വിജ്ഞാന ശബ്ദാവലി

68

2'00





വിഞ്ഞാനശബ്ദാവലി - 1

(ഇംഗ്രീഷ് - മലയാളം)

SCIENCE GLOSSARY - I

(ENGLISH - MALAYALAM)

കേരള ഭാഷാ ഇൻസ്റ്റിററ്യൂട്ട[്] തിരുവനന്തപരം

.

Ô

മ്യണം:

ഗവണ്മെൻറ്റ പ്രസ്സ് തിരുവനന്തപരം

പ്രസിദ്ധീകരണം: ഡയറക[ം]ടർ കേരളാ ഭാഷാ ഇൻസ്റ്റിററ്യൂട്ട തിരുവനന്തപരം

വിജ്ഞാനശബ°ദാവലി-1

സസ്യശാസ്ത്രം ക്ല രസതന്ത്രം ക്ല ഭ്രമിശാസ്ത്രം ഭൂവിജ്ഞാനം ക്ല ഗണിതം ക്ല ഭൗതികം ജന്തുശാസ്ത്രം

SCIENCE GLOSSARY - I

BOTANY & CHEMISTRY & GEOGRAPHY GEOLOGY & MATHEMATICS & PHYSICS ZOOLOGY

ഇന്ത്യാഗവമ്മേണ്ടിൻറ വിദ്യാഭ്യാസ മത്രാലയത്തിലെ വൈജ്ഞാനിക–സാങ്കേതിക–ശബ്ബാവലികയക്കായുള്ള സ്ഥിരം കമ്മീഷൻ അംഗീകരിച്ച പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തിയ ശബ്ബാവലിയെ ആസ്പദിച്ച നിമ്മിച്ചത്

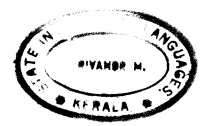
> കേരള ഭാഷാ ഇൻസ്റ്റിററ്യൂട്ട് തിരുവനന്തപുരം–14



മേയ° 1969

കേരള ഭാഷാ ഇൻസ്റ്റിററ്യൂട്ടിലെ അംഗങ്ങളുടെ കൂട്ടായ പ്രവത്തനത്തിൻെറ ഫലമാണം" ഈ ശബ്ദാവലി ഇതിൻെറ നിമ്മാണത്തിൽ പങ്കള്ളവർ

> ശ്രീ. എൻ. വി. കൃഷ്ണവാരിയർ ശ്രീ. സി. കെ. മൂസ്സഇ് ഡോ. ഏ. എൻ. പി. ഉമ്മർകട്ടി ഡോ. കെ. പി. കരുണാകരൻ ഡോ. എം. പി. പരമേശ്വരൻ ശ്രീ. എം. ആർ. ചന്ദ്രശേഖരൻ ശ്രീ. എൻ. രമേശൻ ശ്രീ. സി. പി. നാരായണൻ ശ്രീ. സി. പി. നാരായണൻ ശ്രീ. എ. വി. ശങ്കരൻ ഡോ. ജോസ് കെ. മംഗലി ശ്രീ. ആർ. ഗോപിമണി ശ്രീ. ടി. ഏ. കമാലൂദ്ദീൻ ശ്രീ. എൻ. വിജയൻ ശ്രീ. പി. എ. വാരിയർ



ആമുഖം

ഇന്ത്യാ ഗവമ്മേണ്ടിൻെറ വിദ്യാഭ്യാസമത്രാലയം 1961 ഒക്ടോബറിൽ നിയമിച്ച വൈ**ജ്ഞാ**നിക--സാങ്കേതിക--ശബ്ദാവലികയക്കായുള്ള സ്ഥിരം കമ്മീഷൻെറ അംഗീകാരത്തോടുകൂടി കേന്ദ്രഹിന്ദീനിദേശാലയം 1964-ൽ ''വിജ്ഞാനശബ്ബാവലി '' പ്രസിദ്ധപ്പെ**ടത്തി**യ ഒന്നാം വാള്യമാണ് ഈ ഗ്രന്ഥത്തിൻെറ അവലംബം. കമ്മീഷൻ തയ്യാറാക്കന്ന ശബ്ബാവലികയ അങ്ങിനെ തന്നെയൊ ആവശ്യമായ രൂപഭേദത്തോടെയൊ മലയാളത്തിൽ നട കേരള ഭാഷാ ഇൻസ്റ്റിററുട്ട് സ്ഥാപിച്ച കൊണ്ട് 1968 പ്പാക്കയെന്നതു്, മാർച്ച് 11-ാം തീയതി കേരള സക്കാർ പറപ്പെട്ടവിച്ച കല്പനയിൽ ഇൻസ്റ്റിററു ട്ടിൻെറ പ്രഥമകത്തവ്യമായി നിർദ്ദേശിക്കപ്പെട്ടിട്ടണ്ട്. അതിനാൽ, 1968 പ്രവത്തനമാരംഭിച്ചപ്പോരം സെപ്നെംബറിൽ ഇൻസ്റ്റിററുട്ടിൻെറ ശ്രദ്ധ സ്വാഭാവികമായി ഈ വിഷയത്തിലേക്ക തിരിഞ്ഞു. കമ്മീഷൻറെ ആഭി **മഖ്യത്തിൽ ഹിന്ദിയിൽ പതിന്നാലു ശബ്ദാവലിക**രം ഇതിനകം പ്രസിദ്ധം ചെയ്യിട്ടണ്ട് (സയൻസ് 3, എൻജിനിയറിംഗ് 3, ഹൃമാനിററീസ് 4, വൈദ്യം 2, കൃഷി 1, ഭരണം 1). ഇവ പരിശോധിക്കേയും, കമ്മീഷൺറ ഭാരവാഹികളമായി നേരിട്ടം കത്തുകരം മുഖേനയം ചർച്ചകരം നടത്തുകയം, ശബ്ദാവലീനിമ്മാണം സംബന്ധിച്ച് ഇതു വരെ മലയാളത്തിൽ ഉണ്ടായിട്ടുള്ള പ്രവത്തനങ്ങാം പഠിക്കേയും, ഈ വിഷയത്തിൽ താൽപര്യമുള്ള കേരളീയ പണ്ഡിതന്മാരുടെ ഒരു ദ്വിദിനസെമിനാർ വിളിച്ച കൂട്ടി അതിൽ വെച്ച് ഈ പ്രശ്നത്തിൻെറ മഖ്യവശങ്ങ**ം അപഗ്രഥിക്കേയം ചെയ്ത ശേഷം,** കമ്മീ ഷൺറ ശബ്ദാവലികളിലെ ഇംഗ്ലീഷ് പദങ്ങാം അവയുടെ ക്രമത്തിനു മാററം വരുത്താതെ അതേ പടി നിലനിത്തിയും, അവയുടെ സമാന്തരങ്ങളായി കമ്മീ ഷൻ നിർദ്ദേശിച്ച ഭാരതീയപദങ്ങളിൽ നിന്നം ഇപ്പോഗം മലയാളത്തിൽ നട പ്പള്ളവയം പ്രയാസം കൂടാതെ നടപ്പിലാക്കാവുന്നവയം രൂപഭേദം വർത്താ തെയം മററുള്ളവ ആവജ്യമായ രൂപഭേദം വരുത്തിയും സ്വീകരിച്ചും, ചുരുക്കം

ചിലേടത്ത് കമ്മീഷൻെറ ശബ്ദാവലികളിലില്ലാത്ത കേരളീയപദ**ങ്ങ**ാം കൈക്കൊണ്ടം, മലയാളത്തിലെ വൈജ്ഞാനിക–സാങ്കേതിക–ശബ്ദാവലിക**ാ** പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തുവാൻ ഇൻസ്റ്റിററുട്ട് തീരുമാനിച്ചു. ഈ തീരുമാനത്തിനെറ [്] ''വിജ്ഞാനശ**ബ്ബാവലി**'' ആദ്യഫലങ്ങളാണം് ഇപ്പോ∽ പറത്തിറക്കന്ന ഒന്നാം വാള്യവും ''മാനവികശബ്ബാവലി'' ഒന്നാം വാള്യവും. ഇവയിൽ ആദ്യ തേത്ത് സസ്യശാസ്ത്രം, രസതന്ത്രം, ഭൂമിശാസ്ത്രം, ഭൂവിജ്ഞാനം, ഗണിതം, ഭൗതികം, ജന്തശാസ്ത്രം എന്നീ വിഷയങ്ങളിൽ ബിരദപരൃന്തം അധ്യാപന ഗ്രന്ഥനിമ്മാണത്തിന്നം ആവശ്യമുള്ള ത്തിന്നം നാല്പതിനായിര**ത്തോളം** വൈജ്ഞാനിക–സാങ്കേതിക–ശബ്ദങ്ങാം ഉയങ്കൊള്ളന്നു. ചരിത്രം, പുരാ തതചം, രാഷ്യത്ത്രം എന്നീ വിഷയങ്ങളിൽ ഒമ്പതിനായിരത്തിലേറെ ശബ്ബ ങ്ങരം അടങ്ങുന്ന ''മാനവികശബ്ബാവലി '' ഒന്നാം വാള്യം ആ വിഷയങ്ങളിൽ ഇതേ ആവ്ശ്യം നിറവേറുവാനദ്ദേശിച്ചുള്ളതാകന്നു. തിരുവിതാംക്രർ–മദിരാശി സവ്വകലാശാലകരം എതാനം വർഷങ്ങരം മമ്പ് പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തിയ ശബ്ബാ വലികളം, ബോംബേ ശാസ്ത്രസാഹിത്യ പരിഷത്ത്യ്, കേരള ശാസ്ത്ര സാഹിത്യ എന്നീ സംഘടനകര തയ്യാറാക്കിയ ശബ്ദാവലീഭാഗങ്ങളടെ പരിഷത്ത് കയ്യെഴത്തു പ്രതികളം ഈ ശബ്ദാവലികളടെ നിമ്മാണത്തിൽ ഞങ്ങ**ാക്ക' ഉ**പ ഈ വിധത്തിൽ വൈജ്ഞാനിക–സാകേതിക–ശബ്ബാവലി കരിച്ചിട്ടണ്ട്. ക്കമ്മീഷൻെറ്റ മററു ശബ്ദാവലികളം കഴിയംവേഗം മലയാളത്തിൽ അവതരി പ്പിക്കവാൻ ഞങ്ങയ ശ്രമിച്ചു വരുകയാണം്.

വൈജ്ഞാനിക–സാങ്കേതിക–ശബ്ദാവലിക്കമ്മീഷന്ന് ഇന്ത്യാ ഗവമ്മേ ണ്ടിൻെറ വിദ്യാഭ്യാസമത്രാലയം താഴെ ചേക്കന്ന ചുമതലകരം നൽകിയിരി ക്കന്ന.

- രാഷ്യപതി 1960-ൽ പറപ്പെട്ടവിച്ച കല്പനയിൽ നിർദ്ദേശിച്ച തത്വ ങ്ങളുടെ വെളിച്ചത്തിൽ, വൈജ്ഞാനിക–സാങ്കേതിക–ശബ്ബാവലി കരം സംബന്ധിച്ച് അതു വരെ നടന്ന പ്രവത്തനം പരിശോധിച്ചു വിലയിരുത്തുക.
- 2. ഹിന്ദിയിലും മറു ഭാഷകളിലും വൈജ്ഞാനിക–സാങ്കേതിക ശബ്ബാവലികരം വികസിപ്പിക്കന്നതിൻെറയും സമനചയിപ്പിക്കന്ന തിൻെറയും തത്വങ്ങരം നിദ്ധാരണം ചെയ്യക.
- വൈജ്ഞാനിക–സാങ്കേതിക–ശബ്ദാവലികളടെ നിമ്മാണം സംബ സ്ഥിച്ച് സ്റ്റേറുകളിൽ പല ഏജൻസികരം ചെയ്യ വരുന്ന പ്രവത്ത നങ്ങരം, അതാതു സ്റ്റേറു ഗവമ്മേണ്ടകളടെ സമ്മതത്തോടെയോ ആവശ്യപ്രകാരമോ കൂട്ടിയിണക്കേയും, ഹിന്ദിയിലും മററ്റ് ഇന്ത്യൻ ഭാഷകളിലും ഉപയോഗിക്കുന്നതിന്നായി പ്രസക്തങ്ങളായ ഏജൻസികരം സമപ്പിക്കുന്ന ശബ്ദാവലികരം അംഗീകരിക്കകയും ചെയ്യക.

ചാഷൻ നിമ്മിക്കയോ അംഗീകരിക്കയോ ചെയ്ത പതിയ റാബ്ദാവലികരം ഉപയോഗിച്ച കൊണ്ട് വിഭിന്നവിഷയങ്ങളിൽ പ്രമാണഭ്യതങ്ങളായ പാഠ്യപ്പസ്തകങ്ങളം വൈജ്ഞാനിക–സാങ്കേ തിക–നിഘണ്ടക്കളം വിദേശഭാഷകളിലെ വൈജ്ഞാനികഗ്രന്ഥ ങാരംക്ക് ഇന്ത്യൻ ഭാഷകളിൽ തജ്ജമകളം തയ്യാറാക്കക.

്ലാവയിൽ ആദ്യ**ഞ്ഞ ഖണ്ഡികയിൽ പറയന്ന**് 'രാഷൂപതിയടെ കല്പന'' മിന് നിർദ്ദേശിച്ച തത്വങ്ങാം താഴെ ചേക്കന്നു.

''അന്താരാഷ്ട്രീയ പ്രയോഗമള്ള വൈജ്ഞാനിക–സാകേതിക സംജ്ഞ കളിൽ ഏററവം ചുരുങ്ങിയ രൂപഭേദമേ വരുത്താവൂ. അതായതു്, ഇന്ന നടപ്പള്ള അന്താരാഷ്ട്രീയരൂപത്തിൽ തന്നെയായിരിക്കണം ആധാര പദങ്ങരം; എന്നാൽ, അവയിൽ നിന്ന നിഷ്പന്നങ്ങളായ രൂപങ്ങരംക്ക് ആവശ്യമായത്ര ഭാരതീയഛായ നൽകാവന്നതാണം്.''

ഇന്യയിലെ വിഭിന്ന ഭാഷാപ്രദേശങ്ങളിലുള്ള വളരെയധികം ഭാഷാ പണ്ഡിതന്മാങടെയം ഠാസ്ത്രജ്ഞന്മാങടെയം വ്യാപകമായ സഹകരണം കമ്മീ ഷന് ലഭിയ്കന്നണ്ട്. കഴിയന്നിടത്തോളം ഏല്ലാ ഭാരതീയഭാഷകളിലും ഒര പോലെ സ്വീകരിക്കാവന്ന സംജ്ഞകരം തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിൽ കമ്മീഷൻ ത്രിച്ചിട്ടാന്ട്. വൈജ്ഞാനിക–സാങ്കേതിക–ശബ്ബാവലിയുടെ നിമ്മാണ ന്നിന് പ്രമാനങ്ങളായി കമ്മീഷൻ അംഗീകരിച്ച തത്വങ്ങരം തുടർന്ന വരുന്ന പേട്ടപ്പിന് ചേരത്തിരിക്കുന്നു. കമ്മീഷൻെറ ശബ്ബാവലികരം മലയാളത്തി ചെട്ടും സ്വീകരിക്കുമ്പോരം തന്നെയാണം ഞങ്ങരംക്കു മാർഗ്ഗ ദർശകങ്ങളായി ഇരുന്നിട്ടുള്ളത്രം.

കമ്മീഷൻ അംഗീകരിച്ച പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തിയ ശബ്ദാവലികളിൽ ഏക ദേശം പത്തു ശതമാനത്തോളം പദങ്ങഠം ഇംഗ്ലീഷിൽ നിന്ന°യാതൊരു രൂപ ഭേദവും വരുത്താതെ ലിപൃന്തരണം ചെയ്തവയാണെന്ന് കണക്കാക്കപ്പെട്ടിരി എണ്ടതു ശതമാനത്തോളം പദങ്ങഠം സംസ്കതജന്യങ്ങളാണം". ക്കുന്നു. ഇവ ഇന്ത്യയിലെ മിക്കഭാഷക**ാക്കം സ്ഥീകാര്യമാകമെന്നാണം' കമ്മീഷൻ** കരുത്ത ന്നത്. ോഷിച്ച പത്തു ശതമാനത്തിൽ ശുദ്ധ ഹിന്ദീപദങ്ങളം സങ്കരസൃഷ്ടി കളം ഉയപ്പെടുന്ന. കമ്മീഷൻ സ്വകരിച്ച എല്ലാ ഇംഗ്ലീഷ് പദങ്ങളം മലയാള ത്തിലെ ശബ്ദാവലികളിൽ സ്വീകരിച്ചിട്ടണ്ട്. സംസ്തതപദങ്ങളെ സംബ ന്ധിച്ചിടത്തോളം, പ്രയോഗം നിമിത്തം മലയാളത്തിൽ തീരെ വൃതൃസ്തമായ അത്ഥത്തിൽ പ്രസിദ്ധി നേടിയിട്ടള്ളവയേയം തീരെ അപ്രസിദ്ധങ്ങളായവ യേയം ഒഴിവാക്കേണ്ടി വന്നിട്ടണ്ട്. ശുദ്ധ ഹിന്ദീപദങ്ങളെ മിയ്യവാറം ഒഴി വാക്കിയിരിക്കന്നേ. ഇവയ്ക്ക പ്കരം മലയാളത്തിൽ നടപ്പള്ള മററ്റ സംസ്തത ചദങ്ങളോ, തനി മലയാള പദങ്ങളോ, ഇംഗ്ലീഷ് പദങ്ങളോ ചേത്തിരിക്കുന്നു. കമ്മീഷൻ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടള്ള പദങ്ങാം, ഇത്തരം സന്ദർഭങ്ങളിൽ, വലയങ്ങാം കളളിൽ കൊടുത്തിട്ടണ്ട്. അതിനാൽ, കാമീഷൻ നിർദ്ദേശിച്ച എല്ലാ പദ ങ്ങളം ജിജ്ഞാസുക്കാക്ക് ഈ ശബ്ദാവലികളിൽ നിന്നു മനസ്സിലാക്കവാൻ കഴിയം. ത്രിഭാഷാസൃത്രം കലവറ കൂടാതെ നടപ്പിൽ വരുത്തിയിട്ടുള്ള കേരള സംസ്ഥാനത്തിലെ അധ്യാപകർക്കം വിദ്യാർത്ഥികാംക്കം ഇതു് വളരെയധികം പ്രയോജനം ചെയ്യമെന്ന് ഞങ്ങാം കരുതുന്നു.

ഈ ശബ്ദാവലികളിൽ ഉരംപ്പെട്ടത്തിയിട്ടുള്ള പദങ്ങളെപ്പററി ധാരാളം അഭി ചായഭേദങ്ങളണ്ടാകമെന്ന് ഞങ്ങരംക്കറിയാം. മലയാളഭാഷയെ ഇംഗ്ലീഷ്മയമാക്കവാനുള്ള പരിശ്രമമാണിതെന്ന് ഒരു വശത്തു നിന്നം, സംസ്റ്റ തീകരണമാണിതിൻെറ പിന്നിലുള്ള ഉദ്ദേശ്യമെന്ന് മറവശത്തു നിന്നം. ആരോ പണം ഉയർനേയ്കാം. നിലവിലുള്ള വ്യാകരണനിയമങ്ങളനേസരിച്ച് സാധ ത്വമില്ലാത്ത സന്ധികളം സമാസങ്ങളം കൃത്തദ്ധിതപ്രത്യയങ്ങളം ഈ ശബ്ദങ്ങ ളിൽ വിരളമല്ല. ഇവയിൽ കാണുന്ന ഇംഗ്ലീഷ് പ്രകൃതികളിൽ നിന്നുള്ള സങ്കര രൂപനിഷ്പാദനം പലക്കം ഇഷ്ടപ്പെട്ടവെന്നു വരില്ല. ഇംഗ്ലീഷ്നാമ പദങ്ങളെ ധാരാളമായി കടം വാങ്ങാൻ മടിയ്ക്കാത്തവർ പോലം, ആ ഭാഷയിലെ ക്രിയാപദങ്ങളെ ക്രിയാപദങ്ങളായി ഉചിതരൂപഭേദങ്ങളോടെ മലയാള ത്തിലം. പ്രയോഗിക്കാമെന്ന കേട്ടാൽ നെററി ചുളിച്ചേയ്ക്കും.

ഒന്ന തീർച്ചയാണ്: ആധനികവിജ്ഞാനത്തിനെറ നിഖിലശാഖകളം ഉഠാക്കൊണ്ട വികസിയ്കണമെങ്കിൽ മലയാളത്തിന°—ഏത് ഭാരതീയ ഭാഷയ്കം ഇന്നത്തെ ചട്ടക്കൂട്ടിൽ ഇനി ഏറെ നാരം ഒത്രങ്ങിക്കുടുക ---അതിൻെറ സാധ്യമല്ല. നമ്മടെ വിദ്യാഭ്യാസത്തിലും സംസ്ലാരത്തിലും മൌലികമായ ഒരു പരിവർത്തനം, വിപ്പവം തന്നെ, വരുമ്പോരം അത്ല് ഭാഷയുടെ രൂപ ത്തിലും പ്രതിഫലിയ്കാതെ വയ്യ. ഇന്ന് ഇംഗ്ലീഷിൽ ഗ്രന്ഥരചനയം അധ്യാ പനവം അധ്യയനവം നിവ്വഹിച്ച വരുന്നവർക്ക് അധികം പ്രയാസങ്ങരം കൂടാതെ ഈ കൃത്യങ്ങാം മലയാളത്തിൽ നിവ്വഹിക്കക സാധ്യമാക്കണമെന്നം, കഴിയമെങ്കിൽ ഇന്ത്യയിലെ വൃതൃസ്തഭാഷാ പ്രദേശങ്ങളിലൊട്ടാകെ ഏക രൂപമായ ഒരു വൈജ്ഞാനിക–സാകേതിക–ശബ്ബാവലി വളർത്തിക്കൊണ്ട വരണമെന്നമുള്ള ഉദ്ദേശങ്ങാം ഈ ശബ്ദാവലികാം സൂക്ഷിച്ചു° വായിക്കന്ന ആക്കം തെളിഞ്ഞു 'കാണാവുന്നതേയുള്ള, ഒററയ്കൊററയ്കെടുത്തു നോക്ഷമ്പോരം ഇവയിലെ പല പദങ്ങളോടം വിപ്രതിപത്തി പ്രകടിപ്പിച്ചവർ തന്നെ, കൂട്ടതൽ വിശാലമായ ഒരു കാഴ്ചപ്പാടിലെത്തിയപ്പോഠം ഇവയടെ ഔചിത്യവം സാരള്യവും തുറന്ന സമ്മതിക്കാതിരുന്നിട്ടില്ല.

തികച്ചം സാങ്കേതികങ്ങളെന്ന പറഞ്ഞു കൂടാത്ത പല പദങ്ങളം ഈ ശബ്ബാ വലികളിൽ കടന്നു കൂടിയിട്ടുണ്ട്. ഏറക്കറെ വിശാലങ്ങളായ അത്ഥഛായാ ഭേദങ്ങളിൽ, വലിയ വ്യവസ്ഥയൊന്നും കൂടാതെ, പ്രയോഗിയ്ക്കപ്പെട്ട വരുന്നവ യാണം് ഇവയിൽ ഏറിയ കൂറും. ക്ലപ്പമായ ഒരത്ഥത്തിൽ അവയെ തളച്ചിടുക യാണം് ഇവിടെ മഖ്യമായി ഉദ്ദിഷ്ടം. രണ്ടം അതിലധികവും സാങ്കേതികാശ യങ്ങരം ബന്ധപ്പെട്ട വരുമ്പോരം, അവയെ പ്രതിപാദിക്കുന്ന പദങ്ങരം കൂട്ടി ച്ചേർത്ത സമാസമാക്കയോ, വിഭക്തികരം ഉപയോഗിച്ച് അവയെ വേർതി രിച്ചെഴ്തുകയോ, രണ്ടമാവാം. ഇവയിലൊരു സമ്പ്രദായമേ ഈ ശബ്ദാവലി കളിൽ കാണിച്ചിട്ടുള്ള എന്ന വരാം. എങ്കിലും പ്രയോക്താവിന് രണ്ട രീതി കളം അംഗീകരിയ്ക്കാവുന്നതാണ്. ഈ ശബ്ദാവലികളിൽ ഉരംപ്പെടുത്താത്ത എത്രയോ പദങ്ങരം ഇംഗ്ലീഷിൽ നിന്നും മററും ഇനിയങ്ങോട്ട് സ്വീകരി ക്കേണ്ടിവരുമെന്ന് തീർച്ചയാണ്. വിദേശഭാഷകളിൽ നിന്ന് പദങ്ങരം സ്വീകരിക്കുന്നതു സംബന്ധിച്ച മൌലികനിയമങ്ങരംക്കു വിധേയമായി ആക്കം അങ്ങിനെ ചെയ്യാവുന്നതേയുള്ള.

ഭാഷയടെ രൂപത്തെ വ്യവസ്ഥിതമാക്കുന്നതു് ലക്ഷണഗ്രന്ഥങ്ങളല്ല, വ്യവ ഹാരമാണം°. ശാസ്ത്രാധ്യാപനത്തിന്നും ശാസ്ത്രഗവേഷണത്തിന്നമുള്ള മാധ്യമ ങ്ങളായി ഭാരതീയഭാഷകരം ഉപയോഗിക്കപ്പെട്ട തുടങ്ങന്നേയുള്ള. ഈ ഉപ യോഗങ്ങയക്ക് ഏററവും പററിയ പദങ്ങളം ശൈലികളം പദവിന്യാസ ക്രമങ്ങളം എല്ലാം ഇവിടന്നങ്ങോട്ടള്ള വൃവഹാരത്തിൽ നിന്ന് ഉരുത്തിരി ഞ്ഞുണ്ടാവേണ്ടിയിരിക്കുന്നു. ശാസ്ത്രീയവിഷയങ്ങയ പഠിപ്പിക്കന്നവക്കം അവയെ അംഗികരിച്ച് പസ്തകങ്ങാം എഴഇന്നവക്കം സഹായകമായേയ്കാവന്ന ഏതാനം നിർദ്ദേശങ്ങരം മാത്രമേ ഇപ്പോരം പ്രസിദ്ധം ചെയ്യന്ന ശബ്ബാവലി കളിൽ നിന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കേണ്ടതുള്ള. ഈ ശബ്ദാവലികയ നിഘണ്ടക്കളല്ലെന്ന് ഓക്നണം. നിഘണ്ടക്കളുടെ സംക്ഷിപ്തമെങ്കിലും യക്തിയക്തമായ അത്ഥനിവ്വ ചന**ീതി**യോ, പ്രക്രിയാവിവരണമാഗ്ഗമോ, പദവഗ്ഗീകരണമോ ശബ്ബാവലി കളിൽ കാണുകയില്ല. പ്രാമാണ്യമോ അനുശാസനാസ്ഥഭാവമോ നിഘണ്ടുക്കയ ക്കേയള്ള; ശബ്ദാവലികഠംക്കില്ല. ഇംഗ്ലീഷിലെ ഒരു പദത്തിന്ന്, അല്ലെങ്കിൽ ഒരു ശൈലിക്ക്, പകരമായി മലയാളത്തിൽ ഒരു പദമോ ശൈലിയോ നിദ്ദേശിക്കകയെന്ന വിനീതകൃത്യം മാത്രമേ ഈ ശബൂാവലികരം നിറവേ ററന്നുള്ള. ഇവയിൽക്കാണന്ന പദങ്ങളേക്കാരം കൂടുതൽ സരളങ്ങളം പരിചിത ങ്ങളമായ പദങ്ങളണ്ടെങ്കിൽ, തീർച്ചയായം അവ പ്രയോഗത്തിൽ വരാതിരി ക്രയില്ല. എന്നാലം ആദൃഘട്ടത്തിൽ വ്യാപകമായ അവ്യവസ്ഥ ഒഴിവാക്ക വാൻ ഈ ശബ്ബാവലികഠം ഉപകരിക്കം. അവയിലെ ശബ്ദങ്ങളിൽ വളരെ വലിയ ഒരു ശതമാനം നമ്മുടെ ഭാഷകളിൽ ഡ്ഥാനമറപ്പിയ്ക്കമന്നും വിശ്വസി ക്കാവന്നതാണം്. ആ നിലയ്ക്ക് മലയാളഭാഷയുടെ ഇനിയങ്ങോട്ടുള്ള വളർച്ച യിൽ നിണ്ണായകമായ ഒരു പങ്ക് ഈ ശബ്ദാവലികഠംക്കണ്ടായിരിക്കം.

പുസ്തകാകൃതിയിൽ അച്ചടിക്കം മമ്പ് കല്ലച്ചിലോ മറോ. ധാരാളം പ്രതികരം നിമ്മിച്ച പ്രചരിപ്പിച്ച് വ്യാപകമായ ചർച്ചയ്ക്ക് വിധേയമാക്കി യിരുന്നെങ്കിൽ ഈ ശബ്ബാവലികളെ സംബന്ധിച്ച ആക്ഷേപങ്ങരം കറേ കറയമായിരുന്ന എന്ന കാര്യത്തിൽ സംശയമില്ല. പക്ഷേ, അതിന്നു സമയ മില്ലെന്നതാണു് നില. 1969–70 മുതൽ അഞ്ച കൊല്ലങ്ങരംക്കകം സവ്വകലാ ശാലാവിദ്യാഭ്യാസത്തിന്നാവശ്യമായ പുസ്തകങ്ങരം മലയാളത്തിൽ നിമ്മിക്കു ന്നതിന്നു് കേന്ദ്രഗവമ്മേണ്ടു് ഉദാരമായ ധനസഹായം നൽകന്നണ്ട്. നിശ്ചിതസമയത്തിന്നകം ഉപയോഗപ്പെടുത്താത്ത പക്ഷം ഈ സഹായം മല യാളഭാഷയ്ക്കു നഷ്ടപ്പെട്ടേക്കാം. പുന്നകനിമ്മാണത്തിന്നാകട്ടെ ശബ്ദാവലികയ അനപേക്ഷണീയങ്ങളമാണം്. അതു കൊണ്ട്, വളരെ ധ്യതിയിൽ ഈ ശബ്ദാ വലികയ നിമ്മിച്ച പുറത്തിറക്കേണ്ടി വന്നു. അവയിലുള്ള ന്യൂനതകയ അടുത്ത പതിപ്പിൽ പരിഹരിക്കാവുന്നവയാണം്. അവ ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചു തരുന്നവരോട് ഞങ്ങയ കൃതജ്ഞരായിരിക്കം.

പരിമിതമായ സമയത്തിന്നുള്ളിൽ ഈ പുസ്തകത്തിൻെറ മുദ്രണം ഇത്രയം പൂത്തിയായി നിച്ചഹിച്ചുതന്ന ഗവമ്മേണ്ട് പ്രസ്സിലെ പ്രവത്തകരോട് ഞങ്ങരം എന്നം കടപ്പെട്ടവരാണ്.

> എൻ. വി. കൃഷ്ബവാരിയർ, ഡയറക്ടർ.

കേരളഭാഷാ ഇൻസ്റ്റിററ്യൂട്ട്, 19 മെയ്, 1969. വൈജ'ഞാനിക–സാങ്കേതിക–ശബ്ദാവലികളടെ നിമ്മാണത്തിന്ന് ആധാരമായി വൈജ'ഞാനിക–സാങ്കേതിക–ശബ്ദാവലി കമ്മീഷൻ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള സിദ്ധാന്തങ്ങയം

അന്താരാഷ്ട്രീയസംജ്ഞകളെ, കഴിവുള്ളിടത്തോളം, ഇന്ന് നടപ്പള്ള ഇംഗ്ലീഷ് രൂപത്തിൽ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്. ഭാരതീയഭാഷകളുടെ പ്രകൃത ത്തിന്ന് അനുയോജ്യമായ വിധത്തിൽ അവയെ ലിപ്യന്തരണം ചെയ്യണം. അന്താരാഷ്ട്രീയസംജ്ഞകളുടെ ഉദാഹരണങ്ങളായി താഴെ ചേത്തവയെ എട് ക്കേണ്ടതാണ്.

- (എ) മൂലകങ്ങളുടെയും യൗഗികങ്ങളുടെയും പേരുകരം.
 - ഉദാഹരണം: ഹൈഡ്രജൻ, കാർബൺ, കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈധ് ഇത്യാദി.
- (ബി) തൂക്കങ്ങളുടെയും അളവുകളുടെയും ഭൗതികമാനങ്ങളുടെയും മാത്ര കരം.

ഉദാഹരണം: ഡൈൻ, കാലൊറി, ആംപിയർ ഇത്യാദി.

(സി) വൃക്തിനാമങ്ങളെ ആസ്പദിച്ചുള്ള സംജ്ഞകരം.

ഉദാഹരണം: ഫാരൻഹൈററ്റ് സ്ലെയ്ൽ(ഫാരൻഹൈററ്റ്), വോരാട്ട്മീററർ (വോരാട്ടാ), ആംപിയർ (ആംപിയർ) ഇത്യാദി.

- (ഡി) സസ്യശാസ്ത്രം, ജന്തശാസ്ത്രം, ഭൂവിജ്ഞാനം മതലായ ശാസ്ത്ര ങ്ങളിൽ നടപ്പള്ള ദ്വിപദനാമപദ്ധതി.
 - (ഇ) π, g മതലായ സ്ഥിരാങ്കങ്ങാം
- (എഫ[°]) ഏറെക്ക്കറ ലോകവ്യാപകമായ പ്രചാരം നേടിയ റേഡിയോ, പെട്രോരം, റാഡാർ, ഇലക[ം]ട്രോൺ, പ്രോട്ടോൺ, ന്യൂട്രോൺ മതലായ പദങ്ങരം.
 - (ജി) ഗണിതശാസ്ത്രത്തിലം മാറ ശാസ്ത്രങ്ങളിലം ഉപയോഗിക്ഷന സംഖ്യകളം sin, cos, tan, log മതലായ പ്രതീകങ്ങളം ചിഹ ങ്ങളം സൂത്രങ്ങളം. (ഗണിതസംക്രിയകളിൽ ഉപയോഗിക്ഷന അക്ഷരങ്ങരം റോമൻ–ഗ്രീക്ക് വണ്ണമാലകളിലുള്ളവ ആയിരി ക്കണം.)

2. പ്രതീകങ്ങരം റോമൻ ലിപിയിൽ അന്താരാഷ്ട്രീയരൂപത്തിൽ എഴതി യിരിക്കേണ്ടതാണ്, എന്നാൽ സംക്ഷിപ്പമായി നാഗരിയിൽ (നമ്മെ സംബ സിച്ചിടത്തോളം മലയാളലിപിയിൽ) നിലവാരപ്പെട്ട രൂപത്തിൽ അവ എഴതാം. സാധാരണ തുക്കങ്ങളുടെയും അളവുകളുടെയും കാര്യത്തിൽ ഇത് പ്രത്യേകിച്ച പ്രസക്തമാകന്നു. ഉദാഹരണമായി, ഹിന്ദിയിൽ സെൻറിമീറാർ എന്നതിന് 'c.m.' എന്ന പ്രതീകം അതേ വിധം ഉപയോഗിക്കണം. പക്ഷേ അതിൻറ സംക്ഷിപ്പരൂപം നാഗരിയിൽ പ്പെണ്ടിയിൽ സെൻറിമീറാർ എന്താളം മലയാളത്തിൽ സെ. മീ.) എന്നു് ആയിരിക്കാവുന്നതാണു്. കട്ടി കരംക്ക വേണ്ടിയുള്ള പുസ്തകങ്ങളിലും ബഹ്മജനങ്ങരംക്കിടയിൽ പ്രചരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കപ്പെട്ട ഗ്രന്ഥങ്ങളിലും മാത്രമേ ഇത്തരം സംക്ഷിപ്പരുപം ചേക്കാവു. ശാസ്ത്രവം ടെക്നോളജിയും സംബന്ധിച്ച പ്രമാണഗ്രന്ഥങ്ങളിൽ 'c.m.' പോലെയുള്ള അന്താരാഷ്ട്രീയപ്രതീകങ്ങരം മാത്രമേ ഉപയോഗിക്കാവു.

3. ഭാരതീയ ലിപിമാലകളടെ അക്ഷരങ്ങ**ം ജ്യാമിതി സംബന്ധിച്ച** ചിത്രങ്ങളിൽ ചേക്കാവന്നതാണം[ം]. ഉദാഹരണം :





എന്നാൽ ത്രികോണമിതിസംബന്ധിച്ച ബന്ധങ്ങളെയും മററും കറിക്കവാൻ റോമൻ–ഗ്രീക്ക് വണ്ണമാലകളിലെ അക്ഷരങ്ങരം മാത്രമേ ഉപയോഗിക്കാപൂ.

ഉദാഹരണം: Sin A, Cos B ഇത്യാദി.

4. സങ്കല്പനകരം സംബന്ധിച്ച സംജ്ഞകരം പൊതുവെ തജ്ജമ ചെയ്യേ ണ്ടതാണം്.

5. ഹിന്ദിയിൽ (നമ്മെ സംബന്ധിച്ചിടത്തോളം മലയാളത്തിൽ) സമാന പദങ്ങാം തെരഞ്ഞെടുക്കമ്പോാം ലാളിത്യം, അത്ഥക്ലപ്പി, സംബോധത ഇവ കണക്കിലെടുത്തിരിക്കേണ്ടതാണ്. പരിഷ്പരണവൈരുഖ്യവം വിശൂദ്ധിവാദവും ഒഴിവാക്കപ്പെടണം.

6. (എ) കഴിയന്നിടത്തോളം അധികം ഭാരതീയഭാഷകളിൽ ഒരു പോലെ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി വരുന്ന പദങ്ങളം,

(ബി) സംസൂതധാതുക്കളിൽ നിന്ന് നിഷ്യന്നങ്ങളായ പദങ്ങളം ഉപയോഗിച്ച് എല്ലാ ഭാരതീയഭാഷകളിലും ശാസ്ത്രീയസംജ്ഞകരംക്ക പരമാ വധി ഐകരൂപ്യം കൈവരുത്തുകയാവണം ലക്ഷ്യം. 7. ചില വൈജ്ഞാനികസംജ്ഞകരംക്ക പകരമായി നമ്മുടെ ഭാഷ കളിൽ ഇപ്പോരം പരക്കെ പ്രചരിച്ച വരുന്ന സ്വദേശീയപദങ്ങരം നില നിറുള്ളക തന്നെ വേണം.

ഉദാഹരണം: (ഹിന്ദിയിൽ) താർ (ടെലശ്രാം), മഹാദ്ധീപം (കോണ്ടി നൻറ്`), പരമാണ (ആററം) ഇത്യാദി.

8. ഇംഗ്ലീഷ്, പോർട്ടഗീസ്, ഫ്റഞ്ചു് മതലായ ഭാഷകളിൽ നിന്ന് കടം എട്ടത്തവയം ഇൻഡ്യൻ ഭാഷകളിൽ പ്രചരപ്രചാരം നേടിയവയം ആയ പദങ്ങ**ം** നില നിത്തണം.

ഉദാഹരണം: എൻജിൻ, മെഷീൻ, ലാവ, മീററർ, ലിററർ, പ്രിസം, ടോർച്ച് ഇത്യാദി.

9. അന്താരാഷ്ട്രീയസംജ്ഞകളെ ദേവനാഗരിയിൽ ലിപൃഅരണം ചെയ്യുന്ന വിധം: ഇന്നത്തെ ദേവനാഗരി ലിപിയിൽ (നമ്മെ സംബന്ധി ച്ചിടത്തോളം മലയാളലിപിയിൽ) പതിയ ചിഹ്നങ്ങളം സങ്കേതങ്ങളം ഏറ്പെടുത്തന്നത് ആവശ്യമാക്കുന്ന വിധം സങ്കീണ്ണമാകങത്ത് ഇംഗ്ലീഷ് പദ ങ്ങളുടെ ലിപൃന്തരണം. ഇംഗ്ലീഷ് സംജ്ഞകളെ ലിപൃന്തരണം ചെയ്യുന്ന തിൻെറ ലക്ഷ്യം നിലവാരപ്പെട്ട ഇംഗ്ലീഷ് ഉച്ചാരണത്തോട് ഏററവുമടുത്ത ഉച്ചാരണം സാദ്ധ്യമാക്കയായിരിക്കണം. എന്നാൽ ഇൻഡ്യയിൽ അഭ്യസ്ത വിദൃരുടെ ഇടയിൽ പ്രചാരം സിദ്ധിച്ച ഉച്ചാരണസവിശേഷതകരം വരുത്ത കയം വേണം.

10. ലിംഗം: ഹിന്ദിയിൽ സ്വീകരിക്കന്ന അന്താരാഷ്ട്രീയസംജ്ഞകളെ, മററ്റ വിധത്തിൽ പ്രബലമായ കാരണങ്ങരം ഇല്ലാത്ത പക്ഷം, പല്ലിംഗമായി കണക്കാക്കേണ്ടതാണ്.

11. സങ്കരരൂപനിഷ്പാദനം: അയണീകരണം (അയോണൈസേഷൻ), വോരംട്ടത (വോരംട്ടേജ്), വലയസ്റ്റാൻഡ് (റിങ്ങ്–സ്റ്റാൻഡ്), സാബനീ കാരകം (സാപോനിഫൈയർ) മതലായ സങ്കരരൂപങ്ങരം ശാസ്ത്രീയസംജ്ഞ കളിൽ സാധാരണവം, സ്വാഭാവികമായ ഒരു ഭാഷാശാസ്ത്രീയപ്രതിഭാസവം ആകന്നം.

ശാസ്ത്രീയസംജ്ഞകരംക്ക് അനുപേക്ഷണീയമായ സരളത, പ്രയോജനം, ക്ലപൂത എന്നീ ഇണങ്ങളെ മൻനിത്തി ഇത്തരം സങ്കരരൂപങ്ങരം സ്ഥീകരിക്കാ പൂന്നതാണം".

12. ശാസ്ത്രീയസംജ്ഞകളിൽ സന്ധികളം സമാസങ്ങളം: സങ്കീണ്ണങ്ങ ളായ സന്ധിരൂപങ്ങാം ഒഴിവാക്കേണ്ടതാണം'. സമാസങ്ങളിൽ രണ്ടു വാക്ക കളടെ ഇടയിൽ ഹൈഫൻ എഴതണം. പത്രിയ സംജ്ഞകളടെ പദഘടന അതിവേഗത്തിൽ ഉഠംക്കൊള്ളാൻ ഇത്ര് വായനക്കാരെ സഹായിക്കം. സംസ്തത ജന്യപദങ്ങളിലെ ആദിവ്വഭധിയെ സംബന്ധിച്ചിടത്തോളം, നടപ്പള്ള തൽ സമപദങ്ങളിൽ ഇത്രനിലനിത്തന്നത് കൊള്ളാം.

ഉദാഹരണം: വ്യാവഹാരികം, ലാക്ഷണികം, ഇത്യാദി. എന്നാൽ പുതുതായി സൃഷ്ടിക്കന്ന പദങ്ങളിൽ ആദിവ്വദ്ധി ഒഴിവ**്ക്ക ആണം**് നല്ലത്.

13. ഫലന്തചിഹ്നം: പുതതായി സ്വീകരിച്ച സംജ്ഞകളിൽ ആവശ്യം അനസരിച്ച് ഫലന്തചിഹ്നം ഉപയോഗിച്ച് ഉച്ചാരണം സഗമമാക്കണം. (ഇത് ഹിന്ദിയെ മാത്രം സംബന്ധിക്കുന്ന നിദ്ദേശമാകുന്നം.)

14. <u>പഞ്ചമവണ്ണം:</u> പഞ്ചമവണ്ണങ്ങളടെ സ്ഥാനത്ത് അനസ്ഥാരം ഉപ യോഗിക്കുന്നതാണം' നല്ലത്ര്. എന്നാൽ ലെൻസ്, പേററൻറ്റ് മതലായ വാക്കേരം ലിപ്യന്തരണം ചെയ്യമ്പോരം തവഗ്ഗ്വച്ചില്ല് (ൻ) ഉപയോഗിക്കണം.



Ang

aa lava ആ ലാവ abactinal പ്പഷീയം, അപാക്ററിനം abacus അബാക്കസ്, മകയപ്പലക Abalone അബലോൺ, കടൽച്ചെവി abampere അബ്–ആമ്പിയർ abaxial അപാക്ഷം abbreviation സംഷേപം abculture (abkulture) അപസംവദ്ധ നം, അപസംവദ്ധം abdomen 2800. abdominal ഉദരീയ-ഉദര-(ഉദരീയ —air sac ഉദര-വായസഞ്ചി പായകോശം) —aorta ഉദരമഹാധമനി -appendage ഉദര-അനുബന്ധം ---gland ഉദര-ഗ്രന്ഥി —pore ഉദര-രന്ധം (ഉദരീയമ്മിദ്രം) abducent nerve അപചാലി തന്ത്രിക abductor അപവത്തനി —muscle അപവത്തനി പേശി Abelian extension ആബെൽ–വിതാ നം —group ആബെൽ–ഗ്രൂപ്പ് Abel's inequality ആബെൽ അസമത —series ആബെൽ-ആ്തി —summability ആബെൽ–സംകല നീയത aberrant വിപഥ–, വിപഥഗം (വി പഥീ) —commissure വിപഥ–സന്ധായി aberration വിപഥനം -(Astron.) വിപഥനം (അപേര ണം)

—, angle of അപേരണ–കോണം, വിപഥന-കോണം —, annual വാർഷിക–വിപഥനം (വാർഷിക–അപേരണം) —, chromatic വണ്ണ–വിപഥനം —, co-efficient of വിപഥന–ഗ്രണാ ങ്കം (അപേരണ–ഗുണാങ്കം) —, constant of വിപഥന–അങ്കം (അപേരണ–അങ്കം) –,diurnal ദൈനിക–വിപഥനം (ദൈനിക–അപേരണം) —, lateral spherical പാശ്ചിക– ഗോളീയ--വിപഥനം —, law of വിപഥന–നിയമം, അപേരണനിയമം —, optical പ്രകാശവിപഥനം —, planetary ഗ്രഹ–വിപഥനം (ഗ്രഹ-അപേരണം) -, spherical ഗോളീയ–വിപഥനം ---curve വിപഥന–വക്രം (അപേര ണവക്രം)ം --ellipse അപേരണ-ദീർഘവൃത്തം, വിപഥന–ദീർഘവൃത്തം —error വിപഥനപ്പിശക് (അപേ രണതുടി) —of a star നക്ഷത്ര–വിപഥനം (താര കീയ അപേരണം) —of light പ്രകാശ–വിപഥനം abhymenial അപഹൈമെനിയ-Abies എബീസ°, ഫിർ വൃക്ഷം (ബ ലൂത്) abietine ഫിർ വൃക്ഷ--Abietineae എബീററിനേ

-

ab-initio differentiation ആദിത: ത ubaem. abientino differentiation ആദിത: ത ubaem. abiogenesis അജീവ ജീവോൽപത്തി abjection അപഷേപം abjection അപഷേപം abjection അപഷേപം abjection അപസേഡീ (അപയോ ജനം) ablation (Geol.) അപഷേതണം, അപ ഷാത്തവശേഷം abormal അപസാമാന്യം 	ab-initio differentiation 2	absolute e.m.u.
abiogenesis തജീവ ജീവോൽപത്തി abiogeny തജീവ ജീവോൽപത്തി abjection അപക്ഷേപം abjunction അപസസ് (അപയോ ജനം) ablation (Geol.) അപക്ഷരണം, അപ ക്ഷരണവേശേഷം abnormal അപസാമാന്യം 	ab-initio differentiation ആദിത: അ	abrupt mountain കടുംയ്ലക്കമല
abiogeny അജീവ ജീവോൽപത്തി abjection അപഡേഡി (അപയോ ജനം) ablation (Geol.) അപക്ഷരണം, അപ abaramoവശേഷം abnormal അപസാമാന്യം —-anticlinorium അപസാമാന്യം- ത്രപസാമാന്യ സംഖ്യ abnormality അപസാമാന്യ സംഖ്യ abornality അപസാമാന്യ സംഖ്യ aboral അപ്പോം, നിരപേക്ഷ-ക്കം പ്രദേശം) aboral അപൂഖകമാനം (അപൂഖ ചാരപം) —-nervous system അപൂഖത്ത്രികാ വൃഹം (അപൂഖത്ത്രികാത്രത്രം) —-view അപൂഖ-ദ്രശ്യം (അപൂഖ ആക്കതി) aboriginal ആദിവാസി aboriginal ആദിവാസി aboriginal ത്രിവാസി aborisin അപഘർഷണം , glacial ഹിമനദീയ-അപഘർഷ ഞം abrasive അപഘർഷകം , stem കാണ്ഡിലഗനം (ന്യംഭ വിലഗനം) —-, stem കാണ്ഡിലഗനം (ന്യംഭ വിലഗനം) —-, stem കാണ്ഡിലഗനം (ന്യംഭ വിലഗനം) , stem കാണ്ഡിലഗനം (ന്യംഭ വിലഗനം) , stem കാണ്ഡിലഗനം (വിലഗന വര്ദേശം) absorite നിരപേക്ഷം, പരമം, പരി ഗ്രദ്ധം, പണ്ണം, അപരം, സ്ഥിരം, വിശിഷ്യം age നിരപേക്ഷ-ആയുഡ്യ് alechol പരിഗ്രദ്ധം angee നിരപേക്ഷ-ആയുഡ് alechol പരിഗ്രദ്ധം angee നിരപേക്ഷ-ആയിയർ convergence നിരപേക്ഷ-ത്രണിയർ convergence നിരപേക്ഷ-ത്രം dersity നിരപേക്ഷ-ത്രം dersity നിരപേക്ഷ-ത്രം dersity നിരപേക്ഷ-ത്രം (നിരപേക്ഷ-ലത്താം) deviation നിരപേക്ഷ-ത്രം electrometer നിരപേക്ഷ-ഇല ക്ടോമീറാർ et. n. u. നിരപേക്ഷ -വിദൃത് കാ നമാംയം നിരപേക്ഷ -വിദൃത് കാ നമാംതം നിരപേക്ഷ -വിദൃത് കാ നമാംതം നിരപേക്ഷ -വിദൃത് കാ നമാംതം നിരപേക്ഷ -വിദൃത് കാ നമാതം നിരപേക്ഷ -വേദൃത്തം കാ നമാതം നിരപേക്ഷ -വിദൃത് കാ നമാതം നിം 	വകലനം	(ഖഡാ പഹാഡ [ം])
abjection അപക്ഷേപം സാധാരണ കന്നി abjunction അപസന്ധി (അപയോ കാടised വിലഗിതം മാം കാരണാവശേഷം ablation (Geol.) അപക്ഷരണം, അപ abscissed വിലഗിതം കാരണാവശേഷം abscissed വിലഗിതം abnormal അപസാമാന്യം -, axis of ഉജാക്ഷം abnormal അപസാമാന്യം സംഖ്യ abscission വിലഗനം number അപസാമാന്യ സംഖ്യ -, axis of ഉജാക്ഷം abnormality അപസാമാന്യ സംഖ്യ -, axis of ഉജാക്ഷം abnormality അപസാമാന്യ സംഖ്യ -, set കാണ്ഡവിലഗനം number അപസാമാന്യ സംഖ്യ -, set കാണ്ഡവിലഗനം number അപസാമാന്യ സംഖ്യ -, set കാണഡവിലഗനം aboral അപമ്പെം -, set കാണഡവിലഗനം arch അപമഖകമാനം (അപമഖ വരാനം) arch അപമഖകമാനം (അപമഖ -, age നിരപേക്ഷ-ആവുയം, ഡിരം, arch അപമഖത്തികാതത്രം) alcohol പരിമ്യദ്ധ-ആയ്യസ് പ്രം, വരി arch അപമഖ-ഉശ്യം (അപമഖ alcohol പരിമ്യാ-ആയ്കഹോരം arch അപമഖ-ഉശ്യം (അപമഖ alcohol പരിമ്യാ-ആയ്ക്കം alcohol പരിമ്യാ-ആയ്യാം cefficient നിരപേക്ഷ-ഇബിയർ resistance അപഘർഷകം cetromter നിരപേഷ-ഇല കാദ്രാ അപഘർഷകം deviation നിരപേഷ-ഇല resistance അപഘർഷ്കം etertom ദിരപ്ഷം-ഇല sand ഉരമ	abiogenesis അജീവ ജീവോൽപത്തി	Abrus എബ്രസ°, കന്നി
abjunction അപസന്ധി (അപയോ ജനം) ablation (Geol.) അപക്ഷരണം, അപ ക്ഷരണാവശേഷം abnormal അപസാമാന്യം അപ ചെന്നതി —-anticlinorium അപസാമാന്യ-സം ചെന്നതി —-number അപസാമാന്യ സംഖ്യ abnormality അപസാമാന്യ സംഖ്യ abnormality അപസാമാന്യ സംഖ്യ aborai അപാമാം, നിരപേക്ഷ-ഒരം aborai അപമോമെസം, നാലാം ആമാശയം aborai അപമ്പെക്കാനം (അപമഖ ചാരപം) —nervous system അപമഖതന്ത്രികാ വ്യഹം (അപമഖതന്ത്രികാ വ്യഹം (അപമാതന്ത്രികാ വ്യഹം (അപമഖതന്ത്രികാ വ്യഹം (അപമാ ക്കാന്വന്യ പ്രമം പ്രതി ക്രാന്വന്യ വ്യമ്പിന്നത്ര പലാന്വന്നത്രം പലാന്വന്തരം പ്രതിന്തരം —ampere നിരപേക്ഷ-ആന്വിയർ —coefficient നിരപേക്ഷ-ഇണാങ്കം —capacity നിരപേക്ഷ-ത്രാന്തം ന്തോയം തിന്റെപേക്ഷ-അനാം) —darkness പണ്ണം നിരേപക്ഷ-സാന്ത്ര നിരപേക്ഷ-ത്രാം —darkness പണ്ണം താം താന്വന്തരം (അപഘർഷ്കം നേവം പ്രാഭാഷന്താം) —deviation നിരപേക്ഷ-ത്രം നിര പേക്ഷ വിചലനം) ം പലം സം നിരപേക്ഷ-ബ്രിം താല്യ)	abiogeny അജീവ ജീവോൽപത്തി	A. precatorius ഏ. പ്രിക്കറേറാറിയസ്,
 amo.) ablation (Geol.) അപക്ഷരണം, അപ ക്ഷരണാവശേഷം abnormal അപസാമാന്യം 	abjection അപക്ഷേപം	സാധാരണ കന്നി
ablation (Geol.) അപക്ഷരണം, അപ ക്ഷരണാവശേഷം abnormal അപസാമാന്യം 	abjunction അപസന്ധി (അപയോ	abscised വിലഗിതം
 ക്ഷരണാവശേഷം abnormal അപസാമാന്യം 	ജനം)	—branch വിലഗിതശാഖ
abnormal അപസാമാന്യം anticlinorium അപസാമാന്യ-സം മപനതി number അപസാമാന്യ സംഖ്യ abnormality അപസാമാന്യ സംഖ്യ aboral അപ്പോമാം arch അപമഖകമാനം (അപമഖ ചാപം) arch അപമഖകമാനം (അപമഖ ചാപം) arch അപമഖത്ത്രിക്കാത്രം) arch അപമഖത്ത്രിക്കാത്രം) nervous system അപമഖത്ത്രിക്കാന്യം) arch അപമഖത്ത്രിക്കാത്രം) arch അപമഖത്ത്രിക്കാത്രം) 	ablation (Geol.) അപക്ഷരണം, അപ	abscissa en
anticlinorium അപസമമാന്യ-സ മപനതി number അപസാമമാന്യ സംഖ്യ abnormality അപസാമമാന്യത abomasum ആബോമേസം, നാലാം ആമാശയം aboral അപമേഖം arch അപമേഖകമാനം (അപമേഖ ചാരപം) arch അപമേഖകമാനം (അപമേഖ ചാരപം) arch അപമേഖത്ത്രികാ വ്യഹം (അപമേഖകമാനം (അപമേഖ ചാരപം) arch അപമേഖത്ത്രികാ വ്യഹം (അപമേഖകമാനം (അപമേഖ ചാരപം) arch അപമേഖത്ത്രികാ വ്യഹം (അപമേഖകമാനം (അപമേഖ ചാരപം) arch അപമേഖത്ത്രികാ വ്യഹം (അപമേഖ-ട്രശ്യം (അപമേഖ ആളതി) aboriginal ആദവാസി abortive അലവുദ്ധി, വളർച്ച മട്ടിയ abrasion അപഘർഷ്ണം capacity നിരപേക്ഷ-ത്രജി സംരണം capacity നിരപേക്ഷ-ത്രജി സംരണം 	ക്ഷരണ്ഠവശേഷം	—, axis of ഭ്രോക്ഷം
 ചപനതി , stem കാണ്ഡവിലഗനം (സ്റ്റംഭ വിലഗനം) , stem കാണ്ഡവിലഗനം (സ്റ്റംഭ വിലഗനം) , stem കാണ്ഡവിലഗനം (സ്റ്റംഭ വിലഗനം) , stem കാണ്ഡവിലഗനം (വിലഗന പ്രദേശം) , stem കാണ്ഡവിലഗനം (വിലഗന പരത്) , stem പ്രദേശം, പരി , stem പ്രദേഷം, പരമം, പരി , stem പ്രദേശം, പരിം, പരത്) , stem പ്രദേശം, പരി , stem പ്രദേശം, പരി , stem പ്രദേശം, ന്നിംം, പരത്) , stem പ്രദ്വമ്പത്ത്രം) , stem പ്രദ്വമ്പം പ്രദേശം, ന്നിംം, പ്രദ്വമ്പം, പ്രദ്വമ്പം, പ്രദ്വാം) , stem പ്രദ്വമ്പം, പ്രദ്വാം, പ്രവാം, പ്രം, പ്രദ്വാം, പ്രദ്വാം, പ്രവാം, പ്രം, പ്രദ്വാ	abnormal അപസാമാന്യം	abscission വിലഗനം
 ചനതി , number അപസാമാന്യ സംഖ്യ abnormality അപസാമാന്യത abom അബ്-ഓം, നിരപേഷ്ക്കാം Abo ആബോ abomasum ആബോമേസം, നാലാം ആമാശയം aboral അപമഖം —-arch അപമഖകമാനം (അപമഖ ചാവം) arch അപമഖകമാനം (അപമഖ ചാവം) arch അപമഖകമാനം (അപമഖ ചാവം) arch അപമഖകമാനം (അപമഖ ചാവം) nervous system അപമഖത്ത്രികാതന്രം) view അപമഖ-ദ്രാഗ്യം (അപമഖ ആക്കതി) aboriginal ആദിവാസി abortion വ്വദ്ധിരോധം abortive രാപ്വാലി, വളർച്ച മൂട്ടിയ abrasion അപഘർഷണം ,glacial ഹിമനദീയ-അപഘർഷ ണം abrasive അപഘർഷകം resistance അപഘർഷകം resistance അപഘർഷകം resistance അപഘർഷകം resistance അപഘർഷകം resistance അപഘർഷകം resistance അപഘർഷകം resistance അപഘർഷകം sand ഉരമണൽ (അപഘർഷീ ബാല്ല) abridged notation സംക്ഷിപ്പ സംകേ , stem കാണഡവിലഗനം (ന്യാം പ്രാം (ബ്ലാഗ്നാം പ്രാം zone വിലഗനമാഖല (വിലഗന പ്രാം ചാത്ത്) absolute നിരപേഷം, പരമം, പരി ഇദ്ധം, പൂണ്ണം, അചരം, സ്ഥിരം, വിശിഷ്യം age നിരപേഷം-ആയുസ്റ് alcohol പരിശ്ശാധ-ആൽക്കഹോരം ampere നിരപേഷം-യാവിത convergence നിരപേഷം-ഗ്രാത്രം (നിരപേഷംഘനത്വം) deviation നിരപേഷം-ത്രം (നിര പേഷ വിചലനം) electrometer നിരപേഷം-വിദ്യത് കാ നമായ്യ, നിരപേഷം ലനം.u.(വിദ്യത് eiectrometer നിരപേഷം-വിദ്യത് കാ നമായ്യ, നിരപേഷം ലനം.u.(വിദ്യത് 	anticlinorium അപസമാന്യ_സ	—, leaf പണ്ണവിലഗനം
 മിനാന്നമിity അപസാമാന്യത മborm അബ്-ലൊം, നിരപേക്ഷ-ഒാം Abo ആബോ abomasum ആബോമേസം, നാലാം ആമാശയം aboral അപമുഖം —arch അപമുഖകമാനം (അപമൂഖ ചാപം) —nervous system അപമുഖതന്ത്രികാ വ്യഹം (അപമുഖതന്ത്രികാതന്ത്രം) —view അപമുഖതന്ത്രികാതന്ത്രം) —view അപമുഖതന്ത്രികാതന്ത്രം) —alcohol പരിയ്യലം-ആൽക്കഫോരം —ampere നിരപേക്ഷ-ആമ്പിയർ —coapacity നിരപേക്ഷ-ഇണാങ്കം —convergence നിരപേക്ഷ-യാന്ത്രത (നിരപേക്ഷഘനത്വം) —deviation നിരപേക്ഷ-ത്രം —deviation നിരപേക്ഷ-ത്രം —deviation നിരപേക്ഷ-ത്രം —celectrometer നിരപേക്ഷ-വിദ്യത് കാ തമാത്രം, നിരപേക്ഷ ല.ന്വം.(വിദ്യത് കാല്യ) abridged notation സംക്ഷിപ്പ സംകേ 	മപനതി	—, stem കാണ്ഡവിലഗനം (സുംഭ
abohm അബ് – കാം, നിരപേക്ഷ-കാം Abo ആബോ abomasum ആബോമേസം, നoലാം ആമാശയം aboral അപമുഖം —-arch അപമുഖകമാനം (അപമൂഖ ചാവം) —nervous system അപമുഖതന്ത്രികാ വൃഹം (അപമുഖതന്ത്രികാതന്ത്രം) —view അപമുഖ–ദ്രശ്യം (അപമൂഖ ആക്കതി) aboriginal ആദിവാസി abortion വൃദ്ധിരോധം abortive തദ്ധവ്വദ്ധി, വളർച്ച മട്ടിയ abortive തദ്ധവ്വദ്ധി, വളർച്ച മട്ടിയ തരം —-cesistance അപഘർഷ്കം —-resistance അപഘർഷ്മി ബാല്യ) abridged notation സംക്ഷിപ്പ സംകേ	—number അപസാമാന്യ സംഖ്യ	വിലഗനം)
Abo ആബാ abomasum ആബാമേസം, നoലാം ആമാശയംabsciss layer വിലഗനസൂരം(വിലഗന പരത്)aboral അപമഖം aboral അപമഖം ചാപം)absolute നിരപേക്ഷം, പരമം, പരി യ്രാലാം, പണ്ണം, അചരം, സ്ഥിരം, വിശിഷ്യം—arch അപമഖകമാനം (അപമഖ ചാവം)age നിരപേക്ഷ-ആയസ്സ് age നിരപേക്ഷ-ആയസ്സ് alcohol പരിയ്യലേ-ആൽക്കഹോരം ampere നിരപേക്ഷ-ആമ്പിയർ boiling point പരമ-കപഥനാകം apacity നിരപേക്ഷ-യാരിത capacity നിരപേക്ഷ-യാരിത corvergence നിരപേക്ഷ-യാരിത corvergence നിരപേക്ഷ-യാരിത corvergence നിരപേക്ഷ-യാരിത capacity നിരപേക്ഷ-യാരിത corvergence നിരപേക്ഷ-യാരിത corvergence നിരപേക്ഷ-യാരിത capacity നിരപേക്ഷ-യാരിത capacity നിരപേക്ഷ-യാരിത corvergence നിരപേക്ഷ-യാരിത density നിരപേക്ഷ-യാര്യത (നിരപേക്ഷ-സാന്ദ്രത density നിരപേക്ഷ-ക്രം (നിര പേക്ഷ വിചലനം) electrometer നിരപേക്ഷ-ഇല ക്ടോമീറാർ e. m. u. നിരപേക്ഷ-വിദ്യത് കം തമാത്യ, നിരപേക്ഷ c.m.u.(വിദ്യത്	abnormality അപസാമാന്യത	—zone വിലഗനമേഖല (വിലഗന
 മഠനമാധന്ത്യം അവരാമേസം, നാലാം ആമാശയം മാരപം) —arch അപമഖകമാനം (അപമഖ ചാരപം) —nervous system അപമഖതന്ത്രികാ വൃഹം (അപമഖതന്ത്രികാതന്ത്രം) —nervous system അപമഖതന്ത്രികാ വൃഹം (അപമഖതന്ത്രികാതന്ത്രം) —view അപമഖതന്ത്രികാതന്ത്രം) —alcohol പരിയ്യലം—ആൽക്കഹാരം —alcohol പരിയ്യലം—ആയ്യന്തരം —boiling point പരമം—പ്രതിത —coapacity നിരപേക്ഷ–ഇന്തരം —derkness പ്പണ്ണ് തരം —derkness പ്പണ്ണ് തരം —derkness പ്പണ്ണ് തരം —derkiton നിരപേക്ഷ-ക്രം (നിര പേക്ഷ വിചലനം) —electrometer നിരപേക്ഷ-ഇല ക്ട്രോമിറാർ —e. m. u. നിരപേക്ഷ-വിദ്യത് കാ തമാത്ര, നിരപേക്ഷ c.m.u.(വിദ്യത് 	abohm അബ്–ഓം, നിരപേക്ഷ–ഓം	പ്രദേശം)
 ആമാശയം aboral അപമുഖം —arch അപമുഖകമാനം (അപമൂഖ ചാരപം) —nervous system അപമുഖതന്ത്രികാ വൃഹം (അപമുഖതന്ത്രികാതന്ത്രം) —view അപമുഖ–ദൃശ്യം (അപമുഖ ആകൃതി) aboriginal ആദിവാസി abortion വൃദ്ധിരോധം abortion വൃദ്ധിരോധം abortive അദ്ധവ്വദ്ധി, വളർച്ച മൂട്ടിയ abortive അപഘർഷണം —,glacial ഹിമനദീയ–അപഘർഷ mം diabasive അപഘർഷകം —resistance അപഘർഷകം —resistance അപഘർഷകം —sand ഉരമണൽ (അപഘർഷി ബാല്യ) abridged notation സംക്ഷിപ്പ സംക്ക് 	Abo ആബോ	absciss layer വിലഗനസുരം(വിലഗന
aboral അപമഖം ശ്രദ്ധം, പൂണ്ണം, അചരം, സ്ഥിരം, വിശിഷ്യം —arch അപമഖകമാനം (അപമഖ വിശിഷ്യം ചാരപം) —arch അപമഖതന്ത്രികാ —nervous system അപമഖതന്ത്രികാ പുഹം (അപമഖതന്ത്രികാതന്ത്രം) —view അപമഖ-ദ്രശ്യം (അപമഖ —alcohol പരിശ്രദ്ധ-ആൽക്കഹോരം തുക്തി) —alcohol പരിശ്രദ്ധ-ആൽക്കഹോരം aboriginal ആദിവാസി —boiling point പരമ-കഥനാകം abortion വ്വദ്ധിരോധം —coefficient നിരപേക്ഷ-ഗ്രണാങ്കം abortive അദ്ധവ്വദ്ധി, വളർച്ച മൂട്ടിയ —convergence നിരപേക്ഷ-ത്രണ്ടി abortive അദ്ധവ്വദ്ധി, വളർച്ച മൂട്ടിയ —convergence നിരപേക്ഷ-ഗ്രണാങ്കം abortive അദ്വഘർഷണം —darkness പൂണ്ണ-അന്ധകാരം —,glacial ഹിമനദീയ-അപഘർഷ —deviation നിരപേക്ഷ-ക്രം (നിര ം —electrometer നിരപേക്ഷ-ഇല താം ക്ടോമീറാർ —sand ഉരമണൽ (അപഘർഷി ബാല്ല) —e. m. u. നിരപേക്ഷ-വിദ്യത് കാ abridged notation സംക്ഷിപ്പംസംക്ര —e. m. u. നിരപേക്ഷ c.m.u.(വിദ്യത്	abomasum ആബോമേസം, നാലാം	പരത്)
 —arch അപമഖകമാനം (അപമഖ ചാപം) —nervous system അപമഖതന്ത്രികാ വൃഹം (അപമഖതന്ത്രികാതന്ത്രം) —view അപമഖ-ട്രശ്യം (അപമഖ ആകൃതി) —view അപമഖ-ട്രശ്യം (അപമഖ ആകൃതി) aboriginal ആദിവാസി aboriginal ആദിവാസി aboriginal ആദിവാസി abortive അധവ്വലി, വളർച്ച മുട്ടിയ abortive അധവ്വലി, വളർച്ച മുട്ടിയ abrasion അപഘർഷണം —,glacial ഹിമനദീയ-അപഘർഷ —resistance അപഘർഷകം —resistance അപഘർഷകം —resistance അപഘർഷകം —sand ഉരമണൽ (അപഘർഷി കാല്യ) abridged notation സംക്ഷിപ്പ സംകേ വിശിഷ്യ. —age നിരപേഷ്യ-ആയുണ്ണും —alcohol പരിയ്യാം-ആൽക്കഹാരം —capacity നിരപേഷ്-ആവിയർ —convergence നിരപേഷ്-അഭി സരണം —deviation നിരപേഷ്-ക്രംഗം (നിര പേഷ് വിചലനം) —electrometer നിരപേഷ്-ഇല ക്ടോമീറാർ —e. m. u. നിരപേഷ്-വിദൃത് കാ അമാത്ര, നിരപേഷ് c.m.u. (വിദൃത് 	ആമാശയം	absolute നിരപേക്ഷം, പരമം, പരി
 ചാറം) —nervous system അപമുഖതന്ത്രികാ വൃഹം (അപമുഖതന്ത്രികാതന്ത്രം) —view അപമുഖ–ദൃശ്യം (അപമുഖ ആകൃതി) aboriginal ആദിവാസി abortion വൃദ്ധിരോധം abortive അധവൃദ്ധി, വളർച്ച മൂട്ടിയ abortive അധവൃദ്ധി, വളർച്ച മൂട്ടിയ abortive അധവൃദ്ധി, വളർച്ച മൂട്ടിയ abortive അപഘർഷണം —,glacial ഹിമനദീയ-അപഘർഷ mം abrasive അപഘർഷകം —resistance അപഘർഷകം —resistance അപഘർഷകം —sand ഉരമണൽ (അപഘർഷീ ബാലൂ) abridged notation സംക്ഷിപ്പ സംകേ 	aboral അപമഖം	ശുദ്ധം, പൂണ്ണം, അചരം, സ്ഥിരം,
 —nervous system അപമഖതന്ത്രികാ വൃഹം (അപമഖതന്ത്രികാതന്ത്രം) —view അപമഖ–ദൃശ്യം (അപമഖ ആകൃതി) aboriginal ആദിവാസി abortion വൃദ്ധിരോധം abortive അധവൃദ്ധി, വളർച്ച മുട്ടിയ abortive അപഘർഷണം —,glacial ഹിമനദീയ-അപഘർഷ —nersistance അപഘർഷകം —resistance അപഘർഷകം —resistance അപഘർഷകം —sand ഉരമണൽ (അപഘർഷി ബാലൂ) abridged notation സംക്ഷിപ്പ സംകേ 	—arch അപമഖകമാനം (അപമഖ	വിശിഷ്ടം
വൃഹം (അപമഖതത്രിക്കതന്ത്രം) —view അപമഖ-ദൃശ്യം (അപമഖ ആകൃതി) aboriginal ആദിവാസി abortion വൃദ്ധിരോധം abortive തദ്ധവൃദ്ധി, വളർച്ച മൂട്ടിയ abrasion അപഘർഷണം —.glacial ഹിമനദീയ-അപഘർഷ ണം abrasive അപഘർഷകം —resistance അപഘർഷകംപ്പതി രോധം —sand ഉരമണൽ (അപഘർഷി ബാലൂ) abridged notation സംക്ഷിപ്പ സംകേ	ച0പം)	
 —view അപമഖ–ദൃശ്യം (അപമഖ ആകൃതി) aboriginal ആദിവാസി abortion വൃദ്ധിരോധം abortive അദ്ധവൃദ്ധി, വളർച്ച മൂട്ടിയ abrasion അപഘർഷണം —.glacial ഹിമനദീയ-അപഘർഷ ണം —.glacial ഹിമനദീയ-അപഘർഷ ണം —.glacial ഹിമനദീയ-അപഘർഷ ണം —.glacial ഹിമനദീയ-അപഘർഷ ണം —.darkness പൂണ്ണ-അന്ധകാരം —.dersity നിരപേക്ഷ-സാന്ദ്രത (നിരപേക്ഷഘനത്വം) —.dersity നിരപേക്ഷ-ശ്രാത (നിരപേക്ഷഘനത്വം) —.derviation നിരപേക്ഷ-ക്രംശം (നിര പേക്ഷ വിചലനം) —.electrometer നിരപേക്ഷ-ഇല ക്ട്രോമീററർ —.et. n. u. നിരപേക്ഷ-വിദ്യത° കാ നമാത്ര, നിരപേക്ഷ e.m.u.(വിദ്യത് 	—nervous system അപമഖതന്ത്രികാ	—alcohol പരിശുദ്ധ-ആൽക്കഹോഠാ
ആകൃതി) aboriginal ആദിവാസി aboriginal ആദിവാസി abortion വ്വദ്ധിരോധം abortive അദ്ധവ്വദ്ധി, വളർച്ച മൂട്ടിയ abrasion അപഘർഷണം —,glacial ഹിമനദീയ-അപഘർഷ ണം 	വൃഹം (അപമഖതന്ത്രികാതന്ത്രം)	—ampere നിരപേക്ഷ–ആമ്പിയർ
aboriginal ആദിവാസി aboriginal ആദിവാസി abortion വ്ലദ്ധിരോധം abortive അദ്ധവ്വദ്ധി, വളർച്ച മട്ടിയ abrasion അപഘർഷണം —,glacial ഹിമനദീയ-അപഘർഷ ണം darkness പൂണ്ണ-അന്ധകാരം darkness പൂണ്ണ-അന്ധകാരം darkness പൂണ്ണ-അന്ധകാരം devisity നിരപേഷ-സാന്ദ്രത (നിരപേഷഘനത്വം) deviation നിരപേഷ-ക്രംശം (നിര പേഷ വിചലനം) electrometer നിരപേഷ-ഇല ക്ടോമീററർ e. m. u. നിരപേഷ -വിദ്യത് കാ നമാത്ര, നിരപേഷ e.m.u.(വിദ്യത്	—view അപമഖ–ദൃശ്യം (അപമഖ	—boiling point പരമ–കചഥനാങ്കം
abortion വ്വദ്ധിരോധം abortive രൂദ്ധി, വളർച്ച മുട്ടിയ abrasion അപഘർഷണം ,glacial ഹിമനദീയ-അപഘർഷ ണം abrasive അപഘർഷകം resistance അപഘർഷക-പ്രതി രോധം sand ഉരമണൽ (അപഘർഷീ ബാലൂ) abridged notation സംക്ഷിപ്പ സംകേ	ആകൃതി)	—capacity നിരപേക്ഷ–ധാരിത
abortive അധവ്വദ്ധി, വളർച്ച മുട്ടിയ abrasion അപഘർഷണം ,glacial ഹിമനദീയ-അപഘർഷ ണം abrasive അപഘർഷകം resistance അപഘർഷക-പ്രതി രോധം sand ഉരമണൽ (അപഘർഷീ ബാലൂ) abridged notation സംക്ഷിപ്പ സംകേ	aboriginal ആദിവാസി	—coefficient നിരപേക്ഷ–ഗുണാങം
abrasion അപഘർഷണം ,glacial ഹിമനദീയ-അപഘർഷ ണം abrasive അപഘർഷകം resistance അപഘർഷക-പ്രതി രോധം sand ഉരമണൽ (അപഘർഷീ ബാലൂ) abridged notation സംക്ഷിപ്പ സംകേ	abortion പ്വദ്ധിരോധം	—convergence നിരപേക്ഷ–അഭി
 ,glacial ഹിമനദീയ-അപഘർഷ ണംdensity നിരപേക്ഷ-സാന്ദ്രത (നിരപേക്ഷഘനതാം) abrasive അപഘർഷകം resistance അപഘർഷക-പ്രതി രോധം	abortive രദ്ധവൃദ്ധി, വളർച്ച മട്ടിയ	സരണം .
ണം (നിരപേക്ഷഘനതാം) abrasive അപഘർഷകം —resistance അപഘർഷകംപ്രതി രോധം —sand ഉരമണൽ (അപഘർഷീ ക്ടോമീററർ ബാലൂ) —c. m. u. നിരപേക്ഷ-വിദ്യത് കാ abridged notation സംക്ഷിപ്പ സംകേ	abrasion അപഘർഷണം	—darkness പണ്ണ–അന്ധകാരം
abrasive അപഘർഷകം —resistance അപഘർഷക–പ്രതി രോധം —sand ഉരമണൽ (അപഘർഷീ ബാലൂ) abridged notation സംക്ഷിപ്പ സംകേ നമാത്ര, നിരപേക്ഷ–വിദ്യത് കാ	—,glacial ഹിമനദീയ–അപഘർഷ	—density നിരപേക്ഷ–സാന്ദ്രത
 —resistance അപഘർഷക – പ്രതി രോധം —sand ഉരമണൽ (അപഘർഷീ ബാലൂ) കbridged notation സംക്ഷിപ്പ സംകേ പോല്യം പ്രവേഷം പ്രവിദ്യത് കാ നമാത്ര, നിരപേക്ഷ ലെവിദ്യത് 	ണം	(നിരപേക്ഷഘനത്വം)
രോധം — electrometer നിരപേഷ -ഇല —sand ഉരമണൽ (അപഘർഷീ ക്ടോമീററർ ബാലൂ) — e. m. u. നിരപേഷ –വിദ്യത് കാ abridged notation സംക്ഷിപ്പ സംകേ നമാത്ര, നിരപേക്ഷ e.m.u.(വിദ്യൽ	abrasive അപഘർഷകം	–deviation നിരപേക്ഷ-ഭ്രംശം (നിര
—sand ഉരമണൽ (അപഘർഷീ ൿട്രോമീററർ ബാലൂ) —c. m. u. നിരപേക്ഷ–വിദൃത്കാ abridged notation സംക്ഷിപ്പ സംകേ ന്തമാത്ര, നിരപേക്ഷ c.m.u.(വിദൃൽ	—resistance അപഘർഷക–പ്രതി	പേക്ഷ വിചലനം)
ബാലൂ) –c. m. u. നിരപേക്ഷ–വിദൃത്കാ abridged notation സംക്ഷിപ്പ സംകേ ന്തമാത്ര, നിരപേക്ഷ c.m.u. (വിദൃൽ	രോധം	—electrometer നിരപേക്ഷ-ഇല
abridged notation സംക്ഷിപ്പ സംകേ ത്രമാത്ര, നിരപേക്ഷ e.m.u.(വിദ്യൽ	—sand ഉരമണൽ (അപഘർഷീ	ൿട്രേമീററർ
	ബാലൂ)	—e. m. u. നിരപേക്ഷ–വിദ്യത° കാ
തനം ചംബകീയമാത്രകം)	abridged notation സംക്ഷിപ്പ സംകേ	ന്തമാത്ര, നിരപേക്ഷ e.m.u.(വിദ്യൽ
	തനം	ചംബകീയമാത്രകം)

absolute-error

.

- നേര് നിരവേഷപ്പിശക് (നിര പേഷാത്രടി) 	absorb അവശോഷിക്കക, ആഗിരണം ചെയ്യുക, വലിച്ചെട്ടക്ക absorbance അവശോഷിതം

3

absorption cross-section

acanthodii

–cross-section അവശോഷണ– പരിക്ഷേത്രം ---current അവശോഷണ–ധാര —curve അവശോഷണ—വക്രം ---discontinuity അവശോഷണ--വിച്ചേദം ---edge അവശോഷണ–വക്ക് (അവശോഷണ–സീമാന്തം) —factor അവശോഷണ–ഗ്രണകം —limit അവശോഷണ–സീമ ---mat അവശോഷണ-തല്പം ---spectrum അവശോഷണ--സ്പെൿട്രം --absorptive അവശോഷകം (അവ ശോഷി) --- power അവശോഷണ--ക്ഷമത, അവശോഷകത ലോൺ ---root അവശോഷക-മലം absorptivity അവശോഷകത abstract(adj.) അമൂത്തം —(n) സാരാംശം —geometry അമൂത്ത-ജ്യാമിതി abstraction അപഹരണം, അപാകഷ് ണം abundance ratio ബാ<u>ഹല്യ</u>-അനുപാ തം Abur bed അബൂർ സംസൂരം Abutilon asiaticum അബ്ടിലോൺ എഷ്യാററികം A. graveolens അ. ഗ്രാവിയോലെൻസ് ല്ലിഡ A. indicum അ. ഇൻഡികം A. polyandrum അ. പോളിയാൻഡ്രം abysmal നിതലീയം —injection നിതല–അന്തഃഷേപം ---sea നിതല-സമദ്രം abyss വിതലം abyssal വിതലീയം

---deposit വിതല-നിക്ഷേപം -fauna വിതല-ജന്തസമഹം, വിത**ലഫോ**ണ --flora വിതല-സസ്യസമഹം, വിതലഫ്ളോറ --life വിതല-ജീവിതം —organism വിതല-ജീവി —rock വിതല–ശില —zone വിതല–മേഖല (വിതലീയ കടിബന്ധം) Abyssinian (Ethiopian) അബിസീ നിയൻ, എത്തിയോപ്യൻ Acacia arabica (A. nolitica) അകേഷ്യ അറബിക (ബബൂൽ) A. catechu അ. കടേച, ഖദിരവ്വക്ഷം A. melanoxylon അ. മെലാനോക്ലൈ A. nolitica അ. നോലിററിക A. senegal അ. സെനഗൽ Acadian series അകേഡിയൻ ശിലാ ശ്രേണി (ശൈലശ്രേണി) Acalypha indica അകാലിഫ ഇൻഡിക *Acamar (=Ө Eridani) അകാമാർ (=⊖എറിഡാനി നക്ഷത്രം) acantha മള്ള°, കണ്ടകം (കണ്ടം) Acanthaceae അകാനോസി Acantharia അകാന്തേരിയ Acanthobdella അകാന്തേബ്ഡെല്ല Acanthobdellida അകാന്തോബ്ഡെ Acanthoceras അകാന്തേരസിറസ് A. rhotomagense അ.റോട്ടോമാഗെൻസേ Acanthodes അകാന്തോഡെസ് A. broni അ. ബ്രോണി acanthodian അകാന്തോഡിയൻ acanthodidae അകാന്തോഡിഡേ acanthodii അകാന്തോഡൈ

acanthometron

5

acanthometron അകാന്തോമെട്രോൺ acanthophysis അകാന്തേറഫെസിസ° (കണ്ടസൂത്രം) acanthopod മള്ളൻതോട്ട് (കണ്ട പംപം acanthopodus മള്ളൻതോടുള്ള (കണ്ട ງ,ໝູງ) acanthoporeaള്ളൻ രഡ്രം(നാളകണ്ടം) acanthopterygian അകാന്തോപ്ലെറിജി യൻ Acanthorhyncus vaccinii അകാന്തോറി ങ്കസ് വാക്രിനൈ acanthostyle അകാന്ത്രോസ്റ്റൈൽ Acanthotelson അകാനോടെൽസൺ Acanthothyris അകാനോ തൈറിസ് A. spinosa അ. സ്ലൈനോസ Acanthus illicifolius അ. ഇലിസി ഫോളിയസ്, വയൽച്ചള്ളി Acarina അകാരിന acarpelous (acarpellous) അണ്ഡപ റഹിതം, കാപ്പെൽ ഇല്ലാത്ത (അന ണ്ഡപി) acarpous അഫലദം Acaste downingiae അകാസ്ലേ ഡൌ ണിംഗിയേ acaulescent അകാണ്ഡം (അസുംഭി) accelerate ത്വരിപ്പിക്കക accelerated ത്വരിതം —erosion തചരിത–അപരദനം —filtration ത്വരിത–നിസ്യന്ദനം —motion തചരിത–ഗതി accelerating chamber തചരക-കോഷം —electrode ത്വരക–ഇലൿട്രോഡ° -period ത്വരക-കാലം —tube ത്വരക–നളി

voltage ത്വരക-വോയട്ടജ°,
തപരകവോറംട്ടത
acceleration ത്വരണം
—, angular കോണീയ–തചരണം
—, constant ഏകസമാന–തചരണം
—, downward അധോമഖ-ത്വരണം —, horizontal ക്ഷൈതിജ-ത്വരണം
—, linear രേഖീയ–ത്വരണം
—, normal ലംബ–ത്വരണം (അഭി
ലംബീയത്വരണം)
–.parallelogram of ത്വരണസമാനത
രീകം
—,tangential സ്വശക–ത്വരണം
(സ്പശ്രേഖീയത്വരണം)
—, total സംപൂണ്ണ–ത്വരണം
—, upward ഉന്മഖ–ത്വരണം
(ഉപരിമഖീ ത്വരണം ₎
—,variable ചര–ത്വരണം
, vertical ഊർധ്വാധര-ത്വരണം
—due to gravity ഇരുത്വ-ത്വരണം
—vector ത്വരണസദിശം
accelerative ത്വരകം
accelerator (substance) ത്വരകം
—(instrument) ത്വരിത്രം
acceleratory ത്വരമാണം
—motion ത്വരമാണ–ഗതി
acceptor സചീകാരി
—atom സ്വീകാരി (ഗ്രാഹി)–
പരമാണ
—circuit സ്വീകാരി–പരിപഥം
access (accessibility) അഭിഗമൃത
accessory സഹായകം, ഉപ–, അതി
രിക്തം
—gland അതിരിക്ത-ഗ്രന്ഥി
—mineral ഉപഖനിജം
-nidamental gland marson
അണ്ഡാവരണഗ്രന്ഥി

accessory organ

--organ ഉപാംഗം —oviducal gland സഹായക– അണ്ഡവാഹി ഗ്രന്ഥി —respiratory organ സഹായക– **ശ്വസനാം**ഗം —sex organ സഹായക ലിംഗാംഗം accidental ആകസ്മികം, ആഗന്തുകം (സംയോഗി) -coincidence ആകസ്പിക – സംപാ തം —correction ആകസ്ലികസംശേ ധനം —error ആകസ്മിക–പ്പിശക് (അഞ്ഞാതഹേതുക തുടി) —evolution ആകസ്മിക–പരിണാമം (ആകസ്മിക വികാസം) —inclusion ആഗന്തക-അന്തവ്വേശം accidented നിമ്ലോന്നതം (വിഷമം) aclimatization പരിസ്ഥിതി-അനുക eimo accommodation വസതി, ഇടം -(Zool.) mansen. .—land വ്യവസ്ഥാപനഭ്രമി ---of eye കണ്ണിൻെറ സമഞ്ജനക്ഷമത accompaniment (Music) പക്കവാദ്യം (സംഗതം) accordance (Astron.) സംവേധനം —(Geog.) ഉച്ചതാസംഗതി ---, duplicate ദ്വിക-സംവേധനം —, multiple ബഹല–സംവേധനം accrete സഹവദ്ധിതം accretion പ്പദ്ധി (അഭിപ്പദ്ധി) ---, vertical ഊദ്ധ്വാധര-പ്പുദ്ധി ---theory പ്വദ്ധി-സിദ്ധാന്തം accumbent പ്രതിസ്ഥിതം accumulated സഞ്ചിതം accumulation സഞ്ചയം

—, point of സഞ്ചയബിന്ദ (ഗ്ലപ്പബിന്ദ) ---of energy ഊജ്ജ-സഞ്ചയം ---of temperature സമാകലിത--താപമാനം —zone (glacier) (ഹിമ)സംചയ പ്രദേശം accumulator സഞ്ചായകം, അകൃമലേ 000 accuracy കൃത്യത (യഥാത്ഥത) —, strict കിറുകൃത്യത (പരിശ്വദ്ധ യഥാത്ഥത) accurate കൃത്യം (യഥാത്ഥം) acenaphthene അസിനാഫ്തീൻ acentrous മൂലകശേരുവില്ലാത്ത Acephala അസെഫാല Acephalous അശീഷ്ം Acer എസർ Acer negundo എസർ നിഗ്ലണ്ഡോ acerose (acerous) സൂച്യാകാരം Acervularia അസെർവുലേറിയ A. ananas അ. അനാനസ് acervulus അസെർവുലസ് Acetabularia അസെററാബുലാറിയ acetabulum അസെററാബുലം, ശ്രോണീ--ഉലൂഖലം acetal അസെററൽ * acetaldehyde അസെററ്-ആൽഡി ഹൈഡ് acetaldoxime അസെററ്-ആൽഡോ ക്രൈം acetamide അസെററ്-അമൈഡ് acetamidophenetole അസെററാമി ഡോ–ഫെനിറേറായ acetanilide അസെററ്-അനിലൈഡ് acetate അസെറേറററ് —silk അസെറേറററ് സില്ല

6

acctic

acetic അസൊറിക്	—prism അവണ്ണ് പ്രിസം
<u>കണ്</u> ഷാസാനത് —മല്ല് അസെററിക് ആസിഡ്,	—telescope അവണ്ണ ദൃരദശിനി
	achromatin അക്രാമാററിൻ
—ether അസെററിക് ഈതർ	achromatisation അവണ്ണീകരണം
acetin monoold	achromatism അവണ്ണത
recoacetic acid monucon mon	acicular സൂച്യാകാരം
ാറിക് ആസിഡ്	acid (Chem.) അറ്റം, ആസിഡ
actione അസെറോൺ	(Geol.) അധിസിലികം, ബഹ
aceto nitrile അസെറേറാ നൈടൈൽ	സികതം
actophenone അസെറോഫിനോൺ	acid-alchohol ആസിഡ്-ആൽക്ക
acetyl അസെററിൽ	ഹോറാ
—derivative അസെററിൽ വൃൽ	acid-Bessemer process ആസിഡ്
പന്നം	ബസ്സീമർ പ്രക്രമം
acetylate അസെററിലീകരിക്ക	acid-fast ആരോധി, ആസഹം(ആ
acetylation അസെററിലീകരണം	സ്ഥായി)
acetylene അസെററിലീൻ	acid-halide ആസിഡ° ഹലൈഡ°
acetylide അസെററിലൈഡ°	acid hydrolysis ആസിഡ°ഹൈഡ്രോ
achene അകീൻ	ലിസിസ്, അമ്ലവിശ്യേഷണം
*Achernar (=∝Eridani) അകെർ	—leaching അമലീചനം, അമ
ണാർ (ആൽഫ എറിഡാനി)	നിക്ഷാളനം
Acheson-graphite അക്കീസൻ-ഗ്ര	––peat അമ്ലീററ്
ഫൈററ്	—proof അമ്ലസഹം
Acheulian impliment അഷ്യമിയൻ	radical അമ്ല-റാഡിക്കൽ
ഉപകരണം	reducing agent അറ്റ-നിരോകീ
achlamydeous അപരിദളം	കാരകം (അമ്ലീയ അപചായകം)
achlamydy അപരിദളത	reduction അറ്റ-നിരോക്രീകരണം
achlorophyllous അപണ്ണഹരിതം,	(അമ്ലീയ അഭിക്രിയ)
ഇലപ്പച്ചയില്ലാത്ത	—resistant ആരോധി, ആന്സഹം
Achlya അക്രിയ	—rock അധിസിലികശില
achondrite അകോൺഡ്രൈറ്	-salt അറ്റ-ലവണം
achoric (achromatic, achromous,	—sodium sulphate ആസിഡ° സോഡിയം സരംഫേററ്
achroous) അരഞ്ജ്യം, ക്രാമാററിൻ	
ഹീനം	value അറ്റമാനം water ആജലം
achroite അക്രാഐററ്	Acidaspis barrandei ആസിഡാസ്പിസ്
achromat അവണ്ണ ലെൻസ്	
achromatic അവണ്ണം (അവണ്ണകം)	<u>ബാറൻഡൈ</u>
—lens അവണ്ണ ലെൻസ്	A. brighti ആ. ബ്രൈററി

7

acidic

8

acquired

acidic അമ്ലീയം —oxide അമ്ല–ഓക്സൈഡ് .—rock അധിസിലികശില acidification അമ്പീകരണം, അമ്പീ ഭവനം, ആസിഡീകരണം, തുസി ഡീഭവനം acidify അമ്ലവൽക്കരിക്കക acidimeter അമ്ലതാമാപി, ആസിഡി മീററർ acidimetry അമ്ലതാമിതി acidity അറ്റത, ആസിഡത —of a base ബേസിൻെ അമ്ലത —test അമ്പതാപരീക്ഷണം acidulate അപ്പാറ്റമാക്കക (ആറ്റമാക്കം) A-C-indicator പ്രത്യാവത്തിധാരാ-സൂചകം acidulated അല്പാമ്പീകൃതം Acineta അസിനേററ Acineta jolyi അസിനേററ ജോളിയെ acinus ചള (ഗ്രഛകോഷകം) Acipenser ആസിപെൻസെർ acladiosis അക്ലാഡിയം രോഗം acline ചെരിവില്ലാത്ത, അനതം aclinic ചെരിവില്ലാത്ത, അനതം Acmaea ആക്മീയ acmite ആക്മൈററ് acneform പിടകാകാരം Acnidaria ആക്നിഡാരിയ Ac-node ഏകലബിന്ദ, വിയക്തബിന്ദ Acoela അസീല acoelous (amphiplatyan) അഗുഹികം aconitic അകോനിറ്റിക്, വത്സനാ ഭീയം —acid അകോനിററിക് ആസിഡ് Aconitum napellus അകോനിററം നാപെല്ലസ് acorn അകോൺ, ഓക്കമര്ക്കായ

—valve ലഘ വാരംവ്, അകോൺ പാരംവ് acoustic ധ്വനികം, ധ്വനിസംബന്ധി, ശ്രവണസംബന്ധി —centre ശ്രവണകേന്ദ്രം —energy ധചനിക–ഊജ്ജം -figures (Chladni figures) കാഡ്നി രൂപങ്ങ∞ ––grating ധചനിക–ഗ്രേറിഞ് ---impedance ധ്വനിക-കണ്ണരോധം —intensity ധചനിക–തീവ്രത —interferometer ധ്വനിക-വൃതി കരണമാപി –-nerve ശ്രവണ–തന്ത്രിക ––property ധചനിക–ഗുണധമ്മം ––radiator ധ്വനി–വികിരകം –-spot ശ്രവണ–ബിന്ദ —wave ധ്വനി–തരംഗം acoustical ധ്വനികം --distortion ധ്വനിക-വിരൂപണം —energetics ധചനിക-ഊജ്ജകം, ധചനിക-ഊജ്ജശാസ്രം —filter ധചനിക–ഫിൽട്ടർ, ധചനിക -അരിപ്പ —ohm ധചനിക–ഓം acoustics (science) ധചനികം, ധചനി ശാസ്ത്രം (ധ്വാനികി) —(of a building) ധ്വനികത —, architectural വാസുശില്പ-ധ്വനികം -, auditorium messaum-ധ്വനികം —, building കെട്ടിട–ധചനികം (ഭവനധ്വാനികി) —, wave തരംഗ–ധചനികം acoustimeter ധ്വനിമാപി acquired ആജ്ജിതം (ഉപാജ്ജിതം)

acquired adaptation

٠

A. verus

adaptation ആജ്ജിത-അന
കലനം
—character ആജ്ജിത–ലക്ഷണം,
ആജ്ജിത സ്വഭാവം
—variation ആജ്ജിത–വിഭിന്നത
*Acrab (=β Scorpii) ആക്രാബ°,
പൃശ്ചി ക നക്ഷത്രം
ചാകും അക്രനിയ, അകപാലം
acre nge
acreage ക്ഷേത്രഫലം (ഏക്രയിൽ)
acrid ഉഗ്രം, തീക്ഷ്ണം
acridine ആക്രിഡീൻ
acriflavine ആക്രിഫ°ളാവിൻ
Acrobates ആക്രേബാററിസ്, ഒരു
തരം പാറാട വഗ്ഗം
acrocarpic അഗ്രഫലീയം (അക്ഷാന്ത
ഫലി)
acrocarpous അഗ്രഫലീയം
acrocont (acrocontous) അഗ്രരാമി
acro-coracoid process mon
തുണ്ഡാഗ്രപ്രവലം.
acrodont അഗ്രദന്തി
acr ogenous അഗ്രവദ്ധി
Acrogenus solani അക്രേറജനസ്
സൊളാനി
Acrogynae അക്രോഗൈന
acrogynous അഗ്രയോനികം
acrogyny അഗ്രയാനിത
acrolein അക്രാലീൻ
acromegaly അഗ്രവീകം (അഗ്രാതി
കായത)
acromian process അംസക്ഷടപ്രവദ്ധം
acropetal അഗ്രാഭിസാരി
acropleurogenous അഗ്രപാശ്ചജനിതം
Acropolis അക്രോപോലിസ്
Acropora അക്രേപോറ
A. palmata അം. പാൽമാററാ

acrorhynchous അഗ്രത്ലണ്ഡി
Acrosalenia അക്രോസലേനിയ
A. spinosa m. സ്ലൈനോസ
acroscopic അഗ്രോനുഖം
acrosome അഗ്രപിണ്ഡകം
Acrospermaceae അക്രോസ്പെർമേസീ
acrospore അഗ്രസ്പോറം
Acroteuthis അക്രാതൃഥിസ്
A. subquadrata അ. സബ്ക്വാഡാററ
Acrothele അക്രോഥീൽ
Acrothoracica അക്രേതൊറാസിക
Acroireta അക്രാത്രേത
*Acrux (= α Crucis) ആക്ര
(പ്രഥമസചസ്തികാ നക്ഷത്രം)
acryl aldehyde അക്രിൽ അൽഡി
ഹൈഡ്
acrylic അക്രിലിക [ം]
—acid അക്രിലിക് അമ്ലം
—series അക്രിലിക് ശ്രേണി
act ക്രിയ, പ്രവത്തിക്ക
Actaea ആക്റെറയ
actene ആക്ററീൻ
Acteon ആക്ററിയോൺ
A. tornatillis ആ. ടോർണാടൈലിസ്
actinal മഖീയം, ആൿററീനാ–
Actiniaria ആൿററിനിയേറിയ
actinic ray ക്രിയാശീലകിരണം, രാസികരശ്മി
actinide ആൿററിനൈഡ°
—element ആൿററിനൈഡ് മൂലകം,
(ആൿററിനൈഡ് തതചം)
Actinistia ആൿററിനിസ്റ്റിയ
actinium ആൿററീനിയം
—series ആൿററീനിയം ശ്രേണി
Actinocamax ആൿററീനോകാമാക്
A. verus ആ. വെറസ്

Actinoceras •	10 active deposit
Actinoceras ആൿററിനോസിറസ്	actinostome ആൿററിനോസ്റ്റോം
A. bigsbyi ആ. ബിഗ്സ്ബിയയ്	(അരമുഖം)
A. giganteum ആ. ജൈജാൻറിയം	Actinostroma ആൿററിനോസ്ത്രോമ
Actinocrinus ആൿററിനോക്രൈനസ്	Actinothyrium gloeosporioides ആൿററി
A. triacontadactylus ആ. ട്രയാകോണ്ടാ	നോതൈറിയം ഗ്രീയോസ്പോറിയോ
ഡാൿടൈലസ്	യ°ഡീസ്
actinoelectricity വികിരണ വിദൃത്, ആൿററിനോ വിദൃത് actinolite ആൿററിനോലെററ് Actinometis ആൿററിനോമെറിസ് actinometer ആൿററിനോമീററർ, കിരണക്രിയാമാപി actinometry ആൿററിനോമിതി, കിരണക്രിയാമിതി Actinomma ആൿററിനോമ actinomorphic ത്രിജ്യാ–സമമിതം actinomorphy (radial symmetry)	Actinotrichia ആൿററിനോടൈക്കിയ Actinozoa ആൿററിനോസോവ action (<i>force</i>) ക്രിയ, പ്രവത്തനം —(<i>energy</i> x <i>time</i>) കമ്മം —, least നൃനതമ കമ്മം —, line of ക്രിയാ-രേഖാ, വ്രവത്തന രേഖ —and reaction ക്രിയയും പ്രതി ക്രിയയും activate ഉത്തേജിപ്പിക്കക
ത്രിജ്യാ-സമമിതി Actinomyces ipomoeae ആൿററിനോ മൈസിസ് ഐപോമിയെ A. scabies ആ. സ്ലാബീസ് actinomycosis ആൿററിനോമൈക്കോ സിസ് actinophage ആൿററിനോഞി actinophage ആൿററിനോഫ്രിസ് Actinopteria ആൿററിനോപ്തെറിയ Actinopteria ആൿററിനോപ്	activation ഉത്തേജനം (സക്രിയണം) —(excitement) ഉത്തേജനം —analysis ഉത്തേജന–വിശ്ലേഷണം (സക്രിയവിശ്ലേഷണം) —cross section ഉത്തേജന–പരി
ടെറിഗൈ	ക്ഷേത്രം
Actinosphaerium ആൿററിനോസ്	activator ഉത്തേജകം (ക്രിയാകാരകം)
ഫീറിയം	active ക്രിയാശീല–, സജീവ–
actinospore ആൿററിനോസ്പോറം	—carbon ക്രിയാശീല–കാർബൺ
(ആക്ററിനോബീജാണ)	—charcoal ക്രിയാശീല–കരി
actinostele ആൿററിനോസ്റ്റീലം;	(സക്രിയകോയലാ)
(അരീയരമ്മം)	—component ക്രിയാശീല–ഘടകം
Actinostemma tenerum ആൿററിനോ	(സക്രിയഘടകം)
സ്റ്റെമ്മാ-ടെനെറം	—deposit ക്രിയാശീല–നിക്ഷേപം

active mass

--mass ക്രിയാശീല–ദ്രവ്യമാനം ---population ക്രിയാശീല-ജനസംഖ്യ (അജ്ജക-ജനസംഖ്യ) —volcano ക്രിയാശീല–അഗ്നിപപ്പതം (സക്രിയജ്വാലാമുഖീ) activity ക്രിയാശീലത (സക്രിയത) ----co-efficient ക്രീയാശീലതാ--ഗണാംകം actual frequency **വാ**സൂവിക– അഭീക്ഷ°ണത (വാരംവാരത) —mechanical advantage വാസുവിക -യാന്ത്രിക-ലാഭം actuarial science ഇൻഷറൻസ്– സ്യൻസ് (ബീമാവിജ്ഞാനം) actuary (ആൿചുവറി, ബീജാശാസ്ത്രജ്ഞൻ) actuate പ്രവത്തിപ്പിക്ക actuating വ്വത്തക-*Acubens (=∝ Cancri) അക്പ ബൻസ്, 🗙 കക്ടക നക്ഷത്രം aculeolate സശ്രലം aculeus ശുലം acuminate ലംബാഗ്രം acute (Bot.) നിശിതാഗ്രം --angle ന്യന-കോണം ---angled triangle നുനകോണ-ത്രി കോണം, നൃനകോണ്–ത്രിളജം —bisectrix നുനകോണ–ദ്വീഭാജകം acyclic അചക്ീയം, അസൈക്ലികം adamantine (adj.) വജസമം (ഹീരക സമം) adambulacral വീഥീനീകടസ്ഥം (zoo) ആംബൂലാക്ര–നികടസ്ഥം adamellite അഡമെലൈററ് adapidae അഡാപിഡെ adaptable അനുകലനശീലadaptability അനക്കലനശീലത adaptation അനക്കലനം

adapter അഡാപ്ടർ, ഉപയോജകം adaptive അനുകലകം (അനുകലി) —radiation അനുകലക–വികിരണം ---resemblance അനുകൂലക-സാദൃശ്യം ---trait അനകലക-വിശേഷത ---variation അനകലക-വിഭിന്നത adaxial അട്രേക്ഷ– add കൂട്ടക, സങ്കലനം addend coosyad-digital remex അഭി-അംഗ്ല-പിഞ്ഞം addition (n) കൂട്ടൽ, സങ്കലനം, യോഗം —(adj.) യോഗീല (യോഗാത്മകം) --, commutative law of യോഗ-ക്രമ –വിനിമേയ–നിയമം —, complementary പുരകയോഗം —, compound മിശ്രയോഗം —compound യോഗശീല–യൌഗികം (യോഗാത്മക യൌഗികം) —formula യോഗസൂത്രം) ---of probabilities സംഭാവ്യതാ--യോഗം, (പ്രായികതായോഗം) ---reaction യോഗശീല-അഭിക്രിയ (യോഗാത്മക–അഭിക്രിയ) —sign യോഗചിഹ്നം additive (Geol.) യോഗജം —(Math.) യോജ്യം ––constant യോജ്യ–സ്ഥിരാങ്കം ---factor യോജ്യഘടകം —-metamorphism യോഗജ–കായാന്ത രണം –property യോജ്യത adductor അഭിവത്തനി —femoris ഊരു-അഭിവത്തനി —impression അഭിവത്തനി-മൃദ ---magnus ബ്ബഹത°--അഭിവത്തനി -muscle അഭിവത്തനി–പേശി

adelomycete

adnate

0	
adelomycete അഡിലോ മൈസീററ്	adipic acid അഡിപിൿ അമം adipose കൊഴപ്പള്ള, (വസാമയം)
Adelonosus lillii അഡിലോനോസസ്	ചെല്ലാം പ്രവാപിണ്ഡകം
ലിലിയെ	—fin വസാപക്ഷകം (വസാ–പഖ [°])
Adelopus gaumanni അഡിലോപസ്	—-Inn നന്ധാപങ്കാണം (നന്ധാപാളി —-lobe വസാ–ലോബ് (വസാപാളി
ഗൗമാനി	—tissue വസാ–കല (വസാ–ഊതകം
adfected quadratic equation alm-	adjacent അടുത്ത, സമീപസ്ഥം (ആ
പ്പാരം-സമീകരണം	anjacent lenguis, tournations (long
*Adhafera (= E Leonis) അഡഫീര,	—(Math.) അടുത്ത, സമീപസ്ഥം
(ആറാം ചിങ്ങനക്ഷത്രം)	— പ്രവിപ്പോം പ്രവിപ്പാം —_angle സമീപ കോണം (ആസന
*Adhara (=ζCanis Majoris)	കാണം)
അഡ്ഹര, (പഞ്ചമലൂബ്ധക	adjective dyeing ആശ്രിത–രംജനം
നക്ഷത്രം)	പറതഃബന്ധകരംജനം)
adherent ഒട്ടിച്ചേന്ന, (ആസഞ്ജിതം)	adjoining പാർശ്വസ്ഥം, (സംലഗ്നം
adhesion ഒട്ടിച്ചേരൽ, (ആസഞ്ജനം)	adjoint determinant സഹഖണ്ഡജ_
adhesive ഒട്ടിക്കുന്ന, (ആസംജകം)	സാരണികം
-gland ആസംജക-ഗ്രന്ഥി	matrix സഹഖണ്ഡജ–ആവ്യഹം,
Organ ആസംജക-അംഗം	അഡ്ജോയൻറ്-മാട്രിൿസ്
-–papilla ആസംജക–പാപ്പില	adjust നേരെയാക്കം, ക്രമപ്പെടുത്തുക
adiabatic അഡിയബാററിൿ,	യോജിപ്പിക്കേ, ഒപ്പിക്കേ, ശരിപ്പെ
രുമ്പോഷ്മം	ടുത്തുക
calorimater തഡോഷ്പംകലോറിമാ	adjustable ക്രമപ്പെടുത്താവന്ന (സമാ
പി	യോജ്യം)
compression രുദ്ധോഷ്യ-സമ്മദ്ദ്നം	—condenser ക്രമപ്പെടുത്താവന്ന–
(സംപീഡനം)	സംധാരിത്രം, ക്രമപ്പെടുത്താവന–
curve രുദ്ധോഷ്പ-വക്രം	കൺഡൻസർ
—expansion അദ്ധോഷ്യ–വികാസം	adjusted ക്രമവൽകൃതം (സമായോ
(–പ്രസാരം)	ສໄຫ•)
—jacket അദ്ധോഷ്ട്ര–ജാക്കററ്	adjustment ക്രമവൽകരണം (സമാ
—process അദ്ധോഷ്മ-പ്രക്രമം	യോജനം)
-transformation രുദ്ധോഷ്യരപാന്ത	administrative പ്രശാസകം, ഭരണപ
രണം	മായ (പ്രശാസി)
*Adib (a =Draconis) അദീബ്,	centre പ്രശാസക കേന്ദ്രം, ഭരണ
(=പ്രഥമ-അജഗര നക്ഷത്രം)	കേന്ദ്രം
ad-infinitum അനന്തപര്യന്തം (യാവ	admittance പ്രവേശ്യത
ദ°–അനന്തം)	—, complex സങ്കീർണ്ണ–പ്രവേശ്യത
adinole അഡിനോയ	admixture അധിമിശ്രണം
slate അഡിനോയ സ്റ്റേറ്	adnate ലഗ്നം

adnation 💬

Aelurus fulgens

adnation ലഗ്നത adneural അധി–തന്ത്രികം ---gland അധി-തന്ത്രിക-ഗ്രന്ഥി adn**exed** ആലഗ്നം adobe പച്ച-ഇഷ്ടിക (കച്ചീ ഈംട്) adolescence കൌമാരം (കിശോരാ പസ്ഥ) adolescent കമാരൻ (പാകപൂവ്വം) ---stage കൌമാര-ഘട്ടം (പാക പൂർവ്വാവസ്ഥ) adoral അഭിമഖീയം adoxa type അഡോൿസാ-തരം (-പരുപം) adpressed അധിലഗ്നം ad**rec**tal അധി-മലാശയം —gland അധി–മലാശയ–ഗ്രന്ഥി adrenal അധി–വൃക്കം —artery അധി–പ്പക്ക–ധമനി —body അധി–വൃക്ക-പിണ്ഡം —gland അധി–വൃക്ക-ഗ്രന്ഥി adrenalin അഡ്രിനലിൻ adrenol അഡ്രിനോയ adrenolumbar artery അധി-പ്പക്ക-കടീ--ധമനി adsorbed അധിശോഷിതം adsorbent അധിശോഷകം adsorption അധിശോഷണം adularia അഡലേറിയ adult പ്രെഡൻ; —stage പ്രെഡാവസ്ഥ, പ്രെഡത adulterate മായം ചേക്ക adulterated മായം ചേത്ത (അപമിശ്രിതം) adulteration മായം ചേക്കൽ ഞപമിശ്രണം) advanced അഗ്രഗതം (പ്രഗതം) —fry അഗ്രശതംബൈ (ധാനീപോനാ) |

advancing difference അഗ്രാമി-അന്തരം —wave അഗ്രഗാമി-തരംഗം, അഗ്രഗാമി-അല --wave front അഗ്രാമി-തരംഗ-മുഖം, അഗ്രാമിഷഅല–മുഖം advection അഭിവഹനം —fog അഭിവഹന–കോട (–കഹരാ) advective region അഭിവാഹി-വായ മണ്ഡലം adventitious (Bot.) അപസ്ഥാനികം —(Geog.) ആഗത്തുകം adventitia ബാഹ്യകഞ്ചുകം adventive cone ഗൌണ കോൺ (ഗൌണ ശങ്ക) adventurer സാഹസികൻ aecidiospore എസീഡിയോ സ്റ്റോറം accidium എസീഡിയം aecium എസിയം acdeagus ഏഡിയേഗസ് aedes mosquito എഡീസ് കൊത്ത Aegean ഈജിയൻ A. vase ഈജിയൻ കലശം Aeger എഗർ A. tripularius ഏ. ടൈപ്പലേറിയസ് aegirine ഏജിറീൻ aegirite എജിറൈററ് aegithognathous ഏജിത്തോഗ്നാ ത്തസ് Aegle marmelos ഏഗ്യ മാർമലോസ് ക്രവളം Aeglina ഏഗ്രീന Aeluroidea ഏല്പറോയ°ഡിയ Aeluropus melanoleucus എല്പറോപസ് **മെലനോല്യ**ക്കസ് Aelurus fulgens എലൂറസ് എൽജൻസം

aenigmatite

Agaricaceae

aenigmatite എനിഗ്മറൈറട് aeolian (eolian) വായൂഢം —deposit വായുഢനിക്ഷേപം aeolotropic അസമദിശ (വിഷമദിൿ) acons യഗം Aepyornis ഈപ്പൈയോർനിസ് Aepyornithiformis ഇൗപ്പൈയോർനി **ത്തിഫോ**ർമിസ് Acquipecten ഈക്വിപെൿററൻ aeration വാതനം, വായമിശ്രണം —zone വായമിശ്രണ–പ്രദേശം aerenchyma ഏറൻക്മൈ (വായു-ഈതകം) aerial (n.) എരിയൽ ---(adj.) വായവം, ആകാശീയം ---array ഏരിയൽ വ്യഹം -nekton ഏരിയൽ നെൿറോൺ (പായുതരണകം) ---photograph ആകാശീയഫോട്ടോ, ഏരിയൽഫോട്ടോ —respiration വായവ–ശ്വസനം ---root വായവ-മൂലം, വായുവേത് —system ഏരിയൽ മണ്ഡലം —velocity വായവ–പ്രവേഗം acro-acquatic വായജലീയം aerobe വായജീവി, ഓൿസിജീവി aerobic respiration വായശ്വസനം, ഓൿസിശ്വസനം aerodynamics വായ–ഗതിതത്രം aerolite ഏറോളൈററ്, അശ്ഘ_ഉൽക്ക aerologic വായുവിജ്ഞാന– aerological വായുവിജ്ഞാന– aerologist വായുവിജ്ഞൻ aerology വായവിജ്ഞാനം aeronautics വൈമാനികശാസ്ത്രം aeroplane വിമാനം

aerosiderite ലോഹ-ഉല്ല aerosurveying ആകാശീയ–സർവേ ക്ഷണം Aesculus hippocastanum എസ്ക്കലസ് ഹിപ്പോകാസ്റ്റാനം aestivation (Bot) പഷ്പദളവിന്യാസം —(Zool.) ഗ്രീഷനിഷ്ക്രിയത aether ஹுமർ afferent അഭിവാഹി----arteries അഭിവാഹി---ധമനി affine സജാതീയ (അഫൈൻ) —geometry സജാതീയ–ജ്യാമിതി --transformation സജാതീയ--ത്രപാന്തരണം affinity (Chem.) ബന്ധത, —(Math.) സജാതീയത, അഫൈനത —, residual അവശിഷ്യ-ബന്ധത ––constant ബന്ധതാ–സ്ഥിരാങ്കം —curve ബന്ധതാ–വക്രം affluent പോഷകനദി afforestation വനവൽക്തണം afocal system അഫോക്കസ–മണ്ഡലം after damp വിസ്സോടന-വാതകം, സ്റ്റോട–വാതകം after effect അനന്തര-ഫലം after-glow അനന്തര–ദീപ്പി, സന്ധ്യാരാഗം after-image അന്മ്പിംബം aftershaft അനുപിഞ്ഞം agamete അയഗ്മകം agamous ഗാമെററ് രഹിതം (അയഗമനി) agamy ഗാമെററ്രാഹിത്യം (അയഗ്മകത) agar (agar-agar) അഗർ (അഗർ-അഗർ) Agaricaceae അഗാരികേസീ

agaricaceous

agricultural economy

agaricaceous കമിളിനെ സംബ ന്ധിച്ച (ഛത്രകീയം) Agaricales അഗാരികേലീസ് agaric mineral അഗാരിക–ഖനിജം agaricoid കമിയപോലുള്ള (ഛത്ര കാഭം) agaricole കമിയവാസി (ഛത്രകവാ സി) agaricology കമിയ വിജ്ഞാനം (ഛത്രകവിജ്ഞാനം) agaricolous കമിയവാസി (ഛത്രക പാസി) *Agaricus* അഗാരിക്കസ് A. campestris അ. കാമ്പെസ്യിസ് agate അഗേററ് (ഗോമേദം) —mortar അഗേററ് മോർട്ടാർ (അഗേ ററ് ഖൽ) $\operatorname{a}\mathbf{ge}\left(\mathrm{n.}
ight)$ കാലം, യുഗം, ആയുസ്സ് $^{\circ}$, പയസ്സ് —(v.) പഴകുക, പഴക്കകേ, കാലപ്രഭാ വിതമാക്കക —composition വയോഘടന —distribution വയോവിതരണം (വയസ്–ബംടൻ) ---equation വയസ്സമീകരണം (ആയസമീകരണം) —group വയോവഗ്ഗം —structure വയസ്സംഘടന, വയോ ഘടന aged പഴകിയ, കാലപ്രഭാവിതം zeing പഴകൽ, കാലപ്രഭാവനം Azelacrinus എജിലാക്രീനസ് ⇔gena (=β Centauri) അജിന .≕ } സെൻറൗറി) ട്ടുന്നു കാറകം ക്ട്രzhtmerate (adj.) പഞ്ജിതം, ~_ം _്ണ്ഡിതം

—(Geol.) ജ്വാലാശുസഞ്ചയം agglomerated സഞ്ചയിതം (ഏകത്രി തം) —settlement സഞ്ചയിത കോളണി (ഏക്യിതബസ്ലി) aggrading അധിവർദ്ധനം aggradation അധിവൃദ്ധി aggregate പഞ്ജം, സമുച്ചയം ---, soil മൺകൂട്ടം (മ്ലദാസമച്ചയം) —fruit പണ്ജഫലം / aggregated പഞ്ജിതം (സമുച്ചയിതം) aggregation പഞ്ജനം; പഞ്ജം agitate ക്ഷോഭിപ്പിക്കം, ഇളക്ക (ഹിലാനാ) agitation പ്രഷോഭം, വിലോഡനം —, thermal താപപ്രക്ഷോഭം (ഊഷ്ടീയ പ്രക്ഷോഭം) agitator ക്ഷോകേം (വിലോഡകം) Aglaophenia അഗ്ലോഫീനിയ Aglaspis അഗ്ലാസ്പിസ് Agnatha ആഗ്നാത്ത, താടിയെല്ലി പ്രാത്ത agnathostomes ആഗ്നാതോസ്റ്റോമുകരം (അഹനകശേരുകീ) Agnostus അനോസ്റ്റസ് A. pisiformis അ. പിസിഫോർമിസ് Agoniatites അഗോണിയാ ടൈററസ° A. expansus അ. എക്ല്പാൻസസ് agonicഅഗോണികം(ശ്രന്യദിൿപാതീ) —line അഗോണികരേഖ Agorophoridae അഗൊറൊഫോറിഡെ agrarian നിലം സംബന്ധിച്ച (ഭൂമി സംബന്ധീ) —movement കഷ്കപ്രസ്ഥാനം (ഭൂമി ആന്ദോളനം) agricultural കാഷിക— —economy കാഷികസമ്പദ്വ്യവസ്ഥ

agricultural map

air-tight

—map കാഷിക–മ്യാപ് (കാഷിക മാനചിത്രം) —statistics കാഷിക സാംഖ്യികം agriculturist കഷ്കൻ, ക്ഷിവിജ്ഞ**ാ**നി Agrobacterium gypsophilae അഗ്രേബാ **കീരിയം** ജിപ്പോഫിലി A. rhizogenes അ. റൈസാജിനിസ് *A. rubi* അ. റബി A. tumefaciens അ. ടൂമിഫേസിയൻസ[ം] agro-forestal കഷി–വനസംബന്ധി agro-industry കൃഷി-വ്യവസായം (കൃഷി--ഉദ്യോഗ്) agronomy അഗ്രേണമി (സസ്യ വിജ്ഞാനം) agrotype കൃഷീയമാതുക (കൃഷീയ പ്രജാതി) A—horizon പ്രഥമ–സംസുരം Ainu ഐന air(n.) വായ ---(adj.) വായവം -age (adj.) : വിമാന യഗീയ-___age(n): വിമാന യഗം —bladder : വായസഞ്ചി (വായ ആശയം) —blast കാററടി (വാത്യാ) __borne (Bot.) വായ-ഈഡം (പാതോഡം) —(Phy.) വായ–വാഹിതം —breather വായ ശ്വസിക്കന്ന ---breathing organs വായ-ശ്വസന അംഗം —cavity വായഗഹചരം (വായഗ്രഹിക) ---chamber വായ-അറ(വായകോഷം) ---compression വായുമള്നം (വായു സംപീഡനം) —compressor വായമള്കം (വായ സംപീഡകം)

-condenser എയർ–കണ്ഡെൻസർ (വായസംധാരിത്രം) –conditioning വാതാനുകലനം –current map വായപ്രവാഹ മ്യാപ് (വായ പ്രവാഹ നൿശ) ---drainage വായനിഗ്ഗമനം (വായ അപവാഹം) aircore transformer എയർകോർ ട്രാൻസ്ഫ്രോമർ (വായക്രോഡ ട്രാൻ സ്ഫോമർ) aircraft വിമാനം (വായയാനം) —, bomber ബോംബർ വിമാനം air-drying oven വായ-ശേഷക ഓവൻ (വായവശൂഷ്യകാരി ഓവർ) air equivalent വായ–തുല്യാങ്കം air friction വായ–ഘഷ്ണം air gap വായ-അന്തരാളം air layer map വായ–സുര–മാനചിത്രം air, liquid ദ്രവവായ air liquid interface വായ-ദ്രവ-വിഭ ജനതലം (വായുദ്രവ അന്തരാപ്പഷ്ഷം) air mass analysis വായപിണ്ഡ വിശ്ലേ ഷണം (വായരാശി വിശ്ലേഷണം) air-navigation വിമാനചാലനം —chart വിമാനചാലന ചാർട്ട് airplane photography alloom ഫാട്ടോഗ്രഫി air pore വായ–രസ്രം -pressure വായ–മദ്ദം (വായ–ദാബ്) —profile വായ–പരിഛേദകം —pump വായുപമ്പ് ---route വായമാഗ്റ്റം -sac വായസഞ്ചി (വായകോശം) —ship ആകാശക്കപ്പൽ —surveying ആകാശസവ്വേക്ഷണം —temperature വായതാപം —thermoscope വായതാപദശി -tight വായുരോധി, വായുഭദ്രം

air travel map

alcoholysis

-travel map വിമാനയാത്രാമാന A. odoratissima അ. ഒഡൊറാറ**ിസി**മ ചിത്രം A. Procera അ. പ്രൊസെര Ajuga bractiosa അജഗ ബ്രാക്ററി Albugo (Cystopus) അൽബ്യഗൊ യോസ (സിസ്റ്റൊപസ്) A. macrosperma അ. മാക്രൊസ്റ്റെർമ A. bliti അ. ബ്ലിററി akinete നിശ്ചേഷ്ട ബീജാണ A. candida അ. കാൻഡിഡ ala പക്ഷം A. platensis അ. പ്ലേററൻസിസ° —spuria കല്പിതപക്ഷം A. tragopogonis അ. ട്രാഗൊപൊഗോ alabandite അലബൻഡൈററ° ണിസ് alabaster അലബാസ്റ്റർ *Aladfar (n Lyrae) അലദ°ഫാർ albumen അൽബ്യമൻ, ശ്വേതകം (**n** ലൈറെ) —gland അൽബ്യമൻ ഗ്രൻഥി alamandine spinal അലമൻഡൈൻ albumin അൽബ്യമിൻ സ്പൈനൽ albuminoid അൽബൃമിനോയ°ഡ° Alanine അലാനിൻ albuminous cell അൽബൃമിന– alar fossula അലാർ ഫോസല കോശം (അൽബൂമിനീകോശികാ) (പക്ഷഖാതിക) albumose അൽബുമോസ് —membrane അലാർഫോസല alburnum (sapwood) അൽബർണം പടലം (പക്ഷാഭകല) (രസദാരു) Alaria അലേറിയ Alcedinidae ആൽസെഡിനിഡെ alate സപക്ഷകം Alchemilla ആൽക്കിമില *Al Bali (*= c* Aquarri) അൽബാലി *A. indica* അ. ഇൻഡിക (*ഭ* കംഭം, *ഭ* അക്വേറി) alchemist രസവാദി (കീമിയാഗർ) Albamine (Albamin) അൽബാമിൻ alchemy രസവാദം (കീമിയ) Albanian അൽബാനിയൻ *Al Chiba (= x Corvi) ആൽകിബ albatross അൽബട്രോസ്റ്റ് (= 🗙 കോർവൈ) albertite അൽബർടൈററ് Alcidae ആൽസിഡെ albinism വിവർണത (രഞ്ജകഹീനതു alcohol ആൽകഹോയ albino വിവർണജീവി (രജേകഹീന alcoholate ആൽകഹോളേററ് ജീവി) alcoholic fermentation ആൽകഹോ albinotic വിവർണ-ളിക--കിണ**ചനം** *Albireo (=β Cygni) അൽബൈറി —ketone ആൽകഹോളിക യെ (= β സിഗൈ) കീറോൺ libite അൽബൈററ' alcoholometer ആൽകഹോളമാപി —law അൽബൈററ് നിയമം alcoholometry ആൽകഹോളമിതി alcoholysis ആൽകഹോളികവിശ്ലേഷ zipitisation അൽബൈററീഭവനം ണം (ആൽക്കഹോളീഅപഘടനം) Abizia labbek അൽബീസിയ ലബൿ 11 9158

algicol

algicolous ആൽഗ–വാസി algin ആൽജിൻ *Algol (= β Persei) അൽഗോരം (= β പെർസിയെ) *Algorab ($=\delta$ Corvi) അൽഗോ റാബ് (8 കോർവി) algorithm അൽഗോരിഥം, കലന വിധി Alhagi camelorum അൽഹാഗി കാമി ലോറം *Alhena (= Y Geminorum) and ഹീന (ച ഴ ജെമിനോറം, ഴ മിഥുനം) Alice spring ആലിസ് ഉറവ, ആലിസ് നിർഝരം alicyclic ആലിസൈക്രികം alidade അലിഡേഡ°, ദർശരേഖകം alignment സംരേഖണം —chart സംരേഖണ–ചാർട° alimentary canal ദഹനേന്ദ്രിയനാളം (ആഹാരനാളം) —system ദഹനേന്ദ്രിയവൃഹം (ആഹാ രതന്ത്രം) *Alioth (= ϵ Ursae Majoris) അലിയോഥ° (*= ഭ* അർസീ മെ ജോറിസ്, അംഗിരസ്) aliphatic അലിഫാററികം ---ketone അലിഫാററിക–കീറേറാൺ aliquot part അശേഷഭാജക–ഖണ്ഡം alisphenoid ആലിസ്റ്റിനോയ°സ°, പക്ഷജത്രകം —bulla ആലിസ്റ്റിനോയ°ഡ° ാളകം —ചnal ആലിസ്റ്റിനോയ°ഡ° നാളം alizarin അലിസറീൻ *Alkaid (= η Ursae Majoris) ആൽ ട≐∿് (= ໗ അൽസീ മെജോറി ‴ം", ≞റീചി)

alkali muono. —basalt ക്ഷാരീയ–ബസായട്ട് —blue ആൽക്കലി നീലം —cell ക്ഷാരസെൽ —chlorosis ക്ഷാരീയ പാണ്ഡരത (ഹരിമാഹീനത) ----flat ക്ഷാരീയഭ്രമി (ക്ഷാരീയ ക്ഷേത്രം) alkalic ക്ഷാരീയം alkalimetry ക്ഷാരമിതി al**k**aline ക്ഷാരീയ– --carth ക്ഷാരീയമണ്ണ് -metal cell (photo electric) anon-സെൽ —oxide ക്ഷാരീയ–ഓക്സൈയ് —pyroxene ക്ഷാരീയ–പൈറോക്ലീൻ ---reaction ക്ഷാരീയ അഭിക്രിയ —water ക്ഷാരീയ ജലം alkalinity ക്ഷാരത alkali-waste ക്ഷാര-അവശിഷ്ടം alkaloid ആൽക്കലോയ°ഡ° *Alkalurops (= µBootis) ആൽക്കലു റോപ്സ് (= µബൂട്ടിസ്) *Alkaphra (= χ Ursae Majoris) ആൽകാഫ്ര (= 🗶 അർസീ മെജോ റിസ്, χ സപ്ലർഷി) *Alkes (=a Crateris) ആൽകേസ് $(=\alpha ക്രേററീറിസ്)$ alkine (alkyne) ആൽകൈൻ alkoxy-radical ആൽകോക്പി റാഡി ക്കൽ alkylene ആൽക്കിലീൻ alkyl halide ആൽക്കിൽ ഹലൈഡ° Allamanda cathartica അലാമണ്ഡ കഥാ ർടികാ allanite അപ്പനൈററ് allantoic-artery ഉപനാളികാധമനി (അപരാപോഷികാധമനി)

allantoic-artery circulation

20

circulation 2-lon21-2-and www.anom. tirculation 2-lon21-2-and www.anom. tirculation 2-lon21-2-and www.anom. tirculation 2-lon21-2-and circulation 2-lon21-2-and circulatio	·	
stalk 21002912000 -vesicle 21002912000 allowed spectra അതമത-സ്റ്റെ allowed spectra അതമത-സ്റ്റെ allowed spectra അതമത-സ്റ്റ allowed spectra അവമത് -(v.) eലാവമി(ത്നം core ജലാവം-ക്രമ്പ്ര core ജലാവം-ക്രമ്പ്ര core ജലാവം-ക്രമ്പ്ര core ജലാവം-ക്രമ്പ്ര core ജലാവം-ക്രമ്പ്ര core ജലാവം-ക്രമ്പ്ര allowed spectra allowed spectra (v.) ലോവമ് (v.) ലോവമ് 	—circulation ഉപനാളികാ–പരി	—form അപരരൂപം
 -vein ഉപനാളികസിര allowed spectra അതകത-സ്പെക്ടം alloxan അല്ലാകൻ alloy (n.) അല്ലായ്, കൂട്ടലോകം (മിയയായ്യ) -vessel ഉപനാളികാസങ്കി (അപരാ പോഷ്കീയ ആശയം) -vessel ഉപനാളികാസങ്കി (അപരാ പോഷ്കീയ ആശയം) -vessel ഉപനാളികാസമ്കിക allor (തല്ലായം) allowed spectra അതകത-സ്പെക്ടം alloy (n.) അല്ലോയ്, കൂട്ടലോകം (മിയ്യയായ്യ) (v.) ലോഹമിശ്രണം allowed spectra അതകത-സ്പെക് alloy (n.) അല്ലോയം (മിയയായ്യ) (v.) ലോഹമിശ്രണം allor അല്ലീകം allere അല്ലീൻ alliere അല്ലീൻ alliere അല്ലീൻ alliace (order) ഗണം alligation മിയ്യണം alligator മതല്പ്പ്പ്പ്പ്പ്പ്പോയിക്കാര് (അല്ലിയം വ്യതനിം alligator മതല്പ്പ്പ്പ്പ്പ്പ്പ്പ്പ്പ്പ്പ്പ്പ്പ്പ്പ്പ	സഞ്ചരണം	alllotropism അപരരൂപത
 vesicle ഉപനാളികാസഞ്ചി (അപരാ പോഷ്കീയ ആശയം) vessel ഉപനാളികാവാഹിക allantois ഉപനാളം (അപരാ പോഷ്കീ) allotis ഉപനാളം (അപരാ പോഷ്കീ) allotis ഉപനാളം (അപരാ പോഷ്കീ) allele അല്ലീൽ (യ്യമ്പികല്ലി) allele അല്ലീൽ (യ്യമ്പികല്ലത) allele അല്ലീൽ. allelem അല്ലീൽ. allene അല്ലീൽ alliede or gel ഇപരാമോർഫ് alliace (order) ഗണം alligator മതല് alligator മാഗ് alligator ameല് allotopi അല് മാഗ് alligator മാഗ് alligator ameല് <li< td=""><td>—stalk ഉപനാളികത്തണ്ട°</td><td>allotropy അപരരൂപത</td></li<>	—stalk ഉപനാളികത്തണ്ട°	allotropy അപരരൂപത
പോഷ്കീയ ആശയം) vessel ഉപനാളികാവാഹിക allantois ഉപനാളം (അപരാ പോഷ്കീക്) allele അല്ലീൽ (യശവികല്പി) allele അല്ലീലികം allele അല്ലീലികം allele അല്ലീലികം allele അല്ലീലികം allere അല്ലീലികം allere അല്ലീലികം allere അല്ലീലികം allicaceous ഉള്ളിമണമുള്ള (ല്യൂനി) alliance (order) ഗണം alligation മിശ്രണം alligation മിശ്രണം alligation മിശ്രണം alligator മതല Allium type ആല്ലിയം തെക (ആല്ലിയം പ്രതപ്പം A. sativum ആ. സറൈവം A. sativum ആ. സറൈവം Allothon അപരസ്ഥാനികം allochthonous അപരസ്ഥാനികം allogamous പരനിഷേപി allogamous പരനിഷേചി allogamous പരനിഷേപി allogamous പരനിഷേപി allogromia അല്ലോഡോമിയ allophane അല്ലോഡോത് allotheria അല്ലാഫോസ് Allotheria അല്ലോഡോന്റ allotrope അപരത്രപം, അല്ലാടേപ്പ് allotrope അപരത്രപം, അല്ലാടേപ്പ് allotrope അപരത്രപം, അല്ലാട്രോപ്പ് allotrope അപരത്രപം, അല്ലാട്രോപ്പ്	—vein ഉപനാളികസിര	allowed spectra അനുമത-സ്പെക്ടം
vessel ഉപനാളികാവാഹിക allantois ഉപനാളം (അപരാ പോഷിക) allele അല്ലീൽ (യ്യമവികല്പി) allelic അല്ലീലികം allele അല്ലീൽ (യ്യമവികല്പന) allele അല്ലീൻ (യ്യമവികല്പന) allele അല്ലീലികം allele അല്ലീലികം allele അല്ലീലികം allele അല്ലീലികം allele അല്ലീലികം allele അല്ലീലികം allere അല്ലീലികം allice corder) ഗണം alligator മിയ്രണം alligator മിയ്രണം allochthon അപരസ്ഥാനികം allogamous പരനിഷേചി allogamous പരനിഷേചി allogamous പരനിഷേചി allogromia അല്ലോഡ്രോമിയ allotheria അല്ലോഡ്രാമിയ allotheria അല്ലാഡ്രമിയ allotrope അപരത്രപം, അല്ലോടേപ്പ്ക- allotropic അല്യാട്ടേപ്പിക- allotropic അല്യാട്ടേപ്പിക- allotropic അല്ലാടെപ്പികം allotropic അല്ലാടെപ്പികം allotropic അല്ലാലോപ്പ്പം allotropic അല്ലാമെയിന്ന്പ്പ്പം allotropic അല്ലാമോപ്പം allotropic അല്ലാമെയിക് allotropic അല്ലാമോപ്പം allotropic അല്ലാലോപം allotropic അല്ലാലോപ്പം allotropic അല്ലാലോട്ടപ്പികം allotropic അല്ലാലോപ്പം allotropic അല്ലാലോട്ടപ്പികം allotropic അല്ലാലോട്ടപ്പികം allotropic അല്ലാലോട്ടെപ്പികം allotropic അല്ലാലോട്ട്ടാപ്പം allotropic അല്ലാലോട്ടാപ്പം allotropic അല്ലാലോട്ടാപ്പം allotropic അല്ലാലോട്ടാപ്പം allotropic അല്ലാലോട്ടാപ്പം allotropic അല്ലാലോട്ടാപ്പം allotropic അല്ലാലോട്ടാപ്പം allotropic അല്ലാലോട്ടാപ്പം allotropic അല്ലാലോട്ടാപ്പം allotropic അല്ലാലോട്ടാപ്പം allotropic അല്ലാലാലാക് allotropic അല്ലാലാലാക് allotropic അല്ലാലാലാക് allotropic അല്ലാലാലാക് allotropic അല്ലാലാലാക് allotropic അല്ലാലാലാക് allotropic അല്ലാലാലാല allotropic അല്ലാലാലാക് allotropic അല്ലാലാലാല allotropic അല്ലാലാലാക് allotropic അല്ലാലാലാക് allotropic and allotropic and al	—vesicle ഉപനാളികാസഞ്ചി (അപരാ	alloxan അല്ലോക്ലൻ
vessel ഉപനാളികാവാഹിക allantois ഉപനാളം (അപരാ പോഷിക) allele അല്ലീൽ (യമവികല്ലി) allele അല്ലീൽ (യമവികല്ലത) allele അല്ലീൺ (യമവികല്ലത) allele അല്ലീൺ (യമവികല്ലത) allele അല്ലീൺ (യമവികല്ലത) allele അല്ലീൺ (യമവികല്ലത) allele അല്ലീലികം allele അല്ലീയം (യമവികല്ലത) alliaceous ഉള്ളിമണമുള്ള (ലുത്രനി) alligator മത്രം alligator മത്രം alligator മത്രലി alligator മത്രലി alligator മതല്ലിയം മാത്രക (അല്ലിയം വയ്യമാ) allochthon അപരസ്ഥാനികം allogamous പരനിഷേപി allogromia അല്ലോയോമിയ allophane അല്ലോഡോത്ത allophane അല്ലോഡോത്ത allophane അല്ലോഡോത്ത allophane അല്ലോഡോത്ത allophane അല്ലോഡോത്ത allophane അല്ലോഡോത്ത allotheria അല്ലോഡോത്ത allotrope അപരത്രപം, അല്ലാടോപ്പിക allotropic അല്ലാടോപ്പിക അപര	പോഷകീയ ആശയം)	alloy (n.) അല്ലോയ°, കൂട്ടലോഹം
داعهشاه)allele അല്ലീൽ (യ്യമവികല്ലി)allele അല്ലീൽ (യ്യമവികല്ലി)allele അല്ലീൽ (യ്യമവികല്ലി)allele അല്ലീയം (യ്യമവികല്ലത)allele അല്ലീലിയം (യ്യമവികല്ലത)allele അല്ലീലിയം (യ്യമവികല്ലത)allele അല്ലീലിയം (യ്യമവികല്ലത)allene അല്ലീൻallene അല്ലീൻalliaceous ഉള്ളിമണമുള്ള (ല്യമനി)alliaceous ഉള്ളിമണമുള്ള (ല്യമനി)alliaceous ഉള്ളിമണമുള്ള (ല്യമനി)alliaceous ഉള്ളിമണമുള്ള (ല്യമനി)alliaceous ഉള്ളിമണമുള്ള (ല്യമനി)alligator alligator allosAllium cepa ആല്ലിയം മാത്രക (ആല്ലിയം വ്യമപം)allivalite ആല്ലിവലെറാന്allochthon അപരസ്ഥാനികംallogamous പരനിഷേചി allogenic അന്യത്രജാത Allogromia അല്ലോയൊമന്ത് allophane അല്ലായോമന് allotriomorphic അപത്രവകം allotrope അപരത്രവം, അല്ലായോവി allotropic അല്ലായോപ്പിക്കാ allotropic അല്ലായോപ്പിക്കാ allotropic അല്ലായോപ്പിക്കാ allotropic അല്ലായോപ്പികംallotropic അല്ലായോപ്പിം allotropic അല്ലായോപ്പിംallotropic അല്ലായോപ്പിം allotropic അല്ലായോപ്പിം allotropic അല്ലായോപ്പിം allotropic അല്ലായോപ്പിം allotropic അല്ലായോപ്പിം allotropic അല്ലായോപ്പിം allotropic അല്ലായോപ്പിം allotropic meല്ലായാപ്പിം allotropic meല്ലായാംപ്പിം allotropic meല്ലായാംപ്പിം allotropic meലായാംഗം allotropic meല്ലായാംപ്പിം അല്മാംഗ്രം allotropic meല്ലായാംപ്പിം allotropic meല്ലായാംഗ്രം allotropic meല്ലായാംഗ്രം allotropic meല്ലായാംഗ്രം allotropic meല്ലായാംഗ്രം allotropic meല്ലായാംഗ്രം allotropic meല്ലായാംഗ്രം allotropic melipsicsolal allotropic melipsicsolal allotropic melipsicsolal allotropic melipsicsolalallotatorie a	—vessel ഉപനാളികാവാഹിക	
allele അല്ലീൽ (യശവികല്ലി)	allantois ഉപനാളം (അപരാ	—(v.) ലോഹമിശ്രണം
allelic അല്ലീലികം cone ജലോഡ-കോൺ (ജലോഡ- allelism അല്ലീലിസം (യഗ്രവികല്ലത) cone ജലോഡ-കോൺ (ജലോഡ- allelomorph അല്ലീലാമോർഫ് deposit ജലോഡനിക്ഷേപം alliaceous ഉള്മിമണമുള്ള (ലഗ്രനി) flat ജലോഡനിക്ഷേപം alliaceous ഉള്മിമണമുള്ള (ലഗ്രനി) flat ജലോഡനിക്ഷേപം alliaceous ഉള്മിമണമുള്ള (ലഗ്രനി) flat ജലോഡനിക്ഷേപം alligation മിശ്രണം flat ജലോഡനിക്ഷേപം alligator മതല് soil ജലോഡമേണ്ട് Allium cepa ആല്ലിയം സെപ soil ജലോഡമേണ്ട് A. sativum ആ. സറൈവം soil ജലോഡമേണ്ട് Allium type ആല്ലിയം മാത്രക tract ജലോഡമേണ്ട് (ആല്ലിവലൈററ് tract ജലോഡമേന്ട് allochthon അപരസ്ഥാനിക-ശിലാ tract ജലാഡമേതാം allopamous പരനിഷേചി alloyamous പരനിഷേചി allogamous പരനിഷേചി allylene അല്ലിലീൻ allogenic അന്യത്രജാത allylene അല്ലിലീൻ Allogromia അല്ലോഗോമാൻ nautical നാവിക-പഞ്ചാംഗം allotriomorphic അപ്രാപക- allotriomorphic അപ്രാപക- allotrope അപത്രപം, അല്ലാടോവ് almandite അലമൻഡെറു allotropic അല്ലാടോപ്രകം allotropic അല്ലാടോപ്രകം	പോഷിക)	alluvial അലൂവിയൽ, ജലോഡം
allelism അല്ലീലിസം (യുശവികല്ലത) allelomorph അല്ലീലോമോർഫ് allene അല്ലീൻ alliaceous ഉള്ളീമണമുള്ള (ലയ്യനി) alliance (order) ഗണം alligation മിയ്രണം alligation മിയ്രണം alligation മിയ്രണം alligator മതല് Allium cepa ആല്ലിയം സെപ A. sativum ആ. സറൈവം Allium type ആല്ലിയം സെപ A. sativum ആ. സറൈവം Allium type ആല്ലിയം മാത്രക (അല്ലീയം പ്രത്രപം) allochthon അപരസ്ഥാനിക-ശിലാ പിന്നം allogamous പരനിഷേചി allogamous പരനിഷേപി allogamous പരനിഷേചി allogamous പരനിഷേപി allogamous പരനിഷേപി allogamous പരനിഷേപ പനം allotriomorphic അപ്രോംപ്രാം allotriope അപരര്വം, അല്ലോട്രോപ്പം. അല്ലോട്രോപ്പം allotrope അപരേപം, അല്ലാട്രോപ്പം. allotropic അല്ലോട്രോപ്പം. allotropic അല്ലോട്രോപ്പം. allotropic അല്ലോട്രോപ്നം. allotropic അല്ലോട്രോപ്പം. allotropic അല്ലോട്രോപ്പം. allotropic അല്ലോട്രോപ്പം. allotropic അല്ലോട്രോപ്പം. allotropic അല്ലാടോപ്പികം. allotropic അല്ലാട്രോപ്പം. allotropic അല്ലാട്രോപ്പം. allotropic അല്ലാട്രോപ്പം. allotropic അല്ലാട്രാപ്പം. allotropic അല്ലാട്രാപ്പം. allotropic അല്ലാട്രാപ്പം. allotropic അല്ലാട്രാപ്പം. allotropic അല്ലാട്രോപ്പം. allotropic അല്ലാട്രാപ്പം. allotropic അല്ലാട്രാപ്പം. allotropic അല്ലാട്രാപ്പം. allotropic അല്ലാട്രാപ്പം. allotropic അല്ലാട്രാപ്പം. allotropic അല്ലാട്രാപ്പം. allotropic അല്ലാട്രാപ്പം. allotropic അല്ലാട്രാപ്പം. allotropic അല്ലാംഗം allotropic അപ്പംതംഗം allotropic അപ്പംതംഗം allotropic അപ്പംതംഗം	allele അല്ലീൽ (യശ്വികല്പി)	—accretion ജലോഢ–അഭിപ്പദ്ധി
allelomorph അല്ലീലോമോർഫ് deposit ജലോഡനിക്ഷേപം allene അല്ലിൻ flat ജലോഡനമതലം alliaceous ഉള്ളിമണമുള്ള (ല്യൂനി) flat ജലോഡനൂതലം alliaceous ഉള്ളിമണമുള്ള (ല്യൂനി) flat ജലോഡനൂതലം alligation മിത്രണം flat ജലോഡനൂതലം alligator മതല flat ജലോഡനൂതലം alligator മതല flat ജലോഡനൂതലം alligator മതല soil ജലോഡമണ്ണ° Allium cepa ആല്ലിയം മാത്രക tract ജലോഡന്വെയണ്ണ° (ആല്ലിയം വ്യതപം) tract ജലോഡന്വേയണം Allium type ആല്ലിയം മാത്രക tract ജലോഡന്വേയണം (ആല്ലിയം വ്യതപം) tract ജലോഡന്വെയണം allochthon അപരസ്ഥാനികം മാർഗം allopamous പരനിഷേപി tract ജലോഡന്വോതാഴ്വം (ജലോ allogamous പരനിഷേപി valley ജലോഡത്താഴ്വം (ജലോ allogramia അല്ലാഗോതിൽ valley ജലോഡത്താഴ്വം (ജലാ allogramia അല്ലാഗോതിൽ	all e lic അല്ലീലികം	—_cone ജലോഡ–കോൺ (ജലോഡ–
allene അല്ലീൻ flat ജലോഡസമതലം alliaceous ഉള്മിമണമുള്ള (ലയ്യനി) increment ജലോഡവൂലി alligation മിത്രണം scarp ജലോഡട്ടെഗ്ര (ജലോഡ- കഗാർ) alligator മതല scarp ജലോഡട്ടെഗ്ര (ജലോഡ- കഗാർ) Allium type ആല്ലിയം മാത്യക (ആല്ലിയം വര്യപം) tract ജലോഡംപ്രദേശം, ജലോഡ മാർഗം (ആല്ലിയം വര്യപം) മാർഗം allochthon അപരസ്ഥാനികം allogamous പരനിഷേചി allogamy പരപരാഗണം, പരനിഷേ ചനം allogenic അന്യത്രജാത Allogromia അല്ലോഗ്രോമിയ allophane അല്ലോഗ്രോമിയ allotriomorphic അപത്രപം, allotrope അപരത്രപം, അല്ലോട്രോപ് allotropic അല്ലോട്രോപ്പിക അപത ദ്വാന്റ്റ് അല്ലോട്രോപ്പിക അപത	allelism അല്ലീലിസം (യശ്വവികല്പത)	ശങ്ക)
alliaceous ഉള്ളിമണമുള്ള (ലശുനി) alligator മതല alligation മിശ്രണം alligation മിശ്രണം alligator മതല Allium cepa ആല്ലിയം സെപ A. sativum ആ. സഹൈവം Allium type ആല്ലിയം മാത്രക (ആല്ലിയം പ്രത്രപം) allivalite ആല്ലിവലൈറെ allochthon അപരസ്ഥാനികം allochthon അപരസ്ഥാനികം allogamous പരനിഷേചി allogamy പരപരാഗണം, പരനിഷേ പനം allogamia അല്ലോഗ്രോമിയ allophane അല്ലോഫെയിൻ Allosaurus അല്ലോസൗറസ് Allotheria അല്ലോഫീരിയ allotriomorphic അപത്രപക– allotrope അപത്രപം, അല്ലോടേപ്പെ allotropic അല്ലോടേപ്പിക–. അപര	allelomorph അല്ലീലോമോർഫ്	—deposit ജലോഡനിക്ഷേപം
alliance (order) ഗണം alligation മിശ്രണം alligation മിശ്രണം alligation മിശ്രണം alligator മതല Allium cepa ആല്ലിയം സെപ A. sativum ആ. സൈറെറവം Allium type ആല്ലിയം മാത്രക (ആല്ലിയം പ്രത്രപം) allivalite ആല്ലിവലൈററ് allochthon അപരസ്ഥാനിക-ശിലാ പിന്നാം allochthon അപരസ്ഥാനിക-ശിലാ പിന്നാം allochthon അപരസ്ഥാനിക-ശിലാ പിന്നാം allochthon അപരസ്ഥാനിക-ശിലാ പിന്നാം allogamous പരനിഷേചി allogamous പരനിഷേചി allogamous പരനിഷേചി allogenic അന്യത്രജാത Allogromia അല്ലോഗ്രോമിയ allophane അല്ലോഫെയിൻ Allosaurus അല്ലോസൗറസ് Allotheria അല്ലോസൗറസ് Allotheria അല്ലോസോറസ് allotrope അപരരൂപം, അല്ലാടോപ്പ്കെ. allotropic അല്ലാട്ടേപ്പ്കം. അപര	allene അല്ലീൻ	—flat ജലോഡസമതലം
 alligation മിത്രണം alligator മതല Allium cepa ആല്ലിയം സെപ A. sativum ആ. സൈറെറവം Allium type ആല്ലിയം മാത്രക (ആല്ലിയം പത്രാപം) Allium type ആല്ലിയം മാത്രക (ആല്ലിയം പത്രാപം) allivalite ആല്ലിവലൈററ് allochthon അപരസ്ഥാനിക-ശിലാ പിണ്ഡം allochthon അപരസ്ഥാനിക-ശിലാ പിണ്ഡം allochthon അപരസ്ഥാനിക- allogamous പരനിഷേചി allogamous പരനിഷേചി allogamous പരനിഷേചി allogenic അന്യത്രജാത Allogromia അല്ലോഗ്രോമിയ allophane അല്ലോഗ്രോമിയ allotheria അല്ലോസൗറസ് Allotheria അല്ലോസൗറസ് Allotheria അല്ലോസൗറസ് Allotheria അല്ലോസൗറസ് Allotheria അല്ലോസൗറസ് Allotheria അല്ലോഗ്രോമിയ allotrope അപരരൂപം, അല്ലാട്രോപ്പം 	alliaceous ഉള്ളിമണമുള്ള (ലശ്രനി)	—increment ജലോഡവ്വദ്ധി
alligator എതല —soil ജലോഡമണ്ണ° Allium cepa ആല്റിയം സെപ —tin ജലോഡമണ്ണ° A. sativum ആ. സൈറെവം —tin ജലോഡമണ്ണ° Allium type ആല്ലിയം മാത്വക —tin ജലോഡമണ്ണ° Allium type ആല്ലിയം മാത്വക —tin ജലോഡമണ്ണ° Allium type ആല്ലിയം മാത്വക താർഗം (ആല്ലിയം പ്രത്രപം) ചിvalite ആല്ലിവലൈററ് allochthon അപരസ്ഥാനികംഗിലാ ചിuvium എക്കൽ (ജലോഡകം) പിന്നാം allochthon അപരസ്ഥാനികം allogamous പരനിഷേചി allogamy പരപരാഗണം, പരനിഷേചി allogenic അന്യത്രജാത പിരുന്ന് അല്ലോഗ്രോമിയ allophane അല്ലാസൗരസ° പിരാന്ന് താവികം allotriomorphic അപത്രപം, അല്ലാട്രോപ്രകം almandite അലമൻഡെററ്റ allotrope അപരരൂപം, അല്ലാട്രോപ്രകം almucantar (instrument) ഉന്നാംഗ്ര		—scarp ജലോഡഭഗ്ര (ജലോഡ–
Allium cepa ആല്ലിയം സെപ —tin ജലോഡംടിൻ A. sativum ആ. സൈറെവം —tin ജലോഡംടിൻ Allium type ആല്ലിയം മാത്വക തെല്ലിയം മാത്വക Allium type ആല്ലിയം മാത്വക മാർഗം (ആല്ലിയം പ്രത്രപം) മാർഗം allochthon അപരസ്ഥാനികംശിലാ തം allochthon അപരസ്ഥാനികം alluvium എക്കൽ (ജലോഡകം) allochthon അപരസ്ഥാനികം alluvium എക്കൽ (ജലോഡകം) allogamous പരനിഷേചി allogamy പരപരാഗണം, പരനിഷേചി allogenic അന്യത്രജാത പിരുന്നെം അല്ലാഹ്രോമിയ allogromia അല്ലോഗ്രോമിയ allotheria അല്ലാഹ്രാനം Allotheria അല്ലാഥീരിയ allotrope അപരത്രപം, അല്ലാടോപ്പ്പം allotropic അല്ലാട്പിക അപര മിന്റെ ബിറ്റം അല്ലാട്പിക അപര	-	കഗാര)
A. sativum ആ. സൈറവം—tract ജലോഡപ്രദേശം, ജലോഡAllium type ആല്ലിയം മാത്വക (ആല്ലിയം പ്രത്രപം)മാർഗംallivalite ആല്ലിവലൈററ്മാർഗംallochthon അപരസ്ഥാനിക-ശിലാ പിണ്ഡംപിയുവന എക്കൽ (ജലോഡകം) alluvium എക്കൽ (ജലോഡകം) allyl alcohol അല്ലയിൽ ആൽക ഫോാംallochthonous അപരസ്ഥാനികം പിരുമ്പാ പരപരാഗണം, പരനിഷേ ചനംalluvium എക്കൽ (ജലോഡകം) allyl alcohol അല്ലയിൽ ആൽക ഫോാംallogamous പരനിഷേചി allogamy പരപരാഗണം, പരനിഷേ ചനംalluvium എക്കൽ (ജലോഡകം) allyl alcohol അല്ലയിൽ ആൽക ഫോാം allylene അല്ലിലീൻ *Almach (= y Andromedae) അൽ മാൿ (y ആൻഡ്രോമീഡി) almanac പഞ്ചാംഗം almandine അലമൻഡിൻ almandite അലമൻഡൈററ almond ബദാം (ബാദാം) almucantar (instrument) ഉന്നതാംഗ ഗ്ര ദർശകം, അൽമുകാൽടർ	. ,	—soil ജലോഡമണ്ണ°
Allium type ആല്ലിയം മാത്രക (ആല്ലിയം പ്രത്രപം) allivalite ആല്ലിവലൈററ് allochthon അപരസ്ഥാനിക-ശിലാ പിണ്ഡം allochthon അപരസ്ഥാനിക-ശിലാ പിണ്ഡം allochthonous അപരസ്ഥാനികം allogamous പരനിഷേചി allogamous പരനിഷേചി allogamous പരനിഷേചി allogamous പരനിഷേചി allogamous പരനിഷേചി allogamous പരനിഷേചി allogamous പരനിഷേചി allogamous പരനിഷേചി allogenic അന്യത്രജാത Allogromia അല്ലോഡ്രോമിയ allophane അല്ലോഡെറ്റ് Allotheria അല്ലോസൗറസ് Allotheria അല്ലോസൗറസ് Allotheria അല്ലോഫീരിയ allotrope അപരത്രപം, അല്ലോട്രോപ് allotropic അല്ലാട്രോപ്പിക അപര ദ്വം ദർഗം. താർഗം —-valley ജലോഡത്താഴ്വര (ജലോ പംപ്പാടീ) alluvium എക്കൽ (ജലോഡകം) allyl alcohol അല്ലയിൽ ആൽക ഹോയ allylene അല്ലിലീൻ *Almach (= y Andromedae) അത് മാൿ (y ആൻഡ്രോമീഡി) almanac പഞ്ചാംഗം –, nautical നാവിക–പഞ്ചാംഗം almandite അലമൻഡീൻ almond ബദാം (ബാദാം) almucantar (instrument) ഉന്നതാംഗ്		—tin ജലോഡം–ടിൻ
(ആല്ലിയം പ്രത്രപം) allivalite ആല്ലിവലൈററ് allochthon അപരസ്ഥാനിക-ശിലാ പിണ്ഡം allochthon അപരസ്ഥാനികം allogamous പരനിഷേചി allogamy പരപരാഗണം, പരനിഷേ ചനം allogenic അന്യത്രജാത Allogromia അല്ലോഗ്രോമിയ allophane അല്ലാഗ്രോമിയ allophane അല്ലാഗ്രോമിയ allotheria അല്ലോസൗറസ് Allotheria അല്ലോസൗറസ് Allotheria അല്ലോസൗറസ് allotrope അപരത്രപം, അല്ലാട്രോപ് allotropic അല്ലാട്രോപ്പിക–. അപര	A. sativum ആ. സറൈറവം	—tract ജലോഡപ്രദേശം, ജലോഡ
allivalite ആല്ലിവലൈററ് allochthon അപരസ്ഥാനിക-ശിലാ പിണ്ഡം allochthonous അപരസ്ഥാനികം allogamous പരനിഷേചി allogamy പരപരാഗണം, പരനിഷേ ചനം allogenic അന്യത്രജാത Allogromia അല്ലോഗ്രോമിയ allophane അല്ലാസൌറസ് Allotheria അല്ലോസൗറസ് Allotheria അല്ലോസൗറസ് allotrope അപരപ്രപക– allotrope അപരപ്രപം, അല്ലാടേപ്	Allium type ആല്ലിയം മാത്വക	മാ ർഗം
allochthon അപരസ്ഥാനിക-ശിലാ പിണ്ഡം allochthonous അപരസ്ഥാനികം allogamous പരനിഷേചി allogamy പരപരാഗണം, പരനിഷേ ചനം allogenic അന്യത്രജാത Allogromia അല്ലോഗ്രോമിയ allophane അല്ലോഡൌരസ് Allosaurus അല്ലോസൗരസ് Allotheria അല്ലോഡൗരസ് Allotheria അല്ലോഡൗരസ് allotrope അപരരൂപം, അല്ലാട്രോപ്		—valley ജലോഡത്താഴ്വര (ജലോ
പിണ്ഡം allochthonous അപരസ്ഥാനികം allogamous പരനിഷേചി allogamy പരപരാഗണം, പരനിഷേ ചനം allogenic അന്യത്രജാത Allogromia അല്ലോഗ്രോമിയ allophane അല്ലാഫെയിൻ Allosaurus അല്ലോസൗറസ് Allotheria അല്ലോസൌറസ് Allotheria അല്ലോസൗറസ് Allotheria അല്ലോഥീരിയ allotrope അപരരൂപം, അല്ലാട്രോപ് allotropic അല്ലാട്രോപ്പിക–. അപര ദിശേകം, അൽമുകാൻടർ		ഡ-ഘാടീ)
allochthonous അപരസ്ഥാനികം allogamous പരനിഷേചി allogamy പരപരാഗണം, പരനിഷേ ചനം allogenic അന്യത്രജാത Allogromia അല്ലോഗ്രോമിയ allophane അല്ലോഫെയിൻ Allosaurus അല്ലോസൗറസ് Allotheria അല്ലോസൗറസ് Allotheria അല്ലോഫീരിയ allotriomorphic അപരൂപക– allotrope അപരരൂപം, അല്ലോട്രോപ് allotropic അല്ലാട്രോപ്പിക–. അപര ദിരാണ് അല്ലാട്രോപ്പിക–. അപര ദിരാണ് അല്ലാട്രോപ്പിക–. അപര	allochthon അപരസ്ഥാനിക–ശിലാ	alluvium എക്കൽ (ജലോഡകം)
allochthonous അപരസ്ഥാനികം allogamous പരനിഷേചി allogamy പരപരാഗണം, പരനിഷേ ചനം allogenic അന്യത്രജാത Allogromia അല്ലോഗ്രോമിയ allophane അല്ലാഗ്രോമിയ allophane അല്ലാഗ്രോമിയ allotheria അല്ലോസൗറസ് Allotheria അല്ലോസൗറസ് Allotheria അല്ലോസൗറസ് allotrope അപരരൂപം, അല്ലാട്രോപ് allotropic അല്ലാട്രോപ്പിക–. അപര ദ്വേദായ കാൽ (ഗ്ന്തൻഡ്രോമീഡി) almanac പഞ്ചാംഗം —, nautical നാവിക–പഞ്ചാംഗം almandite അലമൻഡീൻ almond ബദാം (ബാദാം) almucantar (instrument) ഉന്നതാംഗ്	പിണ്ഡം	allyl alcohol അല്ലയിൽ ആൽക
allogamy പരപരാഗണം, പരനിഷേ ചനം allogenic അന്യത്രജാത Allogromia അല്ലോഗ്രോമിയ allophane അല്ലോഹെയിൻ Allosaurus അല്ലോസൗറസ് Allotheria അല്ലോസൗറസ് Allotheria അല്ലോസൗറസ് allotrope അപരരൂപം, അല്ലാട്രോപ് allotropic അല്ലാട്രോപ്പിക–. അപര ദ്വാമാന് തേമുംഗ്രാമിയ മില്ലാസൗറസ് മില്ലാസൗറസ് മില്ലാസൗറസ് മില്ലാസൗറസ് മില്ലാസൗറസ് മില്ലാസൗറസ് മില്ലാസൗറസ് മില്ലാസൗറസ് മില്ലാസൗറസ് മില്ലാസൗറസ് മില്ലാസൗറസ് മില്ലാസൗറസ് മില്ലാസൗറസ് മില്ലാസൗറസ് മില്ലോസൗറസ് മില്ലാസൗറസ് മില്ലാസൗറസ് മില്ലാസൗറസ് മില്ലാസൗറസ് മില്ലാസൗറസ് മില്ലാസൗറസ് മില്ലാസൗറസ് മല്ലാസൗറസ് മില്ലാസൗറസ് മില്ലാസൗറസ് മില്ലാസൗറസ് മല്ലാസൗറസ് മല്ലാസൗറസ് മല്ലാസൗറസ് മല്ലാസൗറസ് മല്ലാസൗറസ് മല്ലാസൗറസ് മല്ലാസൗറസ് മല്ലാസൗറസ് മല്ലാസൗറസ് മല്ലാസൗറസ് മല്ലാസം നേപ്പം മല്ലാസം മല്ലാസം മല്ലാസം മല്ലാസം നേപ്പം ന്നം നേപ്പം നേപ്പം നേപ്പം ന്നം നേപ്പം ന്നം നം ന്നം ന്നം നേപ്പം ന്നം ന്നം ന്നം ന്നം ന്നം ന്നം ന്നം		1 -
allogamy പരപരാഗണം, പരനിഷേ ചനം allogenic അന്യത്രജാത Allogromia അല്ലോഗ്രോമിയ allophane അല്ലോഫെയിൻ Allosaurus അല്ലോസൗറസ് Allotheria അല്ലോസൗറസ് Allotheria അല്ലോഥീരിയ allotriomorphic അപര്രപക– allotrope അപരരൂപം, അല്ലാട്രോപ് allotropic അല്ലാട്രോപ്പിക–. അപര ദ്വര ദർശകം, അൽമുകാൻടർ	-	allylene അല്ലിലീൻ
ചനം allogenic അന്യത്രജാത Allogromia അല്ലോഗ്രോമിയ allophane അല്ലോഗ്രോമിയ Allosaurus അല്ലോസൗറസ് Allotheria അല്ലോഥീരിയ allotriomorphic അപര്വപക– allotrope അപരരൂപം, അല്ലോട്രോപ് allotropic അല്ലാട്രോപ്പിക–. അപര ദ്വര ദർശകം, അത്മുകാൻടർ	allogamy പരപരാഗണം, പരനിഷേ	
allogenic അന്യത്രജാത Allogromia അല്ലോഗ്രോമിയ allophane അല്ലോഫെയിൻ Allosaurus അല്ലോസൗറസ് Allotheria അല്ലോഥീരിയ allotriomorphic അപരൂപക– allotrope അപരരൂപം, അല്ലോട്രോപ് allotropic അല്ലാട്രോപ്പിക–. അപര ദ്വര ദർശകം, അൽമുകാൻടർ		
Allogromia അല്ലോഗ്രോമിയ allophane അല്ലോഫെയിൻ Allosaurus അല്ലോസൗറസ് Allotheria അല്ലോഥീരിയ allotriomorphic അപര്രപക– allotrope അപരരൂപം, അല്ലാട്രോപ് allotropic അല്ലാട്രോപ്പിക–. അപര ദ്വാമാന് പേരുപം, അല്ലാട്രോപ് മിറ്റാമ്പാത്തം പ്രാമാന് പേരുപം മിറ്റ്റ്റ്റ്റ്റ്റ്റ്റ്റ്റ്റ്റ്റ്റ്റ്റ്റ്	-	
allophane അല്ലോഫെയിന് Allosaurus അല്ലോസൗറസ് Allotheria അല്ലോഥീരിയ allotriomorphic അപര്വക– allotrope അപരരൂപം, അല്ലാട്രോപ് allotropic അല്ലാട്രോപ്പിക–. അപര ദ്വര ദർശകം, അൽമുകാൻടർ		
Allotheria അല്ലാഥീരിയ allotriomorphic അപര്വപക– allotrope അപരരൂപം, അല്ലാടോപ് allotropic അല്ലാട്രോപ്പിക–. അപര ദ്രദർശകം, അൽമൂകാൻടർ		
allotrope അപരരൂപം, അല്പോടോപ allotropic അല്പോടോപ്പ് almond ബദാം (ബാദാം) allotropic അല്പോടോപ്പ്പം. അപര ദൂര ദർശകം, അൽമൂകാൻടർ		
allotrope അപരരൂപം, അല്പോടോപ' almucantar (instrument) ഉന്നതാംഗ allotropic അല്പോടോപ്പിക–. അപര ദ്വര ദർശകം, അൽമൂകാൻടർ		
allotropic അല്ലോടോപ്പിക–. അപര ദൂര ദർശകം, അൽമൂകാൻടർ		
		•
രൂപ്പ് – (circle) ഉന്നതാംശ പ്പത്തം		
	രൂപ്	(circle) ഉന്നതാംശ പ്പത്തം

*Almuredin

alternate segment

*Almuredin (= ϵ Virginis) അൽമ
റേഡിൻ ($=\epsilon$ വർജിനിസ $^\circ$,
<i>ഭ</i> കന്നി)
*Al Nasl (= y Sagittarii) അൽ
നസ°ൽ (= 🥤 സഗിററാറൈ,
(ຫມ _ທ ີ
Alnico അൽനികോ
*Alnilam (<i>= c</i> Orionis) അൽനിലം
(<i>= ϵ</i> ഓറിയോണിസ്)
*Alnitak (={ Orionis) അൽനിടാൿ
(= ൃ് ഓറിയേoണിസ്)
*Alnitham (= ϵ Orionis) അൽ
നിഥം (<i>= </i>
*Al Niyat (σ Scorpii and τ Scorpii
അൽ നിയാത് (=σ, τ വൃശ്ചികം)
alnoite അൽനോയ്ററ്
Aloe ആലോ
Aloe vera ആലോ വീറ
Aloidis അലോയിഡിസ°
alongshore അനുതടീയ–
Alouatta അലൂട്ട
aloxite അലോക്സൈററ്
alpax അൽപാക്ല്
Alpha charge ആൽഫാ ചാർജ്
disintegration ആൽഫാ–വിഘടനം
—keratin ആൽഫാ–കെറാററിൻ
—particle ആൽഫാ–കണം
—ray ആൽഫo–കിരണം
alpha rays straggling ആൽഫാ–കിര
ണ–വിചരണം
*Alphard (=ം Hydrae) അൽഫർദ്
(=ം ഹൈഡ്രി)
*Alphecea ($=\infty$ Coroae Borealis)
അൽഫേക്ക (
റിയാലിസ°)
*Alpheratz (= ∞ Andromedae or δ
Pegasi) അൽഫെറാററ°സ° (= ∝
ആൻഡ്രൊമിഡി, & ചെ ഗാസി)

Alpina ആൽപീന Alpine regionആൽപയിൽ പ്രദേശം *Al Rischa (= 🗠 Piscium) അൽറിഷ (≕∝ മീനം, ∝ പിസിയം) *Al shain (= β Aquilae) അൽ ഫോൻ (=β അക്വിലീ) Alsinoidae ആൽസിനോയിഡി alstonite ആൽസ്റ്റേറൈറം *Altair (=« Aquilae) അൽതൈർ (≕∝ അകിലീ) *Al Tais (= 8 Draconis) അൽതൈ സ് (=ം ഡ്രകോണിസ്) *Al Tarf (=β Cancri) അൽതാർഫ° $(=\beta$ കക്ടകം, β കൻക്രൈ) altazimuth ഉദിഗംശകം alteration പരിവർതനം alternando ഏകാന്തര-അനുപാതം alternant എകാന്തരകം Alternanthera sessilis ആയടർനാന്തര സെസ്സിലിസ് alternaria blight ആയടർനേറിയ രോഗം (ആ. അംഗമാരി) Alternalia brassicae ആയടർനേറിയ ബ്രാസികി A. citri ആ. സിടൈ A. mali ആ. മാലീ A. oleracea ആ. ഒളറാസിയ A. radicina ആ. റാഡിസിന A. solani ആ. സോലാനി A. tenuis ആ. ടെനയിസ് alternariosis ആരംടർനേറിയ-രോഗം alternate ഏകാന്തര-–angle ഏകാന്തര–കേoണം —host ഏകാന്തര-ആതിഥേയൻ (ഏകാന്തരപരപോഷീ)

—segment ഏകാന്തര-ബണ്ഡം

alternately

······································	
alternately ഏകാന്തരക്രമത്തിൽ	, obs
alternating ഏകാന്തര–, പ്രത്യാവർതി	(പ്രേ
axis ഏകാന്തര-അക്ഷം	-effect
—current പ്രത്യാവർതി–ധാര	-table
—field പ്രത്യാവർതി ക്ഷേത്രം	
—potential പ്രത്യാവർതിവിഭവം	സൂചം
—series ഏകാന്തര-എേണി	altocum
alternation ഏകാന്തരണം	പാന
—, antithetic വിധർമ–ഏകാന്തരണം	altostra
₍ (പ്രതിയോഗീപീഢീ ഏകാന്തരണം)	aludel
—, homologous സധർമ–ഏകാന്തര	*Aludra
ണം (സമജാതപീഡീഏകാന്തരണം)	$(=\eta)$
—law ഏകാന്തരണ–നിയമം	*Alula
—of generations തലമറകളടെ ഏകാ	അലൂല
ന്തരണം (പീഢീ–ഏകാന്തരണം)	ഷ്)
—of host ആതിഥേയ–ഏകാന്തരണം	*Alula I
(പരപോഷീ–ഏകാന്തരണം)	അലൂട
alternative hypothesis വീകല്പപരി	പ്പഷ്ി
കല്പന	alum @
alternatively വൈകല്പികമായി	-cake
alternator ആ∞ട്ടർനേററർ	-flowe
—, three phase ത്രി ഫേസ് ആരാട്ടർ	കരീ
നേററർ (ത്രികല പ്രത്യാവർതിത്രം)	—shale
—, two phase ട്റ ഫേസ് ആയട്ടർനേ	stone
ററർ (ദ ചി കല പ്രത്യാവർതിത്രം)	പ്രസൂർ
Althaea ludvigii ആരംതേയ ല്വഡ്	alumel
വിഗൈ	alumina
A. rosea ആ. റോസിയ	alumina
Alticamelus ആയട്ടികാമെലസ്	alumini
Altimeter തുംഗതാ മാപി	alumini
altimetric frequency തുംഗതാ-ഫ്രീ	alumini
ക ചൻസി, തുംഗതാ–അഭീക്ഷ ്ണത	alumini
(തുംഗതാ–വാരംവാരതാ)	-acetai
altitude (height) തുംഗത, പൊക്കം	—basin
—(Astron.) ഉന്നതാംശം	നിയം
—(Math.) ശീഷ്ലംബം	-carbic
—, meridian ദക്ഷിണോത്തര–ഉന്ന	—chlori
താംശം (യാമ്യോത്തര ഉന്നതാംശം)	alumini

—, observed നിരീക്ഷിത–ഉന്നതാംശം
(പ്രേക്ഷിത-ഉന്നതാംശം)
—effect ഉന്നതാംശ–പ്രഭാവം
—table ഉന്നതാംശ–സാരണി
-—tint തുംഗതാ–സൂചകവണ്ണം(തുംഗതാ
സൂചക–രംഗകം)
altocumulus ഉച്ചപംജമേഘം (മധ്യക
പാസീ)
altostratus മധ്യസുരീയം
aludel അലൂഡൽ
*Aludra (n് Canis Majoris)അല്യ
(=η കേനിസ് മെജോറിസ്)
*Alula Australis (ξ Ursae Majoris)
അലൂല ആസ്ട്രേലിസ് (<i>≕ξ</i> സപ്പ ഷി)
*Alula Borealis ($=r$ Ursae Majaris)
അലൂലാ ബോറിയാലിസ് (= v സ
പ്പഷ്ി)
alum ആലം, പടിക്കാരം (ഫിട്കരീ)
—cake പടിക്കാരക്കട്ട
—flower പടിക്കാര-പഷ്പം (ഫിട'
കരീ–എല്പിക)
—shale ആലം-ഷേൽ
—stone പടിക്കാരക്കല്ല് (ഫിട്കരീ
പ്രസൂർ)
alumel അലൂമൽ
alumina അലൂമിന
aluminate അലൂമിനേററ്
aluminide അലൂമിനൈഡ°
aluminiferous അലൂമിനിയമയ–
aluminite അലൂമിനൈററ്
aluminium അലൂമിനിയം
—acetate അലൂപിനിയം–അസറേറററ്
—basin അലൂമിനിയക്കിണ്ണം (അലൂമി
നിയം കീ പ്യാലീ)
—carbide അലൂമിനിയ–കാർബൈഡ°
—chloride അലൂമിനിയ–ക്രോറൈഡ°
aluminization അലൂമിനീകരണം

	•	^	
alu	minc)-ter	r1C

a**m**bulatory

alumino-ferric melalemo-aaala alumino test melalemo-aaala alumino test melalemo mala alumino-silicate melalemo mala alumino-silicate melalemo mala alumino-thermic-process melalemo and alumino and mala alumino test melalemo mala alumino-thermic-process melalemo and alumino and mala alumino test melalemo mala alumino-thermic-process melalemo and alumino and mala alumino test melalemo mala alumino test melalemo and gam atea maondemo amalgamation meandowan Amaranius bititi meanodemo amala antiou soluciono amatis meandowan ambigano manodowan ambigano meandowan ambigano meandowan ambigano meandowan ambigano meandowan ambigano meandowan ambigano meandowan ambigano meandowan ambigano meandowan amalagamation meandowan amalagamation meandowan amatus bititi meanodemo amanis meandowan ambigano meandowan ambigan		
(651(0°))	aluminon test അലൂമിനോൺ പരീ ക്ഷണം alumino-silicate അലൂമിനോ സിലി ക്കേററ് alumino-thermic-process അലൂമിനോ തെർമീക വിധി alundum അലൻഡം alunite അലൂനൊജൻ alveolar duct ആൽവീയോലാർ വാ ഹിനി (ക്കപികാ വാഹിനി) —sac ആൽവിയോലാർ–സഞ്ചി(ക്കപി കാകോശം) Alveolina ആൽവിയോലിന A. bosci ആ. ബോസ്സൈ A. quoyi ആ. കോയി Alveolina alimestone ആൽവിയോലി ന–ചുണ്ണാന്വകല്ല് (ആ–ചനാപഥർ) Alveolinella ആൽവിയോലിനെല്ല Alveolinella ആൽവിയോലിനെല്ല Alveolites ആൽവിയോലിനെല്ല Alveolites ആൽവിയോലിനെല്ല Alveolites ആൽവിയോലിനെല്ല Alveolites ആൽവിയോലെനാന്യ് A. labechei ആ. ലാബേച്ചെ alveolus ആൽവിയോലന്യ് (ക്രപികാ) alvite അൽവൈറ്റ് *Alya (=⊖Serpentis) എല്യ (=⊖ സെർപൻറിസ്) Alytes അലിററിസ് A. M. (ante meridian) പൂവ്വാണം amalgam അമാൽഗം, പാരമെിശ്രണം (പാരാധാത്രമിശ്രണം) amalgamated അമാൽഗമിത amalgamation അമാൽഗമനം Amaltheus അമാൽഗമനം Amaltheus അമാൽഗമനം	A. oleracea അ. ഒളറാസിയ A. paniculatus അ. പാനികുലാററസ് Amaryllidaceae അമാരില്ലിഡേസീ amatol അമറോറം amazon stone അമേസോൺ കല്ല് (അമേസോൺ പ്രസ്തർ) amber ആംബർ Amberleya ആംബർലേയ A. ornata ആ. ഒർനാറെ ambiguity സന്ദിദ്ധത ambiguous ambiguo ambiguous ambiguo ambiguous
		- /

ambulatory appendage

--appendage ചലനാർഥ-അന ബന്ധം ---organism ചലനക്ഷമ-ജീവി Ambystoma ആംബിസ്റ്റോമ Ambystomidae ആംബിസ്റ്റോമിഡെ ameloblast അമിലോബ്ലാസ് americium അമരീസിയം amerind അമെരിൻഡ° Amerospora അമെരോസ്റ്റോറ amerospore അമെരോസ്പോറം Amerosporium അമെരോസ്പോറിയം A. trichallum co. ടൈക്കല്ലം amerosporous അമെരോസ്പോറ സംബന്ധി ametabola അകായാന്തരണം, അത്രപാ ന്തരണം ametabolous അകായാന്തരണി amethyst (colour) ഞാവൽ നിറം —(mineral) അമെഥിസ്റ്റ് —violet ഞാവൽ–വയലാറ്റ് amicron അമൈക്രോൺ Amia അമിയ A. calva അ. കഠൽവ amianthus അമിയാൻഥസ് amide അമെഡ് amine അമീൻ amino acetic acid അമീനോ അസ ററിക് അമ്പം —chloride അമീനോ–ക്രോറൈഡ° ---compounds അമീനോ--യൌഗിക ങ്ങാ —glutaric acid അമീനോ–ഗ്ലംട്ടാറിൿ അമം -group അമീനോ–ഗ്രൂപ് (അമീനോ --സമൂഹം) —plastic അമീനോ-പ്ലാസ്പികം amitosis അമൈറേനസിസ്

ammeter അമ്മീററർ ammonia അമോണിയ —leaching അമോണിയാ–നിക്ഷാളനം (–ലീചനം) —liquor അമോണിയാ–ലിക്കർ ---recovery tower അമോണിയാ--റിക്കവറി ടവർ (അമോണിയാ ഉപ ലബ്ബി മീനാർ) ammoniacal അമോണിയാ മിശ്രിതം (അമോണിയമയം) ammonification അമോണീകരണം ammonifier അമോണീകാരകം ammonify അമോണീകരിക്കക ammonion അമോണിയം അയോൺ Ammonites അമൊണൈററീസ് Ammonoidea അമേരണോയ°ഡിയ ammonolysis അമോണീയ അപ ഘടനം amriogenesis ആമ്ലയോജെനിസിസ് amnion ഉൽബം Amniota ഉൽബികയ amniotic cavity ഉൽബഗഹചരം (ഉൽബഗ്രഹിക) ---fluid ഉൽബ–ദ്രവം ---fold ഉൽബ-മടക്ക് (ഉൽബപുടം) Amoeba അമീബ A. proteus അ. പ്രോട്ടിയസ് A. verrucosa അ. വെറക്കോസ amoebocyte അമീബിയ കോശം (അമീബീയ–കോശികാ) amoeboid അമീബീയ------cell അമീബീയ–കോശം –movement അമീബീയ–ഗതി amorphous അക്രിസ്റ്റലീയamosite ആമോസൈററ്റ് amount മാത്ര, പരിമാണം, തക —(Arithmetic) തുക (മിശ്രധനം)

ampere

amplifier

ampere ആമ്പിയർ
balance ആമ്പിയർ-ബാലൻസ്
(ആംപിയർ തുലാ)
—meter ആമ്പിയർ-മാപി
—turns ആമ്പിയർ–ചററ്
amperometric titrations ആമ്പിരീയ
–അനമാപനം (ധാരാമാപി)
amphiaster ആംഫിയാസ്റ്റർ (ദ്വി
താരകം)
Amphibia ആംഫീബിയ, ഉഭയവാ
• സികരം
amphibian ഉഭയവാസി (ജലസ്ഥല
ചരം) amphibious ഉഭയവാസി
adaptation ഉഭയവാസാനകലനം
—plant ഉഭയവാസി സസ്യം
amphibole ആംഫിബോരം
amphibolite ആംഫിബോളൈററ്
Amphicoela ആംഫിസേല
amphicoeous ആംഫിസേയസ്
(ഉഭയഗ്രഹികം)
amphicribral മദ്ധ്യസൈല (ദാര്ദ
കേന്ദ്രീ)
amphidisc ആംഫിഡിസ്സം (ഉഭയ
പട്ടിക)
amphigamous അഞ്ഞാതജനനാംഗി
Amphigastrium ആംഫിഗാസ്ത്രിയം
amphigene ആംഫിജീൻ
amphigenesis ലൈംഗികജനനം
amphigynous പര്യണ്ഡധാനീയം
Amphilestes ആംഫിലെസ്റ്റിസ്
Amphilina ആംഫിലിന
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Amphilinidea ആംഫിലിനൈഡി
amphimixis ഉഭയമിശ്രണം
Amphineura ആം ഫിന്യറ
Amphioxus ആംഫിയോക്ലസ്

—-ancestry ആംഫിയോക്ലസ്–
പൂവ്വജപരമ്പര
—lanceolatus ലാൻസിയോളാററസ്
amphiphloic ഉഭയ–അധോവാഹിക–
(ഉഭയത: ഫ്ളോയമി)
Amphipoda ആംഫിപോഡ
Amphipora ആംഫിപോറ
amphiprotic ഉഭയപ്രോട്ടികം
Amphisphaeriacae ആംഫിസ്പീറി യേസീ
Amphistegina ആംഫിസ്റ്റേജിന
A. haueri ആം. ഹൗവേറി
Amphistomum ആംഫിസ്റ്റോമം
amphistylic ഉഭയനിലംബിതം
amphithecium ബാഹ്യമ്പരം
Amphitherium ആംഫിതീറിയം
amphitrichous ആംഫിടൈക്കമായ
(ഉഭകശാഭി)
amphitropous അനപ്രസ്ഥം
Amphiuma ആംഫിയുമ
Amphiumidae ആംഫിയമിഡെ
Amphiura ആംഫിയറ
amphivasal ഫ°ളോയം കേന്ദ്ര–
ampholyte ആംഫൊളൈററ്
Amphoracrinus ആംഫൊറാക്രിനസ്
A. amphora ആം. ആംഫൊറ
amphoteric ഉഭയധർമി
amplexicaul കാണ്ഡവേഷ്ടകം (സ്തംഭാ
ലിംഗീ)
amplexus ആംപ്ലക്സ്, മൈഥ്യനാ
ലിംഗനം (മൈഥുനി–ആലിംഗൻ)
Amplexus coralloides ആംപ്പന്തസ്
കൊറാളോയിഡസ്
amplification പ്രവർധനം
—, two stage ദ്വീഘട്ടപ്രവർധനം -
(ദ്വിപദ–പ്രവർധൻ)
amplifier പ്രവർധകം

amplifier A

anal scent-gland

—, A എ. പ്രവർധകം, (എ. ആംപ്പി റെസർ)	amyloplast അമിലോപ്പാസ്റ്റ് (മണ്ഡ
ഫയർ)	പ്രവകം)
—, A B എ. ബി പ്രവർധകം C ജി പ്രവർധം	Amylopsin അമിലോപ്പിൻ
—, C സി. പ്രവർധകം	amylose അമിലോസ്
amplifying unit പ്രവർധകയുനിററ്റ്	(amylum അമിലം, മണ്ഡം
(പ്രവർധക ഏകകം) പ്രപ്പം (Dhan) തോനം മ	Anabaena അനബീന
amplitude (Phy.) ആയാമം	A. azollae
—(Math.) കോണാങ്കം	A. circinalis അ. സിർസിനാലിസ°
—modulation ആയാമ-മോഡലനം	A. cycadearum അ. സൈക്കേഡിയാറം
—resonance ആയാമ-അനനാദം	anabolism ഉപചയം
empulla ആംപള	Anacardiaceae അനാക്കാർഡിയേസി
Ampullaria ആംപ്പറോയ	Anacardium അനാക്കാർഡിയം
amputation വിച്ചേദനം	A. occidentale അ. ഓക്ലിഡൻെറയിൽ
Ampyx ആംപി _{ന്ന} ്	Anacrogynae അനാക്രാജൈനെ
A. nudus ആം. നാഡസ്	
Amusium അമുസിയം	anacrogynous അനഗ്രജം (അനഗ്രജാ യാംഗീ)
amygdale (amygdule) ബദാം	,
amygdalin അമിഗ°ഡലിൻ	anacrogyny അനഗ്രജത്വം (അനഗ്രജാ
amygdaloid അമിഗ°ഡലോയ°ഡ°,	യാംഗിത) ചാപ്പം അവലാം
ബദാംശില (വാതാമകശൈലം)	Anadara mmwon
amygdaloidal ബദാംസദ്ദശം (വാതാ	A. diluvii അ ഡിലുവി
മകീ)	anadromous ഉദ്ധാവനം ചെയ്യന്ന
—flows ബദാംശിലാസ്യന്ദങ്ങരം	(സമൃദ്രാപഗാമി)
(വാതാമകീ ലാവാസ്തർ)	anacrobe അവാരജീവി
amygdular ബദാംസദ്ദശം	anacrobic respiration അവായശ്വ
—cavity ബദാംസദ്ദശഗഹ്വരം (വാത	സനം
മകീഗുഹികാ)	anesthetic നിശ്ചേതകം, സംവേദനാ
amyl അമിൽ	ഹാരി
—alcohol അമിൽ–ആൽകഹോയ	anaglyph അനാഗ്രിഫ്
amylase അമിലേസ്	anal ഇദസംബന്ധി
—, A ആൽഫ അമിലേസ് [ം]	—cerci ഇദ-പച്ചിക (ഇദാലും)
—, B ബീററ അമിലേസം [ം]	—gland ഗ്രം–ഗ്രന്ഥി
amylene അമിലീൻ	—inter-radial ഗ്രമത്തരാ-അരീയം
amylocellulose അമീലോസെല്ല	—lacuna ഗ്ലദ-ലാക്യൂണ, ഗുദഗർതിക
ലോസ്	(ഗ്രദാരിക്തി)
amylodextrin അമീലോ ഡെ _ൻ ്ടിൻ	—margin ഇദോപാന്തം
amyloid അമിലോയ°ഡ°	—opening ഗ്ലദ്ഥദ്വാരം
amylopectin അമിലോപെക്പിൻ	scent-gland ഗ്രദ–ഗന്ധ–ഗ്രന്ഥി

anarchy

—siphon ഗ്രദ്നനാളം
—spot ഗ്രദ–സ്ഥാനം
—style ഗ്രദ്യേകം
analcime അനാൽസൈം
analcite അനാൽസൈററ്റ°
—basalt അനാൽസൈററ്റ്–ബസായട്ട്
—syenite അനാൽസെറ്റ°_സയ
നെററ്റ്
analcitisation അനൽസൈററീകരണം
analemma അനാലെമ
analgesic പീഡാഹരം
anallgmatic സ്വ ഉൽക്രാമി
analogous സദ്ദശ–, അനരൂപ–,
തല്യരൂപ–
(Biol.) സമപ്പത്തി
—organs സദ്ദശാംഗം (സമപ്പത്തി
ത്രം ഗം റ്റം
analogue തുല്യത്രപം, അനുത്രപം
—computor അനാരൂപ കംപൂട്ടർ
analogy സാദൃശ്യം, അനുരൂപത, സമ
പ്പത്തിത
analyse വിശ്ലേഷണം ചെയ്യക
analysed വിശ്ലേഷിതം
analyser വിശ്രേഷകം
analyser വിശ്രേഷകം
analyser വിശ്രേഷകം analysis വിശ്രേഷണം
analyser വിശ്രേഷകം analysis വിശ്രേഷണം —, conductometric ചാലകതാമി തീയ–വിശ്രേഷണം
analyser വിശ്രേഷകം analysis വിശ്രേഷണം —, conductometric ചാലകതാമി
analyser വിശ്രേഷകം analysis വിശ്രേഷണം —, conductometric ചാലകതാമി തീയ–വിശ്രേഷണം —, multivariate ബ <u>ഹ</u> ചര–വിശ്രേ ഷണം
analyser വിശ്ലേഷകം analysis വിശ്ലേഷണം —, conductometric ചാലകതാമി തീയ–വിശ്ലേഷണം —, multivariate ബ <u>ഹ</u> ചര–വിശ്ലേ ഷണം —, potentiometric പൊട്ടെൻഷ്യോ
analyser വിശ്ലേഷകം analysis വിശ്ലേഷണം —, conductometric ചാലകതാമി തീയ–വിശ്ലേഷണം —, multivariate ബ <u>ഹ</u> ചര–വിശ്ലേ ഷണം —, potentiometric പൊട്ടെൻഷ്യോ മിതീയ–വിശ്ലേഷണം
analyser വിശ്ലേഷകം analysis വിശ്ലേഷണം —, conductometric ചാലകതാമി തീയ–വിശ്ലേഷണം —, multivariate ബ <u>ഹ</u> ചര–വിശ്ലേ ഷണം —, potentiometric പൊട്ടെൻഷ്യോ മിതീയ–വിശ്ലേഷണം —sequential അനക്രമിക–വിശ്ലേ
analyser വിശ്ലേഷകം analysis വിശ്ലേഷണം —, conductometric ചാലകതാമി തീയ–വിശ്ലേഷണം —, multivariate ബ <u>ഹ</u> ചര–വിശ്ലേ ഷണം —, potentiometric പൊട്ടെൻഷ്യോ മിതീയ–വിശ്ലേഷണം —sequential അനക്രമിക–വിശ്ലേ ഷണം
analyser വിശ്ലേഷകം analysis വിശ്ലേഷണം , conductometric ചാലകതാമി തീയ-വിശ്ലേഷണം , multivariate ബ <u>ഹ</u> ചര-വിശ്ലേ ഷണം , potentiometric പൊട്ടെൻഷ്യോ മിതീയ-വിശ്ലേഷണം sequential അനക്രമിക-വിശ്ലേ ഷണം , spherical harmonical ഗോളീയ-
analyser വിശ്ലേഷകം analysis വിശ്ലേഷണം —, conductometric ചാലകതാമി തീയ–വിശ്ലേഷണം —, multivariate ബ <u>ഹ</u> ചര–വിശ്ലേ ഷണം —, potentiometric പൊട്ടെൻഷ്യോ മിതീയ–വിശ്ലേഷണം —sequential അനക്രമിക–വിശ്ലേ ഷണം —, spherical harmonical ഗോളീയ– ഹാർമോണിക–വിശ്ലേഷണം
analyser വിശ്ലേഷകം analysis വിശ്ലേഷണം , conductometric ചാലകതാമി തീയ-വിശ്ലേഷണം , multivariate ബ <u>ഹ</u> ചര-വിശ്ലേ ഷണം , potentiometric പൊട്ടെൻഷ്യോ മിതീയ-വിശ്ലേഷണം sequential അനക്രമിക-വിശ്ലേ ഷണം , spherical harmonical ഗോളീയ-

---of covariance സഹപ്രസരണ-വിശ്ലേഷണം —of data ദത്ത–വിശ്ലേഷണം —of variance പ്രസരണ–വിശ്ശേ ഷണം analyst വിശ്ലേഷകൻ analytical വിശ്ലേഷികം, വിശ്ലേഷാ ത്മകം ----conics വിശ്ലേഷിക–കോണിക ഗണിതം —geometry വിശ്ലേഷിക–ജ്യാമിതി ---method വിശ്ലേഷിക--വിധി —proof വിശ്ലേഷിക–ഉപപത്തി ---statics വിശ്ലേഷിക-സൈഥതികം —statistics വിശ്ലേഷിക–സാംഖികം ---trigonometry വിശ്ലേഷിക--ത്രികോ ണമിതി analytically വിശ്ലേഷികമായി analytic function വിശ്ലേഷികഫലനം Anamniota ഉൽബരഹിതർ anamorphism ജടിലകായാന്തരണം Ananchytes അനൻകൈററിസ് anaphase അനാഫേസ് anaphoresis ഋന്നകണസംചലനം anaphysis അനാഫൈസിസ് (ലൈ കേൻ സൂചി, anapohyses പശ്ചാദ്പൂദ്ധി (പശ്ച വർധം) anapsidan skull അനാപ്രിഡിയൻ തലയോട്ട് (അ. കരോടീ) Anaptomorphidae അനാപ്ടോമോർ ഫിഡെ Anaptomorphus അനാപ്ടോമോർ **ഫ**സ° Anarcestes അനാർസെസ്റ്റസ് A plebeius അ. പ്ലേബിയസ് anarchy അരാജകത

anaspida

*Andromeda

Anaspida അനാസ്പിഡ A. buccinoides ആ. ബക്ലിനോയ° Anaspidacea അനാസ്പിഡേസി ഡെസ് Anaspides അനാസ്റ്റിഡസ° A. cinnamonea ആ. സിന്നാമൊണ anastigmatic അബിന്ദക– Ancillaria ആൻസിലേറിയ anastomose ജാലനം നടക്കുക ancillary statistics സഹായക സംഖ്യ anastomosing ജാലനം നടക്കുന്ന കരം (സഹായക ആംകഡേ) auastomosis ജാലനം (ശാഖാമിളനം) Ancodonta ആൻകൊഡൊണ്ട anastral അതാരകം, താരത്രപമില്ലാ Ancyloceras ആൻസിലൊസെറാസ് ത്ത A. matheronianum ആ. മാഥറോണി anatase അനറോസ് anatexis പുനർഗളനം യാനം anatomical ശാരീരിക– Ancylopoda ആൻസിലോപോഡ -characteristic ശരീര–ലക്ഷണം Ancylostoma ആൻസിലോസ്റ്റോമ anatomy ശാരീരികം, ശാരീരം A. duodenale ആ. ഡുവോഡെനേൽ anatropous പ്രതീപം andalusite ആൻഡല്ലസൈററ് Anceps beds ആൻസെപ് സംസ്തര andesine ആൻഡസീൻ ങ്ങൽ andesite ആൻഡസൈററ് ancestor പൂവ്വജൻ and esitic ആൻഡസൈററിക– —worship പൂവ്വജ–പൂജ andradite ആൻഡ്രഡൈററ് ancestral stock പുറ്റുജ–പ്രഭവം Andreaea ആൻഡ്രിയ ancestry പുവ്വജപരമ്പര Andreaeaceae ആൻഡ്രിയേസീ *Ancha (= Θ Aquarii) ആങ്ക (= Andreaeales ആൻഡ്രിയേലിസ° ⊖ അകേഹറെ; ⊖ കംഭം) Andreaeobrya ആൻഡ്രിയോബ്രിയ *Anchat (= τ^2 Eridani) ആങ്കാത° $(=\tau^2$ എറിഡാനൈ) androccium പുമംഗം, പുരുഷാംഗം anchi-eutectic ഉപസ്യവണം (പ്രായഃ androgenous പംജനകം, പുരുഷ ഗളനക്രാന്തികം) ജനകം Anchinia ആങ്കീനിയ androgonial cell പംജനകകോശം, anchorage നള്ളരമിടുന്ന സ്ഥലം പത്രഷജനകകോശം (ലംഗർ ഗാഹ്) —tissue പതഷജനകടിഷ്യ (പംജനക anchoring mouth parts സംലഗി ഊതകം) **മുഖാംഗങ്ങാം** Andrographis paniculata ആൻഡ്രൊഗ്രാ anchor ring നളുര വലയം (വൃത്തജ ഫിസ° പാനികലേററ വലയം) Androgynoceras ആൻഡ്രൊഗൈനൊ ancient പ്രാചീനം സിറാസ് —legacy പ്രാചീന–പൈത്രകം A. maculatum ang. Doesceloo. (രിക്ഥം) *Andromeda ആൻഡ്രൊമീഡ Ancilla ആൻസില

androphore	
------------	--

osperms ആൻജിയോ സ്പെർമക തവൃതബീജികരം) ospermic ആൻജിയോസ്പെർമിക e കോണം acute നൃനകോണം djacent ആസന്ന–കോണം aperture ദ്വാരക–കോണം sperture ദ്വാരക–കോണം perture ദ്വാരക–കോണം conical കോണിക–കോണം conical കോണിക–കോണം conical കോണിക–കോണം conical പിർണായക–കോണം conical നീർണായക–കോണം conical വീർണായക–കോണം conical വീർണായക–കോണം conical വീരല–കോണം dip നതി–കോണം dip നതി–കോണം ace ഫലക–കോണം ace ഫലക–കോണം ace ഫലക–കോണം conical അന്തരാഫലക–കോ conical അന്തരാഫലക–കോ conical അന്തരാഫലക–കോ conical അന്തരാഫലക–കോണം neterior അന്തഭകാണം nultiple ബഹല–കോണം obtuse അധീക–കോണം opposite അഭിമുഖ–കോണം coarallactic ടിഗ്ഭേദ–കോണം
oolar ധ്രവീയ–കോണം oolarising ധ്രവണ–കോണം oolyhedral ബഹതല–കോണം oosition സ്ഥാന–കോണം e-entrant അതഃപ്രവിഷ–കോ
oolarising ധ്രവണ–കോണം oolyhedral ബ <u>ഹ</u> തല–കോണം
oolarising ധ്രവണ–കോണം oolyhedral ബഹതല–കോണം oosition സ്ഥാന–കോണം re-entrant അന്തഃപ്രവിഷ്ട–കോ
oolarising ധ്രവണ–കോണം oolyhedral ബഹുതല–കോണം oosition സ്ഥാന–കോണം re-entrant അന്തഃപ്രവിഷ്ട–കോ
oolarising ധ്രവണ–കോണം oolyhedral ബഹതല–കോണം oosition സ്ഥാന–കോണം re-entrant അന്തഃപ്രവിഷ്ട–കോ
oolarising ധ്രവണ–കോണം oolyhedral ബഹതല–കോണം oosition സ്ഥാന–കോണം re-entrant അന്തഃപ്രവിഷ്ട–കോ
oolarising ധ്രവണ–കോണം oolyhedral ബഹതല–കോണം oosition സ്ഥാന–കോണം re-entrant അന്തഃപ്രവിഷ്ട–കോ
oolarising ധ്രവണ–കോണം oolyhedral ബഹുതല–കോണം oosition സ്ഥാന–കോണം re-entrant അന്തഃപ്രവിഷ്ട–കോ
oolarising ധ്രവണ–കോണം oolyhedral ബഹതല–കോണം oosition സ്ഥാന–കോണം
oolarising ധ്രവണ–കോണം oolyhedral ബഹതല–കോണം oosition സ്ഥാന–കോണം
oolarising ധ്രവണ–കോണം oolyhedral ബ <u>ഹ</u> തല–കോണം
oolarising ധ്രവണ–കോണം
oolar ധ്രവീയ–കോണം
btuse അധിക–കോണം
nterior അന്തഃകോണം
nterfacial അന്തരാഫലക–കോ
iour ഹോരാ–കോണം
ംഞം (പ്പ ഷസർപികോണം)
lihedral ദ്വിതല–കേoണം
്യന്തികകോണം)
ritical നിർണായക–കോണം
പാണം)
-
-
-
5

angle, solid

·····		
—, solid ഘന–കോണം	—preserving കേണേ–സംരക്ഷകം	
—, spherical ഗോളീയ–കോണം	angles, complementary പൂരക	
—, straight ഋ <u>ജ</u> –കോണം	കോണങ്ങാം	
—, trihedral ത്രിലെ–കോണം	—, conjugate സംയശ്മക്കാണങ്ങരം	
—, vectorial സദിശ–കോണം —, visual ദശന–കോണം	—, corresponding സംഗത–കോണ ങ്ങരം	
, zenithal ഖമധ്യ-കോണം of aberration വിപഥന-കോണം	—, supplementary സംപൂരക–കോണ ങ്ങാം	
(അപേരണകോണം)	anglesite ആൻഗ്ലിസൈററ്റ്	
—of contact സ്പശ്–കോണം	angling ചൂണ്ടയിടൽ	
—of contingence വക്രതാ–കോണം	Angstrom nnit ആങ്സ്ട്രം മാത്ര	
—of curvature വക്രതാ–കോണം	(ആങ്സ്ട്രം മാത്രകം)	
—of declination ദിൿപാത–കോണം	anguilliform കഞ്ചികാകാരം	
—of depression അവനമന–കോണം	Anguillula ആൻഗ്വില്ലാ	
—of deviation വിചലന–കോണം	angular കോണീയം	
—of dip നമന–കോണം	acceleration കോണീയത്വരണം	
—of divergence അപസരണ–കോണം	aperture കോണീയദചാരം	
—of elevation ഉന്നയന–കോണം	–bone കോണീയാസ്ഥി	
—of emergence നിർഗമന_കോണം		
—of friction ഘഷ്ണ–കോണം	ശാങ്കം	
—of incidence പതന–കോണം	—-deformationകോണീയ–വിരൂപണം	
—of intersection പ്രതിഛേദന–	diagram കോണീയ-ആരേഖം	
കോണം	—diameter കോണീയ–വ്യാസം	
—of minimum deviation നൃനതമ വിചലന–കോണം	—dispersion കോണീയ–വർണ വി ക്ഷേപണം	
—of polarization ധ്രവണ–കോണം	—distance കോണീയ-ദൂരം	
— of prism പ്രിസം–കോണം	frequency കോണീയ ആപ്പത്തി	
—of projection പ്രക്ഷേപ–കോണം	—magnification കോണീയ–ആവർ	
—of reflection പ്രതിഫലന–കോണം	ധനം	
(പരാവത്തനകോണം)	—measure കോണീയ–അളവ്യ് (കോ	
—of refraction അപവത്തന–കോണം	ണീയ മാപ°)	
—of repose ഘഷ്ണ–കോണം	momentum (moment of momen-	
— of rib പർശ്മകാ–കോണം	tum) കോണീയ–സംവേഗം	
—of rotation ഘൂർണന–കോണം	—motion കോണീയ–ഗതി	
—of torsion പിരി–കോണം (ഐംഠന കോണം)	—point കോണീയ–ബിന്ദ —position കോണീയ–സ്ഥാനം	
—of total reflection പൂർണപ്രതിഫല	processs കോണീയ–പ്രവർധം	
ന–കോണം (പൂർണപരാവത്തന കോണം)	—speed കോണീയ–വേഗം (കോണീ യ ചാൽ)	

—vein കോണിയ–സിര —velocity കോണീയ–പ്രവേഗം (കാണീയ വേഗം) —vernier കോണീയ–വർണിയർ (കോണമാപി വർണിയർ) angulate drainage അസമകോണീയ ഡ്രെയിനേജ് (അ. അപവാഹം) angulo-articular കോണസന്ധിക– –-splenial കോണ–സ്പ്രീനിയൽ anharmonic ratio (cross ratio) പജ്രാനുപാതം —wave form അസരള തരംഗരൂപം anhedral അഫലകീയം, anhydride അൻഹൈഡ്രൈഡ° anhydrite അൻഹൈഡ്രൈറ്റ് anhydrous അൻഹൈഡ്രസ് (നിജ്ജലം) anicut അണക്കെട്ട് anillide അനിലൈഡ° aniline അനിലീൻ --blue അനിലീൻ--നീലം —salt അനിലീൻ–ലവണം animal ജന്ത്ര (പ്രാണി) —association ജന്ത്ര–സാഹചര്യം —behaviour ജ<u>ന്ത</u>–വ്യവഹാരം —-charcoal ജന്തു–ചാർകോയ (ജാന്തവകൊയലാ) —community ജന്തു–സമദായം —distribution ജ<u>ന്ത</u>–വിതരണം —ecology ജന്തു–പാരിസ്ഥിതികം, —electricity ജന്ത്ര–വൈദ്യതി ---fibre ജ<u>ന്ത</u>--തന്ത്ര —organism ജീപി (പ്രാണി) —pole സജീവ–ധ്രവം (സക്രിയ ധ്രവം) —protein ജന്തുപപ്പോട്ടീൻ —starch ജന്ത_സ്റ്റാർച്ച് animalcule ജന്തുകം

Animalia അനിമേലിയ animate സജീവം anion ആനയോൺ, ഋണായണം anionic ആനയോണികം, ഋണായ ണികം anionoid ആനയോണാഭം, ഋണായ ണാഭം anionotropic ആനയണോ ട്രോപിക, ഋണായനവിമോചനം anisaldehydeഅനിസാൽഡിഹൈഡ° Anisochela അനിസോക്കില Anisochilus carnosus അനിസോക്കി ലസ° കാർണോസസ° anisodimensional particle mona-വിമിതീയ കണം anisogamete അസമയശ്മകം, അസമ-ഗാമേററ്റ് anisogamous അസമയുശ്രകം anisogamy അസമയുശ്മനം, അനൈ സൊഗമി Anisomeles ovata അനിസോമെലിസ° ഒവാററ anisomeric/anisomerous annon-അവയവി anisometric അഘനീയം (ത്രിസമ ലംബാക്ഷേതരാ) Anisomyaria അനൈസോമിയേറിയ anisospory അസമബീജത, അനൈ സൊസ്പോറത (അസമബീജാഞത) anisotonic അനൈസോടോണികം (അസമപരാസാരി) anisotropic അസമദിശക–(വിഷമ ദൈശികം) an-isotropical അസമദിശക– anisotropy അസമദിശകത anysyl അനിസിൽ ankaramite അൻകാരമൈററ്

anomaly

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ankerite ആൻകെറൈററ്	annuals ഏകവർഷി
ankle ഗ്ലൽഫം, കണങ്കാൽ.	annuity വർഷാശനം (വാർഷികട്ടതി
ankylosis അസ്ഥിസംയോജനം (അ.	annular വലയാത്മകം, വലയാകാരം
സമേകനം)	—cartilage വലയാകാര—ഉപാസ്ഥി
annabergite അന്നാബർജൈററ്	––eclipse വലയാകാര–ഗ്രഹണം
Annamese അന്നാമീസ് (അനാമീ)	––element വലയാകാര–അല്പാംശം
anneal അനീലുക, അനീലിക്കക,	—lingual cartilage വലയിത–
കാച്ചിറുക്കക, പതം കാച്ചുക, താപാ	ജിഹഉപാസ്ഥി
ന്ദശീതനം ചെയ്യുക	—pattern വലയാകാര–മാത്വക (വദ
annealing അനീലൽ, അനീലിക്ൽ,	യാകാര പ്രതിമാനം)
കാച്ചിറുക്കൽ, പതം കാച്ചൽ, താപാ	—solid വലയാകാര–ഖരം
നശീതനം	annulus വലയം
Annelida അന്നേലിഡ	—ovalis അണ്ഡാകാര-വലയം
annelid ancestry അന്നേലിഡ° പൂവ്	—tympanicus കർണപട–വലയം
ജ്പരമ്പര	annuliform വലയാകൃതി
annelids അന്നേലിഡുകരം	anode ആനോഡ്
annihilator ഉന്മലകൻ (ശ്രന്യകാരി)	—-circuit ആനോഡ°-പരിപഥം
Annona അന്നോന	—dissipation ആനോഡ°–ക്ഷയം
A. cherimola അ. ചെറിമോള	—drop ആനോഡ°–പാതം
A. diversifolia അ. ഡൈവർസിഫോ	—glow ആനോഡ°–ദീപ്പി
ളിയ	—ray ആനോഡ°–കിരണം
A. glabra അ. ഗ്ലാബ	anoderm അചർമം
	anodic ആനോഡികം
A. muricata അ. മുറിക്കേററ	anodising ആനോഡീകരണം
A. reticulata അ. റെട്ടിക്കലേററ	Anodonta അനോഡോണ്ട
A. squamosa അ. സ്ന്വാമോസ	anolyte അനോലൈററ്, ആനോഡ്
annual വാർഷികം	അപഘട്യം
—aberration വാർഷിക–വിപഥനം	anomalistic year പരിവഷ്ം
(വാർഷിക അപേരണം)	anomalous അസംഗതം
—lines of growth വാർഷിക–പ്പദ്ധി	—dispersion അസംഗത വർണ
രേഖകരം	പിക്ഷേപണം
—motion വാർഷിക–ചലനം,	—growth അസംഗതവ്വദ്ധി
വാ ർഷിക ഗതി	—precipitation അസംഗത അവക്ഷേ
—parallax വാർഷിക–ലംബനം	പണം
—range (of temparature) വാർ	—scattering അസംഗത പ്രകീർണന
ഷിക–താപാന്തരം	—Zeeman effect ജടില സീമാൻ
—ring വാർഷിക–വലയം	പ്രഭാവം
—variation വാർഷിക–വിചരണം 👘	anomaly അസംഗതി

anomaly (Math.)

—(Math.) കോണാന്തരം (കോണികാ ന്തരം) —, eccentric ഉൽകേന്ദ്രകോണാന്തരം ----, mean മാധ്യകോണാന്തരം —, true യഥാർഥ കോണാന്തരം Anomia അനോമിയ A. ephippium അ. എഫിപ്പിയം Anomodontia അനൊമൊഡോൺഷിയ Anomura അനോമ്യറ Anopheles അനോഫെലിസ് A. culicifacies അ. കലീസിഫേസിസ് A. minimus അ. മിനിമസ് anorthic ത്രിനതാക്ഷം ---system ത്രിനതാക്ഷ വൃഹം anorthite അനോർഥൈറ്റ് anorthoclase അനോർഥൊക്ലേസ് anorthosite അനോർഫൊസൈററ്റ് Anostraca അനോസ്ട്രാക്ക answer pomo. ant ഉറമ്പം (ചീംടി) —eater ഉറമ്പ് തീനി (ചീംടിഖോർ) antagonism വിരോധം antagonistic വിരോധി antapex പ്രത്യഭിസരണ ബിന്ദ antarctic ഭക്ഷിണധ്രവീയം —circle ദക്ഷിണധ്രവപ്പത്തം —region ദക്ഷിണധ്രവ പ്രദേശം *Antares (= x Scorpii) അൻടാരെ സ്, തൃക്കേട്ട (= 🗴 സ്കോർപ്പിയൈ, ∝ വൃശ്ചികം) antecedent (Math.) പൂർവപദം —(Geol.) പൂർവവർതി --drainage പൂർവവർതി അപവാഹം —of a ratio അനപാത പൂർവപദം —river പൂർവവർതിയായ നദി —valley പൂർവവർതിയായ താഴ്വര (_ഘാടീ) 11/9158

Antechinomys ആൻറികൈനോമിസ് anteclypeus അഗ്രകവചകം Antedon ആൻറിഡോൺ antelope ആൻറിലോപ്, മറിമാൻ (ബാരഹ്സിംഗാ) antenna (Phys.) ആൻറന്ന ---(zool.) ശ്രംഗിക antennal ആൺറന്നൽ- (ശ്രംഗിക–) —gland ശ്രംഗിക ഗ്രന്ഥി —pocket ശ്രംഗിക–ഗർതം —socket ശ്രംഗിക–ഗർതിക —suture ശ്രംഗിക–തുന്നൽ antennule ആൻെറന്യയ (ലഘ ശ്രംഗിക) anterior അഗ്ര--abdominal vein അഗ്ര-ഉദരസിര -adductor muscle mog-me? വർതനി-പേശി -aeorta അഗ്ര-മഹാധമനി —commissure അഗ്ര–സംധായിനി —cornu അഗ്ര-കോർണ (അഗ്രശ്വംഗ പർധം) ---diverticula അഗ്ര-അന്ധനാളം (–വർധം) —laterals അഗ്രപാശ്വദന്തം —lobe അഗ്രപാളി —pharynx അഗ്രസനി ---pterygoid foramen അഗ്ര-ത്രി-അം ശകരസ്രം --retractor അഗ്ര-ആകഞ്ചക-പേശി ---sucker അഗ്രച്ചഷകം Anthenea അൻഥീനിയ enther ആൻഥെർ (പരാഗകോശം) —lobe ആൻഥെർദളം (പരാഗകോശ കം) ---sac ആൻഥെർസഞ്ചി (പരാഗപുടം) antherdial cell ആൻഥെർഡിയകോ ശം (പംധാനികോശിക)

antherdial chamber

anticlinal

•	
	anthraconite ആന്ഥ്റക്കൊണൈററ് anthracophilous ദശ്ധസ്ഥലപ്രിയം Anthracoscorpio ആന്ഥ്റക്കോസിയ Anthracosia ആന്ഥ്റക്കോസിയ Anthracosia ആന്ഥ്റക്കോസിയ Anthracosia ആന്ഥ്റക്കോസിറോ Anthrapalaemon ആന്ഥ്റപാലി മോൺ Anthrax ആന്ഥ്റാക്ല്ലോൺ anthraylon ആന്ഥ്റാക്ലിലോൺ anthropogeography മാനവഭ്രമിശാ ന്ദ്രം (മാനവഭ്രഗാളം) Anthropoidea ആന്ഥ്റോക്ലിലോൺ anthropologist മാനവവിജ്ഞാനി anthropologist മാനവവിജ്ഞാനി anthropology മാനവവിജ്ഞാനി anthropology മാനവവിജ്ഞാനി anthropology മാനവവിജ്ഞാനി anthropology മാനവവിജ്ഞാനി anthropology മാനവവിജ്ഞാനി anthropology മാനവവിജ്ഞാനി anthropology മാനവവിജ്ഞാനി antiambulacral പ്രതി-അംബ്ലാക്രീ യം (പ്രതിവീഥി) Antiarchi ആൻറിയാർക്കി antibiotic (adj.) പ്രതിജൈവികം, ആൻറിബയോട്ടികം (n.) പ്രതിജൈവികവന്നു, ആൻറി ബയോട്ടികം antibiotics പ്രതിജൈവികശാസ്രം, ആൻറിബയോട്ടിക്സ് antibody ആൻറിബോഡി, പ്രതി വന്നു (പ്രതിരക്ഷി) antibonding വിപരീതബന്ധി, ബന്ധവിരോധി anticatalyst പ്രതൃൽപ്രേരകം

anticlinal fold

antiresonant

—fold അപനത–വലനം —tension crack അപനത-വലിവ വിള്ളൽ (അപനതതനാവ്ദരാർ) anticline അപനതി anticlinorium സമപനതി anticlockwise അപ്രദക്ഷിണം . anticoincidence circuit പ്രതിസമ്പാ തി-പരിപഥം anticryptic ഛദ്മഗോപകം, വിഗോ പകം —colour ഛദ°മഗോപകവർണം anticyclone പ്രതിചക്രവാതം anti-derivative പ്രതി-അവകലജം anti-difference പ്രത്യന്തരം antifebrin ആൻറിഫെബ്രീൻ, ജ്വരനാ ശക antiferromagnetic ആൻറിഫെറോ മാഗ്നററിക്ക് (പ്രതിലോഹപംബ കീയം) antigorite ആൻറിഗോറൈററ് antihomothetic പ്രതിസമസ്ഥിതം anti-knock ആൻറിനോക്, അപസ്റ്റോ ടരോധി -agent ആൻറിനോക് എജൻറ്റ് -value ആൻറിനോക് മൂല്യം (---മാനം) antilogarithm (antilog) ആന്റിലോ ഗരിതം, പ്രതിലഘുഗണകം antimatter ആൻറിദ്രവ്യം antimonate ആൻറിമൊണേററ് antimonial ആൻറിമണീയ antimonic ആൻറിമോണിക —മcid ആൻറിമോണിക അമ്ലം antimonide ആൻറിമോണൈഡ് antimonious ആൻറിമോണിയസ് antimonite ആൻറിമോണൈററ്റ് antimony ആൻറിമണി, അജനം —blende ആൻറിമണി-ബ്ലെൻഡ് 8519/11

–bloom ആൻറിമണി–കസമം (ആൻറിമണി എല്ലിക) -glance ആൻറിമണി-ഗ്ലാൻസ് —ochre ആൻറിമണികാവി (–ഗൈ രികം) —orange ആൻറിമണി-ഓറഞ്ജ് (ആ ൻറിമണി നാരംഗ°) — rubber ആൻറിമണി റബ്ബർ --vermillion ആൻറിമണി-വെർമില്ലി യൺ, ആൻറിമണി–സിന്ദ്രം -white ആൻറിമണി-വെള്ള (ആൻറിമണി–ശേചതകം) –yellow ആൻറിമണി–മഞ്ഞ,അജന പീതം antimonyl ആൻറിമൊണിൽ -tartarate ആൻറിമൊണിൽ-sods റേററ് antimycin ആൻറിമൈസിൻ antineutron ആൻറിനുടോൺ antineutrino ആൻറിന്യടിനോ antinode ആൻറിനോഡ്, പ്രസ്തന്ദം antiparallel ആൻറിപാരലൽ, പ്രതി സമാന്തരം —spin ആൻറിപാരലൽ സ്പിൻ, പ്രതി സമാന്തരചക്രണം antiparticle പ്രതികണം Antipatharia അൻറിപഥേറിയ Antipathes അൻറിപാഥിസ് antipodal cell പ്രതിമഖകോശം antipode (Chem.) ആൻറിപോഡ° (പ്രതിവിന്യാസീ) —(Math.) പ്രതിവ്യാസാന്തം anti-principal points പ്രതിപ്രമഖബി ന്ദക്കയ antiproton ആൻറിപ്രോട്ടോൺ antipyretic ജ്വരനാശകം, ജ്വരരോധി anti-rachitic അസ്ഥിക്ഷയരോധി antiresonant പ്രതി-അനനാദി

antiresc nant circuit

aphelion

·		
	4 . 1 • 1	
	Ap hid	

	I
Aphid അഫിഡ്	aplanatic അപ്പനററിക (അവിപഥീ)
Aphis അഫിസ്	—focus അപ്പനററിക ഫോക്കസ്
aphrite അഫ്രൈറ	(അവിപഥിഫോക്കസ്)
Aphrodite അഫ്രാഡൈററ്	—lens അപ്പനററിക ലെൻസ്
aphrolith അഫ്രോലിഥ്, ഫേനാശ്മം	—point അപ്പനററിക ബിന്ദ (അവി
aphyllous അപർണം	പഥി ബിന്ദു)
apical ശീർഷസ്ഥം, ശിഖാഗ്രം	aplanatism അപ്രനറ്റിസം (അവി
—bronchus ശിഖാഗ്ര ശ്വസനി	പഥിത)
—bud ശീർഷസ്ഥ മകളം (ശീർഷസ്ഥ	aplerotic അല്പസംഭൃതം
കലിക)	aplite അപ്പൈറു്
—disc ശീർഷ ചക്രിക	Aplospora nysae അപ്പോസ്പോറ
—growth അഗ്രവ്വദ്ധി, ശീർഷവ്വദ്ധി	നൈസേ
—margin (outer margin) ബാഹ്യോ	Aplysia അപ്പീസിയ
പാന്തം	apobasidium അപ്പോബസിഡിയം
—meristem അഗ്രപ്രവിഭാജി (ശീർഷ	apocarpous വിയക്താണ്ഡപം
സ്ഥവിഭജ്യാ)	apochromat അപോക്രെമാററ്
—pate അഗ്രശീർഷം, ശിഖാഗ്രപട്ടം	apochromatic lens അപോക്രോമാ
—apileate മക്ടരഹിതം (അഛത്രകീ)	ററിക്ക ലെൻസ് (അതിഅവർണി
Apiocrinus അപിയോക്രൈനസ്	ലെൻസ്)
A. parkinsoni അ. പാക്കിൻസോണി	apochromatism അപോക്രോമാററിസം
Apioporthe anomala എപിയോപോർഥേ	(അതിഅവർണ ത്പം)
അനാമല	apocrine gland അപ്പോക്രൈൻ ഗ്രന്ഥി
Apiosporina collinsii എപിയോസ്പോ	(അംശസ്രാവിഗ്രന്ഥി)
	Apocynaceae അപ്പോസൈനേസി
റിന കൊളിൻസൈ	Apoda അപോഡ
Apis dors ata ഏപിസ് ഡൊർസേററ	apodal (apodial, apodous) അപാദം,
<i>A. florea</i> ഏ. ഫ [ം] ളോറിയ	ം സ്യൂന്തം
A. indica എ. ഇൻഡിക	apodeme ആന്തരപ്രവർധം
Apium graveolens ഏപിയം ഗ്രാവിയേ	Apodes (eels) എപ്പോഡിസ്
ലെൻസ°	apodus അപാദം
Aplacophora അപ്ളാക്കേഫോറ	apogamic അപയശ്ച–
	apogരmous അപയുശാ
aplanogamete അചലബീജം (അചല യശകം)	apogamy അപയുശാനം
•	apogean അപഭ്രം
aplanospore അചലസ്സേറം (അചല ബീജാണ)	apogee അപഭ്ര– (ഭ്രമി–ഉച്ചം)
	apogeny അപജനനം
eplanat അപ്പനററ്റ് (അവിപഥ	apogeotropic root ഭ്ര–അപവർതിമുലം
ലെൻസ°)	ⁱ apolar പരിധ്രവം

apolarity

appendicular skeleton

appendicularia

aquamarine

റിയ Appendicularidae അപ്പൻഡികലാ രിഡെ appendiculum ഉപാംഗിക appendiculum ഉപാംഗിക appendix പരിശേഷിക appendix പരിശേഷിക applanate പരന്ന (അപസ്ത്തം) apple green ആപ്പിരം ഹരിതം (സേവ് ഹരിതം) —snail ആപ്പിരം ഒച്ച് (സേവാഭ ലോംഘാ) Appleton layer ആപ്പിരംടൺപാളി (ആപ്പിരംടൺ പരത്) appliance (instrument) ഉപകരണം (സാധിത്രം) —(device) സാധനം, യക്തി applicable പ്രയോഗക്ഷമം (അനപ്ര	e	1
appliance (instrument) ഉപകരണം (സാധിത്രം) line ദ്ദാതികരേഖ, സൂബ്ബികാരേഖ Apsuedes അപ്സ്യഡീസ് apsidal angle ദ്ദാതികകരോണം, ന്യാബ്ബാം applicable പ്രയോഗക്ഷമം (അന്ദ്രപ്രം യാജ്യം) application പ്രയോഗം (അന്ദ്രപ്രം ഗം) applied അന്ദ്രവയക്തം, വ്യാവഹാരി കം chemistry അന്ദ്രവയക്തരസതന്ത്രം (രസായനം) -geography അന്ദ്രവയക്തരസതന്ത്രം (രസായനം) -geography അന്ദ്രവയക്തര്വേയം line ദ്ദാതിക-ദേഖ, സൂബ്ബികാ ദേഖ apsis (apse) ദ്ദാതിക-ബിന്ദ, സ്ലബ്ബിക ദേഖ apsis (apse) ദ്ദാതിക-ബിന്ദ, സ്ലബ്ബിക ദേഖ apsis (apse) ദ്ദാതിക-ബിന്ദ, സ്ലബ്ബിക ദേഖ line ദ്ദാതിക-ദേഖ, സൂബ്ബികാ ദേഖ apsis (apse) ദ്ദാതിക-ബിന്ദ, സ്ലബ്ബിക ദേഖ line ദ്ദാതിക-ദേഖ, സൂബ്ബികാ ദേഖ line ദ്ദാത്തിക-ദേഖ, സൂബ്ബികാ ദേഖ line ദ്ദാത്തിക-ദേഖ, സൂബ്ബികാ ദേഖ line ദ്ദാത്തിക-ദേഖ, സൂബ്ബികാ ദേഖ line ദ്ദാത്തിക-ദേഖ, സൂബ്ബികാ ദേഖ line ദ്ദാത്തിക-ദേഖ, സൂബ്ബികാ ദേഖ line ദ്ദാത്തിക-ദേഖം, സൂബ്ബികാ ദേഖ line ദ്ദാത്തിക-ദേഖ, സൂബ്ബികാ ദേഖ line ദ്ദാത്തിക-ദേഖം, സൂബ്ബികാ ദേഖ line ദ്ദാത്തിക-ദേഖം, സ്ലബ്ബികാ ദേഖ line ദ്ദാത്തിക-ദേഖം, സ്ലബ്ബിക്ട ദേഖ line ദ്ദാത്തിക-ദേഖം, സ്ലബ്ബം ദേഖ line ദ്ദാത്തിക-ദേഖം, സ്ലബിന് line ദ്ദാത്തിക-ദേഖം, സ്ലബിന് 	രിയ Appendicularidae അപ്പെൻഡികലാ രിഡേ appendiculum ഉപാംഗിക appendix പരിശേഷിക applanate പരന്ന (അപസ്തതം) apple green ആപ്പിരം ഹരിതം (സേവ് ഹരിതം) —snail ആപ്പിരം ഒച്ച് (സേവാഭ ഘോംഘാ) Appleton layer ആപ്പിരംടൺപാളി	approximately ഏറെക്കറ (സന്നീക ടതഃ) approximation സന്നികടനം, ഏക ദേശനം apricot അപ്രീക്കോട്ട് (ഖബാനീ) aprotic എപ്രോട്ടിൿ —, somatic കായിക–എപ്രോട്ടിൿ (ടൈഹിക അപബീജാഞത) apse ദേരാന്തികബിന്ദ, സ്ലബ്ബിക —distance ദേരാന്തികദേരം, സ്ലബ്ബികാ
സംഗാംഗം. appressed ലഗ്നം, പററിപ്പിടിച്ച aquamarine അക്പമറൈൻ, ഹരിത	(സാധിത്രം) 	apsidal angle ദൂരാന്തിക-കോണം, നുബ്ലികാകോണം distance ദൂരാന്തിക-ദൂരം, നൂബ്ലികാ ദൃരം line ദൂരാന്തിക-രേഖ, നൂബ്ലികാ രേഖ apsis (apse) ദൂരാന്തിക-ബിന്ദ, നൂബ്ലിക apteria അപത്രപ്രദേശം, അപിമമ ക്ഷേത്രം Apterygota ആപ്റെറിഗോട്ട apteryla അപത്രപ്രദേശം, അപിമമ ക്ഷേത്രം Aptian age ആപ്റെറിയൻ യഗം Aptian age ആപ്ററിയൻ യഗം Aptychopsis ആപ്ററിയൻ യഗം Aptychopsis ആപ്ററിയൻ യഗം A lapworthi ആ. ലാപ്പർഥി aptychus ആപ്ററിക്കസ് *Apus ആപസ് acqua-culture ജലക്ഷി
	സംഗാംഗം. appressed ലഗ്നം, പററിപ്പിടിച്ച	aquamarine അക്വമറൈൻ, ഹരിത

20	11/2	100	2001	2
aq	LL C		221	a
			0	

arc, conjugate

aquaregia അക്വാറീജിയ aquarium അകേഹിയം, ജലജീവി ശാല *Aquarius അക്വേറിയസ്, കംഭം aquasol ജലവിലയനം aquatic ജലീയം —adaptation ജലീയ-അനകൂലനം -animal ജലജന്ത ---crop ജലവിള (-ഫസൽ) —nekton ജലനെക്ടോൺ, ജലതര ണകം —progenitor ജലീയപൂവജൻ —respiration ജലീയശ്വസനം --- root ജലീയമുലം aqueduct കൃത്രിമജലപ്രണാളി aqueous ജലീയം —humor അക്വിയസ്–ഹൃമർ, നേത്രോദം —rock ജലീയശില ---tension ജലബാഷ്പമർദം aquifer ജലട്ടതം *Aquila അകില Aquilegia tubiflora അക്ചിലേജിയ **ട്ടബിഫ**്ളോറ A. vulgaris അ. വരഗാരിസ് *Ara ആo arabinose ആറാബിനോസ് arable (land) കൃഷിയോഗ്യം, കൃഷ്യം, ക്ഷിതം arachidic acid അരാക്കിടിക അമ്ലം Arachis hypogaea അരാക്കിസ് ഹൈ പ്പോജിയ arachnida അരാൿനിഡ aragonite അരഗൊണൈററ് Aranea അരണിയ Araneida അരനീഡ a rathane അരാഥേൻ

Araucaria ആറാക്കേരിയ Araucarineae ആരക്കേറിനീ Aravalli strike അരാവലി സ്തൈക്ട് (അരാവലി അനുദൈർഘുദിശ) —system അരാവലിമലനിര (—ശൈ ലസമൂഹം) Arbacia ആർബേസിയ arbitrarily chosen സേചച്ഛാഗ്ഗഹീതം arbitrary സേച്ചുറപരം, യാദ്റപ്പികം ---constant സോച്ല--സ്ഥിരസംഖ്യ (സേചപ്പഅചരം) —function സേപ്ലഫലനം ---origin സോപ്പമലബിന്ദ –parameter സോച്ചപരാമീററർ, സേച്ചൂപ്രാചലം –point സേചച്ഛബിന്ദ —unit സേചച്ഛമാത്ര, യാദ്ദച്ഛിക മാത്രകം arboreal പ്പക്ഷീയം, പ്പക്ഷവാസി —adaptation പ്പക്ഷീയഅനുകൂലനം —animal പ്പക്ഷീയജന്ത്ര (—പ്രാണി) —fauna വൃക്ഷീയജന്തജാലം (— ജീവ സമൂഹം) —form പൂക്ഷവാസിജന്തു —life പ്ലക്ഷീയജീവിതം arborescent വൃക്ഷസമം ---apendage വൃക്ഷസമഉപാംഗം —lobes വൃക്ഷസമപാളി arboricolous പ്പക്ഷവാസി arboriculture വൃക്ഷസംവർധനം Arbutus menziesii അർബ്യട്ടസ° മെൻസീസിയായ arc ചാപം —, (arc lamp) ആർക° —, bounding പരിസീമാചാപം —, carbon കാർബൺ ആർക് -, conjugate സംയശിചാപം, കോൺജഗേററ് ചാപം

arc major

—, major ദീർഘചാപം —, minor ലഘചാപം $\operatorname{arc} \operatorname{cos} = \operatorname{cos} -1$ $\operatorname{arc} \operatorname{cos} = \operatorname{cos} -1$ arc cosec=cosec-1 arc cosec= cosec-1 $\operatorname{arc \ cot} = \operatorname{cot}^{-1} \operatorname{arc \ cot} = \operatorname{cot}^{-1}$ arc indicator ചാപസൂചകം arc lamp ആർക°ലാമ്പ° arc of vision ദ്രശ്യചാപം arc sec=sec-1 arc sec=sec-1 arc sin=sin-1 arc sin=sin-1 arc spectrum ആർക് സ്പെക്ട്രം arc tan=tan-1 arc tan=tan-1 Arca ആർക A. biangula ആ ബയാങ്കല arcanoae ആർകനോയി Arcella ആർസെല്ല Arcestes ആർസെസ്റ്റീസ് A. intuslabiatus ആ. ഇൻറ്റസ്റ്റാബിയാ ററസ് Arceuthobium Americanum modowy 🖉 ഫോബിയം അമേരിക്കാനം A. campylopodum ആ. കംപൈലോ പോഡം A. indicum ആ. ഇൻഡിക്കം arch ചാപം, കമാനം ---,sea സമുദ്രകൃതചാപം Archaean Era ആദ്യമഹാകല്പം —group ആദ്യമഹാകല്പശിലാസംഘം —orogeny ആദ്യമഹാകല്പപവതനം Archaeoceti ആർകിയോസീറൈറ Archaeocidaris ആർകിയോസൈഡാ <u>ര</u>ിസ് A. urii ആ. യൂറിയൈ Archaeocryptolaria ആർകിയോ ക്രിപ്റോലാറിയ

Archaeoctonus ആർകിയോക്റോ ണസ°
Archeolafaea ആർകിയോലാഫിയ
Archaeolepas ആർകിയോലെപ്പാസ്
archaeological പരാതാത്വികം
map പ്രാതാത്വിക–മാനചിത്രം
archaeology പരാതതചവിജ്ഞാനം
Archaeoniscus ആർകിയോനിസ്സഡ്
Archeeopterygiformes ആർകിയോ
പ്റെറ്റിജിഫോർമിസ്
Archaeopteryx ആർകിയോപ്റെറിക്
A. lithographica ആ ലിഥോ
ഗ്രാഫിക്ക
Archaeornis ആർകിയോർണിസ്
A. siemondsi ആ. സീമോൺഡ്സി
Archaeornathes ആർകിയോർണി
ഥിസ ്
archaic ആദിമം, പുരാതനം
—character ആദിമലക്ഷണം
-–life പരാതന ജീവിതം
—mammal ആദ്യസ്തനി
arched ചാപാകാരം
archegoniophore ആർകിഗോണിയ
ധരം (സ്രീധാനീധർ)
archegonium ആർകിഗോണിയം
archenteron ഭംണാത്രം (ആദ്യത്രം)
archeocyte ആദ്യകോശം (ആദ്യ
കോശിക)
Archeozoic Era ആർകിയോസോ
യിൿ മഹാകല്പം
archesporial cell ബീജാങ്കരകോശം
(പ്രവസ്കോശിക)
—tissue ബീജാങ്കര കല (വരി
സൂതകം)
archespcrium ബീജാങ്കരം (പ്രപ്ര
സൂതകം)
archetype ആദ്യരൂപം

archiannelida

areal graph

Archiannelida ആർകിയനേലിഡ	arctogaea ആർക്ടോഗേയ, ഉത്തര
Archidesmus ആർകിഡെസൂസ്	(ଜୁଇୀ
archil ആർചിൽ	Arctoidea ആർക°ടോയിഡിയ
archilichen ആർകിലൈക്കൻ	Arctonyn Collaris ആർക്ടേരണിൻ
Archimedes principle ആർകിമീഡീ	കൊളാരിസ്
സ്തത്വം (–നിയമം)	arcualia ആദിചാപിക, അർക്വാലിയ
archi m orphic race പരാകൃതികപ്ര ജാതി	*Arcturus ചോതി, സ്ഥാതി, അർൿ ടൂറസ്
archinephric duct ആദിവ്വക്ക	arcuate ചാപാകാരം
വാഹിനി	—delta ചാപാകാരത്രത്തം
—tubule ആദിവ്വക്കനളിക	Ardea ആർഡിയ
archinephros ആദിവ്വക്കം	ardella ആർഡില
archipelago ദ്വീപസമൂഹം	area ക്ഷേത്രഫലം, ക്ഷേത്രം, ഏരിയ
archipterygial ആദ്യപക്ഷീയം (ആദ്യ	—, catchment ആവാഹക്ഷേത്രം
പഖീയം)	—, drainage അപവാഹ ക്ഷേത്രം
a:chipterygium ആദ്യപക്ഷകം	—, land സ്ഥലക്ഷേത്രം
Architectonica ആർകിടെക°റോണിക്ക	—, lateral പാർശ്വീയ ക്ഷേത്രഫലം
A. canaliculata ആ. കനാലികലോറ	, preserving സംരക്ഷീ ക്ഷേത്രം
A. perspectiva ആ. പെഴ°സ്പെക്ററീവ	—, sieve അരിപ്പ ക്ഷേത്രം (ചാലനീ ക്ഷേത്രം)
architectural acoustcs വാസൂശില്പ– ധചനികം (സ്ഥoപത്യധ്വാനികീ)	—statistics ക്ഷേത്രഫല സ്ഥിതി വിവരക്കണക്ക
architecture റാസ്കവിദ്യ, സ്ഥാപത്യ	—in contact സ്പർഗക്ഷേത്രം
കല	—of consumption ഉപഭോഗക്ഷേത്രം
Architeuthis ആർകിടുഥിസ് Archosauria ആർകോസൗറിയ	of sedimentation അവസാദന ക്ഷേത്രം, ഊറൽ-ക്ഷേത്രം
Arcoscalpellum ആർകോസ്ലാൽപെല്ലം Arctic ഉത്തരധ്രവീയം	opaca അതാര്യക്ഷേത്രം, അപാര ദർശിക്ഷേത്രം
–circle ഉത്തരധ്രവപ്പത്തം –region ഉത്തരധ്രവപ്രദേശം	—pellucida സൃതാര്യ ക്ഷേത്രം, പാര ദർശി ക്ഷേത്രം
—solitude ഉത്തരധ്രവ ഏകാത്ത	—vasculosa സംവഹന ക്ഷേത്രം
(ആർക്ററിക് വീരാൻ)	areal ക്ഷേത്രീയം, ക്ഷേത്രഫലീയം
Arctitiis binturong ആർൿടിട്ടീസ°	—acceleration ക്ഷേത്രീയത്വരണം
ബിൻറ്റോങ്ങ്	—coordinates ക്ഷേത്രീയ നിർദേ ശാങ്കം
Arctocebus ആർക്ടോസിബസ്	—differentiation ക്ഷേത്രീയ അന്തരം
Arctocyon ആർക്ടോസിയോൺ	cruption ക്ഷേത്രീയ ഉദ°ഗാരം
Arctocyonoidea ആർക്ടോസയോ	—expansion ക്ഷേത്രീയ വികാസം
ണയാഡിയി	graph ക്ഷേത്ര-ഗ്രാഫ°

areal prospecting

—prospecting ക്ഷേത്രീയ പൂർവേ	argument കോണാങ്കം
ക്ഷണം	—of a function സ്വതന്രചരം
—sampling ക്ഷേത്രീയ സാമ്പിളൽ	argyrodite ആർജിറോഡൈററ്
—velocity ക്ഷേത്രീയ പ്രവേഗം	arid @Atto, Watto
Areca Catechu അരക്കകറോച്ച	*Arided (=a Cygni) അരിഡെഡ°
arenaceous മണൽമയം, വാലുകാമയം	(=∝ സിഗൈന)
—rock മണൽപ്പാറ	aridity ശുഷ്യത
Arenaria Serpyllifolia എരിനേറിയ	ariegite അരിജൈററ്
സെർപിലിഫോളിയ	*Aries ഏരീസ്, മേടം
Arenicola എരിനിക്കോള	—, first point of മേഷാദി, വസന
arenicole (arenicolous)മണൽവാസി,	വിഷുവം
പാ ലുകാവാസി	Arietites ഏരിയടൈററിസ്
areola ഏരിയോള	—turneri എ. ടർനെറി
areole ഏരിയോരം, ഗത്തരോമം	aril എരിൽ, ബീജആവരണം
arescent ശുഷ്യാനുഖം	arillate ഏരിലിതം
arete അരേതം, തീക്ഷ°ണകടകം	Arisaema leschenanthi എരിസേമ ലെ
arfvedsonite ആർഫ°വേഡ°സോ	സ°ചെനാൻഥി
ണെററ്	arista @ A., O.V.
Argand diagram ആർഗാൻ ആരേഖം	aristate ശൂകധരം
Argemone mexicana ആർജിമൊണി	–antenna ശ്രക്ഷകയര ശ്രംഗിക
മെക്സിക്കാന	Aristocystis അരിസ്റ്റോസിസ്റ്റിസ്
argentate രജതാഭം, ആർജെൻറേറാറ്	Aristotle's lantern അരിസ്റ്റോട്ടിൽ-റ
argenteum രജതസ്തരം	ന്തൽ
argentic രജതീയം	arithmetic അങ്കഗണിതം
argentiferous രജതമയം	—geometric series സമാന്തരഗ്ഗണോ
argentine azose.	ത്തരശ്രേണി
argentite അർജൻറൈറററ്	—invariant അങ്കഗണിതീയ നിശ്ചരം
argillaceous ഉൺമയം	—mean സമാന്തരമാധ്യം
—odour മൂദ്ഗന്ധം	arithmetical progression സമാന്തര
—rock മൂൺമയശില	ശ്രേഢി
argillic alteration ഉൺമയ പരി വർതനം	arithmetically അങ്കഗണിതരീതി യിൽ, സമാന്തരശ്രേണീയമായി
arginine ആർജിനൈൻ	*Arkab (β^1 Sagittarii and β^2 Sagit
*Argo Navis ആർഗോ നാവിസ°	arii) അർകാബ് [β¹ ധനവം β:
argol ആർഗരം	ധനവം]
argon ആർഗൺ	arkose അർകോസ്
argonauta ആർഗൊണൌട്ട	—sand അർകോസ് –മണൽ
Argulus ആർഗ്ഗലസ്	arm ga.

, arm (Bot.)

artesian spring

—(Bot.) ശാഖ, ശാഖിക Armadillo projection ആർമഡില്ലോ പ്രോപം armature ആർമെച്ചർ ---reaction ആർമെച്ചർ-പ്രതിക്രിയ armed proboscis തുമ്പിക്കൈ (ശു ണ്ഡികി) armilla വളയം (വലയകം) armillate വലയാകൃതി (വലയകീ) *Arneb (= 🗙 Lepories) ആർനെബ° (= 🗙 ലെപൊറിസ്) aromatic ആരോമാററിക----aldehyde ആരോമാററിക-ആൽഡ ഹൈഡ് ---amine ആരോമാററിക-അമിൻ —base ആരോമാററിക-ബേസ് ---chemistry ആരോമാററിക–രസ തന്ത്രം —clump സരഭി സസ്യസമുഹം ---ketone ആരേറമാററിക--കീറേറാൺ arosan ആരോസൻ arquerite ആർക്വൈറൈററ് arrangement വിന്യാസം, വ്യവസ്ഥ array (arrangement) വൃഹം —(Statistics) സരണി —, aerial ഏരിയൽ വൃഹം —, horizontal ക്ഷൈതിജസരണി arrestor muscle ഊർധ്വപേശി arresting arrangement വിരാമക വ്യ പസ്ഥ arrow (a sign) അമ്പടയാളം —(pin) കീലം arrowhead ബാണാഗ്രം —type ബാണാഗ്രപ്രകാരം arrowroot കൂവ്വ (അരാരോട്) arroyo ശ്രഷ്പനീർച്ചാൽ (ശുഷ്യനാലാ) arsenate ആർസനേറാം arsenic bloom ആർസനിക കസമം (ആർസനിൿ എല്ലിക)

—hydride ആർസനികഹൈഡ്രൈഡ° —siderite ആർസനിക സിഡറൈററ് arsenical ആർസനികarsenical pyrite ആർസനിക പൈ റൈററ് (ആർസനികമാക്ഷികം) arsenide ആർസെനൈഡ° arseniferous ആർസനികമയം arsenious oxide ആർസേനിയസ° ഓക്ലൈഡ് arsenite ആർസെനൈററ് arseniureted hydrogen (arsine) അർസിൻ arsenolite ആർസനൊലൈററ് arseno-molybdate ആർസനൊ--മോളി ബ°ഡേറ്റ് arseno pyrite ആർസെനൊ പൈറൈ 000 arsenotyphoid ആർസനൊ ടൈഫോ യ°ഡ് arsine ആർസീൻ art del Artabotrys odoratissima ആർടബോ ട്രിസ° ഒഡോരാററിസിമ Artemia അർടിമിയ Artemis ആർടെമിസ് Artemisia brivifolia ആർടെമിസിയ ബ്രെവിഫോളിയ A. vulgaris ആ വരംഗാറിസ് arterial wam²-—arch ധമനീചാപം --blood ധമനീ രക്തം —system ധമനീവ്യഹം (–തന്ത്രം) -trunk ധമനീകാണ്ഡം arteriola ധമനിക artery ധമനി artesian ഉത്സ്റ്റതം —basin ഉത്സ്റുതദ്രോണി –spring ഉത്സ്റുത–ഉറവ് (–ഝർനാ)

artesian structure

asbestos sheet

—structure ഉത്സ്റുതഘടന —planet കൃത്രിമഗ്രഹം —well ഉത്സ്റുത കൂപം —radioactivity കത്രിമറേഡിയോ ആക്ററിവത് arthrobranchia സന്ധിതകോമം -- radio element acola cowlews Arthrodira ആർത്രോഡൈറ ആക്ററീവ-മലകം (–തത്വം) arthrogenous ആർത്രൊജിനസം —ripening കൃത്രിമ പാകം വരൽ Arthrolycosa ആർത്രോലൈകോസ ---satellite കൃത്രിമോപഗ്രഹം Arthropoda ആർത്രോപ്പോഡ ---selection കൃത്രിമവരണം arthropod ancestry ആർത്രോപോഡ് ---transmutation കൃതിമ മലകാന്ത പപ്പ്ജപരമ്പര —രണം (കൃത്രിമതത്വാന്തരണം) arthropods ആർത്രോപോഡുകരം Artinostemma tenerum ആർടിനോ (സന്ധിപാത പ്രാണികയ) സ്റ്റെമ്മ ടെനേറം arthrospore ആർത്രോസ്പോറം, Artiodactyla ആർടിയോഡാക° (സന്ധിബീജാണം) ശ്രംഖലാ റൈറല സ്പോറം arthrosporulation ആർത്രോസ്റ്റോ artisan ശില്പി (കാരീഗർ) ജനനം, സന്ധിബീജാഞ ജനനം artistry തൊഴിൽ (കാരീഗരി) arthrosterigma സന്ധി, പ്രംഗുലം Artocarpoideae ആർടോകാർപോയി article (thing) വസ്ത ഡിയെ -(paragraph) അനുഹോദം Artocarpus altilis ആർടോകാർപസ° articular സന്ധി, സന്ധിക ആ∞ടിലിസം° —facet സന്ധി–മുഖിക A. communis ആ കമ്യണിസ° ---membrane സന്ധി-മുളചർമം A. incisa ആ ഇൻസിസ -process സന്ധി–പ്രവർധം A. integra ആ ഇൻറഗ്ര —sclerite സന്ധിസ°ക്കെറെററ° A. lakoocha ആ ലകച്ച (സന്ധികടകം) Aryan group ആര്യശൈലസംഘം —surface സന്ധിപ്പതലം Aryo-Dravidian ആര്യ-ദ്രാവിഡ-Articularia ആർടികലാറിയ arytenoid cartilage molsions Articulata ആർടികലാററ യ°ഡ° ഉപാസ്ഥി (ദർവികാഭ Articulatae ആർടികലേറേറ ഉപാസ്ഥി) articulation സന്ധാനം, സന്ധി Asaphellus ഏസാഫിലസ് artifice യക്തി A. homfrayi എ. ഹോംഫ്റായി artificial brine കൃതിമലവണജലം Asaphus powisi എസാഫസ° —crystal കൃത്രിമക്രിസ്റ്റൽ പോവിസി ---culture കൃത്രിമസംവർധം *A. tyrannus* ഏ. ടിറാനസ° —disintegration കൃത്രിമ വിഘടനം asbestos അസ°ബസോസ° ---horizon കൃത്രിമ ചക്രവാളം, കൃത്രിമ –filter അസ്ബസ്റ്റോസ് ഫിൽററർ ക്ഷിതിജം —levee കൃത്രിമബണ്ട് -sheet അസ°ബസ്റ്റോസ° ഷീററ° (കൃത്രിമ ബാംധ്) (–ചാദർ)

ascus

asbolan അസ്ബോളാൻ ascigerous ആസ്ലസ°ധാരി asbolite അസ്ബോളൈറാ് Asclepiadaceae എസ°ക്ലെപിയാ ascarite അസ്കരൈററ് ഡേസി Ascaris അസ°കാരിസ° Asclepias എസ്ക്ലെപിയസ് A. lumbricoides m. e. mj com Ascoceras ആസ്കോസിറസ് ഡിസ് A. Bohemicum ആ. ബൊഹിമിക്കം *Ascella (= ξ Sagittarii) Ascobolus ആസ്ക്കോബോളസ് അസേലാ (= 🗲 ധന) ascocarp ആസ°ക്കോകാർപ° ascend കയറുക ascoconidiophore ആസംകോകാണീ ascendance ആരോഹണം ഡിയോഫോർ ascending ആരോഹി ascogenous ആസ്കൊജനസ് -chain condition ആരോഹി ascogonium (ascogone) ആസ്കോ ശ്രംഖലാ നിബന്ധന ഗോണിയം —colon ആരോഹി കോളൻ (-ബ്ബഹ ascolichen ആസ്ക്കോലൈക്കെൻ ഭാന്ത്രം) ascoma ആസ്ക്കോമാ —node ആരോഹിപർവം (പാത്) Ascomycetae ആസ°ക്കോമൈ —node of moon രാഹം, ചന്ദ്രൻറ സെറെറ ആരോഹിപാതം ascomycete ആസ്ക്കോമൈസീററ് ---order ആരോഹിക്രമം (ആസ്ലസി**കവ**കം) ---series ആരോഹിശ്രേണി, ആരോഹി Ascomycetes ആസ്കോമൈസെ ക്രവം ററിസ് ascension ആരോഹണം ascon type canal system ആസ്ലൻ —, right വിഷുവാംശം, റൈററ് അസ ടൈപ്പ്നാള വ്യഹം ൻഷൺ ascophore ആസ്സ് ധരം ----theory ആരോഹണ സിദ്ധാന്തം ascoplasm ആസ്കോപ്പാസം, ആസ്സ ascent ആരോഹണം സ് ദ്രവ്യം ----, convectional സംവഹനി-ആരോ ascorbic acid അസ്കോർബിക ഹണം അമം -of sap രസ-ആരോഹണം ascospore ആസ്കോസ്റ്റോറം, ആസ്ല സ° ബീജാണ Ascidae എസിഡേ —compositae എ. കമ്പോസിറേറ ascosporophyte ആസ്ക്കോസ്പോ റോഫൈററ് (ആസ്കസ് ബീജാ —simplicae സിമ്പ°ളിസെ ണ ഉദ്ഭി**ത്ത**് Ascidiacea എസിഡിയേസിയ ascostome ആസ്ക്സ്-ദ്വാരം. ascidian എസിഡിയൻ —tadpole larve എസിഡിയൻ ടാഡ° ആസ്കസ്മഖം ascostroma ആസ്കോസ്ട്രോമാ. പോയ ലാവ് ascidiozooid എസിഡിയോ സുവോ ആസ[ം]കാപീഠിക യ°ഡ° ascus ആസ്ക്സെ

—crown ആസ്ക്സെ മുകുട്ടം	A
—pore ആസ്ക്സെ° ദ്വാരം (ആസ്	as
ക്സെ° മുഖം)	
ascyphous സൈഫാരഹിതം	A.
*Asellus Australis (= δ Cancri)	A
അസൈലസ്സ് ആസ്ട്രാലിസ്	as
(= 	as
*Asellus Borealis (= γ Cancri)	as
അസെലസ്സ് ബോറിയാലിസ്	A
(🚍 🌱 കർകടകം)	
aseptate സെപ്ററഹീനം, പടഹീനം	*
Ascrite ആസ്ക്രൈററ്	-
asexual അലിംഗം, അലൈംഗികം	
—generaticn അലൈംഗിക-തലമറ	A
(അലൈംഗികപീഡീ)	1
—reproduction അലൈംഗിക പ്രത്യ	A
പ്പാദനം (പജനനം)	123
—zooid അലിംഗ–അല്ലജീവി	A
(-ജീവക)	A
ash enzo	A
colour സ്വേർണ്ണം	
cone ആഷ്കോൺ (സ്നേശംക)	A
—constituents ഭസ്മഘടകങ്ങരം	ĺ
content ഭസ്തമാനം	a
-grey engu no.	a
—tree ആഷ്–വൃക്ഷം	
ashless filter paper സേഹീന-ഫിൽ	
ടർ പേപ്പർ (രാഖ്ഹീന ഫിൽടർ ചെൾ	a
പേപ്പർ) ചെറ്റായില് പ്രാജീൽ	a
asparagine അസ്പരാജീൻ Asparagus അസ്പരാഗസ് (ശതാ	a
anol)	a
A, racemosus അ. റെസിമോസസ്	a
(ശതാവരി)	a
stone അസ്പരാഗസ്–പ്രസ്തരം	-
aspartic acid അസ°പാർടിക അമ്ലം	a
aspect വശം (അഭിമഖത)	a
Aspergillacae ആസ്പെർജില്ലേസി	
Tabel Billineare willing willing and	i i

spergillales ആസ°പെർജില്ലാലിസ° spergillosis ആസ°പെർജില്ലസ°– രോഗം *spergillus* ആസ°പർജീല്ലസ° . niger ആ. നൈജർ sphalt (asphaltum) ആസ°ഫാരട്ട് spheric അഗോളികം (അഗോളി) spherizing അഗോളീകരണം sphodelus tenuifolius ആസ്ഫോഡെ ലസ° ടെനയിഫോളിയസ° Aspidiske($=\iota$ Argus Navis) ആസ്പിഡിസ്ല<mark>ി (</mark>, ആർഗസ[ം] നേപിസ്) spidium filix-mass ആസ്പിഡിയം ഫില്ലിക്ല്--മാസ് spidobranchia ആസ°പിഡോ ബ്രാങ്കിയാ spidocaris ആസ°പിഡോകാരിസ° l*spidoceras* ആസ°പിഡോസെറസ° 1. perarmatum ആ. പെറാർമേററം lspidochirotae ആസ്പിഡോ കെറോടി spirator ചൂഷിത്രം, ആസ°പിറേറർ sporogenic (asporogenous) anaquo റജനം, അസ്പോറജം (ബീജാണം-അജനനം) .ssagai അസ്സാഗൈ (–ഭാലാ) ssay ആമാപനം ssemblage സമച്ചയം ssigned നിർദിഷ്ടം ssimilate (v.) സ്ഥാംഗീകരിയ്ക്ക ssimilation സ്ഥാംഗീകരണം –number സ്ഥാംഗീകരണ സംഖ്യ .ssimilative സ്ഥാംഗീകാരകം ssociate (v.) (Chem.) സംയാജി ക്കക (സംഗ്ലണിത് ഹോനാ) –(adj.) സംയക്തം, സഹചാരി

associate element

—element സഹചാരി -അവയവം ---residue സഹചാരി-അവശേഷം association സാഹവര്യം --- (Bot. & Zool.) സഹവാസം —(Chem.) സംയോജനം(സംഗുണനം) —, coefficient of സാഹചര്യഗ്രണാങ്കം --, complete പൂർണ സാഹചര്യം ---, degree of സംയോജനമാത്ര —, negative ഋണസാഹചര്യം —, partial ആംശികസാഹചര്യം —, positive ധനസാഹചര്യം associational factor സംയോജന-ഘടകം, സഹചരണഘടകം associative law സാഹചര്യനിയമം —operation സാഹചര്യസംക്രിയ associativity സഹചാരിത്വം associes സഹവാസകം assortment (Geol.) വർഗീകരണം —(Zool.) അപവൃഹനം assume സംകല്പിക്കക (കല്പനാകർനാ) assumption സംകല്പനം assurgent വക്രാരോഹി Astacura അസ്ലാക്യറാ Astacus അസ്റ്റാക്കസ് Astarte അസ്റ്റാർട്ടി A. omallii അ. ഒമാലൈ Astasia അസ്ലേസിയ astatic അസ്ഥെതികം —ar**m** അസ്ഥൈതിക–ളജം ---centre അസ്ഥെതിക-കേന്ദ്രം —ccuple അസ്ഥൈതിക–യുശാം —equilibrium അസ്ഥെതിക–സന്ത ലനം, അസ്ഥെതിക സാമ്യാവസ്ഥ -galvanometer അസ്ഥൈതിക– ഗാൽവനോമീററർ —needle അസ്ഥെതിക–സൂചി aster താരകം, താരം, ആസ്റ്റർ

—yellows അസ്റ്റർ മഞ്ഞരോഗം (ആസ്റ്റർ പീതാർതി) Asteractinella ആസ്റ്റാക്ററിനെല്ല asterad embryo ആസ്റ്റീയ ഭ്രണം Asterias ആസ്റ്ററിയാസ° Asterina ആസ്റ്ററിനാ asteriscus താരാശ്മികം asterism താരാപഞ്ജം Asteroblastus ആസ്റ്ററോബ്ലാസ്റ്റസ് asteroid (Bot.) ആസ്റ്റർ സദ്ദശം —(planetoid) ക്ഷ്യഗ്രഹം Asteroidea ആസ്ലറോയിഡിയ asterospondylous vertebra mon രി–കശേര്കം Asterozoa ആസ്ലറോസോവ *Asterope (=k, 1 Tauri) angucoo പി (k, l എടവം) asthenosphere ഭർബലതാമണ്ഡലം astigmatic അബിന്ദകം —difference അബിന്ദക ഫോക്കസാ ന്തരം –-focus അബിന്ദക ഫോക്സ് -pencil അബിന്ദക പെൻസിൽ (—കിരണക്ലർചിക) astigmatism (of lens) അബിന്ദകത —(of eye) ആസ്റ്റിഗ്മാററിസം Astraca ആസ്ത്രേയ astraciform താരകാകാരം Astracospongia അസ്ത്രിയോസ്റ്റോൻ ജിസ astragalus ഗുല°ഹാസ്ഥി astral rays താരകാകിരണങ്ങരം astrakanite ആസ്രാകനൈററ്റ് Astrapotheria ആസ്രപോഥീരിയ astringent ചവർപ്പള്ള, കഷായം astrographic താരാചിത്രിതം —place താരാചിത്ര-സ്ഥാനം –plate താരാചിത്ര–പേററ

athermancy

	······································
astrography താരാചിത്രണം, ഖഗോള	astrosclereid ആസ്രോസ°ക്രീറൈഡ°
ചിത്രണം, അസ്ലോഗ്രാഫി	(താരാഭദ്ദഢകോശികാ)
astroid (a curve) ആസ്രോയ°ഡ°	Astylospongia ആസ്റ്റിലോസ്പോൻ
astrolabe ആസ്രോലാബ്	ສາໜ
astrologer ജ്യോത്സ്യൻ, ജ്യൗതിഷി	asymbiotic അസഹജീവി
astrology ജ്യോത്സ്യം, ജ്യൗതിഷം	asymmetric അസമമിതം
astrometry ഖഗോളമിതി	asymmetrical അസമമിതം
astronomer ഖഗോളജ്ഞൻ, ജ്യോതി	—atom അസമമിത–അണ (അസമ
ശ്ശാസ്ത്രജ്ഞൻ	മിത–പരമാണം)
astronomical ഖഗോളീയം, ജ്യോതി	—class അസമമിത–വർഗം
ശ്ശാസ്ത്രസംബന്ധി	—distribution അസമമിത–വിതര
—clock ഖഗോളീയ–ഘടികാരം	ണം (—ബംടനം)
—constant ഖഗോളീയ-സ്ഥിരാംകം	—fold അസമമിത–വലനം
—diagram ഖഗോളീയ–ആരേഖം	asymmetry അസമമിതി
—latitude ഖഗോളീയ–അക്ഷാംശം	asymptote അനന്തസ്പർശി
—longitude ഖഗോളീയ–രേഖാംശം	—, circular പ്പത്തീയ–അനന്തസ്പർശി
—-map ഖഗോള–മാനചിത്രം	—, curvilinear വക്രരഖീയ-അനന
—mean sun ഖഗോളീയ–മാധ്യ	സ്പർശി
സൂര്യൻ	—, linear രൈഖിക–അനന്തസ്പർശി
photography ഖഗോളീയ-ഫോട്ടോ	' —, oblique തിര്യക°–അനന്തസ്പർശി
ഗ്രാഫി	asymptotic ഉപഗാമി, അനന്തസ്പശ്ക
—telescope ഖഗോളീയ–ദൂരദർശകം	—circle ഉപഗാമിപ്പത്തം, വർത്രള–
—time ഖഗോളീയ–സമയം	അനന്തസ്പശ്ി
—triangle ഖഗോളീയ–ത്രികോണം	—cone ഉപഗാമി-കോൺ (—ശംക)
—unit ഖഗോളീയ–മാത്ര (ഖഗോളീയ	asymptotically equivalent ഉപഗാമ
ഏകകം)	എന്ന നിലയിൽ തുല്യം (ഉപഗാ
—zenith ഖഗോളീയ–ശിരോബിന്ദ,	മിതഃതുല്യം)
സെനിത്ത്	asynchronous അതുല്യകാലികം
astronomy ഖഗോളവിജ്ഞാനം,	—condenser അതുല്യകാലിക–കൺ
ജ്യാതിശ്ശാസ്തം	ഡെൻസർ (അതുല്യകാലിക കലാ
—, physical ഭൌതിക–ഖഗോളീയം	പരിവർതിത്രം)
astropecten ആസ്ത്രെപെക്ടൻ	atacamite അററക്കമൊറു
astrophy അപഷ്ടി	atavism അററാവിസം, പൂർവജത
Astrophyton ആസ്രെഫിറേറാൺ	atectonic pluton അറെറക്കാണിക [ം]
astrophysics ആസ്രോഫിസിക്ല°,	പ്ളൂടോൺ (അവിവർതനിക പ്ള
<u>െ ഗോള–ഭൌതികം</u>	ടോൺ)
astrophizae ആസ്രോറിസി, താരാഭ	Ateles അറെലീസ°
ഫാതി ക	athermancy ഊഷ്പ-അപാര്യത
	*9

4

athermanous

atomic power

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
athermanous ഊഷ്ട്രതപാര്യം	—turbulence വായമണ്ഡല–വി
Athleta bed അഥ°ലെററാ ബെഡ°,	ക്ഷോഭം
അഥ്ലെററാ സംസ്തരം	—weathering വായമണ്ഡല–അപ
Athyris ആഥിരിസ്	ക്ഷയം
A. concintrica അ. കോൺസിൻട്രിക്ക	atmospherics വായ–വൈദൃത–
*Atik (=o Persei) ആററിക് (=o	ക്ഷോഭം
പെർസൈ)	atoll പ്രവാളദ്വീപ വല യം, പ വി ഴ
Atlanta അററ°ലാൻറ	ദ്വീപ്
*Atlas (=f Tauri) അററ°ലാസ്	atom അണ (പരമാണം)
(f എടവം)	—, nuclear അണകേന്ദ്ര–അഞ
atlas (Anatomy) അററ്ലസ്, ശീഷ് ധരം	(നാഭികീയ പരമാണം, നൃകീയപര മാണം)
—(maps) അററ്ലസ് (മാനചിത്രാ	—, recoil പ്രതിക്ഷിപ്പ-അണ–
ດມຍາງ	—electron ratio അണ-ഇലൿട്രോൺ-
major അററ്ലസ്-മേജർ	അനുപാതം
—Novus അററ°ലസ°–നോവസ°	atomic അറേറാമികം, അഞ–
atmometer ബാഷ്പനമാപി	(പരമാണവീയം)
—, black bulb ബ്ലാക്ക്–ബരംബ്–	—beam അണം–കിരണപുണ്ടം
ബാഷ്പനമാപി (കൃഷ്ബാ∞ബ°–)	—bomb ആററം–ബോംബ്
—, white bulb വൈററ്–ബ∞ബ്–	—diameter അണ–വ്യാസം
ബാഷ്നമാപി (ശേ⊿തബ∞ബ°–)	energy അണ-ഊർജം
atmosphere (Earth's) വായമണ്ഡലം	—level അണം-ഊർജസ്തരം
—, (stellar) പരിമണ്ഡലം (ബാഷ്പ	—frequency അണ–ആവൃത്തി
മണ്ഡലം)	heat അണം-ഊഷ്ബം
—, (unit) ്അററ്മോസ്ഫിയർ	—hydrogen അണ-ഹൈഡ്രജൻ
—, free മക്ത–വായമണ്ഡലം	——torch അണ–ഹൈഡ്രജൻ ടോച്ച്
atmospheric വായമണ്ഡലീയം	—hypothesis അറേറാമിൿ-ഹൈപോ
absorption വായമണ്ഡല–അവശോ	ഥസിസ്, അണ–പരികല്പനം
ഷണം	—kernel അണ്ഥകർണൽ (അണ്ഥ
—electricity വായമണ്ഡല–വിദൃത [ം]	അഷ്ടി)
circulation വായമണ്ഡല–സംചര	mass അണ-ദ്രവ്യമാനം
ണം	model അണ്മമായൽ, അണമോഡൽ
—pressure വായമണ്ഡലമർദം (വായു	—number അണ്പസംഖ്യ
[്] മണ്ഡലീയദാബ ്)	—orbit അണം–കക്ഷ്യ
refraction വായമണ്ഡല-അപവ	—physics അണം_ഭൗതികം
ർതനം	—pile അറേറാമിൿ–പൈൽ, അണ–
—ti de വായമണ ്ഡല –വേല (വായു	റിയാക്ടർ
മണ്ഡലീയജ്ചാർ)	—power അണം–ശക്തി

49

atomic radius	A. zic-ac
radius അണ-അരം (പരമാണ ത്രിജ്യാ) reactor (atomic pile) അണ-റിയാ കൂർ refraction അണ-അപവർതനം spectrum അണ-സ്പെവർതനം stability അണ-സ്പിരത stability അണ-സ്ഥിരത state അണ-അവസ്ഥ structure അണ-രചന theory അണ-സിദ്ധാന്തം volume അണ-വ്യാപ്പം weight അണ-ഭാരം	A. zic-ac Atriples സംസം ഫോറ്റ്റുക്സ് ഹെർടെൻസിസ് atrium (Zool.) അളിന്ദം, പരി കോഷ്ണം – (Bot.) പരികോഷം. Atropha acuminata അററ്റോഫ അകൃ മിനാററ A. belladona അ. ബെല്ലഡോണ atrophy അപ്പഷ്പി, ക്ഷീണത atrophy അപ്പഷ്പി, ക്ഷീണത atropine അടോപിൻ – sulphate അടോപിൻ സരംഫോറ്റ് Atripa അററ്റൈപാ
atomicity അണകത atomistics അറോമിസ്റ്റിക്സ്, അണ ശാസ്ത്രം (പരമാണചികീ) atomization കണീകരണം, കണനം atomize (v.) കണീകരിക്കക atomized കണീകൃതം atomizer കണീത്രം, അറോമൈസർ Atractilites അററ്റാക്റൈലി ററിസ്	Arripa അരാം ഓരപാ A. reticularis അ. റെററിക്കലാരിസ് attachment സംലഗനം —(a thing) ആസങ്ങികം, സംലഗനി attenuate apex സംകീർണാഗ്രം attenuation ക്ഷീണനം, ക്ഷീണത —constant ക്ഷീണനാങ്കം —of sound waves ധ്വനിതരംഗ ക്ഷീണനം attenuator ക്ഷീണകാരി
at random യദ്രച്ഛയാ, യദ്രച്ഛം Atremata അററ്റേമാററ atrial പരികോഷസംബന്ധി aperture പരികോഷ്-രസ്രം canal പരികോഷ്-നാളം	attracted disc electrometer ആക്ഷ് മണ്ഡലക വിദൃത°മാപി attraction ആകർഷണം —, capillary കാപ്പിലാര-ആകർഷ ണം
—cavity പരികോഷ–ഗഹ്വരം (-ഗുഹിക) funnel പരികോഷ–ഫണൽ (പരി കോഷ–കീപ [ം]) lobe പരികോഷ–പാളി siphon പരികോഷ–സൈഫൺ	—, molecular തന്മാത്ര–ആകർഷണം (ആണവിക–ആകർഷണം) attribute ഗുണം —, negative ഋണഗുണം —, positive ധനഗുണം attributes, sampling of ഗുണപ്രതം
atrichous അരോമം, അരോമശം atriopore പരികോഷ്യരസ്രം atrioventricular aperture അളിന്ദ നിലയ–രസ്രം valve അളിന്ദനിലയ–കപാടിക 11/9158	ചയനം, ഗുണസാമ്പിളൽ attrition സന്നിഘർഷണം attritus അട്രൈറസ് Aturia അററ്റിയ A. zic-zac അ. സിക°-സാക°

٠

atwood's machine

aurora borealis

	1
Atwood's machine അററ്പഡ്- യത്രം Aucella ആസെല്ല A. keyserlingi ആ. കൈസർ ലിംഗൈ Aucellina ആസെലിന A. gryphaeoides ആ. ഗ്രൈഫിയോയി ഡീസ് Auchenia ഔക്കിനിയ audibility ശ്രവ്യത audibility ശ്രവ്യത audibele ശ്രവ്യം audio-amplifier ശ്രവ്യആവൃത്തി (പ്രവർധകം) frequency ശ്രവ്യആവൃത്തി oscillator ശ്രവ്യ-ആവൃത്തിദോളകം transformer ശ്രവ്യ-ആവൃത്തിദോളകം transformer ശ്രവ്യ-ആവൃത്തിദോളകം transformer ശ്രവ്യ-ആവൃത്തി (പരിണാമിത്രം) audiometer ആഡിയോമീററർ, ശ്രവ്യ താമാപി auditorium acoustics ആഡിറേറാ റിയ-ധ്വനികം (സഭാഭവന-ധാാ നികീ) auditory bulla ശ്രവണ ഗോളകം capsule ശ്രവണ-ക്യാപ് സ്ലാം, ശ്രവണകോശം foramina ശ്രവണ-രസ്രം localization കർണിക-ഭിശാനിർ ധാരണം meatus കർണകഹരം nerve ശ്രവണത്തിക ossicles ശ്രവണാസ്ഥിക perspective കർണികസംദശം pinna കർണപല്ലവം tube ശ്രവണവളി vesicle ശ്രവണവളിക	augitite ഔജിറൈററ് augmentation സംവർധനം auk ഔക്ക് Aulacoceras ഔലാക്കോസെസ് Aulacothyris ഔലാക്കോസൈസ് Aulophyllum ഔലോഫിലം A. resupinata ഈ റെസപിന്നേറെ Aulophyllum ഔലോഫിലം A. fungites ഈ ഫണ്ടൈറീസ് Aulosteges ഔലോസ്റ്റേജിസ് aural harmonic കർണജ സംനാദി aurate ഔറേറ്റ് Aurelia ഔറീലിയ aureole മണ്ഡലം auric chloride ആറിക ക്രോറയിഡ്
—pinna കർണപല്ലവം	
augend യോജകം	
augen structure ചാക്ഷപ്പെടന	aurora ധ്രവദീപ്പി (ധ്രവീയജ്യോതി)
auger electron ഔഗർ ഇലക്ടോൺ	—australis ദക്ഷിണധ്രവദീപ്പി
augite ຍາຣອສາດ	—borealis ഉത്തരധ്രവദിപ്പി

Digitized by keralabhashainstitute.org

aur	ora	red

aurora red	53 autotransformer
red അരുണം (ഉഷാലോഹിതം) aurous ഔറസ് ausland പരഭ്രമി austenite ഔസ്സെറ്റെ Austral zone ആസ്ത്രൽ പ്രദേശം Australoid ആസ്സേലിയൻ കല്പം Australopithecine ആസ്സ് റേലോ പിഥേസീൻ Austriocaris അസ്ത്രിയോകാരിസ് authigenic തത്രജാതം auto സ്വ. സ്വതവേയുള്ള autoantibiosis സ്വപ്രതിജീവിതം autocarp സ്വനിഷേകഫലിതം autocarp സ്വനിഷേകഫലിതം autocarp സ്വനിഷേകഫലിനം autocarpy സ്വനിഷേകഫലിനം autocatalysis സ്വ-ഉൽപ്രേണം autocollimator സ്വത:സമാന്തരിത്രം autochthon സ്വസ്ഥാനിക ശിലാ പിണ്ഡം autochthonous സ്വസ്ഥാനിക autoclastic conglomerate സ്വദ്ദളിത– ചരൽപ്പാറ (-സംഗ്രടികാശ്വം) autoclave ആട്ടോക്സേയം autocollimating സ്വയം സമാന്തരി കാരകം (സ്വത:സമാന്തരീ) spectrograph സ്വയം സമാന്തരീ കാരകം (സ്വത:സമാന്തരീ) autocollimation സ്വയംകോളിമേഷൻ (സ്വത: സമാന്തരണം) autocorrelation സ്വയം പ്രസ്വേദകം autoecious ഏകാശ്രയി autoecious ഏകാശ്രയി autoecious ഏകാശ്രയി autogamous സ്വസേചകം (സ്വക	autogamy സ്വസേചനം, സ്വപരാ ഗണം (സ്വയഗ്മനം) autoicous ഉഭയലിംഗാശ്രയി autolith ആട്ടാലിഥ് (അഗ്രജാനർ വേശം) autolysis സ്വലയനം automatic സ്വയം പ്രവർതിതം, ആട്ടോമാററിൿ (സ്വചാലിതം) burette ആട്ടോമാററിൿ ബ്യറററ് production സ്വതഃ ഉല്പാദനം record changer ആട്ടോമാററിൿ റെക്കോർഡ് ചരിവർതിത്രം) recorder സ്വതഃ അഭിലേഖി autometamorphism സ്വയ്രപാന്ത രണം automorphism (auto-isomorphism) ആട്ടോമോർഫിസം, സ്വസമരൂപത (സ്വസമാകൃതികത) automotive transportation യാന്ത്രിക പരിവഹനം automycophagy ഫംഗസ്-സ്വോേ ജിത (കവക-) autooxidatian സ്വയം ഓക്രീകരണം, സ്വതഃ ഉപചയനം autophagous സ്വയംഭോജിത autophagous സ്വയംഭോജിത autophagous സ്വയംഭോജിത autophagous സ്വയംമെനം autophagous സ്വയംമേനം autophago സ്വയംമനം autophago സ്വയംമനം autophago സ്വയംമനം autophago സ്വയംമന്തം autoradiogram ആട്ടോ റേഡിയോ ഗ്രാം (വികിരണീ സ്വപിത്രം) autoretardation സ്വയംമന്തനം autostylic ആട്ടോ സൊം, അലിംഗ സ്ത്രം autotomy സ്വവിച്ചേടനം autotomy സ്വവിപ്പേടനം
യഗ°മി)	ഫോർമർ, സ്വപരിണാമിത്രം

autotrophic

axial canal

autotrophic സ്വപോഷിതം autozooid ആട്ടോസുവോയ°ഡ° autumn ശരൽകാലം -wood ശരത°കാല ഭാരു autumnal ശരത°കാലികം, ശാരദം ---equinox തലാവിഷ, ശരദ്വി ഷവം autunite ആട്യനൈററ° auxanogram പ്വദ്ധി-ആലേഖി, ആക്ല നോഗ്രാം auxanograph പ്പദ്ധി-ആലേഖം auxanometer പ്പദ്ധിമാപി auxiliary സഹായകം, ആക്ലിലിയറി —cell സഹായക–സെല്ല° (-കോശിക) —circle സഹായക–പ്പത്തം ---component സഹായക-ഭാഗം (—ഉപകരണം) -current സഹായകധാര -equation സഹായകസമീകരണം —function സഹായകഫലനം —lobe സഹായകപാളി ---saddle സഹായകപല്യാണം —valency സഹായക–ഖാലൻസി, സഹായക സംയോജകത auxin ആക്രിൻ —, 🗙 ആൽഫാ ആക്ലിൻ —,β ബീററാ ആക്ലിൻ auxochrome വർണവർധകം auxochromic group വർണവർധക സമുഹം available chlorine ലഭ്യക്രോറീൻ (പ്രാപ്യക്കോറീൻ) --- energy elessodes. avalanche ഹിമാനീനിപാതം (അവ ധാവ°) Avellana അവെലാന A. incrassata അ. ഇനുകാസ്സാററ

avenaline ആവിനാലിൻ Avena sativa ആവെന സറൈവ aventurine അവെൻറററീൻ avenue വീഥി average ശരാശരി, മാധ്യം —, statistical സാംഖ്യികീയ–മാധ്യം —holding ശരാശരി കൈവശഭ്രമി (ഔസത്ജോത്) -land slop curve ശരാശരി-model ച്ചെരിവ–രേഖ(ഔസത[ം]ഡാ**ൽവക്ര്**) —of the Second order ദ്വിതീയകോ ടി ശരാശരി -pressure ശരാശരി മർദം —rainfall ശരാശരി വൃഷ്ടിപാതം —slop map ശരാശരി ചെരിവുമാന ചിത്രം (ഔസത് ഡാൽ മാനചിത്രം) —speed ശരാശരി വേഗം (ഔസത് ചാൽ) Aves എവിസ് (പക്ഷിവഗ്റം) Avicennia ഏവിസേനിയ Avicula എവികല avicularia ഏവികലേരിയ Aviculopecten ഏവികലോപെക്കൻ A. tabulatus ഏ ടാബൂലാററസ് Avogadro's hypothesis അവഗാ ഡ്രോ–പരികല്പനം —]aw അവഗാഡ്രോ–നിയമം —number അവോഗാഡ്രോ–സംഖ്യ avoiding reaction പരിഹരണ പ്രതി ക്രിയ avoirdupois അവാർഡുപോയ°സ° awl shaped സൂച്യഗ്രാകാരawn <u>ശ്ര</u>കം axes, rectangular സമകോണിക– അക്ഷങ്ങരം, റെക്രാംഗ്രലർ അക്ഷങ്ങരം —of coordinates നിർദേശാക്ഷങ്ങാം axial അക്ഷീയം –canal അക്ഷീയനാളം

axial cleavage

cleavage അക്ഷീയവിദളനം filament അക്ഷീയതന്ത്ര furrow അക്ഷീയ–ചാൽ (-ഖാതിക) Axial group അക്ഷീയസംഘം axial inclination അക്ഷീയച്ചെരുവ് (അക്ഷീയ–ഝംകാവ്) modulus അക്ഷീയ–മോഡലസ് (ശുദ്ധാനദൈർഘ്യപ്രത്യാസ്ഥത) organ അക്ഷീയതലം	axiomatic geometry ആക്രയാമാ ററിക ജ്യാമിതി, അഭിഗ്ഗഹീതീയ ജ്യാമിതി axis അക്ഷം —(vertebra) അക്ഷകശേരുകം, അ ക്ഷകം —, alternating ഏകാന്തര-അക്ഷം —, change of അക്ഷപരിവർതനം —, common പൊതുത്തക്ഷം ഉയേ നിഷ്പ-അക്ഷം)
—ratio അക്ഷാനപാതം	—, conjugate സംയശ്മ–അക്ഷം
—sinus അക്ഷീയ–കോടരം	—, crystallographic ക്രിസ്റ്റലീയ–
—skeleton അക്ഷീയാസ്ഥിവൃഹം,	അക്ഷം
അക്ഷകംകാളം	—, major ദീർഘ–അക്ഷം
stress അക്ഷീയ-പ്രതിബലം	—, minor ലഘ–അക്ഷം
thread അക്ഷീയ-സൂത്രം (-നുൽ)	—, moving ഗതിമാന–അക്ഷം
trace അക്ഷീയ-അനരേഖം	—, oblique തിര്യൿ–അക്ഷം
velocity അക്ഷീയ-പ്രവേഗം	–, optic പ്രകാശ–അക്ഷം
axil കക്ഷം	–, optical പ്രാകാശിക–അക്ഷം
axile placentration കക്ഷസ്ഥ-ബീജാ	–, polar ധ്രവാക്ഷം
ണ്ഡന്യാസം, ന്ലംഭീയബീജാണ്ഡ	—, primary പ്രാഥമിക–അക്ഷം
ന്യാസം	(പ്രധാന അക്ഷം)
axillare ശാഖിതപട്ടം	—, principal മുഖ്യ അക്ഷം
axillary കക്ഷവർതി, കക്ഷീയം —air-sac കക്ഷീയ–വായസഞ്ചി (–വായകോഷ°)	–, radical ൂലാക്ഷം –, real വാസ്ലവികാക്ഷം –, secondary (ptic ഗൌണപ്രാകാ ശിക–അക്ഷം
—artery കഷീയ–ധമനി	-, transverse അനപ്രസ്ഥ-അക്ഷം
—cord കഷീയ–രജ്ജക	of abscissa ഭജാക്ഷം
—vein കഷീയ–സിര	of an orbit വലയാക്ഷം
axinite ആക്രിനൈററ്	of earth ഭ്രമ്യക്ഷം
axiom സ്വയം സിദ്ധം, ആക്രിയം —(postulate) ആധാരതത്വം, അഭി ഗൃഹീതം —, Cantor Dedekind കാൻറർ ഡെ	of cartin പ്രത്യാണം of inertia ജഡത്വാക്ഷം of involution അന്തർവലനാക്ഷം of ordinate കോടി-അക്ഷം of oscillation ദോളന-അക്ഷം
ഡേക്കിൻഡ° ആക്രിയം	—of perspective സംദൾ-അക്ഷം
—of continuity സാതത്യ–ആക്രിയം	—of precession പരസ്സരണ-അക്ഷം
—of parallels സമാന്തര–ആക്രിയം	—of projection പ്രഷേപ-അക്ഷം

axis of revolution

56

azygons vein

—of revolution പരിക്രമണ–അക്ഷം	—quantum number ദിഗംശീയ-
—of rotation ഘൂർണന–അക്ഷം	ക്വാൻറം സംഖ്യ
—of spin ചക്രണ–അക്ഷം	azo colour അസേo-പർണകം
—of symmetry സമമിതി–അക്ഷം	(അസൊ–രംഗ്)
—of torque ബല-ആഘൂർണ-അക്ഷം	azoic അസോയിൿ, ജന്തഹീനം, 👘
—of twist വലന–അക്ഷം	പ്രാഗ്ജൈവികം
axle അക്ഷദണ്ഡ°, ധുരി	—acid അസോയിക അമ്ലം
axolotl ആക്രോലോട്ടൽ	Azoic group അസോയിൿ സമൂഹം
axon അക്രാൺ, തന്ത്രിക–അക്ഷം	Azolla അസോല
azelaic acid അസിലൈക അമ്മം	Azonal factors അപ്രാദേശിക കാരം
*Azelfafage (=#Cygni) അസൽഫാ	ങ്ങാം
ഫാജെ (സിഗൈറ)₁	—soil അനുരമ്യത്ത്
azeotrope സ്ഥിരക്ഷഥനാംകം	Azote അസോട°, നൈട്രജൻ
azeotropic സ്ഥിരക്ഷഥനാംകി	Azotometer (Azometer) നൈട്രജൻ
—mixture സ്ഥിരക്വാഥിമിശ്രം	മാപി
*Azha (=ղEridani) അസ്ഹ	Azony benzene അസോക്ലി ബെൻ
(എ എറിഡാനി)	സീൻ
azide അസൈഡ്	Aztec map ആസ്തെൿ മാനചിത്രം
*Azimech (=a Virginis) അസി	Azulmic acid ആസൽമിക അമ്ലം
മെൿ, ചിത് (գക്നി)	Azure ആകാശീയം, ന ഭോനിലം
azimuth ദിഗംശം	Azure blue നഭോനീലം
—circle ദിഗംശപ്പത്തം	Azurite ആസ്റൈററു°
error ദിഗംശപ്പിശക [ം]	Azygespore അയുശാസ്പോറം, അയു
—table ദീഗംശസാരിണി	ശാണ
azimuthal ദിഗംശീയം	Azygons അയുശാം
projection ഖമദ്ധ്യപ്രക്ഷപം	–vein അയുശാസിര

Babesia ബാബീസിയ B. bigemina ബാ. ബൈജമിന baboon ബാബൂൺ Babylonian map ബാബിലോണി യൻ മാനചിത്രം baccate ബാക്കേററ്, കട്ടിത്തൊണ്ടുള്ള (സരസ°) bacillar(bacilliform) ഒണ്ഡാകരമായി Bacillariaceae ബാസിലേരിയസി Bacillus ബാസില്ലസ് (ദണ്ഡാണം) B. acetilactum ബാ. അസെററിലാ ക്ററം B. anthracis ബാ. ആൻഥ്രറസിസ് B. radicicola ബാ. റാഡിസികോള B. Spirillum ബാ. സ്റ്റൈറില്ലം B. typhosus ബാ. ടൈഫോസസ് back bohe നട്ടെല്ല് (രീഡ്) back cross പൂർവസങ്കരണം (സങ്കര പൂർവജ° സങ്കർ) back e. m. f. വിരോധിവിദൃത°ചാ ലകബലം back focal length പശ്ചഹോക്സ **G**0° background (n.) പശ്ചാത്തലം, പ്പഷ്പ ഭമി ---(adj) പ്പഷ്യമികം backlash തിരിച്ചടി (പിച്ഛട്) back mutation പ്രതീപ ഉൽപരിവ ർതനം (പൂർവകാരി–) back pollination പ്രതീപപരാഗണം back swamp പിൻ–ചതുപ്പനിലം (പശ്ചഅന്തപ°)

backward reaction പ്രതീപ–അഭി ക്രിയ backward reading vernier ബാക° വേർഡ് റീഡിങ്ങ്വെർണിയർ (പശ്ചാഭിപാ**ീ വെ**ർണിയർ) backwash പ്രതിക്ഷിപ്പജലം, എതി രൊഴക്ക backwater കായൽ, തോട്ട്, പശ്ച ജലം ---fauna കായൽ ജന്തുസമൂഹം (പശ്ചജലീയ പ്രാണിസമഹ്) —zone കായൽപ്രദേശം back wind എതിർകാറാ° (വാമാ വർതിപവനൻ) backing of wind വാതവാമാവർതനം bacon പന്നിയിറച്ചി (സൂകരമാംസം) bacteria ബാക്ററീരിയ, ജീവാഞ bacterial ബാക്ററീരിയാസംബന്ധി. ജീവാഌസംബന്ധിbacterial putrefaction ബാക്ററീ രിയ പൂയനം, ജീവാണപൂയനം --streak ബാക്ററീരിയ രേഖാരോഗം (ജീവാണരേഖാർതി) bactericidal ബാക്ററീരിയനാശി (ജീവാഞനാശി) bactericide ബാക°ററീരിയനാശി, ജീവാണനാശീ bacteriological ബാക്ററീരിയ-**പിജ്ഞാനസംബന്ധി** bacteriologist ബാക്ററീരിയവി ഞാനി bacteriology ബാക്ററീരിയവിജ്ഞാ നം

•		
hart	erin	lysis
Dau	W A U	1 4 919

Balanoglossus

bacteriolysis ബാക്ററീരിയ വിഘ ടനം, ജീവാണലയനം bacteriophage ബാക്ററീരിയഭോജി Bacterium ബാക്ററീരിയം, B. Aceti ബാ. അസെറൈറ B. Acidi ബാ. ആസിഡൈ B. Lactis ബാ. ലാക°ററിസ° Baculites ബാക്കലൈററിസ് B. vertibralis ബാ. വെർടിബ്രാലിസ് bad conductor ക–ചാലകം baddelevite ബാഡെലിയെറ്റം Badhamia ബാധേമിയ bad land ഉൽഖാതഭ്രമി —topography ഉൽഖാതസ്ഥലാകതി baffle ബാധിക, വ്യാരോധം bagar ബാഗ്ഗർ bagasse കരിമ്പിൻചണ്ടി (ഖോഈ) bag net സഞ്ചിവല (ഡോൽജാൽ) *Baham (— \ominus Pegasi) ബഹാം (— ⊖ പെഗാസൈ) Baguio ബാഗ്യോ Bairdia ബയർഡിയ Bajada ബാജാഡ Bakalahari ബകലഹാരി baking powder ബേക്കിങ്ങ° പൗഡർ —soda ബേക്കിങ്ങ° സോഡ (ഖാനേ കാ സോഡാ) Balaena mysticetus ബലീനാ മിസ്റ്റി സേററസ് Balaeniceps ബലിനിസെപ°സ° Balaenoptera ബലീനോപ്റെറ Balaenopteridae ബലീനോപ°റെ ł റിഡേ balance (scale) ബാലൻസ്യ്, ത്രാസ്യ്, തലാസ്റ്റ് —(equilibrium) സംതുലനം —(remainder) ബാക്കി, ശേഷം Ŧ

—(v.) തൂങ്ങുക, തൂക്കിനോക്കേ, തുല
നംചെയ്യക
—, ampere ആംപിയർ ബാലൻസ°
(ആംപിയർത്രലാ)
—, chemical കെമിക്കൽ ബാലൻസ്
(രാസായനികതുലാ)
—, decimal ഡെസിമൽ ബാലൻസ°
(ദശമിക തലാ)
—, false കള്ളത്തുലാസ°
(സദോഷ തലാ) പംപ്പോടാട്ട് മാം മേശ്യാത്താമാറി പ
—, hydrostatic ഹൈഡോസ്റ്റാറിക
ബാലൻസ് (ഉൽപ്രവ തുലാ)
—, physical ഫിസിക്കൽ ബാലൻസ്
(ഭൗതിക ഇലാ)
—, sensitive സെൻസിററീവ് ബാല
ൻസ് (സ്ഗ്രാഹീതലാ) സ്റ്റ്റ്റ്റ്റ്റ്റ്റ്റ്റ്റ്റ്റ്റ്റ്റ്റ്റ
—, spring സ°പ്രിങ° ബാലൻസ°
(കമാനീതുലാ)
—, stable സ്റ്റേബി∞ ബാലൻസ°
(സ്ഥായി തലാ)
—, torsion ടോർഷൺ ബാലൻസ°
(ഐംഠനതുലാ)
—, true ട്ര ബാലൻസ് (യഥാർഥ തുലാ)
of migration പ്രവ്രജനശേഷം
balanced സമീകൃതം, സംതുലിതം
—design സംതുലീത ഡിസൈൻ
സംതുലിത അഭികല്പന)
—diet സമീകൃതാഹാരം
—gyroscope സംതുലിത ഗൈറോ
സ്ലോപ് (സംതുലിതഘൂ ർാണക്ഷ
സ്ഥാപി)
balancing capacitance സംതോലക
ພວດໄຫ້
—field method ക്ഷേത്രസംതുലനനിധി
—screw ബാലൻസ° സ°ക്ര (സംതോ
ലക പേച്ച°)
Balanoglossus ബാലനോഗ്ലോസസ°

Balantidium

banket

Balantidium ബാലാൻറീഡിയം B. Coli ബ. കോളി	Bambusa ബാംബൂസാ, മള (ബാംസ°) B-amplifier B-വർഗ്ഗപ്രവർധകം
Balanus ബാലാനസ്	band ബാൻഡ°, നാട, പട്ട
balas-ruby ബാലാസ°–റുബി	—, absorption അബ°സോർ്പ°ഷൻ
baleen ബാലീൻ, തിമി–ശ്രംഗാസ്ഥി	ബാൻഡ°, അവ ശേഷണ ബാൻഡ °
balk വരമ്പ° (മേംഡ°)	—, frequency ഫ്രിക്പൻസി ബാൻഡ്
ball and stoket joint ഗോളദരസന്ധി,	ആപ്പത്തി ബാൻഡ'
കന്ദക ഖില്ലകാസന്ധി	—, sound സൌണ്ട് ബാൻഡ്ം, ധ്വനി
ball bearing ബാരം ബെയറിംഗ്	പട്ടി
ball clay ഉരുട്ടമണ്ണ°, സംഘട്യ മത്തിക	curve ബാൻഡ് വക്രം
ball ended magnet ഗോളാഗ്ര കാന്തം	graph ബാൻഡ് ഗ്രാഫ്
(ഗോളാന്ത ചംബകം)	group ബാൻഡ° സമൂഹം
ball lighting ഗോള– തഡിത°	—head ബാൻഡ° ഹെഡ° (ബാൻഡ°
ballistic പ്രാക്ഷേപികം, പ്രക്ഷേപം	തീർഷം) —pass filter ബാൻഡ° പാസ° ഫിൽ
—galvanometer ബാലിസ്റ്റാക° ഗാൽ	ടർ, ബാൻഡ° പാരക ഫിൽടർ
പനോമീററർ (പ്രക്ഷേപ–)	
—pendulum ബാലിസ്റ്റിക് പെൻ	–stop filter ബാൻഡ° സ്റ്റേപ°
സൂലം (പ്രക്ഷേപലോലകം)	ചിൽടർ (ബാൻഡ° വർജകഫിൽ
—problem ബാലിസ്റ്റിക് സമസ്യ	sð)
(പ്രാക്ഷേപിക സമസ്യ)	—system ബാൻഡ° വൃഹം (ബാൻ
—reduction factor ബാലിസ്റ്റിക°	ഡ് തന്ത്രം)
റിഡക്ഷൺ ഫാക്മർ (പ്രാ. പരി	—width ബാൻഡ°–വീതി (ബാൻഡ°
വർത ന ഗ്ഗണകം)	കീചൌഡാഈ)
—sensitivity ബാലിസ്റ്റിക° സെൻസി	bandaite ബാൻഡൈററ്
ററിവിററി (പ്രാക്ഷേപികസൃഗ്രാ	banded ബാൻഡെഡ°, പട്ടിതം
ഹിത) thereas (10 oct 1	structure ബാൻഡെഡ° ഘടന
—throw പ്രഷേപം	Bandicootta ബാൻഡികൂട്ട
ballistics ബാലിസ്റ്റിക°സ°, അസ്ര വിജ്ഞാനം, പ്രാക്ഷേപികം	B. bengalensis ബാ. ബംഗാളെൻസിസ്
(പ്രാക്ഷേപികി)	banding പട്ടരചന
ballistospore ബാലിസ്റ്റോ സ്പോറം,	bangar ബാൻഗർ
പ്രക്ഷിപ്പബീജാഞ	bank (Geog.) തടം, തീരം (കിനാരാ)
baloon ബലൂൺ (ഗ്രബ്ബാരാ)	—(Econ.) ബാങ്ക°
—, pilot പൈലട്ട് ബലൂൺ (പവന	—, mossy പൂപ്പൽതടം (മോസ്മയതടം)
സൂചകഗ്രബ്ബാരാ)	banker's discount ബാങ്കകാരുടെ ഡി
Balmer series ബാമർ ശ്രേണി	സ്ലൗണ്ട് (ബാങ്കർ മിതീകാട്ടാ)് ൃ
balsm ബാൽസം	banket ബാങ്കെററ്

banking statistics

barometric characteristic

banking statistics ബാങിംഗ് സ്ഥി തിവിവരക്കണക്ക് (ബാങ്ക്കെ	barbarianism പ്രാകൃതത്ചം, കിരാത തചം, ബർബരത
ആംകഡേ)	barbaric പ്രാകൃതം, ബർബരം
banner cloud ബാനർ മേഘം,	Barbados earth modenewow
ധ്വജാഭ മേഘം	മണ്ണം
Baptornis ബാപ°റോർണിസ°	Barbatia ബാർബേററിയ
bar ബാർ, നുംഭം, ദണ്ഡം, രോധിക,	<i>B. barbata</i> ബാ. ബാർബേററ
ശലാക	barbed ameanw.
—(unit of pressure) ബാർ	barbel ബാർബെൽ, സ്പശപ്രവർധം
—(as in x̄) രേഖ (x̄-ലെന്നപോലെ)	barbicel ബാർബിസെൽ, പിച്ചികാ
—, channel ജലമാർഗരോധിക	പ്രവർധം.
—, cuspate കോൺ–രോധിക, ശിതാ	barbule ബാർബൃ∞, പിച്ഛിക
ഗ്രരാധിക, ശംകരോധിക	barchan ബർകാൻ, ചാപാകൃതിയി
—, delta തത്ത്ത രോധിക	ലുള്ള ഭൂഭാഗം
—, gold സചർണബാർ	bargraph ബാർഗ്രാഫ° (ന്തംഭഗ്രാഫ°'
—, looped കണ്ഡലിതരോധിക	barite ബാറൈററ°
—, lower അധോരേഖ	—,type ബാറൈററ് പ്രരൂപം
—, offshore ആതടരോധിക	barium ബേറിയം
—, point വിസർപിരോധിക	—chloride ബേറിയം ക്രോറൈഡ°
—, upper മേൽവര	bark മരത്തൊലി (ഛാൽ)
—and yoke test ദണ്ഡ-യോജക പരീ	barkevikite ബാർകേവിക്കെറാ
ക്ഷണം	Barleria cristata <u>ബാർലേറിയ</u>
—diagram ബാർ–ആരേഖം, ദണ്ധ–	കിസ്റ്റാററ
ആരേഖം	B. prionitis ബാ. പ്രിയോണിററിസ°
—magnet ബാർ മാഗ്നററ്റ്, ദണ്ഡ	Barlow's wheel ബാർലോ–ചക്രം
ം ന്നാം	'Barnard's star ബർനാഡ°-താര
—map ബാർമാനചിത്രം (സ്തംഭമാന ചിത്രം)	barogram വായുമർദ-ആരേഖം (വായു
—pendlum ബാർ പെൻഡുലം, ദണ്ഡ	ഭാബ് ആരേഖ്) പറഞ്ഞു പോലാം പ്രംഗം പ്
ലോലകം	barograph ബാരോഗ്രാഫ°, വായമർദ രേഖി
—theory ബാർ തിയറി, രോധികo	barometer ബാരോമീററർ, വായുമർദ
സിദ്ധാന്തം	മാപി
Baraca ബറാക്കാ	—, aneroid നിർദ്രവ വായമർദമാപി
barani ബറാനി	—,siphon സൈഫൺ വായമർദമാപി
oarb ബാർബ°,	–
	—
barbarian പ്രാകൃതൻ, കിരാതൻ,	barometric characteristic വായുമർദ

barametric gradient

base period

-gradient വായുമർദ-പ്രവണത -height വായമർദമാപീയ-ഉയരം ---pressure വായമർദമാപീയ--മർദം, വായമണ്ഡലമർദം ---slope വായമർദ--പ്രവണത —tide വായമർദ-ഏററക്കറച്ചിൽ barometry വായമർദമിതി baroscope ബാറോസ്ലോപ്പ്, വായമർദ ദർശി barred spiral ദണ്ഡസർപിലം barrel പീപ്പ, ബാരൽ —(gun) തോക്കുഴൽ —(pump) പമ്പ ബാരൽ —shaped ബാരൽ–ആകൃതിയള്ള (ഡോലകാകാർ) barren ഊഷരം, വന്ധ്യം —land ഊഷരഭ്രമി —measure അനൽപാദക ശിലാസം സൂരം barrier രോധം, രോധിക —reef പ്രവാളരോധിക bar theory ബാർ സിദ്ധാന്തം bars of Sanio സാനിയോ ബാറുകരം (സാനിയോ പട്ടിയാം) Barrandeoceras ബാറൻഡിയോസി റാസ° Barroisia ബറോയിസിയ barter വസ്തവിനിമയം barycentre കേന്ദ്രകം barysphere முக்கஸ்பு baryta ബാറൈററ barytes ബാറൈററിസ° Barytheria ബാരിഥീരിയ barytocalcite ബാറൈറൊകാൽ സെററ് basal (adj.) ആധാരികം ---(n). ആധാരം —, infra നിമ–ആധാരം

—budding ആധാര–മകളനം —cartilage ആധാര–ഉപാസ്ഥി —cell ആധാര–കോശം -clevage ആധാരിക-വിദളനം —disc ആധാര–ഡിസ്സ° -epitheca ആധാര-അധിപ്രവരം —granule ആധാര–കണിക —pinaccid ആധാര–പിനക്കോയിഡ° —pit ആധാര–ഗർതം --placentation ആധാര-ബീജാണ്ഡ ന്യാസം –plate ആധാര–പട്ടിക --podomere ആധാരപാദഖണ്ഡം ---stage ആധാര-ശിലാസമദായം —till ആധാര-ഗോളാശ്മ-മത്തിക basalia അധാരിക basalt ബസായട്ട്, കരിങ്കല്ല് basaltic ബസായട്ടികം —rock ബസാ∿ട്ട°–ശില basaltiform ക്ലൂശിലാകാരം (സംപള കിതം) basanite ബസാനൈററ് base അധാരം —(chem.) ബേസ°, **ക്ഷാ**രകം –, common പൊത്ര–ആധാരം (സർവ നിഷ്യ-ആധാരം) –angle ആധാര–കോണം —conic ആധാര–കോണികം (ആധാര ശാംകവം) --exchange ബേസ°-വിനിമയം, ബേസ് എക്ല്ചേഞ്ച് ---level നിമതമസൂർം —line ആധാര–രേഖ —of cloud മേഘതലം —of logarithm ലോഗരിതാധാരം —of mountain ഗിരിപാദം ---of stand സ്റ്റാൻഡിൻെ ആധാരം -period ആധാരകാലം

e

plate plate ைமைவையக்க்கள் (ரையல்ல குற்கில்)shifting ையல்லுக்கள் (கையல்ல Basella alba வால்ஸையூல் இணிவ B. rubra வல். இனு Basella complex இயல்லுகள் basidomerphous வால்லியிலே இகவி Basella complex இயல்லுகள் basidomerphous வால்லியிலே இகவி basidomerphous வால்லியிலே இகவி basidomerphous வால்லியிலே இகவி basidomerphous வால்லியிலே இகவி basidomerphous வால்லியிலே இகவி basidomerphous வால்லியிலே இகவி basidomerphous வால்லியிலே இகவி basidomerphous வால்லியிலை இகவி basidomerphous வால்லியிலை இகவி basidomerphous வால்லியிலை இகவி basidomerphous வால்லியிலை இகவி basidomere வால்லியிலை இகவி basidomere வால்லியிலை குக்குகை வரில்ல basidomere வால்லியிலை இகவி basidomere வால்லியிலை கைன் 		
shifting ആയാരപരിവർത്നം Basella alba ബാസെല്ലാ ആൽബ B. rubra ബാ. റ്റ്രബ്ബ Basella complex ആയാര- ആരാ-പ്രവന്ദി basi-branchial cartilage ആയാര- ആരാ-പ്രവന്ദി cartilage ആയാര- ആരാ-പ്രവന്ദി cartilage ആയാര- ആരാ-പ്രവന്ദി cartilage ആയാര- ആരാ-പ്രവന്ദി cartilage ആയാര- ആരാ ന്യോം basi-chromatin canun)-ആര്യമാററിൽ basi-chromatin canun)-ആര്യമാററിൽ basi-chromatin canun)-ആര്യമാററിൽ basi-chromatin canun)-ആര്യമാററിൽ basi-chromatin canun)-ആര്യമാററിൽ basi-chromatin canun)-ആര്യമാററിൽ basi-chromatin canun)-ആര്യമാററിൽ basi-chromatin canun)-ആര്യമാററിൽ basi-chromatin canun)-ആര്യമാററിൽ basi-chromatin canun)-ആര്യമാററ്റ് basidorsal ആയാരകണ്ടിക basi-cocipital ആയാര-പയ്യകപാലം basipodite ദ്വാവായാര പത്രകാവ്രവർധം (ആയാരആര്യംഗിക്ക പ്രവർധം) basi-phenoid ആയാര-ജത്രകം basi ventral മലായാരം (അയരമലകം) basis ആയാര-, മല- (Chem.) ക്ഷാരകീയം, ബേസിൽ chloride ബോസിക്ക്, ഞാന് -number മലസംബ്യ number മലസംബ്യ number മലസംബ്യ number മലസംബ്യ number മലസംബ്യ nock അല്ലസിലിക്കില shaped valley തട്രോപ്രത്യാം basicity (Chem.) ബേസിക്ത, ക്ഷാര കത of an acid ആമക്ഷാരകത basicop ബേസിക്കോപ്രം fibre ബാസ്റ്റ് നാത് (ബാസ്റ്റ് fibre ബാസ്റ്റ് നാത് (ബാസ്റ്റ്റ്)		basidiole (basidiolum) ബാസിഡി
Basella alba mioemejo myödenSasella complex myönemesiöB. rubra mio. qenGenBasella complex myönemesiöGenbasi-branchial cartilage myönemesiöGencagone-galomulbasi-branchial cartilage myönemesiöbasi-branchial cartilage myönemesiöGencagone-galomulbasi-cranial fontancelle adioenobasi-cranial fontancelle adioenobasidiophore miomlulwewoebasi-cranial fontancelle adioenobasidiophore miomlulwewoebasi-orcipital myöne-dugadowbasiligal megoselmoon, meioelbasi-pterygoid process myöne- dundwo)basi-pterygoid process myöne- dugadow, (myönewejiemesibasi-pterygoid process myöne- dugadow, (dindwo)Geog.) msobasi-pterygoid process myöne- dugadow, (mindwr)-(Geog.) mso-chloride emimlak egosonow(cleridi muñoa-frequency cuonmagiami industries mslminom ulyumwö msöcocultivation msami (egoami adii)-mumber gelmoeij moid myöne- saiscity (Chem.) emimlak also, emimlak wögneisof subspace galomadio, (meiosano anoo-of an acid magaatioaam basicop emimleaau"of subspace galomadio, micro anoo-of an acid magaatioaam basicop emimleaau"of subspace galomadio, micro <b< td=""><td>- ,</td><td>യോരം</td></b<>	- ,	യോരം
B. rubra வம. ஒளு Basella complex ആധാര-സങ്കീർണം basi-branchial cartilage ആധാര- ക്യാര-ഉപാസ്ഥി basi-branchial cartilage ആധാര- ക്യാര-ഉപാസ്ഥി basi-branchial cartilage ആധാര- ക്യാര-ഉപാസ്ഥി basi-branchial cartilage ആധാര- ക്യാര-ഉപാസ്ഥി basi-branchial cartilage ആധാര- ക്യാര രണ്ഡം basi-chromatin അപസി-ക്യാമാരാറിൽ basidorsal ആധാരപ്പയിക basihyal ആധാരകണ്യിക ന്വലകം (ജീവാധാരാവട്ടിക) basi-occipital ആധാര-പയികപാലം- പത്രകാപ്രവർധം (ആധാരത്രംഗ്രകം പത്രകാപ്രവർധം (ആധാരത്രംഗ്രകം പത്രകാപ്രവർധം (ആധാരത്രംഗ്രകം പത്രകാപ്രവർധം (ആധാരത്രംഗ്രകാം പാരം ക്ഷിയം (Gooml ആടം നിറയ്കൽ (ഭ്യാണി പാര്ണി പാര്ണാം 	—shifting ആധാരപരിവർതനം	basidiolichen ബാസിഡിയോലൈ
Basella complex ആധാര- കുറ്റാര്രൂപിBasella complex ആധാര- കുറ്റാര്രൂപിbasi-branchial cartilage ആധാര- കുറ്റാര്basidiomycete ബാസിഡിയോമൈ സീററ്basi-chromatin ബേസി-ക്രൊമാററിൽbasidiospore ബാസിഡിയസ്വോറംbasi-chromatin ബേസി-ക്രൊമാററിൽbasidorsal ആധാരപ്പയികbasi-chromatin ബേസി-ക്രൊമാററിൽbasidorsal ആധാരപ്പയികbasi-chromatin ബേസി-ക്രാമാററിൽbasidorsal ആധാരപ്പയികbasi-chromatin ബേസി-ക്രാമാററിൽbasidorsal ആധാരപ്പയികbasidorsal ആധാരപ്പയികbasidiospore ബാസിഡിയസ്വോംbasidorsal ആധാരപ്പയികbasidiospore ബാസിഡിയസ്വോംbasidorsal ആധാരപ്പയികപാലംbasifugal ആധാരധാരപ്പയികപാലംbasipotite දිരപാദാംശംbasin കിണ്ണം (കണ്ഡീ, പ്യാലീ)basi-pterygoid process ആധാര(Geog.) തടംപത്രകാപ്പവർധം)(Cfeog.) തടംbasi ca ആധാര-, മല-(Chem.) ക്താരകീയം, ബേസിൽ(Chem.) ക്താരകീയം, ബേസിൽfilling തടം നിറയ്യൽ (ഭ്യാണീmuber മലസംഖ്യa	Basella alba ബാസെല്ലാ ആൽബ	ക്കെൻ
basi-branchial cartilage ששטס- שאישר שושטים ששטים ששטים שאישר שושטים ששטים שישר ששטים ששטים שישר ששטים ששטים שישר שישר שישר שישר שישר שישר שישיים שישר שישר שישר שישר שישר שישר שישיים שישר שישר שישר שישר שישר שישר שישיים שישר שישר שישר שישר שישר שישר שישר שישר		-
 asi-oranial fontancelle هماععاء ههاه هاي معاد المعاد ا	Basella complex ആധാര–സങ്കീർണം	_
basi-chromatin enuml-espanolid basi-chromatin enuml-espanolid basi-cranial fontancelle anded woo active basidorsal moudeagith basidorsal moudeagith basido	0	സീറര്
basi-cranial fontancelle കപാലാ- ധാര രസ്ത്രം basidorsal ആധാരപ്പെട്ടിക basidorsal ആധാരകണ്ണിക basihyal ആധാരകണ്ണിക basi-lingual plate ജീഹാധാര ഫലകം (ജീഹാധാരപട്ടിക) basi-occipital ആധാര-പശ്ചകപാലം basiopdite ളരപാദാംശം basi-pterygoid process ആധാര- പത്രകാപ്രവർധം (ആധാരത്ര്യംഗിക്ക പ്രവർധം) basis empund ത്രയാര-ജതുകം basi ventral മലാധാരം (അധരമലകം) basic ആധാര-, മല- (Chem.) ക്കാരകീയം, ബേസിൽ chloride ബേസിൿ ക്രോറൈഡ് industries അടിസ്ഥാന വ്യവസായ ഞാം number മലസംഖ്യ rock അല്ലസിലികശില slag ക്ഷാരകീയ കിട്ടം, ബേസിൽ of an acid അമുക്ഷാരകത basicop ബേസിക്കോകത basicop ബേസിക്കോകത basicop ബേസിക്കോകത basicop ബേസിക്കോകത basicop ബേസിക്കോകത basicop ബേസിക്കോകത basicop ബേസിക്കോകത basicop ബേസിക്കോകത basicop ബേസിക്കോകത basicop ബേസിക്കോപ്		
ധാര രസ്രം basidursal ആധാരപ്പെന്നിക basidursal ആധാരകണ്ണിക basipadite ജീഹ്വാധാര ഫലകം (ജീഹാധാരപട്ടിക) basi-coccipital ആധാര-പശ്ചകപാലം basipodite ജീഹാധാര ഫത്രകാപ്രവർധം (ആധാര-പശ്ചകപാലം basipodite ജീഹാധാര പത്രകാപ്രവർധം (ആധാര-പശ്ചകപാലം basi മൂളസി basilar artery ആധാരധമനി basil ത്രളസി basilar artery ആധാരധമനി basin കീണ്ണം (കണ്ഡീ, പ്യാലീ) (Geog.) തടം , catchment (catchment area) ആ പാഹ ക്ഷേത്രം 		
basidorsal ആധാരപ്പയ്യിക basihyal ആധാരകണ്ണിക basipadite ജീഹ്വാധാര പ്രവർധം (ജീഹാധാരപട്ടിക) basipadite ജരപാദാംശം basipadite ജരപാദാംശം basipadite ജരപാദാംശം basipadite ജരപാദാംശം basipadite ജരപാദാംശം basipadite ജരപാദാംശം candകാര്പ്രവർധം (ആധാരത്ര്യംഗികം candകാ) basic ആധാര ജയ്യകം basi ventral മലാധാരം (അധാരമ്പകം) basic ആധാര മല choride ബേസിക് ക്രോമൈഡ് frequency വലാനആവത്തി industries അടിസ്ഥാന വ്യവസായ ത്താം number മലസംഖ്യ rock അല്പസിലികശില slag ക്ഷാരകീയ കിട്ടം, ബേസിക് ഡാത്രമലം basicity (Chem.) ബേസികത, ക്ഷാന കത of an acid അമ്മക്ഷാരകത basicop ബേസികോപ്		basidium ബാസിഡിയം
basihyal ആയാരകണ്ണിക basi-lingual plate ജിഹ്വാധാര ഫലകം (ജിഹ്വാധാരപട്ടിക) basi-occipital ആധാര-പശ്ചകപാലം basipodite ഉരപാദാംശം basi-pterygoid process ആയാര- പത്രകാപ്രവർധം (ആയാരത്ര്യംഗികാ പ്രവർധം) basi-sphenoid ആധാര-ജത്രകം basi ventral എലാധാരം (അധരഎലകം) basic ആധാര-, എല- (Chem.) ക്ഷാരകീയം, ബേസിക് chloride ബേസിക് ക്രോറൈഡ് frequency പ്രധാനആവൃത്തി industries അടിസ്ഥാന വ്യവസായ ത്താം number എലസംഖ്യ rock അല്പസിലികശില slag ക്ഷാരകീയ കിട്ടം, ബേസിക് ത്ത of an acid അമ്മക്ഷാരകത basicop ബേസിക്കോഹ്)	basifix ed അധോബദ്ധം
வലകം (ജിഹ്വാധാരപട്ടിക)basi-occipital ആധാര-പശ്ചകപാലംbasilar artery ആധാരധമനിbasi-occipital ആധാര-പശ്ചകപാലംbasilar artery ആധാരധമനിbasipodite ദൃരപാദാംശംbasilar artery ആധാരധമനിbasi-otrygoid process ആധാര- പത്രകാപ്രവർധം (ആധാരത്ര്യംഗികം	basihyal ആധാരകണിക	
basi-occipital ആയാര-പായാകപാലം basipodite ദേരപാദാംശം basi-pterygoid process ആയാര- പത്രകാപ്രവർധം (ആയാരത്ര്യംഗിക്ക പ്രവർധം) basi-sphenoid ആയാര-ജതുകം basi ventral ഉലാധാരം (അധരമലകം) basic ആധാര-, മല- (Chem.) ക്ഷാരകീയം, ബേസിൿ chloride ബേസിൿ ക്രോറൈഡ് frequency പ്രധാനആവൃത്തി industries അടിസ്ഥാന വ്യവസായ ഞടം number മലസംഖ്യ rock അല്പസിലികശില slag ക്ഷാരകീയ കിട്ടം, ബേസിൿ യാതുമലം basicity (Chem.) ബേസികത, ക്ഷാര കത of an acid ഞമ്ലക്ഷാരകത basicop ബേസികോപ്	U	basil തളസി
basi-occipital ആയാര-പാലകപാലം basipodite ദേവാദാംശം basipodite ദേവാദാംശം basi-pterygoid process ആധാര- പത്രകാപ്രവർധം (ആധാരത്ര്യംഗിക്ക പ്രവർധം) basi-sphenoid ആധാര-ജതുകം basi ventral ஓലാധാരം (അധരമലകം) basic ആധാര-, മല- (Chem.) ക്ഷാരകീയം, ബേസിൽ chloride ബേസിൽ ക്രോറൈഡ് frequency പ്രധാനആവൃത്തി industries അടിസ്ഥാന വ്യവസായ ഞ്ഞാം number ஓലസംഖ്യ rock അല്പസിലികശില slag ക്ഷാരകീയ കിട്ടം, ബേസിൽ ധാതുമലം basicity (Chem.) ബേസികത, ക്ഷാര കത of an acid അളക്ഷാരകത basicop ബേസികോപ്		basilar artery ആധാരധമനി
 basipodite goalossos clandows clandows basic emunda geososow clandows clando		
basi-pterygold process (الالله الله الله الله الله الله الله ا	-	
പത്രകാപ്രവര്ധം (ആയാരത്യം, ഗേഷം) പ്രവർധം) basi-sphenoid ആധാര-ജതുകം basi ventral പ്രലാധാരം (അധരപ്പലകം) basic ആധാര-, എല- (Chem.) ക്ഷാരകീയം, ബേസിൿ chloride ബേസിൿ ക്രോറൈഡ് frequency പ്രധാനആവൃത്തി industries അടിസ്ഥാന വ്യവസായ ത്ദരം number എലസംഖ്യ rock അല്പസിലികശില slag ക്ഷാരകീയ കിട്ടം, ബേസിൿ യാതുമലം basicity (Chem.) ബേസികത, ക്ഷാര കത of an acid അമ്ലക്ഷാരകത basicop ബേസികോപ്		
basi-sphenoid ആധാര-ജതുകം basi ventral ஓലാധാരം (അധരമൂലകം) basic ആധാര-, ஓല- (Chem.) ക്ഷാരകീയം, ബേസിൿ —chloride ബേസിൿ ക്രോറൈഡ് —frequency പ്രധാനആവൃത്തി —industries അടിസ്ഥാന വ്യവസായ ഞടാ —number ஓലസംഖ്യ —rock അല്പസിലികശില —slag ക്ഷാരകീയ കിട്ടം, ബേസിൿ ധാതുമലം basicity (Chem.) ബേസികത, ക്ഷാര കത —of an acid അമ്ക്ഷാരകത basicop ബേസികോപ്	•	
basi-sphenoid ആയാര-ജതുകം basi ventral മലാധാരം (അധരമലകം) basic ആധാര-, മല- (Chem.) ക്ഷാരകീയം, ബേസിൿ chloride ബേസിൿ ക്രോറൈഡ് frequency പ്രധാനആവൃത്തി industries അടിസ്ഥാന വ്യവസായ ത്താം number മലസംഖ്യ rock അല്പസിലികശില slag ക്ഷാരകീയ കിട്ടം, ബേസിൿ ധാതുമലം basicity (Chem.) ബേസികത, ക്ഷാര കത of an acid അമ്ലക്ഷാരകത basicop ബേസികോപ്	- ,	—cultivation തടക്ഷി (ദ്രേണീ
basi ventral apicoso. (അധരമലകം) basic ആധാര–, മല– (Chem.) ക്ഷാരകീയം, ബേസിൿ —chloride ബേസിൿ ക്രോറൈഡ് —frequency പ്രധാനആവൃത്തി —industries അടിസ്ഥാന വ്യവസായ ത്താം —number മലസംഖ്യ —rock അല്പസിലികശില —slag ക്ഷാരകീയ കിട്ടം, ബേസിൿ ധാതുമലം basicity (Chem.) ബേസികത, ക്ഷാര കത —of an acid അമ്ലക്ഷാരകത basicop ബേസികോപ്	•	
 basic ആയാരം, പ്ലാപ്പ്പ്പ്പ്പ്പ്പ്പ്പ്പ്പ്പ്പ്പ്പ്പ്പ്	•	
 (Chem.) ക്ഷാരക്ഷയം, ബേസിക് chloride ബേസിക്ക്ക്രോറൈഡ് frequency പ്രധാനആവൃത്തി industries അടിസ്ഥാന വ്യവസായ ത്താംnumber മലസംഖ്യ rock അല്പസിലികശില slag ക്ഷാരകീയ കിട്ടം, ബേസിക് യാത്രമലം basicity (Chem.) ബേസികത, ക്ഷാര കതof an acid അമ്ലക്ഷാരകത basicop ബേസിക്കോപ് irrigation തടം നന (ദ്രോണി സി ചായി) shaped valley തടരൂപ താഴ°വര (ദ്രോണീരൂപ ഘാടീ) basipetal അധോമുഖം (തലാഭിസാരി) basis അടിസ്ഥാനം, ആധാരം of subspace ഉപസമഷ്ഠി-ആധാരം Basommataphora ബാസോമാററാ ഫോറ basophile ക്ഷാരകരങ്ങും, ബസോ ഫെൽ bast ബാസ്റ്റ° നാത° (ബാസ്റ്റ° 		
 —chioride califorias ക്ലോടെഡ് ചായി) —frequency പ്രധാനആപ്പത്തി —industries അടിസ്ഥാന വ്യവസായ ഞാരം —number മലസംഖ്യ —number മലസംഖ്യ —rock അല്പസിലികശില —slag ഷാരകീയ കിട്ടം, ബേസിൿ ധാത്രമലം basicity (Chem.) ബേസികത, ക്ഷാര കത —of an acid അമ്ലക്ഷാരകത basicop ബേസികോപ് —aindustries അടിസ്ഥാനം, ആധാരം —of subspace ഉപസമഷ്യി-ആധാരം Basonmataphora ബാസോമാററാ ഫോറ basicity (Chem.) ബേസികത, ക്ഷാര —of an acid അമ്ലക്ഷാരകത basicop ബേസികോപ് —industries അടിസ്ഥാനം, ആധാരം —of subspace ഉപസമഷ്യി-ആധാരം Basonmataphora ബാസോമാററാ ഫോറ basicop ബേസികോപ് 		1 - ,
 frequency പ്രധാനആവത്തി industries അടിസ്ഥാന വ്യവസായ ഞടരം number മലസംഖ്യ number മലസംഖ്യ rock അല്പസിലികശില slag ഷാരകീയ കിട്ടം, ബേസിൿ ധാതുമലം basicity (Chem.) ബേസികത, ക്ഷാര കത of an acid അമ്ലക്ഷാരകത basicop ബേസികോപ് shaped valley തടരൂപ താഴ്വര (ദ്യോണീരൂപ ഘാടീ) basipetal അധോമുഖം (തലാഭിസാരി) basis അടിസ്ഥാനം, ആധാരം of subspace ഉപസമഷ്ഠി-ആധാരം Basonmataphora ബാസോമാററാ ഫോറ basipetal അധോമുഖം (തലാഭിസാരി) basis അടിസ്ഥാനം, ആധാരം of subspace ഉപസമഷ്ഠി-ആധാരം basophile ക്ഷാരകരങ്ങും, ബസോ ഫൈൽ bast ബാസ്റ്റ് fibre ബാസ്റ്റ് നാത് (ബാസ്റ്റ് 	—chloride ബേസിൿ ക്രോറൈഡ°	•
 	—frequency പ്രധാനആപ്പത്തി	· · ·
ത്താം —number ഉലസംഖ്യ —rock അല്പസിലികശില —slag ക്ഷാരകീയ കിട്ടം, ബേസിൿ ധാതുമലം basicity (Chem.) ബേസികത, ക്ഷാര കത —of an acid അമ്ലക്ഷാരകത basicop ബേസികോപ്	—industries അടിസ്ഥാന വ്യവസായ	
 number മലസംഖൃ number മലസംഖൃ number മലസംഖൃ number മലസംഖൃ number മലസംഖൃ basis അടിസ്ഥാനം, ആധാരം of subspace ഉപസമഷൂ)-ആധാരം Basommataphora ബാസോമാററാ ഫോറ basicity (Chem.) ബേസികത, ക്ഷാര കത of an acid അമ്ലക്ഷാരകത basis അടിസ്ഥാനം, ആധാരം of subspace ഉപസമഷൂ)-ആധാരം Basommataphora ബാസോമാററാ ഫോറ basicop ബേസികത, ക്ഷാര of an acid അമ്ലക്ഷാരകത basicop ബേസികോപ° fibre ബാസ്റ്റ° നാത° (ബാസ്റ്റ° 	ങ്ങരം	
 —rock അല്പസിലികശില —slag ക്ഷാരകീയ കിട്ടം, ബേസിൿ ധാത്രമലം basicity (Chem.) ബേസികത, ക്ഷാര കത 	—number മലസംഖ്യ	
slag ഷാരകീയ കിട്ടം, ബേസിൿ ധാതുമലം ഫോറ basicity (Chem.) ബേസികത, ക്ഷാര കത of an acid അമ്ലക്ഷാരകത basicop ബേസികോപ്പ്പ്പ്പ്പ്പ്പ്പ്പ്പ്പ്പ്പ്പ്പ്പ്പ്പ്	—rock അല്ലസിലികശില	
ധാതുമലം basicity (Chem.) ബേസികത, ക്ഷാര കത —of an acid അമ്ലക്ഷാരകത basicop ബേസികോപ്		
basicity (Chem.) ബേസികത, ക്ഷാര കത —of an acid അമ്ലക്ഷാരകത basicop ബേസികോപ° bast ബാസ്റ്റ° നാര്ര° (ബാസ്റ്റ°	0	-
കത ഫൈൽ —of an acid അമ്ലക്ഷാരകത bast ബാസ്റ്റ് basicop ബേസികോപ് —fibre ബാസ്റ്റ് നാങ് (ബാസ്റ്റ്		
of an acid അമ്ലക്ഷാരകത bast ബാസ്റ്റ° basicop ബേസികോപ°fibre ബാസ്റ്റ° നാത° (ബാസ്റ്റ°	• • •	-
basicop ബേസികോപ° — fibre ബാസ്റ്റ° നാത° (ബാസ്റ്റ°		
Dasialocarp erroramicanoanolari (alla alla alla alla alla alla alla a	-	-
	pasierocarp anono no recosmonda.	

	. • .
has	stite
Nº LAN	

beam

hartita minoamica"	1
bastite ബാസ്റ്റൈറം Beauta ബാറ്റൈ (ബാസ്)	bavano twin ബാവെനോ ഇരട്ട (ബാ
Basuto ബസുട്ടൊ (ബാസു)	വനോയമളം)
batch പററം, ബാച്ച° *Para Kata (Cata)	bay (gulf) ഉരംക്കടൽ (ഖാഡീ)
*Baten Kaitos (= (Ceti) ബാററൺ	—head ഉ⊙ക്കടൽമുഖം (ഖാഡീ–
കൈറേറാസ് (ഗ്രസീറൈറ)	ശീഷ്ം)
Batesian mimicry ബേററ്സിയൻ	—mouth bar ഉയക്കടൽ മുഖഭിത്തി
മിമിക്രി, ബേററ്സിയൻ അന	Bdellacoma ഡെല്ലകോമാ
കരണം	beach കടൽത്തീരം, ബീച്ച്
bath ബാഥ°, ഊഷ്പകം, താപന	—, bay head ഉാക്കടൽമുഖതീരം
പാത്രം	(ഖാഡീശീഷ്–പളിനം)
, sand മണൽ-ബാഥ°	—, crescent ചാപാകാരബീച്ച് പ്പിപ്പം മീസം മ
bathochromic വർണാപകഷ്ി	, head land കടൽത്തീരമുഖദേശം
batholith (bathylith) anomerus	(പ്രക്ഷേപീപളിനം)
(ബാഥോലിഥ°)	—, pocket കോടരമയ തീരം
bathyal zone അഗാധമേഖല (ഗഭീര	—, raised ഉന്നതതീരം (ഉത്ഥിത
(1300)	പുളിനം)
bathymetric distribution ആഴാതസാ	
രവിതരണം (അനഗഭീരവിതരണം) Rethunglie തുരുമാണം	—conglomerate കടൽത്തീര–ച്ചരൽ
Bathynella ബാഥിനെല്ല	(പളിന സംഗ്രഡികാശ്മം) പ്രാമാന് തീര തിരാഗം പ
bathysphere ആഴപ്രദേശം, ബേഥി സ്റ്റിയർ, സമ്യനിമഗ്നഗോളം	—deposit തീര–നിക്ഷേപം —forest തീര–വനം
bati ബാററി	
Batoidea ബാറോയിഡിയ	–-gradient കടൽത്തീരച്ചരിവ് (പളി ന–ഡാൽ)
Battak ബടക°	—placer തീര–നിക്ഷേപം
batteries in parallel പാശ്ചബദ്ധ–	—pracer തനം_ന്നമങ്ങളും —rock തീര-ശില
ബാറററികയ	beacon ബീക്കൺ
—in seriesശ്രേണീബദ്ധ–ബാറററികയ	—light ബീക്കൺ–ലൈററ്റ°
battery misoool	bead ബീഡ്, മണിക
, storage സംഭരണ–ബാറററി	—-test ബീഡ്–പരീഷണം
—, voltaic വോരംട്രീയ–ബാറററി	beaded root മണികാമയമൂലം
Bauhinia ബൗഹിനിയ	beak ചണ്ട°, കൊക്ക° (ചോംച°)
B. Purpurea ബൗ. പർപൂറിയ	beaked dinosaur ചഞ്ചുമുഖദിനോ
B. racemosa ബൗ. റസിമോസ	സൗർ
	beaker ബീക്കർ
B. retusa ബൗ. റെട്ടസ	—with spout മരലുള്ള ബീക്കർ
B. variegala ബൗ. വാരിഗേററ	(ചോംച്ദാർ ബീക്കർ)
B. wallichii ബൗ. വല്പിച്ചെ	beam ബീം, ദണ്ഡം, പണ്ടം
bauxite ബോക്സൈററ്	l(of light) കിരണ–പഞ്ജം

beam (of particles)

.

behaviour (of a substance)

—(of particles) കണ-കിരണപഞ്ജം	—, foreset കധ്യസംസുരം
—, parallel (of light) സമാന്തര–കിര	—, graded ക്രമിക–തലം
ണപഞ്ജം	—, incompetent അസമർഥ–സംസൂര
—, sun's സൂര്യ–കിരണപഞ്ജം	—, key സൂചക സംസൂരം
—balance ബീം–ബാലൻസ്യ് (ദണ്ഡ തുലാ)	—, preserval of സംസൂര പരിര ക്ഷണം
—compass ബീം–കോംപസ° (ദണ്ഡ പരകാർ)	—, removal of സംസ്തരാപനയനം —, river നദീതടം
—of balance ബാലൻസ്°–ബീം	—, rock ശിലാ സംന്തരം
(തുലാദണ്ഡ°)	—, topset ശീർഷ സംസ്തരം
bean അമര (സേമ°)	bed bug as
bear കരടി (രീഛ°, ഭാലൂ)	bedrock ആധാര ശില
Bear, the Great സപ്പർഷി	bedded സംസ്തരിതം
beard (of maize) താടി (മക്കച്ചോള	bedding സംസൂരണം
ത്തിനെ)	—cleavage സംസ്തരണ–വിദളനം
bearing (of machine) ബെയറിങ്ങ°	—fault സംസുരണഭ്രംശം
bearing (of a place) ദിൿ-മാനം,	—fissility സസ്തരണ ഭിദ്ദരത
ദിക്കോണം	–schistosity സംസ്തരണ സഭാജിത
—, rough സ്ഥൂലദിൿ–മാനം	Beduin ബദ്ദം
—, true യഥാർഥ ദിൿ–മാനം	bee തേനീച്ച, മക്ഷിക
beat (Phys.) വിസ്പന്ദം, ബീററ് (music) താളം (ഡോൽ)	—eater തേനീച്ച തീനി (പത്രിംഗാ, മക്ഷികാഭക്ഷി)
—frequency വിസ്പന്ദ_ആപ്പത്തി —component വിസ്പന്ദ-ആവ്വത്തി-	bee flower തേനീച്ചപ്പുവ് (മധ്മക്മ ഫംൽ)
ഘടകം	bee-keeping തേനീച്ച വളത്തൽ, മധ്യ മക്ഷികാപാലനം
—oscillator വിസ്പന്ദ-ആവൃത്തി-ദോ ളകം	beehive coke oven ബീഹൈവ്– കോക്ക്–ഓവൻ (ഛത്താകോകള്
—note ബീററ്-നോട്ട് (വിസ്പദീ– സ്വരം)	––shelf ബീഹൈവ് –ഷെൽഫ° (സ
—wave ബീററം്-വേവ് (വിസ്പന്ദീ–	ചരിദ്ര-ആസൻ)
തരംഗം)	beech ബീച്ചമരം
beating വിസ്പന്ദനം	beechnut ബീച്ചഫലം
Beckwithia ബെക്വിഥിയ	beef മാട്ടിറച്ചി, തന്ത്രകാൽസൈററ°
Becqueral effect ബെക്കറൽ പ്രഭാവം	beeswax തേൻമെഴക് (മധ്യമോം)
Becqueral ray ബെക്കറൽ കിരണം	beet ബീററ്, പുകന്ദർ
b ed (Bot.) തടം (ക്യാരീ)	beet-root ബീററ് റൂട്ട്, ചുകന്ദർ
—(Geol.) സംസ്തരം	beetle വണ്ട് (ട്രംഗം)
—, bone അസ്ഥി–സംസൂരം	behaviour പെരുമാററം, വ്യവഹാരം
—, competent സമർഥ–സംസൂരം	(of a substance) ആചരണം

beheaded stream

beheaded stream രാണ്ഡിത നദി	Belopeltis ബെലോപെൽററിസ°
(രുണ്ഡിതസരിതാ)	Beloptera ബെലോപ°റെറ
*Beid (==0 ¹ Eridani) ബേഡ° (==0 ¹	Belosepia ബെലോസെപിയ
ഇരിഡാനൈ)	Beloteuthis ബെലോട്യൂഥിസ്
beidellite ബീഡെലൈററ്	belt ബെൽട്ട [്] , കടിബന്ധം (മേഖല,
bekinkinite ബെക്കിൻകിനൈററ്	പട്ടി)
Belemnitella ബെലെ திറൊല	—, low pressure നൃനമർദ ബെൽട്ട് (നിക്ടാബ° കടിബ്ഡൗ)
B. mucronata ബെ. മക്രോണാററ	bench anima
Belemnites ബെലെമ്നൈററീസ്	—, optical ഒപ്ടിക്കൽ–ബെഞ്ചം്,
B. paxillosus ബെ. പാക്സില്ലോസസ്	പ്രകാശിക–ബെഞ്ച്
Belemnoidea ബെലെമ°നോയി ഡിയ	error ബെഞ്ച് പിശക്, ബഞ്ച് തുടി
Belemnopsis ബെലെമ°നോപ°സിസ° B. canaliculatus ബെ. കാനാലികലേ	––gravel ചരൽത്തിണ്ണ (വേദികാ ബജരീ)
oom ^o	—mark നിർദേശചിഹനം
Belemnosella ബെലമ°നോസെല്ല	
Belemnosis ബെലമ°നോസിസ°	മീററർ, ബെഞ്ച്-പ്രകാശമാപി
Belemnoteuthis வையவீளைகு	reagent ബെഞ്ചു'അഭികർമകം
ഥിസ്	bend (n.) ณฐญ° (മോഡ°)
belfry മണിമേട	(v.) വളയ്ക Ben Day process ബെൻഡെ പ്രക്രമ
Belinurus ബലിന്യറസ്	bending വളയ്കൽ (ബംകനം)
B. reginae ബ. റെജിനേ	—moment വളയ്ക്കര് (ബാംബം)
bell (unit) ബെൽ	(ബംകന-ആഘംർണം)
—, electric ഇലക്ടിൿബെൽ	beneficiation സജ്ജീകരണം
(വിദൃൽഘംടാ)	*Benetnasch ($=\eta$ Ursae Majoris)
—jar ബെൽ–ജ ാർ	_ മരീചി, ബെനററ°നാഷ് (—η അര
—metal ബെൽ–മെററൽ (ഘണ്ടാ	സി മെജോറിസ്)
കാംസ്യം)	Benincasa cerifera ബെനിൻകാസാ
—push ബെൽ–ബട്ടൺ	സെറിഫെറ
—shaped ഘണ്ടാകാരം	B. hispida ബെ. ഹിസ്പിഡാ
belladona ബെല്ലഡോണ	benitoite ബെനിട്ടോയിററ്
*Bellatrix (=- v Orionis) வையூல	Bennettitales ബെനെററിടാലീസ്
ടിക° (≕γ ഓറിയോനിസ°)	bent beam വക്ര-ദണ്ഡം
Bellerophon ബെല്ലെറോഫോൺ	—lever വക്ര-ഉത്തോലകം
B. tenuifascia ബെ. ടെനയിഫേസിയ	Benteng ബെൻടെങ്ങ്
bellows ഉല (ധൌംകനീ)	benthic ബെൻഥികം, നിത ലസ്ഥം
belly ഉദരം (തുന്ദം)	—animal നിതലസ്ഥ–ജന്ത

benthic region

bias

bias voltage

—voltage അഭിനതി വോരംടത bifanged (tooth) ദ്വിദന്തം (ദ്വിമ biased error അഭിനതപിശക° ലീയം) —sampling അഭിനതസാമ്പിളൽ bifid ദ്വിശാഖ– biaxial ദ്വി-അക്ഷീയം bifilar ദ്വിസത്ര– ---crystal ദ്വി-അക്ഷീയക്രിസ്ത് —micrometer ദ്വിസ്ത്രക്കമക്കോ bicarbonate ബൈകാർബണേററ്റ° മീററർ biceps ബൈസെപ°സ°, ദ്വിശീരസ്തം —oscillograph ദ്വിസ്ത്ര ഓസിലോ —brachii ബൈസെപ°സ° ബ്രാക്കി ഗ്രഫ് യൈ, ബാഹ–ദചിശിരസ്സം —suspension ദ്വിസൂത്ര നിലംബനം —femoris ബൈസെപ്സ് ഫിമൊ bifocal ദ്വിഫോക്കസം റിസ്, ഊരദ്ഥിശിരസ്സം —lens ദ്വിഫോക്കസ ലെൻസ° bichromate cell ബൈക്രേമററ് bifoliate ദ്വീപർണ– സെൽ bifollicular ദ്വസംപടകം biciliate ദ്വസീലിത (ദ്വിപക്ഷാ —testes ദ്വീസംപടകവ്വഷണം ഭികീ) bifurcate (v.) രണ്ടിക്ക bicipital ദ്വിശാഖം, ദ്വിശിരസ്തം —(adj.) രണ്ടിച്ച, ദ്വിശാഖിതം ---groove ദ്വിശിരസ്സ-പ്രണാളി bifurcation രണ്ടിയ്കൽ, ദ്വിശാഖനം —rib ദ്വിശാഖ–വാരിയെല്ല് (ദ്വിശാ bigeminal pore ദ്വിശ്രേണികരംധ്രം ഖീ പർശ്മകാ) bight ഉയക്കടൽ (ഖപലീ ഖാഡീ) bicollateral bundle ബൈകൊളാററ *Biham (— 🛛 Pegasi) ബിഹാം റൽ വൃഹം (ഉഭയഫ°ളോയമീ (≕⊖ പെഗാസി) ബണ്ഡൽ) biharmonic ബൈഹാർമോണികം biconcave ഉഭയാവതലം bilabiate ദ്വലേബിയം (ലി-ഓഷ്പി) ---lens ഉയോവതല–ലെൻസു° ---personate സംപ്പതദ്വിലേബിയം biconvex ഉഭയോത്തലം (സംപ്പതദ്വി--ഓഷ്പി) —lens ഉ**ഭ**യോത്തല–ലെൻസ° —ringent വിപ്പത ദ്വിലേബിയം (വി bicornuate ദ്വത്തംഗ പ്പതദ്വി--ഓഷ്പി) bilaminar ദ്വിഫലകീയം ---uterus ദ്വിശ്വംഗഗർഭാശയം bilateral ദ്വിപാർശ്വികം bicuspid (tooth) ദ്വി-അഗ്ര-(ദന്തം) —larva ദ്വിപാർശ്വിക ലാർവ —valve ദ**ിവല**ന–കപാടിക —surface ദ്വിപാർശ്വിക തലം Bidders canal ബിഡർ നാളം —symmetry ദ്വിപാർശ്വ–സമമിതി — gan ബിഡർ അംഗം bilaterality ദ്വപാർശിത്വം, ദ്വപാർ . Imensional ദ്വിമാനം, ദ്വിവിമം ശ്വിത imensionality கிவான, கி bilaterally symmetrical ദ്വിപാർശ്വ-: T <u>ാക്കാര്</u> ദ്വിവാർഷികം, ദ്വിവർഷ– സമമിതം <u>ം ക</u>ുദ്ധിപ്പതലം – bile പിത്തരസം

bile acid

binodal curve

—acid പിത്ത്-അമ്ലം, ബൈൽfission ദ്വിവിജേനം ആസിഡ് --fraction ബൈനറി ഭിന്നിതം —duct പിത്ത വാഹിനി (ദ്വി–ആവർതിഭിന്നിതം) bilinear ദ്വിചര ഏകഘാതി --magma ബൈനറി മാശമ (ദ്വ്യംഗ —form ദ്വി-ഏകഘാതിസമഘാതം മാശ്മ) ---quantic ദ്വി-ഹളകഘാതിസമഘാതം quadratic ബെനറി ക്വാഡ്രാ bilingualism ദ്വിഭാഷിത ററിൿ, ദ്വിചര ദ്വിഘാതം bill ബിൽ, കൊക്ക° --- quantic ബൈനറി ക്വാണ്ടിൿ. ദ്വിചര സമഘാതം Billingsella ബെല്ലിംഗ°സെല്ല —quartic ദ്വിചര–ചത്രാഘാതം billion (English) ലക്ഷം കോടി - star യുഗ്മതാര —(American) ആയിരം കോടി - -symmetry ദ്വിക്രമ- സമമിതി billow anomo..... bilobed ദ്വിദളികം, ദ്വി പാളികം binaural alladoro. Bilobites ബൈലോബൈററീസ് ---hearing ലികർണശ്രവണം --localization ഭ്വകർണ-ഭിശാനിർ B. bilobus ബൈ. ബൈലോബസ° ധാരണം bilocular கிகைவிக் binding energy ബന്ധന-ഊർജം bilophodont ദ്വീകടകം ---force ബന്ധന ബലം bimerous ദ്വി-അവയവം (ദ്വിതയീ) - -hvphae ബന്ധക ഹൈഫ (ബന്ധ bimetallic ദ്വീലോഹകം (ദ്വിധാത്രകം) ക കവക തന്തു) —electrode ദ്വിലോഹക ഇലക° - screw ബൈൻഡിങ്ങ് സ്ക്ര, ട്രോഡ് സംബന്ധക സ്ക്ര. --element ദ്വിലോഹകoംശം —surface ബൈൻഡിങ്ങ° പ്രതലം bimodal ദ്വീമോഡീയ–(ദ്വിബഹലക) (ബന്ധന ഊർജ-പ്ലഷ്ടം) —distribution ദ്വമോഡീയ വിത binocular ബൈനോക്കലർ, രണം ദ്വിനേത്രി bimolecular ദ്വിതന്മാത്രികം —, prismatic പ്രിസ°മാററിക (ദ്വി-അണകം) ബെനോക്കലർ binary (Astron.) യുശതാര – -camera ദ്വിലെൻസ് കൃറമറ —(Chem.) ദ്വ്യംഗം, ബൈനറി (ദ്വി —microscope ബൈനോക്കലർ മൈ 'കർമി) ക്രാബ്ലോപ്പ[ം], ദ്വിനേത്ര-സൂക്ഷദർ ---(Math.) ദ്വിചരം, ബൈനറി (ദ്വി ശിനി ആധാരി) -telescope ബൈനോക്കലർ ടെല ---,spectroscopic സ്പെക്ട്രേസ്സോ സ്ലോപ്പ്, ദ്വിനേത്ര ദൂരദർശിനി പിക യൃശതാര binoculars, prism പ്രിസം ബൈ ---, visual ദൃശ്യയത്താര നോക്കലർ ---compound ദ്വി-അംഗ-യൗഗികം binodal ellemonul - cubic ബൈനറി കൃബിൿ ദ്വി ചര-ത്രിഘാതം –curve ദ്വിനോഡി വക്രം

binode ദ്വനോഡ°
binomial ബൈനോമൃൽ, ദ്വിപദം
—coefficient ദ്വിപദ ഗുണാങ്കം
—distribution ദ്വീപദ വിതരണം
(ദചിപദബംടനം)
—equation ദ്വിപദസമീകരണം
expression ദ്വിപദവൃഞ്ജകം
nomenclature ദ്വിപദ-നാമപദ്ധതി
—theorem ദ്വിപദ പ്രമേയം
binormal ബൈനോർമൽ, ഉപ–അഭി
ലംബം
bio-chemical ബയോകെമിക്ക്,
ജീവരസതാത്രികം
bio-chemistry ബനോകെമിസ്ത്രി,
ജീവരസതത്രം, ജീവരസായ നം
biochore ജീവസീമ
biogenesis ജീവജീവജനനം (ജീവാൽ
് ജീവോൽപത്തി)
biogenetic law ജീവജനനിക നിയമം
(പ്രജാതി ആവർതന നിയമം
biogenous ജീവരോഹി (ജീവജീവി)
biogeny ജീവജനി, ജീവവികാസ
സിദ്ധാന്തം
biogeography ജീവഭ്രമിശാസ്ത്രം
biological ജീവചരം, ജൈവികം
-barrier ജീവരോധം
factor ജൈവകാരകം
—isolation ജൈവിക പൃഥകരണം
—laboratory ജീവവിജ്ഞാന ലാബo
ട്ടറി (ജീവവി ജ്ഞാന പ്രയോഗശാല)
–-phenomenon ജീവപ്രതിഭാസം,
- ജൈവികഘടന
- ace ജീവപ്രജാതി
– esearch ജൈവഗവേഷണം
—science ജീവശാസ്ത്രം
— _{survey} ജൈവിക സർവേക്ഷണം
—weathering ജൈവീക-അപക്ഷയം

biology ജീവവിജ്ഞാനം, ജൈവികം (ജെവികീ) bioluminescence ജീവദിപ്പി, ജീവ സംദീപ്പി biome anocoo. biomechanical ജീവബലകതം biometrician ബയാമെടിഷ്യൻ, ജീവസാംഖ്യികൻ biometry ബയോമെടി, ജീവസാം ഖ്യികം bion ബയോൺ bionomic classification ജീവപരി സ്ഥിതി വർഗീകരണം bionomics ജീവ-പാരിസ്ഥിതികം (ജീവചാരിസ്ഥിതികീ) bionomy ജീവ–പാരിസ്ഥിതികം biophagous ജീവഭോജി biophysics ബയോഫിസിക്ല്, ജീവ ഭൗതികം bioplasm ജീവപ്പാസം bioscope ബയോസ്ലോപ്പ്, ചലചിത്ര ദർശിനി biose ബയോസ° biosphere ജീവമണ്ഡലം biota ജീവസമുഹം, ജീവി–സസ്യ– സമൂഹം (ജന്തവനസ്പതിസമൂഹം) Biot and Savart's law milcoup-സാവാർ-നിയമം biotic ജീവീയം ---community ജീവസമദായം -factor ജീവീയകാരകം biotin ബയോട്ടിൻ biotite ബയോട്ടൈററ°, കറത്തഅഭ്രം ---gneiss ബയോട്ടൈററ് നൈസ് biotype സമാനജീനം (സമാനജീനി) Bipalium ബൈപേലിയം biparous (Bot.) ദ്വിശാഖം —(Zool.) ദ്വിപ്രസു

bipartite

bis**po**ry

Dipatric	Supery
bipartite ദ്വഭാജിതം, ദ്വിഖണ്ഡം —uterus ദ്വഭാജിത ഗർഭാശയം	Birkett-Lewis atlas ബിർകററ°–ലൃയി അററ°ലസ°
bipectinate ദ്വക്കതം	birma bright ബിർമാ ബ്രൈറം
—antenna ദ്വികങ്കതശ്രംഗിക	birth and
biped ദ്വിപാദം	—mark ജന്വചിഹ്നം
bipedal ദ്വിപാദം	rate ജനന–നിരക്ക് (ജന്മദർ)
bipinnate ദ്വിപിച്ചുകം	, high ഉയന്ന ജനനനിരക്ക് (ഉച്ച
biplanar node ബൈപ്പാനാർ	ജന്മദർ)
നോഡ്, ദ്വിസമതലനോഡ്	——, low താഴ്ന്ന ജനനനിരക്ക്
biplication ദ്വവലനം	(നിക്ഷമ്പോ)
bi-polar ബൈപോലാർ, ദിധ്യവീയം	range ജനനനിരക്കിൻെ അഭി
—deformity ദ്വിധുവീയ വികൃതി	സീമ(ജന്മദർ പരിസർ)
bipole machine ദ്വിധുവയന്ത്രം	bisect അർധിക്ക
biprism ബൈപ്രിസം, ദ്വിപ്രിസം	bisection അർധനം, ദ്വഭാജനം
bipunctate ദചിബിന്ദകം	—bisector അർധകം, ദ്വിഭാജകം
bipyramid ദ്വിപിരമിഡ്	—, internal ആന്തരിക–അർധകം
biquadratic ബൈക്വാഡ്രാററിൿ,	bisectrix (bisector) അർധകം, ദ്വിഭാ
ച <u>ത</u> ർഘാതം	ജകം
—cquation ബൈക്വാഡ്രാററിൿ ഇ	biserial ദ്വിപംക്തികം
കേപഷൻ, ച ത്തർഘാതസമീകരണം	—appendage ദ്വിപംക്തികാനബന്ധം
biquartz ദ്വിസ്പടികം	biseriate ദ്വിപംക്തികം
—wedge ദ്വിസ്പടിക–വെഡ്യ°	bisexual ദ്വിലിംഗം
biramous ദ്വിശാഖം	—animal ദ്വിലിംഗജ <u>ന്ത</u>
—appendage ദ്വിശാഖാനബന്ധം	bismite ബിസ്മൈററ്
birch ബിർച്ച്, ഭൂർജവൃക്ഷം	bismuth ബിസൂഥ°
—bark ഭൂർജത്തൊലി	—blende ബിസ്മഥ° ബ്ലെൻഡ°
bird പക്ഷി	glance ബിസൂഥ° ഗ്ലാൻസ°
—of prey വേട്ടപ്പക്ഷി (ശികാരി	—ochre ബിസൂഥ° കാവി
പക്ഷി)	bismuth spiral method ബിസ്ഥ°
bird's foot delta പക്ഷിപാദഡെൽററ	സ്പൈറൽ മെഥേഡ്, ബിസ്മഥ്
(പഞ്ഞാ ഡെൽററ)	സർപിലവിധി
bi-rectangular ബൈറെൿറനംഗുലർ,	
വി-സമകോണീയം	bismuthate ബിസുഥേറാം
	bismuthinite ബിസൂഥിനൈററ°
birefringence ദ്വിവിധ അപഭംഗം,	bismutite ബിസൂടൈററ°
ദ ി -അപവർതനം	bisporic ദ്വീസ്പോറിതം, ദ്വീബീജാ
birefringent ദ്വിവിധ അപഭംഗമള്ള,	ണരകം
ദ <mark>്വി-അ</mark> പവർതി	l bispory ദ്വാസ്വോറി, ദ്വിബീജാഞത

bi-sulphate

Black sea

bi-sulphate ബൈസരംഫേററ്റ്, അമ്ല	മൽ വിതരണം (ദ്വിചരപ്രസാമാനു-
സരംഫേററ്	ബംടൻ)
bi-sulphite ബൈസരംഫൈററ്റ്, അമ്ല	bivium ബൈവിയം
സ∞ഫൈററം് .	Black കറുത്ത വർഗം
bitangent ബൈടാൻജൻറ°, ദ്വിസ്പൾ	black കറുത്ത
രേഖ	black, perfectly തനിക്കറുപ്പായ
bitheca ലഘപ്രാവരകം	—alkali കൃഷ്ണക്ഷാരം
biting jaw ദംശന–ഹന	–and white print വർണഹീനചിത്ര
bitter (taste) തിക്തം, കടു	—ash കൃഷ്ണഭസ്മം
—spar ബിററർ–സ്പാർ	—band ironstone ബാക്ക° ബാൻഡ'
bittern ബിറേൺ	ലോഹാശ്മം
bitumen ബിററുമൻ (ഡാമര്)	—bean കരിയമര (കാലി സോം)
bituminous ബിററുമിനീയ	—board കറത്ത ബോഡ് (ശ്യാമപട്ടം)
—coal ബിററമിനീയ കല്ലരി	—body കൃഷ്ണിക
—shale ബിറുമിനീയ ഷെയിൽ	Black-burn's pe ndulam ബ്ലാക്ക്
(ബിററമിനസ് ശൈല _ാ)	ബേൺ പെൻഡുലം, ബ്ലാക്ക്ബേൺ
biuncinate ദ്വി-അങ്കശം	ലോലകം
biuret ബൈയുറററ°	black-dot disease കരികത്തു രോഗം,
bivalency ബൈവാലൻസി, ദ്വി	കൃഷ്ണബിന്ദരോഗം
സംയോജകത	—drongo ബ്ലാക്ക°-ഡ്രോംഗേ
bivalent (Bot.) ඉගවු	(ഭജംഗo)
—(Chem.) ബൈവാലൻറ [ം] ,	Black-fellow ആസ്രേലിയൻ ആദി
ദ്വിസംയോജകം	പാസി
bivalve ദ്വിവാൽവു°, ദ്വികപാടികം	black-gram ഉഴന്നം" (മാഷം)
––shell ദ്വവാൽവു° ഷെൽ, ദ്വികപാ	—lead ഗ്രാഫൈററ°
ടി കവചം	—leg കാള–മേഖല (ഒരു രോഗം)
bivariant ബൈവേരിയൻറ°, ദചിചരം	marble ക റത്ത മാർബിരം (സംഗ
bivariate ബൈവേരിയേററ്, ദിചരം	മൂസാ)
—distribution ദ്വിചരവിതരണം	—mildew കരിംപൂപ്പ് (കാലീ ഫ
(ദ്വിചരബംടനം)	ഫൂദ്)
–frequency distribution விவட	—mold (mould) കരിംപുപ്പ് (കാലി
	ഫഫൂദ്)
ആവൃത്തി വിതരണം (ദ്വിചര-വാരം	—mustard കറുത്തകടുക് (രായീ)
വാരതാ–ബംടൻ)	radiation കൃഷ്ണവികിരണം, ബ്ലാക്ക്
moments and cumulants هلماله	റേഡിയേഷൻ
ആഘൂർണങ്ങളും യോഗഘാതങ്ങളും	—reca കറത്തവർഗം (കാലീ ജാതി)
(്ലിചരഘൂർണവംസഞ്ചയാംശവം)	—sand കരിമണൽ (കാലീ ബാലൂ)
— nal distribution ഭചിചര നോർ	Black sea കരിങ്കടൽ

black tellurium

bleeding

blastophitic ബ്ലാസ്റ്റോഫിററിക് (പനഃക്രിസ്റ്റലീഅന്തർവ്വദ്ധി) blastopore ബ്ലാസ്റ്റോപോർ, കോരക രന്ധ്രം blastoporphyritic ബ്ലാസ്റ്റോപോർഫ് റിററിക് (പനഃക്രിസ്റ്റലീഅന്തർ വേശി) blastopsammitic ബ്ലാസ്റ്റോസാമിററി ക് (പനഃക്രിസ്റ്റലീസികതാശ്മീകം) blastosephitic ബ്ലാസ്റ്റോസ്വോര്മികം) blastospore ബ്ലാസ്റ്റോസ്വോയ്ഡ്, കോരകജീവി blastula ബ്ലാസ്ററല, കോരക കന്റകം Blattaria ബ്ലാറേറിയ
bleach (n.) വിവർണകം, വിരഞ്ജകം (v.) വിവർണീകരിക്കക, വിരഞ്ജി കടക
ജനീയത bleachable വിവർണനിയം, വിരജ നീയം bleaching വിവർണനം, വിരജേനം clay ബ്ലീച്ചിങ്ങ് ക്ലേ, വിരഞ്ജന ചൂത്തിക powder ബ്ലീച്ചിങ്ങ് പൗഡർ, വിരഞ്ജകപൂർണം bleb പോളം (ബൂൽബുലാ)

bleeding canker

	1
—canker സ്രാവി–കരങ്കർ	—distintegration ഖണ്ഡവിഘടനം
sap സ്രവരസം, സ്രവണരസം	–-faulted ഖണ്ഡഭ്രംശിതം
blend മിശ്രണം	method ഇഷ്ട്രാവിധി
blende ബ്ലെൻഡ്	—mountain ബ്ലോക്ക് പർവതം,
blending മിശ്രണം	ഭ്രംശോത്ഥ പർവതം
—character മിശ്രലക്ഷണം	—pile ഇഷ്ടകാപണ്ടം
—inheritance മിശ്രപാരമ്പര്യം	—pillar ഇഷ്ടകാനുംഭം
(മിശ്രവംശാഗതി)	blocking(n.) നിരോധം, നിരോധനം
Blepharis indica ബ്ലഫാരിസ°	അവരോധം
ഇൻ ഡിക	—(adj.) നിരോധകം
blepharoplast ബ്ലഫാരോപാസ്റ്റ്	/capacitor നിരോധക സംധാരിത്രം
blight ബ്ലൈററ് (അംഗമാരീ)	—condenser ബ്ലോക്കിങ്ങ് കൺ
blind pit അന്ധഗര്തം	ഡെൻസർ
blind spot (of eye) അന്ധബിന്ദ	blon de (blond) ബ്ലോണ്ഡ്
blind vein അന്ധസിര	blood രക്തം (രുധിരം)
blinding അന്ധീകരണം, അന്ധകരം	–-charcol രക്തക്കരി
blink microscope ബ്ലിങ്ക് മൈക്രോ	—circulation രക്തപരിസഞ്ചരണം
സ്ലോപ്പ് (ഏകാന്തരദർശി സൂക്ഷൂ	—corpuscle രക്തകണിക
ടർശകം)	—feud കലവൈരം, കടിപ്പക
blister ബ്ലിസ്റ്റർ, പോളം (ഫഫോലം)	– group രക്തവിഭാഗം (രുധിരവഗ്ഗം)
blister blight പോളച്ച ബ്ലൈററ്	—islands രക്തക്ഷേത്രം
blister canker പോളച്ചകാങ്കർ	—lacunae രക്ത–രിക്തിക
blister copper ബ്ലിസ്റ്റർ കോപ്പർ	–line ശൂദ്ധവംശക്രമം
(ഫഫോലേദാർ താംബാ)	–plasma രക്തപ്പാസ്മ
—steel ബ്ലിസ്റ്റർ സ്റ്റീൽ (ഫ്ഫോലേ	serum രക്തസീറം
ദാർ ഇസ്പാത°)	—sinus രക്തകോടരം
blizzard ഹിമഝംഝാവാതം	—stone ബ്ലഡ്സ്റ്റോൺ, പിത്തോ
block ബ്ലോക്ക്, ഖണ്ഡം, ഖണ്ഡകം	ണിയ
—(Geog.) സമൂഹം, ബ്ലോക്ക°	—stream രക്തധാര
—(Geol.) ബ്ലോക്ക്, ഭ്രംശോത്ഥം	—supply രക്തസംഭരണം
—(Statistics) ബ്ലോക്ക്, സമൂഹം	—vascular system രക്തസംവഹന
—condenser ബ്ലോക്ക് കൺഡെൻസർ	വൃഹം (രദ്ധിരസംവഹനതന്ത്രം)
(അവരുഖ കൺഡെൻസർ)	—vessel രക്തവാഹിനി (രദധിര
	വാഹിക)
—delta ബ്ലോക്ക് ഡെൽററ (അവരുദ്ധ	—worm രക്തകൃമി, ചോരപ്പൃഴ
ഡെൽററ)	bloom (Bot.) പൂകല (പുഷ്പണംം)
—diagram ബ്ലോക്ക° ആരേഖം,	bloom (Chem.) ബും, എല്ലിക
സ്ഥൂല ആരേഖം	bloom (on surface) രാഗം

Blooming (Chem.)

- · ·	
Blooming (Chem.) ഫല്ലകം (ബ്ലൂമ് കാരി)	Blyxa roxburghi ബ്ലിക്ലാ റോക്ല°ബർഗി Board of Trade Unit ടെയിഡ°-
—(of lens) വിലേപനം	ബോർഡു [ം] യൂണിററ്റ്
blossom പൂങ്കല, മഞ്ജരി	boat തോണി, ബോട്ട° (നൗകാ)
—end rot പഷ്പാഗ്രവിഗളനം	—, platinum പ്രാററിനം–തോണി
—infection പുഷ്പസംക്രമണം	bob ഗോളകം, ബോബ° (ഗോലാ)
blossoming പൂക്കൽ, പുഷ്പനം	bobbin ത <u>യ</u> ്തകീലകം, ബോബിൻ
blotch വടു (ദാഗ°)	(ഫിർകീ)
blow ആഘാതം	bodies, system of വസ്തവൃഹം, പി
—hole വാതച്ഛിദ്രം	ണ്ഡനികായം
—lamp ബ്ലോബ്	Bodo ബോഡോ
out (Geog.) വാതകത-ഗർതം,	body വസ്ത, പിണ്ഡം,പദാർഥം, ദേഹം
പാതഗർതം	—(of microscope) ബോഡി
—pipe ബ്ലോ–പൈപ്പ° (ഫംകനീ)	––, celestial ഖഗോളീയവസ്ത
blower ബ്ലോവർ, ഊത്തുകാരൻ	(ഖപിണ്ഡം)
(ആധ്മാതാ)	—, heavenly ഖഗോളീയവസ്ത
blubber തിമിവസ, തിമിംഗല-കൊ	––, rigid ദ്വാവസ്ത
ഴപ്പ്	–solid ഖരവസ്ത
blue നീലം	—cavity ദേഹഗ്രഹ
—giant നീലഭീമൻ, നീലബ്ബഹത്താര	cell ശരീരകോശം (കായകോശിക,
—green algae നീലഹരിതആൽഗകരം	പ്രാക്പംകോശിക)
(–ശൈവാലം)	—centred അന്തഃകേന്ദ്രിതം
––ground നീലമണ്ണ	centrode ബോഡി സെൻടോഡ°,
—gum tree യക്കാലിപ്ററസ്	പിണ്ഡ–ഘൂർണനകേന്ദ്രപഥം
—john ബ°ള്-ജോൺ	
—litmus നീല–ലിററ്മസ്	—contour മെയ°–വടിവ്, ശരീര
—mold നീലപ്പപ്പ്	ത്രപരേഖ
—print ബ°ള്-പ്രിൻറ°, നീലമുദ്രണം	diagonal വസ്തവികർണം, പിണ്ഡ
—stone തുരിശ്ല° (നീലാ ഫോഥ)	വികർണം.
vitriol കോപ്പർ സരംഫോറ്റ° (നീല	—locus–body centrode പിണ്ഡ–
ഫോഥ) തുരിശ്രാ	ഘംർണന–കേന്ദ്രപഥം
—zone നീലക്ഷേത്രം, നീലമേഖല	—of water ജലരാശി
bluff വപ്രം, കിഴക്കാംളക്കായ	—wall ശരീര ഭിത്തി
oluish നീലാഭം	Boehmeria macrophylla ബൊമീറിയാ
black നീലകൃഷ്ണം	മാക്രാഫില്ല
—grey നീല–ധൂസരം	Boenninghausia albiflora ബൊന്നിം
grey നല്ല-പ്പേറ്റത്ത olurred അസ്പപ്പം	ഘൗസിയ ആൽബിഫ്ളോറ
	Boer mid
—image അസ്പപ്പ_പ്രതിബിംബം	TOOL and ()

Boerhaavia diffusa

bone black

Boerhaavia diffusa ബൊർഹേവിയ	bolometer ബൊളോമീററർ (തേജ
ഡിഫ്യസ	മാപി)
bog ചതുപ്പ് (ദലദലം) bog-burst പങ്കപ്രവാഹം bog iron ore ബോഗ്-ഇരുമ്പയിർ (ദലദല-ലോഹ-അയസ്സം) boghead ബോഗ്ഹെഡ് (ബോഗ് ഹെഡ് കോയലാ) Bogaz ബോഗാസ് Bohemian glass ബൊഹിമ്യൻ ഗ്രാസ്	Bolson ബോരംസൺ Boltzmann concentration law ബോരംട്ട [ം] സ്മാൻ കോൺസൻടേ ഷൻ നിയമം,–സാന്ദ്രണനിയമം Boltzmann's constant ബോരംട്ട്സ് മാൻ നിയതാങ്കം Bolyai geometry ബൊളിയായ° ജ്യാ മിതി bomb (volcanic bomb) ബോംബ°
(ബൊഹിമീകാംച°) Bohr magneton ബോർ മാഗ°നടോൺ —radius ബോർ റേഡിയസ°, ബോർ അരം, ബോർ–ത്രിജ്യ	(അഗ°നിപർവത ബോംബ°) calorimeter ബോംബ° കലോറി മീററർ
boil തിളപ്പിക്കക, തിളക്കക, കചഥി ക്കേ boiler ബോയിലർ, കചഥനി (ബാഷ്പിത്രം)	—crater ബോംബ് ക്രേറർ, ബോംബ്ഗർതം (ബോബ് വിവരം) Bombacaceae ബൊംബാകേസി
—scale ബോയിലർ സ്കെയിൽ, boiling കപഥനം —point കഥഥനാങ്കം, ബോയിലിങ്ങ് പോയിൻറ°, തിളനില	bombardment theory ബൊംബാർ ഡ°മെൻറ്റ് സിദ്ധാന്തം <i>Bombax malabaricum</i> ബൊംബാഷ് മലബാറിക്കം Bombay duck ബമ്മലൊ
boiling point elevation ബോയിലി ഞ°പോയിൻറ് എലവേഷൻ, കഥഥനാങ്ക–ഉന്നയനം	bonnbay quck പ്വചാലാ (ബംബിലം) Bombyx mori ബോംബിക്ക് മോറി bonanza ബൊണാൻസ (അയസ്സ
boisterous gales പ്രചണ്ഡത്ധംത്ധാ വാതം	
Bola ബോളാ bolide ബോളൈഡ് Bolivina ബൊളിവിന boll weevil ബോരം വീവിരം Bolodon ബോളോഡോൺ Bologna stone ബൊളോണ സ്റ്റോൺ.	bond ബന്ധം, ബന്ധനം —-energy ബന്ധന–ഊർജം, ബോണ്ഡ് എനർജി strength ബന്ധന–സാമർഥ്യം, ബോണ്ഡ്സ്ംട്രങ്ങ്ത്ത് bonding clay ബന്ധക മത്തിക
Bologna stone ബെൾളാണ് ശ്യോണ്. ബൊളോണപ്രസ്തരം Bolognian phosphorus ബൊളോണി യൻ ഫോസ°ഫറസ° bolograph ബൊളോഗ്രാഫ° (തേജ ലേഖി)	—electron ബന്ധക ഇലക്ടോൺ bone എല്ല് / അസ്ഥി —ash ബോൺ ആഷ്, അസ്ഥിസേം —bed അസ്ഥിസംസൂരം I —black അസ്ഥിക്കരി

bone cell

ĸ

botryoidal

bone cell അസ്ഥികോശം —meal ബോൺമീൽ, എല്ലപൊടി,	—, tidal വേലിയേററ ഭിത്തിഅല (ജ്വാറ്-ഭിത്തി)
അസ്ഥിച്ചര്ണം	boreal zone ബോറിയൽ സോൺ
oil ബോൺ ഓയിൽ, അസ്ഥി	borer തുറപ്പൻ, വേധകം
തൈലം	boric acid ബോറിക അമ്ലം
—tissue അസ്ഥികല (അസ്ഥി	boring (drilling) തുരക്കൽ, വേധം,
ഊതകം)	വേധനം
Bonellia ബൊബെലിയ	bornite ബോരണൈററ്
Bonnaya brachiata ബോണായ	boro calcite ബോറോകാൽസൈററ°
ബ്രാ ക്കിയേററ	borogiycerine ബോറോഗ്രിസറിൽ
Bonne's projection ബോൺ	boron ബോറോൺ
പ്രക്ഷേപം	boronatrocalcite ബോറോനാടൊ
bony അസ്ഥിലം	കാൽസൈററ്
—labyrinth അസ്ഥിലഗഹാനം	borosilicate ബോറോ സിലിക്കോ'
—scales അസ്ഥിശല°കം	-—glass ബോറോസിലിക്കോറം ഗ്ലാസം
boom സമ്വദ്ധി	borough ബറോ
boomerang ബൂമറാംഗ്	bort (bortz) കഹീരം, ഹീരകണം
*Bootes ബൂട്ടീസ്	boss പ്പത്തസ്സസം, ബോസ്
Bopyrus ബോപൈറസ°	bosshead anon on on o
Bora como	bostonite ബോസ്റ്റൊണൈററ്
boracic acid ബോറിക അമ്ലം	botanical nomenclature www.moa
boracite ബോറാസൈററ്	-
Borassus flabellifer ബൊറാസസ്	പലതി (വനസ്പതിനാമപലതി)
ഫ°ളാബെല്ലിഫെർ	technique സസ്യശാസ്ത്രപ്രവിധി
borate couscoso"	(വനസ്പതിക തക്നീക്)
borax ബോറാക്ല്	botanist സസ്യവിജ്ഞാനി (വനസ്പതി
—bead test ബോറാക്ല് ബീഡ്	ജ്ഞൻ)
പരീക്ഷണം (സൂഹാഗാഹ്മൻക്ഷം	botany സസ്യവിജ്ഞാനം (വനസ്തി
പരീക്ഷണം)	ചിജ്ഞാനം)
carmine ബോറാക്ല° കാർമീൻ	*Botein (=8 Arietis) ബോട്ടൈൻ
Bordeaux mixture ബോർഡോമിശ്രം	$(=\delta cas_{\circ})$
border അതിർത്തി (സീമാന്തം)	Botrydium ബോടിഡിയം
bordered pit പരിവേശിത ഗർതം	Botryllus ബോടില്ലസ്
Bordj ബൂര്ജ° (അറബിനഗരം)	Botryocrinus ബോടിയേറക്കെനസ°
bore തുരക്കുക, തുളയ്ക്ക	
—(of a gun) രസ്തവ്യാസം, ബോർ	B. decadactylus ബോ, ഡെക്കഡാക°
—(of a tube) ആഭ്യന്തരവ്യാസം,	റൈലസ്
ബോർ	botryoidal ഗ്രച്ഛാകാരം
	· ····

bottle

bottle ബോട്ടിൽ, കപ്പി	, least upper/supremum/the
—, aspirator ആസ്പിരോറർ ബേoട്ടിൽ	upper bound നൃനതമ ഉപരി പരി
(പപ്പിത്രബോതൽ)	ബന്ധം, സുപ്രിമം, ഉപരി പരി
—, stoppe.ed സ്റ്റോപ്പേഡ്ബോട്ടിൽ,	ബന്ധം
അടപ്പള്ള കുപ്പി	– charges ബൗണ്ട് ചാർജ്കരം, ബദ്ധ
(കാച്ഡാട് ബോതൽ)	ആവേശങ്ങരം
—, tubulated ടൂബലേററഡ° ബോ 🐪	state ബൗണ്ട് സ്റ്റേറ്റ്, ബദ്ധ
ട്ടിൽ (ടോംടീദാർ ബോതൽ)	അവസ്ഥ
—, Woulfe പു∞ഫ° ബോട്ടിൽ	boundary ബൗണ്ടറി,സീമ, അതിത്തി
—brush ബോട്ടിൽ–ബ്രഷ°	—, artificial കൃത്രിമ–സീമ
—(Bot.) ബോട്ടിൽ–ബ്രഷ°	—, natural സ്ഥാഭാവിക-അതിത്തി,
—gourd കപ്പിച്ചരക്ക (ലൗകീ)	പ്രാകൃതികസീമ
—green ബോട്ടിൽ–ഹരിതം	—condition അതിർ-നിബന്ധന
bottom അടിത്തട്ട് (തലം)	(സീമാന്തപ്രതിബന്ധം)
—set bed തലം, സംസുരം	—layer സീമാന്തസ്തരം
Bouchardia ബഷാർഡിയ	—value സീമാന്ത–മൂല്യം
Bougainvillea ബോഗൈൻ വില്ലെ	bounded പരിബദ്ധം
B. ramosa ബോ. റാമോസ	—function പരിബദ്ധഫലനം
Bouguer reduction (Bouguer correc-	– sequence പരിബദ്ധഅനാക്രമം
tion) 'ബൂഗർ തിരുത്താ' (ബുഗ്ർ സം	boundedness പരിബദ്ധത
ഡോസര്)	bounding സീമകം
Bouin's fluid ബുയിൻ ദ്രവം (ബോ	—arc ബൗണ്ടിങ്ങ് ആർക്ക്, സീമക
ആൻ തരളം)	ചാപം
boulder ഉരുളൻ കല്ലം (ഗോളാശ്മം)	—plane സീമക-സമതലം
—, erratic വിസ്ഥാപിത–ഗേരളാശ്മം	– surface സീമക–പ്രതലം boundless സീമാഹീനം, അന്തഹീനം
—bed ഉരുളൻ കൽത്തടം, ഗോളാശൂ	1
സുരം	boundlessness സീമാഹീനത, അന് ഹീനത
—clay ഉരുളൻ കൽച്ചെളി, ഗേരളാശ്മ	Bourdon gauge ബൂർദോംഗേജ°
മൃത്തിക	bourg നഗരം
boulevard മഖ്യപഥം	bourgeois ബൂർഷച (മദ്ധ്യവർഗം)
bound (Math.) ബൗണ്ട°, പരി	Bourgueticrinus ബൂർഗെററി ക്രൈനസ്
ബന്ധം	
(Phys.) ബദ്ധം	B. ellipticus ബ്. എലിപ്ററിക്സ്
-, greatest lower/infinitum/the	bournonite ബ്വർണോനൈററ്
lower bound മഹത്തമനില്ലപരിബ	Bovidae ബോവൈഡേ (ഗേ ംകലം)
ന്ധം, ഇൻഫിനിട്ടം, നിക്ലപരി	bow (of a violin) ചാപം (ധന,
ബന്ധം	ഗജ°)

bow tongs

—tongs ചാപക്കൊടിൽ	brachuningenit
bowed instrument wood loss. con	brachypinacoid ലഘ്പക്ഷപിനാക്കേ യിഡ [ം]
ണവാദ്യം —, string ധനർവാദ്യതന്ത്ര	brachypodium ത്രസ്വപാദം, ലഘ പാദം
bowing (of a string) ധനർവാദനം	brachyprism ശ്രസ്വപ്രിസം, ലഘം-
Bowman's capsule ബോമൻ കാപ	അക്ഷപ്രിസം
സ്യൂരം, ബോമൻ സംപുടം	brachypyge ബ്രാക്കിപൈജ°
box-work ബോക്ര് വക്ര്	brachypyramid ശ്രസ്ഥപിരമിഡ°,
Boyle's law ബോയ°ൽ നിയമം	ലഘ ം അക്ഷ പിര മ ിഡ°
temperature ബോയ°ൽ ടെംപറേ	brachysclreid ലഘട്ടഡകോശം
ച്ചർ, ബോയ°ൽ താപം	brachysporous ശ്രസ്വസ്പോറിത,
braces ചാപകോഷം (ധനകോഷകം)	ലഘബീജാണവി
brachial artery ബാഹസമനി	Brachyura ബ്രാക്കിയൂറ
ossicl e s ബാ <u>ഹ</u> അസ്ഥിക	bracket ബ്രാക്കററ്റ°, ബന്ധനി,
—plexus ബാ <u>ഹ</u> ജാലകം	കോറപ്പകം
—skeleton ബാഹ അസ്ഥികടം, ബാ	—, curly ധന്മർബന്ധനി
ഹുകങ്കാളം	—, large ഗുരുബന്ധനി
—vein ബാ <u>ഹ</u> –സിര brachiole പക്ഷകം	—, round ലഘബന്ധനി
Brachiopoda ബ്രാക്കിയോപോഡ	—, small ലഘബന്ധനി
brachistochrone ബ്രാക്കിസ്റ്റോക്രോ	—, square ഗ്രരുബന്ധനി
ൺ, ഭ്രത്തമപാതവക്രം	Brackett series ബാക്കററ് ആണി
prachium ബ്രാക്കിയം, പ്രഗണ്ഡം	brackish ചവപ്പള്ള
orachyaxis ലഘുഅക്ഷം	—water ലഘലവണ ജലം
orachyblast ലഘശാഖ	bract സഹചത്രം
prachycephalic ശ്രസ്ഥശിരസ്തം,	—scale സഹപത്രശല്ലം
ലഘശിരന്നം	bracteate സഹപത്രിയം
rachydactyly ത്രസ്ഥാംഗുലികത,	bracteole സഹപത്രകം
ലഘ്-അംഗ്ലിത	bractlet സഹപത്രകം
rachydome ലഘചക്ഷ-ഡോം	Bragg's plane ബാഗ്ഗ്സമതലം
rachydont ലഘദന്തം	—spacing ബ്രാഗ്ഗ്രസ്പസിങ്ങ°,
rachyform rust ഹിന-കിട്ടം	ബ്രാഗ്ഗ്അന്തരാളം പ്രപ്പാം പാ
rachylepas ബ്രാക്കിലേപസ്	braided geomano.
rachymeiosis ബ്രാ ക്കിമിയോസി	—river ഗ്രംഫിതനദി
സ് (ഹീനഅർധസൂത്രണം)	stream ഗ്രംഫിതസരിത°
rachypauropodidae ബ്രാക്കിപൗരോ പോഡൈഡേ	braiding ഗ്രംഫനം brain തലച്ചോറ്, മസ്തിഷ്പം
achyphalangy ത്രസ്വാംഗ്ലാസ്ഥി	—രവട്ടം മസ്തിഷ്ഷകോശം
ത, ലഘഅംഗ്ലാസ്ഥിത	—commissure മസ്ലിഷ്ഡംധായിനി

breake

	_
br ake ബ്രേ ക്	branchio cardiac vessel കോമ-എദ്.
—, vacuum വാകചം ബ്രേൿ	വാഹിക
(നിർവാത–ബ്രേൿ)	Branchiopoda (Geol.) ബ്രാങ്കിയോ
—horse-power ബ്രേൿ ഹോഴ്സ്	പോഡ
പൗവർ (ബ്രേൿ അശ്വശക്തി)	branchiosaurus ബ്രാങ്കിയോസൗറസ°
Bramah press ബാമ പ്രസ്സ്, ബാമ	branchiostegite ക്രോമാവരകം
സംപീഡകം	Branchipus ബ്രാങ്കിപ്പസ്
bran തവി ട ് (ചോകർ)	Branchicura ബ്രാങ്കിക്യറ
branch ബ്രാഞ്ച°, ശാഖ	brand cankers ബ്രാൻഡ് കാങ്കർ
—circuit ശാഖാപരിപഥം	brandy ബ്രാൻഡി
—fault ശാഖാഭ്രംശം	brass പിച്ചള, പിത്തള
—point ശാഖാ–ബിന്ദ	—clamp പിച്ചളക്കാമ്പം
—river ശാഖാനദി	—yellow പിച്ചളപീതം
br a nched ശാഖിതം	Brassica ബ്രാസിക്ക
––chain ശാഖിതശ്രംഖല	B. campestris ബ്രാ. കാംപെസ്ട്രിസ്
— —compound ശാഖിതശ്രംഖല–	B. juncea mo. Rominow
യൗഗികം,	
—disintegration ശാഖിതവിഘടനം,	B. nigra നൈഗ്ര
branching ശാഖനം	B. oleracea ബ്രാ. ഒളേറേസിയെ
branchia.ക്രേമം (ഗിൽ)	braunite ഈണൈററ്
branchial aperture கேல்கல்	Brave West Winds (Roaring Forti-
-basket കോമ-ബാസ്സററ്, കോമ	es) ധീര പശ്ചിമ വാതങ്ങ ം (ഗര്
കണ്ഡി	ജ്തീചാലീസാ)
chamber ക്ലോമഅറ, ക്ലോമകക്ഷം	brazil law ബ്രസീൽ നിയമം
lamellae ക്രോമപടലം	Brazlian emerald ബ്രസീലിയൻ എമ
—membrane ക്രോമാവരണ മെംബ്രേ	റായഡ്, ഹരിതട്ടർമലിൻ
ൻ, (—ഝില്പീ)	—sapphire ബ്രസീലിയൻ സഫയർ,
—muscle ക്രോമപേശി	നീല ടൂർമലിൻ
—nerve ക്രോമതന്ത്രിക	bread-crust റൊട്ടി മൊരി
അരം	br ead fruit (Bot.) ശീമച്ചക്ക
–region ക്രോമസ്ഥലം	breadth വീതി (ചൗഡാഈ)
—rod ക്രോമദണ്ഡ°, ക്രോമശലാക	break (Geol.) ഭംഗം, ഇട (അവ
sac ക്രാമസഞ്ചി (ക്രോമകോശം)	കാശം)
—siphon ക്രോമസൈഫൺ, ക്രോമ	(Phys.) വിഛേദം
നാളം	—, electrolytic ഇലക്ടോളിററിക
skeleton ക്രോമാസ്ഥിവൃഹം, ക്രോമ	വിഛേദം, വിദൃത് അപഘടനീയ
ආසාරානුං	വിഛേദകം

break platinum

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
—, platinum പ്രാററിനം വിഛേദകം	—, strong പ്രബല സമീരൻ
—thrust ബ്രേക്ക് ത്രസ്റ്റ്, ഭംഗക്ഷപം	breithauptite ബ്രൈറ്ഹൗപ്
breakdown (of a dielectric) ෙගං	റൈറ ററ്
(of a machine) പ്രവത്തനം നില	bremstrahlung ബ്രെസ്ടോലൂംഗ°,
സ്റ്റൂൽ	മന്ദീകറണ വികിരണം
—voltage ബ്രേക്ക്ഡൗൺ വോയട്ടേജ്,	brew മദ്യംവാറുക
ഭഞ്ജക വോരംട്ടത	brewery മദ്യനിർമാണശാല, വാററ
br eake r ബ്രേക്കർ, ഭഗ്നോർമി	ശാല
break water തരംഗരോധി	brewing മദ്യനിർമാണം, മദ്യകരണം
br eak wi nd പവനരോധി	Brewster angle ബ്രൂസ്റ്റർകോണം
break in bank വിഷമതടം	fringe ബ്യൂസ്റ്റാ് ഫ്രീഞ്ജ°
breast mm.	Brianchon's theorem ബ്യാൻകോൺ
breathing ശ്വസനം	തിയറം, ബ്ര്യാൻകോൺപ്രമേയം
—root ശ്വസനമൂലം	brick and tile clay sogam (an
breccia സംകോണാശ്മം	കാമൃത്തിക)
—, tuff ടഫ°-സംകോണാശൂം	—clay ഇഷ്ടകങ്ങിമണ്ണ° (ഈംട°മിട്ടി)
—, volcanic അഗ്നിചർവത–സംകോ	red ഇഷ്ടകച്ചെമപ്പ
ണാശൂം (ജാലാമഖീസംകോണാശൂം)	bridge ബ്രിഡ്ല°, പാലം, സേത്ര
brecciated zene സംകോണാശ്മത	—(violin) മേരുദണ്ഡം, മേരു
പ്രദേശം (ക്ഷേത്രം)	—, natural സ്ഥാഭാവികപാലം
brecciation സംകോണാശ്മനം,	, Wheatstone's വിററ്സ്ൺ
ഖണ്ഡനം	ബ്രിഡ്മം
Breichites ബ്രെക്കററീസ്	–elements ബ്രിഡ്ല്–ഭാഗങ്ങരം (സേത്ര
breed ബ്രീഡ്, ജന്മസ് (തസ്ത്)	തതചം)
breeding പ്രജനനം	—methods ബ്രിഡ്മ°-പിധി (സേത്ര
—grounds പ്രജനന ക്ഷേത്രം	പിധി)
—instinct പ്രജനന പാസന (പ്രജനന	bridging പാലം കെട്ടൽ, സേതു
പ്പത്തി)	ബന്ധനം
—ponds പ്രജനനകളങ്ങരം (പ്രജനന	bridle path അശ്ചമാർഗം
താൽ)	bright ദീപം
—scason പ്രജനന കാലം	—(line, figure etc.) ദീപ്പം
—, true തദ°രൂപപ്രജനനം	—blue ദീപൂനീലം (ചടക°നീലാ)
breeze ഇളംകാററ്, സമീരൻ	—half (of the moon) ദീഹം അർ
—, fresh നവസമീരൻ	ພວະທະ
—, gentle മുദസമീരൻ (ധീരസമീരൻ)	— — (of a month) ശുക്രപക്ഷം
—, light മന്ദസമീരൻ	—line spectrum ദീപ്പരേഖാസ്പെക°ട്രം
, moderate മിതസമീരൻ (അല്പ	brightness ദൃതി
ബല സമീരൻ)	—of image പ്രതിബിംബ ദൃതി

brilliance

brown

brilliance ഭാസുരത, കാന്തി brilliancy ഭാസുരത, കാന്തി brilliant (colour) ഭാസുരം (ചമ° കീല) brimstone ബ്രിംസ്റ്റോൺ, ഗന്ധകം brine ലവണജലം brinish ഉപ്പള്ള (നമ°കീൻ) briquette ബ്രിക്ചററ°, കല്ലരിക്കട്ട (കോയലേ കാ ഗോലാ) Brisinga ബ്രീസിംഗ bristle assadona, caso. bristly ശുകമയം Britannia metal ബ്രിട്ടാനിയ മെററൽ British standard candle ബ്രിട്ടീഷ് സ്റ്റാൻഡേഡ° കാൻഡിൽ British thermal unit ബ്രിട്ടീഷ° തെർ മൽ യൂണിററ° (–ഊഷ്യമാത്രകം) brittle ഭംഗ്രം brittleness ഭംഗ്രത broadcasting പ്രഷേപണം, പ്രസാ രണം broad ligament പ്പഥപ്പെയുംയു broad side on position (B position) നിരക്ഷീയസ്ഥിതി, B സ്ഥിതി brochanthite ബ്രോക്കാൻഫൈററ് brockram ബ്രോക്രാം broggerite ബോഗ്റെറെറ് broken line ഹമിന്നരേഖ, ഖണ്ഡിത രേഖ broken series (gap series) ബ്രോക്കൺ ശ്രേണി, സാവകാശശ്രേണി brokerage തരക° (ദല്ലാലി) bromate ബ്രോമോറം bromic ബ്രോമികം bromide ബ്രോമൈഡ° —paper ബ്രേമൈഡ് പേപ്പർ brominate (v.) ബ്രോമിനീകരിക്ക bromination ബ്രോമിനീകരണം 11 9158.

bromine ബ്രോമിൻ bromite ബ്രോമൈററ° bromlite ബ്രോമൈററ° bromothymol blue ബ്രോമോ ഥൈ മോരം ബ്ള bromus ബോമസ° bronchial artery ശ്വസനധമനി —vein ശ്വസന സിര bronchiole ശ്വസനിക bronchotracheal syrinx ശ്വസനനാള ശബ്ബിനി bronchus ശ്വസിനി Bronteus ബ്രോൺടിയസ് B. flabellifer ബ്രോ. ഫ°ളാബെല്ലി ഹെർ Brontosauras ബ്രോൺടോസൗറസ് bronze വെള്ളോട്, ബ്രോൺസ്, കാംസ്യം bronze age ബ്രോൺസ° യഗം, കാംസ്യയഗം bronze yellow ബ്രോൺസ°പീതം, കാംസ്യപീതം bronzing കാംസ്യനം —powder കാംസ്യനചൂർണം bronzite ബ്രോൺസൈററ് brood chamber മുട്ടയറ(അണ്ഡകക്ഷം) —pouch ഭ്രംണധാനി, ഭ്രംണകോഷം brook അരുവി brookkite ബ്രംക്കൈററ് broom rapes അപത്രശാകം (ഭ്രംയി ഫോഡ°) Broussonetia baempteri ஹூஸൊள ററിയ ബേംപ°റെറി B. papyrifera ഈ. പാപിറിഫെറ brow (Geog,) പർവത–്രം brown ബ്രൗൺ, ബഭ്രവർണം, തവിട നിറം

brown algae

buffer

 cirri മുഖ-രോമകം commissure മുഖസന്ധി, മുഖസന്ധാ യിനി funnel മുഖഫണൽ (മുഖ-കീപ് ^o) ganglion മുഖഗ്രമരിക mass മുഖ പിണ്ഡം muscle മുഖപേശി nerve ring മുഖതത്രികാവലയം plate മുഖപട്ടം respiration മുഖഗ്രിസനം buccalis ബക്കാലിസ്, മുഖതത്രിക Euccinopsis ബക്സിനം B. undatum ബ. അണ്ഡേറം bucco-pharyngeal cavity മുഖ-ഗ്രസ നി-ഗഹിരം (മുഖ-ഗ്രസനി-ഗ്രഹിക് respiration മുഖ-ഗ്രസനി-ഗ്രഹിക് respiration മുഖ-ഗ്രസനി-ഗ്രഹിക് respiration മുഖ-ഗ്രസനി-ശ്രഹിക് respiration മുഖ-ഗ്രസനി-ശ്രഹിക് respiration മുഖ-ഗ്രസനി-ശ്രഹിക് respiration മുഖ-ഗ്രസനി-ശ്രഹിക് Buchner funnelബ് ക്ക°നേറ ഹിസ്പിഡ Buchner funnelബ് ക്ക°നേറ ഹിസ്പിഡ Buchner funnelബ് ക്ക°നർ ഫണൽ buckling കൊളത്തിടൽ, ആകഞ്ചനം buckwheat ബക്ക°വീററ് (കൂട്ട) bucolic ഗ്രാമീണം (ദേഹാതീ) ce-eal കാലിധാന്യം (മോട്ടാ തനാജ°) bud (flower) മൊട്ട് (കലീ) (vegetative) മുകളം (ചശ്രാ) (vegetative) മുകളം (ചശ്രാ) (vegetative) മുകളം (ചശ്രാ) (veast) മുകളം budding മുകളനം , late: മി പാശ്വമുകളനം , late: മി പാശ്വമുകളനം budget ബഡ്ററ് (ആയവുയകം) , family കുടംബ ബഡ്ററ് buffalo grass ബഫലോ പുല്ല° buffalo grass ബഫലോ പുല്ല°

buffer solution

^

Bunodonta

—solution ബഫർ ലായിനി	B
—state ഉഭയപ്രതിരോധിരാജ്യം,	B
മദ്ധ്യവർതിരാജ്യം	b
buffered ഉഭയപ്രതിരോധിതം	B
buffering ഉഭയ പ്രതിരോധനം,	B
മദ്ധ്യ വ ർതനം	
Bufo melanosticus ബൃഫോ ചെലാനോ	bı
സ്റ്റിക്കസ്	bı
Bufonidae ബൃഫോണിഡേ	bı
building (of mountain) രചന	
building material കെട്ടിടനിർമാണ	bı
സാമഗ്രി (വാസ്മസാമഗ്രി)	
building stone കെട്ടിടനിർമാണ	bı
കക്ലം (വാസ്തപ്രസൂരം)	bı
bulb (Bot.) ശൽകകന്ദം	
—(phy.) ബ ംബ°	
—glass ബരംബ് ചില്ല് (ബരംബ്	
കാചം)	
—pod (bulbpodum) കന്ദപാദം	
bulbil ചെറുകന്ദം (പത്ര–പ്രകലിക)	
Bulbophyllum polyrhizum வு∞வே	
ഫിലം പൊളിറൈസം	
bulbous aorta കന്ദാകാരമഹാധമനി	
(കന്ദീയ മഹാധമനി)	
—arteriosus കന്ദാകാര മഹാധമനി	
—form കന്ദാകാരം	
bulge വീക്കം, മുഴ (ഉഭാർ)	-
bulk ആയതനം, ബയക്ക°, സ്ഥംലത	
—elasticity വ്യാപ്പ ഇലാസ്തികത	·;
(ആയതന പ്രത്യാസ്ഥത)	,
—modulus of elasticity വ്യാപ്ത ഇലാ	,
സ്തികതാ ഗുണാങ്കം	Bu
—strain വ്യാപ്ലവികൃതി	В.
bulky സ്ഥംലം	bu
—commodity സ്ഥംലപദാർഥം (വി	(
പല ആയതനപദാർഥം)	Bu
Bulla ബുള്ള	(

6

B. ampulla ബ. ആംപല്ല
B. globulus ബു. ഗ്ലോബുലസ്
bulla tympani കർണപടഹഗോളകം
Bullaria ബുള്ളേറിയ
Buller phenomenon ബുള്ളർ പ്രതിഭാ
സം (ബുള്ള ർഘടന)
bumping ഉച്ഛലനം, ബമ്പനം
bunch പഞ്ജം, ഗ്രച്ഛം
bunched electron beam ഗ്രചരിത
ഇലക്ടോൺ-കിരണ–പുഞ്ജം
bunchy top disease കുറ്റനാന്പ° രോ
ഗം, (ഗുഛശീർഷരോഗം)
bund ബണ്ഡ° (ബന്ധ°)
bundle കററ, കെട്ട് (പൂൽ)
—, amphicribral ദാരുകേന്ദ്രക്കററ
—, amphivasal ഫ°ളോയം കേന്ദ്ര
ക്കററ, മധ്യഫ്ളോയക്കററ
—, bicollateral ഉഭയഫ°ളോയക്കററ
(ഉഭയഫ്ളോയമീപൂൽ)
—, cauline ന്യംഭീയക്കററ (സ്തം ഭീ യ
പൂൽ)
—, closed അവർധിക്കററ (അവർധീ
പൂൽ)
—, collateral കൊളാറററൽക്കററ
(ബഹി: ഫ°ളോയമീപൂൽ)
-, concentric w.c. @ and
-, hadrocentric волась тело
-, leptocentric അദാരുകേന്ദ്രക്കറ
—, open വർധിക്കററ (വർധീപൂൽ)
—, radial റേഡിയൽ കററ (ത്രിജ്യപൂൽ)
—, ramal ശാഖീയക്കററ
Bunodes ബുനോഡീസ്
B. lunula ബ. ലുനല
ounodont വലിയ അണപ്പല്ലകളുള്ള
(വപ്രദന്തം)
Bunodonta ബ്യൂണൊഡോൺടാ
(വപ്രദന്തി)

Bunsen burner	84 butyrolacton
Bunsen burner ബൺസൻ ബർണർ, —ജ്വാലകം —cell ബൺസൻസെൽ Bunsen's ice calorimeter ബൺസൻ എസ് കലോറിമീററർ bunt ബൺട് രോഗം buoyancy ബോയൻസി, ഉൽപ്പാവകത —, centre of ഉൽപ്പാവനകേന്ദ്രം	burnt sienna കരിഞ്ഞ സിയെന്ന burrow പോത്ര്, ബിലം burrowing animal തുരപ്പൻ (ബില കാരിപ്രാണി) bursa Fabricii ഫാബ്രിസി ഗ്രന്ഥില സഞ്ചി (ഫാബ്രിസി പുടി) burst പ്രസ്പോടം, പൊട്ടിഞ്ഞറി —, cloud മേഘപ്രസ്പോടം, ഉരുരംപെ
 effect ഉൽപ്പാവനപ്രഭാവം Bupleurum falcatum ബുപ്പുറം ഫയക്കേ ററം B. foliatum ബ. ഫോളിയാററം burden ഭാരം burette ബ്യൂറൈറ് ക്ലാമ്പ് —clip ബ്യൂറൈറ് ക്ലാമ്പ് —clip ബ്യൂറൈറ് ക്ലാമ്പ് —clip ബ്യൂറൈറ് മെറേ് Burgess tints ബർഗസ്ഇളംനിറങ്ങം (ബർഗസ് രംഗകം) burgh പരം burgular alarm കവച്ച മന്നറിയിപ്പ് (ഫോർ ഘണ്ടി) buried hill അന്തർഹിതഗിരി —lead അന്തർഹിത-ഈയം (–സീസം) burner ബർണർ, ജ്വാലകം —, micro മൈക്രോ-ബർണര്, സൂഷ്പ ജ്വാലകം —, ring റിങ്ങ് ബർണർ, വലയജ്വാ ലകം _gas ബർണർ ഗ്യാസ്, ജ്വാലക വാതകം burning glass ബേണിങ്ങ് ഗ്ലാസ് 	ട്രൽ , cosmic കോസ്ലിക പ്രസ്പോടം , monsoon മൺസൂൺ പ്രസ്പോടം , nuclear നൃക്രിയർ പ്രസ്പോടം bushel ബൂഷൽ bustamite ബസ്റ്റാമൈററ് bustard സാരംഗപ്പക്ഷി (ഇൿനാ) butadiene ബ്യൂട്ടാൽഡിഹൈഡ് butadehyde ബ്യൂട്ടാൽഡിഹൈഡ് butane ബ്യൂട്ടൻ butanol ബ്യൂട്ടനോരം Butea monosperma ബ്യൂട്ടിയ മോണോ െസ്പർമ B. superba ബ്യൂ. സൂപെർബ butene ബ്യൂട്ടൻ butte ബ്യൂട്ട് butterfly ചിത്രശലഭം (തിത്ലീ) butternut ബട്ടർനട്ട് (അമേരികീ അഖ്രോട്ട്) buttress താങ്ങ് (വപ്രം) root വപ്രമൂലം butyl alchohol ബ്യൂട്ടിൽ ആൽക ഹോരം
(ເພເພ ເພັ ຫຍຸ	butyric acid ബൂട്ടീറിക അമ്ലം butyrolactoneബൂട്ടിറോലാക്റോൺ

butyrometer	85 bytownite
butyrometer ബൃട്ടിറോമീറെർ, നവ നീതമാപി Buys Ballot law ബൈസ് ബാലട്ട് നിയമം buzzer ബസ്സർ bylane ഇടവഴി (ഉപവീഥിക) by-pass പക്കവഴി, ചുറുവഴി (ഉപ മാർഗം)	—condenser ഉപമാർഗ സംധാരിത്രം by-product ഉപോല്പന്നം, ഉപ ജാതം bysmalith ഉച്ഛദശില (രോധ ^o നീ സ്തന്ധം) byssus സൃത്രഗ്രച്ഛം bytownite ബൈറോനൈററ്

С

cable കേബിയ —tool method കേബിയ വേധപദ്ധതി cablegram കേബിയഗ്രാം cabotage അനതട-യാത്ര, അനതട-പ്യാപാരം cacatua കാക്കാത്തവ cacodyl കാക്കോഡിൽ —chloride കാക്കോഡിൽ ക്ലോറൈഡ° cacodylic acid കാക്കോഡിലിക അമ്പം Cactaceae കാക്റേറസീ cactus കാക്ററസ്, കള്ളി cadalen കാഡേലിൻ cadastral maps നിലനികതിമാന ചിത്രം, ഭ്രകരമാനചിത്രം cadinene കാഡിനീൻ cadmium കാഡ്മിയം —electrode കാഡ°മിയം എലക'ട്രോഡ' —nickel accumulator കാഡ°മിയം നിക്കൽ അകൃമലേററർ (--സഞ്ചായകം) —vapour lamp കാഡ°മിയം വേപ്പർ ലാമ്പ° (--ബാഷ°പലാമ്പ°) cadophore കഡോധരം, മകളധരം caducous ആശ്രപാതി caecalartery അന്ധനാളധാനി —pouch അന്ധനാളകോഷം caecilidae സേസിലൈഡേ caecum അന്ധനാളം *Caelum സീലം

caenogenesis നവോല്പത്തി caenogenetic characters നവോല്പന്ന ലക്ഷണങ്ങരം caenolestes സിനോലെസ്റ്റീസ് Caesalpinia സീസാൽപീനിയ C. pulcherrima സീ. പരംചെറിമ Caesalpinioideae സീസാൽ പിനിയോയിഡി caespitose ദർഭിലം caffeine കഫീൻ Caftan കാഫ°ററാൻ Caingin കേൻജീൻ cairngorm (smoky quartz) കയൺ ഗോർമ° (ധൂമില കചാർട്ട°സ°) Cajanus indicus കജാനസ° ഇൻഡിക്കസ[ം] cake കേക്ക്, കട്ട —,salt സായട്ട്കേക്ക്, ഉപ്പകട്ട caking കേക്ക് ആക്കൽ calabash tree കാലബാഷ° പ്പക്ഷം calamine കലമൈൻ calamites കലമൈററസ° *Calamoichthys* കലമോയിക°ഥിസ° *C. calabaricus* ക. കലാബാരിക്കസ° *calamus rotang* കലാമസ° റൊട്ടാംഗ് *C. tenuis* ക. റെനയിസ് Calanthe കാലാൻഥെ Calantica കാലാൻറിക്ക calaverite കാലാവെറൈറം calcaneal process ഗ്ലൽഫാസ്ഥി പ്രവർധം

calcaneum

call**i**d**e**rma

.

calcaneum കാൽകേനിയം,	calcspar കാൽൿസ്പാർ
<u> </u>	calculate കണക്ഷകൂട്ടുക, പരികലന
calcaneus കാൽക്കേനിയസ°,	ചെയ്യുക
<u> </u>	calculating machine പരികലന
Calcarea കൽക്കേറിയ	യന്ത്രം
calcareous കാൽസിയമയം	calculation പരികലനം
ooze കാൽസിയമയപങ്കം	calculus കലനം
—rock കാൽസിയംപാറ	—, difference അന്തരകലനം
—shell കാൽസിയം കവചം	—, differential അവകലനം
—tufa കാൽസിയം <u>ത</u> ഫാ	—, integral സമാകലനം
Calcarina കാൽക്കേറിന	—of differences അന്തരകലനം
Calceocrinus കാൽസിയോക്രീനസ°	—of finite differences പരിമിത-അ
Calceola കാൽസിയോള	ന്തരകലനം
<i>C. sandalina</i> കാ. സൻഡാലിന	—of variation വിചരണകലനം
······································	caldera അഗ്നിപവ്വതവക°ത്രം (ജ്വാല
calcic കാൽസിയമയം	മഖീകണ്ഡം)
calcicole ചണ്ണാമ്പമണ്ണിൽ വളരുന്ന	calendar കലണ്ടർ
(കാൽസിയരാഗി)	—, Gregorian ഗ്രെഗാറിയൻ
alcification കാൽസീകരണം, കാൽ	കലണ്ടർ
സീഭവനം	—, Julian ജൂലിയൻ കലണ്ടർ
alcified കാൽസീകൃതം, കാൽസീഭ്രതം	calibrated അംശാങ്കിതം, അംശശോ
alcifuge കാൽസിയവിരോധി (കാൽ	ധിതം
സിയം–അസഹ്)	calibrating അംശാങ്കനം ചെയ്യക,
calcinate നിസ്ലാപനം ചെയ്യക, നി	അംശശോധനം ചെയ്യക
ശ്ചൂർണനം ചെയ്യുക	calibration അംശാങ്കനം, അംശശോ
alcination നിസ്ലാപനം, നിശ്ചൂർ	ധനം
ണനം	—curve അംശശോധനവക്രം
alcine നിസ്ലാപനം ചെയ്യക,	caliche കാലിചേ, ഉപക്ഷാരകം
നിശ്ചൂ ർണനം ചെയ്യക	calicular budding ചഷകമകളനം
alcined നിസ്ലാപിതം, നിശ്ചൂ ർ	Californium കാലിഫോർണിയം
ണിതം	<i>Callavia</i> കല്ലേവിയ
alciphobe കാൽസിയം വിരോധി	C. broggeri ക. ബ്രോഗെറി
alcite കാൽസൈററ്	
alcium കാൽസിയം	Callianira കല്ലിയാനിറ
alc–silicate–hornfels ക ാ ൽൿ-സിലി	Callicarpa arborea കല്പികാർപ
ക്കേററ്റ [്] —പ ാറ	ആർബോറിയ
alc–sinter കാൽൿ–ഊറൽപ്പാറ,	<i>C. macrophylla</i> ക. മാക്രോഫില
കാൽൿനിസാദം	Calliderma കല്ലിഡെർമ

C. smithiae

C. smithiae ക. സ്തിഥിയെ callipers കാലിപ്പേഴ്സ് , vernier വെർണിയർ കാലിപ്പേ ഴ°സ് Callippic cycle കാലിപ്പിക ചക്രം Callistemon കാലിസ്റ്റമോൺ Callithamnion കാലിഥാമ്നി യോൺ Callithrix കാലിഥ്രറിക് Callograptus കാലോഗ്രാപ്രറസ് Callograptus കാലോഗ്രാപ്രറസ് Callograptus കാലോഗ്രാപ്രറസ് Callosriurus lokroides കലോസ്ത്യറസ് വേലാക്രോയിഡീസ് callose (n) കാലോസ്, കിണം (adj.) കാലോസ്, കിണം Callus കാലസ്, കിണം Callus കാലസ്, കിണം calm (adj.) പ്രശാന്തം, ശാന്തവായ weather ശാന്തശീതോഷ്ണാവസ്ഥ (ശാന്തമൗസം)	 , continuous flow സതത പ്രവാഹ ഊഷ്യമാപി , differential ഭേദദശി ഊഷ്യമാപി , ice ഐസ° ഊഷ്യമാപി (ബർഫ് ഊഷ്യമാപി) , micro സൂക്ഷ് ഊഷ്യമാപി , micro സൂക്ഷ് ഊഷ്യമാപി (ഭാപ് ഊഷ്യമാപി) , steam നീരാവി ഊഷ്യമാപി (ഭാപ് ഊഷ്യമാപി) –jacket ഊഷ്യമാപി ജാക്കററ് calorimetry ഊഷ്യമിതി, കലോറി– മിതി , micro സൂക്ഷ് ഊഷ്യമിതി <i>Calotropis</i> കാലോടോപിസ് <i>C. gigantea</i> കാ, ജൈജാൻറിയ <i>C. procera</i> കാ. പ്രോസെറ calthrop കൽഥ്റോപ് calving ഹിമാനീ ഖണ്ഡനം calx ഭസ്മം <i>C. tuberculata</i> കാലിമിനി ററ്റബർക്ക്
	<i>,</i> –
	, micro സൂക്ഷ ഊഷ്യമിതി
	<i>Calotropis</i> കാലോടോപിസ°
calm (adj.) പ്രശാന്തം, ശാന്തം	
—(n.) പ്രശാന്തമണ്ഡലം, ശാന്തവായു	-
—weather ശാന്തശീതോഷ്ണാവസ്ഥ	Calymene കാലിമിനി
(ശാന്തമൗസം)	<i>C</i> . tuberculata കാലിമിനി ററ്യബർക
—wind ശാന്തപവനൻ	CE100
calomel കലോമൽ, രസകർപൂരം, മെർ <u>ക്ക</u> േറസ് ക്ലോറൈഡ്	Calyptoblastea കാലിപ°റോ ബ്ലാ സ്റ്റിയ
caloric theory of heat ഊഷ്ടാവിൻെറ കലോറി സിദ്ധാന്തം	calyptra കാലിപ്റററ്റ, അഗ്രാവര ണം (അംഗ്രംതാനാ
calorie കലോറി	
—, gram ഗ്രാം കലോറി	Calptraea കാലിപംട്രിയ
—, kilo കിലോ കലോറി	C. chinensis കാ. ചൈനൻസിസ്
,mean മാധ്യകലോറി	calyptrogen കാലിപ്ടോജൻ calyx കാലിക്സ്, ബാഹൃദലപഞ്ജ
calorific value കലോറിമാനം, ഊഷ്ട്രീ യമാനം	—tube കാലിക്സ് കഴൽ, ബാഹ
calorimeter കലോറി മീററർ, ഊഷ്യ	ല—നളിക
മാപി	Camarotaechia കാമറോടിക്കിയ
—. adiabatic അഡയബാററിൿ ഊഷ്ബ	Cambarus കാംബാറസ°
മാപി, രു ദ്ധോഷ്യ ഊഷ്യമാപി	cambial stimulus കാംബിയ ചോദ

cambiform cell

)
Cambium കാംബിയം cell കാംബിയ കോശം Cambrian period കാംബ്രിയൻ കല്ലം camel ഒട്ടകം (ഈംട്°) *Camelopardalis കാമലോപാഡ്റല്പ് സ° <i>Camelus കാമീലസ°</i> <i>C. bactrianus കാ.</i> ബാക്ട്രിയേനസ° <i>C. bactrianus കo.</i> ഡ്രാമെഡേറിയ സ° <i>C. dromedarius കo.</i> ഡ്രാമെഡേറിയ ന് <i>C. dromedarius കo.</i> ഡ്രാമെഡേറിയ ന് <i>C. dromedarius കo.</i> ഡ്രാമെഡേറിയ ന് <i>C. dromedarius കo.</i> ഡ്രാമെയെറിയ <i>C. dromedarius കo.</i> ഡ്രാമെയോറിയ <i>C. dromedarius കo.</i> ഡ്രാമെയോറിയ <i>C. dromedarius കo.</i> ഡ്രാമെയോറിയ <i>C. dromedarius കo.</i> ഡ്രാമെയോറ്റ്റ്റ്റ്റ്റ്റ്റ്റ്റ്റ്റ്റ്റ്റ്റ്റ്റ്		
cell കാംബിയ കോശം Cambrian period കാംബ്യിയൻ കല്ലം camel ഒട്ടകം (ഊംട്) *Camelopardalis കാമലോപാഡാലി സ് <i>Camelus</i> കാമീലസ് <i>Camelus</i> കാമീലസ് <i>Camelus</i> കാമിലസ് <i>Camelus</i> കാമിലസ് <i>Camelus</i> കാമിലസ് <i>Camedarius</i> കാ. ബാക്ടിയേനസ് <i>C. bactrianus</i> കാ. ബാക്ടിയേനസ് <i>C. dromedarius</i> കാ. ഡ്രോമെഡോറ്റ് camera ക്യാമാ -, binocular ബൈനോക്കലർ ക്യാ മo (ദ്വീലെൻസി ക്യാമാ) -, motion-picture ചലച്ചിയ്ര ക്യാ മo (ദ്വീലെൻസി ക്യാമാ) -, photographic ഫൊട്ടോഗ്രാഫിക് ക്യാമാ ന, photographic ഫൊട്ടോഗ്രാഫിക് ക്യാമാ -, reflex റിഫ്ളെക്സ് ക്യാമാ (സ്റ്റഫീ മമിദ്ര ക്യാമാ) -, reflex റിഫ്ളെക്സ് ക്യാമാ വിക് ക്യാമാ (ബ്രിവീമീയ ക്യാമാ) -, reflex റിഫ്ളെക്സ് ക്യാമാ വിക് ക്യാമാ (ബ്രിവീമീയ ക്യാമാ) -, reflex റിഫ്ളെക്സ് ക്യാമാ (മ്പാല് ക്യാമാ മാബ്സ്ക്യാ <i>Camerophoria</i> ക്യാമൊബോറ്ന Campanula കവിംബ് കാംപാതലേതിയ നാല്ലെ മൊംബിന്ന് കാംബോണ് മോല്യെ പ്രാമന്ന്ന് മണ്മബ്ല കവാന്ന്ന മന്ന്നും കാൻഡർ, അർബ്ലം -,British standard ബ്രിട്രീഷ് സ്റ്റോ ഡേർഡ് കാൻഡിൽ (ബ്രിട്രീഷ് സ്റ്റാ		-
Cambrian period കാംബ്രിയൽ കല്ലം camel ഒട്ടകം (ഈംട°) *Camelopardalis കാമലോപാഡാലി സ° <i>Camelus</i> കാമീലസ° <i>Camelus</i> കാമീലസ° <i>Camelus</i> കാമീലസ° <i>Camelus</i> കാമീലസ° <i>Camelus</i> കാമീലസ° <i>Camedarius</i> കാ. ബാക°ടിയേനസ° <i>C. bactrianus</i> കാ. ബാക°ടിയേനസ° <i>C. bactrianus</i> കാ. ബാക°ടിയേനസ° <i>C. dromedarius</i> കാ. ഡ്രാമെഡോിയ സ° camera ക്യാമാ –, binocular ബൈനോക്കലർ ക്യാ മo (ദ്വീലെൻസി ക്യാമാ) –, binocular ബൈനോക്കലർ ക്യാ മo (ദ്വീലെൻസി ക്യാമാ) –, binocular ബൈനോക്കലർ ക്യാ മo (ദ്വീലെൻസി ക്യാമാ) –, photographic ഫൊട്ടോഗ്രാഫിക് ക്യാമാ –, photographic ഫൊട്ടോഗ്രാഫിക് ക്യാമാ –, photographic ഫൊട്ടോഗ്രാഫിക് ക്യാമാ –, reflex റിഫ°ളെക്സ° ക്യാമാ –, stereoscopic സ്റ്റീരിയോണ്ടോ –, stereoscopic സ്റ്റീരിയോണ്ടോ –, stereoscopic സ്റ്റീരിയോണ്ടോ –, stereoscopic സ്റ്റീരിയോണ്ടോ –, stereoscopic സ്റ്റീരിയോണ്ടോ –, stereoscopic സ്റ്റീരിയോണ്ടോ –, stelotheimi ക്യാ. ഡ്രോമാ Camerophoria ക്യാമെ ഓബ്നസ്ക്യാ Camerophoria ക്യാമെ ഓബ്നസ്ക്യാ Campa കാംപ Campa മാംപാ Campanula halleri കാംപാനലോ പാല്ലെറ്റെ	Cambium കാംബിയം	-
camel sys. (2005) *Camelopardalis sonceinando sonce w" Camelus sonleim" C. bactrianus so. anas "slowmw" C. dromedarius so. anas "slowmw" camera system organgano (mogemgo) -, photographic sonosystem organgano (mond mys. organa canali cochlea antorno somes. -tropic of sondrud, andsmas. -tropic of sondrud, andsmas. -tropic of sondrud acoal, adassa. -tropic of		
*Camelopardalis കാമലോപാഡാലി സ° Camelus കാമീലസ° Camelus കാമീലസ° C. bactrianus കാ. ബാക°ട്രിയേനസ° C. bactrianus കാ. ബാക°ട്രിയേനസ° C. dromedarius കാ. ബാക°ട്രിയേനസ° camera ക്യാമറ , binocular ബൈനോക്ലേർ ക്യാ മറ (ദ്രീലെൻസീ ക്യാമറ) , photographic ഫൊട്രോഗ്രാഫിൽ ക്യാമറ , pinhole പിൻഫോറംക്യാമറ (സൂപി മമിദ്രക്യാമറ) , reflex റിഫ°ളെൿസ° ക്യാമറ , stereoscopic സ്റ്റീരിയോസ്റ്റോ പിൽ ക്യാമറ (ത്രിവീമീയ ക്യാമറ) , reflex റിഫ°ളെൿസ° ക്യാമറ , stereoscopic സ്റ്റീരിയോസ്റ്റേ Camerophoria ക്യാമെ ലേസിഡ obscura ക്യാമറ ലോസിഡ obscura ക്യാമറ ലോസിയ C. sehlotheimi ക്യാ. ഷ°ളോബെമ്മി camouflage ലേഷ്ണാവരണം Campagna കാംപാഗ°ന Campagna കാംപാഗ°ന campanularia കാംപാതലേരിയ		
സം Camelus കാമീലസം C. bactrianus കാ. ബാക്ട്രിയേനസം C. dromedarius കാ. ഡ്രോമെഡേറിയ സ് C. dromedarius കാ. ഡ്രാമെഡേറിയ സ് C. dromedarius കാ. ഡ്രാമെഡേറിയ സ് camera ക്യാമറ , motion-picture ചലചിത്ര ക്യാ മറ , photographic ഫൊട്ടോഗ്രാഫിൽ ക്യാമറ , reflex റിഫ്ളെൿസ് ക്യാമറ (സ്വപി മമിദ്ര ക്യാമറ ഡ്രിഡ് , stereoscopic സ്റ്റീരിയോസ്റ്റോ വിൽ ക്യാമറ ഡ്രിഡി ക്യാമറ ല്യസിഡ , obscura ക്യാമറ ല്യസിഡ , obscura ക്യാമറ ല്യസിഡ , stereoscopic സ്റ്റീരിയോസ്റ്റോ Camerophoria ക്യാമെറാഫോറിയ C. schlotheimi ക്യാ. ഡ് Campagna കാംപാഗ്ന Campanula halleri കാഫെസല്ലാ വാല്ലൈറെ campanularia കാംപാതലേരിയ		-
Camelus കാമീലസ°campylotropous വക്രം, ചക്രാവർതം.G. bactrianus കാ. ബാക°ട്രിയേനസ°Canaan കനാൻG. bactrianus കാ. ബാക°ട്രിയേനസ°Canaan കനാൻG. dromedarius കാ. ഡ്രോമെഡേറിയ സ°canaan കനാൻ <t< td=""><td>*Camelopardalis കാമലോപാഡാലി</td><td></td></t<>	*Camelopardalis കാമലോപാഡാലി	
G. bactrianus കാ. ബാക°ടിയേനസ° Canaan കനാൻ G. dromedarius കാ. ഡ്രോമെഡേറിയ canada balsam കനഡ ബാൽസം സ° canada balsam കനഡ ബാൽസം canada balsam കനഡ ബാൽസം canada balsam കനഡ ബാൽസം സ° canada balsam കനഡ ബാൽസം canada balsam കനഡ ബാൽസം canada balsam കനഡ ബാൽസം സ° canada balsam കനഡ ബാൽസം canada balsam കനഡ ബാൽസം canada balsam കനഡ ബാൽസം canada balsam കനഡ ബാൽസം canadite കാനസെം canada balsam കനഡ ബാൽസം canada balsam കനഡ ബാൽസം canada balsam കനഡ ബാൽസം canada balsam കനഡ ബാൽസം canada balsam കനഡ ബാൽസം canada balsam കനഡ ബാൽസം canada balsam കനഡ ബാൽസം canadite കാനക്ലാൽ motion-picture ചലചിത്ര ക്യാമാ (Zool. & Geol.) വാഹി, നാളം	സ്	
 c. battranis as. and a balsam and a multiple as. and a balsam and and as. and a balsam and and multiple as. and a balsam and and multiple as. and a balsam and and as. and as. and a balsam and and as. and able as and as. and able as and able	<i>Camelus</i> കാമീലസ°	
C. dromedarius as. (ഡ്രാമെഡേറിയ സ° canada balsam കനഡ ബാൽസം canadite കാനഡൈറ° canada balsam കനഡ ബാൽസം canadite കാനഡെറ° canada balsam കനഡ ബാൽസം canadite കാനൈഡറ° canada balsam കനഡ ബാൽസം canadite കonewoo? canada balsam കനഡ ബാൽസം canada balsam കനഡ anotherson (Consequence) canada balsam കnow anotherson (canada balsam Antue asonotherson (Consequence) canada balsam Antue anotherson (alle asymony anotherson) canada balsam Antue anotherson (an	<i>C. bactrianus</i> കാ. ബാക്ടിയേനസ്	
സ് camera ക്യാമറ —, binocular ബൈനോക്കലർ ക്യാ മറ (ഭ്യിലെൻസീ ക്യാമറ) —, motion-picture ചലചിത്ര ക്യാ മറ —, photographic ഫൊട്ടോഗ്രാഫിൽ ക്യാമറ —, pinhole പിൻഹോരംക്യാമറ (സൂചീ മ്മിദ്ര ക്യാമറ) —, reflex റിഫ്ളെൿസ് ക്യാമറ —, stereoscopic സ്റ്റീരിയോണ്യോ പിൽ ക്യാമറ (ത്രിവീമീയ ക്യാമറ) —lucida ക്യാമറ ല്യസിഡ —obscura ക്യാമറ മെയ്യസിയ —obscura ക്യാമറ മെയ്യസിയ —obscura ക്യാമറ മെയ്യസിയ —camerophoria ക്യാമറെല്യസിയ Camerophoria ക്യാമറെല്യസിയ Camerophoria ക്യാമറെല്യതിയ മന്വാര് നാളിക cancer കാൻസർ, അർബുദം *Cancer കാൻസർ, കർക്ടകം —,tropic of കാൻസർ രേഖ, കർക്ടം തോല്യെറെ campagna കാംപാഗ്ന Campanularia കാംപാനലേരിയ	· ,	canada balsam കനഡ ബാൽസം
 camera കൃ൦മറ camera കൃ൦മറ , binocular തൈലനാക്കലർ കൃഠ മറ (ദ്വീലെൻസീ കൃഠമറ) , motion-picture ചലചിത്ര കൃഠ മറ , motion-picture ചലചിത്ര കൃഠ മറ , motion-picture ചലചിത്ര കൃഠ മറ , photographic ഫൊട്ടോഗ്രാഫിൽ കൃഠമറ , pinhole പിൻഹോറംകൃഠമറ (സൂപീ മരിദ്ര കൃഠമറ) , reflex റിഫ്ളെൿസ് കൃഠമറ , stereoscopic സ്റ്റീരിയോസ്റ്റേ പിൽ കൃഠമറ (ത്രിവീമീയ കൃഠമറ) —lucida കൃഠമറ ല്യസിഡ —obscura കൃഠമറ ല്യസിഡ —camerophoria കൃഠമറ ല്യസിഡ Camerophoria കൃഠമറെ ന്യെസ്കൃറ cancer കാൻസർ, അർബുദം *Cancer കാൻസർ, ൽർബുദം *Cancer കാൻസർ, കർക്ടകം —,tropic of കാൻസർ രേഖ, കർക്ടം ande മെഴകതിരി (മോമബിത്ര) —,(mit) കാൻഡിൽ —,British standard ബ്രിട്രീഷ് സ്റ്റാം 		
-, binocular തൈപനോക്കലർ കൃാ മറ (ദ്വീലെൻസീ ക്യാമറ) -, motion-picture ചലചിത്ര ക്യാ മറ -, photographic ഫൊട്ടോഗ്രാഫിൽ ക്യാമറ -, pinhole പിൻഹോരംക്യാമറ (സൂചീ ക്യിക്രക്യാമറ) -, reflex റിഫ്ളെൿസ് ക്യാമറ -, stereoscopic സ്റ്റീരിയോസ്കോ പിൽ ക്യാമറ (ത്രിവീമീയ ക്യാമറ) -, stereoscopic സ്റ്റീരിയോസ്കോ പിൽ ക്യാമറ (ത്രിവീമീയ ക്യാമറ) -, stereoscopic സ്റ്റീരിയോസ്കോ പിൽ ക്യാമറ (ത്രിവീമീയ ക്യാമറ) -, lucida ക്യാമറ ല്യസിഡ - obscura ക്യാമറ ഓബ്സ് ക്യറ <i>Camerophoria</i> ക്യാമെറാഫോറീയ <i>G. schlotheimi</i> ക്യാ. ഫ് ളോഫൈമി camouflage (പ്രക്ലന്നാവരണം Campagna കാംപാഗ്നെ <i>Campanula halleri</i> കാംഫെന്നലാ ഹാല്ലെനെ campanularia കാംപാനലേരിയ		·
ചര (ദ്വീലെൻസീ ക്യാമറ) —, motion-picture ചലചിത്ര ക്യാ മറ —, photographic ഫൊട്ടോഗ്രാഫിൽ ക്യാമറ —, pinhole പിൻഹോരംക്യാമറ (സൂചീ മമിദ്ര ക്യാമറ) —, reflex റിഫ്ളെൿസ് ക്യാമറ —, stereoscopic സ്റ്റീരിയോസ്നോ പിൽ ക്യാമറ (ത്രിവീമീയ ക്യാമറ) —, stereoscopic സ്റ്റീരിയോസ്നോ പിൽ ക്യാമറ ല്യൂസിഡ — obscura ക്യാമറ ല്യൂസിഡ — obscura ക്യാമറ ഓബ്സ്ക്യറ <i>Camerophoria</i> ക്യാമെറാഫോറിയ <i>G. schlotheimi</i> ക്യാ. ഫ്ളോഫെമി camouflage പ്രച്ഛന്നാവരണം Campa കാംപ ന്വേഷ് കാംപാതലേരിയ		
-, motion-picture ചലചിത്ര ക്യാ മറ -, photographic ഫൊട്ടോഗ്രാഫിൽ ക്യാമറ -, pinhole പിൻഹോരംക്യാമറ (സൂപീ മ്മിയ്ര ക്യാമറ) -, reflex റിഫ്ളെൿസ് ക്യാമറ -, stereoscopic സ്റ്റീരിയോസ്റ്റോ പിൽ ക്യാമറ ത്രിവീമീയ ക്യാമറ) -, stereoscopic സ്റ്റീരിയോസ്റ്റോ പിൽ ക്യാമറ ത്രിവീമീയ ക്യാമറ) -, stereoscopic സ്റ്റീരിയോസ്റ്റോ പിൽ ക്യാമറ ത്രിവീമീയ ക്യാമറ) -, lucida ക്യാമറ ല്യസിഡ -obscura ക്യാമറ ഓമ്പ്സ്ക്യറ <i>Camerophoria</i> ക്യാമെറോഫോറിയ <i>C. schlotheimi</i> ക്യാ. ഷ്ളോഫൈമി camouflage പ്രപ്തനാവരണം Campa കാംപ ന്നെ മാണ് ക്യാമെന്ത്ര ന്നേ മാണ് പ്രാമ്പ്രത്തേ ന്നേ മാണ് ക്യാമെന്താവരണം campanularia കാംപാതലേരിയ		
	- ,	1 · ·
	. –	
 ക്യാമറ , pinhole പിൻഹോരംക്യാമറ (സൂപീ മരിദ്ര ക്യാമറ) , reflex റിഫ്ളെൿസ് ക്യാമറ , stereoscopic സ്റ്റീരിയോസ്കോ പിൿ ക്യാമറ (ത്രിവീമീയ ക്യാമറ) —lucida ക്യാമറ ല്യസിഡ —obscura ക്യാമറ ഓബ്സ് ക്യാ —lucida ക്യാമറ ഓബ്സ് ക്യാ —lucida ക്യാമറ ല്യസിഡ —obscura ക്യാമറ ഓബ്സ് ക്യാ —camerophoria ക്യാമെറോഫോറിയ G. schlotheimi ക്യാ. ഫ് ളോമൈഥമി camouflage പ്രച്ഛന്നാവരണം Campagna കാംപാഗ്ന Campanula halleri കാംപോനലേരിയ പാത്രംവ് പോണ്ലോ ഹാല്ലെറെ പോത്രംവ് പോണ്ലോ പാത്രംവ് പോണ്ലോ പാത്രംവ് പോണ്ലോ പാത്രംവ് പോണ്ലോ പാത്രംവ് പോണ്ലോ പാതല്ലെറെ പോത്രംവ് പോണ്ലോ പാത്രംവ് പോണ്ലോ പാതല്ലെറെ പോത്രലേരിയ 		
-, pinhole പിൻഹോരം ക്യാമറ (സൂപീ ഫി്ര്ര ക്യാമറ) -, reflex റിഫ്ളെൿസ് ക്യാമറ -, stereoscopic സ്റ്റീരിയോസ്റ്റോ പിൿ ക്യാമറ (ത്രിവീമീയ ക്യാമറ) lucida ക്യാമറ ല്യസിഡ obscura ക്യാമറ ഓബ്സ് ക്യാറ Camerophoria ക്യാമെറോഫോറിയ C. schlotheimi ക്യാ. ഷ്ളോമൈഥമി camouflage പ്രപ്തന്നാവരണം Campa കാംപ Campagna കാംപാഗ്ന Campanula halleri കാംപൊനലേരിയ		`
(സൂപി ഛിദ്ര ക്യാമറ) —, reflex റിഫ്ളെൿസ് ക്യാമറ പിൿ ക്യാമറ (ത്രിവീമീയ ക്യാമറ) —lucida ക്യാമറ ലൂസിഡ —obscura ക്യാമറ ഓബ്സ്ക്യറ <i>Camerophoria</i> ക്യാമെറോഫോറിയ <i>C. schlotheimi</i> ക്യാ. ഷ്ളോലൈമി camouflage പ്രപ്ലന്താവരണം Campa കാംപ Campagna കാംപാഗ്ന <i>Campanula halleri</i> കാംപൊനലേരിയ	-	
 , reflex റിഫ്ളെൿസ് ക്യാമറ , stereoscopic സ്റ്റീരിയോസ്റോ പിൿ ക്യാമറ (ത്രിവീമീയ ക്യാമറ) —lucida ക്യാമറ ല്യസിഡ —obscura ക്യാമറ ഓബ്സ്ക്യറ <i>Camerophoria</i> ക്യാമെറോഫോറിയ <i>C. schlotheimi</i> ക്യാ. ഷ്ളോഫൈമി camouflage പ്രപ്തനാവരണം <i>Campa കാംപ</i> <i>Campanula halleri</i> കാംപൊനലേരിയ campanularia കാംപാനലേരിയ canary yellow കാനറി മഞ്ഞ (കാണാ പീതം) canary yellow കാനറി മഞ്ഞ (കാനറ പീതം) cancer കാൻസർ, അർബ്യദം *Cancer കാൻസർ, അർബ്യദം *Cancer കാൻസർ, കർക്ടകം ,tropic of കാൻസർ രേഖ, കർക്ടം ,tropic of കാൻസർ രേഖ, കർക്ടം ,tropic of കാൻസർ രേഖ, കർക്ടം ,(unit) കാൻഡിൽ ,British standard ബ്രിട്രീഷ് സ്റ്റം 		-
-, stereoscopic സ്റ്റീരിയോസ്റ്റോ പിൿ ക്യാമറ (ത്രിവീമീയ ക്യാമറ) lucida ക്യാമറ ഒറ്റബ്സ്ക്യറ Camerophoria ക്യാമെറോഫോറിയ C. schlotheimi ക്യാ. ഷ്ളോഫൈമി camouflage പ്രപ്തനാവരണം Campa കാംപ Campagna കാംപാഗ്ന Campanula halleri കാംപൊനലേരിയ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
പിൽ ക്യാമറ (ത്രിവീമീയ ക്യാമറ) —lucida ക്യാമറ ല്യസിഡ —obscura ക്യാമറ ഓബ്സ്ക്യറ <i>Camerophoria</i> ക്യാമെറോഫോറിയ <i>G. schlotheimi</i> ക്യാ. <u>ഷ്ളോഫൈമി</u> camouflage പ്രപ്തനാവരണം Campa കാംപ Campagna കാംപാഗ്ന <i>Campanula halleri</i> കാംപൊനലേരിയ മാല്ലൈറെ campanularia കാംപാനലേരിയ		,
lucida ക്യാമറ ലൂസിഡ obscura ക്യാമറ ഓമ്പ°സ°ക്യറ <i>Camerophoria</i> ക്യാമെറോഫോറിയ <i>C. schlotheimi</i> ക്യാ. ഫ°ളോലൈമി camouflage പ്രച്ഛന്നാവരണം Campa കാംപ Campagna കാംപാഗ°ന <i>Campanula halleri</i> കാംപൊനലേരിയ campanularia കാംപാനലേരിയ	- · ·	canaga odorata കാനഗ ഓഡറേററ
obscura ക്യാമറ ഓമ്പ്സ്ക്യറ Camerophoria ക്യാമെറോഫോറിയ C. schlotheimi ക്യാ. ഷ്ളോഫൈമി camouflage പ്രച്ഛന്നാവരണം Campa കാംപ Campagna കാംപാഗ്ന Campanula halleri കാംപൊനലോ ഹാല്ലെറൈ campanularia കാംപാനലേരിയ	• •	canary yellow കാനറി മഞ്ഞ (കാനറി
Camerophoriaക്യാമെറോഫോറിയ മാംപാന് മോലെമിcancer കാൻസർ, അർബ്ദം ഭാര്സർ, അർബ്ദം *Cancer കാൻസർ, അർഖ്ദം *Cancer കാൻസർ അഖ, കർകടം *Cancer കാൻഡർ അഖ, കർകടം *Cancer കാൻഡർ അഖ, കർകടം *Cancer കാൻഡർ അഖ, കർകടം *Cancer കാൻഡർ അഖ, കർകടം *Cancer കാൻക്രിനെറാ *Cancer കാൻഡർ അഖ, കർകടം *Cancer കാൻക്രിനെറാ *Cancer കാൻഡർ അഖ, കർകടം *Cancer കാൻക്രിനെറാ *Cancer കാൻഡർ അഖ, കർകടം *Cancer കാൻഡർ അഖ, കാർകടം *Cancer കാൻഡർ അഖ, കാർം *Cancer കാൻഡർ അഖ, കാർം *Cancer കാൻഡർ അം *		
C. schlotheimi ക്യാ. ഷ°ളോലൈമി camouflage പ്രപ്ലന്നാവരണം Campa കാംപ Campagna കാംപാഗ്ന Campanula halleri കാംപാനലേരിയ നോല്ലൈറെ campanularia കാംപാനലേരിയ		
camouflage പ്രച്ഛന്നാവരണം Campa കാംപ Campagna കാംപാഗ്ന <i>Campanula halleri കാം</i> പെന്നലാ നാല്ലെറെ campanularia കാംപാനലേരിയ		
Campa കാംപ Campagna കാംപാഗ്ന <i>Campanula halleri</i> കാംപെന്നലാ ഹാല്ലെറെ campanularia കാംപാനലേരിയ വേർഡ് കാൻഡിൽ (ബ്രിട്ടീഷ് സ്റ്റാറ ഡേർഡ് കാൻഡിൽ (ബ്രിട്ടീഷ് സ്റ്റാറ		—,tropic of കാൻസർ രേഖ, കർകടക
Campagna കാംപാഗ്ന Campanula halleri കാംപെനലാ ഹാല്ലെറെ campanularia കാംപാനലേരിയ പേർഡ° കാൻഡിൽ (ബ്രിട്ടീഷ° സ്റ്റാറ്റ്റ്റ്റ്റ്റ്റ്റ്റ്റ്റ്റ്റ്റ്റ്റ്		
Campanula halleri കാംപെന്നലാ ഹാല്ലെറൈ -,(unit) കാൻഡിൽ -,British standard ബ്രിട്ടീഷ° സ്റ്റാര ഡേർഡ° കാൻഡിൽ (ബ്രിട്ടീഷ° മ്	-	
ഹാല്ലെറൈ —,British standard ബ്രിട്ടീഷ° സ്റ്റാറ campanularia കാംപാനലേരിയ ഡേർഡ° കാൻഡിൽ (ബ്രിട്ടീഷ° മ		candle മെഴകതിരി (മോമബത്തി)
campanularia കാംപാനലേരിയ ഡേർഡ° കാൻഡിൽ (ബ്രിട്ടീഷ° മ	Campanula halleri കാംപെനലാ	—,(unit) കാൻഡിൽ
		—,British standard ബിട്ടീഷ° സ്റ്റാൻ
		ഡേർഡ° കാൻഡിൽ (ബ്രിട്ടീഷ° മാ
	campanulate ഘണ്ടാകാരം	നക കാൻഡീൽ)
camphene ക്യാംഫീൻ —,international ഇൻറർ നാഷണൽ	▲ · · ·	—,international ഇൻറർ നാഷണൽ
camphor ക്യാംഫർ, കർപൂരം കാൻഡിൽ	camphor ക്യാംഫർ, കർപൂരം	കാൻഡിൽ

—,meter മീററർ കാൻഡിൽ —pentane പെൻറോൻ കാൻഡിൽ —,standard സ്റ്റാൻഡേർഡ° കാൻ ഡിൽ (മാനക കാൻഡിൽ) —,power കാൻഡിൽ പവർ (കാൻ ഡിൽ ശക്തി) candytuft കാൻഡി ടഫ°ട° canescent ധവളം, നരച്ച, ജീർണപർ ണി, സിതരോമി cane-sugar കരിമ്പം ശക്ര, ഇക്ഷ ശക്ത *Canes venatici കേനിസ° വെനാററി സി canidae കാനിഡേ canine (teeth) ശ്വാനദന്തം, കോമ്പല്പ° (രദനകം) *Caninia* കാനിനിയ C. cornucopiae and constant contraction and constant contractions and contraction and contract *C. cylindrica* കാ. സിലിൻഡ്രിക്ക Canis aureus കാനിസ് ഒററിയസ് C. familiaris കാ. ഫമിലിയാരിസ[ം] *C. lupus* കാ. ലൂപസ° *Canis Major കാനിസ° മേജർ *Canis Minor കാനിസ° മൈനർ canker കാങ്കർ, വല്ലവ്രണം Canna കാനാ Cannabis sativa കനാബിസ° സറൈവ Cannaboideae കാനാബോയിഡിയെ cannel coal കാനെൽ കല്ലരി cannibal സ്വവർഗഭോജി, (മനുഷ്യ ഭക്ഷി മാനവ°) cannibalism സ്വവർഗഭോജനം, സ്വ ജാതി ഭക്ഷണം (മനഷ്യഭക്ഷി മാനവ°) cannibalistic സ്വവർഗഭോജി (സ്വ ജാതി ഭക്ഷി)

canning കാനിഞ്ഞ°, ടിന്നിലടയ്കൽ (ഡിബ്ബാബന്ദി) —industry കാനിങ്ങ° വൃവസായം —process കാനിങ്ങ° പ്രക്രിയ cannon bone mosomul cance ചിറോടം, ചെറ്റവള്ളം (ഡോംഗി) canonical കാനോനിക്കൽ, വിഹിതം —elements കാനോനിക്കൽ ഘടക ങ്ങാ, വിഹിത–അവയവങ്ങാം —form കാനോനിക്കൽ സമഘാതം —homomorphism വിഹിത സമ– കാരിത, കാനോനിക്കൽ സമകാരിത —matrix കാനോനിക്കൽ മാടിക് ---set കാനോനിക്കൽ സമച്ചയം —variate വിഹിത ചരം, കാനോ ണിക്കൽ ചരം *Canopus (=«Argus Navis) കനോ പാസ°, അഗസൂ**്വൻ (** = ം ആർഗസ° നാവിസ°) canton കാൻറൺ, ഉപമണ്ഡലം Cantor Dedekind axiom കാൻറർ ഡെഡെക്കിൻഡ° ആ_{ങ്}യം (---അഭി ഗ്രഹീതം) —'s ternary set കാൻറർ ത്രിചര സമ ചയം canvas കാൻവസ° canyon കൊല്ലി, ഗിരികന്ദരം —,submarine സമ്യാന്തര ഗിരികന്ദരം caoutchouc കൗചുക°, ശുദ്ധ റബ്ബർ caoutchoucine കൗച്ചസിൻ, റബ്ബർ തെലം cap തൊപ്പി, ഛത്രകം —,polar ധ്രവാവരണം, ധ്രവഞ്ഞാപ്പി —rock ഛ©ശില, കടപ്പാറ capacitance ധാരിത, ക്ഷമത, കപ്പാ സിററൻസം —,balancing സന്തോലക ധാരിത

capacitance, distributed

C. hircus

 ,distibuted വിതീർണ ധാരിത (വിതരിത ധാരിത) ,geometric ജ്യാമിതീയ ധാരിത ,internal ആന്തരിക ധാരിത ,self സ്ഥ-ധാരിത ,self സ്ഥ-ധാരിത ,self സ്ഥ-ധാരിത ,bridge ധാരിതാ-പാലം, ധാരിതാ ബ്രിഡ്ഡ് 	 —analysis കേശികാ വിശ്ലേഷണം കാപ്പിലാര വിശ്ലേഷണം —attraction കാപ്പിലാര ആകർഷണം —chemistry കാപ്പിലാര തെരന്തത്രം —curve കാപ്പിലാര–വക്രം, കേശികാ- വക്രം —depression കാപ്പിലാര അവനമനം —depression കാപ്പിലാര അവനമനം —electrometer കാപ്പിലാര എലക്- ടോ മീരാർ —elevation കാപ്പിലാര ഉന്നയനം —method കാപ്പിലാര വിധ് —repulsion കാപ്പിലാര പ്രതികർഷ ണം —rise കാപ്പിലാര ഉന്നയനം —tube കാപ്പിലാര ഉന്നയനം —tube കാപ്പിലാര തരംഗം (കേശികാ ത്വീയ തരംഗം) capitliform കേശസദ്ദശം (കേശവത്) capital (Econ.) മലഡനം (പ്പഞ്ജി) —(Geog.) തലസ്ഥാനം —city തലസ്ഥാന പട്ടണം (രാജ ധാനി) capitate സമുണ്ഡം —(bone) സമുണ്ഡിക —antenna സമുണ്ഡശ്വംഗിക capitosaurus കാപ്പിറോറാസൗറസ് capitular മുണ്ഡതലം copitulum മുണ്ഡത്ലം, കാപ്പിറ്റലം <i>Capparis കാ</i>പ്പാരിസ് <i>C. pentathylla</i> ക. പെൻറാഫില
ബ്രഹ്മഹ്ദയം (⇔∝ആറിഗെ)	കാപ്പിററലം
(β കാസിയോപിയെ)	C. pentaphylla ക. പെൻറാഫില
capillaritty കാപ്പിലരത, കേശി കാതചം	capping ഛദം, ആവരണം <i>capra falconeri</i> കാപ്രാ ഫാൽകൊനേറി

caprella

caprella കാപ്രെല capric acid കാപ്രിക അമ്ലം *Capricorn കാപ്രികോൺ, മകരം —,tropic of കാപ്രികോൺരേഖ, മകരരേഖ Capricornis sumatraensis കാപ്രികോ ണിസ് സമാത്രായെൻസിസ് Caprimulgi കാപ്രിമയജി Caprimulgiformes കാപ്രിമയജി ഫോർമിസ് capro-aldehyde കാപ്പൊ-ആൽഡിഹൈഡ° caproic acid കാപ്രോയിക അമ്ലം caprone കാപ്രോൺ caprylic acid കാപ്രിലിക അമ്ലം Capsella bursa pastoris കാപ°സെല്ലാ **ബഴ°സാ** പാസ്റ്റോരിസ° *Capsicum* കാപ്സിക്കം C. annum ക. ആനം Capsicum frutescens സെൻസ് capsular fruit സംപടഫലം capsule കാപ°സ്യാം, സമ്പടം, സമ്പടിക caption ശീർഷകം, തലക്ടെ° Captorhinomorpha കാപ°റോ റൈനോമോർഫ Captorhinus കാപ°റോറൈനസ° capture പ്രഗ്രഹണം, ഗ്രസനം ---cross-section പ്രഗ്രഹണ പരിക്ഷേത്രം —of satellites ഉപഗ്രഹപ്രഗ്രഹണം *Capulus* കാപുലസ° *C. hungaricus* കാ. ഹംഹാരിക്കസ° Caracal caracal കാരാക്കൽ കാരാക്കൽ caramel കാരാമൽ

carapace കാരാപ്പേസ°, പ്പഷ്യകവചം പ്പഷ്യവർമം Carassius vulgaris കാരേസിയസ° പരംഗാരിസം carat കാരററ° caravan സാർഥവാഹകസംഘം, കാരവാൻ caravaneer കാരവാനീർ, സാർഥവാഹൻ caravansary (caravanserai) കാരവാൻസരായ[ം], വഴിത്താവളം caraway oil അയമോദക എണ്ണ, കരാവെ എണ്ണ (അജമോദ തൈലം) carbamate കാർബമേററ് carbamide കാര്ബമൈഡ° carbamine കാർബമൈൻ carbide കാർബൈഡ° carbinol കാർബിനോയ carbohydrate കാർബൊഹൈഡ്രേറ്റം carbolic acid കാർബോളിക അമ്ലം carbon കാർബൺ —arc കാർബൺ ആർക° —assimilation കാർബൺ അസിമി ലേഷൻ, കാർബൺ സ്വാംഗീകരണം —black കാർബൺ ബ്ലാക്ക്, കജ്ജലം —brush കാർബൺ ബ്രഷ് —cvcle കാർബൺ സൈക്കി**ം**, കാർ**ബൺച**ക്രം —dioxide കാർബൺഡൈ ഓകൈഡ° -granule microphone കാർബൺ ഗ്രാനൃയ മൈക്രോഫോൺ --microphone മൈക്രോഫോൺ –monoxide കാർബൺ മോണോക്ലൈഡ് —oxychloride കാർബൺ ഓക്രിക്രോറൈഡ്

carbon ratio theory

cardinal vein

---ratio theory കാർബൺ അനുപാതസിദ്ധാന്തം carbonaceous കാർബണമയം —rock കാർബൺമയശില carbonate കാർബണേററ് carbonated കാർബണീകതം carbonating tower കാർബണീ കരണ ടവർ (കാർ**ബനേറ**റീകരണ ടവർ) carbonation കാർബണീകരണം (കാർബണേററീകരണം) carbonator കാർബണീകാരി carbonic കാർബോണിക– ---acid കാർബോണിക അമം Carbonicola കാർബോണിക്കോള *C. ovalis* കാ. ഓവാലിസ° C. robusta കാ. റോബസ്റ്റ carboniferous കാർബൺമയം (കാർ**ബ**ണീ) carboniferous period കാർബണ കല്പം carbonisation (carbonization) കാർ**ബണീ**കരണം carbonised കാർബണീകതം carbonising കാർബണീകരണം carbonitride കാർബൊനൈടൈഡ° carbonyl കാർബോണിൽ ---chloride കാർബോണിൽ ക്രോറൈഡ° carborunaum കാർബൊറണ്ഡം -detector കാർബൊറണ്ഡം ഡിററ ക്ററർ, കാർബൊറണ്ഡം സം**സൂചകം** carbowax കാർബോവാക്ല്, കാർബോ മെഴക' (കാർബോ മോം) carboxy കാർബോക്ലി carboy കാർബോയ°

carburetor കാർബ്ബറേററർ carbylamine കാർബിലമിൻ carcerulus കാർസെറ്റലസ് Carcharodon കാർക്കാറോഡൺ Cardamine hirsuta കാർഡമൈൻ ഹിർസൂട്ട card-board കാർഡ° ബോർഡ° (ഗത്താ) ---sheet കാർഡ° ബോർഡ° ഷീററ്റ° (ഗത്തേകാതഖ°താ) Cardew voltmeter കാർഡ്യ വോയട്ട് മീററർ, കാർഡ്യവോയട്ട്മാപി cardia ജ**ര**രാഗമി cardiac (heart) എദയസംബന്ധി --(stomach) ജാരാഗമി —end ജാരാഗമി അംഗം –gland ജാര–ഗ്രന്ഥി —muscle എദയ–പേശി –muscle–fibre എദയപേശിതന്മ ---valve (of stomach) someonal വാൽവ് (ജാരാഗമി കപാടം) —vein എദയസിര Cardiaster കാർഡിയാസർ cardinal വിജാഗരി, മഖ്യം, പ്രമഖം —area (hinge area) സന്ധിപ്രദേശം (കബ°ജ-ഷേത്രം) —fossula കാർഡിനൽ ഫോസല (മുഖ്യഖാതിക) –number കാർഡിനൽ സംഖ്യ, ഗണ**ന**സംഖ്യ —points (of compass) ദിഗ°ബിന്ദ ക്കാ —(of a lens system) പ്രധാന ബിന്ദ —process സന്ധിപ്രവർധം ---sinus കാർഡിനൽ സൈനസ° (പ്രമുഖ കോടരം) –teeth സന്ധിദന്തം (ഹിണ്ട°ദന്തം) -vein മഖ്യസിര

cardinals

carpel

carpellary scale കാർപെല ശല°കം, അണ്ഡപശല°കം	cartilaginous ഉപാസ്ഥി സമം, ഉപാ സ്ഥിയക്തം
carpellate കാർപെലിതം, അണ്ഡപം	cartogram കാർടോഗ്രാം, മാനാരേഖം
carpocephalum കാർപോസെഫാലം	cartographer കാർടോ ഗ്രാഫർ, മാന
carpogonial filament കാർപൊഗോ	ചിത്രകാരൻ
ണിയം തന്തു (—സൂത്രം)	cartographic method കാർടോഗ്രാഫം
carpogonium കാർപൊഗോണിയം	പിധി, മാനചിത്രണ പിധി
carpology ഫലരചനാവിജ്ഞാനം	cartography കാർടോഗ്രാഫി, മാന
carpo–metacarpus മണിബന്ധ	ചിത്രകല
കരഭിക	cart tracks വണ്ടിച്ചാൽ (രഥ്യാ)
carpophore ഫലധരം, കാർപോഫോർ	Carum copticum കാരം കോപ°ററിക്കം
arposporangium ഫലസ്പോറധാനി (ഫലബീജാണുധാനി)	C. roxburghianum കാ. റോക്ര°ബർഗി
arpospore ഫലസ്പോറം, ഫലബീ	യാനം
ജാഞ	caruncle (Bot.) കാരംൿരം, ബീജചോ
arpus മണിബന്ധം	ളകം
arrefour ചതുഷ്പഥം (ചൌരാഹാ)	—(Zool.) അരിമ്പാറ (ചഞ്ചശ്രംഗം)
arried നീതം, വാഹിതം	carvacrol കാർവേക്രോയ
arrier കാരിയർ, വാഹകം	carved ഉൽകീർണം, കൊത്തിവെച്ച
-current വാഹകധാര	valley ഉൽകീർണ–താഴ്വര (ഉൽ
-current filter വാഹകതരംഗ	കീർണംഘാടി)
ഫിൽട്ടർ	Caryocaris കാരിയോകാരിസ°
–frequeny വാഹകതരംഗ ആപ്പത്തി	—wrighti കാരിയോകാരിസ° റൈ
of electricity വിദ്യത° വാഹകം	······································
–power വാഹകതരംഗശക്തി	ଚରଠନ
arteisan axes കാർതീയ അക്ഷ	Caryophyllaceae കാരിയോഫില്ലേ സീ
ത്ദാം	Caryophyllad embryo കാരിയോഹി
—co-ordinates കാർതീയ നിർദേശാ	ല്പാഡ് ഭ്രൂണം
ങങാ	Caryophyllia കാരിയോഫില്ലിയ
–oval കാർതീയ അണ്ഡാക്കതി	caryopsis കാരിയോപ°സിസ°
lartel കാർടെൽ	Cariopteris wallichiana കാരിയോപ°
arthamus tinctorius കാർഥമസ്	
ടിംഗ°റേറാറിയസ°	റെററീസ° വല്ലിച്ചിയാന
artilage ഉപാസ്ഥി	Caryota urens കാരിയോട്ടാ യൂറെൻസ്
–cell ഉപാസ്ഥി കോശം (ഉപാസ്ഥി	cascade കാസ°ക്കേഡ°, സോപാന
കോശിക)	പാതം
artilages of Santorini സാന്റോറി	—connection സോപാന ബന്ധനം
ണിയടെ ഉപാസ്ഥിക രം	—process സോപാന വിധി

cascade shower

catalase

catalasometer	97 cattle raising
catalasometer catalasometer കാററലേസോമീററർ, കാററലേസ്മാപി catalogue of stars നക്ഷത്രസൂചിക, താരാസാരണി cataloguing of maps മാനചിത്രസൂചീ കരണം catalysis കാററലൈസർ, ഉൽപ്രേരകം catalysis കാററലൈസർ, ഉൽപ്രേരകം catalysis കാററലൈസർ, ഉൽപ്രേരകം catalysis കാററലിസിസ്, ഉൽപ്രേ രണം catalytic agent ഉൽപ്രേരകം catamaran കെട്ടമരം, തടിച്ചങ്ങാടം cataphoresis കാററഫോറെസിസ്, ധനകണസംചലനം cataract വെള്ളച്ചാട്ടം, പ്രപാതം catarrhini കാററൈനി catch crop ഇടക്കാല വീള (ഞന്തർ വർതിഫസൽ) meadow നനച്ച മേച്ചിലിടം (സി ഞ്ചിതചാരാഗാഹ്)	cathetron കഥീടോൺ cathode കാഥോഡ്-അദീപ്പ പ്രദേശം dark space കാഥോഡ്അദീപ്പ പ്രദേശം filament കാഥോഡ്ഫിലി മെൻറ് glow കാഥോഡ്മണിക ray oscillograph കാഥോഡ് കിരണ ഓസിലോഗ്രാഫ്, കാഥോ ഡ് കിരണഭോളനലേഖി ray tube കാഥോഡ്രേട്യബ്, കഥോഡ്കിരണ-നളിക spot കാഥോഡ്പ്രവാഹം cathodic sputtering കാഥോഡിക സ്പാന്ത്ര്, കാഥോഡ് കണരണ്ട നം catholyte കാഥോഡ് കണരണ്ട നം catholyte കാഥോഡ് കണരണ്ട നം
catarrhini കാറാറൈനി catch crop ഇടക്കാല വീള (അന്തർ വർതിഫസൽ) meadow നനച്ച മേച്ചിലിടം (സി ഞ്ചിതചാരാഗാഹ്) catechol കാററിക്കോരം catechu കാറൈച്ചെ (കത്ഥാ) category സംവർഗം	സ്പട്ടറിങ്ങ്, കാഥോഡ് കണരണ്ജ നം catholyte കാഥോലൈററ°, കാഥോ ഡ° അപഘട്യം cation കാററയോൺ, ധനായണം
catenary കാറെനറി catenate ശ്വംഖലിതം catenoid കാററനോയ°ഡ° catenulate ശ്വംഖലിതം caterpillar ശലഭപോതം, കാററർപി ട്ടർ (ഇല്ലീ) method കാററർപില്ലർ വിധി, ശത പദവിധി cat-fishes അശല°കമത്സ്യം Cathartes കാഥാർടീസ° cathedral city കഥീയ്രൽ നഗരം cathetometer കഥിറോമീറ ർ, ഊർ	catkin കാററ°കിൻ, പൂവാൽ Catophragmus കാറോറാഫ°റാഗ° മസ° catoptric system കാറോപെ°ടിക വൃഹം (പരാവർതനീതആം) <i>Catopygus</i> കറോപൈഗസ° <i>C. columbarius</i> കാ, കൊളംബാരിയ സ° cat's eye വൈഡ _ം ര്യം cattle census കാലീ സെൻസസ° (പശ്യഗണന)
യാതാമാപി 11 9158.	—raising കന്നകാലി വളത്തൽ (പൃള- ഉല്പാദനം)

cau**d**al

caudal പൂച്ഛീയം	–-animals ഗുഹാജീവികയ (ഗുഹാ
——cirrus പച്ചം–രോമകം	വാസി പ്രാണ ി)
—fin വാൽച്ചിറക°, പുച്ല–പത്രം	– collapse breccia ഗുഹാനിപാതി–
—ganglion പച്ച–ഗ്രപ്പിക	സംകോണ ാഗുങ്ങ രം
—muscle പച്ച–പേശി	– fauna ഗുഹാജന്തജാലം (ഗ്രഹാവാസ"
—peduncle പച്ച-പ്പന്തം	പ്രാണി സമൂഹം)
—vein പച്ച–സിര	—life ഗ്രഹാജീവിതം, ഗ്രഹാജീവി
—vertebra പ _{മി} -കശേരുകം	––travertine ഗ്രഹാ–ത്രാവെർതീൻ
Caudata കാഡേററ	ശില
caudate വാലുള്ള, പുച്ഛിലം	cavein കന്ദരം
caud ex സ്തംഭമൂലം	—,crystal ക്രിസ്റ്റൽ കന്ദരം
caudina കൗഡിന	cavitation (in sound waves) കാവി
cauldron–subsidence ലാവാപ്രതല–	റോഷൻ, കോടരണം
അവതലനം, ലാവഇടിയൽ	cavity കാവിററി, കോടരം
caulescent ദൃശ്യകാണ്ഡം (ദൃശ്യസ്തംഭീ)	accelarator കാവിററി ആക്ലിലറേ
caulicolous കാണ്ഡവാസി	റാര്, കോടരത്വരകം
cauliflower കാ ളിഫ ്ളവർ,	filling deposit കോടരപുരണ-
(ഫറ്റൽഗോഭീ)	നിക്ഷേപം
auline കാണ്ഡീയം (സ്ലംഭികം)	—radiation കാവിറ റി റേഡിയേഷൻ,
caulk വിടവടയ്കൽ, കാരക്മ°	കോടരീയ വികിരണം
ausal കാരണാത്മകം	cavum aorticum കാവം
ausality കാരണത	അയോർടിക്കം, മഹാധമനീഗഹചരം
austic കാസ്റ്റിൿ, ദാഹകം	—pulmocutaneum കാവം പ രംമോ
–alkali ദ ാ ഹകഷാരം	കൃട്ടേനിയം (ഫ,പ്ഫ,സ്സ–തചക്
–curve കാസ്റ്റിൿ–വക്രം, കിരണ	ഗുഹിക)
സ്പർശി വക്ര	c-discriminant relation c-ഡിസ°ക്രി
—potash കാസ്റ്റിൿ പൊട്ടാഷ°,	മിനൻറ് ബന്ധം (c. വിവിക്തകര
ദ ാഹക– പൊട്ടാഷ്	ബന്ധം)
–silver കാസ്റ്റിൿ സിൽവർ, ദാഹക	*Cebahai (=β Ophiuchi) ஸைவன
രജനം	റായ് (—β ഒഫ്യക്കൈ)
–soda കാസ്റ്റിൿ സോഡ, സോഡാ	cebidae സെബിഡേ
ക്കാരം	Cebus സീബസ്
–surface കാസ്റ്റിൿപ്രതലം, കിരണ	cedar സെഡാർ, ദേവദാത
സ്പർശിപ്പഷം	cedar wood oil സെഡാർ തൈലം
austicization ദാഹകീകര ണം	Cedrela toona സെഡ്രില രൂന
ave (v.) ഇടിയക (ധസാനാ)	Cedrus deodara സിഡ്രസം ദേവദാര
-(n.) ഇഹ	(ദേവദാരു)

*Celaeno (g Tauri)

cell plate

*Celaeno (g Tauri) സിലിനോ	—,cubic കൃബിക°സെൽ
(g എടവം)	(ഘനാകാരകോഷ്ഠിക)
celandine green സെലാൻഡൈൻ	,irreversible അനൽക്രമണീയസെൽ
ഹരിതം	—,Kerr കെർ സെൽ (കെർകോഷ്ടിക)
celery സെലറി, അയമോദകം	—,Lechlanche ലെക്രാൻഷെ സെൽ
eelestial ഖഗോളിയം	—,photo electric ഫോട്ടോ എലടിക'
—body ഖഗോളം, ഖപിണ്ഡം	സെൽ (പ്രകാശ–വിദൃത°–സെൽ)
—circle ഖ–പൃത്തം,	,photo voltaic ഫോട്ടൊ-വോ∞
—equator ഖഗോളിയ വിഷവത്	ടീയസെൽ (പ്രകാശവിഭവ–സെൽ)
പ്പത്തം	—,primary പ്രാഥമികസെൽ
—geocentric-sphere ഭ്രകേന്ദ്രിക–	—,reversible ഉൽക്രമണീയസെൽ
ഖഗോളം	—,secondary ദ്വിതീയകസെൽ
—horizon ഖഗോളീയ ക്ഷിതിജം,	—,standard പ്രമാണസെൽ
ഖഗോളീയ ചക്രവാളം	(മാനകസെൽ)
—latitude ഖഗോളീയ അക്ഷാംശം	——body കോശശരീരം, കോശ–പിണ്ഡം
—longitude ഖഗോളീയ രേഖാംശം	(കോശികാകായം)
(ഭോഗാംശം)	—cavity കോശ കോടരം (കോശികാ-
—mechanics ഖഗോളീയ യാത്രികം	ഗുഹിക)
—meridian ഖഗോളീയ	—cleavage കോശവിദളനം
മധ്യാഹ്നരേഖ,	(കോശികാ–ഭേദനം)
ഖഗോളീയ ദക്ഷിണോത്തരം	—constant കോശസ്ഥിരാങ്കം
—object ഖഗോളീയ വസ്ത	—content കോശാന്തർവസ്ത
pole ഖഗോളീയ ധ്രവം	—division കോശവിഭജനം
—position ഖഗോളീയസ്ഥാനം	(കോശികാവിഭജനം)
—sphere ഖഗോളം	—doctrine കോശസിദ്ധാന്തം
celestine സെലസ്സൈൻ	(കോശികാ സി ദ്ധാ ന്തം)
celestite സെല ൈ സ്റ്ററു്	—dynamics കോശഗതികം
cell (Biol) കോശം (കോശിക)	—inclusions കോശാന്തരംഗകം
—(Electricity) സെൽ	—lumen കോശല്യമൻ (കോശിക–
—(small chamber) സെൽ,	അവകാശിക)
കോഷ്ഠിക	—membrane കോശമെംബ്രെയ°ൻ
—,absorption അബ°സോർപ°ഷൻ	കോശികാകല
സെൽ (അവശോഷണകോഷ°ഠിക)	—multiplication കോശഗുണനം
,bichromate ബൈക്രാമേററ്	—nucleus കോശനൃക്രിയസ°,
സെൽ	കോശകേന്ദ്രകം
—,Bunsen ബൂൺസൻ-സെൽ	—plasm കോശപ്പാസം, കോശദ്രവ്യം
—.Caesium സീസിയം സെൽ	—plate കോശഫലകം (കോശിക)
—,Clark ക്രാർക്സൽ	പട്ടിക)

cell potential

centimeter

—potential സെൽപൊട്ടെൻഷ്യൽ,	—gland ശ്ലേഷഗ്രന്ഥി
(സെൽവിഭവം)	–-gravel സിമൻറ്റ് ചരൽ (സംയോ
—product കോശ–ഉല്പന്നം	ജിതബജ°രി)
(കോശികാ–ഉല്പാദം)	––setting സിമൻറ്റ് ഉറയ്ക്കൽ
—proliferation കേരശ–പ്രഗുണനം	—stone സിമൻറ് കല്ല്
(കോശികാ–പ്രചരോഅവനം)	cementation (Geol.) സംയോജനം
—sap കോശരസം	—(Chem.) സിമൻറീകരണം, പ്രതല
—theory കോശസിദ്ധാന്തം	്യഡീകരണം
—vacuole കോശികാരിക്തിക	Cementum സിമെൻറം
—wall കോശഭിത്തി	Cenozoic Era സിനോസോയിക
Cellepora സെല്ലെപോറ	മഹാക ല്പം (നുതനജീവമ ഹാകല്പം)
C. tubuigera സെ. ററ്റുബിജെറ	censer mechanism ദോളക്ഷേപവിധി
cellotype lettering സെപ്റോടൈപ്പ	census സെൻസസ്, ജനഗണനം,
ലേഖനം	കാനേഷ്യമാരി
cellular കോശകീയം, കോശമയം	—, pilot പൈലട്ട° സെൻസസ°
—,endosperm കോശമയ ബീജാന്നം	(പഥപ്രദർശ്നി ജനഗണനം)
(കോശികാമയ ഭ്രണപോഷം)	, sample സാമ്പിയ സെൻസസ്
celluloid സെല്ലലോയ°ഡ°	(പ്രതിദർശ-ജനഗണനം)
cellulase സെല്ലലേസ്	census act ജനഗണനാനിയമം (ജനഗ
cellulose സെല്ലലോസ്	ണനാ–അധിനിയമം)
—acetate സെല്ലലോസ്	census count anomo
അസെറേറററ്	—report സെൻസസ് റിപ്പോർട്
Celsia argentia സെൽസിയ	(ഗണന–പ്രതിവേദനം) – — return സെൻസസ° വിവരണം
ആർജ ൻ ഷിയ	(ഗണന വിവരണി)
C-cristata സെ. ക്രിസ്റ്റേറ	slip_ സെൻസസ°സ്റ്റിപ്പ° (ജനഗണവ
C. coromandelina സെ, കോറൊമാൻ	പർചി)
ഡെലിന	Cent (a unit of acoustics) സെനും
celsian സെൽസിയൻ	*Centaurus സെൻറൗറസ°
celt സെൽറാ°	centesimal system ശതാംശപദ്ധതി,
Celtidae സെൽററിഡേ	െ സന െറസിമൽ സീസ്റ്റം
Celtites സെൽററിററീസ [ം]	Centetes സെൻറററീസ്
Celtis australis സെൽററിസ് ആസ്രാ	Centetoidea സെൻറടോയിഡിയ
ലിസ്	centigrade സെൻറിഗ്രേഡ°
cement (n.) സിമൻറ [ം]	temperature scale mondemo
cement (v.) യോജിപ്പിക്കേ,	centigram സെൻറിഗ്രാം
	centimeter സെൻറിമീററർ

centimeter gram second system

-gram second system സെൻറി	parallel കേന്ദ്രീയ അക്ഷാംശം
മീററർ ഗ്രാം' സെക്കൻഡ° പദ്ധതീ,	—point കേന്ദ്രീയ ബിന്ദ
C.G.S. പദ്ധതി	—position കേന്ദ്രീയ സ്ഥാനം
centimetric wave സെൻറിമെട്രിക	central tendency കേന്ദ്രീയ പ്രവൃത്തി
വേവ് (സെൻറിമീടി തരംഗം)	centrale (carpus) കേന്ദ്രമണി
centipeda orbicularis സെൻറി പേഡാ	സന്ധിക
ഓർബികലാരിസ [ം]	—(tarsus) കേ <u>ന്ദ്</u> യൽഫിക
centipede പഴതാര, സെൻറിപീഡ്	centre കേന്ദ്രം
centipoise സെൻറിപോയ°സ°	—, equation of കേര്സമീകരണം
centitidae സെൻറിററിഡേ	—, instantaneous താൽക്ഷണിക
central കേന്ദ്രീയം	കേന്ദ്രം
—(having a cer tre) സകേദ്രം	––, line of കേന്ദ്രരേഖ
acceleration കേന്ദ്രീയ തചരണം	—, radical മൂലാക്ഷകേന്ദ്രം
axis കേന്ദ്രീയ-അക്ഷം	of acceleration ത്വരണ കേദ്രം
—business district കേന്ദ്രീയവാണിജ്യ	—of action ക്രിയാകേന്ദ്രം
ഡീസ്ത്രിക്ററ് (കേന്ദ്രീയ വ്യാവഹാ	—of buoyancy ഉൽപ്പാവകതാ–കേന്ദ്രം
രിക ക്ഷേത്രം)	—of curvature വക്രതാ–കേന്ദ്രം
—conic കേന്ദ്രീയ–കോണികം	—of gravity ഗ്രതതച–കേന്ദ്രം
(കേന്ദ്രീയശാംകവം)	of inertia (centre of mass)
—conicoid കേന്ദ്രീയ–കോണി	ജഡതച–കേന്ദ്രം
കജം (കേന്ദ്രീയശാംകവജം)	– of inversion പ്രതിലോമന–കേന്ദ്രം
—cylinder കേന്ദ്രീയ സിലിണ്ടർ	—of involution അന്തർ വലന–കേന്ദ്രം
—disc കേന്ദ്രീയ ഡിസ്സ്	—of mass ദ്രവ്യമാന–കേന്ദ്രം, ജഡത്വ-
—elepsoid കേന്ദ്രീയ ദീർഘവൃത്തജം	കേന്ദ്രം
—force കേന്ദ്രീയബലം	—of oscillation ദോലന–കേന്ദ്രം
—heating കേങ്രീയ താപനം	—of percussion ആഘാത–കേന്ദ്രം
Central Himalayas (Great Himala-	—of perspective സന്ദർശ–കേദ്രം
yas/Inner Himalayas) ബൃഹത്	of pressure ada-cam.
ഹിമാലയം, കേന്ദ്രവർതി ഹിമാ	—of similitude സാദൃശ്യകേന്ദ്രം
ലയം	—of suspension അവാലംബന–
central limit theorem സെൻറ്റൽ	കേന്ദ്രം
ലിമിററ്തിയറം, കേന്ദ്രീയസീമാ	—of symmetry സമമിതി–കേന്ദ്രം
പ്രമേയം	—zero instrument മാധ്യശ്രന്യ ഉപ
—meridian കേന്ദ്രീയമെറിഡിയൻ,	കരണം
കേന്ദ്രീയമദ്ധ്യാഹ്നരേഖ	centric formula കേന്ദ്രിക സൃത്രം
—nervous system കേന്ദ്രീയസിരാ	––oblique തിര്യൿ കേന്ദ്രികം
വൃഹം	—oval സകേന്ദ്രംഅണ്ഡാകൃതി
—orbit സകേന്ദ്രകഷ്യ	centrifugal അപകേന്ദ്രകം
— OLDII பண்குக்கை?	Cenumugai അവകേന്ദ്രകം

101

centrifugal extractor

cerasine

-—extractor അപകേന്ദ്ര–നിഷ്ഷഷ്കം,	Cephaelis ipecacutanha സെഫേലിസ്
ആവാഹകം	ഐപെക്കാക്ടവാനാ
—force അപകേന്ദ്ര–ബലം	Cephalanthus orcidentalis സെഫലാ
machine അപകേന്ദ്ര-യത്രം	'നൗസ [©] ഓക്രിഡെൻറാലിസ°
—method അപകേന്ദ്ര-വിധി	cephalaspidomorphi സെഫലസ്റ്റി
—pump അപകേന്ദ്ര–പമ്പ [ം]	ഡോമോർഹി
—tube അപകേന്ദ്രക–ടൂബ [ം]	
—whirling ഭ്രമിജ-അപകേന്ദ്രണം	cephalic clasper ശീർഷ ആലിംഗകം (രിറസൃ ആലിംഗകം)
centrifuge അപകേരുണ യത്രം,	index ശീർഷ–സൂചി
സെൻറ്റി ഫൃജ്	—lacuna ശീർഷ–ദറം (ശിറസ്യ
—bucket അപകേന്ദ്രണ പാത്രം	ിക്തിക)
centrifuging അപകേന്ദ്രണം	shield ശീർഷ കവചം (ശിരസ്യ
centriole താരക കേന്ദ്രം, സെൻറ°റി	പരമ°)
യോരം	–vein ശീർഷസിര
centripetal അഭികേന്ദ്രകം, അഭികേന്ദ്രം	cephalin സെഫാലിൻ, മാസ്തിഷ"കം
––acceleration അഭികേന്ദ്ര–തചരണം	Cephalization സെഫാലീകരണം
—force അഭികേന്ദ്ര-ബലം	ശീർഷ പ്രാധാന്യം
pattern അഭികേന്ദ്ര-പ്രതിരുപം	Cephalochordata സെഫാലോ കോര്
centrode സെൻറ്റോഡ്, ഘൂർണന–	acuoo
കേന്ദ്രപഥം	Cephalodiscus സെഫാലോഡിസ്സസ്
centrogram സെൻറ്റോ ഗ്രാം, കേന്ദ്ര-	Cephalograptus സെഫാലോ ഗ്രാപ°
ആരേഖം	
centrographic map കേന്ദ്ര-ആരേഖ-	Cephalopoda സെഫാലോ പോഡ
മാനചിത്രം	cephalothorax ശിരോവക്ഷം
centroid കേന്ദ്രക	*Ceplicus സീഫിയസ°
centrolecithal കേന്ദ്ര പീതകം	Cepitonidae സെപിറോണിഡീ
—ovum കേന്ദ്രപീതക അണ്ഡാണ	ceramic industry ചീനക്ളിമൺ
centromere ഗ്രണസൃത്രബിന്ദു, സെൻറ്റോമീർ	വൃവസായം, സെറാമിക° വൃവ
Centronella സെൻട്രോബെല്ല	സായം
centrosome സെൻട്രോസോം, താരക	—insulator സെറാമിക ഇൻസലേ ററർ, സെറാമിക വിദൃത്ശോധകം
കായം	ceramics ൂത്തികാശില്പം, സെറാമികം
centrosphere (Biol.) താരക-പരി	Geramopora സെറാമോപോറ
കേന്ദ്രം —(Geol.) കേന്ദ്രമണ്ഡലം	C. impricata സെ. ഇംപ്രിക്കേററ
centrum (Zool.) സെൻടം, കശേരുക	cerargyrite സെറാർജിറൈററ്
കായം	cerasine സെറാസിൽ
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •

Ceratella

cerotic acid

Ceratella സെറാറെലാ ceratiocaris സെറാററിയോകാരിസ് C. papilio സെ. പാപിലിയോ C. stygia സെ. സ്റ്റിഗിയാ Ceratites സെറാടൈററീസ° C. nodosus on. cmocubonov Ceratium സെറാഷ്യം ceratobranchial cartilage out-ക്രോമ ഉപാസ്ഥി Ceratodus സെറാടോഡസം ceratohyal മധ്യകണ്ടിക —cartilage മധ്യകണ്ഠികാ–ഉപാസ്ഥി Ceratomya സെറാറോമിയ C. concentrica സെ. കോൺസെൻട്രിക്ക Ceratopsia സെറാറോപ°സിയാ Ceratosa സെറാറോസാ Ceratosaurus സെറാരോസൗറസം cercaria സെർകേറിയ Cercopithecidae സെർകോ പിഥി സിഡി Cercopithecus സെർകോ പിഥി ക്കസം cercus (cerci) പച്ചിക cereal woms. cerea rubber plant സേറിയാ റബർ ച്ചെടി cerebellar fossa അനമസ്തിഷ്പാതം cerebellum അനമസ്തിഷ്പം, സെറി ബെല്ലം cerebral മസ്തിഷ്യീയം ---artery മസ്തിഷ്ഡമനി ---commissure മസ്തിഷ്പ സന്ധായിനി -fossa മസ്തിഷ്പ-ഖാതം —ganglia (ganglion) മസ്സിഷ്പ– ഗുപ്പിക —heimsphere മസ്തിഷ്ല-ഗോളാർധം

–organ മസ്തിഷ്പ–അംഗം —vein മസ്തിഷ്പസിര ---vesicle മസ്തിഷ്യ സഞ്ചിക (-പുടിക) cerebro-buccal connective മസ്തിഷ്പ-മഖ സംയാജിനി cerebro-pedal commissure aming-പാദ–സംധായിനി cerebro-pedal connective മസ്ലിഷ്പ പാദ–സംയോജിനി cerebro-pleural connective മസ്തിഷ്പ–പാർശ്വ–സംയോജിനി cerebro-spinal cavity aming-മേര്ദ-ഗഹിരം crrebro– spinal fluid മസ്ലിഷ്പമേത ദ്രവം cerebro-visceral commissure മസ്ലിഷ്ക–അന്തരംഗ–സംധായിനി cerebro-visceral connective മസ്ലിഷ്ഷ–അന്തരംഗ–സംയോജിനി cerebrum മസ്തിഷ്ഷം (പ്രമസ്തിഷം) Cerenkov counter ചെറെൻകോവ° കൗണ്ടർ (ചെറെൻകോവ°_ ഗണിത്രം) -- radiation ചെറെൻകോവ° വികിരണം Ceriantharia onolwacoolw Cerithium സെറിഥിയം C. adansoni സെ. അഡൻസോണി C. nodulosum on. cnowelow. C. mutabile സെ. മൂട്ടാബിലി cerium സീറിയം cerographic atlas സിറോഗ്രാഫികം അററ്ലസ് Ceromya സിറോമിയ Ceropegia bulbosa സിറോപീജിയ **ബുംബോ**സ cerotic acid സെറോട്ടിക അമം

ceruse

ceruse സിറ്റസ്	chadacryst അന്ത:ക്രിസ്റ്റൽ (ഗൃഹീത
cerussite സിറ്റണ്സെറ്റ്	ക്രിസ്റ്റൽ)
cervantite സെർവൻറൈററാ്	chadouf എത്തം (ഡേക്കലി)
cervical ഗ്രൈവം	Chaerophyllum കീറോഫിലം
—air–sac ഗ്രൈവ–വായസഞ്ചി	chaeta ദുഡറോമം, ശ്രുകം
(ഗ്രൈവവായുകോശം)	Chaetetes കിടീടീസ്
—artery ഗ്രൈവ–ധമനി	Chaetoderma കീറ്റോഡെർമ
—-n crve ഗ്രൈവ-ഞ രമ്പൂ°, ഗ്രൈവ	C. nitidulum കീ. നിററിഡലം
തന്ത്രിക	Chaetophoraceae கிറോഫൊ
—plexus ഗ്രൈവജാലകം	ഭാസി
—rib ഗ്രൈവപർശ്രക	Chaetopleura കീറേറാപ്ളൂറ
sulcus ഗ്രൈവപരിഖ	chaetopoda കീറോപോഡ
—vertebra ഗ്രൈവകശേരുകം	Chaetopterns കീറോപ്റൈറസ്
cervico-thoracic plexus ഗ്രീവാ	
പക്ഷോജാലകം	chaff ഉമി, പതിത° (ശല്ലം, സഹ
cervicum ഗ്രീവ	പത്രം, ഭ്രസാ) chain ശ്രംഖല, ചങ്ങല
cervix uteri ഗർഭാശയ ഗ്രീവ	
Cervoidea സെർവോയിഡിയ	—(measure) ചെയിൽ
ceryl alcohol സെറിൽ	—,dune ഡ്യൂൺ ശ്രംഖല, മണൽക്കുന
ആൽകഹോഠം	ത്രംഖല (ടിബ്ബാ-ശ്രംഖല)
Cesaro summability mimeoo	—element ശ്രംഖല-അവയവം
സങ്കലനീയത	fragment ശ്രംഖലാഖണ്ഡം
cesium (caesium) സീസിയം	—isomerism ശ്രംഖലാ–സരൂപത
Cestidea സെസ്റ്റിഡിയ	(ശ്രംഖലാ–സമാവയവത)
Cestoda സെസ്ലോഡ	reaction ശ്രംഖലാ-അഭിക്രയ
Cestoideae സെസ്റ്റോയിഡിയേ	relative ശ്രംഖലിത-ആപേക്ഷികം
cestus സെസ്റ്റസ്	—rule ശ്രംഖലാ–നിയമം
Cetacea സിറോസിയെ	chainette (catenary) കാററിനറി
cetacean സിറോസിയൻ	chak ചക്
Cetophyllum സിറോഫില്ലം	chalaza (Bot.) നിഭാഗം, കാലാസ
C. subturbinatum സി. സബ്ടർബി	——(Zool.) കാലാസ, ശേചതകരജ്ജ
നേറാം	chalaziferous ശ്വേതകരജ്ജമയം
Cetotheridae സിറോഫെറിഡേ	chalazogamy നിഭാഗയഗ°മനം
Cetus സീറാസ്	chalazogamic fertilization നിമാഗ
cetyl alcohol സെററിൽ ആൽക	നിഷേചനം
ഹോയം	chalcanthite കാൽക്കൻഥൈററ്
C. G. S. system C. G. S. പദ്ധതി	chalcedonic silica കാൽസിഡോണ്
C. G. S. unit C. G. S. aog	സിലിക്ക

chalcedony

characteristic function

chalcedony കാൽസിഡോണി chalcocite കാൽകൊസൈററ് chalcopyrite കാൽകൊപൈറൈററ് Chaldean saros കാൽഡിയൻ ചാന്ദ്ര വക്രം chalete ഷാലെ Chalicotherium കാലിക്കോഥേരിയം Chalicotheroidea കാലിക്കോഗേറോ <u> യിഡിയ</u> chalk ചോക്ക° (ഖഡിയ) ---dust ചോക്കപോടി ---formation ചോക്ട° കമ്പാരം (ചോക്ക-ശിലാസമൂഹം) —pit പോക്ക്-കഴി (ചോക്ക് ഗർതം) ---quarry ചോക്കുമേട —stone ചോക്ക കല്ല[ം] chalky ചോക്കമയം, ചോക്ക മണ്ണ് Chama കേമ C. squamosa കേ. സ്ക്വാമോസ chamber ചേംബർ, അറ (കക്ഷ) -crystal ചേംബർ ക്രിസ്റ്റൽ (കക്ഷീയ ക്രീസ്റ്റൽ) ---process സമ്പട പ്രക്രമം, ചേംബർ പ്രോസസ് (കക്ഷ-പ്രക്രമം) chambered vein കക്ഷമയസിര *Chameleon കാമിലിയൺ chameleon കമിലിയോൺ, ഓന്ത്ര (ഗീർഗിട്) chamois leather ഷാമോയ' ചർമം. സാംഭര ചർമം champaign ഷാംപെയിൻ chance സന്ദർഭം, സംയോഗം, സാദ്ധ്യ ത (പ്രായികത) —coincidence സാന്ദർഭിക സംപാതം ---selection സാന്ദർഭിക വരണം change പരിവർതനം, അന്തരം —, rate of പരിവർതന നിരക്ക് (പരി വർതൻ കീ ദർ)

—of axes അക്ഷപരിവർതനം —of colours വർണ പരിവർതനം —of momentum സംവേഗാന്തരം —of order ക്രമപരിവർതനം of state അവസ്ഥാ പരിവർതനം channel ചാനൽ, ജലമാർഗം, വാഹിക ---, non-perennial അസഭാജലവാ ഹിക —, perennial സദാജല വാഹിക —bar ജലമാർഗരോധി Channel islands (ഇംഗ്ലീഷ°) ചാനൽ ദ്വീപകയ channeled spectrum ബഹാമിന്ന സ്പെക്ട്രം char കരിയക, കരിക്ക *Chara (= β Canum Venaticorum) കേര $(=\beta$ കാനം വെനററികോറം) chara (Bot.) сњо-Characeae കാരേസീ character സ്വഭാവം, ലക്ഷണം, ഗുണം —, acquired ആർജിതഗണം —, blending മിശ്രഗ്രണം —, independent സ്വതന്ത്രഗണം characteristic (n.) ലക്ഷണം, സവി ശേഷത, അഭിലക്ഷണം —(of logarithm) പൂർണാംശം ---(adj.) ലക്ഷകം, സവിശേഷം, അഭി ലക്ഷണികം ---, numerical സംഖ്യാത്മക അഭില ക്ഷണം —constant അഭിലക്ഷണിക സ്ഥിരാ 8കം —curve അഭിലക്ഷണിക വക്രം —equation അഭിലക്ഷണ സമീകര ണം, കാരക്റററിസ്റ്റിൿ സമീകരണം --feature അഭിലക്ഷക ലക്ഷണം -function അഭിലക്ഷണഫലനം, കാരക്റററിസ്റ്റിൿ ഫലനം.

cbaracteristic impedance

•

chemical

chemical (adj.)

—(adj.) രാസായനികം, രാസികം —action രാസ–ക്രിയ (രാസായനിക– ക്രിയ) —antidote രാസ–പ്രതിവിധി —avidity രാസ-ആകർഷണം —change രാസ–പരിവർതനം —constant രാസ–നിയതാങ്കം —constitution രാസ–ഘടന -equilibrium രാസ-സന്തലനം, രാസ**സാമ**്യം --equivalent രാസ-തുല്യാങ്കം --examination രാസ-പരിശോധനം -exchange method non-വിനിമയവിധി —hygrometer രാസ–ആർദ്രതാമാപി —passivity രാസ–നിശ്ചേഷ°ടത —potential രാസ–പൊട്ടെൻഷ്യൽ ---precipitation രാസ-അവക്ഷേപണം —reactivity രാസ–അഭിക്രിയാശീലത chemically distinguishable non-പ്രദേപം —formed രാസ–രൂപിതം chemi–luminescence രാസ–ദീപ്തി chemisorption രാസ–ശോഷണം chemist രസായനജ°ഞൻ, രസതന്ത്രജ°ഞൻ chemistry രസായനം, രസതന്ത്രം chemonastic രാസന്യാസകം (രസായന–അനകഞ്ചനികം) chemonasty oommoom. (രസായന അനകഞ്ചനം) cheme-receptor രാസഗ്രാഹി chemosynthesis രാസ–സംശ്ലേഷണം chemotactic രാസാനമ്പലകം (രസായന–അനചലനി) chemotaxis രാസാനപലനം chemotherapy രാസ-ചികിൽസ

chemotropic രാസ–അനുവർതി chemotropism രാസ–അനവർതനം chenevixite ഷേനിവിക്ലൈററം Chenopodiaceae കിനോപോഡി യേസി chenopodiad embryo കിനോപോഡി യാഡു ഭ്രണം Chenopodium album കിനോപോഡിയം ആൽബം ch**eremi**s ചെറിമീസ[ം] Chernes ചെർണിസ° chernosem ചെർണോസെം cherry ചെറി, cherry-red ചെറി–ചുവപ്പ° chert ചെർട' cherty clay ചെർട്ട" മണ്ണ° chessylite ചെസിലൈററ് chestnut ചെസ്റ്റ്നട്ട് —brown ചെസ്റ്റ്നട്ട് തവിട് chevron bones കോണിയ അസ്ഥികയ (ത്രിഅരീ--അസ്ഥി) —fold കോണീയ മടക്ക് (—വലനം) chewing ചർവണം --mouth parts ചർവണമഖാംഗം chiasma വ്യത്യാസികം chiasmal വ്യത്യസ്തം chiasmata കയാസ°മാററ chiastolite കയസ്റ്റൊലൈററ് chief ray മഖ്യകിരണം chieftain മഖ്യൻ Chilaria കൈലേരിയ Chili salt peter ചിലി സാരംട്ട് പീററർ (ചിലീശോര) chill അതിശീതം chilled contact ദ്രതശീതിതം chilling പ്രതശീതനം Chilomastix കൈലോമാസ്റ്റിക°സ°

Chilopoda

Chloroform

Chilopoda കൈലോപോഡ
Chimaera (Zool.) കൈമീo
chimaera (Biol.) കൈമീറ, (വിചി
ത്രോതകി)
—,graft ഒട്ടിപ്പ് കൈമീo, (കലമീ
പിചിത്രോതകീ)
,mericlinal ഖണ്ഡവേഷ്ടിത
കൈമീറ
—,periclinal പരിവേഷ്യിത കൈമീറ
,sectorial വൃത്തഖണ്ഡ കൈമീo
(ത്രിജ്യഖണ്ഡീ വിചിത്രോതകീ)
chimney ചിമ്നി, പകക്ഷഴൽ
—gas ചിമ°നി വാതകം, ചിമ°നി
ഗ്യാസ്
chimpanzee ചിമ്പാൻസീ
china clay ചൈനാ ക്ലേ, ചീനമണ്ണ്
chinese junk ചീനക്കപ്പൽ
chinese wax ചീന മെഴക്
chinese white ചീന വെള്ള
chinook wind ചിന്തക–വാതം
chipmunk ചിപ [ം] മങ്ക [ം] , അണ്ണാൻ
Chirocephalus കൈറോ സെഫാലസ്
Chirogale കയിറോഗേൽ
Chirogalinae കയിറോ ഗാലിനെ
Chiramyinae കൈറാമൈനെ
Chiromys കൈറോമിസ [ം]
Chironectes കൈറോ നെക°ടസ°
Chiroptera കൈറോപ്ററെറ
chi-square test കൈ–വർഗ പരീ
ക്ഷണം, к² പരീക്ഷണം
chitin കൈററിൻ
chitinous shell കൈററിനത്തൊണ്ട്
(കൈററിനീ കവചം)
Chiton கைടോൺ
C. Spinosus കൈ. സ്പൈനോസസ്
Chitonellus കൈറേറാനെല്ലസ്
Chladni's figures ക്രാഡ°നിയുടെ
ആകൃതികയ

Chlamydomonadaceae ക്രാമിഡോ
മൊണാഡേസീ
Chlamydophrys ക്രാമിഡോഫ°റീസ°
Chlamydoselachus ക്രാമിഡോ
സെലാക്കസ°
chlamydospore ക്രാമിഡോസ്പോറം,
ക്ലാമിഡോ ബീജാഞ
Chlamys ക്രാമിസ°
chloanthite ക്രോയെൻഫൈററ്റ°
chlor acetyl chloride കോർ–അസെ
ററിൽ ക്രോറൈഡ്
chloral ക്രോറൽ
—hydrate ക്രോറൽ ഹൈഡ്രേറം°
chloranil ക്രോറനിൽ
—electrode ക്രോറനിൽ വിദ്യദഗ്രം,
ക്രോറനിൽ എലക ് ടേഡ്
chlorapatite ക്രോറപറൈററാ
chlorate ക്രോറേറം
Chlorella ക്രോറെല്ല
chlorenchyma ക്ലോറൻകൈമ
chloric ക്ലോറിക°
chloride ക്രോറൈഡ°
chlorinate ക്രോറിനേറുക
chlorinated naphthalene കോറിനേ
ററിയ നാഫ്ഥലീ ൻ
chlorination ക്രോറിനീകരണം, ക്ലോ
ിനീഭവനം, ക്രോറിനേഷ ൻ
chlorine ക്രോറിൻ
—water ക്രോറിൻ ജലം
chlorite ക്രോറൈറം
chloritie mineral ക്രോറൈറീ മിന
റൽ, ക്രോറൈററീ
chloritoid ക്രോറിട്ടോയിഡ°
Chlorococcaceae ക്ലോറോ കൊക്കേ
സീ
Chlorococcales ക്രോറോ കൊക്കേ
ലീസ്
chloroform ക്രോറോഫോറം

chloroformamide

chloroformamide ക്രോറോഫോർ	choana പശ്ച നാസാരന്ധ°റം
് മമൈഡ്	Choanichthys കോണിക്ഥിസ്
chloroformic ester ക്രോറോഫോർ മിക് എസ്റ്റർ	choanocyte ഗ്രൈവേയകോശം
chlorohydrin ക്രോറോ ഹൈഡ്രിൻ	Choanoflagellata കോവനോ ഫ°ളാജല്ലേററ
chlorometer കോറോമീററർ, ക്രോറിൻ മാപി	choanoflagellate cell കോവാനോ ഫ°ളാജല്ലേററ° കോശം
chlorometry ക്രോറിൻ മിതി	chocolate ചോക്കലേററ്
Chlorophyceae ക്രോറോ ഫൈസീ	—brown ചോക്കലെററ° ബ്രൗൺ,
chloroyhyll പർണഹരിതം, ക്രോറോ ഫിൽ	ചോക്കലെററ°–തവിട്ടനിറം
— പർണഹരിത ആൽഫാ (രു)	choeropus കിറോപ്പസ്
— പർണഹരിത ബീററാ (β)	choice തിരഞ്ഞെടുക്കൽ, വരണം
chlorophyllase കോറോഫില്ലേസ്	choke ചോൿ
chlorophyllin ക്രോറോഫില്ലിൻ	capacitance coupling مانها
chlorophyllogen കോറോ ഫില്ലോ	സംധ ാ രിത്ര യഗ്മനം
ണ്ടരം	choke coil പോൿ കോയ°ൽ, പോം
chlorophyta ക്രോറോഫയിററാ	കണ്ഡലി
chloro-picrin ക്രോറോ–പി്ക്രിൻ	choledochal vein പിത്തവാഹിനി
chloroplast കോറോപ്പാസ്റ്റ്, ഹരിത	സിര
കണം	cholesteric കൊളെസ്സെറികം
chloro-platinous ക്രോറോ–പ്രാററി നസ°	cholesterol കൊളെസ്റ്റെ റോയ
നസ് chloro–plumbate കോറോ–പ്പം	choline കോലീൻ
emoo°	Chondracanthus കോൺഡ്രാക്കൻ
chloro–silicate കോറോ–സിലി	ഥസ്
ക്കേററ്	Chondrichthyes കോൺഡ്രിക°ഥിസ
chloro-sulphonic കോറോ–സ∞ ഫോണിൿ	chondrioderma കോൺഡ്രിയോ ഡെർമ
chloro–toluene കോറോ ടൊളുയിൻ	chondriosome കോൺഡ്രിയോസോം
chlorosis ക്രോറോസിസ്, ഹരിമാ	chondrite കോൺഡ്രൈറം
പിനത	chondroid കോൺഡ്രോയിഡ°
chlorotic ക്രാറോടികം,	Chondrostei കോൺഡ്രോസ്റ്റി
ഹരിമാഹീനം	Chondrosteus കോൺഡ്രോസ്റ്റിയസ്
chlorous ക്രോറസ്	chondrule കോൺഡ്രും
acid ക്രോറസ് അമ്ലം	Chonetes കോണേററിസ്
theroxylon sweitenia കോറോക്ലി	C. striatella കോ. സ്ത്രിയേറെപ്ല
ലോൺ സ്വറെനിയ	

chord (of a circle)

chord (of a circle) ജ്യാവ്, ജീവ —(of notes) സ്വരസംഘാതം —, focal നാഭി-ജ്യാവ°, കോർഡ° —, major ഗതസ്വരസംഘാതം --, minor ലഘ സ്വരസംഘാതം --of curvature വക്രതാജ്യാവ° chorda dorsalis കോർഡാ ഡോർസാ ലിസ°, പൃഷരജ്ജ chordae tendinae കോർഡെ ടെൻഡിനെ chordal sheath പൃഷരഇളപടം Chordata കോർഡേററാ chordotonal organ ധ്വനിഗ്രാഹി-അംഗം choric-allantoic placenta 2000-**അപരാപോഷിക**–അപര chorion scow chorionic villi ജരായ-അംകരിക Choripetalae കോറിപെററാലെ chorochromatic വർണാരേഖകം —map വർണാരേഖക മാനചിത്രം —method വർണാരേഖക വിധി chorographical maps ക്ഷേത്രവർണന മാനചിത്രം chorography ക്ഷേത്രവർണനം (ക്ഷേത്രവർണനീഭ്രഗോയ) choroid (eye) രക്തപടലം —plexus രക്തകജാലകം choropleth map വർണമാത്ര മാനചിത്രം —method വർണമാത്ര വിധി choro-schematic map വർണപ്ര തീക മാനചിത്രം --method വർണ പ്രതീക വിധി chromaffin cell ക്രോമാഫീൻകോശം chromate ക്രോമേററ് chromatic വർണികം —aberration വർണ–വിപഥനം

---error വർണികപ്പിശക[ം] chromaticity വർണകത chromaticness വർണകത Chromatid ക്രൊമാററിഡ° chromatin ക്രൊമാററിൻ, പർണകം —granule ക്രാമാററിൻകണിക. വർണകകണിക ---network ക്രൊമാററിൻ ജാലം. വർണക ജാലിക chromatism വർണകത chromatographic analysis விள രേഖ–വിശ്ലേഷണം chromatographic separation வக்ண രേഖ–പ്പഥൿകരണം chromatophore വർണകധരം (വർണകീലവക്) chromatoscope വർണദശകം chrome കോം --alum ക്രോം ആലം —-diopside **ക്രോം ഡ**യോപ്പൈഡ° —iron or**e ക്രോം**–ഇരുനൃ° അയിഅ[ം] (ക്രോം ലോഹഅയസ്സം) —leather ക്രോം ചർമം —nickel ക്രോം നിക്കൽ ---orange ക്രോം ഓറഞ്ജ[ം] (ക്രോം നാരംഗ്) --- red ക്രോം രക്തം -tanning ക്രോം ചർമസംസ്താണം —vanadium steel ക്രോം വനേഡിയം ഉതക്ക് (ക്രോം വനേഡിയം ഇസ്പാത്) —vellow ക്രോം പീതം chromic ക്രോമികം —acid ക്രോമിക അമ്ലം —iron ക്രോമൈററ് (ഖനിജം) chromidina ക്രോമിഡിന chromiferous കോമിയമയം chromite ക്രോമൈററ്

chromium

ciconia

chromium ക്രോമിയം —plating ക്രോമിയം പൃശൽ (ക്രോമിയം കാ വിദ്യല്ലേപർ) chromocentre പരിസൂത്രബിന്ദ chromogen ക്രോമോജൻ, വർണോ പ്പാദകം chromogenesis വാർണോല്പാദനം chromogenic വർണോല്പാദകം chromometer ക്രോമൊമീററർ, പരണമാപി chromonema (pl. chromonemata) ക്രോമോനിമം (ബ. ക്രോമോനി മങ്ങ∞) chromoparous വർണ-ഉത്സർഗം chromophilous അഭിരഞ്ജകവർണ യക്തം chromophore വർണമൂലകം, ക്രേമോഫോർ chromophorous വർണകധാരി chromoplast വർണകണം chromoscope വർണദർശി, ക്രോമോ സ്സോപ° chromosomal aberration ക്രാമസ പിപഥനം (ഗ്രണസൂത്രവിപഥനം) ---mecha ism ക്രോമസ ക്രിയ chromosome ക്രോമസം (ഗ്രണസൃത്രം) --mutation ക്രോമസ-ഉൽപരി പർതനം chromosphere വർണമണ്ഡലം, ക്രാമോസ്റ്റിയർ chromous ക്രോമസ് chromyl ക്രോമിൽ chronograph ക്രാണോഗ്രാഫ്, സമയലേഖി chronological table കാലാനത്രമ പിക, കാലാനക്രമസാരണി ന്നാ.ology കാലാനക്രമം

chronometer ക്രാണോമീററർ. കാലമാപി Chrozophora plicata ക്രാസൊഫോറ പ്ളിക്കാററ C. prostrata ക്രോ. പ്രോസ°ട്രാററ chrysalis ക്രിസാലിസ° (കോശസ്ഥം) chrysamoeba ക്രിസ് അമീബ Chrysanthemum indicum @ mom a. ഇൻഡികം chryso barvl ക്രസാ ബറിൽ chrysochloridea ക്രിസോക്ലോറി ഡിയ Chrysochloris ക്രസോക്രോറിസ[ം] chrysocolla ക്രസാക്കെമ Chrysodomus Alemoscuosame *C. antiquus* ക്രി. ആൻറിക്കവസ° chrysolite ക്രിസോലൈററ് Chrysomonadina ക്രിസോമോണാ ഡിന Chrysophyceae ക്രിസോഫൈസീ chrysoprase ക്രിസോപ്രേസം chrysotile ക്രിസോട്ടൈൽ chukchi പക്ചീ chute ചുട[ം] (ഡാലപ്രണാൽ) – cut off് ചൃട°–ലഘുകരണം (പ്രണാള ലഘൂകരൺ) chyme കൈം chytrid കിടിഡ° Chytridiales കിടിഡിയാലിസ° cibarium സിബേറിയം Cicada സിക്കാഡ, ചീവീട് Cicer arietinum സൈസർ അരീട്ടിനം Cichorium intybus 6600000 ഇ**ൻറൈറബസ്** ciconia സിക്കോണിയ

Giconiformes

Catconnormes	
Ciconiformes സിക്കോണിഫോർ മീസ [ം]	Cinchonoidrae സിൻകൊണോയ [ം] ഡിയെ
<i>Gidaris</i> സിഡാരിസ°	cincinnus സിൻസിനസ്
<i>C. florigemma</i> സി. ഫ്ളോറിജെമ്മ	
C. florigemma സി. ഫ്ളോറിജ്ഞ C. vincenti സി. വിൻസൻറൈറ cider സൈഡർ, ആപ്പിയമടും (സേവ്കാ ആസവ്) cillia (cilium) സിലിയകരം (പക്ഷാഭികാ) ciliary സിലിയസംബന്ധി (പക്ഷാഭികാ) ciliary സിലിയസംബന്ധി (പക്ഷാഭികീ) —ganglion സിലിയ-ഗ്ര്യപ്പെട്ടും and സിലിയാമയ-പട്ടം ciliated സിലിയാമയ-പട്ടം awം) —band സിലിയാമയ-പട്ടം —cell സിലിയാമയ-പട്ടം —cell സിലിയാമയ-പട്ടം —cell സിലിയാമയ-പട്ടം —cell സിലിയാമയ-പട്ടം —epidermis സിലിയാമയ-എപ്പി പർമം —epithelium സിലിയാമയ-എപ്പി വീലിയം (പക്ഷാഭികാമയ ഉപ കലാ) —pit സിലിയാമയ-പാൽ (പക്ഷാഭി കാമയ ഗർത്) —ridge സിലിയാമയ-വരമ്പ് (പ ക്ഷാഭികാമയ കടക്) Ciliophora സിലിയോഫോറ cilium സിലിയം (പക്ഷാഭികാ) <i>Cimex സൈമ</i> ക് <i>C. hemipterus</i> സൈ. ഹെമിപ്റ്റാറസ	cindery സിർഡർ cindery സിർഡറി cinema സിനിമ. ചലചിത്രം - projector സിനിമാ പ്രക്ഷേപി cinematography ചിലപിത്ര വിഞ്ഞാനം cineole സിനിയോയ cinereous (cineraceous) സ്വോം (ഭസ്തി) cingulum മേഖല. സിംഗ്ലലം cinnabar സിന്നാബാർ, ഹിംഗ്ലലം cinnabar സിന്നാബാർ, ഹിംഗ്ലലം cinnamic a cid സിന്നമിക ആരും aldehyde സിന്നമിക ആരിഡി ഹൈഡ് cinnamon സിന്നമൺ (കറ്റവപ്പെട്ട) oil സിന്നമൺ തൈലം stone സിന്നമൺ കല്ല° cion (sion/scion) കന്ദളം, കന്ന് - സയോൺ (കലമ°) Ciona സയോന cipher (zero) ഇന്വം. പൂട്ടും സൈ ഫറ്, സിറൊ circinate കൺലിതം *Circinus സർസിനസ് circle വൃത്തം , Antarctic ഭക്ഷിണധ്രവ വൃത്തം , asymptotic ഉപഗാമി വൃത്തം , auxiliary സഹായക വൃത്തം
cinchomeronic acid സിൻകോമറോ	
ണിക അമം	—, diurnal ദൈനിക വൃത്തം
cinchona സിൻകോണ C. officinalis സി. ഒഫീസിനാലിസ്	്റ്റ് —, galactic ഗാലക്ടിക വൃത്തം, (ഗ ഗേയ വൃത്തം) ഗാലക്ടി വൃത്തം

circle, great

—, great ബൃഹദ്–പ്പത്തം —, hour ഹോരാ പ്പത്തം	—, closed ബദ്ധപരിപഥം (ബംദ് പരിപഥം)
—, imaginary കാല്പനിക വൃത്തം	—, composite മിശ്രിത പരിപഥം
—, orthogonal ലംബകോണീയ	—, coupled യഗ്മിത പരിപഥം
പ്പത്തം	—, divided വിഭക്ത പരിപഥം
—, osculating ആശ°ലേഷ പ്പത്തം	—, impulse ആവേഗ പരിപഥം
—, point (zero circle) ബിന്ദ പൃത്തം	—, internal ആന്തരപരിപഥം (അഭു
—, position സ്ഥാനപ്പത്തം	്നാര പരിപഥ°)
—, secondary ദ്വിതീയവൃത്തം	—, open അനാവ്ത പരിപഥം (ഖുലാ
—, small ലഘപ്പത്തം	പരിപഥ°)
—, transit ദക്ഷിണോത്തര വൃത്തം	—, oscillating ദോളന പരിപഥം
—, unit ഏകകവൃത്തം, യൂണിററ	(ദോളി പരിപഥ°)
പ്പത്തം	—, plate ആനോഡ° പരിപഥം
—, vertical ഊർധ്വാധര പ്പത്തം	—, quenching ശാമക പരിപഥം
—, zero ബിന്ദവൃത്തം	—, rejector അസ്വീകാരി പരിപഥം
—, zodiacal രാശിവൃത്തം	—, sweep സർപി പരിപഥം
—diagram പ്പത്ത–ആരേഖം	—, tank ടാങ്ക° പരിപഥം
geometry പ്പത്തജ്യാമിതി	—, tuned സമസ്വരിത പരിപഥം
—of convergence അഭിസരണ പ്പത്തം	—, untuned അസമസ്വരിത
—of curvature വക്രതാ പ്പത്തം	പരിപഥം
—of friction ഘർഷണവൃത്തം	—, voltage വോ∞ട്ടതാ പരിപഥം
— of illumination ദീപ്പിവ്വത്തം	—constant പരിപഥ സ്ഥിരാംകം
—of least confusion അല്പതമ–അസ്പ	—element പരിപഥ–അവയവം
ഷ്ടതാവ്യത്തം	circulant ചക്രകം
—of longitude രേഖാംശപ്പത്തം	circular വൃത്താകാരം, വർത്തളം,
—of perpetual appartiton ശാശ്ചത	പ്പത്തീയം, ചക്രീയം
ദശനവൃത്തം	—aperture വർത്തളട്വാരം
—of similitude അനുരൂപതാപ്പത്തം	—asymptote വർത്തള അനന്തസ്പർശി
circles, family of പൃത്തകലം	––cone വർത്തള–കോൺ
—, pencil of വൃത്തക്കർചിക	diagram വർത്തള-ആരേഖം
—, system of പ്പത്തവൃഹം	—dichroim പൃത്തീയ–ദ്വിവർണത
circuit പരിപഥം, സക്കീട്ട്	—frequency ആവർതി–അഭീഷ്ണത,
—, acceptor സ്വീകാരി പരിപഥം	ആവർതി–ഫ°റീക്ചൻസി (ആവർതി
–, anode ആനോഡ° പരിപഥം	പാരംപാരതാ)
–, anticoincidence പ്രതിസംപാതി	—fringe വൃത്താകാര–ഫ°റിഞ്ജ°
പരിപഥം	function പ്പത്തീയ ഫലനം
—, branch ശാഖാ പരിപഥം	–graph വർത്തള ഗ്രാഫ°
11 9158.	
11 J100.	

circular helix

helix വൃത്തീയ കണ്ഡലിനി, വൃത്തീയ ഹെലിക്ല് jet വൃത്താകാര-ജെററ് line വൃത്തീയ രേഖ magnetisation വൃത്തീയ-കാന്തവൽ കരണം (വൃത്തീയ ചുംബകനം) measure (radian measure) വൃത്തീ യ മാനം motion വർത്തു ഗതി muscle വർത്തു പേരി pendulum വൃത്തീയ പെൻഡുലം point at infinity അനന്തസ്ഥ വൃത്തീയ ബിന്റ point at infinity അനന്തസ്ഥ വൃത്തീയ ബിന്റ 	circumnuclear electron പരിനൃക്ഷിയ ഇലക്ടോൺ circumnutation ശിഖാ ചക്രണം circumoesophageal commissure പ രിഗ്രസന സംധായിനീ —ring പരിഗ്രസന വലയം cirumorbital പരിക്ഷീയം circumpolar പരിധുവീയം, —region പരിധുവ പ്രദേശം —star പരിധുവതാര circumscribe പരിഗതമാക്കക cirumscribe പരിഗതമാക്കക cirumscribe പരിഗതമാക്കക cirumscribe പരിഗതമാക്കക cirumscribe പരിഗതമാക്കക cirumscribe പരിഗതമാം കേപാപില്ല circue പരിവൃത്തം circumvallate papillae പരിഭിത്തി ക–പാപില്ല cirque (corrie) സക്കം, ഹിമജഗ ഹാദം cirhous സതന്തു cirri സിറെസുകരം Cirripedia സിറിപീഡിയ cirro-cumulus cloud ചിറകൻക്കമ്പാര ക്കാറ്റ് (പക്ഷാഭേപാസീമേഘ്) cirrus സിറസ് —cloud ചിറകൻകാറ്റ് (പക്ഷാഭ മേഘം) Cirrus nodosus സിറെസ് നോഡോസ സ്
circumcentre പരികേന്ദ്രം	
circumcircle പരിവൃത്തം circumdenudation പരി– അനാച്ഛാദനം	cirrus sac സിറസ് സഞ്ചി (സിറസ് കോശം)
circumerosion പരിക്ഷരണം, പരി അപരദനം	cis form സമപക്ഷത്രപം, സിസ [ം] ഫോം
circumference പരിധി	cissoid of Diocles ഡയോക്ലിസിൻെറ
circumnavigation നൗ–പരിസഞ്ചര ണം (നൗ പരിചലനം)	സിസ്സോയ°ഡ° Cistella സിസ്റ്റെല്ല

A10	tann
1.10	tern

cistern നീർത്തൊട്ടി (കണ്ഡിക) ---barometer സിസ്റ്റേൺ ബാരോമീററർ (കണ്ഡികാ വായദാബ്മാപി) citadel നഗരഭർഗം citraconic acid സിടാക്കോണിക അമം citral സിടാൽ citrate miceo? citric acid സിടിക അമം citron സിട്രോൺ (ഗൽഗൽ) citrullus vulgaris സിട്യലസ° വര ഗ**ാ**രിസ[ം] Citrus സിടേസ് (നാരകവംശം) citrus aurantium സിസേ ഔറേൻ ഷിയം C. decumana സി. ഡെക്യമാന C. limetta സി. ലിമെററ *C. limonia* സി. ലിമോണിയ C. maxima സി. മാക്രിമ C. medica സി. മെഡിക്ക —family സിസേ് കുടുംബം —fruits സിസേ° ഫലം city സിററി, നഗരം —circulation area നഗര–സഞ്ചരണ ക്ഷേത്രം —map (town map) നഗര–മാന പിത്രം —settlement area നഗരാധിവാസ പ്രദേശം (നഗരബസ്തിക്ഷേത്രം) civil condition (marital status) വൈവാഹിക സ്ഥിതി civil day വ്യാവഹാരീകദിനം civil year വ്യാവഹാരികവർഷം Cladocera ക്ലാഡൊസിറ cladode ക്രാഡോഡ° (പർണാഭ പർവം)

cladome ക്രാഡോം Cladophiurae കാഡോഫ്യറി Cladophora ക്ലാഡോഫോറ cladophyll പർണാഭസുംഭം cladoselache ക്രാഡൊസിലാകി Cladoselachia കാഡൊസിലാക്കിയ clam ക്രാം, മത്തച്ചിപ്പി (സീപീ) clamp ക്രാമ്പം ---connection ക്രാമ്പ്യ്-ബന്ധനം —holder ക്രാമ്പ് പരിഗ്രാഹി —support ക്ലാനു°_അവലംബം clan ഗോത്രം, കലം clarain കാരൈൻ clarification നിർമലീകരണം clarify നിർമലമാക്ക clasper ആലിംഗകം class വർഗം, ക്ലാസ്, സംവർഗം —, anisometric ത്രിസമലംബാ ക്ഷേതരവർഗം --.asymmetric അസമമിതവർഗം —,hemimorphic അർധാകൃതിവർഗം --, isodiametric സമവ്യാസീയവർഗം —, isomet ic ത്രിസമലംബാക്ഷ വർഗം, ഘനീയവർഗം -, pyramidal hemimorphic പിര മിഡീയ അർധാകതിവർഗം —, rhombohedral ത്രിസമനതാക്ഷ വർഗം —,sphenoidal സ°ഫിനോയ°ഡി വർഗം —, trapezohedral സമലംബഫലകീ വർഗം –, trigonal ത്രിസമനതാക്ഷവർഗം —, tripyramidal ത്രിപിരമിഡീ വർഗം -, tri-rhombohedral Monomo ഷട്ഫലകീയവർഗം

class_interval

—interval വർഗാന്തരാളം —limit വർഗപരിധി —of a curve വക്രവർഗം (വക്രകീ കോടി) classical ക്രാസിക്കൽ, ചിരസമ്മതം —Physics ചിരസമ്മതഭൌതികം —theory ചിരസമ്മത സിദ്ധാന്തം classification വർഗീകരണം —, manifold ബഹധാ വർഗീകരണം ---, simple സരളവർഗീകരണം —, twofold ദ്വിധാ വർഗീകരണം classified വർഗീകതം clastic rock ദളികാശ്മം (സംഖ ണ്ഡാശ്ചം) Clathrina ക്രാഥ°റൈന Clathrodictyon ക്രാഫ്റോഡിപ്പി യോൺ Clathrulina ക്രാത്രലിന clusena pentaphylla ക്രൗസെന പെൻറാഫില clausthalite കൗസ്റ്റ്ഹൈലൈററ് clavate ഗദാകാരം (മദ്ഗരാകാരം) —antenna ഗദാകാരശ്രംഗിക Clavella ക്ലാവെല്ലാ Clavellina ക്ലാവെല്പിന Claviceps purpurea ക്രാവിസെപ്പ്, പർപൃറിയ clavicle ക്രാവിക്കിയ, അക്ഷകം (ജത്രകം) *Clavilithes* ക്രാവിലിഥിസ° *C. longaevus* ക്ലാ. ലാൻഗിവസ[ം] C. parisiensis ക്രാ. പാരീസിയൻ സിസ് clavulate ഗദികാകാരം (മദ്ഗരികാ കാരം claw നഖം, നഖരം

—shaped നഖാകാരം clawed നഖരിതം clay കളിമണ്ണ°. മത്തിക —, ball കളിമണ്ണത്ള —, bleaching അലക്കമണ്ണ° (വിരംജകമൃത്തിക) —, bon**di**ng തേപ്പമണ്ണ° —, boulder ഗോളാശൂമത്തിക —,brick and tile ഇഷ്ടികമണ്ണ° —,china (kaoline) കയോലിൻ, പീനക്കളിമണ്ണം —, earthenware മൺപാത്രമണ്ണ°, കമ്പാരമണ്ണ് (ഭാണ്ഡമത്തിക) —, esturine അഴിമഖമണ്ണം', നദീമഖ മണ്ണ്, ജ്വാർ–നദീമഖീമത്തിക —, fire അഗ്നിസഹ മണ്ണ° —, foundry വാർപ്പമണ്ണ് (ഢലായി മത്തിക) —, lake തടാകമണ്ണ° –, marine സമേദ്രമണ്ണ° –, paving-brick വരി–ഇഷ്ടിക–മണ്ണ° (ഫർശീ ഈംട് കീ മിട്ടി) —, pipe പൈപ്പമണ്ണ° —, pottery പാത്രമണ്ണ° (ഭാണ്ഡ മത്തികാ) —, red ചെമ്മണ്ണം (ലാൽമത്തിക) –, residual അവശിഷ്മണ്ണ° —, retort വാലുകാമണ്ണ° (ഭഭകാ മത്തികാ) —, rubber റബ്ബർക്കളിമണ്ണ° -,sagger സാഗർ മണ്ണ° ---,sedimentary ഊറൽമണ്ണം (തലഛടീമത്തിക) —,sewer-pipe മലക്കഴൽ മണ്ണ° (മലനളമ്യത്തിക) -,slip വഴപ്പമണ്ണ°, ചിക്കണമണ്ണ° (ചിക്നീമത്തിക)

clay ,stoneware

—,stoneware കൽച്ചട്ടിക്കല്ല°
(ദഢഭാണ്ധമത്തിക)
—,stream അരുവിമണ്ണം" (സരിതം.
_മൃത്തിക)
—,swamp ചതുപ്പമണ്ണ്, ചേററുമണ്ണ്
(കച്ഛമുത്തിക)
—,terracotta ടെറാക്കൊട്ട മണ്ണ്
—,varved വാർവമണ്ണ°, വഷ്സൂര
മത്തിക (അനുവഷ്സൂരിമത്തിക)
—,whiteware വെൺപാത്രമണ്ണ°
(ശേചതഭാണ്ഡമ്മത്തിക)
—complex മൃത്തികാസംഘാതം
—ironstone മൂണ്മയഇരുമ്പകല്ല°
—pipe triangle ക്ലേപൈപ്പ്
ത്രികോണം
—plug കളിമണ്ണടപ്പ് (മത്തികാ
ເດວມ ^ບ)
—slip ക്ലേസ°ലിപ° (മൃത്തികാ
പത്തർ)
—soil കളിമണ്ണം (ചിക്നീമിട്ടീ)
cleaner ശോധകം, മാജ്ജകം
cleanse വെടുപ്പാക്കക, ശോധനം ചെയ്യുക
clearing തെളിക്കൽ
—(Geog.) വെളിപ്രദേശം (പ്പക്ഷ
ഹീനക്ഷേത്രം)
—agent ശോധകം
cleat mono
(mining) ക്രീററ്റ് (കോയലാ
സംധി)
cleavage പിളർപ്പ്, പിളക്ഞർ,
പിദളനം
—banding വിദളന പട്ടരചന
—furrow്പിളർപ്പചാൽ (വിദളന
ഖാംചാ)
—plane വിദളനതലം
—polyembryony വിദളന ബഹ
ഭ്രണത
-

· ·
cleaved വിദളിതം
cleavelandite ക്രീവ°ലൻഡൈററ്റ്
cleft (adj.) വിദളിതം
—(n.) പിളർല്പ°
cleistocarp ക്ലൈസ്റ്റോക്കാർപ്പ
cleistocarpic ക്ലൈസ്റ്റോക്കാർപികം
(നിർദ്ചാരസംപുടി)
cleistocarpous ക്ലൈസ്റ്റോക്കാർപികം
cleistogamous ക്ലൈസ്റ്റൊഗാമസ്
cleistogamy ക്ലൈസ്റ്റോഗാമി
cleistothecium ക്രൈസ്റ്റോഥീസിയം
cleithrum ക്ലൈഥ°റം
Clematis ക്രിമാററിസ [°]
C. gouriana ക്രി. ഗൗറിയാന
<i>C. triloba</i> ക്രി. ടൈലോബ
clepsydra നാഴികവട്ട, ജലഘടി
കാരം (ജലഘടീ)
Clerodendron importunatum ക്ലെറോ
ഡെൻഡ്രോൺ ഇംപോർ ച്ച നാറ റം
C. phlomoides ക്ലെ. ഫ°ളോമോയ°
<u>ພ</u> ູ <u>ພ</u>
C. serratum ക്ലെ. സെറാററം
C. siphonanthus ക്ലെ. സൈഫൊ
ണാൻഥസ°
cleugh കൊല്ലി
(ຄແນວ ທວເຈສະ)
cleveite ക്രീവൈററ്റ്
cliff ചെങ്കുത്തുപാറ (ട്ടഗ്ര)
Climacograptus ക്ലൈമാക്കോ
ഗ്രാപ [ം] ടസ്
C. normalis ക്ലൈ. നോർമാലിസ്
climagram (climogram)
ക്ലൈമൊഗ്രാം
climate കാലാവസ്ഥ, ക്ലൈമററ്റ്
(ജലവായ)
—,cold ശീത–കാലാവസ്ഥ

climate ,continental

,continental വൻകര-	—-zone കാലാവസ്ഥാ–മേഖല
കാലാവസ്ഥ (മഹാദ്വീപീ ജല	(ജലവായവീക്ഷേത്രം)
വായു)	climatology കാലാവസ്ഥാ
—,cool ശീതള–കാലാവസ്ഥ	വിജ്ഞാനം, ക്ലൈമറേറാളജി
—,desert മര്ദ-കാലാവസ്ഥ	climax പരമകാഷ (ചരമ അവസ്ഥ)
—,equable സമ-കാലാവസ്ഥ	climax community ചരമസമദായം
—,extreme രൂക്ഷ-കാലാവസ്ഥ	—fo est stage ചരമ വനാവസ്ഥ
—,insular ദ്വീപീയ–കാലാവസ്ഥ	climber കയറംലത, ആരോഹീലത
—,maritime സമദ്രീയ–കാലാവസ്ഥ	climbing plant ആരോഹിസസ്യം
—,monsoon കാലവർഷ–കാലാ	—rout ആരോഹിമൂലം
വസ്ഥ, മൺസൂൺ കാലാവസ്ഥ	climograph ക്ലൈമൊഗ്രാഫ°
—,ocearic മഹാസമുദ്രീയ–കാലാ	clinical thermometer ജ്വരമാപി
വസ്ഥ	clinker ക്രിങ്കർ
—,sub–arctic ഉപധ്രവ–കാലാ	(അവശിഷ്യരാഖ്)
വസ്ഥ	clinkstone ക്രിങ്ക്സ്റ്റോൺ,
—,temperate ശീതോഷ്ബ–കാലാ	ഫോണൊലൈററ്, ധ്വനിപ്രസ്തരം
വസ്ഥ	clinoaxis പ്രവണ–അക്ഷം
—,tropical ഉഷ്ണമേഖലാ–കാലാ	clinechlore ക്ലൈനോക്ലോർ
വസ്ഥ	cline clase ക്ലൈനൊക്ലേസം
—,tundra ഇന്ദ്രാ–കാലാവസ്ഥ	clinoclasite ക്ലൈനോക്ലേസൈററ്റ്
climatic കാലാവസ്ഥാസംബന്ധി,	clinedome ക്ലൈനൊഡോം,
ക്ലൈമാററികം	പ്രവണാക്ഷഡോം
—adaptation കാലാവസ്ഥാ–അന	clincenstatite ക്ലൈനൊ എൻസ്റ്റ
ക ലനം (ജലവായ–അനക്കലനം)	റൈറററ്
—barrier കാലാവസ്ഥാരോധം	clinogaraphic curve പ്രവണതാവക്രം
—climax കാലാവസ്ഥാ–പരമകാഷ	clinohedral class ക്ലൈനൊ ഹീഡ്രൽ
(ജ ല വായവീ ചരമാവസ്ഥാ)	പർഗം
– energy കാലാവസ്ഥാ–ഊർജം	clinometer പ്രവണതാമാപി,
–extreme കാലാവസ്ഥാ–ത്രക്ഷത	ക്ലൈനൊമീററർ
—factor കാലാവസ്ഥാ–ഘടകം	clinopinacoid ക്ലൈനോ
—]aw കാലാവസ്ഥാ–നിയമം	പീനക്കോയ°ഡ°് .
—map കാലാവസ്ഥാ–മാനചിത്രം	clinoprism ക്ലൈനൊപ്രിസം
(ജലവായമാനചിത്രം)	clinopyramid ക്ലൈനൊ–പിറമിഡ°
	clinozoisite ക്ലൈനൊസോയം
– pulsation കാലാവസ്ഥാ–ഏററക്കറ	ennozorsite angennarioso
ച്ചിൽ (ജലവായുഉച്ചാവചനം)	1
race കാലാവസ്ഥാ–വർഗം	clint ക്രിൻറ്റ്
(ജലവായവീപ്രജാതി)	l cliona ക്രിയോന

clip ക്ലിപ്പ° *Clisiophylum* ക്ലിസിയോഫിലം C. bipartitum ക്ലി. ബൈപാർട്ടൈററം Clitambonites ക്ലൈററാംബൊണെ ററിസ് clitellum ക്ലൈററല്ലം Clitoria ternatea ക്ലൈറോറിയ ടർനാററിയ (ഗോകർണം) clitoris ക്ലൈറോറിസ്, ഭഗശേഫം cloaca അവസ്കരം cloacal aperture അവസ°കര– ദ്വാരം ---artery അവസ്കര ധമനി -caecum അവസ്കര അന്ധനാളം —vein അവസ°കര സിര clock ഘടികാരം (ഘടി) —,astronomical ഖഗോളിയ ഘടികാരം ---.sand മണൽഘ്ടികാരം —diagram പ്പത്താരേഖം —drive ഘടികാരചാലനം —spring ഘടികാര സ°പ്രിംഗ° ---star ഘടികാരതാരം clockwise പ്രക്ഷിണം, ദക്ഷി ണാവർതം clockwork ഘടികാരയന്ത്രം. ഘടീയന്ത്രം clone ക്രോൺ Clonograptus ക്രാനോഗ്രാപ്ററസ് close coupling ഗാഢയഗ°മനം —end (of pipe) ബദ്ധമുഖം, അടവായ —joint cleavage സന്നിഹിത– സന്ധി–വിദളനം closed ബദ്ധം, സംപ്പതം —chain compound സംപ്പതശ്രംഖല യൌഗികം —circuit ബദ്ധപരിപഥം

—community സംപ്പതസമദായം —core transformer കോസ°ഡ° കോർ ട്രാൻസ°ഫോർമർ (ബംദ്ക്രോഡ് പരിണാമിത്രം) —curve സംപ്പതവക്രം, **ബ**ദ്ധവക്രം –fault സംപ്പതഭ്രംശം —figure ബദ്ധ_ആകൃതി —fold സംപ്പതവലനം —foliation സംപ്പതശൽക്കനം —form സംവൃതരൂപം —interval ബദ്ധ_അന്തരാളം —oval ബദ്ധ–അണ്ഡാകൃതി —region ബദ്ധ–പ്രദേശം —set ബദ്ധസമച്ചയം —shell സംപ്പതഷെൽ (സംപ്പതകോശം) —surface ബദ്ധപ്രതലം —traverse സംവൃതചംക്രമം —tube manometer ക്രോസ്ഡ് ട്യബ° മാനോമീററർ (ബന്ദ്നളീ മാനോമീററർ) closeness of fit ആസംജന സാമീപ്യം —of tuning സമസ്ഥരണനികടത closing error സംപ്പതീയപ്പിശക[ം] closure നിമീലനം, വേഷ്ടനം clot കട്ട (ഥക്കാ) cloud മേഘം, കാറ്റ്, മഴക്കാറ്റ് (ബാദൽ, അഭ്രം) —,altvostratus ഉയർന്ന അടുക്കുകാറ്റ് (മധ്യസ്തരീമേഘം) —.anvil ആൻവിൽക്കാറ്റ് (നിഹായീമേഘം) —,autocumulus ഉയർന്ന ക്രമ്പാര ക്കാറ്റ് (മധ്യകപാസീമേഘം) –,banner കൊടിക്കാറ്റ് (ധ്വജാഭമേഘം)

cloud ,cirrocumulus

coal ,brown

—,cirrocumulus ചിറകൻ ക്രമ്പാര	clu
ക്കാറ് (പക്ഷാഭകപാസീമേഘം)	
—,cirrostratus ചിറകൻ അടുക്കാറ്റ°	Cly
(പക്ഷാഭസുരീമേഘം)	C-1
—,cirrus ചിറകൻകാറ [ം]	Cly
(പക്ഷാഭമേഘം)	C-1
—,comtessa delvonto തൊപ്പിക്കാറ്	
—,cumulonimbus കുമ്പാര–മഴക്കാറ്റ°	
(കപാസീവർഷമേഘം)	cly
—,lenticularis മസുരാഭമേഘം	Cly
—,nimbostratus അട്ടക്കമഴക്കാറ്റ്	C-4
(വർഷന്തരീ–മേഘം)	Cly
—,stratocumulus അടക്കുമ്പാര	Cly
ക്കാറ് (സുരീയകപാസീമേഘം)	
—,volcanic അഗ്നിപർവത–ക്കാറ്റ്	cne
—belt മേഘമേഖല	(
chamber മേഘകോഷ°ഠം	Cni
—forest ചിരമേഘവനം	cnie
—point മേഘനതാപബിന്ദ (ധയ°	cnic
ബിന്ദ)	
clouded മേഘാച്ഛന്നം, കാർനിറഞ്ഞ	coa
cloudiness മേഘാച്ഛന്നത	coa
clove ക്രോവം, ഗ്രാമ്പ (ലവംഗം)	coag
—brown ക്രോവ് ബ്രൗൺ) (000
—oil ക്രോവ് തൈലം, ഗ്രാമ്പുതൈലം	coas (c
club root disease ഗദാമുലരോഗം	
(മദ്ഗരമൂലരോഗ്)	coag
—shaped gland ഗദാകാരഗ്രന്ഥി	. C
cluses അനുപ്രസ്ഥകന്ദരം (ഖഡീഅന	coag
പ്രസ്ഥഘാടി)	(0
cluster കല, ഗ്രച്ഛം, കൂട്ടം	coag
—,pole ധ്രവഗ്രച്ഛം	coag
—of stars താരാഗ്രപ്പം	coal
—point ഗ്രച്ഛബിന്ദ	, a
—sampling <u> </u>	,t
—variable (star) ഗ്രച്ഛ ചരകാന്തി	ക
(നക്ഷത്രം)	—,b

istered settlement സംഹതാധി വാസം (സംഹത**ബ**സ്സി) *ymenia* ക്ലൈമീനിയ laevigata ക്ലൈലവിഗേററാ ypeaster ക്ലിപിയാസ്റ്റർ rescaceus ക്ലി. റസ്സേസിയസ് ypeastridea ക്രിപിയാസ°ട്രിഡിയാ vpeastrina ക്ലിപിയേസ്ട്രൈനാ /peus ക്ലിപിയസ°, മഖപാളി ypeus ക്രിപിയസ° *ploti* ക്രി. പ്രോട്ടി ytia ക്രിററിയാ ytiopsis ക്രിററിയോപ്സിസ് emial process നീമിയൽ പ്രവർധം പ്രജംഘികാപ്രവർധ) idge നീമിയൽ വരമ്പം idaria നീഡേറിയാ doblast നീഡോബ്ലാസ്റ്റ് docil നീഡോസിൽ, ദംശപ്രവർധം gel കൊയാജൽ gulase കൊയാഗുലേസ് gulate കോയാഗുലിയ്ക്ക, സ്സന്തനം) gulated കൊയാഗുലിതം, സ്പന്ദിതം) gulating power കൊയാഗുലീകര ാക്തി, (സ്ല**ന്ദനശക്തി**) gulation കൊയാഗ്ലികരണം, സ്സ**ന്ദനം**) gulator കൊയാഗുലകം, (സ്തന്ദകം) gulum കൊയാഗുലം, (സ്ലന്ദം) ി കല്ലരി, കോ∞ (കോയലാ) anthracite ആത്രസെററ് കല്പരി bituminous ബിററ്യമിനസ° പ്ലരി brown തവിട്ടകല്ലരി

coal ,coking

-, coking കോക്കം കല്പരി —facies തീരദേശലക്ഷണം (തടീയ (കോക്കാരി കോയലാ) സംലക്ഷണീ) —,lignite ലിഗ്നൈറു് കല്ലരി ---mountain തീരദേശപർവതം -,non-coking കോക്കാ -- region തീരദേശഭാഗം ക**ൽക്ക**രി —sand തീരദേശമണൽ —slope map തീരച്ചരിവു–മാനചിത്രം —,peat പീററ്റ് കല്ലരി —basin കല്ലരി ബേസിൻ (തട–ഡാൽമാനചിത്രം) —field കല്ലരി പ്രദേശം (കോയലാ ---town തീരദേശപട്ടണം -trade തീരദേശവ്യാപാരം ക്ഷേത്രം) —gas കല്ലരി ഗ്യാസ് coastwise navigation അന്തീര ജല -measure കല്ലരിയുക്ത സംസുരം ഗതാഗതം (അനുതടനൌചാലനം) coat (Bot.) കഞ്ചുകം, ആവരണം —oil കല്ലരിത്തൈലം ---reserve കല്ലരി നിചയം —(Chem.) പൃശൽ —seam കല്ലരി സംസൂരം coated പൃശിയ, വിലേപിതം —lens വിലേപിതലെൻസ° coal-tar കോയ ടാർ coalesce സമ്മേളിക്കക, സംലീന coating വിലേപനം മാകക coaxal (coaxial) സമാക്ഷം coalescence സമ്മേളനം, സംലയനം —circle സമാക്ഷവ്പത്തം coarse സ്ഥൂലം, പരുക്കൻ ---homographic ranges സമാക്ഷ-ഏ —(metal) അപരിഷ്യതം, പച്ച കൈക സംബന്ധി–നിരക∞ ---adjustment mo el mascosano —parabola സമാക്ഷ പരവലയം, ___grain വലിയതരി, വലിയധാനൃം, സമാക്ഷ പാരബോള (മോട്ടാദാനാ) —pencil സമാക്ഷ–പെൻസിൽ (സമാ coarsely-crystalline സ്റ്റല-ക്രിസ്റ്റ ക്ഷ കൂർചികാ) ലീയം —-planes സമാക്ഷ സമതലങ്ങരം coast തീരം, തടം —triangles സമാക്ഷ ത്രികോണങ്ങരം —line തീരരേഖ, തടരേഖ coaxially സമാക്ഷതഃ ---of emergence ഉന്മജ്ജനതീരം cobalt കോബായട° —of submergence നിമജ്ജനതീരം —bloom കോബായട് ബ്റ്റം ___sinking താഴംതീരം (തട്കാ —speiss കോബാ∞ട സ്പൈസ് ധസനാ) —ultramarine കോബായട് അയടാ --valley glacier തീര-ത്താഴ്വര-മറൈൻ ഹിമനദി —vitriol കോബായട° സയഫേററ്റ° coastal തീരസ്ഥം, തടീയം —vellow കോബായട° പീതം —accretion തീരദേശ–അധിവ്വദ്ധി cobaltic കോബായടികം __alluvium തീരദേശ എക്കൽ (തടീയ cobalti–cyanide കോബാരംടീ സയ ്ലോഡകം) നൈഡ° —പ:പ്പ തീരപ്രദേശം

cobaltnitrite

cobaltinitrite കോബാ∞ട്ടീ നൈ ടൈററ്	code of nomenclature നാമപദ്ധതി സംഹിത
cobaltite കോബായടൈറും	Codiaeum variegatum കോഡിയം വാരി
cobble കോബ്ഡെറ്റെ ഗോളാശ്ലിക	GOOO2
cobweb plan ചിലന്തിവല–പ്രാര്യപം	
	coding of data ഉപാത്ത–കോഡീകര
(ജാൽനമാ പ്രാരൂപ°)	ണം (സാമഗ്രീ കാ ക്രോഡീകരണം)
cocaine കൊക്കൈൻ	cod-liver oil കോഡ°ലിവർ എണ്ണ
Coccidia കോക്രിഡിയാ	Codonella കൊഡോണെല്ലാ
coccinia indica കോക്രീനിയാ ഇൻഡിക	Codosig a കൊഡോസിഗാ
coccolite കൊക്കൊളൈററ [്]	coefficient ഗ്രണാംകം
coccolith കോക്കോലിഥ°	, beta ബീററാ ഗുണാംകം
Coccolithophoridae കൊക്കോലി	—, bionomial ദ്വിപദ ഗുണാംകം
ഥോ ഫോറിഡേ	—, detached അനാസക°തഗ്രണാംകം
coccus കോക്കസ്	—, differential അവകലന-ഗുണാം
coccygeal body അനുതിക പിണ്ഡം	കം, ഡിഫറൻഷ്യൽ ഗ്രണാംകം
coccygeo–iliacus അന്ത്രിക–ശ്രോ	—, reflection പരാവർതന ഗ്രണാംകം
ണിഫലകം	—of aberration വിപഥന ഗുണാംകം
—mesenteric vein അന്ത്രിക ആന്ത്ര	(അപേരണ ഗുണാംകം)
യോജക–സിര	—of association സാഹവര്യ
Coccyx അന്ത്രികാ	ഗുണാംകം
cochineal (dye) കൊച്ചിനിയൽ	—of colligation സംബന്ധന
ი • ფთ •	ഗ്രണാംകം
cochlea കർണാവർതാ	—of contingency ആസംഗ ഗ്രണാംകം
cockade ore കൊക്കൈഡ° അയിഅ°	—of contraction സംകചന
cockroach കോക്രോച്ച°, പാററ, ക്ര	ഗ്രണാംകം
cockscomb barytes കോഴിപ്പ ബറൈ	—of coupling യഗ്മന ഗുണാംകം
ററിസ്	—of cubical expansion വ്യാപ°ത–
—pyrites കോഴിപ്പ പൈറൈററീസ്	പികസന ഗ്രണാംകം
cocoa fat കൊക്കൊ കൊഴുപ്പ്	—of elasticity ഇലാസ്തികതാ–
coconut shell ചിരട്ട	ഗ്രണാംകം
cocoon കൊക്കൂൺ, ശലഭകോശം	–of expansion വികസന ഗുണാംകം
(കോയാ)	—of friction ഘർഷണ ഗ്രണാംകം
cocotine കൊക്കോട്ടിൻ	of hysteresis ശൈഥില്യ ഗ്രണാംക
Codaster കൊഡാസ്റ്റർ	-of land slope ഭ്ര-പ്രവണതാ
<i>C. trilobatus</i> കൊ. ട്രൈലോബാററസ്	ഗണാംകം
code കോഡ°, സങ്കേതം	of leakage ചോർച–ഗുണാംകം
—number കോഡ് നമ്പർ, സാംകേ	-of linear expansion 6634

coefficient of mutual induction 123

	O
 of mutual induction അന്യോന്യ പ്രേരണ ഗുണാംകം of potential പൊട്ടൻഷീയ- ഗുണാംകം of recombination പനസംയോജന ഗുണാംകം of regression സമാശ്രയണ ഗുണാംകം of resilience ഇലാസ്തികതാ- ഗുണാംകം of restitution പ്രത്യവസ്ഥാന ഗുണാംകം of self induction സ്വപ്രേരണ ഗുണാംകം of skewness ഏർകോൺ ഗുണാംകം of superficial expansion ക്ഷേത്ര വികസന ഗുണാംകം of surface tension തലതനാവ - ഗുണാംകം, തല-ആനതി ഗുണാംകം of thermal conductivity ഊഷ്ബ ചാലകതാ ഗുണാംകം of utilization ഉപയോഗ ഗുണാംകം 	coelomate animal സിലോമോറ് ജന്ത (ദേഹഗ്ഗഹാവാലേപ്രാണി) coelomic cavity സിലോമികകോടര epithelium സീലോമിക ഉപകല pouch സീലോമികകോഷ'o. sac സീലോമികസഞ്ചി coelomoduct സീലോം-വാഹിനി coelom-pericardial duct സീലോ. എദയാവരണവാഹിനി coelomopore സീലോംരന്ധ്രം coelostat സീലോസ്ലാറ് (താരാസ്ഥാപി) coenechyma സീനൻകൈമാ (യോജകോതകം) coenobium സീനോബിയം (സമ്ബാലം) coenocyte സീനോസൈററ് (സംകോശിക) coenocytic സീനോസൈററികം (സംകോശികി) coenogamete സീനോയഗ്രമകം (യഗ്മകസമ്മണ്ഡലം)
—of variation വിചരണ ഗ്രണാംകം	coenosarc യോജകനാളം
Coelacanthidae സിലാക്കാൻഥിഡേ	Coenothyris സീനോഫൈറിസ്
Coelacanthus സീലാക്കാൻഥസ്	<i>C. vulgaris</i> സീ. വ∞ഗാരിസ°
Coelentera സീലെൻററാ	coenzyme കോയെൻസൈം
coelenterate സീലെൺററേററ°	coercive force നിർബന്ധകബലം
coelenteron അന്തർഗ്രഹിക	coercivity നിർബന്ധകത
coeliac artery ഉദര ഗ്രഹാധമനി	co–existent equation സഹവർതി
ganglion ഉദരഗ്രഹാ ഗ്രച്ഛിക	സമീകരണം
coeliaco-mesenteric artery അന്തരാ ത്രധമനി	co−factors സഹ–ഖണ്ഡങ്ങ∞ (സഹഗ്വണനഖണ്ഡങ്ങ∞)
Coelogyne സിലോജിനി	co-gradient കോ-ഗ്രേഡിയൻറ്
coelom (coelome) സിലോം	(സഹരൂപാന്തരീ)
(ദേഹ <u>ഗ</u> ഹാ)	cogwheel ദന്തചക്രം
ിാലിംmata സീലോമേററ	cognate സജാതം

cognate fissure

cold wave

–fissure സജാത–വിദരം coenolith (autolith) അഗ്രജാന്തർ വേശം cogon കോഗോൺ cohabitation സഹവാസം cohere സംസക്തമാവക. ഒട്ടിപ്പിടിക്കക coherence സംസക്തത coherent സംസക്തം, സംബദ്ധം ---radiation കലാ--സംബദ്ധ-വികിരണം —sources കലാസംബദ്ധ സ്രോതസ്സകയ coherer കൊഹീറർ cohesion സംസക്തി, സംലഗ്നത, സംസഞ്ജനം -pressure mommon ada. cohesive സംസഞ°ജകം cahort കൊഹോർട° coil ചരുരം. വളയം കണ്ഡലി —,exploring അന്വേഷകച്ചതാം —,field ക്ഷേത്രവളയം ---,impendance കുർണരോധച്ചത്യം —,induction പ്രേരകച്ചരം ---,magnetising കാന്തവൽകരണ ച്ചത്രാം —,reactance ലംബരോധച്ചരും —,search അന്വേഷകച്ചതാ —single turn ഒററച്ചററ്റ_ചുത്ത (ഏക്ഫേരേ കീ കണ്ഡലി) —ignition set ചര∞—പ്രജാലന–തന്ത്രം coiled ചുരുണ്ട, കണ്ഡലിതം —coii കണ്ഡലിതം, കണ്ഡലി coiling ചുരുളൽ, കണ്ഡലനം coin നാണയം, മുദ്ര —throw മദ്രാ–ക്ഷേപം coincide സംപതിക്ക

coincidence സംപാതം —,accidental യദ്ദപ്പാസംപാതം (സംയോഗീസംപാതം) —circuit സംപാതപരിപഥം —counter സംപാതഗണിത്രം —method സംപാതവിധി ---rate സംപാതനിരക്ക് (സംപാത–ദർ) coincident സംപാതിയായ coition (coitus) മൈഥുനം coix lachryma കോയിക്ല° ലാക്രിമ coke കോക്ക് coking (n.) കോക്കൽ —coal കോക്കം കൽക്കരി col കായ colatitude കോടിശരം Colchicum autumnale കോയച്ചിക്കം ആട്ടംനെൽ cold തണുപ്പ്', തണത്ത ---blooded animal ശീതരക്തജന്ത (അനിയതതാപിജ<u>ന്തു</u>) —cathod tube ശീതകാഥോഡ° ട്യബ' —discharge നിമ്പതാപഡിസ°ചാർജ° (നിക്താപവിസർജനം) —emission നിമതാപ എമിഷൻ (---ഉൽസർജനം) —emiter valve നിക്താപ എമിഷൻ വായവ് ---extraction ശീതളനിഷ°കർഷണം —junction ശീതളസസ്വി —neutron മന്ദഗതി–ന്യട്രോൺ —pole ശീത–ധ്രവം —spell ശീതലഹരി (ശീതങൗർ) --storage ശീതസംഭരണം ശീതസം**ഗ്ര**ഹാഗാരം —wave ശീതതരംഗം (ശീതലഹർ)

cold weather season

	1
—weather season ശീതഋതു (ശീത	collateral inheritance സംപാശ്ചിക-
കാലീനമൗസം)	പാരമ്പര്യം (സംപാർശ്ചികവംശാ
Coleia <u>asselw</u>	ഗതി)
C. antiqua കോ. ആൻറിക്വാ	—collecting duct സംഗ്രാഹകവാ
colemanite കോളമാനൈറാം	ഹിനി
Coleochaetaceae കോളിയോകീ	—tubule സംഗ്രാഹക നാളിക
റേസീ	collection സംഗ്രഹം, സമൂഹം
Coleochaete കോളിയോകീറേറ	collective സാമഹികം
Coleoptera കോളിയോപ്റെററാ	—diagram സാമൂഹികആരേഖം —fruit സഞ്ചിതഫലം
coleoptile കോളിയോപ്റൈൽ	
coleorhiza ബീജമൂലാവരണം	—species സഞ്ചിതജാതി
(മൂലാങ്കരചോൽ)	collector സംഗ്രാഹകം
Coleus കോളിയസ്	—ring ധാരാഗ്രാഹി വലയം Collembola കോളംബോളാ
C. amboinicus കോ. അംബോയിനി	collenchyma കോളൻകൈമ
ക്കസ്	collenocyte കോളനോസൈററ്
<i>C. blumei</i> കോ. ബ°ളമീ	collenerial gland (mucous gland)
<i>C. parviflorus</i> കോ. പാർവിഫ°	ം ലേഷ്മഗ്രന്ഥി
ളോറസ്	Colliformes കോളിഫോർമെസ°
colic artery വൻകടൽ ധമനി	colligation, coefficient of സഹവർതി
(ബ്ലഹദാത്രധമനി)	താഗുണാംകം
caecum വൻകടൽ അന്നനാളം	colligative property തന്മാത്രസംഖ്യാ
Collidae കോളിഡേ	ഗ്രണധമ്മം (അണസംഖ്യാഗ്രണ
collaborator സഹയോഗി	ധർമം)
collagen കൊല്ലാജൻ	chollimate സന്ധാനിതമാക്ക
—protein കൊല്ലാജൻ പ്റോട്ടീൻ	collimating lens സമാന്തരകാരി
collapse നിപാതം	ലെൻസൂം
—breccia നിപാത–സംകോണാശൃം	collimation സന്ധാനം, സമാന്തരണം
—caldera നിപാത–അഗ്നിപർവത	-, line of www.mc.au
കണ്ഡം	—, plane of സന്ധാന സമതലം
—depression നിപാതഗർതം	collimator സന്ധാനകം, സമാന്ത രിത്രം, കോളിമേററർ
collar കോളർ	collinear സമരേഖ
—blight കോളർ ബ°ളൈററ°	collinsonide കോളിൻസോനൈഡ°
—bone ഗ്രീവാസ്ഥി (ജയ്യകം) കോളർ	collision സംഘട്ടനം
5511C S	
—nerve കോളർതന്ത്രിക	—process സംഘട്ട-പ്രക്രിയാ
— ഉള്ള് കോളർരന്ധ°റം	—process നാല്പാല്യിയാ —theory സംഘട്ടവാദം
• –	

collodion

colour index

colour mixer

combining weight

combining weight സംയോജക ഭാരം	commingtonite കമ്മിങ്ങ്ടൊ
(സംയോജീ–ഭാരം)	ຄຄກວດ"
combustible ദാഹ്യം, കത്തുന്ന	commissary അധികാരി
combustibility ദാഹ്യത	commission കമ്മീഷൻ, ആയോഗം
combustion ദഹനം	(ദല്പാലി)
—boat ദഹന–നൗക	commissural പരിയോജകം,
—bomb ദഹന–ബോംബ'	സംധായകം
(ദഹന⊸ബമ°)	—artery സംധായകധമനി
—furnace ദഹന–ചൂള	commissure സംധായിനി,
(ദഹന-ഭട്ടീ)	പരിയോജകം
—tube ദഹന നളിക	commodity പണ്യവസ്ത, ചരക്ക°
comendite കോമൻഡൈററ്റ്	—prices പണ്യമൂല്യം, ചരക്ഷവില
comet ധൃമകേതു, വാൽനക്ഷത്രം	—movement പണ്യ–പരിവഹനം
(പച്ചലതാരാ)	common സാമാന്യം, സാധാരണം
—,head of ധൂമകേതു–ശിരസ്സ്	—(to all) സർവനിഷം
,periodic ആവർതക–ധുമകേത്ര	—(to two) ഉഭയനിഷം
—,tail of ധൂമകേതു–പുപ്പം	—angle ഉഭയനിഷകോണം,
commate രോമഗ്ഗപ്പുയുക്തം	സർവ നിഷകോ ണം
ommelina bengalensis കമേലിന	—-artery
ബംഗാളെ ൻ സിസ്	—axis സർവനിഷ്യ–അയാം —base സർവനിഷ്യ–ആധാരം
and the second	—bile duct മലപിത്തവാഹിനി
commelinaceae കമേലിനേസീ commensal സഹഭോജി	—carotid artery ൂലഗ്രിവാധമനി
commensalism സഹഭോജിത	—cycloid സാധാരണ സൈക്ലോ
commensurable means	യ°ഡ° (സാധാരണ ചക്രജം)
	denominator പൊതുഹാരകം
force സമ്മേയ ബലം	(സാർവ–ഹരം)
—number സമ്മേയ—സംഖ്യ	descent പൊതുവംശഗതി
commercial വാണിജ്യപരം,	(ഏകവംശഗതി)
വ്യാപാരികം	difference പൊത്ത-അന്തരം
–city വാണിജ്യ–നഗരം	(സാർവ–അന്തരം)
–core വാണിജ്യ–കേര്യം	—factor പൊതു–ഘടകം
–geography വാണിജ്യ–ഭൂമിശാസ്ത്രം	(സാർവ-ഗ്രണനഖണ്ഡം)
(വാണിജ്യഭ്രഗോയ) –methodവാണിജ്യവിധി,	form പൊത്ര–രൂപം (സാർവരൂപം)
	—iliac artery മലയ്രോണി–ധമനി
–street വാണിജ്യവീഥി, ബസാർ	—ion effect സമ-അയണ-പ്രഭാവം
1	—logarithm സാധാര ണ ലോഗ
ommingling സമ്മിശ്രണം	രിതം, സാധാരണ ലഘുഗുണകം

common logarithm

-logarithm, modulus of wowo	—,closed ബദ്ധസമദായം
രണ ലോഗരിത–മോഡലം	(ബന്ദ് സമദായം)
(— —പരിവർതനാങ്കം)	,gravel ചരൽ സമദായം
—measure പൊത്രഘടകം	-, hot desert amaamaawa
(സാർവഗ്ലണനഖണ്ഡം)	,open തുറന്ന സമദായം
—multiple സാർവഗ്ലണകം	(ഖൂലാസമദായം)
ratio പൊതു–അനപാതം	-,plant www.wassw.
(സാർവഅനുപാതം)	(പാദപസമദായം)
salt കറിയപ്പ°, സാധാരണ	commutate ദിൿപരിവർതനം
പവണം	ചെയ്യക
section പൊതുപരിഛേദം	commutating field ദിക്കപരി
(സർവനിഷ്പരിഛേദം)	വർതക–മണ്ഡലം (ദിൿപരി
—side പൊത്ത–ളജം (സർവനിഷ്യളജം)	വർതക ക്ഷേത്രം)
	—pole ദിൿപരിവർതകയ്യവം
പൊതുസ്പര്രേഖ	commutative ക്രമവിനിമേയം
– tangent, direct പൊതുഅനുസ്വശ	algebra ക്രമവിനിമേയബീജ
രേഖ (ഉഭയനിഷത്നസ്വശ്രേഖ)	ഗണിതം
—tangent, transverse வொது–	—law of addition യോഗക്രമ–
തിര്യൿ സ്പർശരേഖ (ഉഭയനിഷ്ഷ	പിനിമേയ–നിയ്മം
തിര്യക് സ്റ്റ്ര്ശേരേഖ)	law of multiplication ഗുണനക്രമ
—vein മലസിര	വിനിമേയ–നിയമം
communal സാമദായികം	—operation ക്രമപിനിമേയ–
(സാമ്പ്രദായികം)	സംക്രിയ
—animal സാമദായിക ജന്ത	—-ring ക്രമവിനിമേയ–റിങ്ങ°
–institution സാമദായിക–	commutator കമ്യട്ടേറാർ
സ്ഥാപനം (സാംപ്രദായിക	commuting area അഭിഗമന-മണ്ഡലം
സംസ്ഥാ)	compact (n.) സംഹതി, ഒതുക്കം
–-life സാമ്ദായിക ജീവിതം	—(adj.) സംഹതം, ഒതുങ്ങിയ
communalism സാമദായികത,	(v.) സംഹതമാക്കും, ഒതുക്കുക
സാമ്പ്രദായികത	settilement ഇടയ്യർന്ന അധിവാസ
commune കമ്യൺ	(—സംഹത–ബസ്തി)
communication ഗതാഗതം,	compaction സംഹനനം, മ്തുക്കൽ
സഞ്ചാരം വാർതാവിനമയം	companion സഹചരൻ
—map സഞ്ചാരമാനചിത്രം	—cell സഹകോശം
—plate സഞ്ചാരപട്ടം,	comparative തുലനാത്മകം
- ചാം കമ്യണിക്കേഷൻ പ്ളോറ്	—anatomy തലനാത്മക ശാരീരം,
ടാണ്ബ്ബ് സമ്ദായം	തലനാത്മക അനോട്ടൊമി
— climax അന്തിമസമദായം	—scale തലനാത്മക സ്കെയിൽ
11 9158	

comparative scarcity

—scarcity തലനാത്മക-ദർലഭത comparator തുലനകം, തുലനിത്രം —method തലനവിധി comparison തലനം; താരതമൃപാനം comparison of frequencies anywar തലനം ---spectroscope തുലനകാരി-സ്പെക്ടൈസ്കോപ് —spectrum തലനകാരി സെക്ട്രം ---stars തുലന-താരകരം —test തലനപരീക്ഷണം compartment diagram കക്ഷാരേഖം compass കോംപസ°, ദിക°സൂചകം, തൗക്ക —,cardinal points of പ്രധാന ദിക° ബിന്ദക്കം —,magnetic കാന്തദിക്സൂചക (ചംബകീയ ദിക°സൂചകം) ---,mariner's മാരിനേർസ° കോംപസ്, നാവിക ദിക്സൂചകം —needle ദിക്സൂചി —rose ദിക്സൂചകപൂഷ്പം (ദിക്സൂച്കഫൂൽ) ---surveying കോംപസ്--സർവേക്ഷണം compasses, pair of പൃത്തലേഖിനി (പരകാർ) 🧋 compensate സമീകരിക്കം, ക്ഷതിപൂരിപ്പിക്ക compensated alternator സമീകാരിത പ്രത്യാവർതകം —pendulum സമീകാരിതപെൻഡലം —voltmeter സമീകാരിത വോ∿ട്ട°മാപി —wattmeter സമീകാരിത **വാട്ട്മാപി** പ്രം തുടം പറി compensating fluctuations man.

കാരി–നൃനാധികത (പ്രതികാരി– ഘട്ട°ബഡ്°) —winding സമീകാരക–വൈൻ ഡിങ്ങ് (പ്രതികാരികണ്ഡലി) compensation നികത്തൽ, ക്ഷതി പൂർതി, സമീകാരം —point (**B**ot.) സന്തലനാങ്കം compensator സമീകാരകം —,Babinet's ബാബിനേ–സമീകാരകം compesatory സമീകാരകം. ക്ഷതിപൂരകം —projection സമീകാരക–പ്രക്ഷേപം competency ക്ഷമത, സാമർഥ്യം competent madica -bed made-momos —fold സമർഥ–വലനം competition പ്രതിയോഗിത, മത്സരം complement പുരകം complementary പൂരകം —addition പുരക–യോഗം —angle പൂരക–കോണം —chromaticity പൂരകവർണകത —colour പൂരകവർണം ---factor പുരകസ്ഥഭാവം, പൂരകകാരകം —function പുരകഫലനം complete പൂർണം, സംപൂർണം -association പൂർണസംഗമനം, പൂർണസാഹചര്യം —enrichment പൂർണസമ്പയി —-integral പൂര്ണ–സമാകലിതം, പൂർണസമാകലം —period പൂർണ ആവർതകാലം —primitive പൂർണ–പൂർവഗം —quadrangle പൂർണചതുഷ്കോണം -quadrilateal പൂർണ ചത്രർഭ്രജം -quotient പൂർണഭാഗഫലം ---revolution പരിക്രമണം

complex

complex (complex number etc.)	component ഘടകം
സ്കരം, സമ്മിശ്രം, സങ്കീർണ്ണം	—, active സക്രിയ–ഘടകം
—(complicated) സങ്കീർണം, ജിലം	-, electromagnetic വിദ്യൽക്കാന്ത
—,Archaean ആർക്കിയൻ ജടില	ഘടകം
സംഘം	—, essential അവശ്യ-ഘടകം
,dune മണൽക്കുനക്കുട്ടം	—, idle പ്രപ്പത്തിഹീനഘടകം
(ടിബ്ബാപഞ°ജം)	-displacement ഘടകവിസ്ഥാപന
—,gene ജീൻവൃഹം	–equation ഘടക സമീകരണം
—,kame കേംസമൃഹം	mineral ഘടക–ഖനിജം
—,modifier രൂപാന്തരകാരക–വൃഹം	—of velocity പ്രവേശഘടകം (വേഗ
—admittance സമ്മിശ്ര–പ്രവേശ്യത	ഘടകം)
—constant സമ്മിശ്ര-സ്ഥിരാങ്കം,	Compositae കമ്പോസിറെ
സമ്മിശ്ര–അചരം	composite സംഗ്രഥിതം, മിശ്രം
—-data ജടില–ഉപാത്തം	—(Math) സംയക്തം
(ജടില-ആംക്ഡേ)	anode മിശ്രആനോഡ്
frequency സമ്മിശ്ര-ആവൃത്തി	—circuit മിശ്ര–പരിപഥം
—function സമ്മിശ്ര-ഫലനം	—cone മിശ്ര - കോൺ (മിശ്രംക)
—geometry സമ്മിശ്ര-ജ്യാമിതി	—dvke മിശ്ര-ചിറ
group സമ്മിശ്ര-വർഗം,	—fruit സംഗ്രഥിത ഫലം
കോംപെക്സ്ഗ്രപ്	—function സംയക്തഫലനം
—impedance സമ്മിശ്രകർണരോധം	—gneiss മിശ്രനൈസ്
—ion സങ്കര അയോൺ	– hypothesis സംയക്ത-പരികല്പന
molecule സംകര-തന്മാത്ര	—intrusion മിശ്ര-അന്തർവേധനം
(സംകര-അണ)	—metamorphism മിശ്രകായാ
–number സമ്മിശ്രസംഖ്യ	ന്തരണം
—pattern ജടില-ആകൃതി	—number ഭാജ്യസംഖ്യ
quantity സമ്മിശ്ര-രാശി	—scarp മിശ്ര-ട്ടഗ (മിശ്രകഗാർ)
– -roots സമ്മിശ്രമലങ്ങരം	–vein മിശ്രസിര
—ുപിt സംകരലവണം	composition (of substance) mone
tone മിശ്രസ്ഥരം	smo
-variable molo-alo.	—(of forces etc.) സംയാജനം
—Zeeman effect ജടിലസീമൻ	—, binary യഗ°മക–സംയോജനം
ഇഫക്ല°, ജടില സീമൻ പ്രഭാവം	—, chemical രാസസംഘടനം
mpliance അനുവത്തി, അനുവർതനം	—, floristic സസ്യസംഘടനം
molicated reaction asles-mel	പാദപീയസംഘടനം
<u>ی او</u>	—, of couples യഗ്മസംയോജനം
.mponendo et dividendo യോഗാ	—of forces ബലസംയോജനം
1000 m 1000 m	—of maps മാനചിത്ര-രചന

composition plane

computor

olcano മിക്ര-അഗ്നിപർവതം നിശ്രജ്ചാലാമഖി) ound (dynamo) മിക്രകണ്ഡ ിതം pounded velocity സംയോജിത പ്രവേഗം pounding of velocities പ്രവേഗ ഗയോജനം pressed സമ്മർദിതം pressibility സമ്മർദനീയത efficient സമ്മർദനീയതാ ണാംകം ctor സമ്മർദനീയതാ ഗ്രണാംകം
pressible സമ്മർദനീയം pression സമ്മർദനം mit സമ്മർദനംഗീമ rain സമ്മർദന-പികൃതി ress സമ്മർദന-പ്രതിബലം roke (of engine) സമ്മർദന- ക്ലാതം (സംപീഡനചരണം) pressional force സമ്മർദന ലം pressive strain സമ്മർദന പലം pressive strain സമ്മർദന പലം prosenthous കംപ്രോഗ്നാഥസ് poognathous കംപ്രോഗ്നാഥസ് poognathous കംപ്രോഗ്നാഥസ് poognathous കംപ്രോഗ്നാഥസ് poognathous കംപ്രോഗ്നാഥസ് poognathous കംപ്രോഗ്നാഥസ് poognathous കംപ്രോഗ്നാഥസ് poognathous കംപ്രോഗ്നാഥസ് poognathous കംപ്രോഗ്നാഥസ് poognathous പര്വാം attering കോംപ്ടൺ പ്രതിക്ഷേപാം attering കോംപ്ടൺ പ്രതിക്ഷേപാം വി (അവികല്പത:പരജീവി) putation പരികലനം
,
putational പരികലനകം
putor (pærson) പരികലനകൻ –

computor (calculating machine) 133

concurrent forces

•

—(calculating machine) പരികലന	—fold സംകേന്ദ്രിവലനം
യന്ത്രം, കംപ്യൂട്ടർ	—isobar സംകേന്ദ്രി_സമ്മർദരേഖ
conavalia ensiformis കൊണാവേ	(സംകേന്ദ്രസമദാബ°രേഖ)
ലിയ എൻസിഫോർമിസ്	–ridge സംകേന്ദ്രിതിണ്ട് (സംകേന്ദ്ര
concave അവതലം	ഉദ്രേഖം)
—grating അവതല-ഗ്രേറിങ്ങ°	—ring സംകേര്വലയം
—meniscus അവതല–ദ്രവതലം (അവ	—shell സംകേന്ദ്രഷെൽ (സംകേന്ദ്ര
തല–നവചന്ദ്രകം)	കോശം)
—mirror അവതലദർപണം	—winding സംകേന്ദ്ര-കണ്ഡലനം
—polygon അവതല–ബഹളജം	concept ധാരണ, സംകല്പനം
—slope അവതല–ചെരിവം് (അവതല	conceptacle സ്ഥാനം, പാത്രം (ധാനി
ഢാൽ)	conception സംകല്പനം
—vein അവതലസിര	conch ശംഖു്
concavity അവതലത	conchate ശംഖാകാരം
concavo-concave ഉയോവതലം	Conchidium കോംഖിഡിയം
concavo–convex (lens) അവതലോ	C. knighti കോ. നൈററി
ത്തലം	
concealed pedimant ഇപ്പപെഡി	conchoid ശംഖാഭം
മെൻറ്റ്	—(Math.) കോൺകോയ°ഡ°
concentrate (n.) സാന്ദ്രിതം	conchoidal ശംഖാഭം
—(v.) സാന്ദ്രീകരിക്ക	conchostraca കോംഖോസ്ട്രാക്ക
concentrated സാന്ദ്രിതം	conclusion പരിണാമം, നിഗമനം
—(energy, light etc.) സകേന്ദ്രിതം,	concolourous സമവർണം
ഏകകേന്ദ്രിതം	concomitant സഹഗാമി
—(solution etc) സാന്ദ്രിതം	concord സസംഗതി, സശ്രവത
—product സാങ്രിത പദാർഥം	concordant സസംഗതം, സൃശ്രവം
concentration സാന്ദ്രണം, സാന്ദ്രത	—(Geol.) അനുനി
—(of light-rays) കേന്ദ്രണം	coastഅന്ത്യുരതീരം
<u>—cell</u> കോൺസെൻട്രേഷൺ സെൽ	concrete കോൺക്രീററ്
(സാന്ദ്രതാസെൽ)	concretion സംഗ്രഥനം
—gradient സാന്ദ്രണ പ്രവണത	concretionary സംഗ്രഥിതം
—law സാന്ദ്രണനിയമം	—nodule സംഗ്രഥിത ഗ്രന്ഥിക
—polarisation സംന്ദതാ-ധ്രവണം	concurrence സംഗമനം
concentrator സാന്ദ്രകം	concurrencey of lines രേഖാസംഗ
concentric സംകേന്ദ്രി	മനം
—arrangement സംകേന്ദ്രിവ്യവസ്ഥ	concurrent സംഗാമി
circle സംകേന്ദ്രിവൃത്തം	edges സംഗാമിവക്കകരം
—coil സംകേന്ദ്രി-കണ്ഡലി	–-forces സംഗാമി–ബലങ്ങരം

concurrent optical system

ана на правити на протоку на подна развити на околното полното на полното на полното на полното на полното на П	
—optical system അനഗാമി-പ്രകാ	-, parallel plate masmo meia
ശികവൃഹം (—തന്ത്രം)	സംധാരിത്രം
concyclic ഏകവൃത്തീയം	—, rotary കാങ്ങം സംധാരിത്രം
condensation (of molecule) moves	, shunted പാർശചവാഹി സംധാ് റിത്രം
നനം	smoothing ഉംർമിഹാരി സംധാ
(of vapour) (Gaiana	റിത്രം
—line സംഘനനവക്രം	—, standard മാനകസംധാരിത്രം
—point സംഘനനബിന്ദ, ഇച്ഛബിന്ദ	uning സമസ്ഥാക സംധാരിത്രം
condense സംഘനിയ്ക്ക്, ദ്രവീഭവി	—, variable പറിവാതി സംധാരിത്രം
ക്ക	—, vernier വെർണിയർ സംധാരിത്രം
condensed സംഘനിതം	, ബ്യൂലം സംധാരിത്ര-യഗ°മകം
—milk കട്ടിപ്പാൽ (സംഘനിത	- <u>ില്യം</u> സംഗ്രാഹി–ലെൻസ്
്രശ്നം)	miccophone സംധാരിത്ര മൈക്രോ
– nuclei സമാഹിത-വലയം	ഫോൺ
—system സംഘനിത വൃഹം (തത്രം)	condensing agent സംഘനന കാരകം
condenser സംഘനിത്രം, ദവണിത്രം,	—chamber ദ്രവണകക്ഷം
ക ണ്ഡെൻ സര്	—electroscope സംധാരിത്ര-ഇലക്
—(Electricity) സംധാരിത്രം,	ടേഷ്ണോപ്
ക ണ്ഡെൻ സർ	fimnel സംധാരിത്ര-ഫച്ചൽ
—(Opt.) സംഗ്രാഹകം	—pipe ദവണ–തളി
—,adjustable സമാനോജ്യ സംധാ	condensivke reactance worshoo
രിത്രം (സമഞ്ജ്യസംധാരിത്രം)	പംബരോധം
—, asynchronous അതുല്യകാലിക–	condition പരിസ്ഥിതി, അവസ്ഥ,
കലാപരിവർതി 🕘ം	ദന, പ്രതിബന്ധം, നിബന്ധന
—, block ബ്ലോക്ക് സംധാരിത്രം	, energy ഉഴർള നിബന്ധന
—, blocking നിരോധക സംധാറിയം	–, equation of നിബന്ധനാ സമീ
—, by–pass ഉപമാർഗി–സംധാറിതം,	າງມາງ ຄ
ചറ റുവഴി-സന്ധാരിത്രം പ	—, general വ്യാപക പ്രതിബന്ധം
, coupling യഗ്മക-സംധാരിത്രം	—, initial പ്രാരംഭിക പ്രതിബന്ധ,
—, dry electrolytic ഗ്രഷ്യ ഇലക്ട്രോ	necessary അവശ്യ പ്രതിബന്ധം
ലിററിക സംധാരിത്രം	—, particular വിശേഷ പ്രതിബന്ധം
-, electrochemical ഇലക്ടോ	, sufficient പര്യാപ°ത പ്രതിബ
കെമിക്കൽ കണ്ഡെൻസർ, വിദൃത'– രസമാതിക സംധാരിത	
രസായനിക സംധാരിത്രം അന്നാവിത സംധാരിത്രം	– -for interference വൃതികരണ പ്രതി ബന്ധം
—, gang ഇംഹിത സംധാരിത്രം —, guard ring രക്ഷകവലയ സംധാ	
	of collinearity സംരേഖതാ പ്രതി ബന്ധം
	L OFFICE OF

condition of equilibrium

—of equilibrium സന്തലന പ്രതിബ	conductometer കണ്ഡകോ മീററർ,
സം	ചാലകതാമാപി
—of integrability സമാകലനീയതാ പ്രതിബന്ധം	conductometric titration കണ്ഡക്ടോ മീട്രിൿ ടൈപ്രേഷൺ, ചാലകതാ
—of tangency സ്പർശ പ്രതിബന്ധം	മൂലകഅന്മാപനം
conditional പ്രതിബന്ധകം	conductor ചാലകം
—distribution പ്രതിബന്ധക വിത രണം (പ്രതിബന്ധ–ബെംടൻ)	—, lightning ഇടിമിന്നൽ–ചാലകം, തടിത°–ചാലകം
—dominance പ്രതിബന്ധക പ്രഭാ വിത	condylar foramen അസ്ഥികന്ദ രന്ധ°റം
—equation പ്രതിബന്ധക സമീകര	Condylarthra കോൺഡിലാർഥ°റാ
m	condyle അസ്ഥികന്ദം
—probability പ്രതിബന്ധക സംഭാ വൃത	condylostoma കോൺഡിലോ സ്റ്റോമ cone കോൺ, ശങ്ക
conditionly convergent series mo	—, alluvial ജലോഡം–കോൺ
പേക്ഷ–അഭിസാരക ശ്രേണി	—, ash ഭസ്മ -കോൺ
conditioned അനുകലിതം, പ്രതിബ	—, cinder സിൻഡർ–കോൺ
സിതം	—, circular പ്പത്തീയ കോൺ
dominance പ്രതിബന്ധിത പ്രഭാ വിത	—, equimomental സമ-ആഘ ർണ കോൺ
	—, filter ഫിൽട്ടർ കോൺ,
conditioning അരുകലനം condominium സഹശാസിത പ്രദേശം	—frustum of കോൺ–ഛിന്നകം, ശങ്ക ഛിന്നകം
conductance ചാലകത	—, hollow അന്ത്യമ്പറ്റപക്കാൺ
conduction ചാലനം	—, lava ലാവാ–കോൺ
—current ചാലന ധാര	—, oblique തിര്യൿ കോൺ
conductive coupling ചാലകീയ യഗ്മനം	,right circular ലംബപ്പത്തീയ കോൺ
—discharge ചാലകീയ വിസര്ജനം	—,spatter ലാവാലവ–കോൺ
conductivity ചാലകത	—,solid ഖര-കോൺ (രോസ്ശങ്ക)
—, equivalent തല്യാംക–ചാലകത	—,volcanic അഗ°നിപർവതകോണ്
—, molecular തന്മാത്രിക ചാലകത	[,] (ജപാലമുബീ ശങ്ക)
—, specific വിശിഷ്ട ചാലകത	-cell (of the retina) കോൺകോശ
—, thermal താപചാലകത (ഊഷ്ടാ	(ശംകകോശിക)
ചാലകത)	–_in-cone കോണിന്നകത്തുള്ളകോണ്
—bridge ചാലകതാ-ബ്രിഡ്യ°	(ശങ്കസ്ഥവങ്കം)
—cell ചാലകതാ–സെൽ	of depression ഗർതകോൺ
—water ചാലകതാമാപി-ജലം	of friction ഘർഷണ-കോൺ

cone of revolution

—of revolution പരിക്രമണകോൺ	— mapping അനുകാണമാനചിത്രണം,
—of shadow ഛായാ–കോൺ	അന്ദകോണ രൂപ ാന്ത രണം
—scale കോൺശല [ം] കം (ബീജാണ്ഡീ ശല [ം] കം)	representation അന്കോണ മാന ചിത്രണം, അനകോണരൂപാന്തര
—-shaped tube കോൺ–നളി (ശങ്ക നളി)	ംസം — transformation അനുകോണ മാന
—-shcet കോൺ–വിരി (ശങ്കചാദർ)	ചിത്രണം, അനുകോണരൂപാന്തരണം
confidence വിശ്വാസ്യത, വിശ്വാസം —limits വിശ്വാസ്യതാസീമ	conformity സമവിന്യാസം congeal ഉറയ്ക്ക, കട്ടിയാക്കക (ജമ്നാ ജമാനാ)
configuration വിന്യാസം, സം@ പണം	വേടാ) Congea tomentosa കോൺജിയാ ടോമെ ന്റോസ
—,electron ഇലക [ം] ട്രോൺ വിന്യാസം	
—,present വർതമാനവിന്യാസം	congenital സഹജം (ജന്മജാതം)
—,standard പ്രമാണവിന്യാസം	characteristic സഹജലക്ഷണം,
configurational വിന്യാസപരം,	ജന്നജാത അഭിലക്ഷണം
പിന്യസി	conglobate സംഗോളിതം, സംപി ണ്ഡിതം
confirmation സ്ഥിരീകരണം,	പ്രവരം gland സംഗോളിത ഗ്രന്ഥി
സംപഷ്ടി	conglomerate സംപിണ്ഡം (സംഗ്ലടി
confirmatory test സ്ഥിരീകരണ–പരീ	കാ, സംഗുടികാശ [°] മം)
ക്ഷ് ണം.	conglomeration സംപിണ്ഡനം, സംഗ്ല
confluence സംഗമം	ടീകരണം
forksite w. wances	congo red കോംഗോ ചെമല്പ്
confosal സംനാഭി	congruence (congruency) moduloou
conicoids സംനാഭികോണികജങ്ങശ	
(സംനാഭിശാം കവജം) 	(in theory of numbers) was
— conics സംനാഭി കോണികം, സം	ഷത
നാഭിശാങ്കവം ഡി	congruency axiom സർവാംഗസമതാ
—ellipse സംനാഭി ദീർഘവൃത്തം	അഭിഗ്രഹീതം,-ആക്രിയം
—hyperbolas സംനാഭി–ഹൈപ്പർ	congruent maaima, macanto
ബോള —parabolas സംനാഭി–പരാബൊള	reduction സർവാംഗ സമലഘ _ം
	കരണം
—-quadrics സംനാമി-ംദ്വിഘാതി	—transformation സർവാംഗസമ
conformable സമവിന്യാസകം, സമ പിന്യാസി	ത്രപാന്തരണം conic കോണികം, ശാങ്കവം
–-formation സമവിന്യാസക–ശിലാ	,central കേന്ദ്രകാംനികം, സംകേ
	ശാങ്കവം
(10 gan / V	—node കോണിക-പാതം, ശങ്കപാത

conic section

conjugate solution

.

—section കോൺ–പരിഛേദം, ശങ്ക പരിഛേദം	conjoint bundle സംയക°തക്കററ conjugant സംയഗ°മകം
conical കോണികം, ശങ്കരൂപം,	Conjugatae കോൺജഗേറേ
ശാങ്കവം	conjugate (adj.) സംയഗ്മി
—angle കോണിക–കോണം, ശങ്ക	—(V.) സംയഗ്മനം
കോണം	—angles സംയഗ്മി കോണങ്ങാം
—-frustum കോൺ–കിന്നകം	—arcs സംയശിചാപങ്ങയ
—helix കോൺ– കണ്ഡലി നി	––arms സംയശിളജങ്ങരം
—-pendulum കോൺ–പെൻഡുലം	—chords സംയശ്വിജ്യാവുകയ
—pipe കോൺ–കഴൽ (ശങ്കചാകാര	—complex numbers സംയുശി–
നളി)	സമ്മിശ്ര–സംഖ്യകരം
––pivot കോണ–ആകാര–കീലകം,	– diameters സംയശി–വ്യാസങ്ങാം
(രയാഗം)	—diametral planes സംയശി–
—point കോൺ–ബിന്ദ	വ്യാസഗ–സമതലം
—projection കോൺ–പ്രക്ഷേപം	double bond സംയശ്വി
—refraction കോൺ അപവർതനം,	ദ്വീബന്ധം
ശ ങ്ക-അ പവർതനം	—elements സംയശി–്അവയവം
—refration, external ബാഹ്യകോൺ	—foci സംയുശി–ഫോക്കസ്സുകയ
–അപവർതനം	—forces സംയശി–ബലങ്ങയ
—refraction, internal ആന്തര-കോ	—functions സംയശി-ഫലനങ്ങരം
ൺഅപവർതനം	—hyperbola: സംയശ്മീ-ഹൈപ്പർ
—surface കോണിക–പ്രതലം	ബോളകരം
conicoid കോണികജം, ശാങ്കവജം	—imaginary lines സംയ്യാ–
conics കോണികം, ശാങ്കവഗണിതം	കാല്പനിക രേഖകരം
—,analytical വൈശ്രേഷിക–കോണി കം	—imaginary points സംയശി– കാല്പനിക–ബിന്ദക്കരം
—confocal സംനാഭി കോണികം	–kinetic focus സംയുശ്വി–ഗതിജ–
conidiophore കൊണിഡിയംധരം	
conidiosporangium കൊണിഡിയ	– of a matrix മാടിക്ക് –സംയുശി
സ്പെറാഞ്ചിയം (കൊണിഡിയം	—points സംയഗ്മി ബിന്ദക്കയം,
ພວກາ)	വിയക്തബിന്ദക്കം
conidium കൊണിഡിയം	—pores സംയമി രഡ്രാങ്ങരം
conifer കോണിഫർ, ശങ്കവൃക്ഷം	
Coniferales കോണിഫെറേലീസ്	പിഘാത–കരണികരം
coniferous കോണിഫെറസ°, ശങ്ക	radii സംയശി-ത്രിജ്യകയ
ധാരി	–-solution സംയുശിനിർധാരണം

conjugale transpose

A TABLE A DESCRIPTION OF THE OWNER OF THE OWNER OF THE OWNER OF THE OWNER. THE OWNER OWNER OWNER, THE OWNER OWN
—transpose സംയമ്പിപരിവര്തം,
സംയമി ട്രൻസ്പോസ്
onjugated സംയഗ°മിതം, അനബദ്ധം
fissure സംയഗ്മിത വിദരം
—protein സംയഗ്മിത പ്രോട്ടീൻ
conjugating tube സംയഗ്മന നളി
conjugation സംയഗ്മനം
conjunction യോഗം, യതി
-, inferior അന്തർയ്യതി
—, superior ബഹിർയതി
conjunctiva റേത്രദ്രേഷ്മം
(നേത്രശ്രേഷ°മളാ)
connate സഹജാതം
-water warsomselo
connation സഹജസംയോജനം
connect യോജിപ്പിക്ക
connected cylinder യോജിത–
wielined
—load യോജിത-ഭാറം, സംബദ്ധ ഭാരം
connecting യോജകം, സംയോജി
—bar (Geog.) യോജക രോധിക
—spirals തോജക–സർപിലം
connection യോജനം, സംബന്ധനം
, cascade സോപാന-യോജനം,
സോപാനസംബന്ധനം
cross തിര്യൿബന്ധനം
in parallel സമാന്തര യോജനം,
പാർ <i>ശ</i> ച–സംബന്ധനം
—in series ശ്രേണീസംബന്ധനം
connective (adj.) സംയോജകം,
സംയാജി
-(n.) സംയോജകം
—tissue സംയോജന കല
(യോജീഊതകം)
connivent അഗ്രസ്പർശി

	Conocardium കോനോകാർഡിയം
	C. alaeforme കോ. അലിഫോമി
	C. hibrrnicum കോ. ഹൈബർനിക്കം
	Conocephalites കോണോസെഫാ
	ലൈററിസ്
	C. lyelli കോ. ലൈലി
	C. Sulzeri കോ. സുരംസേറി
	concoryphe കോടണാകോറിഫി
	conoid കോണാഭം, ശങ്കഭം
	—, right ലംബ കോണാഭം
	conoplain പെഡിമെൻറ്
	Conorbis കൊണോർബിസ്
	C. dormitor കോ. ഡോർമിറാർ
	conotheca കോൺ–പ്രാവരകം
	(ശംകപ്രാവരം)
	consanguineous സമോദ്ഭവം
	consanguinity സമോദ°ഭവത
	consecutive അനക്രമം (ക്രമാഗതം)
	—-curves അനക്രമവക്രങ്ങ∞
-	numbers അനുക്രമസംഖ്യകയ
	– -reaction ക്രമാഗത അഭിക്രിയ,
	consequent (Geol.) അനവർതി
	(Math.) പരപദം
	arrengement അനവർതിവിന്യാ സം
	drainage അനവർതി അചവാഹം
	—of a ratio അനപാതപരപദം
	—poles ഉപധ്രവങ്ങരം
	—river അനവർതിനദി
	– valley അനുവർതി താഴ°വര
	(അനവർതിഘാടി)
	conservation സംരക്ഷണം
	of angular momentum
	കോണീയസംവേഗസംരക്ഷണം
	—of energy ഊർജസംരക്ഷണം
	—of linear momentum രേഖിക
	സംവേഗസംരക്ഷണം

conservation of mass

—of mass ദ്രവ്യമാനസംരക്ഷണം —,gravitational ഗതത്വ-സ്ഥിരാങ്കം conservative സംരക്ഷകം —,optical പ്രകാശ–നിയതാങ്കം —field സംരക്ഷക–മണ്ഡലം —,universal സാർവത്രികനിയതാങ്കം -forces സംരക്ഷകബലങ്ങാ —acceleration ഏകസമാനത്വരണം consistency ചേർച്ച, അവിരോധം —boiling mixture സ്ഥിരക്ഷാഥി —(Chem) ഗാഡത മിശ്രണം consistent സംഗതം, അവിരോധി —boiling point സ്ഥിരക്ഷഥനാങ്കം —statistics അവിരോധി–സ്ഥിതിവി -character നിയതസ്വഭാവം. വരണക്കണക്ക് (അവിരോധി– സ്ഥിരലക്ഷണം —deviation prism നിയതവിചലന ആംകഡേ) —system അവിരോധി–വൃഹം പ്രിസം (അവിരോധി–നികായം) —error നിയത–പ്പിശക[ം] consistometer ഗാഡതാമാപി -heat summation സ്ഥിര-ഊഷ°മ- സംകലനം consociation would wo consocies സംവാസകം —level apparatus സ്ഥിരതല–ഉപ consolidated സമേകിതം, കരണം സംപിണ്ഡിതം -of aberration വിപഥനാങ്കം consolidation സമേകനം (അപേരണാങ്കം) consolute temparature സംവിലേയ ---of gravity ഗത്തപാങ്കം —of integration സമാകലന അചരം താപമാനം consonance സംവാദിത --of inversion പ്രതിലോമനാങ്കം consonant (note) സംവാദകം —of involution അന്തർവലന —sound വ്യഞ്ജനധ്വനി സ്ഥിരാങ്കം consortism സഹജീവനം --parameter അചര-പ്രാചലം consortium സംകായം, -pressure gas thermometer സ്ഥിരമർദ-ഗ്യാസ് താപമാപി കൺസോർഷ്യം (അചരദാബ്--ഗ്യാസ് തർമോ constancy സ്ഥിരത constant (adj.) സ്ഥിരം, നിയതം, മീററർ) അചരം, എകസമാനം, സതതം, —proportion നിശ്ചിതാനപാതം, അവിരതം നിയതസമാനുപാതം —slope നിശ്ചിത–ചെരിവ് -(n.) (constant term) അചരം --(fixed number) നിയതാങ്കം, (നിശ്ചിതഡാൽ) സ്ഥിരാങ്കം ---speed സ്ഥിരവേഗം ---.arbitary സേചപ്പാസ്ഥിരാങ്കം, (ഏകസമാനചാൽ) സേചച്ഛാ അചരം -temperature regulator monomo —,astronomical ഖഗോളീയ പമാനനിയാമകം സ്ഥിരാങ്കം —term അചരപദം —,complex സമ്മിശ്രസ്ഥിരാങ്കം —velocity ഏകസമാനപ്രവേഗം

constant volume gas

contagious

contagious disease

—disease സാംക്രമിക രോഗം, സംസർഗജ രോഗം contain ഉയക്കൊള്ളക, അന്തർവേശി ക്കക contaminated സംഭഷിതം ---rock സംഭഷിതശില contamination mogameno, mog ഷ്യത contemporary സമകാലീനം content അന്തർവസ്ത, അംശം -(of a polynomial) ആധേയം —, iron ആയസാംശം (ലോഹാംശം) —, moisture ലോംശം —, salt ലവണാംശം —, sulphur ഗന്ധകാംശം context (Bot.) രചിതകല; വയനോ തകം contigious സമീപസ്ഥം, സംലഗ്നം —tube സമീപസ്ഥ നളി continental വൻകര-—arctic (air mass) വൻകര-ഉത്തര ധ്രവീയം ---deposit വൻകര-നിക്ഷേപം ---divide വൻകര-ജലവിഭാജകം ---drift വൻകര-വിസ്ഥാപനം ---terrace വൻകര–വേദിക continentality വൻകരത്തം contingence, angle of വക്രതാ കോണം contingency ആസംഗം ---, co-efficint of ആസംഗ ഗണാംകം continued വിതതം ---fraction വിതത ഭിന്നം —product വിതത ഗുണനഫലം —proportion വിതത സമാനപാതം ---ieversal പനഃപനര്യൽക്രമണം continuity (space etc.) momons.

—(time) സാതത്യം —of function ഫലന സാതത്യം -of state അവസ്ഥാ സാതത്യം continuous സന്തതം, അഖണ്ഡം, അവിച്ഛിന്നം, അവിരതം —(time) സതതം --sectionally ഖണ്ഡത: സതതം —current അവിരത ധാര ---electrode സതതക്രിയ-ഇല കംഭാനം —flow calorimeter സതതപ്രവാഹ– ഊഷ്യമാപി (സതതപ്രവാഹ കലോറിമാപി) —function സംതതഫലനം ---spectrum സംതത-സ്റ്റെൿടം ---surface സംതതപ്പതലം ---variable സംതതചരം —variation അനസൃത വൈവിദ്ധ്യം, സന്തത വിഭിന്നത, സന്തത–പരി വർതനം continuum സാന്തത്യകം, കണ്ടിനുവം —,space time ദിൿ-കാലസാംത ത്യകം contortae കൺടോർടി contorted കഞ്ചിതം contorted (Bot.) വ്യാവർതിതം —folding കംചിതവലനം —rock കംചിതശില contortion കഞ്ചനം contour സമോച്ചരേഖ, രൂപരേഖ, ആകൃതി -adaptation ആകൃതി-അനുകലനം —density indicator സമോച്ചരേഖാ-ഘനത**പ–സൂ**ചകം —diagram സമോച്ചരേഖാ-ആരേഖം --feathers ആവരണപത്രം, ദേഹ പില്ലം —finder സമോച്ചപ്രാപകം

contour integration

convectional precipitation

—integration ബഹിരേഖാ സമാക ലനം —interval സമോച്ചരേഖാന്തരാളം, സമോച്ചരേഖാന്തരം —line സമോച്ചരേഖ —map സമോച്ചരേഖാ–മാനചിത്രം	contrasting current വിപരീതധാര contravalency പ്രതിസംയോളകത contravariant പ്രതിചരം contrivance പ്രയക്തി control തിയത്രണം
—plan സമോച്ചങ്ങധിയോജന	—.error പിശകനിയന്ത്രണം –-grid നിയന്ത്രകഗ്രിഡ്
—plot പരിരേഖാചിത്രം	—torque നിയത്രകബല–ആഘുർണ
—structure സമോച്ചരേഖാ ഘടന	controller നിയന്ത്രകം
—survey സമോച്ച രേഖാസർവേ	controlling നിയത്രകം
ക്ഷണം	—force നിയത്രകബലം
value സമോച്ചശേഖാങ്കം	—magnetic field നിയത്രകകാന്ത
contract (v.) സങ്കോചിക്കും, സദാര	മണ്ഡലം (നിയത്രകചംബകിയ
ചിപ്പിക്കേ	ക്ഷേത്രം)
contracted ചുരുങ്ങിയ, സങ്കചിതം	Conularia കോനലേറിയ
contractile സംകംചനശീലം	C. quadrisulcata കോ. ക്വാസ്രിസൽ
—tissue സംകംചനഗില-കല (സകം	ക്കോററ
ചനശീല ഊതകം) അദ്ദേഹം കെന്നായിലെ മിഹ്തിം	Conulus കോനലസ°
vacuole സംകംചനശീല രിക്തിക vessel സംകഞ്ചനശീല വാഹിക	C. albogalerus കോ. അൽബോഗാ
contracting (adj.) ചുത്തുന്ന (സങ്ക	ലെറസ്
and a strategy and a	······································
ontraction സംങ്കഞ്ചനം	conurbiation നഗരസമഹം Conns കോണസ°
contra-current (optical system)	
പ്രതിഗാമി	arteriosus wamiceom
contradiction വിരോധം, വൈ	conus deparditus കോണസ് ഡിപാ
രാദ്ധ്യപ്പോട് പ്രത്യാം പ്രത്യം പ്രത്യം പ	ഡിരാസ്
ontra-gradient പ്രതി–പ്രവണത	C. marmoreus കോ. മർമോറിയസ്
(പ്രതിരുപാന്തരി)	convecting system wouldonay
ontraposed shore line പ്രതിസ്ഥാ	(സംവഹനതത്രം)
പിത–കടലോരരേഖ (പ്രതിസ്ഥാ റിത മാധാ	convection സംവഹനം
പിത വേല)	—,forced പ്രണോദിത സംവഹനം
ontrarelated body പ്രതിസംബന്ധി	—,natural സ്ഥാഭാവിക സംവഹനം
ത വസ്ല (പ്രതിസംബന്ധിത പിന്നും)	coefficient സംവഹനഗ്രണാങ്കം
പിണ്ഡം)	-current woolanm woo
ontrast വിചര്യാസം -of colour വർണവിപര്യാസം	—region സംവഹ ന -ക്ഷേത്ര, convectional precipitation സംവഹ
-OI COTOTE (TROSEDUTIOTOTOTOTOTO)	convectional president and an an

convective equilibrium

cooperative marketing

convective equilibrium സംവഹന conversely വിലോമമായി (വിലോ മതഃ) സംതലനം conversion രൂപാന്തരണം ----region സംവഹനക്ഷേത്രം ---of energy ഊർജരൂപാന്തരണം convector സംവഹനകാരകം convention ശ്രേഡി, കീഴ്വഴക്കം, —of map മാനചിത്രരുപാന്തരണം —of units മാത്രായ്രപാന്തരണം സങ്കേതം convert രൂപാന്തരപ്പെടുത്തുക —, sign ചിഹ്നസങ്കേതം converter പരിവർതകം conventional @w. —, rotary റോട്ടറി പരിവർതകം ---projections രൂഡപ്രക്ഷേപം convex ഉത്തലം —signs ര്വ്രചിഹ്നങ്ങരം —function ഉത്തല ഫലനം converge അഭിസരിക്ക —region ഉത്തലപ്രദേശം convergence അഭിസരണം —slope ഉത്തലച്ചെരുവ° (ഉത്തല —(Zool.) സമാഭിരൂപത ഡാൽ) —, absolute നിരപേക്ഷ–അഭി convexity ഉത്തലത സരണം convexo-concave (lens) ഉത്തലാവ ---, circle of അഭിസരണവൃത്തം തലം -, interval of melmomconvexo-convex peconomel. അന്തരാളം convex-solid angle ഉത്തലഖര —, ring of അഭിസരണ–വലയം കോണം (ഉ**ത്തലഠോ**സ്കോണം) --. terrace വേദികാഭിസരണം Convoluta കൺവൊലുട്ട —limit അഭിസരണസീമ convolute സംവലിതം convergent (adj.) അഭിസാരി convoluted സംവലിതം ---(n.) അഭിസരകം convolution (Geol.) സംവലനം -adaptation സമാഭിരൂപി-അന Convolvulaceae കൺവോരവലേസി കൂലനം Convolvulus arvensis കൺവോരംവലസം —lens അഭിസാരിലെൻസ് ആർവെ**ൻ**സിസ° —light അഭിസാരി പ്രകാശം cool ശീതളം —rays അഭിസാരി കിരണങ്ങാ Coolidge tube കളിജ'-നളി ---sequence അഭിസാരി അനക്രമം cooling ശീതളനം —series അഭിസാരി ശ്രേണി ---agent ശീതളകം converging അഭിസാരി —crack ശീതളന–വിള്ളൽ (ശീതളന– —lens അഭിസാരി ലെൻസ് ഒരാർ) —light അഭിസാരി പ്രകാശം —effect ശീതളന പ്രഭാവം converse വിലോമം, വിപരീതം —plant ശീതളനസംയത്രം --piezoelectric effect വിലോമ-മർദ —taste ശീതള–സചാദ്യ് വിദൃത്പ്രഭാവം (വിലോമ-ദാബ°**-**cooperative marketing സഹകരണ വിദ്യത°പ്രദോവം) വിപണനം (സഹകാരീവിപണ**ൻ)**

Digitized by keralabhashainstitute.org

copper glance

Cordaitales

fontanelle കോറകോയ°ഡ° -glance കോപ്പർ ഗ്ലാൻസ്യ് ഫൊൺടാനലേ, അംസ<u>ത</u>ണ്ഡ —loss കോപ്പർ–നഷ്ടം അവകാശം (താമ്രികഹാനി) -process കോറാകോയ°ഡ° —nickel കോപ്പർ–നിക്കൽ, പ്രവർധം, അംസതുണ്ഡപ്രവർധം താമ്രനിക്കൽ –region കോറാകോയ°ഡ° പ്രദേശം, —red താമ്രാരുണം (താമ്രലാൽ) അംസതു**ണ്ഡപ്രദേശം** ----uranite കോപ്പർ യുറാനൈററ് coraco-radialis കോറാകോ റേഡി —vitriol കോപ്പർ വിടിയോയ, യാലിസ്, അംസതുണ്ഡ ബഹി: കോപ്പർ സരം മയിൽ<u>ത്ത</u>ത്ത്, പ്രകോഷ്ടിക ഫേററ് -scapular foramen കോറാകോ copperas കോപ്പറസ് സ്ലാപുലാർ ഫൊറാമെൻ, അംസ coppice ഗുല°മവനം, കററിക്കാട്ട° ത്രണ്ഡ അംസഫലക രന്ധ്രം copra കൊപ്ര സ്ലാപലർ -notch കൊറാകോ coprime numbers സഹ–അഭാജ്യ നോച്ച° (അംസതുണ്ഡ അംസ സംഖ്യ ഫലക ഖാംച°) coprodacum പൂർവ–അവസ്തരം coral പവിഴം, പ്രവാളം coprolite കോപ്രൊലൈററ് —limestone പവിഴച്ചണ്ണാമ്പകല്ല് copromonas കോപ്രോമൊണാസ് (പ്രവാർച്ചനാപത്ഥർ) coprophagous മലഭോജി, —reef പവിഴപ്പററ്റ്, പ്രവാളഭിത്തി വിഷാഭോജി –rock പവിഴശില, പ്രവാളശില coprophagy മലഭോജനം, corallite കോറല്ലൈററ്, പ്രവാള വിഷാഭോജിത നാളം copula സേതുകം Corallium കോറല്ലിയം copulation മൈഗ്രനം coralloidal പ്രവാളാഭം —tube സംയഗ്മന നാളി coralloid root പ്രവാളാഭമലം copulatory organ സംയഗ°മന corallum കോറല്പം, പവിഴക്കുട്, അംഗം, മൈഥനാംഗം പ്രവാളം -papilla (genital papilla) Corbicula കോർബിക്കല മൈഥന പാപ്പില C. fluminalis കോ. ഫ°ളമിനാലിസ° —sac മൈഥുന സഞ്ചി (മൈഥുന Corbula കോർബൂല കോശം) *C. gibba* കോ. ജിബ്ബ് ---spicule മൈഥ്യന കണ്ടിക Coraciidae കോറാസിഡേ *C. pisum* കോ. പൈസം *Cor Caroli(∞Canum Venaticorum) Coracijformes കൊറാസിഫോർ മെസ് കോർ കാരോലൈ (യ കേനം വെനാററിക്കോറം) coracoid കോറാകോയ°ഡ°, Cordaitales കോർഡൈറോലീസ് അംസതുണ്ഡം 11/9158

cordate

cordate എദയാകാരം Cordiaster കോർഡിയാസ്റ്റർ C. ananchytis കോ. അനാൻകൈ ററിസ് cordierite കോർഡിറൈററ് cordillera കോർഡിലോ core ക്രോഡം, സാരം, ഉള്ള[്], കാതൽ —loss ക്രോഡഹാനി -of city monoawy. -of the earth G-aws. *Cor Hydrae (=∞Hydrae) കോർ ഹൈഡ്രി (യ ഹൈഡ്രി) coriaceous തോൽസമാനം, ചർമിലം coriandar മല്ലി (ധനിയാ) Coriandrum sativum കോറിയാൻഡ്രം സറൈവം coring ക്രോഡ-അഭിലേഖനം corium ചർമം cork കോക്ം (കാഗ°) —,storied സൂരിത–കോക്ട് —borer കോക്ട് ബോറർ, കോക്ട് വേധകം —cambium കോക്ക് കാംബിയം (കാഗ°–എധാ) ---presser കോക്ക് മർദകം (കാഗ°--ദാബക°) ---rule കോക്ട്നിയമം, സ്ക്രനിയമം —-screw കോക്ക് സ്ക്ര(കാഗ്പേച്) —sheet കോക്ട്ഷീററ് (കോക്ട് തഖ്താ) ---softner കോക്ട് മർദകം (കോക്ര് ദാബക്) —squeezer കോക്ട് മർദകം *Cor Leonis (=∝Leonis) കോർലി യോണിസ് (യ ചിങ്ങം) corm ഘനകന്ദം, കോം

cormorant കടൽക്കാക്ക, ജലകാകൻ corn horer ചോളംതരപ്പൻ (മക്കാവേധക്) corn ചോളം (ധാന്യ[ം], മക്കാ) cornea കോർണിയ (ശേപതമണ്ഡലം) corneagen cell കോർണിയ കോശം (കോർണിയാകോശിക) corneal facet കോർണിയ**--മ്പ**പ്പ് (കോർണികഫലകം) cornice കോർണിസ° corniculate ശ്രംഗി —cartilage ശ്രംഗി ഉപാസ്ഥി cornified cell ശ്വംഗിതകോശം, കോർണിതകോശം cornish-stone കോൺവാരംകല്ലം (കോൺവാലീപഥർ) corn-stone കോൺസ്റ്റോൺ, ചോളക്കല്ല° cornu കോർണ, ശ്രംഗം cornual cartilage ശ്വംഗീ ഉപാസ്ഥി, കോർണികഉപാസ്ഥി cornute ശ്രംഗി covolla ദളപഞ°ജം, കൊറോള corollary ഉപപ്രമേയം corona കിരീടം, കൊറോണ —Australis കൊറോണ ആസ്രാലിസം —Borealis കൊറോണ ബോറിയാ ലിസ് ---discharge കൊറോണ വിസർജനം, കിരീടവിസർജനം —loss **കൊറോ**ണഹാനി,കിരീടഹാനി —radiata കൊറൊണ റേഡിയാററ, അരീയകിരീടം —voltmeter കൊറോണ വോയട്ട[ം] മീററർ, കിരീട വോയട്ടമാപി coronal suture കൊറോണസീവനം. (കിരീടസീവനം)

coronary artery

coronary artery കൊറോണറിധമനി,	—mamillarae കോർപസ്
പ്പദ°ധമനി	മാമിലാറേ, കചാഭപിണ്ഡം
—ligament കൊറോണറി സ്നായു,	—restiforme കോർപസ°
(കിരീടസ°നായ)	റെസ്റ്റിഫോർമേ, രജ്ജഭപിണ്ഡം
—process കൊറോണറി പ്രവർധം	spongiosum കോർപസ് സ്പോൻജി
(കിരീടിപ്രവർധം)	യോസം, സ്പോൻജാഭപിണ്ഡം
—sinus കൊറോണറിദരം,	—sterni കോർപസ° സ്റ്റെർണി,
(കിരീടികോടരം)	ഉരോസ്ഥിപിണ്ഡം
—suture കൊറോണറി സീവനം	—striatum കോർപസ° സ്രയാററം,
(കിരീടസീവനം)	രേഖിതപിണ്ഡം
—vein കൊറോണറിസിര	—tunica theory കോർപസ് ടുണി
ഹ ദ°സിര	ക്കാസി ദ്ധാന്തം, പിണ്ഡവേഷ്്ടന
Coronata കൊറോണാററ	സിദ്ധാന്തം
corenoid കൊറോണോയ°ഡ°,	corpuscle കണിക
ചംചംം	corpuscular radiation കണികാമയ
—fossa കെറോണോയ°ഡ°	പികിരണം
ഫോസ (ചംചംഭഖാത [°])	—theory കണികാസിദ്ധാന്തം
—process കൊറോണോയ്ഡ്	corpusculam കോർപ്പസ്കലം,
പ്രവർധം, ചംചുഭപ്രവർധം	പിണ്ഡകം
corpora adiposa കോർപോ	corrasion അപഘർഷണം
വസാപിണ്ഡം	correct സംശൂദ്ധം, ശരിയായ, സത്യ
—bigemina കോർപോറ	മായ
ബൈജമിന, പിണ്ഡയഗളം	—solution ശരിയായ നിർധാരണം
quadrigemina കോർപോറ	്corrected സംശോധിതം
ക്വാഡ്രിജമിന, പിണ്ഡ ചത്രഷ്യയം	—bearing സംശോധിത ദിൿമാനം
corpus പിണ്ഡം, കോർപസ്	—integral സംശോധിത സമാകലം
—albicam കോർപസ°	correction സംശോധനം, സംശ്രദ്ധി
ആൽബിക്കം, ശേവതപിണ്ഡം	—, end അഗ്ര–സംശോധനം, അന്ത്യ
—callosum കോർപസ് കാലോസം,	സംശോധനം
മഹാസംയോജകപിണ്ഡം	correlated body സഹബന്ധിത വസ്ത,
—cavernosum കോർപസ്	സഹസംബന്ധിതപിണ്ഡം
കാവർനോസം, സഗ്രഹപിണ്ഡം	correlation സഹസംബന്ധം
—geniculatum കോർപസ്	—, grade പ്രകോടി–സഹസംബന്ധം
ജനിക്കലേററം, ജാനഭപിണ്ഡം	—, hypergeometric അതിഗ്രണാ
—luteum കോർപസ് ലൂട്ടിയം,	ത്തര-സഹസംബന്ധം
പീതപിണ്ഡം	—multiple ബഇവിധ സഹസംബ
•	സം
—spurium കോർപസ° ലൂട്ടിയം	

correlation ,normal 148 cosmic burst —, normal നോർമൽ–സഹസംബ *Cor Serpentis (=∞Serpentis) ന്ധം കോർ സെർപെൻറിസ° (ഹസെർ —, partial ആംശിക സഹസംബന്ധം പെൻറിസ്) —, positive ധന–സഹസംബന്ധം *Cor Tauri (=∞Tauri) сњод ടൗറി, രോഹിണി (രഎടവം) —, rank കോടി–സഹസംബന്ധം -, significance of momenum cortex കോർട്ടെക്ല്, ആവുതി, വല്ലടം താ–സാർഥകത cortical tissue ആവൃതി കല, വല്ലട —, significant സാർഥക–സഹസംബ ഊതകം സം corticolous ആവൃതിവാസി (വൽക —, tetrachoric ച@ഷ്ലോഷിക സഹ വാസി) സംബന്ധം corundum കോറണ്ഡം, കരുറ്വിന്ദം ---coefficient സഹസംബന്ധ *Corvus കോർവസ° ഗ്രണാംകം corymb കോറിംബ്, സമശിഖം ---ratio സഹസംബന്ധാനപാതം Corynella കോറിനെല്ല —table സഹ–സംബന്ധ–സാരണി *C. foraminosa* കോ. ഫൊറാമിനോസ correlogram സഹസംബന്ധചിത്രം coryphodon കോറി ഫോഡോൺ correspond സംഗതമാകക, യോജി cos cos ക്കേ, ഒക്കക, അന്ത്രപമാവുക cosec (Cosecant) cosec, വ്യൽക്രമ correspondence, law of സംഗതതാ ജ്യാവം നിയമം cosech (hyperbolic cosecant) cosech —principle സംഗതതാതത്വം ഹൈപർ ബോളിൿ കൊസീക്കൻറ് corresponding സംഗതം coseismal line സഹഭ്രകമ്പ രേഖ —angles സംഗത കോണങ്ങാം coset സഹസമച്ചയം ---states സംഗത-അവസ്ഥകരം cosh (hyperbolic cosine) cosh, aan corridor ഇടനാഴി പർ ബോളിൿ കൊസൈൻ corrie ഹിമഗഹ്വരം (ഹിമജ ഗഹ്വരം) cosine കോസൈൻ, കോടിജ്യാവ് corrode ക്ഷാരണം ചെയ്യക —, directior ദിശാ–കോസൈൻ, corrosion ക്ഷാരണം, സംക്ഷാരണം ദിക്കോടി ജ്യാവ[ം] —electrolytic വിദ്യത° അപഘടന– —, versed വെർസ°ഡ° കോസൈ ൻ, സംക്ഷാരണം കോടിശരജ്യാ**വ**° —proof ക്ഷാരണസഹം —circle കോസൈൻ വ്വത്തം, കോജ്യാ corrosive ക്ഷാരകം, സംക്ഷാരകം പ്പത്തം —sublimate മെർക്യറിയ ക്രോറൈഡ് cosmetics അംഗരാഗം, കറിക്കട്ട[ം] corrugated surface സനാള പ്രതലം cosmical ബ്രഹ്മാണ്ഡീയം (നാളീദാർപ്പഷ്ടം) cosmic burst ബ്രഹ്മാണ്യകിരണം. *Cor Scorpii (=∞Scorpii) കോർ പ്രസ്സോടം, അന്തരീക്ഷകിരണ സ്ലോർപൈ, ത്രക്കേട്ട, (ഹവൃശ്ചികം) പ്രസ്ലോടം

cosmic neutron

constable set

neutron കോസ്മിക നൃടോൺ, അന്തരീഷ നൃടോൺ radiation കോസ്മിക വികരണം, അന്തരീഷ വികരണം ray കോസ്മിക കിരണം, ബ്രഹാ ണ്ഡകിരണം, അന്തരീഷ കിരണം recorder കോസ്മിക റെക്കോർ ഡർ, അന്തരീഷ-കിരണ-അഭിലേഖി shower കോസ്മികവർഷം, അന്ത രീഷ കിരണവർഷണം cosmine കോസ്മികവർഷം, അന്ത രീഷ കിരണവർഷണം cosmine കോസ്മികവർഷം, അന്ത രീഷ കിരണവർഷണം cosmographer വിശ്വരചനാവിജ്ഞൻ cosmographer വിശ്വരചനാ സം ബന്ധി cosmographic വിശ്വരചനാ സം ബന്ധി cosmography വിശ്വരചന cosmology (Math.) ബ്രഹാണ്ട വിജ്ഞാനം, ബ്രഹാണ്ടികം cosmology (Math.) ബ്രഹാണ്ട വിജ്ഞാനം, ബ്രഹാണ്ടികം cosmopolital വിശ്വവ്യാപി cosmopolital വിശ്വനാഗരികൻ, വിശ്വ വ്യാപി cosmos (Bot.) കോസ്മോസ് cosmos (Bot.) കോസ്മോസ് cosmotron കോസ്മോടോൺ cosmotron കോസ്മോടോൺ cossyrite കോസ്സിറൈപ്പാസ്ഥി (Zool.) പർത്രക സിര costal cartilage പർത്രക-ഉപാസ്ഥി plate പർത്രക ഫലകം (പർത്രക പട്ടിക) costate സിരായക്തം costate സിരായക്തം	Costus കോസ്റ്റസ° cot (cotangent) കോ–ടാൻജെൻദ°, കോടി സ്പർശജ്യാവ° cote കോട° coterminus സഹാവസാനം

counter

······································	
counter ഗണിത്രം, കൗൺടർ	—,resistance capacitance പ്രതി
—,Cerenkow ചെറെൻകോവ°	രോധ സംധാരിത്രയശ്വനം
ഗണിത്രം	—,tight ഗാഢയശ്വനം
—,ion അയോൺ ഗണിത്രം	—coefficient യഗ്മനഗുണാങ്കം
counterbalance പ്രതിസന്തലനം	—condenser യശ്മകസന്ധാരിത്രം
counterclockwise വാമാവർതം	—resistance യശ്മകപ്രതിരോധം
countercurrent വിപരീത ധാര	course മാ ർഗം
counter efficiency ഗണിത്ര ദക്ഷത	courtship അനുരഞ്ജനം
counter electromotive force allow	covalence സഹസംയോജകത
ധി–വിദൃത°ചാലക ബലം	covalency സഹസംയോജകത
counter fossula പ്രതിഖാതിക	covalent സഹസംയോജകം
counnterpoise പ്രതിതോലനം	—bond സഹസംയോജക ബന്ധം
counterpoised പ്രതിതുലിതം	—compound സഹസംയോജക
counter principle പ്രതിസിദ്ധാന്തം	യൗഗികം
counter trade wind പ്രതിവാണിജ്യ	—linkage സഹസംയോജക ബന്ധ
ക്കാറു°, പ്രതിവ്യാപാരിക പവനൻ	കത
counterweight പ്രതിതോലകഭാരം	covariance സഹപ്രസരണം
counting rate ഗണനനിരക്ക° (ഗണന	covariant സഹപരിവർതം
бôа	covariation സഹവിചരണം
country rock സ്ഥാനീയ ശില	cove പള്ളം, ഗഹചരം (ലഘുനിവേ
counts ഗണനാംകം, ഗണനസംഖ്യ,	ശിക)
ഗണന	covelline കോവെല്ലൈൻ
county കൌൺടി	covellite കോവെല്ലെറ റ ്
couple ബല–യുഗ°മം	cover ആവരണം
—(thermocouple) താപയുശം	—crop ആവരണവിള, ഭൂമിസംരക്ഷണ
—,moment of ബലയുശ–ആഘുർണം	സസ്ദം
coupled circuit യശ്വിത–പരിപഥം	–glass ആവരണസ°ഫടികം, കവർ
coupling യുശ്മനം	ഗ്രാസ്
-,autocapacitive സചധാരിതാ	––slip ആവരണസ്സിപ°, കവർസ്സിപ'
യുഗ്മനം	coverage വ്യാപ്ലി
—,autoinductive സ്വപ്രേരകത്വ	covered smut ആവ്യതസൂട്ട് രോഗം
യുഗ്മനം	(ആവൃത കണ്ഡ°)
—,capacitance സംധാരിത്രയുശനം	covering ആച്ഛാദനം, ആവരണം
—,choke capacitance ചോക°–സം	—layer ആച്ഛാദനപാളി, ആച്ഛദം
ധാരിത്രയുമനം	—plate ആച്ഛാദനഫലകം (ആവരണ
—,close ഗാഢയശനം	പട്ട്)
	coversed sine കോവേർസ°ഡ°
—,conductive ചാലക–യുശനം	

÷	
coverts	

Crax

coverts മേനിത്തുവൽ, നളകാവരണം (ദേഹപിച്ഛം)	—cavity കപാലകോടരം, കപാല ഗ്രഹ
covolume വ്യാപ്തസംശോധനാങ്കം,	—-elements കപാലഘടക ങ്ങ രം, കപാ
ആയതനസംശോധനാങ്കം	ലര്ചക ങ്ങ രം
Ccwper's gland കൗപ്പർഗ്രന്ഥി	–flexor muscle കപാലഫെ°ളക°സർ
coxa കക്ഷാംഗം	പേശി, കപാല–ആകോചനിപേശി
coxal bone കോക°സികാസ്ഥി (ശ്രോ	—nerve കപാലതത്രിക
ണി അസ്ഥി)	—-roof കപാ ലമേൽമു ടി, കപാലച്ഛാദം
––process കോക°സിക പ്രവർധം	cranidium ഊർധ്വകപാലം
- (കഷാംഗപ്രവർധം)	cranium കപാലം
coxite കക്ഷാധാരം	Crassatella ക്രാസറെല്ല
coxopodite കോക°സിക പാദിക,	C. sulcata ക്രാ. സാംക്കേററ
കക്ഷപദാംശം	Crassatellites ക്രാസറൈല്റെറീസ്
coxotrochanteral hinge കോക°സോ	Crassula ക്രാസുല
ടോക്കാൻെററൽ സന്ധി, കക്ഷഹിഞ്ജ	Crategus crenulata ക്രാററിഗസം
കസന്ധി	ക്രനലേററ
—joint കോക്സോട്രോക്കാൻെററൽ	
സന്ധി, കക്ഷഹിഞ്ജകസന്ധി	crater ഗർതം, ദ്വാരം, അഗ്നിചർവത⊴ വിവരം
coyote കൊയോട്ട [ം]	*Crater Conod
crab ഞണ്ട്, കർകടം	crater, meteorite ഉല°കാപിണ്ഡ
crack വിള്ളൽ	ഗർതം
racker പടക്കം	—, mine ഖനിഗർതം
cracking (of oil) ഭംജനം	—
rackle പടപടപൊട്ടൽ	—of volcano അഗ്നിപർവതഗർതം
rag ശ്രംഗം	- (ജാലാമൂഖി-വിവർ)
rag and tail erosion ശ്രംഗപച്ഛ– 📩	Crateraster Concompo
അപരദനി	
ranberry ക്രാൻബറി	C. quinqueloba ക്രേ. ക്വിൻക്വി
rane (Zool.) കൊക്ക°, സാരസം	ലോബ
–(Phy.) ക്രെയിൻ	crateriform ക്രേറർ ആകാരം, കടോ
rangon ക്രാൻഗോൺ	രാകാരം
Crangopsis ക്രാൻഗോപ°സിസ°	Craticularia ക്രേറിക്കലേറിയ
Irania ക്രേനിയ	Chatiscalpellum ക്രോിസ്റ്റാല്ലെലം
<i>i. ignabergensis</i> ക്ര. ഇഗ്നാബെറ്റ ജെൻസിസ്	crawl ഇഴയൽ, വിസർപണം
	—(v.) ഈയൽ, രിംഗണം
ranial കപാലിയം	crawling (adj.) ഈയുന്ന
–adductor muscle കപാലഅപവർ	—(n.) ഇഴയൽ, രിംഗണം
തന പേശി	Crax കാക്

cray

crista acustica

cray കൂടകം
cream ക്രീം
—of tartar ടാർടാർക്രീം, പൊട്ടാസ്യം
ബൈ ടാർട്രേറ°
—separator ക്രീം വിഭാജി, ക്രീം
സെപ്പറോറർ
—yellow ക്രീം മഞ്ഞ, ക്രീം പീതം
creatine ക്രിയാററിൻ
creatinine ക്രിയാററിനിൻ
creation സൃഷ്ടി
creative evolution സർഗാത്മക പരി
ണാമം (സർജ്ജനാത്മകവികാസം
credit (n.) മതൽ, വായ°പ
(v.) വകചേക്ക
creek ഇ ടങ്ങി യ ഉരംക്കടൽ, നിവേ
ശിക
creep വിസർപണം, മന്ദവിരൂപംനം
creeper പടർച്ചെടി (വിസർപിലത)
creeping (n.) പടരൽ, ഇഴയൽ,
വിസർപണം
—(adj.) പടരുന്ന, ഇഴയുന്ന,
വിസർപി
—movement ഇഴയൽഗതി, വിസർപി
ഗതി
cremocarp ക്രമോകാർപ്
crenate കണ്ടത്തി
crenulated സൂക്ഷ°മദന്തി
cryodonta ക്രിയോഡോൺട
creosete oil ക്രിയോസോട്ട് തൈലം
crepis ക്രപിസ്
crescent (moon) ചന്ദ്രക്കല (ബാല
ചന്ദ്രൻ
—(adj.) ചാപാകാരം, ധന്വാകാരം
—beach ചാപാകാരതീരം, ധന്വാകാര
പൂളിനം
—shaped ചാപാകാരം, ധന്വാകാരം
— spore ചാപാകാരസ്പോറം, ചാപാ
കാരബീജാണ

crest നെറുക, ശീഷ്ം, ശ്രംഗം, ശിഖരം —of fold വലനശീർഷം -wave തരംഗശ്വംഗം —voltmeter ത്രംഗവോയട്ട്മിറാർ crested കിരീടമുള്ള, കിരീടി Cretaceous period Glegandau" കല്പം crevasse ഹിമവിദരം -filling ഹിമവിദര പുരകം —infilling ഹിമവിദര-അന്തഃപൂരകം crevice വിദരിക crib ശിഖരം cribriform ചാലനീത്രപം —plate ചാലനീരൂപപ്പേറു°, ചാല നീരൂപപട്ടം Cribrilina ക്രിബ്രീലിന C. punctata ക്രി. പംക്റോററ cricket ചീവീട് (ഝിംഗ്രർ) cricoid cartilage ക്രികോയ°ഡ° ഉപാസ്ഥി, മുദ്രികാഉപാസ്ഥി (കിർമിസി) crimson ശോണം —colour ശോണവർണം ---red ക്രിംസൺ ശോണം crinanite ക്രിനനൈറാ crinkling കഞ്ചനം crinoidal limestone ക്രിനോയ°ഡൽ ചണ്ണാമ്പകല്ല[ം] Crinoidea ക്രിനോയ°ഡിയ crinum asiaticum ക്രൈനം ഏഷ്യ ററിക്കം Crioceras ക്രയാസെറസ് C. duvali ക്ര. ഡുവാലി crispate കംചിതം crista acustica ക്രിസ്റ്റ അക്യസ്സിക്ക, ശ്രതിസ്ഥലം

cristate

ciistate കിരീടമുള്ള, കിരീടി Cristellaria @ meenon C. rotulata ക്രി. റോട്ടലോററ cristobalite ക്രസ്റ്റോബലൈററ് criterion (pl. criteria) നികബം, ഉരകല്ല°, മാനദണ്ഡം —of independance സ്വതന്ത്രതാ മാനദണ്ഡം critical angle ക്രാന്തികകോണം —appraisal നിരൂപണാത്മക മൂല്യാംകനം ---constant ക്രാന്തികനിയതാങ്കം —damping ക്രാന്തിക–അവമന്ദനം —equilibrium ക്രാന്തികസംതുലനം, ക്രാന്തികസാമ്യാവസ്ഥ —form ക്രാന്തികരൂപം —period ക്രാന്തികകാലം —point ക്രാന്തികബിന്ദ —pressure ക്രാന്തികമർദം —region ക്രാന്തികദേശം —resistance ക്രാന്തികപ്രതിരോധം ക്രാന്തികസ്റ്റലിംഗ ----spark length ങ്ങർഘ്യം ---temperature ക്രാന്തികതാപമാനം —value ക്രാന്തികമൂല്യം —velocity ക്രാന്തികപ്രവേഗം —voltage ക്രാന്തികവോരംട്ടത —volume ക്രാന്തികവ്യാപ്പം, ക്രാന്തിക ആയതനം crocidolite ക്രോസിഡോലൈററ° crocodile നക്രം, ചീങ്കണ്ണി Crocodilia ക്രോകോഡിലിയ (നക്രഗണം) crocoise ക്രാക്കോയിസ് ാcoisite ക്രാക്കോയിസൈററ° arocoite ക്രോക്കോയ'ററ' Coscus autumnale ക്രോക്കസ് **ആ**ട്ടംനെയിൽ

C. sativus ക്രോ. സറൈവസ് crome ക്രോം cromfordite ക്രോംഫോർഡൈററ് Crookes dark space ക്രക്-അദിപ്പ പ്രദേശം —layer ക്രസ്ക് പ്രദേശം ---tube ക്രക്ല്-ടൂബ് —vacuum ക്രക്ല°–വാകചം crookesite ക്രക്കസൈററ്റ് Crone's solution ക്രോൺ ലായിനി crop വിള (ഫസൽ) —(Zool.) ക്രോപ്പ്, അന്നപുടം —forecast വിളപ്രവചനം, സസ്യപ്പർവാനുമാനം ---map സസ്യമാനചിത്രം, പിളമാനചിത്രം cropped area വിളവെടത്ത സ്ഥലം, സസ്യക്ഷേ**ത്രഫലം** cropping pattern വിളക്രമം, സസ്യസ**്വ**രുപം crops and weather correlation വിള–ശീതോഷ്ലസ്ഥിതി സഹ സംബന്ധം. സസ്യ-ജതുസഹ സംബന്ധം crops, rotation of വിള പരിക്രമം, സസ്യാവർതനം crop statistics വിളവിൻെ സ്ഥിതി-വിവരക്<u>ണ</u>ക്ക° cross സങ്കരണം, സങ്കരം —, back സങ്കരപൂർവജസങ്കരം —, check പരീക്ഷണസങ്കരം —, double ദ്വസങ്കരം —, inbred സ്വജനസങ്കരം (അന്തഃപ്രജാതസങ്കരം) -axis (homographic axis) ഏകൈകസംബന്ധി-അക്ഷം, വജ്യാനുപാതി അക്ഷം

cross bedding 154 Crotalocrinus —bedding ക്രോസ° സംസൂരണം —, horizontal തിരശ്വീന പരിച്ചേദം —breeding സങ്കരപ്രജനനം, (ക്ഷെതിജ കാട്) സങ്കരണം —vertical ഊർധ്വ പരിച്ചേദം -centre (homographic centre) ---stone ക്രോസ് സ്റ്റോൺ എകൈകസംബന്ധി–കേന്ദ്രം —table ക്രോസ° സാരണി -connection തിര്യക്-സംയോജനം —tabulation ക്രോസ് ടാബലേഷൺ. —connective അനപ്രസ്ഥസംയോ ക്രോസ° സാരണീയനം ജിനി –total ക്രോസ് യോഗം -fectilization പരബീജസങ്കലനം, —vein അരപ്രസ്ഥിസിര പര–നിഷേചനം --wire ക്രോസ് വയർ, ക്രോസ് —fibre അനപ്രസ്ഥതന്തുകം കമ്പി (ക്രോസ° താർ) ––hair ക്രോസ°ക**മ്പി** crossed coil instrument ക്രോസിത (ക്രാസ°–താർ) **പുരുറം ഉ**പകരണം —hatched ക്രോസ്രേഖിതം —cylinder ക്രോസിത സിലണ്ഡർ —joint ക്രോസ° സന്ധി –dispersion ക്രോസ° വിസരണം —lamination ക്രോസ° സൂരികാ –field ക്രോസിത–മണ്ഡലം പിന്യാസം —flux ക്രോസിത ഫ°ളക്ല° —linking തന്മാത്രാസംകരണം —lens ക്രോസ് ലെൻസ് (അല്പതമ —multiplication വജ്യണനം, വിപഥീ ലെൻസ്) വജാഭ്യാസം, തിര്യഗ്ഗണനം —nicols കോസിത നിക്കോയ cross over വിനിമയം, വിനിമയജം, crossing-over വിനിമയം, ജീൻവിനി ജീൻവിനിമയം, ജീൻവിനിയെജം മയം -over region ജീൻവിനിമയ -, double ദ്വിവിനിമയം ക്ഷേത്രം ---, illegitimate ജാരവിനിമയം —over suppresser വിനിമയ (അവൈധ വിനിമയം) നിരോധി, ജീൻവിനിമയ —, somatic കായിക വിനിമയം നിരോധി crossite ക്രോസൈററ് —pollination പര പരാഗണം Crossopterygii ക്രോസോ പ°റെറി —product സദിശഗ്രണനഫലം, ജിയൈ വെകർ ഗ്നനഫലം Crotalaria ക്രോട്ടലേറിയ —profile അനല്രസ്ഥപരിച്ചേദിക C. alata ക്രോ. അലാററ -ratio ക്രോസ് റേഷ്യോ, വജാന പാതം C. burhia ക്രോ. ബുർഹിയ —read tewn നാൽവഴിപ്ടണം C. hirsuta ക്രോ. ഹിർസുട --section അനുപ്രസ്ഥച്ചേദം, C. juncea Cos. and my പരിക്ഷേത്രം C. prostrata ക്രോ. പ്രോസ്ദേറ -, activation സക്രിയണപരി C. sericea ക്രോ. സെറിസിയ ഷേത്രം, (സക്രിയണപ്രായികതാ ഷേത്രം) Crotalocrinus ക്രോട്ടലോക്രൈനസം

C. rugosus

C. rugosus ക്രോ. റ്റഗോസസ് Croton ക്രോട്ടൺ *C. ob longifolius* ക്രോ. ഒബ[ം] ളോംജി ഫോളിയസ് C. tiglium കോ. ററിഗ്രിയം crotonaldehyde ക്രോട്ടോൺ ആൽഡി ഹൈഡ് crown ശിഖരം, മക്ടം ---canker ശിഖര കാങ്കർ —gall ശിഖര ഗാ∞ —glass ക്രൗൺഗ്ലാസ° (ക്രൌൺ കാംച°) —wart ശിഖരവാർട്ട° (ശിഖരമസ്സാ) crowquill pen കാക്കത്തുവൽപേന (ബാരീൿ കലം) crozier ക്രോസിയർ crucible ക്രസിബിം, മൃശ —steel മൃശയതക്ക° (മപാ ഇസ്ലാത°) Ciuciferae ക്രസി ഫെറേ Crucifer embryo ക്രസിഫെർ ഭ്രണം cruciform കരിശ്ര് രൂപം, ക്രോസ് ത്രപം crude അപരിഷ്കതം, അസംസൃതം (കച്ചാ) —birth rate അശോധിത–ജനന നിരക്ക് (അശോധിത ജന്മദർ) —naptha അസംസ്തത നാഹ്ത —oil അസംസ്കത തൈലം —petroleum അസംസ്തത പെട്ടോ ളിയം —phenol അസംസ്തത ഫീനോയ —rubber അസംസ്കത റബ്ബർ —sugar അസം**സ്റ്റ**ത പഞ്ചസാര ുത്തിന്റ്റ ചുളിയൽ (ആമോടനം) ാനുമ ക്രര —cerebri ക്രസെറിബ്രി, മധ_് ്രമസ്തിഷ്ട്രം

crush ചതയ്കൽ, സംദളനം crush breccia സംഭളന സങ്കോ ണാശ്മം —conglomerate സംദളന–സംഗ്രഡ കാശ്മം —zone സംദളന–മേ**ഖ**ല, സംദളന ഷേത്രം crusher ദളിത്രം, ക്രഷർ crushing ഇടിക്കക, ചതയ്ക്കുക, crust മെരി, പുറംപോള (പർപടീ പടലം) —of the earth ബ്രാഹൃപടലം (ഭപർപടി) Crustacea ക്രസ്നേഷിയ Grusta petrosa ക്രസ്സ പെട്രോസ, ദന്ത സിമെന്റ് crustal disturbance ബ്രോഹൃപടല വിക്ഷോഭങ്ങ**ം** (ഭ്രപർപടീവി ക്ഷോഭ്) —movement ബ്രോഹൃപടല സംച ലനം (ഭ്രപർപടീ സംചലനം) —rock ഭ്രബാഹൃപടല ശില (ഭ്രപർപടീ ശൈലം) —warping ഭബാഹൃപടല വലനം (ഭപർപടീ വലനം) crustification ബാഹൃപടല നിർമാണം **(**പർപടീ ഭവനം) crastified ബാഹൃപടലിതം (പർപ ടിതം) crustose ബാഹൃപടല മയം (പർപടീ മയം) *Cபாட அகு" an of tim sind causer. cryogenics നിമതാപികം eryogenic system നിമതാപി വൃഹം uyohydrate ക്രയാഹൈഡ്രേറ്റ്, ഹിമഹൈഡ്രേറ്റ്

cryohydric point

cryohydric point ക്രയാഹൈഡ്രിക	Cryptostomata ക്രിപ്റോ സ്റ്റൊ
ബിന്റ, ഹിമക്രാന്തികതാപം	മാററ
cryolite ക്രയോലൈററ്റ്	cryptovolcanic
cryomete: ക്രയോമീററർ, നിമ്ലതാപ	തീയം, ഗ്രഢജ്ചാലാമുഖീയം
രാപി	cryptozoic ഗ്രഡജീവി, തമോജീവി
cryophoric ക്രയോഫോറിൿ, ബാഷ്പ ഹിമാനി	cryptozoite ക്രിപ്റോസൊവൈററ്
cryophorus ക്രയോഫോറസ്, ബാഷ്പ	Cryptozonia ക്രിപ°റോസോണിയ
ഹിമനം	Cryptozoon ക്രിപ്റോസോവോൺ
cryoscope ഹിമാംകമാപി	crypts പ്രുമഹിക
cryoscopic method ഹിമാംകമാപി വിധി	crystal ക്രിസ്റ്റൽ, പരൽ
	—,artificial കൃതിമ ക്രിസ്റൽ
cryoscopy ഹിമാംകമാപനം സംഭംപം നിമതാം (സാറാം)ി	—,biaxial ദ്വി-അക്ഷീയ ക്രിസ്റ്റൽ
cryostat നിന്നതാപസ്ഥാപി	—,compound സംയക്ത ക്രിസ്റ്റൽ
cryptic ഗോപകം, ഗ്രപ്പം	,cubic (cubical) ഘനീയ ക്രിസ്റ്റൽ
—coloration ഗോപകരംജനം	തി സമലംബാക്ഷക്രിസ്യൽ
—colour ഗോപകവർണം	—,hexagonal ഷട°കോണീയ
Cryptobranchus ക്രിപ്റോബ്രാ കസ്	ക്രിസ്റ്റൽ
Cryptocellus ക്രിപ്റോസെല്ലസ്	—,monoclinic ഏകനതാക്ഷ ക്രിസ്തര്
Cryptochiten ക്രിപ്റോക്കൈറെൻ	—,negative ഋണാത്മക ക്രിസ്റ്റൽ
Cryptocorne spiralis ക്രിപ°റോകോ	—,positive ധനാത്മക ക്രിസ്റ്റൽ
റിനെ സ്പൈറാലിസ°	—,quadric ചത്രഷ്യാണ ക്രിസ്റ്റൽ
	– rhombic സമചതർളജ ക്രിസ്റ്റൽ,
cryptocrystalline ക്രപ്ടോകിസ്റ്റ	വിഷമലംബാക്ഷക്രിസ്റൽ
ലൈൻ, ഗുഢക്രിസ്റ്റലീയം	,rhombohedral റോംബോഹെഡ്രത്
—silica ഗ്രാംപ്രംപ്രംപ്രംപ്രംപ്രംപ്രംപ്രംപ്രംപ്രംപ്ര	ക്രിസ്റ്റൽ, ത്രികോണീയ ക്രിസ്റ്റൽ
Cryptogam ക്രിപ്റോഗാം	—,tetragonal ചത്രഷ്യാണ ക്രി
—,higher ഉച്ച ക്രിപ്റോഗാം	സ്റ്റൽ, ദിചസമലംബാക്ഷ ക്രിസ്റ്റൽ
—,lower നിഏക്രിപ°റേറാഗാം	—,triolinic ത്രിനതാക്ഷക്രിസ്റ്റൽ
Cryptolepis buchanani @1.1° cooo	—,trigonal ത്രികോണീയ ക്രിസ്റൽ,
ലെപ°സിസ് ബുക്കാനനൈ	ത്രിസമനതാക്ഷ ക്രിസ്റ്റൽ, സമാന്തര
Cryptomonadina ക്രിപ്റോമൊണാ	ഷട്ഫലകീയ ക്രിസ്റ്റൽ
ഡിന Cryptomonas ക്രിപ്റോമൊണാസ്	—,twin യമള ക്രിസ്റ്റൽ —aggregate ക്രിസ്റ്റൽ പഞ്ജം
cryptoperthite அப்பலையி	—aggregate കിസ്റ്റൽ പണ്ടെ —counter ക്രിസ്റ്റൽ ഗണിത്രം
encor	—detector ക്രസ്റ്റൽ സംസൂചകം
Cryptostegia grandiflora ക്രിപ്ററോ	diffraction ക്രിസ്റ്റൽ-പിഭംഗം
സ്റ്റീജിയ ഗ്രാൻഡിഫ്ളോറ	(–വിവർതനം) .
00	

crystal glass	157 cubic surd
glass ക്രിസ്റ്റൽ സ°ഫടികം, ക്രിസ്റ്റൽ കാചം habit ക്രിസ്റ്റൽ സാഭാവം intergrowth ക്രിസ്റ്റൽ അന്തർവ്വദ്ധി lattice ക്രിസ്റ്റൽ ഓലകം microphone ക്രിസ്റ്റൽ മൈക്രോ ഫോൺ model ക്രിസ്റ്റൽ മോഡൽ, ക്രിസ്റ്റൽ മാത്വക model ക്രിസ്റ്റൽ മോഡൽ, ക്രിസ്റ്റൽ മാത്വക nucleus ക്രിസ്റ്റൽ മോശേഖ orientation ക്രിസ്റ്റൽ അഭിപിന്യാ സം outline ക്രിസ്റ്റൽ അഭിപിന്യാ സം outline ക്രിസ്റ്റൽ അഭിപിന്യാ സം outline ക്രിസ്റ്റൽ അഭിപിന്യാ സം outline ക്രിസ്റ്റൽ അഭിപിന്യാ സം outline ക്രിസ്റ്റൽ അഭിപിന്യാ സം shape ക്രിസ്റ്റൽ എട്ടന shape ക്രിസ്റ്റൽ വൃഹം, ക്രിസ്റ്റൽ സമദായം violet ക്രിസ്റ്റലീയം aggregate ക്രിസ്റ്റലീയപ്പങ്ങം lens of (eye) ക്രിസ്റ്റൺബർസ് limestone ക്രിസ്റ്റലീയ പ്രണ്ണാ crystalline ക്രിസ്റ്റലീയ പ്രണ് structure ക്രിസ്റ്റലീയ പ്രണ് structure ക്രിസ്റ്റലീയ പ്രണ് structure ക്രിസ്റ്റലീയം crystallisable ക്രിസ്റ്റലീയം crystallisation (crystallization) ക്രിസ്റ്റലീ ഹായാതരക്രിസ്റ്റലി crystallographic ക്രിസ്റ്റൽഘടനാ തമകം analysis ക്രിസ്റ്റൽഘടനാത്തക പിശ്ലേഷണം ystallographical ക്രിസ്റ്റർഘടന	crystallography ക്രിസ്റ്റൽപിജ്ഞാനം, ക്രിസ്റ്റലികം crystalloid ക്രിസ്റ്റലാഭം ctenacodon ടെനാക്കൊഡോൺ ctenidium ടെനീഡിയം, കങ്കതക്യോമം Ctenodonta ടെനോഡോൺടാ C. pectunculoides ടെ. പെക്ററൻ കലൈഡീസ് ctenoid scale ടിനോയിഡ് ശല്കം (ക്കതാശേല്ക്കം) Ctenophora ടെനോപൊറ Ctenophora ടെനോപ്രാന Ctenoplana ടെനോപ്രാന Ctenoplana ടെനോപ്രാന Ctenoplana ടെനോപ്രാന Ctenoplana ടെനോപ്രാന Ctenoplanidea ടെനോപ്രാന Ctenoplanidea ടെനോപ്രാന Ctenoplanidea ടെനോപ്രാന Ctenoplanidea ടെനോപ്രാന Ctenoplanidea ടെനോപ്രാന Ctenoplanidea ടെനോപ്രാന cube ഘനം, കൃബ് –like dwellings ഘനാകാര ആവാസം –number ഘനസംഖ്യ –root scale ഘനമുലതോത് (ഘന മലപൈമാനാ) cubic കൃബിൿ, ഘനം, ഘനാകാരം ഘനീയം, ത്രീഘാതം –centimeter ഘനസെൻറിമീററർ

Digitized by keralabhashainstitute.org

cubic	system
0	0,000

0

—system ഘനീയസമദായം, ത്രിസമ		
ലംബാക്ഷസമദായം		
cubical ഘനം, ഘനീയം, ഘനാകാര		
crystal ഘനീയ-ക്രിസ്റ്റൽ, ത്രിസമ		
ലംബാക്ഷക്രിസ്റ്റൽ		
—epitheleum ഘനാകാര–ഉപകല		
—expansion വ്യാപ്ലവികാസം, ആയ		
തനപ്രസരം		
—parabola ത്രിഘാത–പരാബോള		
cubit കൈനീളം (ഹാഥ $^{\circ})$		
cubital കൃബിററൽ, അന്തഃപ്രകോ		
ഷ്ഠികം		
—remiges അന്തഃപ്രകോഷ–പിച്ചം		
cubitus അന്തഃപ്രകോഷ്ഠിക		
cuboid (Zool.) ഘനാസ്ഥി		
—(Math.) കൃബോയ°ഡ°		
—(adj.) ഘനാഭം, ഘനാകാരം		
cuboidal ഘനാകാരം		
Cuculidae കക്ഷലിഡേ		
cuculiformes കക്ഷലിഫോർമീസ്		
Cucullaea കക്കലിയ		
C. crassatina ക. ക്രാസററിന		
С. fibrosa ക. ഫൈബ്രോസ		
Cucumaria കക്കമേറിയ		
cucumber വെള്ളരി (ഖീരാ)		
Cucumis colocynthis . കോളോ		
സി ൻ ഥിസ്		
Cucumis melo d. Cacelo		
<i>Cucumis sativus</i> ക. സറൈവസ [ം]		
<i>Cucumis trigonus</i> കു. ടൈഗോണസ [ം]		
<i>Cucumis vulgaris</i> ക. വരംഗാരിസ°		
Cucurbitaceae കകർബിറേസീ		
Cucurbitales കകർബിറേറലീസ [ം]		
Cucurbita moschata കകർബിറ്റാ		
മൊസ്കേററ		
<i>С. реро .</i>		

cucurbitin കകർബിററിൻ Cuddapahs കടപ്പശിലാസമഹം Cuddapah slab കടപ്പ സ°ലാബ° (കടപ്പാ പടിയാ) —system കടപ്പശിലാസമഹം cuesta കെചസ്റ്റ *Cujam (= wHerculis) as. (**ധ ഹെർകലി**സ്) culex ക്യലെക്ല° *C. fatigans* ക്യ. ഫാററിഗൻസ° culm കൽമ[ം] culmination ചരമാവസ്ഥ --(Astron) ഭക്ഷിണോത്തരഗമനം. ചരമോന്നയനം cultivable area കമ്പിയോഗ്യസ്ഥലം. ക്ഷ്യക്ഷേത്രം --land ക്ഷിയോഗ്യഭ്രമി, ക്ഷ്യഭ്രമി —waste land ക്ഷിയോഗ്യതരിശ്ര° (ക്ഷ്യബാംജർഭ്രമി) cultivating labourers കമ്പിയള്ള തൊഴിലാളിക交 (ഖേതിഹർ മസ്ദ്ദർ) cultivation കഷി culturable area കഷിയോഗ്യസ്ഥലം, ക്ഷ്യക്ഷേത്രം cultural activity സാംസ°കാരിക പ്രവർതനം (സാസ്കൃതിക ക്രിയാ കലാപം) —adaptation സാംസ്കൃതിക അനുകലനം —anthropology സാംസ°കൃതിക മാനവവിജ്**ഞാനം** —elements സാംസ°കൃതിക തത്വം --environment സാംസ്കൃതിക പരിവേശം, സാംസ്കൃതികവാതാ പരണം —factor സാംസ്കൃതികഘടകം, സാംസ°കൃതികകാരകം

cultural activity feature

cuprous cupri equilibrium

––feature സാംസ°കതികലക്ഷണം —isolation സാംസ°കൃതിക–പ്പഥഗ° ഭാവം, സാസ്കൃതിക–പാർഥക്യം —lag സാംസ°കൃതികപശ്ചത —map സാംസ്കൃതികമാനചിത്രം —norm സാംസ°കൃതികമാനകം —pattern സാംസ്കൃതികപ്രതിരൂപം —race സംവർധന–പ്രജാതി —stimulus സാംസ്കതിക–ഉദ്ദീപകം culture സംവർദ്ധനം, പാലനം, **കൃഷി,** സംസ്തതി —,artificial കൃത്രിമസംവർധനം —,soil മൃദീയസംവർധം, മൺക്രഷി —,water ദ്രവസംവർധം, ജലക്ഷി —world സംസ്കൃതി–പ്രദേശം culvert ഓവുപാലം (പലിയാ) Cuma കൃമ Cumacea കൃമേസിയ cumic acid കൃമിക അമ്ലം cumin ജീരകം (ജീരാ) —oil ജീരകതൈലം (ജീരേ കാ തേൽ) cuminol കൃമിനോയ *Cuminum* കൃമിനം cumulant സഞ്ചിതം cumulate സഞ്ചയിക്കുക cumulation സഞ്ചയനം cumulative സഞ്ചിതം —effect സഞ്ചിതപ്രഭാവം —error സഞ്ചതപ്പിശക[ം] —factor സഞ്ചിത—ഘടകം —frequency സഞ്ചിത–ആവൃത്തി (സഞ്ചയീ ബാരംബാരത) -graph സഞ്ചയിത–ആപ്പത്തി ്ഗാഫ് (സഞ്ചയീ ബാരംബാരതാ ആലേഖ°) —function സഞ്ചിതഫലനം cumulo-nimbus cloud കൃമലോ-നിംബസ°മേഘം (പഞ്ഞിവർഷി മഘം

cumulo–stratus cloud കൃദ്വലോ സ്ട്രാറാസ് മേഘം, പഞ്ഞിസൂരിമേഘം cumulus cloud കൃമലസ്മേഘം, പഞ്ഞിമേഘം cumulus proligerus കൃമലസ[ം] പ്രോളിജെറസ് (അണ്ധധരപുഞ്ജം) Cunarcha കനാർക്ക cuneate കീലാകാരം (ഫാനാകാരം) cunciform കീലാകാരം (ഫാനാകാരം) –bone കീ**ലാകാ**രഅസ്ഥി (ഫാനാ കാരഅസ്ഥി) ---cartilage കീലാകാര-ഉപാസ്ഥി (ഫാനാകാര-ഉപാസ്ഥി) *Cuon alpinus* ക്യൂഓൺ ആൽപ്പിനസ് cup barometer കപ്പം ബാരോമീററർ, കപ്പ്വായമർദമാപി cupel കൃപെൽ, ഖർപരം cup**e**llation കൃപെലീകരണം, ഖർപരണം cupola കപ്പോള (ഗുംബദ്) cupra ammonium കപ്ര-അമോണിയം, **താമ്ര**--അമോണിയം cupressinae കൃപ്രസിനേ Cupressocrinus കൃപ്രസോക്രൈനസ[ം] Cupressus കുപ്രെസസം cupric കൃപ്രിക° cuprite കൃപ്രൈറ° cupro-manganese കൃപ്രോ മാംഗ നീസ°, താമ്രമാംഗനീസ° cupro–nickel കൃപ്രോനിക്കൽ, താമ്രനിക്കൽ cuproammonium ക്യപ്രോ അമോ ണിയം, താമ്ര–അമോണിയം cuprous chloride കൃപ്രസ° ക്രോറൈഡ° cuprous cupri equilibrium കൃപ്രസ° കൃപ്രി-സംതുലനം

cupule

curvature of field

cupule പാലിക (പ്യാലിക) cupuliform പാലികാകാരം curator കൃറോറർ, സംഗ്രഹാലയാ– ധ്യക്ഷൻ Curculigo orchioides കർകലിഗൊ **ഓ**ർകിയോയിഡിസ[ം] Curcuma longa കർകമ ലോംഗ, മഞ്ഞാ cure ചികിൽസ, സംസാധനം curie (unit) ക്യറീ Curie constant കൃറീ നിയതാംകം —effect കൃറീ പ്രഭാവം -magnetic balance കൃറീ കാന്ത-ബാലൻസ° (കുറീ ചംബകീയ തുലാ) —plot കൃറീ ആലേഖം —point കൃറീ ബിന്ദ —therapy റേഡിയം ചികിത്സ curing സംസാധനം, തയ്യാർചെയ്യക curl (=rotor=rot) കേയ —of the field ഷേത്ര-കേയ curly brackets ധന്മബന്ധനി, ധനു:കോഷകം_ട വളഞ്ഞബ്രാക്കററ[ം] current ധാര, പ്രവാഹം —, absorption അവശോഷണധാര —, alternating പ്രത്യാവർതിധാര —, auxiliary സഹകാരിധാര —, charging ചാർജകധാര —, circulating പരിസംചാരിധാര —, conduction ചാലനധാര ---, direct ഋജ്യാര, ദിഷ്യാര —, displacement വിസ്ഥാപനധാര —, equalising സംതോലകധാര —, Foucault ഫ_കോധാര —, high frequency ഉച്ച-ആുത്തി ധാര —, instantaneous താല്ലാലികധാര

, interrupted ഖണ്ഡിതധാര,	
തന്തരായിതധാര	
—, inverse വിപരീതധാര	
—, littoral വേലാഞ്ചലധാര	
—, longshore വേലാഞ്ചലധാര	
—, parasitic പരാശ്രയിധാര	
—, thermionic താപായനികധാര	
—, transitory ക്ഷണികധാര	
—, undulatory ഊർമിളധാര	
––, wattless വാട്ഹീനധാര	
—b edding ധാരാസം സ്തരണം	
—carrying capacity ധാരാവഹന	
ക്ഷമത	
coordinates ചലിതനിർദേശാംകം	
—density ധാരാഘനത്വം	
—electricity ധാരാവിദൃത°	
—element ധാരയുടെ അല്പാംശം	
—fallow തരിശിട്ട ഭ്രമി	
(ചാലൂപഡ°തീ)	
—function ധാരാഫലനം	
—ir terrupter ധാരാ അന്തരായിത്രം	
—limiter ധാരാസീമകം	
—reduction factor ധാരാപരിവ	
ർ തന ഗുണാംകം	
*Carsa (—β Erid an i) കർസ	
(β ഇറിഡാനി)	
വേടorial animal ഓടും ജന്തു	
(ധാവിപ്രാണീ)	
—adaptation ധാവനാനക്ലലനം	
curvature വക്രത	
—, centre of വക്രതാകേന്ദ്രം	
—chord of വക്രതാജ്യാപും	
(വക്രതാജീവാ)	
—, circle of വക്രതാപ്പത്തം	
, radius of വക്രതാ വ്യാസാർധം,	
പക്താത്രിജ്യ	
of field ക്ഷേത്രവക്രത	

curvature of surface

—of surface വക്രതലവക്രത	—of flotation പ°ളവന വക്രം
curve വക്രം	—of frequency ആവൃത്തി വക്രം
—, aberration വിപഥനവക്രം	—of normal error സാമാന്യപ്പിശക
—, caustic കിരണസ്പർശിവക്രം	വക്രം
—, closed ബദ്ധവക്രം	–of sines സൈൻ വക്രം, ജ്യാവക്രം
—, demagnetisation വികാന്തന	—tracing വക്ര-അനരേഖണം
വക്ര (വിചുംബകനവക്ര)	curved വക്രം
—, harmonic സരള ആവർതി	—line വക്രമേഖ
വക്രം, ജ്യാവക്രം	—needle വക്രസൂചി
—, leptokurtic തുംഗ-കക്ദ-വക്രം	–-scissors വക്രകതിക, വക്രകർതരി
—, limit സീമാവക്രം	–surface വക്രപതലം
—, logarithmic ലോഗരിതമിക	curves, consecutive അനക്രമവക്രം
വക്രം, ലഘുഗണകീയവക്രം	, family of വക്ര-കലം
—, luminosity ചകാസിതാവക്രം,	, hypsometric ഉച്ചതാദർശി വക്രം
ജ്യോതി–വക്രം	-,intersecting പ്രതിച്ഛേദിവക്രം
—, mesokurtic മദ്ധ്യകക്ദ–വക്രം	, mailel സമാന്തരവക്രം
—, mortality മൃത്യവക്രം	1 -
—, parametric പ്രാചലവക്രം	curvilinear asymptote വക്രരഖീയ-
—, pedal പടികവക്രം	ി ഗെസ്തനത്ത
—, plane സമതലവക്രം	—coordinates വക്രേഖീയ നിർദേ
, platykurtic ചർപട–കകദ–വക്രം	ശാംകം
—, polar ധ്രവീയ–വക്രം	—motion വക്രരഖീയഗതി
—, probability സംഭാവ്യതാവക്രം	—regression വക്രരഖീയ സമാശ്ര
—,regression സമാശ്രയണവക്രം	യണം
—,rolling ലുണനവക്രം	Cuscuta Chinensis കസ°ക്യൂട്ട കൈ
—,saturation സംപൂരണവക്രം	നെൻസിസ്
—,spherical ഗോളീയവക്രം	<i>C. reflexa</i> ക. റിഫ°ളെക°സ
—,stationary സ്ലബ്ഡ വക്രം	cusp (of a curve) ഉഭയാഗ്രം, കസ്പ്
,sandonary റൂറ്റ്റ്റ്റ്റ്റ്റ്റ്റ്റ്റ്റ്റ്റ്റ്റ്റ്റ	(of tooth) ഭന്തമന, ഭന്താഗ്രം
-,trigonometric @leaomal@lw	—(cardiac) വലനം
വക്രം	—,double ദിക–ഉഭയാഗ്രം
—,twisted അസമതലീയവക്രം	-
· · ·	
—, undulatory – ഊർമിളവക്രം	പ്രകാര-ഉഭയാഗ്രം
—, unicursal പരിമേയവക്രം	, ramphoid ചംചം ഉയോഗ്രം, ദി
—,velocity പ്രവേഗവക്രം	തീയ പ്രകാരഉഭയാഗ്രം
—fitting വക്ര-ആസംജനം	—,single ഏകല-ഉയോഗ്രം
—of buoyancy ഉൽപ°ളാവകതാവക്രം	—of first species പ്രഥമപ്രകാര-ഉഭ
—of error പിശകവക്രം	യാഗ്രം, ശ്രംഗാഭ ഉഭയാഗ്രം
11/91 58/6 9	

cusp of second species

,

cyathozooid

·····		
—of secand species ദ്വിതീയപ്രകാര– ഉഭയാഗ്രം, ചംചുഭ–ഉഭയാഗ്രം	cuttle-fish കണവ, കുന്തൽ മത്സ്യം	
	(സമുദ്രഫേനി)	
cuspate foreland അഗ്രവർധി–അന്ത രീപം	cwm ഹിമജഗഹംരം	
	cymaelide സയാമെലൈഡ് നോവം	
cuspidal edge ഉഭയാഗ്ര–വക്ക്, ഉഭയാ ഗ്ര എഡ°ജ°	Cyamopsis psoraloides സയമോപ്സിര സോറാലോയിഡീസ്	
—locus ഉഭയാഗ്രപഥം	Cyamus സയാമസ്	
Cuspidaria കസ്പിഡേരിയ	cyanacetic acid സയനസററിക അദ	
custard apple കസ്റ്റാർഡ° ആപ്പിരം,	– ester സയനസററിക എസ്റ്റർ	
ആത്തിച്ചക (ശരീഫാ)	cyanamide സയനമൈഡ്	
custom സീമാശ്രല°കം	cyanate movemon	
cut, Dedekind ഡെഡെക്കിൻഡ°	cyanhydrin സയൻഹൈഡ്രിൻ	
ഫോദം	cyanidation സയനൈഡീകരണം	
cutan c ous ത്വക°–സംബന്ധി	cyanide സയനൈഡ്	
—artery തചഗ°ധമനി	—process സയനൈഡ് പിധി	
—gland പഗ്ഗന്ഥി	cyanite സയനൈറും	
—respiration ത്വക° ശ്വസനം	cyanogen സയനോജൻ	
—senses (cutaneous sense organs) തപഗിന്ദ്രിയം, തപക് സ്പർശനാവയവ	Cyanophyceae (blue green algae) സയിനോഫൈസീ (നീലഹരിത	
ഞ്ടറം	ശൈവാലവർഗം)	
—vein തചക് സിര	cyanoplast സയനോപ്പാസ്റ്റ് (നീല	
cutch ഖദിരം, കത്ഥ	ഹരിതലവകം	
cuticle കൃട്ടിക്കിരം, ഉപചർമം,	cyanosite സയനോസൈററ്റ	
ഉപതചക്	Cyanotis cristate www.moslw"	
cuticular കൂട്ടിക്കലി, ഉപചർമീയം	ക്രിസ്റ്റേറ	
cutin കൃടിൻ്	C-tuberosa സ. ട്രൂബെറോസ	
cutis ചര്മം	cyanuric acid സയനൂറിക അമ്ലം	
cutlery കട°ലറി, കത്തിനിർമാണം	Cyathaxonia സയാഥാ ക്രോണിയ	
cut off (of a river) മാർഗരോധം	<i>Ccornu</i> സ. കോർഞ	
(ഛാഡനം)	and a second	
—frequency മാർഗരോധ–ആവ്യത്തി	Cyathiocystis സയാഥിയോസി സ്റ്റിസ്	
—meander മാർഗരോധ വിസർപ്പം		
(ഛാഡനവിസർപ്പം)	cyathium സയാഥിയം	
—neck മാർഗരോധഗ്രീവ	Cyathocrinus സയാഥോക്രൈനസ്	
cuttings ചെടിക്കമ്പൂകരം, മുറിത്തുണ്ട	C-acinotubus സ. അസിനോടുബന	
കരം (കതരൻ)	C-longimanus സ. ലോൻജിമാനസ	
—(Geog.) മറിഞ്ഞുപോകൽ (കടാൻ) cuttle boncകടൽനാക്ക് (കട്ടൽഅസ്ഥി)	cyathozooid പ്രാഥമികാല്പപ്രാണ് (പ്രാഥമികജീവകം)	

Cybele

Cyclosphaeroma

Cybele സിബേലി	cyclical ചക്രീയം	
C-verrucosa സി. വേറ്റക്കോസ	—fluctuation ചക്രീയ ഉച്ചാവചനം cyclically ചാക്രികമായി, ചക്രത:	
cycad സൈക്കഡ [ം]		
Cycadales സൈക്കഡാലീസ്	—symmetrical ചക്രത:സമമിതം	
Cycadeoidea സൈക്കഡിയോയി ഡിയ	cyclobutane സൈക്രോബ്യൂട്ടൈൻ cycloheptane സൈക്രോ ഹെപ്ടെ	
Cycadofilicales സൈക്ഡോ ഫിലി ക്കാലിസ്	cyclohexadiene സൈക്രോഹെക്രാ ഡൈയീൻ	
<i>Cycas</i> സൈക്കസ [ം]	cyclohexane സൈക്രോഹെക്സെയ°ൻ	
cycle ചക്രം,ആവർതനം	cyclohydrocarbon സൈക്രോഹൈ	
—(unit) സൈക്കിയ	ഡ്രോകാർബൺ	
—,Callipic കാലിപ്പസ [ം] –കാല–ചക്രം —,diesel ഡീസൽ ചക്രം	cycloid സൈക്ലോയ°ഡ°, ചക്രാഭം ചക്രജം	
—,metonic മീറോണിക കാലചക്രം	—,common കോമൺ സൈക്ലോ	
—,Otto ഓട്ടോ–ചക്രം	യ°ഡ°, സാധാരണചക്രജം	
—,Rankine റാൻകിൻ–ചക്രം	—,inverted പ്രതിലോമിത സൈക്ലേ	
—,reversible ഉൽക്രമണീയചക്രം	യ°ഡ°, പ്രതിലോമിതചക്രജം	
—,solar സൌരചക്രം	scale ചക്രാഭശല്ലം	
—of eclipses ഗ്രഹണചക്രം	Cycloidal pendulum ചക്രജീയ	
—of erosion അപരദനചക്രം	പെൻഡുലം	
—of existence അസ്ലിതചചക്രം	Cyclolobus സൈക്രോലോബസ്	
—of magnetisation കാന്തനചക്രം	cyclometer സൈക്ലോമീററർ, ചക്രണ	
(ചുംബകനചക്രം)	മാപി	
cycles per second സൈക്കിയപ്രതി	cyclone ചക്രവാതം, ചഴലിക്കാററ്	
സെക്കൻഡ്	cyclonite സൈക്രോണൈററ്	
cyclic ചക്രീയം, സൈക്ലികം	cyclooctane സൈക്ലോഒക്ടെയ°ൻ	
—compound ചക്രീയ യൗഗികം	cycloparafin സൈക്രോപാരഫിൻ	
—constant ചക്രീയ സ്ഥിരാങ്കം	cyclopentane സൈക്രോപെൺറയിൻ	
—expression ചക്രീയ വ്യഞ്ജകം	Cyclophyllum സൈക്രോഫിലം	
—order ചക്രീയ ക്രം	cyclopropane സൈക്ലാപ്രൊ	
—process ചക്രീയ പ്രക്രിയ, ചക്രീയ	പെയിൻ	
പ്പക്രമം	Cyclops സൈക്രോപ°സ°	
—substitution ചക്രീയ പ്രതിസ്ഥാ പനം	<i>Cyclopyge</i> സൈക്രോപൈജ°	
—terrace ചാക്രികവേദി, യഗ്മിത	C. binodosa ഡൈ. ബിനോഡോസ	
വേദിക	cyclosis സൈക്രോസിസ°, ജീവ	
—variation ചക്രീയവൈവിധ്യം	്യവൃശ്രമണം	
ചക്രീയ വിചരണം	Cyclosphaeroma സൈക്ലോസ്പ്രീറോമ	

Cyclospondyli

Cypridea

Cyclospondyli സൈക്രോസ്പോൺ ഡിലി cyclospondylous vertebra സംകേന്ദ്ര സ്തര കശേരുകം Cyclostomata സൈക്രോസ്റ്റൊമാററ cyclostome സൈക്രോസ്റ്റോം, ചക്രമഖി Cyclothyris സൈക്രോഫൈറിസ് <i>C. latissima</i> സൈ. ലാററിസിമ cyclotron സൈക്രോട്രോൺ	Cymaclym Cymatium 6 C. corrugatu C. femorale Gymbidium cymbiform Cymbopogon cymbiform
Cydippeda സൈഡിപ്പിഡ Cydonia Vulgaris സൈഡോണിയ വരംഗാരിസ്	C. flexuosus C. nardus Cymbulari
*Cygnus സിഗ്നസ് cylinder സിലണ്ഡർ (ബേലൻ) , crossed ക്രോസിത സിലണ്ഡർ , hollow പൊള്ളയായ സിലി ണ്ഡർ , right circular ലംബവൃത്തീയ	cyme നൈ cymogene cymose റെ സസീമാ Cynara scoly
സിലിണ്ഡർ —, solid ഖര സിലിണ്ഡർ cylindrical സിലിണ്ഡറാകാരം, സിലിണ്ഡ°റിക്കൽ —coordinates സിലിണ്ഡറീയ	<u>മസ്</u> cynate ടൈ Cynocepha ലസ് Cynodon ടെ
—coordinates സിലിണ്ഡറിയ നിർദേശാംകം —helix സിലിണ്ഡറീയ ഹെലിക്ല്, ബേലനാകാരകണ്ഡ ലിനി —projection സിലണ്ഡ്റിക്കൽ	C. dactylon Cynognath Cyperacea Cyperus escu
പ്രക്ഷേപം, ബേലനീപ്രക്ഷേപം —surface സിലണ്ഡറീയ പ്രതലം cylindrite സിലിൺഡ്രൈറ്റ് cylindroid സിലിൺഡർ സമാനം ബേലനാഭം	C. papyrus C. rotundus cypher @ Cypraea 66
Cylindroteuthis സിലിൻഡ്രോട്യ ഥിസ° C. puzosianus സി. പ്രസോസിയാ തസ°	C. mappa ഒ C. oviformis ഓവിപേ Cypridea െ

······································
Lymaclymenia സൈമെ ക്രിമേനിയ
lymatium സൈമേററിയം
. corrugatum സൈ. കോറ്റഗേററം
. femorale സൈ. ഫിമൊറൈൽ
<i>lymbidium aloifolium</i> സിംബിഡിയം
അലോയ്ഫോളിയം
cymbiform നൗകാകാരം
<i>Lymbopogon citratus</i> സിംബോപോ
ഗൺ സിട്രാററസ്
C. flexuosus സി. ഫ°ളെക്രോസസ്
G. nardus സി. നാർഡസ്
Cymbularia സിംബലേറിയ,
cyme സൈം
cymogene സൈമോജീൻ
cymose സൈമോസ്,
സസീമാക്ഷി
Cynara scolymus സിനാറാ സ്കോളി
മസ്
cynate സൈനേററ്
Cynocephalus സൈനോസെഫാ
ലസ്
Cynodon സൈനോഡൺ
C. dactylon സൈ. ഡാക്ലിലോൺ
Cynognathus സൈനോഗ°നാഥസ°
Cyperaceae സൈപറേസിയേ
Cyperus esculentus സൈപറസ°
എസ്കലെൻറസ്
C. papyrus സൈ. പാപിറസ [°]
C. rotundus സൈ. റൊടൻഡസ്
cypher ശൂന്യം, പൂജ്യം, സൈഫർ
Cypraea സൈപ്രിയ
C. mappa സൈ. മാപ്പ
C. oviformis and.
ഓവിഫോർമിസ്
Cypridea സൈപ്രിഡിയ

C. valdensis

cytoplasmic

C. valdensis സൈ. വാൽഡെൻ സിസം Cypridina സൈപ്രിഡിന Cyprina സൈപ്രിന C. islandica സൈ. ഐലൻഡിക Cyprinoid സൈപ്രിനോയ°ഡ°, ശൽകമീൻ Cypripedium സൈപ്രിപീഡിയം *Cypris* സൈപ്രിസ° *C. faba* സൈ. ഫാബ C. gibba സൈ. ജിബ്ബ cypsela സിപ്സെല Cyrena . സൈറിന C. ceylanica സൈ. സീലാനിക്ക Cyrtia സിർടിയ C. exporrecta സി. എക്ല്പോറെൿററ Cyrtoclymenia സിർടോക്ലൈമീ നിയ Cyrtograptus സിർടോഗ്രാപ്ററസ് C. murchisoni സി. മച്ചിസോണി Cystostropha സിർടോസംടോഫ cvst സിസ്റ്റ് (പടി) —wall സിസ്റ്റ്രിത്തി (പടീഭിത്തി) cystic artery പിത്താശയധമനി —duct പിത്താശയവാഹിനി cysticercus സിസ്റ്റിസെർകസ്, പടീപുച്ഛകം Cystidea സിസ്റ്റിഡിയ cystine സിസ്റ്റീൻ cystiphragm സിസ്റ്റിഫ്റം, പടീപടം *Cystiphyllum* സിസ്റ്റിഫിലം C. cylindricum സി. സിലിൺ ഡ്രിക്കം cystocarp സിസ്റ്റോകാർപ്

Cystoflagellata micmo ഫ്ളാജെല്ലേററ Cystoidea സിസ്റ്റോയിഡിയ cystolith സിസ്റ്റോലിഥ° Cystopus സിസ്റ്റോപ്പസ് cytase സൈറേറസ് Cythere സൈഥേർ C. punctata സൈ. പങ്ക്റോററ C. striato-punctata സൈ-സ്ടി യാറേറാ പങ്ക്റേറററ Cytherea സൈഥറിയ cytoblast സൈറോ ബ്ലാസ്റ്റ് cytocentrum സൈറോസെൻടം cytochrome സൈറോക്രോം cytoderm സൈറോഡേം cytogenetic കോശ–ജനിതകം, കോശി കാനവംശികം cytogenetics കോശ ജനിതക വിജ്ഞാ നം, കോശികാനുവംശികം cytogenous കോശജനകം, കോശി കോത°പാദകം cytokinesis സൈറോപ്പാസ വിഭജനം സംബന്ധിച്ച (കോശികാ ദ്രവ്യ വിഭാജനി) cytological കോശപരം, കോശവി ഞോനപരം, (കോശികീയം, കോശികാ–വിജ്ഞാനികം) cytology കോശവിജ്ഞാനം, കോശി കാ–വിജ്ഞാനം –, experimental പ്രയോഗാത്മക കോശവിജ്ഞാനം cytopharynx കോശനാളം, കോശികാ ഗ്രസനി cytoplasm സൈറോപ്പാസം (കോ ശികാ ദ്രവ്യം) cytoplasmic സൈറോപ്റാസ്തികം, കോശികാ ദ്രവ്യ സംബന്ധി

cytoplasmic inheritance 16	6 Cyzicus
inheritance സൈറോാപ്പാസ്മിക പാരമ്പര്യം, കോശികാ ദ്രവ്യ വംശാ ഗതി cytoplast സൈറോാപ്പാസ്റ്റ്, കോശി കാ ദ്രവ്യകം cytosome സൈറോേസോം, കോ ശികാ ദ്രവ്യകം	cytostome സൈറോ സ്റ്റോം, കോശികാമുഖം cytotaxonomy കോശവർഗീകരണ വിജ്ഞാനം, കോശികാവർഗകം (കോശികാ വർഗികീ) cyto–trophoblast കോശ–ടോഫോ ബ്ലാസ്റ്റ്, അന്തഃപോഷകോരകം Cyzicus സിസിക്കസ്

D wl

*Dabih (β Capricorni) ഡാബി, β മകരം Dacian ഡാസിയൻ dacite ഡേസൈററ° Dactyloceras ഡാക്ലിലോസിറസ° D. Commnne ഡാ. കമ്യൺ dactylopore അംഗുലിനാളം Dactyloteuthis ഡാക്ലിലോടുഥിസ് D. irregularis ഡാ. ഇർറെഗ്രലാരിസ് dactylozooid ഡാക്പിലോസുവോ യിഡ° Daemia extensa ഡീമിയ എക്റെറ ൻസ Daemonorops ഡിമൊണോറോപ[ം] സ് Dahanah Bonoom dahlia ഡാലിയ daily weather map ദൈനിക-ശീതോ ഷസ്ഥിതി–മാനചിത്രം dairy ഡയറി, ക്ഷീരോല്പാദനകേന്ദ്രം (ദ്ദ്ദ്ദ്ധശാല) —husbandry ഗവ്യവ്യവസായം (ഡേറി ഉദ്യോഗ്) Dalbergia latifolia ഡാൽബെർജിയ ലാററിഫോളിയ D. sisso wo. mayo -dale താഴ്വര (ഘാടീ) Dalmanela ഡെൽമനേല Dalmanites ഡെൽമനൈററിസ് D. Caudatus ഡെ. കോഡേററസ് dam ഡാം, അണ (ബാസ്സ്)

dammed അണകെട്ടിയ (അവരുദ്ധം) damourite ഡാമറൈററ് damp ഈർപ്പമുള്ള, ആർദ്രം, അവമന്ദി ക്കക damped harmonic motion അവമന്ദി ത–ഹാർമോണിക–ചലനം, അവമ ന്ദിത–സരള– ആവർത–ഗതി –oscillation അവമന്ദിത–ഹാർ മോണിക-ദോലനം, അവമന്ദിത-സരള-ആവർതദോലനം —oscillation അവമന്ദിതദോലനം resonator അവമന്ദിത--അനനാദകം —wave അവമന്ദിത–തരംഗം damping അവമന്ദനം ----coefficient അവമന്ദന-ഗ്രണാങ്കം —loop അവമന്ദക–വലയം ---magnet അവമന്ദക-കാന്തം ---off disease ആർദ്രഗളനരോഗം, ആർദ്രമാരി —ring അവമന്ദക–വലയം ---torque അവമന്ദക-പിരിബലം, അവമന്ദക–ബലയുശ്മം dampness ഈർപ്പം, ആർദ്രത Danish steelyard ഡെൻമാക്ട്–വിഷ മഭജ-തുലാസ°,ഡെൻമാക്ര°--വെള്ളി ക്കോൽ. Daphnia ഡാഫ°നിയ Darboux vector ഡാർബോ–സദിശം dark (lines, fringes etc.) അദീപ്പം, ഇരുണ്ട Dark ages തമോയഗം dark brown കടും തവിട്ടനിറമായ (ഗഹ്രാഭ്രരാ)

dark chamber

—chamber ഇരുട്ടുമറി (അന്ധ–കക്ഷം)	D. stramonium ഡാ. സ്രമോണിയം
—coloured rock ഇരുണ്ട നിറമുള്ള	D. suaveolus ഡാ. സേവിയോളസ്
പാറ (അസിത–ശൈലം)	daturic ഡാററ്യറിൿ (ധളരി)
—discharge അദീപ്പ–വിസർജനം	Daucus carota ഡാക്കസ് കരോട്ട
half അദീപ്പ-അർധാംശം, ക്ലഷ്ണ പക്ഷം	daughter atom വിഘടന–പരമാഞ
—pigmentation കൃഷ്ണ–വർണകം,കരി	—cell സന്തതി–കോശം
നിറം	chromosome സന്തതി-ക്രോമസം,
reaction അപ്രകാശികഅഭിക്രിയ	സന്തതി–ഗുണസൂത്രം
space അദീപ്പ-പ്രദേശം	—colony സന്തതി–കോളനി
dart ശരം, പ്രാസകം	—nucleus സന്തരി–കേന്ദ്രകം, സന്തരി
—sac ശരസഞ്ചി (പ്രാസക കോശം)	നൃക്രിയസ [ം] Daviesiella ഡവീസിയെല്ല
darter ഡാർട്ടർ മത്സ്യം	day elmo
Darwinian theory ഡാർവിൻ സിദ്ധാ	–, civil വ്യാവഹാരിക–ദിനം
• ຕາ	—, Julian ജലിയസ°–ദിനം
Darwinism ഡാർവിനിസം, ഡാർ	, lunar ചാന്ദ്ര–ടിനം
വിൻവാദം	, mean solar മാധ്യ-സൌര-ദിനം
daryakhurdi ദരിയാഖർദീ	, perpetual സതത–ദിനം
dash ഡാഷ്	—, siderial നക്ഷത്ര–ദിനം
dashed (quantity) ഡാഷിതം	-numbers, independent wimme-
dasymetric ജന-ഘനത്വ-മിതികം	ദിനസംഖ്യകരം
Dasyuridae ແມວແນງດີໂຄເມ	d. c. ഡി. സി., നേ. ധാ., നേർധാര,
Dasyurus wowyow	ദിഷ്യ-ധാര
data ദത്തം, ഉപാത്തം	d. c. balance നേ. ധാ. സന്തുലനം
—, numerical സംഖ്യാത്മക–ദത്തം	D. D. T. ഡി. ഡി. ടി.
date (fruit) ഈന്തപ്പഴം —(time) തിയതി, തിഥി, ദിനാങ്കം	deactivation നിഷ°ക്രിയണം, നിരു തോജനം
—line തിയതിവര, ദിനാങ്കരേഖ	dead beat meu-ceoelo
— —, international അന്തർദേശീയ	-ground അദ്ദശ്യ-ഭൂമി
ദിനാങ്ക–രേഖ	Dead Heart in Asia awy-agang
—palm ഈന്തപ്പന	dead ice ഒഴകാ-ഹിമം, നിഷ°പ്ര
dative bond ഭാതാ ബന്ധം, ഭാത്ര–	പാഹ–ഹിമം
ബന്ധം	 mine ജീർണഖനി, രിക്തഖനി
datum level ആധാര-തലം	reckoning അഖഗോളനിർധാ
—line ആധാര–രേഖ	രണം
Datura alba ഡാതുരാ ആൽബ	—room മാറെറാലിയില്ലാ–്മറി (ഗ്രംജ°
D. metel ഡാ. മെറെൽ	ഹീന കമ്റാ)

Dead Sea	169	decine (decyne)
Dead Sea ജീവിയില്ലാക്കടൽ,	ചാവ decanter	ഊററി, ഊററുപാത്രം (നിനു
കടൽ, മൃത–സാഗരം	രിത്രം)	
dead time of a counter ഗണി	തത്തി decapitat	tion ശിരഛേദനം
ൺറ വിശ്രന്തി കാലം	Decapoda	പ്രംബംബാഡ
—valley നിർജീവമായ താഴ്വ	io decarbon	isation വികാർബണനം
(ശൂഷ്യ-ഘാടി)	decarbon	ising വികാർബണൽ
deadening effect നിർജീവമാക		+
ശക്തി, ശാമക–പ്രഭാവം	-constar	1t ക്ഷയാങ്കം
death മരണം, മൃത്യ		ക്ഷയഗുണാങ്കം
rate മരണനിരക്ക് (മൃത്യ-ടർ		t ക്ഷയ-ഉല്പന്നം (ക്ഷയജ
— —, high ഉയന്ന് മരണനിരക))
— —, low താഴ°ന്ന മരണനിരം		ap ഡെക്കാൻ ട്രാപ്പ്
debit അധമ–ഋണം, ഡെബിററ	, ഡെ decelerat	ion മന്ദനം
ബിററൂക, കണക്കിലെഴതുക	deceleron	neter മന്ദനമാപി
Debregasia ഡെബ്രിഗാസിയ	decene ର	ഡസീൻ
debris കപ്പ, അടിവ്, അവശേ	හං decibel බ	ഡസിബെൽ
(മൽവാ)	decidua	പതനിക
avalanches കപ്പ–ഒഴക്ക് (മത് അവധാബ)		e placenta പതനികാമയ ർറ,പതനികാമയ അപരാ
—fall കപ്പ–വീള (മൽവാ–പാര) deciduou	s ഇല കൊഴിയന്ന, പർ ഒ
—salide കപ്പ–ഇടിവം് (മൽവാ-	-സർ പാതി	
പണം)		പർണപാതി വനം
de-Broglie wavelength ഡെ–ശ്രേ	ബാഗ°∣ —teeth	കൊഴിയന്ന പല്ല°, പാൽ
ളീ–തരംഗദൈർഘ്യം	ମୁଳ୍ଟ (പാതിദന്തം)
deca-fluoride ഡെക്കാ ഫ°ളരൈ		ഡെസിഗ്രാം
decagon ദശളജം	decile su	മകം
—, regular സമദശളജം	decimal	B1000000
decagram ഡെക്കാഗ്രാം, പത്തു–	vo -, pure	ത്രദ്ധ ദശാംശം
deca-hydronaphthalene ഡെ		ring ആവർത–ദശാംശം
ഹൈഡ്രോ-നാഫ്തലീൻ		e ദശാംശത്തുലാസ്സ [ം]
decalin ഡെക്കാലിൻ		n ദശാംശ–ഭിന്നിതം
decameter ഡെക്കാമീററർ		n ദശാംശ–അങ്കന പദ്ധതി
decampere balance wasa-		ദശാംശ–ബിന്ദ
യർ-തലാസ്സ്	1 -	ശാംശ-മാപക്രമം
decane ഡെക്കൻ		e ദശാംശീകരിക്കുക
decant ഊററുക, നിസ്താരണംചെ	•	ഡെസിമീററർ
decantation ഊററൽ, നിസ്ലാരണ	no laccine (d	ecyne) ഡെസൈൻ

decinormal

decinormal ഡെസിനോർമൽ, പത്തി	—, logarithmic ലോകരിതമിക–
ലൊന്നു നോർമൽ	കറവ്, ലഘഗണകീയ അപക്ഷയം
—solution പത്തിലൊന്ന നോർമൽ ലായിനി (ഡെസിനോർമൽ വില	decrepitate കിറുകിറുക്കക (കഡ° കഡാനാ)
യനം) declinate അധോനതം	decrepitation കിറുകിറുക്കൽ (കഡ° കഡനം)
declination (Phy.) ദിൿപാതം	decumbent സർപാഗ്രം, ഉച്ചാഗ്ര
(Astron.) ക്രാന്തി, അപക്രമം	ഭശായി
—, magnetic കാന്തിക–ദിൿപാതം	decurrent അധോമഖം, അധോവർധി
(ചംബകീയ ദിൿപാതം)	decussate ക്രോസിതം
—, parallels of സമക്രാന്തിക–വൃത്തം	decyl alcohol ഡെസിൽ ആൽക
circle സമക്രാന്തിക–വൃത്തം	ഹോരം
of the sun നൂര്യ–ദിൿപാതം declinometer ദിൿ–പാതമാപി	Dedekind's cut ഡെഡെക്കിൻഡ്
declivity താഴ്ചെരിവ് (ഡാൽ)	dedolomitization വി–ഡോളമൈററീ
decollement അപകർതനം	ഭവനം
decolouration നിറംപോകൽ (വിരം	deduce നിഗമിക്ക
ജനം)	deducible നിഗമ്യം
decolourisation നിറംകളയൽ, (വിരം	deduction manon
ജീകരണം)	deductive missamia.
decolourise നിറം കളയുക	—geometry നിഗമനാത്മക–ജ്യാമിതി
decompose വിഘടിക്കക, (അപഘ	dee wi
ടൻ ഹോനാ)	deep അഗാധം, ഗഭീരം
decomposed വിഘടിതം	artery ആഴത്തിലുള്ള ധമനി, ഗഭീ
fragment വിഘടിത–ഖണ്ഡം	രധമനി
decomposition (Chem.) വിഘടനം	—blue കട്ടംനീല
—(Math) വിയോജനം	-depression അഗാധ-ഗർതം,
—apparatus വിഘടനഉപകരണം	ഗഹനഗർതം
decomposing bacteria വിഘടക– ബാൿററീരിയ	—dome അഗാധ ഡോം (ഗഭീര ഗ്രംബദ°)
decrease (n.) കറവ്, ക്രാസം	—leads അഗാധ-ജലോഡം-അയസ്സം,
(v.) കറയുക, കറയ്ക്ക	അഗാധ–സ്വർണനിക്ഷേപം
—, percentage കുറവു°-ശതമാനം,	
പ്രതിശത്രാസം	നിക്ഷേപം
decreasing കറയുന്ന. ക്രാസമാനം	—fauna അഗാധ–സമദ്ര–പ്രoണി
fertility കറയന്ന ഉർവരത	സമൂഹം
function കറയുന്ന ഫലനം	plain അഗാധസമുദ്രമൈതാനം
- v V	seated അഗാധ–സ്ഥിതം

deep source

d**egree**

source അഗാധ-സ്രോതം	—potentiometer വൃതിചലക–
—water zone അഗാധ–ജല–പ്രദേശം	പൊട്ടൻഷിയൽമാപി (വിക്ഷേപി-
defacto population യാഥാർഥ–ജന	വിഭവമാപി)
സംഖ്യ, വാന്തവിക ജനസംഖ്യ	deflexed അപനതം
defect ക്ഷതി, ദോഷം, കേട്	deflocculating അനൂർണകം
defective vision കാഴ്ചക്കേട്,സദോഷ–	deflocculation അനൂർണനം
ദൃഷ്ടി, വികല ദൃഷ്ടി	defoliation ഇലകൊഴിയൽ, പർണ
defensive devices പ്രതിരക്ഷാ–സാധ	പാതം, നിഷ്യതണം
നങ്ങരം, സുരക്ഷാസാധനങ്ങരം	deforestation കാടുനീക്കൽ, വന–
defile ഇടുങ്ങിയ മലയിടുക്ക° (സങ്കീ	അപരോപണം
ർണദർറാ)	deformation വിരൂപണം, വികൃതി
define നിര്വചിക്കക, നിശ്ചയിക്കക	—curve വിരുപണവക്ര
defined നിരുക്തം, നിശ്ചിതം, സ്പഷ്ടം	—cllipsoid വിരൂപണ–ദീഘ്വൃത്തജം
definite നിശ്ചിതം	—of path പഥ–വിരൂപണം
—form നിശ്ചിതരൂപം, നിശ്ചിത–	deformative വിരുപകം, വിരുപം
സമഘാതം	–process വിരുപക–പ്രക്രമം
—integral നിശ്ചിത–സമാകലം	degeneracy അപഭ്രഷ്ടത
—matrix നിശ്ചിത–മാടിൿസ്	—(Zool.) ക്ഷയിക്കൽ (ഫ്രാസീവിക
definition നിർവചനം, നിശ്ചയനം,	m°)
സ്റ്റഷ്ടത (പരിഭാഷ)	degenerate(v.) അപഭ്രഷ്ടമാകക,
—of image പ്രതിബിംബത്തിൻറ	അപഭ്രംഗിക്ക
സ്റ്റഷ്ടത	(adj.) അപഭ്രഷ്ടം
definitive host അന്ത്യപരപോഷി	system അപഭ്രഷ്യ-മണ്ഡലം
deflagrate ഉദ്ദഹനം	degenerated അപഭ്രഷ്മം, കറഞ്ഞ
deflagrating spoon ഉദ്ദഹന–സ്പൺ	(ഫ്രാസിത)
(ഉദ്ദഹനചമ്മച [°])	degeneration (Zool.) ക്ഷയിക്കൽ
deflate കാററുകളയുക, അപസ്പീതനം	് (്്യാസി വികാസ്)
ചെയ്യക	—(phy.) അപഭ്രംശനം
deflation (Geog.) അപവാഹനം	of energy ഊർജ-അപഭ്രംശനം
(Math.) അപസ്പീതി, ഡിഫ്ളേ	degenerative voltage വിപോഷക–
ഷൻ	വോയട്ടത
deflect വക്രീകരിക്കേ, വൃതിചലി	degradation നിമ്പീകരണം, അധഃപ
ക്കേ (വിക്ഷേപിതമാക്കം)	തനം
eflecting couple വക്രീകാരക–ബല	degraded നിമ്പീകൃതം, അധഃപതിച്ച
യഗ്മം, വൃതിചലകബലയഗ്മം	degreased ഗ്രീസ് നീക്കിയ, വസാര
3207 H0,	
	ക്തം
deflection വൃതിചലനം —plates വൃതിചലക–പ്പേറുകരം,	്ക്തം ∣degree ഡിഗ്രി, അംശം, അംശാങകം

degree, absolute (Kelvin) 172

delta profile

 –, absolute (Kelvin) പരമഡിഗ്രി –, centigrade സെൻറിഗ്രേഡ്ഡിഗ്രി –, Fahrenheit ഫാറൻഹൈററ് ഡിഗ്രി –, Reaumur റേമർ ഡിഗ്രി –, Reaumur റേമർ ഡിഗ്രി – of a ccuracy യഥാർഥതാ-മാത്ര, യഥാർഥതാകോടി – of a differencial equation അവക ല–സമീകരണത്തിൻെ ഘാതം – of association സംഗണന–മാത്ര – of dissociation വിയോജന–മാത്ര – of freedom സ്വതന്ത്രതാ–സംഖ്യ (സ്വതന്ത്രതാ–കോടി) – of hardness കട്ടപ്പത്തിൻെ മാത്ര, കരോരതാ ക്രമാങ്കം – – (of water) ജലകാരിന്യത്തിൻെ മാത്ര, ട്രഷ്ഫേനാങ്കം – of hydrolysis ജലവിശ്വേഷണാങ്കം – ത്രായം പ്രാമനം, ലീന് 	വസി
(സ്വതന്ത്രതാ-കോടി) —of hardness കടുപ്പത്തിൻെറ മാത്ര, കഠോരതാ ക്രമാങ്കം — — (of water) ജലകാഠിന്യത്തിൻെറ മാത്ര, ട്രഷ്ഫേനാങ്കം പ്രത്തിൻെറ പ്രത്തിൻെറ പ്രത്തിൻെറ പ്രത്തിൻെറ പ്രത്തിൻെറ പ്രത്തിൻെറ പ്രത്തിൻെറ പ്രത്തിന്റെ മാത്രം പ്രത്തിനെറ പ്രത്തിനെറ പ്രത്തിനെറ പ്രത്തിനെറ പ്രത്തിനെറ പ്രത്തിനെറ പ്രത്തിനെറ പ്രത്തിനെറ പ്രത്തിനെറ പ്രത്തിനെറ പ്രത്തിനെറ പ്രത്തിനെറ പ്രത്തിനെറ പ്രത്തിനെറ പ്രത്തിനെറ പ്രത്തിനെറ പ്രത്തിനെറ പ്രത്തിനെറ പ്രത്തിനെറ പ്രത്തിനെറ പ്രത്തിനെറ പ്രത്തിനെറ പ്രത്തിനെറ പ്രത്തിനെറ പ്രത്തിനെറ പ്രത്തിനെറ പ്രത്തിനെറ പ്രത്തിനെറ പ്രത്തിനെറ പ്രത്തിനെറ പ്രത്തിനെറ പ്രത്തിനെറ പ്രത്തിനെന്നുത്തിനെറ പ്രത്തിനെറ പ്രത്തിനെന്നുത്തിനെറ പ്രത്തിനെന്നുത്തിനെറ പ്രത്തിനെന്നുത്തിനെറ പ്രത്തിനെന്നുത്തിനെറ പ്രത്തിനെന്നുത്തിനെന്നുത്തിനെറ പ്രത്തിനെന്നുത്തിനെന്നുത്തിനെന്നുത്തിനെന്നുത്തിനെന്നുത്തിനെന്നുത്തിനെന്നുത്തിനെന്നുത്തിനെന്നുത്തിനെന്നുത്തിനെന്നുത്തിനെന്നുത്തിനെന്നുത്തിനെന്നുത്തിനെന്നുത്തിനെന്നുത്തിനെന്നുത്തിനെന്നുത്തിനെന്നുത്തിനെന്നുത്തിനെന്നുത്തിനെന്നുത്തിനെന്നുത്തിനെന്നുത്തിനെന്നുത്തിനെന്നുത്തിനെന്നുത്തിന്നുത്തിനെന്നുത്തിനെന്നുത്തിനെന്നുത്തിനെന്നുത്തിന്നുത്തിനെന്നുത്തിനെന്നുത്തിനുത്തിനാനുത്തിനെന്നുത്തിനുന്നുത്തിനാനുത്തിനുത്തിനുത്തിന്നുത്തിന്നുത്തിനുത്തിന്നുത്തിനുത്തിനുത്തിന്നുത്തിനുത്തിനുത്തിനുത്തിനുത്തിന്നുത്തിനുത്തിന്നുത്തിന്നുത്തിന്നുത്തിന്നുത്തിന്നുത്തിന്നുത്തിന്നുത്തിന്നുത്തിന്നുത്തിന്നുത്തിന്നുത്തിന്നുത്തിന്നുത്തിന്നുത്തിന്നുത്തിന്നുത്തിന്നുത്തിന്നുത്തിന്നുത്തിന്നുത്തിന്നുത്തിന്നുത്തിന്നുത്തിന്നുത്തിന്നുത്തിന്നുത്തിന്നുന്നുന്നുന്നുന്നുന്നുന്നുന്നുന്നുന്ന	മാമിക <mark>ജന</mark> വ്യ വിതന്യൂ
of hardness കടുപ്പത്തിൻെറ മാത്ര, deliquesce വെള്ളമൊലിക്ക കഠോരതാ ക്രമാങ്കം ദിതമാകക 	ണം
മാത്ര, ദൃഷ്ഫേനാങ്കം സ്വേദനം	
—of hydrolysis ജലവിശ്ശേഷണാങ്കം —(Bot.) പ്രസ്വേദനം, ലീന	ിക്കർ, പ്ര
—of ionisation അയനീകരണമാത്ര, deliquescent വെള്ളമൊലിം ആയനനമാത്ര സേവദ്യം	ക്നന്, പ്ര
—sheet ഏകാംശമാനചിത്രം —(Bot.) പ്രസ്വേദി, ലീനാം	
dehiscence സ്പടനം delivery tube പ്രദാന നാളിം	ക
dehydrate വെള്ളം നീക്കേ, നിർ (നികാസ്നളീ) ജലമാക്കക dellenite ഡെലെനൈററ്	1
dehydrated വെള്ളം നീക്കിയ, നിർ Delphinidae ഡെൽഫിനിെ ജലിതം Delphinium ajacis ഡെൽ dehydrating agent നിർജലീകാരകം അജാസിസം	
dehydration വെള്ളം നീക്കൽ, നിർ *Delphinus ഡെൽഫൈനസ ജലീകരണം അവിട്ടം	υ°,
dehydrogenase ເພ]வൈເເພິ່ມສະດາ *Delta (= & Andromedae) ໜໍ (ຽ-ആൻເເພິ່ມລາພາ)	ഡെൽട്ട
dehydrogenate ഹൈഡ്രജൻ നീക്കം, delta ഡെൽട്ട, തുരുത്ത് വിഹൈഡ്രജനീകരിക്കം —, abandoned പരിത്യക്ത-	-ഡെൽട്ട
dehydrogenation ഹൈഡ്രജൻ നീbar ഡെൽട്ടാ-രോധകം ക്കൽ, വിഹൈഡ്രജനീകരണംmetal ഡെൽട്ടാ-ലോഹം	(ഡൽട്ടാ–
Deima ഡൈമ ധാതു	· -
Deinocephalia ഡൈനോ സെഫാ — profile ഡെൽട്ടാ ആകാരം ലിയ (ഡെൽട്ടാ-പ്രോഫൈൽ)	രഖ

delta ray

—ray ഡെൽട്ടാ–കിരണം	egg ജലാന്തരമുട്ട, തലമജ്ജിഅണ്ഡം
—region ഡെൽട്ടാ–പ്രദേശം	—organism ജലാന്തരജീവി, തലമ
—site ഡെൽട്ടാ–സ്ഥാനം, ഡെൽട്ടാ–	ജ്ജീമീവി
സ്ഥിതി	demibranch അർധക്കേമം, അർധ
—structure ഡെൽട്ടാ-ഘടന (ഡെൽട്ടാ	ജില്ലം
സംരചന)	demi-plate പാതിപ്പലക, അർധപട്ടം
—type antenna ഡെൽട്ടാ_ആൻെന്ന	demodulation വിമോഡലനം
deltaic ഡെൽട്ടീയം	demographic ജനസംഖ്യാപരം, ജന
—flats ഡെൽട്ടീയ-മൈതാനം	സാംഖ്യികീയം
—plain deposits ഡെൽട്ടീയ–നിക്ഷേ	–study ജനസംഖ്യാപഠനം
പങ്ങാം	—trend ജനസംഖ്യയുടെ പോക്ക°,
Deltatheridium ഡെൽട്ടാ ഥിരീഡിയം	ജനസംഖ്യാഉപനതി
Deltheriidae ഡെൽട്ടാഥിരൈഡെ	demography ജനസാംഖ്യികം
Deltatheroidea ഡെൽട്ടാഥിരോയ°	*Demon star (= β Persei) ward
ഡിയ	സ്റ്റാർ, β പെർസിയൈ
delthyrium ത്രികേരണഛിദ്രം	demonstrate പ്രദർശിപ്പിക്കു,
deltidium ത്രികോണിക	നിദർശിപ്പിക്കേ, പ്രമാണമാക്ക
deltoid ഡെൽട്ടാകാരം, ത്രികോണാ	demonstration (representation)
കാരം	പ്രകടനം (നിരൂപണം)
—(Geol.) ഡെൽറേറായ°ഡ° (അന്താ	—(proof) പ്രമാണം, തെളിയിക്കൽ
രാരീയ പട്ടം)	—(show) പ്രദർശനം
—(Zool.) ഡെൽറേറായിഡ°, അംസ	demonstrative geometry പ്രദർശനാ
3 130	ത്മക–ജ്യാമിതി
—muscle ത്രികോണപേശി, അംസ	Demospongia ഡീമോസ്പോഞ്ജിയ
ച്ഛദപേശി	demulsification വി–ഇമൽസീകര
—ridge ത്രികോണാകാര–വരമ്പ°, 🏻 🛛	ണം, വിപായസീകരണം
ത്രികോണാകാരകടകം	den as (അഷാ)
deltoideus ത്രികോണാകൃതി (അംസ	denaturation വികൃതീകരണം
କ୍ଷ [ା] ତ୍ର)	denaturated spirit വികൃതീകൃത–
demagnetisation വി-കാന്തനം	സ്പിരിററ്
(വി–ചംബകനം)	dendrite (rock) Gaova.
—curve വി–കാന്തന–വക്രം	—(figure) ദ്രമാകൃതി
demagnetise വി–കാന്തനം ചെയ്യക, കാന്തമല്ലാതാക്ക	dendritic drainage ദ്രമാകൃതിക-അപ വാഹം
lemand and utility curve مصاعده ا	—pattern ദ്രമാകൃതി മാതൃക, ദ്രമാകൃതി
ഉപയോഗിതാ–വക്രം	മ-പ്രതിരുപം ക-പ്രതിരുപം
lemantoid ഡെമാൻടോയ°ഡ°	Dendrobates ഡെൻഡ്രോബാററീസ്

D.bicameratum

• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
D. bicameratum ഡെ. ബൈകാമീറേറം	*Denebola (= β Leonis) wwom
D. primulinum ഡെ. പ്രിമലൈനം	ബോള, β ചിങ്ങം
Dendrochirotae ഡെൻഡ്രോകൈറോ	denitration വി–നൈട്രീകരണം
sì	denitrification വി–നൈടീകരണം
Dendrocometes ഡെൻഡ്രോ കോമി ററിസ ^v	denitrifying bacteria വി–നൈട്രികാ രക ബാക്ററീരിയ
Dendrocrinus ഡെൻഡ്രോ ക്രിനസ°	denizen നിവാസി
Dend cocystis ഡെൻഡ്രോസിസ്റ്റിസ°	denominator ഹാരകം, ഭാജകം
Dendrograptus ഡെൻഡ്രോഗ്രാപ°	—, common പൊതുഹാരകം
ດດໜຶ່	dense ഇടമ്മന്ന, സഘനം 👘
Dendrohyrax ഡെൻഡ്രോഹൈറാ	—, almost everywhere പ്രായേണ
ക°സ° .	സർവത്ര സഘനം
dendroid വൃക്ഷാഭം, ദ്രമാഭം	—, everywhere സർവത്രസഘനം
—graptolite പ്പക്ഷാഭ–ഗ്രാപ്റോ ലൈററ്	dinsi-tensimeter ബാഷ്പമർദ-ഘനത്വ മാപി
Dendroidea ഡെൻഡ്രോയ°ഡിയ	density ഘനത്വം
Dendrolagus ഡെൻഡ്രോലാഗസ്	—, absolute നിരപേക്ഷ–ഘനതചം
dendron പ്ലക്ഷിക	—, drainage അപവാഹ–ഘനത്വം
Dendrosoma ഡെൻഡ്രോസോമ	—, electrical വൈദൃത–ഘനത്വം
*Deneb ഡേനേബ്	—, luminous പ്രകാശീയ–ഘനത്വം
*—(= ϵ Aquilae) ഡേനേബ്,	—, probability സംഭാവ്യതാ–ഘന
<i>≕ €</i> അകില, 5–ാം തിരുവോണം	ത്വം, പ്രായികതാ–ഘനത്വം
*—(= ξ Aquilae) ഡേനേബ',	, spectral വിതരണ–ക്രമ–ഘനതചം,
= ද് അക്വില, 6–ാം തിരുവോണം	സ്പെക [ം] ട്രമിക–ഊർജ–ഘനതചം
*—(∝ Cygni) ഡേനേബ°,	—, uniform ഏകസമാന ഘനത്വം
≕ ∝ സിഗൈ, 1–ാം ഹംസം	—bottle ഘനത്വ-ക്കപ്പി (ഘനത്വ-
$*-(=\epsilon \text{ Delphini}) ഡേനേബ',$	ബോതൽ)
<i>— ∈</i> ഡെൽഫീനി, 5–ാം അവിട്ടം	–function ഘനത്വ–ഫലനം
*Deneb Algedi (=δCapricorni) cw	of distribution വിതരന്ന-ഘനത്വം
നേബ് അർഗേഡി, ഉമകരം, 4-ാം	(ബംടനഘനത്വം)
	of levels ഊർജസ്തരഘനത്വം
ይውለው ትርጉ ነ 177 ነ	—of population ജനസാന്ദ്രത (ജന
*Deneb Kaitos ഡേനേബ° കൈ	സംഖ്യാ–ഘനത്വം)
റോസ്	
*—(= β Ceti) ഡേനേബ° കൈ	—of the earth ഭ്രഹ്വനത്വം
റേറാസ°, β സീറൈറ	Dentalium ഡെൻറലിയം
*— (= ၊ Ceti) ഡേനേബ° കൈ	D. elephantinum ஸ. എലിഫെ
ടോസ°, സീറൈറ	ൻറിനം

dental papilla

dental papilla ഒന്ത പാപ്പില —plate ഒന്ത ഫലകം, ഒന്തപട്ടം dentary ഒന്തികാസ്ഥി dentate ഒന്തും, ശ്വദന്തി denticle ഒന്തിക dentine ഡെൻറിൻ dentition ഒന്തവിന്യാസം	 , colluvial പാറപ്പൊടി-നിക്ഷേപം ശൈല–മൽവ–നിക്ഷേപം , continental ഭ്രഖണ്ഡീയനിക്ഷേപം (മഹാദ്വീപീയ–നിക്ഷേപം) , deep sea അഗാധ–സമദ്ര– നിക്ഷേപം , estuarine നദീമഖനിക്ഷേപം (ജ്വാര–നദ–മുഖി–നിക്ഷേപം)
dentary ദന്തികാസ്ഥി dentate ദന്തുര, ശ്വദന്തി denticle ദന്തിക dentine ഡെൻറിൻ	—, continental ഭ്രഖണ്ഡീയനിക്ഷേപം (മഹാദ്വീപീയ–നിക്ഷേപം) —, deep sea അഗാധ–സമദ്ര– നിക്ഷേപം —, estuarine നദീമഖനിക്ഷേപം (ജ്വാര–നദ–മുഖി–നിക്ഷേപം)
dentate ദന്തുര, ശ്വദന്തി denticle ദന്തിക dentine ഡെൻറിൻ	(മഹാദചീപീയ–നിക്ഷേപം) —, deep sea അഗാധ–സമദ്ര– നിക്ഷേപം —, estuarine നദീമഖനിക്ഷേപം (ജ്വാര–നദ–മഖി–നിക്ഷേപം)
denticle ദന്തിക dentine ഡെൻറിൻ	—, deep sea അഗാധ–സമ്യ– നിക്ഷേപം —, estuarine നദീമഖനിക്ഷേപം (ജ്വാര–നദ–മഖി–നിക്ഷേപം)
dentine ഡെൻറിൻ	നിക്ഷേപം —, estuarine നദീമഖനിക്ഷേപം (ജ്വാര–നദ–മുഖി–നിക്ഷേപം)
	—, estuarine നദീമഖനിക്ഷേപം (ജ്വാര–നദ–മുഖി–നിക്ഷേപം)
dentition ദന്തവിന്യാസം	(ജ്വാര–നദ–മുഖി–നിക്ഷേപം)
denudation അനാച്ഛാദനം	function to approx min and
denuding effects അനാച്ഛാദന ഫല	—, freshwater ശുദ്ധജല–നിക്ഷേപം
ങ്ങരം (അനാച്ഛാദന-പ്രഭാവനം)	(അലവണജലീയനിക്ഷേപം)
deodorant ഗന്ധ-ഹാരകം	—, glacial ഹിമനദീയ–നിക്ഷേപം
deodorised വാസന കളഞ്ഞ, നിർ	—, lagoon കായൽ–നിക്ഷേപം
ഗന്ധീകൃതം	(ലാഗ്ലൺ–നിക്ഷേപം)
deodoriser ഗന്ധഹാരകം	—, lake തടാക–നിക്ഷേപം, സരോ
deodorisation വാസന–നീക്കൽ	വരനിക്ഷേപം
deoxidation വി–ഓൿസീകരണം	—, marine സമദ്ര-നിക്ഷേപം
depasture കന്നകാലി തീററൽ, പശു	, pelagic അഗാധ–സമദ്ര–നിക്ഷേപം
ചാരണം	പെലാഗിക–നിക്ഷേപം
dependence, linear ഏകഘാത–	—, pocket പോക്കററ°–നിക്ഷേപം,
ആശ്രയം	കോടരികാ–നിക്ഷേപം
dependent ആശ്രിതം, പരതന്ത്രം	—, residual അവശിഷ്യ–നിക്ഷേപം
—function ആശ്രിത–ഫലനം	—, salt ലവണ–നിക്ഷേപം
—primitive ആശ്രിത–പൂർവഗം	—, shallow water ആഴമില്ലാജല–
-variable ആശ്രിത-ചരം	നിക്ഷേപം
—variate ആശ്രിത–വിചരം	—, superficial പ്രതലീയ–നിക്ഷേപം
deplasmolysis ജീവ–ദ്രവ്യ–കഞ്ചനം	—, volcanic അഗ്നിപർവതീയ–
depletion കറയൽ, അവക്ഷയം	നിക്ഷേപം
depolarisation വി-ധ്രവണം	—of lateral accretion പാർശ്വിക–
depolymerisation വി-പോളിമറീ	അഭിവ്വദ്ധ–നിക്ഷേപം
കരണം, അപബഹലകീകരണം	of moraine ഹിമോഡ-നിക്ഷേപം
deposit നിക്ഷേപം	deposited നിക്ഷിപ്പം
	deposition നിക്ഷേപണം
	depreciation അവമല്യനം
നിക്ഷേപം	depressed അമർന്ന, താഴ്ന്ന, അവ
—, beach കടൽത്തീര–നിക്ഷേപം,	നമിതം, കറഞ്ഞ
-	depression അമർച്ച, താഴ്ച, അവന
-, brackish water ഒാരു വെള്ള-	മനം, കഴി
നിക്ഷേപം	—(Statistics) മന്ദര
	(~ million) - mil

depression (Meteor.)

	-, upper മേലേ-അവകലജം, ഉച്ച- അവകലജം series വൃൽപന്ന-ശ്രേണി derive വൃൽപന്നം function വൃൽപന്ന-ഫലനം unit വൃൽപന്ന-ഫലനം unit വൃൽപന്ന-മാത്ര dermal ചർമസംബന്ധി, ത്വചിയം, ചർമി branchiae ചർമക്രാമം denticle ചർമക്രോമം fin-ray ചർമ-പക്ഷ-അരം (ചർമ പഖ്-അർ) gland ചർമഗ്രന്ഥി plate ചർമഫലകം (ചർമപട്ടികാ) pore ചർമരസ്രം (ചർമച്ചിദ്രം) scale ചർമശല്ലം sense organ ത്വഗിന്ദ്രിയം, സ്പശ്ശേ ന്ദ്രിയം Dermaptera ഡെർമാപ്പെറ്റെ Dermatherium ഡെർമാവ്പറ്റെ dermatogen ഡെർമറോജൻ, ചഞ്ഞ റോജൻ (ത്വചാജൻ) dermatophyte ഡെർമാറോഫെററ്റ് (ചർമോദ്ഭിട്)
	പഖ്–അർ)
•	
-	
	1
-	
•	
	-
-	dermatogen ഡെർമറേറാജൻ, ചമ്മ
	dermatophyte ഡെർമാറോഫൈററ്റ് (ചർമോദ°ഭിദ°)
derivative വൃൽപന്നം	dermis ചർമം
—(differential coefficient) അവക	dermolith ഡെർമോലിഥ°
ലജം	derogatory matrix ഹീനമാടിക്
—, directional ദിശീയ–അവകലജം	derrick crane ഡെറിൿക്രെയ°ൻ descend ഇറങ്ങുക, അവരോഹണം
—, discontinuity of അവകലജ	വടാണവ ഇന്തുക, അവശോഹാണം ചെയ്യക
ത്തിൻെറ വിഛിന്നത, അവകലജ– അസാതത്യം	descending (adj.) അവരോഹി, ഇറ ഞ്ഞന
—, first ഒന്നാം അവകലജം	—(n.) ഇറങ്ങൽ, അവരോഹണം
—, partial ആംശിക–അവകലജം	—chain condition അവരോഹിശ്രംഖ
—, statistical സാംഖ്യികീയ–അവക	ലാ നിബന്ധനകരം
<u>ଥ</u> ାଛିତ	—cornu ഇറങ്ങംകൊമ്പം', അവരോ
—, total പൂർണ–അവകലജം	ഹി–ശ്രംഗം

descending node

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
node അവരോഹ–പാതം	—dish ജലശോഷിത്രത്തളിക
—node of moon കേതു, ചന്ദ്രൻറ അ	design (n.) ഡിസൈൻ, അഭികല്പന
വരോഹ–പാതം	-–(v.) ഡിസൈനണ്ടാക്കക,അഭികല്പി
—order അവരോഹക്രമം	ക്ക
—series അവരോഹ–ശ്രേണി	—, optimum ഉത്തമഡിസൈൻ (അന്ദ
descension theory അവരോഹണ–	കലതമ-അഭികല്പന)
സിദ്ധാന്തം	of experiment പരീക്ഷണത്തിൽറ
descent ഇറക്കം, അവരോഹം	അഭികല്പന
describe വർണിക്കക, വിവരിക്കേ	desilvering വെള്ളിനീക്കൽ, വിരജ
—(Math.) നിർമിക്ക	തനം
description വിവരണം	desilverisation വെള്ളിനീക്കൽ, വിര
descriptive. വിവരണാത്മകം (വർണ	ജതീകരണം
നാത്മകം)	desma ഡെസ്റ്റ
—geometry പ്രക്ഷേപാത്മക–ജ്യാമിതി	Desmodium gangeticum ഡെസ°മോഡി
—statistics വിവരണാത്മക–സാംഖ്യി	യം ഗാൻജെററിക്കം
စ ကြာ	desmodont ഡെസ്റ്റോഡോൺട്, കൂട
desert മരുഭൂമി, മരുസ്ഥലം	ദന്തി
—, topographic സ്ഥലാകൃതി–മരുഭ്രമി	desmognathous ഡെസ്മോഗ്നാഥസ്,
—adaptation മര്ദ്ര-അനുകലനം	ബ്ദ്ധഹനു
—armor മത്കവചം	desmotropism ഡെസ്കോടോപിസം
—climate മത–കാലാവസ്ഥ (മത	ചലാവയവത
സ്ഥലീജലവായ)	desolation നിർജനത
—life മത–ജീവിതം (മരുസ്ഥലീ–ജീ	desorption വി-ശോഷണം
വൻ)	destitution അകിഞ്ചനത്വം
—locust മരു-ലോക്കസ്റ്റ°, മരു-വെട്ട	destruction നാശം, വിനാശം
കിളി (മരു-ടിഷ്സീ)	destructive distillation ഭണ്ടക-സേച
—loess മര്ദ-ലോയസ്സ്, മര്ദ-വാതോ	ദനം, ഭണ്ടക~ആസവനം
ഡം	—interference വിനാശക–വ്യതികര
—pavement മതത്തറ, മത–കട്ടിമം	(m.
–varnish മത–വാർണീഷ°	–-process വിനാശക -പ്രക്രമം
vegetation മരു-സസ്യജാലം (മരു-	deswelling നീക്കെട്ട നീക്കൽ, വി-
പനസ്പതി)	ദ്യോഥനം
deserted site പരിത്യക്ത സ്ഥാനം	detached coefficient അനാസക്ത–
(ഉജാഡ°–ബന്തി)	ഗ്രണാങ്കം
desiccation ശുഷ [ം] കനം, നിർജലീ	detailed analysis വിസ°തൃത–പിശ്ശേ
കരണം	anarysis and governing
desiccator ഡെസിക്കേററർ, ജലശോ ഷിത്രം, വെള്ളം–നീക്കി	detection അഭിജ്ഞാനം, സംസൂചനം നിദർശനം

detector	178 dextrine
detector സംസൂചകം, നിദർശകം	Deuterencephalon ഡുട്ടെറെൻസി
detergent അപമാർജകം	ഫാലൺ
determinant സാരണികം, ഡിററർമി നൻറ്	dcuteric alteration ഡൂട്ടെറിയമാററം പശ്ചകാലിക–പരിവർതനം
, functional ഫലനീയ-ഡിററർമി നൻറ്	deuterium ഡോയ°ത്തീരിയം deuteron ഡോയ°ത്തിറോൺ
—, Jacobian യാക്കോബിയൻ ഡിററ ർമിനൻറ്റ്	devastation തകക്ൽ, മടിയൽ developable surface വികസനീയ–
determinate പരിമിതം, നിർണയി ക്കാവൃന്ന, നിർധാരി	പ്രതലം develop വൃക്തമാക്കക, വികസിപ്പി
cleavage പരിമിത-പിദലനം, നിർ	ക്ഷക
ധാരി വിദലനം	—(Photography) ഡെവലപ്പക
—variation പരിമിത വൈവിദ്ധ്യം, നിർധാരി പരിവർതനം	developed dye വ്യക്തരംജകം, പ്രസ [ം] എടിതരംജ്കം
determination നിർണയം, നിർധാ	developer വികാസകാരി
രണം	— (Photography) ഡെവലപ്പർ
determine നിർണയിക്കക, നിർധാ രണം ചെയ്യക	development വികാസം, വൃക്തീക രണം
determined നിർണീതം, നിർധാ	— (Biol.) പരിവർധനം
രിതം	deviate (adj.) വിചലം
determiner നിർണായകം, നിർധാ	deviation വിചലനം
രകം	—, minimum അല്പതമ–വിചലനം
letermining factor നിർണായക– ഘടകം, നിർധാരികാരകം	—, standard പ്രമാണ–വിചലനം, മാനക–വിചലനം
letonate ഡിറേറാണേററുക, വിസ്റ്റോട	device ഉപകരണം, യക്തി
–പ്രേരണ–ചെയ്യക, വിസ്പോടിക്ക	devitrification ഗ്ലാസ്സ്ത്രപം മാററൽ,
letonating fuze വിസ്പോട പ്രേരക	വി–കാചനം
ഫ്ഡ്	devolution അവക്രമണം
letonator ഡിറോണേററർ, വിസ്റ്റോ	Devonaster ഡെവൊണേസ്റ്റർ
ട–പ്രേരകം	Devonian period ഡിവോണീയകല്പം
letorsion പിരി അയക്കൽ	dew തുഷാരം (ഓസ്)
letour വളഞ്ഞ വഴി (ചക്കർദാർ–	—curve തുഷാരവക്രം
മാർഗ°)	—point തുഷാരാങ്കം (ഓസാങ്കം)
etrital ദ്രവണശിഷ്ടം. അപരദി	—hygrometer തുഷാര-ആർദ്രതാമാപി
–cover ദ്രവണശിഷ്ട–ആവരണം,	dextral ദക്ഷിണാവർതം
അപരദി ആവരണം	dextrinase ഡെൿസ°ട്രനേസ°
etritus ഭവണശിഷ്ടം, അപരദം	dextrine ഡെകസ്ട്രീൻ

dextrorotatory

dial switch

ാട്രിക്ല് ന്ന സർപണ– തികോണം, കോണോട് ന്നെമായി തം അഭിമുഖം
യയ⁰ൽ, വിക ⊃–സർപണ– -തികോണം, കോണോടു വികർണമായി തഃ അഭിമുഖം
–സർപണ– എികോണം, കോണോടു റികർണമായി തഃ അഭിമുഖം ആരേഖം
ത്രികോണം, കോണോട്ട ദകർണമായി തഃ അഭിമുഖം ആരേഖം
ത്രികോണം, കോണോട്ട ദകർണമായി തഃ അഭിമുഖം ആരേഖം
കോണോടു റികർണമായി തഃ അഭിമുഖം ആരേഖം
കോണോട്ട റികർണമായി തഃ അഭിമുഖം ആരേഖം
ികർണമായി തഃ അഭിമുഖം ആരേഖം
ികർണമായി തഃ അഭിമുഖം ആരേഖം
തഃ അഭിമുഖം ആരേഖം
ആരേഖം
(000) m ==
ഗാളിയ–ആരേ
ഖം
രേഖം, സ്ഥൂല
6
രേഖം
ിതീയ ആരേഖം
–ആരേഖം
പരണാത്മക-
യ–ആരേഖം
ര രഖം
ചി ്
ചിത്രം
ീതി, ആരേഖ-
-
ഖ–പ്രദർശനം
പനം)
രേഖ–്ചിത്രീകര
ളപണം)
,
ഡയൽ-രൂപ-
-
–സേതു

dialect

dialect ഡയലക്ട്, ഉപഭാഷ	diandrous ദ്വിപംകേസരം
diallage ഡയലേജ്	Dianthus ഡയാൻഥസ°
dially! ഡെ–ആലിൽ	Diaoestrum ഡയോസ്ട്രം
dialogite ഡയലോജെററ്	diaphaneity സതാര്യത, പാരദർശിര
dialyse ഡയലസുക, അപോഹനം	diaphorase ഡയാഫൊറേസ്
ചെയ്യക	diaphragm ഡയഫ്രം, മ ധ്യപടം
dialysed ഡയലസിതം, അപോഹിതം	—(phy.) തന്മപടം
dialyser ഡയലസകം, അപോഹകം	diapir fold അന്തർവേധി–വലനം
dialysing membrane ഡയലസക–	diapophysis ദ്വിവിര്ധം
കല (അപോഹകഝില്ലി)	Diapsida ഡയാപ്സിഡ
dialysis ഡയലസനം, അപോഹനം	diapsidan skull ഡയാപ°സിഡൻ
dialyzer ഡയലസകം, അപോഹകം	കപാലം, ഡയാപ്സിഡൻ കരോട്
diamagnetic പ്രതി-കാന്തികം (പ്രതി	diarch ഡയാർൿ, ദ്വി–ആദിദാതകം
ചുംബകീയം)	diaspore ഡയസ്പോറം
—shielding പ്രതികാന്തിക–പ്രതി	diastase ഡയാസ്റ്റേസ്
രോധം (പ്രതിചംബകീയ പരി	diastema ഇടമോണ (ദന്താവകാശം)
രക്ഷണം)	diaster ദ്വിതാരകി
—substance പ്രതികാന്തിക–പദാർഥം	diastole എദ്വികാസം, അനശിഥി
diamagnetism പ്രതികാന്തത (പ്രതി	ലനം
പംബകതാം)	diastrophic eustatism പടല-വിത്ര
diameter വ്യാസം	പണ–തലാന്തരണം
—, angular കോണീയ വ്യാസം	diastrophism പടലവിരൂപണം
—, conjugate സംയഗ്മ–വ്യാസം	diastylis ഡയാസ്സൈലിസ്
diametral plane വ്യാസീയ–തലം —prism വ്യാസീയ–പ്രിസം	diathermancy ഊഷ്പപാര്യത, പാര താപകത
diametrically opposite വ്യാസീയ	diathermanous ഊഷ്പപാര്യം
മായി അഭിമഖം, വ്യാസതഃ അഭി	diathermic 2004-1003
മുഖം	diathermometer ഊഷ്പപാര്യതാ
diaminobenzene ഡൈ–അമിനോ– ബെൻസീൻ	മാപി
diaminodiphenyl ഡൈ_അമീനോ_	diatom ഡയാററം
ഡെ.ഫീനൈൽ	—, centric കേന്ദ്രീക–ഡയാററം
diaminoditely1 ഡൈ–അമീനോ–	—, cleaned രിക്ത–ഡയാററം
ഡെടോളിൽ	–, pennate അകേന്ദ്രിക–ഡയാററം
diamond വൈരം, വജ്രം, ഹീരകം	—ooze ഡയാററം-പങ്കം
	diatomaceous earth ഡയാററമയമണ്ണ
(വജ്രഖലം)	diatomic ദ്വി–അണുകം (ദ്വിപരമാ
Diandrae ഡയാൻഡ്രീ	ണുകം)

diatomic molecule

Dictyophyton

—molecule ദ്വി–അണക തന്മാത്ര (ദ്വി	dichobunidoidea ഡൈക്കോബ്യണി
പരമാണക–അണ) diatomite ഡയാറാമെറാം	ഡോയിഡിയ
diatonic scale ഡയാറോണിക–സ്വര	dichogamous അസമ പഷ°പി,
	ഭിന്നകാലപാകി
(C)DDo distrome Succes melle	dichogamy അസമപപ്പ്പണം, ഭിന്ന
diatreme ജ്വാലാ–നളിക Diatryma ഡയാടൈമ	കാലപക്വത
Diaulax ഡിയാലാക്ല°	Dichograptus ഡൈക്കോഗ്രാപ്രറസ്
Diazona www.gru.m	D. octobrachiatus ഡൈ. ഒക്റോ
diazo-reaction ദ്വിഅസാ–അഭി	ബ്രാക്കിയേററസ [ം]
ക്രിയ	dichotomize ദ്വിശാഖനം, ദ്വിഭാജനം
diazotiser ദ്വിഅസോകാരി	dichotomous ദ്വിശാഖം, ദ്വിഭാജി
diazotize ദ്വി-അസോകരിക്ക	—classification ദ്വിശാഖ വർഗീക
didasic ദ്വിക്ഷാരകം, ദ്വിബേസീയം	രണം, ദ്വിധാവർഗീകരണം
—acid ദ്വിബീസയ–അമ്ലം	dichotomy ദ്വിഭാഗീകരണം
Dibelodon ഡൈബെലോഡൺ	—(Astron) അർധ–കാലം
Dibothriocephalus ഡൈബോത്രി	dichroism ദ്വിവർണത
യോ സെഫാലസ്	đichroite ഡൈക്രോയൈററ്
Dibranchia ഡൈബ്രാങ്കിയ	dichromate ഡൈക്രേമേററ്
Dibranchiata ഡൈബ്രാങ്കിയേററ	cell ഡൈക്രോമേററ് സെൽ
Dibunophyllum ഡൈബ്യനോഫിലം	dichroscope ദ്വിവർണദർശി
D.muirheadi ഡൈ. മൂർഹേഡി	dickite ഡികൈററ്
dicacodyl ഡൈകാകോസിൽ	diclinous ഏകലിംഗി
dicarboxylic acid ഡൈ–കാർബോ	dicondylic articulation ദ്വികന്ദീയ
ക്സിലിക അമ്ലം	സന്ധി
Dicellograptus ഡൈസെലോഗ്രാപ°	dicotyledon ദ്വബീജപത്രം
oom"	dicotyledonous ദ്വീബീജപത്രം
	Dicotylidae ഡൈകോട്ടിലിഡേ
D. anceps ഡൈ. ആൻസെപ°സ°	Dicranograptus ഡൈക്രാനോഗ്രാപ്
Diceras രെഡസെറാസ്	
D. arietinum ഡൈ. അറീററിനം	D. clingani ഡൈ. ക്രിൻഗാനി
Diceratops സൈസെറാറോപ്സ്	Dicroloma ഡൈക്രോലോമ
	D. armata ஸை. ആർമേററ
ക്ഷേപം	Dictyoconites ഡിക്ലയോ–കൊണൈ ററിസ°
dichasial യശാശാഖിതം	Dictyonema ഡിക്ലിയോനീമ
· · · · ·	Dictyophyton ഡിക്ലിയോഫൈ
dichabunidae ഡൈക്കാബ്യണിഡേ	്റോൺ
	, -

dictyostele ഡിക്ലിയോസ്റ്റീൽ, ജാല	
വര്ദ്ദാദ്ദേദ ഡിക്ലിയോട്ടാ Dictyota ഡിക്ലിയോട്ടാ Dictyotales ഡിക്ലിയോടെലീസ° Dictyothyris ഡിക്ലിയോലൈറീസ° D. coarctata ഡി. കൊആർൿടാററ dicyclic ദ്വിചക്രീയം Dicynodon ഡൈസിനോഡോ ൺഷ്യ didactyl feet ദ്വി അംഗുലികംപാദം didactyl feet ദ്വി അംഗുലികംപാദം didactylus ദ്വി അംഗുലികം didactyly അംഗുലീയത Didelphia ഡൈഡെൽഫിയ Didelphia ഡൈഡെൽഫിസ Didelphia ഡൈഡെൽഫിസ Didelphys ഡൈഡെൽഫിസ° Didelphys ഡൈഡെൽഫിസ° Didelphys ഡൈഡെൽഫിസ° Didolodontidae ഡൈഡോളോഡോ ൺടിഡേ didymograptus ഡി. ഡിമോഗ്രാപ° റെസ° D. affinis ഡി. അഫിനിസ° D. fasciculatus ഡി. ഫാസിക്കലാ റെസ° D. fasciculatus ഡി. ഫാസിക്കലാ റെസ° D. gibberulus ഡി. ജിബ്ബെറ്റലസ° D. murchisoni ഡി. മർച്ചിസോണി D. patulus ഡി. പാററ്റലസ° didynamous ദ്വിംഭീരഘകം dieback ശീർഷാരംഭക്ഷയം Dielasma ഡിലാസ്മ D. hastatum ഡി. ഹാസ്റ്റേറം	 absorption ഡൈഇലൿടിക-അവ ശോഷണം, പരാവൈദൃത അവശോ ഷണം cohesion ഡൈഇലൿടിക-സംസ ഞ്ജനം constant ഡൈഇലൿടിക-സമി രാങം effect ഡൈഇലൿടിക-പ്രഭാവം loss ഡൈഇലൿടിക-പ്രഭാവം loss ഡൈഇലൿടിക-നഷ്യം polarisation ഡൈഇലൿടിക-ഉറപ്പ്, പരാവൈദൃതസാമർഥ്യം diencephalon അഗ്രമസ്തിഷ്യപശ്വം diesel cycle ഡീസൽ-എൻജിൻ oil ഡീസൽ-എന്ജിൻ oil ഡീസൽ-എന്ലിൽ-ഈഥർ *Difda (=β Ceti) ഡിഫ°ഡാ, =β സീറൈയ° (= c Piscis Austrini)ംപിസ്റ്റിസ° അസ°ട്രിനി, 1-ാം ദക്ഷിണമീനം difference വൃത്യാസം, അന്തരം , conmon സാർവ-അന്തരം, പൊത്ത അന്തരം , finite പരിമിത-അന്തരം , percentage ശതമാന-അന്തരം calculus അന്തര-ഫലനം function അന്തര-ഫലനം tone വികല-സ്വരം, വികലിത സ്വരകം differentiability അവകലനീയത്

differentiation (Math.)

differentiation ab-initio

······································	
—, ab-initio ആദിതഃ അവകലനം	—(adj.) വിസരിതം, വിസാരിതം
—, chain rule of അവകലനത്തിൻെറ	—emission വിസരിത–ഉത്സർജനം
ശ്രംഖലാ നിയമം	—illumination വിസരിത–പ്രദീപ്പി
—, double ഇരട്ട-അവകലനം, ദ്വിശഃ	–-reflection വിസരിത–പ്രതിഫലനം
അവകലനം	–reflection factor വിസരിത–പ്രതി
—, implicit അസ്പഷ്ട-അവകലനം,	ഫലന-ഘടകം
വിവക്ഷിത–അവകലനം	–_series വിസരിത-ശ്രേണി
—, logarithmic ലോഗരിതമീയ-	diffused വിസരിതം, വിസാരിതം
അവകലനം	diffuser വിസാരകം
—, parametric രാശീയ–അവകലനം,	diffusible വിസരണീയം, വിസരണ
പ്രാചലീയ–അവകലനം	ശീലം
—, partial ആംശിക–അവകലനം	—ion വിസരണശീല–അയോൺ
—, repeated ആവർതിത–അവ	diffusiometer വിസരണമാപി,
കലനം	വിസാരണമാപി
—, successive തുടർച്ചയായ അവ	diffusion വിസരണം, വിസാരണം
കലനം, ഉത്തരോത്തര–അവകലനം	coefficient വിസരണ-ഗുണാങ്കം
—formula അവകലന–സൂത്രം	—flow വിസരണ–പ്രവാഹം
Difflugia ഡിഫ°ളഗിയ	—pump വിസരണ–പമ്പം
diffraction വിഭംഗനം, വിവർതനം	—motion വിസരണ–ചലനം
—, Fraunhofer എൗൺഹോഫർ	diffusivity വിസരണശീലത
—, Fresnel's ഐസ്സെൽ–വിഭംഗനം	digalloyl ഡൈഗല്ലോയിൽ
—at edge വക്കിലെ വിഭംഗനം	digametic ദ്വിയശ്വകം
—at obstacle തടസ്സംകൊണ്ടുള്ള വിഭം ഗനം	digastric muscle ഉഭയാന്തമാംസള പേശി
—at slit സ്റ്റിറിലുള്ള വിഭംഗനം	Digena ഡൈജീന
—band വിഭംഗന–പട്ടം, വിഭംഗന ബാൻഡ°	digenetic ദിപരപോഷി (പീഡീ ഏകാന്തരണീ)
—grating വിഭംഗന-ഗ്രേറിംഗ്	Digera arvensis ഡൈജെറ ആർവെൻ
—halo വിഭംഗന–പരിവേഷം	wiw [°]
—maximum വിഭംഗനത്തിൻെറ മഹ	digestion പചനം, പാചനം, ദഹനം
ത്തമാവസ്ഥ	digestive പാചകം, ദഹന–
—minimum വിഭംഗനത്തിൻെറ നൃന	–gland ദഹനഗ്രന്ഥി
തമാവസ്ഥ	-juice Bannomo
—pattern വിഭംഗന–പ്രതിരൂപം	—organ ദഹനകഅംഗം
–spectrum വിഭംഗന–വിതരണക്ര	—secretion ദഹനസ്രവണം
മം, വിഭംഗനസ്പെൿട്രം	–system ദഹന വ്യവസ്ഥ (പാചക
diffuse (v.) വിസരിക്ക, വിസരി	തന്ത്രം)
പ്പിക്ക	—tract ദഹനക്ഷേത്രം
<u>д</u>	I tract Barrisonille

digit (Zool.)

Dimorphograptus

digit (Zool.) അംഗ്ലിപർവം, അംഗ്	dilation വിസ്ലാരണം, വിസ്ലാരം
ലി, വിരൽ	—vein വിസ്ലാരണസിര, (മസൂരാകാര
—(Math.) അങ്കം, സംഖ്യ	യിര)
(Astron.) വ്യാസത്തിൻെറ പത്രണ്ടി	dilatometer പ്രസാരമാപി, ആയതന
ലൊന്ന°	പ്രസാരമാപി
, significant സാർഥക-അങ്കം digital artery അംഗുലീധമനി formula അംഗുലീസൃത്രം Digitalis ഡിജിററാലിസ് D. purpurea ഡി. പർപ്പുറിയ digitate അംഗുല്യാകാരം digitation fold അംഗുലിതവലനം digitigrade അംഗുലിചാരി, പാദാഗ്ര ചാരി digitigradism അംഗ്ലിചാരിത,	dilator വികാസകാരി, വിസ്പാരിണി diluent തനുകാരി, നേർപ്പിക്കന്ന dilute (adj.) തനം, നേത്ത —(v.) തനുകരിക്കം, നേർപ്പിക്ക diluted തനുകൃതം, നേത്ത diluting factor നേർപ്പിക്കം ഘടകം മന്ദക-കാരകം dilution തനുകരണം, തനത —, infinite അനന്ത-തനുത —law തനുതാ-നിയമം dilutor തനുകാരി
പാദാഗ്രചാരിത Digonella ഡൈഗോണെല്ല D. digona ഡൈ. ഡൈഗോണ	dimension വിസ്യാരം, പരിമാണം, മാനം, വിമ
dihedral angle ദ്വിതലകോണം	dimensional വിമീയം
dihedral angle ദ്വിതലകോണം	, three ത്രി-വിമീയം
dihexagonal ദ്വി-ഷട°-കോണീയം	, two ദ്വി-വിമീയം
—prism ദ്വി-ഷട°-കോണീയ-	equation വിമീയ-സമീകരണം
പ്രിസം	formula വിമീയ-സൃതം
—pyramid ദ്വി-ഷട°-കോണീയ-	quantity വിമീയ-രാശി
പിരമിഡ°	dimer ഭ്വിതയം, ദ്വിതയാണം
dihybrid ദ്വിസങ്കരം	dimerous ദ്വീതയി
—inheritance ദ്വിസങ്കര പാരമ്പര്യം	Dimetrodon ഡൈമെട്രേഡാൺ
(ദ്വസങ്കരവംശാഗതി) di-hydric ഡൈ-ഹൈഡ്രികം di-hydrogen ഡൈ-ഹൈഡ്രജൻ dihydroxy acetone ഡൈ-ഹൈഡ്രജൻ dihydroxy acetone ഡൈ-ഹൈഡ്രോ ക്സി-അസിറോൺ —acid ഡൈ-ഹൈഡ്രോൿസി-അമ്മം dike ഡൈക്ട്, ഭിത്തി, മതിൽ di-ketone ഡൈ-കിറോൺ dilambdodont ദ്വിമനദന്തം, ഭ്വകാക	diminishing productivity കറഞ്ഞ വരുന്ന ഉല്പാദനക്ഷമത (ശ്രാസമാന ഉൽപാദിത) diminution കറയൽ, ശ്രാസം dimorph ദ്വിതീയ രൂപം dimorphic ദ്വിരൂപീ dimorphism ദ്വിരൂപത Dimorphodon ഡൈമോർഫോ ഡോൺ
പദദന്തം	Dimorphograptus ഡൈമോർഫോ
dilatation ആയതന–പ്രസാരം	ഗ്രാപ°ററസ°

dimorphous

dimorphous ദ്വിത്രപീ	dioval twins ദ്വി-അണ്ഡ-ഇരട്ടകരം
dimpling പ്രഗർതനം, കഴിയൽ	(ദചിഅണ്ഡിയമജം)
Dimyaria ഡൈമയേറിയ	dioxan ഡൈ–ഓൿസാൻ
dimyarian ദ്വ–അഭിവർതനി	dioxide ഡൈ-ഓൿസൈഡ°
Dinarics ഡൈനാറിക്ല്	dioxindol ഡൈ–ഓൿസിൻഡോരം
dinitrobenzene ഡൈ-നൈട്രോ-	pip നമനം, നതി
ബെൻസീൻ	—, high അതിനതി
Dinobolus ഡിനൊബോളസ°	—, low അല്പനതി
dinobryon ഡിനൊബ്രിയോൺ	—angle നതി–കോണം
Dinoceras ഡൈനോസെറസം	––circle നതി–പ്പത്തം
Dinocerata ഡൈനോസെറാററ	–fault നതി–്രംശം
dinoflagellata ഡൈനോഫ്ളാ	–joint നതി–സന്ധി
ജെല്ലാററ	—needle നതി-സൂചി
dinormal butyl ether ദ്വി-നോർമീയ	—of the horizon ക്ഷിതിജ_നതി
-ബൂട്ടിൽ-ഈഥർ	—slip നതി–സർപണം, അനനതി–
Dinornis ഡൈനോർണിസ°	സർപണം
Dinornithidae ഡൈനോർണിഥീഡേ	slope നതി-പ്രവണത, (അന്നതി
Dinornithiformes ഡൈനോർണിഥി	ഡാൽ)
ഫോർമീസ്	—stream നതി-ധാര (അനനതി-
dinosaur ഡൈനോസർ	സരിതാ)
Dinosauria ഡൈനോസാറിയ	—valley നതി–താഴ°വര
Dinotherium ഡൈനോഥീരിയം	dipentene ഡൈ–പെൻറീൻ
diode ഡയോഡ°	diphenyl ഡൈ-ഫെനിൽ
dioecious ഏകലിംഗാശ്രയി	–-iodonium ഡൈ-ഫെനിൽ-അയേ
diolefine ഡൈ–ഓളിഫീൻ	ഡോണിയം
Diomedia ഡയോമീഡിയ	—ketone ഡൈ–ഫെനിൽ–കീറോണ്
diophantine equation ഡയൊ	methane ഡൈഫെനിൽ–മീഥേൻ
ഫൻെറ സ° സമീകരണം	diphtheria ഡിഫ°ഥീരിയ
Diophrys ഡയോഫ്രിസ°	diphycercal പ്രതിസമപ്പച്ഛം, സമ
diopside ഡയോപൈ°സഡ°	പാ ലി പുച്ച ി
dioptase ഡയോപ°ടേസ°	diphyletic ദ്വിമൂലോത°ഭവം
diopter ഡയോപ°ടർ	—evolution ദ്വമൂലോത്ഭവ പരി
dioptric system അപവർതന	ണാമം
മണ്ഡലം (അപ വ ർതനീതന്ത്രം)	Diphyllidea ഡൈഫില്ലിഡിയ
diorite ഡയോറൈറ്റ്	diphyodont ദ്വിവാരദന്തി
—aplite ഡയോറൈററ°–ആപ്	diphyodont dentition ദ്വിവാര ദന്തേ
ലൈററ്	ത്ഭവനം
Diotocardia ഡയോട്ടോകാർഡിയ	Diplacanthidae ഡിപ്രാകേൻഥിഡേ

direct reading instrument

188

—reading instrument പ്രത്യക്ഷ-സു	disassociation അ–സാഹചര്യം .
ചക–മാപകം	disc ബിംബം, ഡിസ°ൿ, മണ്ഡലം
—sound wave നേരെ വരുന്ന ധചനി	—floret ബിംബ–പുഷ്പകം
രസം	—record (of sound) ഡിസ°ൿ–
vision spectroscope നേർകാഴ്ച-	റെക്കോർഡ°, മണ്ഡലക–അഭി ·
സ്പെക്ട്രേണ്ണാപ്, സമക്ഷസ്പെക്	ലേഖം
ടംദശ്ദ	discharge വിസർജനം
—vision telescope നോകാഴ്ച-ദൂരദശി	—lamp വിസർജന–വിളക്ഷ്
സമക്ഷദ്ദരദശകം	—tube വിസർജന–ക്കേൽ
directed ദിഷ്ടം	discharging current വിസർജക–ധാര
—angle ദിഷ്ട-കോണം	-—tongs വിസർജക–കൊടിൽ
—line ദിഷ്യരേഖ	Dischidia ra fflesiana ഡിസ്ലിഡിയ
direction ദിശ	റാഫ്ളീസിയാന
—angle ദിശാകോണം	Discina wissown
—cosine ദിൿ-കോജ്യാ, ദിൿ-കോ	D. striata wi. mºswooo
സൈൻ numbers ദിൿ-സംഖ്യകരം	Discinisca ເພງແມ່ງ
—ratio ദിൿ–അനപാതം	D. lamellosa ഡി. ലാമെല്ലോസ
directional ദിശാത്മകം	Discinocaris windensbook
—bond ദിഗ°ബന്ധം	
—derivative ഭിൿ–അവകലജം	D. browniana ഡി. ബ്രൗണിയാന
—focussing ദിശാത്മക–ഫോക്കസനം	Discites ഡിസൈററിസ [ം]
graph ദിശീയ ഗ്രാഫ°	Disciloceras ഡിസൈറോസിറാസ്
—heterogeneity ദിൿ_ഭിന്നാത്മകത,	D. laveilleanus ഡി. ലാവില്ലിയാനസ്
ദിൿ–വിഷമത	Discoglossus ഡിസ്ലോഗ്ലോസസ്
—homogen eity ദിൿ-ഏകാത്മകത,	discoid ഡിസ്ലാഭം, ചക്രാഭം
ദിൿ–സമത	discoidal ചക്രികം
directions, principal മഖ്യദിക്കേരം	—placenta ചക്രിക പ്രാസെൻറ
directive (texture) ദിശികം, ദൈ	(ചക്രികാഭ അപരാ)
ശികം	—segmentation ചക്രിക ഖണ്ഡനം
—aerial ദിശാത്മക–ഏരിയൽ	(ചക്രികാഭ ഖണ്ഡനം)
directly proportional നേരെ ആന	Discoidea ഡിസ്ലോയ°ഡിയ
പാതികം, അനലോമമായി ആന	D. cylindrica ഡി. സിലിൺഡ്രിക്ക
പാതികം, അനക്രമാനപാതി	Discomedusa ഡിസ്സോമെഡ് സ
lirector circle നിയാമക പ്പത്തം	Discomycetae ഡിസ്ലോമൈസെറെറ
—sphere നിയാമക–ഗോളം	disconformity അപ–സമ–വിന്യാസം
directrix നിയത	discontinuity (in space) വിഛിന്നത.
lisaccharide ഡൈ–സാക്കറെഡ°് (അസാന്തത്യം

discontinuity (in time)

 , removable തിക്കാവന്ന അസാത്ത്യം, അപനേയ-അസാതത്യം discontinuous function അസന്തത- ഫലനം —light വിക്കിന്ന-പ്രകാശം —reaction series അസന്തത-അഭി ക്രിയാ-കാല —spectrum അസന്തത-സ്റ്റെക്ക് -variate അസന്തത-വിചരം —variate അസന്തത-വിചരം discordance ഭിന്നത, വിസംഗതി —, topographic സ്ഥലാകതിക്ക ഭിന്നത discordant ഭിന്നം, അപസ്വരം, വിസംഗതം —(Geol.) അനന്തസ്തരി —dome അനന്തസ്തരിയോം discoverer കണ്ടപിടിത്തം(ശോധ്) discover കണ്ടപിടിത്തം (ശോധ്) dispane (and) —track വിലെനം, പിസന്മി കരണം displate പാം പ്രത്തം —track വിലോജനം disjoint സന്ഥിയാജനം disjoint സന്ഥിയാജനം disjoint സന്ഥിയാജനം displate പാംപം, alichon പ്രാംഗം 		
 -, end point momy-milg-es.o. -, jump alg-es.o., gd_ol-es.o. -, removable mlassaym momo- mogy, malerna-momo- mogy, malerna-momo- modisintegrating agent allens- mo mlasmo discover asmallsimasond, ensouwasdoo discover asmallsimasond, ensouwasdoo discorte eanow, malerna- mo discover asmallsimasond, ensouwasdoo dispinction alleans-alle, dispinction alleans-alle, dispinction alleans-alle, dispinction alleans-alley malerna-molesas- disk floret mil-malerna-molesas- disk floret m		discriminant ഡിസ°ക്രിമിനൻറ°,
, jump 105-6.00, 94.01-8.00 -, removable mlassaqum owno omojo, contaction anterno mainen 	—(in a curve) ഭംഗം	വി വിക്തികരം
 , removable തിക്കാവന്ന അസാ തത്യം, അപനേയ-അസാതത്യം discontinuous function അസന്തത- ഫലനം —light വിക്കിന്ന-പ്രകാശം —reaction series അസന്തത-അഭി ക്രിയാ-മാല —spectrum അസന്തത-സ്റ്റെക്ക് ം-variate അസന്തത-വിചരം —variate അസന്തത-വിചരം —variate അസന്തത-വിചരം —variate അസന്തത-വിചരം —variation (Biol.) അസന്തത പരി വർതനം, അസന്തത വിഭിന്നത -(Math.) അസന്തത-വിചരം —wariation (Biol.) അസന്തത പരി വർതനം, അസന്തത-വിചരം —variate അസന്തത-വിചരം —variate അസന്തത-വിചരം —variate അസന്തത-വിചരം —variate അസന്തത-വിചരം —variate അസന്തത-വിചരം —variate അസന്തത-വിചരം —variation (Biol.) അസന്തത പരി വർതനം, അവസ്വരം, വിനം ഗതി discord ഭിന്നത, അപസ്വരം, വിന്നംഗതം —(Geol.) അനന്തസ്റ്റരി പ്രായേ കിഴിവ്യ° discovere കണ്ടപിടിത്തക്കാൻ, ശോധകർതാ discovere കണ്ടപിടിത്തം (ശോയ്) discovery കണ്ടപിടിത്തം (ശോയ്) discriminating cubic വിയാജനം disjoint സന്ധിയറുകം, വിന്നാ കരംണം dislocation സ്ഥാരുകം, വിസംഗതി discovere പെട്ടിഞ്ഞക്കാൻ, ശായകർതാ discovere പെടിടിത്തം (ശോയ്) discovere പെട്ടിത്തക്കാൻ, പാല്യാൻ സന്ധിയറുകം, വിനന്ധി കരംണം dispate പേടുകം പ്രത്യേം പ്രായം ക്രിംബ-പുഷ്യകം dislocation സ്ഥാന്യംശം 	—, end point അന്ത്യ–ബിന്ദ–ഭംഗം	—function വിവിക്തികര ഫലനം
തത്യം, അപനേയ-അസാതത്യം discontinuous function അസന്തത- ഫലനംത്രിഘാതം	—, jump ചാട്ട–ഭംഗം, പ്യതി–ഭംഗം	–relation വിവിക്കികര സംബന്ധം
discontinuous function അസന്തത– ഫലനം —light വിച്ചിന്ന-പ്രക്കാശം —reaction series അസന്തത-തെഭി ക്രിയാ-മാല —spectrum അസന്തത-നെഭി —spectrum അസന്തത-നെഭി —variate അസന്തത-വിചരം —variation (Biol.) അസന്തത പരി വർതനം, അസന്തത വിഭിന്നത —(Math.) അസന്തത-വിചരണം Discorbina ഡിസ്ലോർബിന discord ഭിന്നത, അപസ്വരം, വിസം ഗതി discord ance ഭിന്നത, വിസംഗതി —, topographic സ്ഥലാക്തിക- ഭിന്നത —(Geol.) അനന്തസ്തി —dome അനന്തസ്തി discoverer കണ്ടപിടിത്തക്കാൻ, ശോധകർതാ discovery കണ്ടപിടിത്തം (ശോധ്) discovery കണ്ടപിടിത്തം (ശോധ്) discorte വേറായ, പ്രത്യേകം പ്രത്യ discort alama, തപസ്വരം, പിസം എന്നംഗത്തി discovery കണ്ടപിടിത്തം (ശോധ്) discovery കണ്ടപിടിത്തം (ശോധ്) discovery കണ്ടപിടിത്തം (ശോധ്) discovery കണ്ടപിടിത്തം (ശോധ്) discover വിവാകം, പിന്നസ്തിയുക്കം, വിസസ്തീ discover വിയാകം, പ്രത്യ discover കണ്ടപിടിത്തം (ശോധ്) discover കണ്ടപിടിത്തം (ശോധ്) discover കണ്ടപിടിത്തം (ശോധ്) discover കണ്ടപിടിത്തം (ശോധ്) discover മണ്ടപിടിത്തം (ശോധ്) dispanet alame alaganet alaga		discriminating cubic വിവിക്തികര– ത്രിഘാതം
reaction series അസന്തത-അഭി ക്വിയാ-മാല spectrum അസന്തത സ്റ്റെക്ടം variate അസന്തത-വിചരം variation (Biol.) അസന്തത പരി വർതനം, അസന്തത വിഭിന്നത (Math.) അസന്തത-വിചരണം Discorbina ഡിസ്റ്റോർബിന discord ഭിന്നത, അപസ്വരം, വിസം ഗതി discordance ഭിന്നത, വിസംഗതി , topographic സ്ഥലാക്തിക- ഭിന്നത discordant ഭിന്നം, അപസ്വരം, വിസംഗതം (Geol.) അനന്തസ്തരി dome അനന്തസ്തരി dome അനന്തസ്തരി dome അനന്തസ്തരി dome അനന്തസ്തരി constant വികലന-ന്ഥിരാങം constant വികലന-സ്ഥിരാങം constant വികലനം, പിന്നം താരാം, കണീകരണം constant വികലന-സ്ഥിരാങം constant വികലന-സ്ഥിരാങം constant വികലന-സ്ഥിരാങം constant വികലന-സ്ഥിരാങം constant വികലന-സ്ഥിരാങം constant വികലന-സ്ഥിരാങം constant വികലന-ഡ്വിരാങം constant വിലാടനം, പാറാ പെറ്റായം കണ്ടിയത് constant വിപ്പോഷം constant വിപ്പേകം പ്പോഗത്വി constant വിലാനം, പാറ്റം constant വിലോടനം, പറ്റം constant വിലോടനം, പറ്റം constant വിലോടനം, പറ്റം constant വികലന-ഡ്വിരാങം constant വികലന-ഡ്വിരാങം constant വികലന-ഡ്വിരാങം constant വിലോടനം, പറ്റം constant വിലോടനം, പറ്റം constant വിലോടനം, പറ്റം constant വിലോടനം constant വിലോടനം constant വിലോടനം constant വിലോടനം constant വിലോടനം constant വിലോടനം constant വിലോടനം constant വിപ്പോം constant വിലോടനം constant വിപ്പോം constant വിപ്പോം constant വിലോടനം constant വിപ്പോം constant വിപ്പോം constant വിപ്പോം constant വിയോടനം constant വിപ്പോം constant പ്രം constant വിപ്പോം constant വിപ്പോം constant പ്രം constant പ്രം constant പ്രം constant പ്രം constant പ്രം constant പ്രം constant പ്രം constant പ്രം constant പ്	discontinuous function അസന്തത–	discus proligerus ഡിസ്തസം പ്രോളി
ക്രിയാ-മാല —spectrum അസന്തത സ്റ്റെ —variate അസന്തത പരി വർതനം, അസന്തത പരി പര്ഷൻ.) അസന്തത പരി പര്ഷൻ.) അസന്തത പരി വർതനം, അസന്തത വിഭിന്നത —(Math.) അസന്തത-വിചരണം Discorbina ഡിഡ്ലോർബിന discord ഭിന്നത, അപസ്വരം, വിസം തി —, topographic സ്ഥലാകൃതിക– ഭിന്നത discordant ഭിന്നം, അപസ്വരം, വിസംഗതം —(Geol.) അനന്ത്യരി —.dome അനന്ത്യരിഡ്രോം discovere കണ്ടപിടിത്തക്കാരൻ, തോധകർതാ discovery കണ്ടപിടിത്തക്കാൻ, തോധകർതാ discore മേഗായ, പ്രത്യേകം പ്രത്യേ, മിസംഗതി discrete മോറായ, പ്രത്യേകം പ്രത്യേ കം, വിവിക്തം	—light വിഛിന്ന–പ്രകാശം	disease coous
spectrum അസന്തത സ്റ്റെ variatie അസന്തത പരി വർതനം, അസന്തത പരി (Math.) അസന്തത പരിന്നം biscorbina ഡിഡ്റോർബിന discord ഭിന്നത, അപസ്വരം, വിസം ഗതി , topographic സ്ഥലാകൃതിക- ഭിന്നത discordant ഭിന്നം, അപസ്വരം, വിസംഗതം (Geol.) അനന്തന്നൂരി dome അനന്തന്നൂരി dome അനന്തന്നൂരി dome അനന്തന്നൂരി dome അനന്തന്നൂരി dome അനന്തന്നൂരി dome അനന്തന്നൂരി dome അനന്തന്നൂരി dome അനന്തന്നൂരി dome അനന്തന്നൂരി , true യഥാർഥ-കിഴിവ് discovere കണ്ടപിടിത്തക്കാരൻ, ശോധകർതാ discovere കണ്ടപിടിത്തക്കാൻ, ശോധകർതാ discore മേഗായ, പ്രത്യേകം പ്രത്യേ കം, വിവിക്തം	—reaction series അസന്തത–അഭി	—carrier രോഗവാഹകം
variate അസന്തത-വിചരം variate അസന്തത-വിചരം variate അസന്തത-വിചരം disharmonic folding വിവിധര്രപ- auemo disharmonic folding വിവിധര്രപ- auemo discord elmo, വിസംഗതി , topographic സ്ഥലാക്തിക- elmo discordant ഭിന്നം, അപസ്ഥരം, വിസംഗതം (Geol.) അനന്തസ്തരി dome അനന്തസ്തരി discoverer കണ്ടപിടിത്തക്കാൽ, ശോധകർതാ discovery കണ്ടുപിടിത്തം (ശോധ്) discovery കണ്ടുപിടിത്തം (ശോധ്) discorete വേറായ, പ്രത്യേകം പ്രത്യേ കം, വിവിക്തം	ക്രിയാ–മാല	—endurance രോഗസഹനശീലത
variate അസന്തത-വിചരം variation (Biol.) അസന്തത പരി വർതനം, അസന്തത വിഭിന്നത (Math.) അസന്തത-വിചരണം Discorbina ഡിസ്കോർബിന discord ഭിന്നത, അപസ്വരം, വിസം ഗതി , topographic സ്ഥലാക്തിക- ഭിന്നത discordant ഭിന്നം, അപസ്വരം, വിസംഗതം (Geol.) അനന്തസ്തരി dome അനന്തസ്തരിഡോം discount കിഴിവ് (മിതീകാടാ) , true യഥാർഥ-കിഴിവ് discoverer കണ്ടപിടിത്തക്കാരൻ, ശോധകർതാ discovery കണ്ടപിടിത്തം (ശോധ്) discovery കണ്ടപിടിത്തം (ശോധ്) discort വിഷലന-ഡ്ഥിരാജം of rocks ശൈല-വിഘടനം, പററ പൊടിയൽ track വിഘടന-പഥം disjoint സന്ധിയറുക്ക, വിസന്ധീ കരണം disjoint സന്ധിയറുക്ക, വിസന്ധീ കരണം disjunctor വിയോജനം disjunctor വിയോജനം disjunctor വിയോജനം disionation വിയാജനം disjunctor വിയോജനം disjoint സ്ഥായജനം disjoint സ്ഥായാജനം disjunctor വിയോജനം disjoint സ്ഥായാജനം disjunctor വിയോജനം	—spectrum അസന്തത സ്പെൿട്രം	dish ഡിഷ°, പാത്രം
വർതനം, അസന്തത വിഭിന്നത —(Math.) അസന്തത-വിചരണം Discorbina ഡിസ്റ്റോർബിന discord ഭിന്നത, അപസ്വരം, വിസം ഗതി discordance ഭിന്നത, വിസംഗതി —, topographic സ്ഥലാക്തിക- ഭിന്നത discordant ഭിന്നം, അപസ്വരം, വിസംഗതം —.(Geol.) അനന്തസ്തരി —.dome അനന്തസ്തരിഡോം discoverer കണ്ടപിടിത്തക്കാൽ, ശോധകർതാ discovery കണ്ടപിടിത്തം (ശോധ്) discovery കണ്ടപിടിത്തം (ശോധ്) discovery കണ്ടപിടിത്തം (ശോധ്) discoveren മണ്ടപിടിത്തം (ശോധ്) discovery കണ്ടപിടിത്തം (ശോധ്) discover മണ്ടപിടിത്തം (ശോധ്) disjunction വിയോജനം dislocation സ്ഥാന്ദ്രംശം	—variate അസന്തത–വിചരം	-
-(Math.) അസന്തത-വിചരണം Discorbina ഡിസ്റ്റോർബിന discord ഭിന്നത, അപസ്വരം, വിസം ഗതി discordance ഭിന്നത, അപസ്വരം, വിസം ഗതി -, topographic സ്ഥലാകൃതിക- ഭിന്നത discordant ഭിന്നം, അപസ്വരം, വിസംഗതം (Geol.) അനന്തസ്തരി dome അനന്തസ്തരി discoverer കണ്ടപിടിത്തക്കാരൻ, ശോധകർതാ discovery കണ്ടപിടിത്തം (ശോധ്) discrepancy ക്രക്കോം, വെത്ധ്യം, വിസംഗതി discrete വേരായ, പ്രത്യേകം പ്രത്യേ കം, വിവിക്തം		di-silane ഡൈ–സിലേൻ
 not iscorbina wlach o allow o and iscord elmm, enalwy o, allow o and iscordance elmm, alwo o allow o and iscordant elmo, alwo o allow o and iscordant elmo, and wo and allow o and iscordant allow o and iscover elmo and allow o and iscover elmo and allow o and iscover elmo allow o and iscover elmo allow o and iscover elmo and allow o and iscover y anglishame o and the and y and y		
discord ഭിന്നത, അപസ്വരം, വിസം ഗതി discordance ഭിന്നത, വിസംഗതി —, topographic സ്ഥലാകൃതിക– ഭിന്നത discordant ഭിന്നം, അപസ്വരം, വിസംഗതം —-(Geol.) അനനുത്തി —-dome അനനുത്തിഡോം discount കിഴിവ് (മിതീകാടാ) —, true യഥാർഥ–കിഴിവ് discoverer കണ്ടുപിടിത്തക്കാരൻ, ശോധകർതാ discovery കണ്ടുപിടിത്തം (ശോധ്) discovery കണ്ടുപിടിത്തം (ശോധ്) discrepancy ക്രമക്കേട്, വൈരുധ്യം, വിസംഗതി discrete വേറായ, പ്രത്യേകം പ്രത്യേ കം, വിവിക്തം		
discordance elmmo, almo.omol -, topographic maelogola- elmmo discordant elmo, malmalo, almo.omo (Geol.) monmomol dome monmomoleano discount alslay" (almlaoso) -, true winodan-alslam discoverer ampalishomasoand, enouwadono discovery ampalishomo (cuouu) discovery ampalishomo (cuouu) discrepancy (alembase, andmoujo, almo.omol discover ampalishomo (cuouu) discover ampalishomo (cuouuu) discover ampalishomo (cuouuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuu	discord ഭിന്നത, അപസ്വരം, വിസം	1
 -, topographic സ്ഥലാകൃതിക- ഭിന്നത -, topographic സ്ഥലാകൃതിക- ഭിന്നത - discordant ഭിന്നം, അപസ്ഥരം, വിസംഗതം (Geol.) അനന്ദസ്തരി dome അനന്ദസ്തരിഡോം of rocks ഒരെല-വിഘടനം, പഠാ പൊടിയൽ 		disinfestation പീഡാകാരികളെ
elmm discordant elmo, അപസ്വരം, വിസംഗതം 		നീക്കൽ
 discordant elime, അവസ്വരം, വിസംഗതം (Geol.) അനനസ്തരി dome അനനസ്തരിഡോം discount കിഴിവ് (മിതീകാടാ) , true യഥാർഥ-കിഴിവ് (മിതിക്കാം (ശോധ്) disjoint സന്ധിയറ്റക്കം, വിസന്ധി കരണം disjunction വിയോജനം dislocation സ്ഥാനഭ്രംശം 	ഭിന്നത	
 smo, കണീകരണം (Geol.) അനനുസൂരി dome അനനുസൂരിഡോം discount കിഴിവ് (മിതീകാടാ) , true യഥാർഥ-കിഴിവ് (മിതീകാടാ) of rocks കൈല-വിഘടനം, പഠന പെടിയൽ series വികലന-ശ്രേണി track വിഘടന-പഥം disjoint സന്ധിയറുക്കം, വിസന്ധി കരണം disjunction വിയോജനം disjunctor വിയോജകം disiocation സ്ഥാനഭ്രംശം 		
(Geol.) അനനുതി dome അനനുതിഡോം discount കിഴിവ് (മിതീകാടാ) , true യഥാർഥ-കിഴിവ് discoverer കണ്ടപിടിത്തക്കാരൻ, ശോധകർതാ discovery കണ്ടപിടിത്തം (ശോധ്) discrepancy ക്രമക്കേട്, വൈരുധ്യം, പിസംഗതി discrete വേറായ, പ്രത്യേകം പ്രത്യേ കം, വിവിക്തം		
dome അനന്നുരിയോം discount കിഴിവ് (മിതീകാടാ) , true യഥാർഥ-കിഴിവ് discoverer കണ്ടപിടിത്തക്കാരൻ, ശോധകർതാ discovery കണ്ടപിടിത്തം (ശോധ്) discrepancy ക്രമക്കേട്, വൈരുധ്യം, വിസംഗതി discrete വേറായ, പ്രത്യേകം പ്രത്യേ കം, വിവിക്തം		1
discoverer കണ്ടുപിടിത്തക്കാരൻ, ശോധകർതാ discovery കണ്ടുപിടിത്തം (ശോധ°) discrepancy ക്രമക്കേട°, വൈരുധ്യം, വിസംഗതി discrete വേറായ, പ്രത്യേകം പ്രത്യേ കം, വിവിക്തം	discount കിഴിവ് (മിതീകാടാ)	—of rocks ശൈല–വിഘടനം, പoറ
discoverer കണ്ടപിടിത്തക്കാരൻ, ശോധകർതാ discovery കണ്ടപിടിത്തം (ശോധ്) discrepancy ക്രക്കോ, വൈരുധ്യം, വിസംഗതി discrete വേറായ, പ്രത്യേകം പ്രത്യേ കം, വിവിക്തം	•	—series വികലന-ശ്രേണി
discovery കണ്ടപിടിത്തം (ശോധ്) discrepancy ക്രമക്കേട്, വൈരുധ്യം, വിസംഗതി discrete വേറായ, പ്രത്യേകം പ്രത്യേ കം, വിവിക്തം		
discovery കണ്ടപിടിത്തം (ശോധ്) കരണം discrepancy ക്രക്കേട്, വൈരുധ്യം, വിസംഗതി disjunctor വിയോജനം disjunctor വിയോജകം disjunctor വിയോജകം disforet ബിംബ–പഷ്പകം കം, വിവിക്തം		disjoint സന്ധിയറുക്കക, വിസന്ധി
വിസംഗതി disjunctor വിയോജകം disk floret ബിംബ–പഷ്പകം കം, വിവിക്തം വത്യ dislocation സ്ഥാനഭ്രംശം	discovery കണ്ടപിടിത്തം (ശോധ്)	
ciscrete വേറായ, പ്രത്യേകം പ്രത്യേ disk floret ബിംബ–പഷ്പകം കം, വിവിക്തം dislocation സ്ഥാനഭ്രംശം		-
കം, വിവിക്തം dislocation സ്ഥാനഭ്രംശം		
		· · ·
—series അസതത–ശ്രേണ i dismembered stream വിഛിന്നധാര —variate അസതത–വിചരം വിഛിന്നസരിത	—series അസതത–ശ്രേണി —variate അസതത–വിചരം	dismembered stream വിഛിന്നധാര, വിഛിന്നസരിത

disodium	glycolate
----------	-----------

dissecting

disodium glycolate ഡൈ–സോഡി യംഗ്ലൈകോലോറ്	—, normal സാമാന്യ പ്രകീർണനം
disorganise അസംഘടിതമാക്ക	—, residual അവശിഷ്ച–പ്രകീർണന
dispersal പ്രകീർണനം, പരിക്ഷേപ	—, rotatory ധ്രവണ–ഘൂർണന–പ്രക ർണനം
ണം	–-diagram പ്രകീർണന–ആരേഖം
—of animals പ്രാണി–പ്രകീർണനം	(പരിക്ഷേപണ–ആരേഖം)
disperse system പ്രകീർണക–മണ്ഡ	–effect പ്രകീർണന–പ്രഭാവം
e 1º	–medium പ്രകീർണന–മാധ്യമം
dispersed പ്രകീർണം	—method പ്രകീരണന–വിധി
—-phase പ്രകീർണ–അവസ്ഥ	dispersive പ്രകീർണകം, വർണവി
—settlement ഒററതിരിഞ്ഞ വാസ	ഷേപകം
ങ്ങ∞ (പ്രകീർണ–ബസ്യി)	—power പ്രകീർണന–ക്ഷമത
—system പ്രകീർണ–മണ്ഡലം (പരി	disphenoid ഡൈസ്പീനോയ°ഡ°, ദ ി
ക്ഷിപ്പതന്ത്രം)	സ്ലൂണ്ട് പ്രാത്യവുള്ളന്തയ് ഡ്. ദ്വ സ്തിനോയ്ഡ്
dispersing (light) വർണ–പ്രകീർണ	disphenoidal ദചിസ്സീനോയ°ഡീയം
നം, വർണവിക്ഷേപം	displaced വിസ്ഥാപിതം
—agent പ്രകീർണന–കാരകം, പരി	displacement വിസ്ഥാപനം
ക്ഷേപകം	, phase കലാ–വിസ്ഥാപനം
—system പ്രകീർണന–മണ്ഡലം (വർ	-current almasam-woo
ണവിക്ഷേപിതന്രം)	—law വിസ്ഥാപന–നിയമം
dispersion പ്രകീർണനം, പരിക്ഷേ	—rule വിസ്ഥാപന–നിയമം
പണം (പിലം) മാർത്തം പരീർത്തത	—time graph വിസ്ഥാപന–കാല–
—(of light) വർണ പ്രകീർണനം (വർണവിക്ഷേപണം)	ഗ്രാഫ്
· ·	Disporum ഡൈസ്റ്റോറം
—(Statistics) പ്രകീർണനം (വിക്ഷേ പണം)	disposition സ്ഥിതി, വ്യവസ്ഥ
—, angular കോണീയപ്രകീർണനം	disruptive discharge ശിഥിലീകാരക
—, anomalous ക്രമവിരുദ്ധ പ്രകീർ	–വിസർജനം (വിദാരീ–വിസർജനം)
ണനം (അപധർമിവർണവിക്ഷേപ	—spark discharge ശിഥിലീകാരക_
ണം)	സ്എലിംഗ–വിസർജനം
—, colour വ ർണ–പ്രകീർണനം (വർ	dissect വിഛേദനം ചെയ്യക, കീറുക
ണവിക്ഷേപണം)	dissected കീറിയ, മറിച്ച, വിഛേ
—, crossed ക്രോസിത–പ്രകീർണനം	ദിതം
—, horizont al ക്ഷിതിജ–പ്രകീർണ നം	—pediment വിഛേദിത–പെഡി മെൻറ്റ്
—, inclined ചെരിഞ്ഞപ്രകീർണനം	—plateau വിഛേദിത പ്രറേരം (വി
(പ്രവണ വർണവിക്ഷേപണം)	ഛേദിതപഠാർ)
	,
—, irrational വിഷമ–പ്രകീർണനം	dissecting വിക്ഷേദനം

dissecting board

വിഛേദനപട്ടം	, heliocentric സൂര്യകേന്ദ്രീയ-ദൃരം
5	mo- m 00(1)1 00
—case വിഛേദന–പെട്ടി	—, mean മാധ്യ-ദൂരം
	—, polar ധ്രവീയ–ടൂരം
—dish വിഛേദന-ഡിഷ്	—, zenith ശിരോബിന്ദ–ദൂരം, ഉച്ച–
—microscope വിഛേദന–സൂക്ഷൂദർശി	ദ്ദരം
്needle വിഛേദന-സൂചി	disthene ഡിസ°ഥീൻ
dissection വിഛേദനം	distichous ദ്വിപംങ്തിക
disseminated വികീർണം, യുവിയ,	distil സേചദനംചെയ്യക, വാറുക,
വിതച്ച	ആസവനംചെയ്യക
dissemination	distillate സേവദം, വാററ്റ്, ആസതം
പ്രകീർണനം	distillation സ്വേദനം, വാററൽ,
dissepiment (Bot.) അണ്ഡാശയ പടം	ആസവനം
—(Geol.) ഭിത്തിയോജിക	–-, fractional ആംശിക–സേചദനം,
dissimilar അസദ്ദശം, അസമരൂപം 🔹	പ്രഭാജി–ആസവനം
dissipation ക്ഷയം, വൃയം, വിസര	—, steam നീരാവി–സോദനം,
ണം	നീരാവി–വാററൽ
of energy ഊർജ-വ്യയം	—flask സ്വേദന–ഫ°ളാസ്പ°, വാററ്റ–
dissipative forces വൃയ–കാരി ബല	പാത്രം
ങാ ം, ക്ഷയകാരി ബലങ്ങാം	—in vacuum ശൂന്യതയിലുള്ള സോദ
dissociated വിയോജിതം	നം, വായനീക്കിവാററൽ
—molecule വിയോജിത–തന്മാത്ര	—tube സ്വേദനക്കഴൽ, വാറുകഴൽ
(വിയോജിത–അണ)	distilled വാററിയ, സേചദിതം,
dissociating വിയോജകം, വിയോജി	ആസുതം
—solvent വിയോജക–ലായകം	—water വാററു–വെള്ളം, സേപദിത
dissociation വിയോജനം	ജലം, ആസുതജലം
—pressure വിയോജന–മർദം	distillery വാറുശാല, ആസവനി,
—theory വിയോജന–സിദ്ധാന്തം	മദ്യനിർമാണശാല
dissolution വിലയനം, അലിയൽ	distilling apparatus വാററയന്ത്രം,
dissolve അലിയക, അലിയിക്കക	സ്വേദനോപകരണം
dissolved വിലീനം, അലിഞ്ഞ	distinct സസ്പഷ്ടം, പ്രത്യേകം, ഭിന്നം
dissonance അസംവാദിത	—image സുസ്പഷ്ട്രതിബിംബം
dissonant അസംവാദകം, അസംവാദി	distinction പ്രത്യേകത, വിഭേദം
distal ഭരസ്ഥം	distorted വിക്തം
distance goo	—form വിക്തരൂപം
—, angular കോണീയ ദൂരം	—image വികൃത-പ്രതിബിംബം
—, apsidal സുബ്ലികാ–ഭൂരം	distortion വികൃതി, വിരൂപണം
—, focal ഫോക്കീയദ്ദരം, ഫോക്കസ്	—of projection പ്രഷേപ–വിരൂപ
ട്ടു രം	ണം

distributary i	92 diverge
distributary ജലവിതരകം, കൈവഴി distributed capacitance വിതരിത- ധാരിത constants വിതരിത-അഭിലക്ഷണി കങ്ങരം, വിതരിത-അഭിലക്ഷണി കങ്ങരം, വിതരിത-അശികരം load വിതരിത-ലോഡ് distribution വിതരണം (statistics) വിതരണം (ബണ്ടനം) , age വയോവിതരണം , binomial ദ്വീപദ-വിതരണം , bivariate ദ്വീചര-വിതരണം , density of വിതരണ-ഘനത്വം , exponential ചരഘാതാങ്ക-വിതര ണം, എൿസ്പോണൻഷീയ-വിത രണം , frequency ആവൃത്തി-വിതരണം, അഭീക്ഷ്ണതാ-വിതരണം, (വാരം വാരതാ-വിതരണം)	law വിതരണ-നിയമം district habit ജില്ലാ-സന്വദായങ്ങരം, സ്ഥാനീയ-പ്രപ്പത്തി disturbance വിക്ഷോഭം, ലഹള disturbed orbit വിക്ഷബ°ധ-കക്ഷ്യ region വിക്ഷബ°ധ-പ്രദേശം di-tertiary glycol ഡൈ-ടെർഷിയ റി-ട്യൈക്കോരം ditetragonal ഒറി ചത്രഷ°ക്കോണം prism ഭറി-ചത്രഷ°ക്കോണ-പ്രിസം pyramid ദറി-ചത്രഷ°ക്കോണ-പ്രിസം dithionate ഡൈ-ഥയനേററ di-thionic acid ഡൈ-ഥയനിക- ആും Dithyrocaris ഡൈഫെറോകാരിസ° D. colei ഡെ. കോളിയെ
, hyper geometric ഹൈപർ-ജ്യാ മിതീയ-വിതരണം , multivariate ബഹാചര-വിതരണം , normal പ്രസാമാന്യ-വിതരണം , pressure മർദ-വിതരണം , probability സംഭാവ്യതാ-വിതര ണം (പ്രയികതാ-ബണ്ടനം , rectangular ദീർഘചത്രാ-വിതര ണം, ആയതാകാരവിതരണം , sampling സാമ്പിയം-വിതരണം (പ്രതിദർശി-വിതരണം) , velocity പ്രവേഗ-വിതരണം coefficient വിതരണ-ഹലനം function വിതരണ-ഹലനം in space സ്ഥാന-വിതരണം in time കാല-വിതരണം map വിതരണ-മാന്പിത്രം of intensity തീവ്രതാ-വിതരണം distributive faulting വിതരിത-ഭ്രംശ	di-uranate ഡൈ യറാനേററ് di-uretic മയ്രലം, മയ്രവർധകം diurnal ദൈനികം, ആഹ്നികം —aberration ദൈനിക വിപഥനം, ദൈനിക അപേരണം —animal ദിവാചര പ്രാണി —circle ദൈനികവൃത്തം —motion ദൈനികവാരലാൿസ്, ദൈനികലംബനം —parallax ദൈനികപാരലാൿസ്, ദൈനികലംബനം —path ദൈനികപഥം —tide ദൈനിക–വേല (ദൈനിക– ജ്വാര-ഭാടാ) —variation ദൈനിക–മാററം, ആഹ്നി കവരിവർതനം divalent ദ്വീ–സംയോജകം divariant system ദ്വീചര–മണ്ഡലം divaricator അനാവരകം diverge വിവ്വജിക്കേ, അപസരിക്കക, ആപസാരിതമാക്കക

divergence

dolichocephalic

divergence വിവ്രജനം, അപസരണം,	—, hexagonal, ഷട°കോണീയ–വിം
അപസാരിത	ജനം, (ചതുരക്ഷ–പ്രഭാഗം)
—(of a vector) ഡൈവർജൻസ°	—, homotypic സമരൂപ–വിഭജനം,
—, terrace വേദികാ–അപസരണം	—, trigonal ത്രികോണ–പ്രഭാഗം,
divergent അപസാരി	ത്രിസമനതാക്ഷ-പ്രഭാഗം, സമാന്തര
—adaptation അപസാരി–അന	ഷട്ഫലകീയ–പ്രഭാഗം,
കൂലനം	—of labour തൊഴിൽ വിഭജനം
evolution അപസാരി-പരിണാമം	(ശ്രമ–വിഭജനം)
—light അപസാരി–പ്രകാശം	—of scale സ്ലേൽ–വിഭജനം
—rays അപസാരി–കിരണങ്ങ∞	divisor ഭാജകം, ഹാരകം
—sequence അപസാരി–അനക്രമം	Docoglossa ഡോക്കോഗ്ലോസ
—series അപസാരി–ശ്രേണി	doctrine of evolution പരിണാമ–
diverging lens അപസാരി–ലെൻസ°	സിദ്ധാന്തം, (വികാസ–സിദ്ധാന്തം)
diversion വഴിമാററം, ദിൿപരിവർ	dodder ഡോഡർ (അമർബേൽ)
തനം	dodecagon ദ്വാദശളജം
—, stream അരുവിയുടെ ഗതിമാററം	dodecahedral ദ്വാദശഫലകം
diverticulum ഡൈവെർടിക്കലം	dodecahedron ദ്വാദശഫലകം
(അന്ധവർധം)	—, regular സമ–ദ്വാദശഫലകം
divide വിഭജിക്കക	dodecane ഡോഡെക്കേൻ
—, continental ജല–വിഭാജകം	dodecatomary രാശി
divided വിഭക്തം, വിഭാജിതം	dodecyl alcohol ഡോഡെസിൽ–
—circuit വിഭക്ത–പരിപ്ഥം	ആൽക്കഹോരം
—touch method വിഭക്ത–സ്പർശ–	Dodonaea viscosa ഡെഡോണിയാ
വിധി	വിസ°ക്കോസാ
dividend ഭാജ്യം, ലാഭാംശം, ഡിവ	dofelsic അധിഫെൽസികം
ഡൻറ്റ്	Dogger bank ഡോഗർ ബാങ്ക°
dividers (instrument) ഡിവൈഡർ, വിഭാജിനി	*Dog Star (Sirius) ലുബ്ലകൻ (സി
living cell നിമജ്ജന–കോശം	യസ്)
divinyl ഡൈ–വിനിൽ	dog tooth spar നായപ്പൽ-സ്പാർ,
ivisibility വിഭാജ്യത	ര്ഗ്നേ-ത്നുലയ
ivisible വിഭാജ്യം	Dolchinia ഡോയക്കീനിയ
tivision ഭാഗം, പ്രഭാഗം	doldrum (equatorial calms) cwo
— process) വിഭജനം	ഷം
—, compound സംയക്ത–വിഭജനം,	dolerite ഡോളറൈററു്
(മിശ്രഭാഗം)	doleritic ഡോളറൈററികം
–, equatorial മധ്യവർതി–വിഭജനം	dolichocephal ദീർഘശിരസ്തം
-, heterotypic അസമരൂപ-വിഭജനം	dolichocephalic ദീർഘശിരസ്സം

dolichos biflorus

Dolichos biflorus ഡോളിക്കോസ്	domestication ഇണക്കൽ, സംശീലന
ബൈഫ്ളോറസ്	(പാലത്തബനാനാ)
D. lablab ഡോ. ലാബ°ലാബ°	dominance പ്രഭാവിത, പ്രമഖത
doliform ഡോലകാകാരം	dominant പ്രമഖം
dolina (doline) ഡേമിനാ	—character പ്രമഖ–സചഭാവം
Doliolidae ഡോളിയോളിഡേ	—rock പ്രമഖ–ശില
Doliolum ഡോളിയോളം	donate ദാനം ചെയ്യക
doliomorphic മക്തഘടകീയം	Donax ഡൊണാൿസ്
doliomorphism മക്തഘടകത്വം	D. vittatus and allococome
Dollocaris ഡോളോക്കാരിസ്	donor ഭാതാവം
dolomite ഡോളൊമൈററ്റ്	Doppler effect ഡോപ്പർ–പ്രഭാവം
dolomitic limestone ഡോളൊ	Doppler Fizeau eeffct ഡോപ്പർ–ഫ
മൈററ°–ചുണ്ണാമ്പകല്ല°	സോ–പ്രഭാവം
dolomitisation ഡോളൊമൈററീ	*Dorado ഡൊറാഡൊ
കരണം	dore silvar സ്വർണം കലന്ന വെള്ളി
dolphin ഡോ∞ഫിൻ	(സചരണയത–ചാന്ദീ)
domain പ്രഭാവക്ഷേത്രം, ഡൊമെയ°ൻ	Dorian ഡോറിയൻ
—, integral പൂർണാങ്കീയ–ഡൊ	Doris ഡോറിസ°
മെയ്ൻ	dormancy പ്രസൂപി
—of a function ഫലനത്തിൻെറ	dormant പ്രസുപം
ഡൊമെയ°ൻ	—phloem പ്രസുപ്പ–ഫ°ളോയം
—theory ഡൊമെയ°ൻ സിദ്ധാന്തം	—volcano പ്രസംപ്രത്തിപർവതം
dome ഡോം, ഗോളകം (ഗുംബദ്)	dorsal (Bot.) അപാക്ഷം
—. laccolithic ലാകോലിഥിക–	—(Zool.) പൃഷീയം
ഡോം	—aorta പൃഷ്പമഹാധമനി
—, salt ലവണ–ഡോം	—caecum പൃഷ്യ–അധനാളി
domestic ആന്തരികം, ദേശീയം,	—commissure പൃഷ–സംധായിനി
ഗാർഹികം	cup പ്പഷ്-ചഷകം
—agriculture വീട്ട–കൃഷി, (ഗൃഹ–	—dilation പൃഷ്ലവിസ്പാരണം
കൃഷി)	—fin പൃഷ്-ഫിൻ (പൃഷ്പഖ്)
animals വീട്ട–മഗങ്ങരം, (പാൽത്ര–	fissure പൃഷ്പ-വിദരം
പ്രാണി)	—fold പൃഷ്യവലി
—epoch ആന്തരിക-കാലഘട്ടം	—foramina പൃഷ്യ–രയ്രം
(ആന്തരികഅവധി)	—intestinal vessel പൃഷ–ആത്രവാ
-market ദേശീയ-ബസാർ	ഹിക
—port ദേശീയ–തുറമഖം (ദേശീയ–	—lamina പൃഷ്പപടലം
ബംദർഗാഹ°)	—line പൃഷ്യ–രേഖ
—rite വീട്ടചടങ്ങ°് (ഗൃഹ്യസംസ്ലാരം)	—lip ഊർധ ച -ഓഷ്ടം

dorsal	lip
Canada	++p

—map കത്തിട്ടമാനചിത്രം, ബിന്ദ കിത–മാനചിത്രം —method കള്ത–രീതി (ബിന്ദ– വിധി)	(Geog.) ചിതറിക്കിടക്കുന്ന
—method കത്ത_രീതി (ബിന്ദ_	പ്രഭാവിത
വിധി)	
—product ബിന്ദ–ഗുണന–ഫലം,	-focussing mass spectrograph вл
അദിശ–ഗുണന–ഫലം	ഫോക്കസ് –ദ്രവ്യരാശി ്സ്പെൿടം

double funnel

down slope

down stream

drift net

down stream അന–പ്രവാഹം down throw അവപാതം down thrown side അവപാത-പാർശ്വം down town വ്യാപാരകേന്ദ്ര-അഭിമുഖം downward താഴോട്ട്, കീഴോട്ട്, അധോമുഖം —acceleration കീഴോട്ടള്ള ത്വരണം —displacement കീഴോട്ടള്ള വിസ്ഥാ പനം --erosion കീഴോട്ടള്ള ഉരഞ്ഞുപോക്ക്, അധോമുഖ–അപരദനം ---velocity കീഴോട്ടള്ള പ്രവേഗം, അധോമഖവേഗം down warping കീഴോട്ടള്ള മടങ്ങൽ, അവസംവലനം downy മുദരോമിലം —feather മുദരോമത്തുവൽ —mildew മൃദരോമ ഫംഗിരോഗം Dracaena terniflora ഡ്രസീനാ ടെർണി ഫ്ളോറാ *Draco ഡ്രാക്കോ draconian period ഡ്രാക്കോണിയ കാലം, പാതികമാസം draft (of air) വാതപ്രവാഹം draft animal ഭാരവാഹി–മഗം drag വലിവ്, കർഷണം —(Geol.) കർഷജ–അയിർ (കർഷജ അയസ°ക്ക) ---, backward പിൻ-വലിവ്ം, പശ്ച കർഷണം ---, forward മൻ-വലിവ്, അഗ്ര-കർഷണം —fold വലിവു–മടക്ക°, കർഷജ–വല നം dragnet മഹാജാലം dragore കർഷജ–അയിർ drain കാന, അപവാഹിക

drainage അപവാഹ–പദ്ധതി (അപ വാഹതന്ത്രം) —, inland അന്തസ്ഥല–അപവാഹം —, surface പ്രതലീയ–അപവാഹം. -characteristics അപവാഹ-അഭി ലക്ഷണം —density അപവാഹ–സാന്ദ്രത —map അപവാഹ–മാനചിത്രം —pattern അപവാഹ-പ്രത്രപം —system അപവാഹ–തന്ത്രം ---texture അപവാഹ-വിന്യാസം draught വായ–പ്രവാഹം Dravidian group ദ്രവിഡ വിഭാഗം, ദ്രവിഡഗ്ര_് പ്പ[ം] drawing ആരേഖനം, ആരേഖം —board ഡ്രോയിംഗ്–ബോർഡ്യ്, ആരേഖനപട്ടം draw tube വലി-ക്കഴൽ (അന്തഃസർ പീനളീ) dredge ചളിമാന്തുക, ഡ്രെഡ്ജക dredging ചളിമാന്തൽ, ഡ്രെഡ°ജനം dreikanter ഡൈകാൻറർ Drepanopterus ഡ്രെപ്പാനോപ°റെ റസ് dressing പ്രസാധനം dribblet cone ഡ്രിബ്ലെററ്കോൺ, ലാവാലവ ശങ്ക D. ribose ഡി. റിബോസ° dried egg മട്ടപ്പൊടി drift (n.) (random motion) അനിയ മിത–ഗതി —(progressive motion) അനുഗമനം —(deviation from normal) ചുതി —(of population) അപസരണം —(displacement) വിസ്ഥാപനം —, river പഴയുടെ ഗതിമാററം (നദീയ അപോഡം) —net ഒഴക്കം–വല (പ്രവാഹീ ജാൽ)

,

••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	-
⊷ sand അടിഞ്ഞമണൽ (അപോഡ ബാലൂ) — theory വിസ്ഥാപന–സിദ്ധാന്തം — wood അടിഞ്ഞ മരം (പ്രവാഹിത കാഷ്ം) drifter ഡ്രിഫ°ടർ drikold (=dry ice) ഇഷ്കഹിമം, ഉറച്ച കാർബൺ–ഡൈ–ഓക്സെ° drilling വേധനം, ഇളയ്കൽ drip impression ബിന്ദ്യചിഹ്നം dripstone ഡ്രിപ്പകല്ല°, സ്ത്രപാ ഷാണം driven gear ചാലിത–ഗിയർ driver gear ചാലിത–ഗിയർ drizzle ചാററൽ dromaeognathous ഡ്രോമിയോഗ്നാ ഫസ° (എമുഹന്വി)	dropping bottle തുള്ളി വീഴ°ത്തം കപ്പി electrode തുള്ളി വീഴ°ത്തം ഇല ക°ടോഡ° funnel തുള്ളി വീഴ°ത്തം ഫണൽ Drosera ഡ്രോസെറാ drought (drouth) അനാവൃഷ്യി, വരാച്ച hardening വരണ്ട കഠിനമാകക resistance വരാച്ച-സഹിഷ്ഷത, ജലാഭാവ സഹിഷ്ഷത resistant വരാച്ചയെ സഹിക്കുന്ന drowned മുങ്ങിയ, നിമജ്ജിതം, നിമഗ്നം coast മുങ്ങിയ തീരം valley മുങ്ങിയ താഴ°വര drug മരുന്ന°, ഔഷധം
Dromeus ഡ്രോമിയസ [ം]	drum shaped dialyser ചെണ്ട-രൂപ-
Dromilites ഡ്രോമിലൈററിസ്	ഡയലസകം, ഡോലാകാര–അപോ ഹകം
<i>D.lama</i> rcki ഡോ. ലാമാർക്കി	drumlin ഡ്രംലിൽ
Dromocyon ഡ്രോമോസിയോൺ	drupaceous അണ്ടിയുള്ളത്ര°, അഷ്ഠിലാ,
Dromosauria ഡ്രോമോസൗറിയ	ആമ്രകം
drone ഡ്രോൺ, മടിയനീച്ച (പംമധ	drupe ആമ്രകം (അഷ്വിലം)
പൻ)	drupelet അല്പാത്രകം (അഷ്വിലകം)
drooping (adj.) തളർന്ന തൂങ്ങിയ,	Drusa 🔐 സാ
ന്നെതം	Druse (W w
drop ബിന്ദ, തുള്ളി —culture ബിന്ദ–സംവർധനം	druse (Geol.) ഡ്രംസം, ക്രിസ്റൽ
—number method ബിന്ദ്-സംഖ്യാ–	
പിധി	drusy ഡ്രൂ സി, ക്രിസ്റ്റൽ ഗ്രഹികം dry ഉണങ്ങിയ, ശ്രഷ്ഷം
—reaction paper ബിന്ദ അഭിക്രിയ	പ്പു ഉണ്ണാവയ, ഇഷ്ണാ —cell ശ്രഷ്തസൽ
കടലാസ്സ്	—cleaning വെള്ളം തൊടാതെ കഴകക
—test ബിന്ദു-പരീക്ഷണം	-concentration method war-
—weight method ബിന്ദ–ഭാര–വിധി	സാന്ദ്രണ–പദ്ധതി
droplet ബിന്ദകം, ചെറുതള്ളി	—deciduous forest വരണ്ട ഇല
dropper ഡോപ്പർ, ബിന്ദപാതി,	കൊഴിയം കാട്ട്, <u>ശ</u> ുഷ്ഷ–പർണ
തളളി–വീഴ°ത്തി	പാതി–വനം

dry distillation

dune

—distillation വെള്ളമില്ലാതെ	ĺ
വാററൽ, ശുഷ്ഷആസവനം	
—electrolytic condenser ശുപ്പ–	
വിദൃത°–വിശ്വേഷ്യ–ധാരിത്രം	
—evergreen forest ശുഷ്യ–നിത്യ	
ഹരിത–വനം	
—farming വരട്ട°–കൃഷി	
—ice വരണ്ട-ഐസ്സ്	
—mounting വെള്ളമില്ലാതെ സ്ഥാപി	
ക്കൽ (ഒട്ടിയ്കൽ)	
—ാre ശ്ഷ്ക്ഷതയിർ, അല്ലസീസ–	
അയസ്സം	
—point settlement ശൂഷ്പസ്ഥല–	
ആവാസം	
—soil വരണ്ട മൺ, ശുഷ്യമത്തിക	
—test ശ്രഷ്പരീക്ഷണം	
washing നിര്ജല–പ്രക്ഷാളനം	
drying ഉണക്കം, ശുഷ്യനം	
—agent ശുഷ്പകം	
—chamber ഉണക്ക–മുറി, ശുഷ്ഷന–	
കോഷം	
—oil ഉണക്ഷ-തൈലം	
—oven ഉണക്ക്-അടപ്പ്, ശുഷ്യന–	
ചുല്ലി	
—pan ഉണക്ക-പാൻ, ശുഷ്യന-കടാഹം	
—-tower ഉണക്ക-സുംഭം, ശുഷ്യന–ടവർ	
Drymaria cordata ഡൈമേറിയാ കോർ	
ഡേററ	
Dschuba (=δ Scorpii) குவ,	
δ വൃശ്ചികം	
dual ടൈചതി	
—basis ദൈചതി–ആധാരം	
—element ടൈചതി-അവയവം	
—figure ദൈംതി–ചിത്രം	
—formula ടൈചതി–സൃത്രം	
—operation ദൈചതി–സംക്രിയ	
—theorem ടൈചതി–പ്രമേയം	
duality, principle of ദൈത–തതചം	

*Dubhe (= x Ursae Majoris) soe, ക്തു (= ം സപൂർഷി) duck താറാവ് duct വാഹിനി ---of Cuvier കുവിയേ-പാഹിനി ductile പരത്താപുന്ന, തന്യം ductility തന്യത ductless gland വാഹിനി–ഹീന– ഗ്രന്ഥി ductus arteriosus ഡകസ് ആർടീരി യോസസ[ം], ധമനി–വാഹിനി —botalli ഡകസ് ബൊട്ടാലി, ബൊട്ടാലി–വാഹിനി --ejaculatorius ഡക്സ° എജാക്കലേ റോറിയസ°, സ°ഖലന–വാഹിനി —thoracicus ഡകസ° തൊറേസി ക്സ°, വക്ഷോ–വാഹിനി —venosus ഡകസ° വീനോസസ°, സിരാ–വാഹിനി Duddel thermo galvanometer ഡ, ഡെൽ–താപ–വൈദ്യതഗാൽ വനോമീററർ Dufour diagram ഡ ഫോർ-ആരേഖം dugong ഡഗോങ്ങ° dugout ഒററത്തടി വള്ളം (ഡോംഗി) —canoe ഒററത്തടി വള്ളം (ഡോംഗി) *Duhr = (& Leonis) ഡൂർ, പിങ്ങം dulcitol wowlcoop dull മന്ദം, ദൃതിഹീനം, തിളക്കമില്ലാ ത്ത. മങ്ങിയ —coal മങ്ങിയ കൽക്കരി —red heat മങ്ങിയ ചെം-പൂട് dumbbell ഡംബെൽ dummy antenna മക-അൻറീന, മക ഏരിയൽ —suffix മുക–അനബന്ധം dune ഡ്യൺ, മണൽക്രമ്പാരം (ടിബ്ബാ)

dune, longitudinal

—, longitudinal നീളൻ മണൽ	—catcher പൊടി–പിടത്തി, ധൂളി
ക്മമ്പാരം, (അനദൈർഘ്യടിബ്ബാ)	ഗ്രാഹി
—chain ക്രവാരമാല	—fog പൊടി–മൂടൽമഞ്ഞു°, ധൂളി–
—colony ക്രമ്പാര–സമൂഹം	കഹരാ
—complex കൂമ്പാര–സമൂഹം	—haze പൊടി–പടലം, (ധൂൻധ°)
duodenal artery ഡ്യഓഡിനൽ ധമനി, ഗ്രഹണി–ധമനി	—proof പൊടികേറാത്ത, (ധൂളി രോധി)
—ligament ഡുഓഡിനൽ സ്നായ,	,
	—raising wind പൊടിപരത്തം
—vein ഡുടാഡിനൽസിര, ഗ്രഹണി–	കാററ°, (ധൂളിഉല്പാദക–പവനൻ)
സിര	storm പൂഴിക്കാററാ°
	duster ഡസ്റ്റർ, പ്രകീർണകം
duodenum ഡുഓഡിനം, ഗ്രഹണി	dusting പൊടി തുടക്കൽ
duopoly ദചയാധികാരം	Dutch-metal ഡച്ച്-ലോഹം
Duperry's lines ഡുപ്പറി രേഖകരം	dwarf കുള്ളൻ, വാമനൻ
duplex uterus ദ്വിക–ഗർഭാശയം	—male ആൺ–കുള്ളൻ
duplicate accordance ദിക–സംവേധനം	—shoot മുരടിച്ച ശാഖ, ബൗനീ–
	ശാഖ
—ratio വർഗാനപാതം	star കുള്ളൻ താരം, (വാമൻ-താര)
duplication formula ദ്വിഗുണന–	dwarfism കള്ളത, വാമനത
	dyad (Math.) ദചയകം, ദ്വികം
duplicator process പ്രതിലിപി–	—(Chem.) ദ്വി-സംയോജതം,
	ິມາເພນາ
Duplicidentata ഡ്യൂപ്രിസിഡെ	dyadic ദചയകീയം
ൻറററ	—equality ദചയകീയ–സമത
durability ഈട°, ചിരസ്ഥായിത്വം	Dyak (Dayak) ഡയാൿ
durain wood	dye ചായം, വർണകം, രാജകം
duralumin ഡറാലുമിൽ	—stuff രംജക–ദ്രവ്യം
dura mater ഡുരാ–മേററർ, ദ്വഡതാ	dyeing ചായം കൊടുക്കൽ
നിക	dyke (dike) ഡൈൿ, ഭിത്തി
duramen ഡുറാമെൻ, കഠോരദാര്ദ	—ridge ഡൈൿ–വരമ്പ°
Duranta woodo	—set ഡൈൿ–സെററ്, ഡൈൿസമ
duration അവധി, കാലം	30Wo
dusk സന്ധ്യ, ഗോധ്മളി	—swarm ഡൈൿ–പ്പന്ദം
dust ധൂളി, പൊടി	dynamic ഗതികം
—, chalk ചോക്കപോടി	equilibrium ഗതികസന്തലനം
—blower പൊടി–നീക്കി, ചൂർണ–	—friction ഗതിക-ഘർഷണം
പ്രകീർണകം	—geology പരിവർതന–ഭ്രവി
—bowl പൂഴിപ്രദേശം	ഞാനം

dynamic isomerism

dysodont

—isomerism ശതിക–സമ–അവയവത	—viscosity ഗതിക–ശ്യാനത
—loudspeaker ചല–കണ്ഡലി–ഉച്ച	dynamical ഗതികീയം
ഭാഷിണി	dynamically equivalent ഗതികീയ
—low ഗതിക-ന്യനമർദം	മായി തുല്യം
—map ഗതിക–മാ്നചിത്രം	dynamics ഗതിവിജ്ഞാനം, ഗതികം
—method ഗതിക–വിധി	—, cell കോശ–ഗതികം
—-rejuvenation ഗതിക–പനർനവീ	—of particles കണ–ഗതികം
കരണം	dynamite ഡൈനമൈററ°
—system ഗതിക–തത്രം	dynamo ഡൈനാമോ
—mean sun ഗതിക–മാധ്യ–സൂര്യൻ	dyne ഡൈൻ
—parallax ഗതിക–പാരലാൿസ°,	dysodont ഡിസോഡോൺട°, ബഹിർ
ഗതികലംബനം	പിഷ്ദന്തി

..,

E ஹு

eagle കഴകൻ, രാജഗ്ഗധ്രം (ഉകാബ്ബ്) eagre (eigre) ഈഗർ, നദിയിലെ വെള്ളക്കയററം (ബാൻ) ear (Bot.) കതിര് (ബാൽ) —(Zool.) ചെവി, കർണം —blight കതിരു് ബ്ലൈററ് (ബാൽകീ അംഗമാരി) —drum കർണപടം (കർണപടഹം) —muscle കർണപേശി —piece (of an instrument) ശ്രോത്രിക —shell കര്ണകവചം —trumpet കർണസഹായി (കർണരൂര്യം) earth (n.) ഭൂമി, മണ്ണം" (പ്പഥചി, മത്തിക) —(v.) ഭ്രസമ്പർകം ചെയ്യക, ഭ്രസ മ്പർകം ചെയ്യിക്ക —-current ഭ്ര–ധാര —flow മണ്ണൊലിപ്പ് (മദാപ്രവാഹം) —inductor ഭ്ര–കാന്തപ്രേരകം —material ഭ്രവ്യം —movement ഭ്രമിയിളക്കം —oil ഖനിജതൈലം —pillar ശിലാസുംഭം —point ഭ്രബിന്ദ —sculpture ഭ്ര–തക്ഷണം —shine ഭ്ര–ദീപ്പി —slide ഭ്രമി നിരങ്ങൽ(ഭ്രമിസർപണം) —wave ഭൂതരംഗം —wire എർത്ത് വയർ (ഭ്രതാർ) Earth's exterior ഭ്രബാഹ്യം ----interior (gudes

—pattern ഭ്രമിപ്രത്രപം —way ഭ്രമാർഗികോണം earthenware മൺപാത്രം —clay കശവമണ്ണ° (ഭാണ്ഡ°മത്തിക) earthquake ഭൂമികലുക്കം, ഭ്രകമ്പം —belt ഭ്രക**മ്പ**മേഖല —intensity ഭ്രകമ്പതീപ്രത —proof ഭ്രകമ്പത്തെ ചെറുക്കുന്ന, ഭ്രകമ്പസഹം earthworm ഞാഞ്ഞു∞, കഴിയിര, മണ്ണിര (കേംചുവാ) earthy മൺമയം (മ്ലത്തികാമയം) east കിഴക്ക°, പൂർവഭാഗം, പ്രാചി —west asymmetry പൂർവപശ്ചിമ– അസമമിതി — —effect പൂർവപശ്ചിമ പ്രഭാവം easterlies കിഴക്കൻകാററ് eastward പൂർവാഭിമുഖം ebb വേലിയിറക്കം (ഭാടാ) —tide വേലിയിറക്കം (ഭാടാ) ebonite എബൊഞ്ഞൈററ് ebracteate സഹപത്രഹിതം Ebstorf map എബ°സ്റ്റോർഫ° മാനചിത്രം ebullioscope കചഥനാങ്കമാപി, തിളനില–മാപി ebullioscopic method ക്വഥനാങ്കമാ പകവിധി ebullition ക്വഥനം, തിളക്കൽ eccentric (adj.) ഉൽകേന്ദ്രം $--(\mathbf{n.})$ ഉൽകേന്ദ്രകം —angle ഉൽകേന്ദ്രകോണം -anomaly ഉൽകേന്ദ്രകോണാന്തരം

ccentric circle

ecoclimate

eccesis ആസ്ഥാപനം echelon എഷലർ, സോപാനകം —effect സോപാനകപ്രഭാവം —grating സോപാനകപ്രഭാവം Echidna എക്കിഡ°ന echinate കണ്ടകി Echinobrissus എക്കിനോബിസസ് Echinocaris എക്കിനോകാരിസ° Echinocorys എക്കിനോകാരിസ° Echinocorys എക്കിനോകാരിസ° Echinoderma എക്കിനോഡെർമ Echinodermata എക്കിനോഡെർമ Echinodermata എക്കിനോഡെർമ Echinoidea എക്കിനോഡെർമ Echinoidea എക്കിനോഡര് Echinoidea എക്കിനോലാംപസ° E. ellipsoidalis എ. എലിപ°സോയ° ഡാലീസ° Echinops echinatus എക്കിനോപ°സ° എക്കിനോസ° Echinosphaera എക്കിനോസ°ഫീo echinulate ലഘുകണ്ടകി Echinosphaera എക്കിനോസ°ഫീo echinulate ലഘുകണ്ടകി Echinosphaera എക്കിനോസ°ഫീo echinulate ലഘുകണ്ടകി Echinosphaera എക്കിനോസ°ഫീo echinulate ലഘുകണ്ടകി Echinosphaera എക്കിനോസ°ഫീo		
eccetricity ഉൽകേന്ദ്രത ecdysial gland എക°ഡിസിയൽ ഗ്രന്ഥി, പടംപൊഴിക്കൽഗ്രന്ഥി (നിർമോക°-ഇത°സർജനം) ecdysis പടംപൊഴിക്കൽ (നിർമോക°-ഇത°സർജനം) eccesis ആസ്ഥാപനം echelon എഷലൻ, സോപാനകം —effect സോപാനകപ്രഭാവം —grating സോപാനകപ്രഭാവം —grating സോപാനകപ്രഭാവം —grating സോപാനകപ്രഭാവം —grating സോപാനകപ്രഭാവം —grating സോപാനകപ്രഭാവം —effect സോപാനകപ്രഭാവം —effect സോപാനകപ്രഭാവം —effect സോപാനകപ്രഭാവം Echinobrissus എക്കിനോബ്രിസസ് Echinocaris എക്കിനോകാരിസ് Echinocorys എക്കിനോകാരിസ് Echinocorys എക്കിനോകാരിസ് Echinoderma എക്കിനോഡെർമ Echinoderma എക്കിനോഡെർമ Echinodermata എക്കിനോഡെർമാറെ Echinolampas എക്കിനോലാംപസ് E. ellipsoidalis എ. എലിപ്സോയ് ഡാലീസ് Echinops echinatus എക്കിനോപ°സ് എക്കിനോറസ് Echinophaera എക്കിനോപ°സ് Echinophaera എക്കിനോസ്മീറ echinulate ലഘുകണ്ടകി Echinus എക്കൈനസ് E. esculentus എ. എസ്കലെൻറസ് Echinophaera എക്കിനോസ്മീറ Echinus എക്കൈനസ് E. woodwardi എ. വഡ്വാർഡി Echiurus എക്യറിഡ Echiurus എക്യറിഡ	—circle ഉൽകേന്ദ്രവൃത്തം	-
ecdysial gland എക°ഡിസിയൽ ഗ്രന്ഥി, പടംപൊഴിക്കൽഗ്രന്ഥി (നിർമോകിഗ്രന്ഥി) ecdysis പടംപൊഴിക്കൽ (നിർമോക°-ഉത°സർജനം) ecesis ആസ്ഥാപനം echelon എഷലൻ, സോപാനകം —effect സോപാനകപ്രഭാവം —grating സോപാനകപ്രഭാവം —grating സോപാനകപ്രഭാവം —grating സോപാനകപ്രഭാവം —grating സോപാനകപ്രഭാവം —grating സോപാനകപ്രഭാവം —grating സോപാനകപ്രഭാവം —effect സോപാനകപ്രഭാവം —effect സോപാനകപ്രഭാവം —grating സോപാനകപ്രഭാവം —ethinoters എക്കിനോബിസസ് Echinocorus എക്കിനോകാരിസ് Echinocorus എക്കിനോഡെർമ Echinoderma എക്കിനോഡെർമ Echinodermata എക്കിനോഡെർമാറെ Echinoidea എക്കിനോലാംപസ് E. ellipsoidalis എ. എലിപ്രസോയ് ഡാലീസ് Echinops echinatus എക്കിനോപ°സ് എക്കിനോറസ് Echinophaera എക്കിനോപ°സ് ഫ്രക്കിനോറസ് Echinophaera എക്കിനോഡ°മീറ echinulate ലഘുകണ്ടകി Echinus എക്കൈനസ് E. esculentus എ. എസ് ക്ലെൻറസ് Echinus എക്കൈനസ് Echinus എക്ക്റിഡ Echinuta എക്യറിഡ Echinuta എക്യറിഡ	—	
ഗ്രന്ഥി, പടംപൊഴിക്കൽഗ്രന്ഥി (നിർമോകിഗ്രന്ഥി) ecdysis പടംപൊഴിക്കൽ (നിർമോക്-ഉത്സർജനം) eccesis ആസ്ഥാപനം echelon എഷലൻ, സോപാനകം —effect സോപാനകപ്രഭാവം —grating സോപാനക-ഗ്രേറിംഗ് Echidna എക്കിഡ്ന echinate കണ്ടകി Echinobrissus എക്കിനോകാരിസ് Echinocaris എക്കിനോകാരിസ് Echinocorys എക്കിനോകാരിസ് Echinoderma എക്കിനോഡെർമ Echinodermata എക്കിനോഡെർമ Echinolae എക്കിനോഡെർമ Echinolae എക്കിനോലാംപസ് E. ellipsoidalis എ. എലിപ് സോയ് ഡാലീസ് Echinosphaera എക്കിനോപ് സ് എക്കിനോസ് മക്കിനോപ് സ് Echinosphaera എക്കിനോപ് സ് Echinosphaera എക്കിനോപ് സ് Echinosphaera എക്കിനോപ് സ് Echinosphaera എക്കിനോസ് ന്നോം Echinosphaera എക്കിനോസ് ന്നാം Echinosphaera എക്കിനോസ് മാർഡി Echinulate ലഘുകണ്ടകി Echinus എക്കൈനസ് E. esculentus എ. എസ് കലൻറ്സ് Echinus എക്കൈനസ് Echinus എക്ക്റ്റഡ Echinus എക്ക്റ്റഡ		
ecdysis പടംപൊഴിക്കൽ (നിർമോക് – ഉത്സർജനം) ecesis ആസ്ഥാപനം echelon എഷലൻ, സോപാനകം —effect സോപാനകപ്രഭാവം —grating സോപാനക–ഗ്രേറിംഗ് Echidna എക്കിഡ്ന echinate കണ്ടകി Echinobrissus എക്കിനോബിസസ് Echinocorus എക്കിനോകാരിസ് Echinocorus എക്കിനോകാരിസ് Echinoderma എക്കിനോഡെർമ Echinoderma എക്കിനോഡെർമ Echinodermata എക്കിനോഡെർമാറെ Echinodermata എക്കിനോഡെർമാറെ Echinolaea എക്കിനോലാംപസ് Echinolaea എക്കിനോലാംപസ് Echinolaea എക്കിനോലാംപസ് Echinolaea എക്കിനോപ്സ് എക്കിനോസ് എക്കിനോപ്സ് എക്കിനോസ് എക്കിനോപ്സ് Echinosphaera എക്കിനോപ്റ്റ് Echinosphaera എക്കിനോപ്റ് Echinosphaera എക്കിനോപ്റ്റ് Echinosphaera എക്കിനോപ്റ്റ് Echinosphaera എക്കിനോപ്റ്റ് Echinosphaera എക്കിനോസ് മാർഡി Echinulate ലഘുകണ്ടകി Echinus എക്കൈനസ് E. woodwardi എ. വുഡ്വാർഡി Echiurus എക്യറിഡ Echiurus എക്യറിഡ		-
(നിർമോക°-ഉത°സർജനം) ecesis ആസ്ഥാപനം echelon എഷലർ, സോപാനകം —effect സോപാനകപ്രഭാവം —grating സോപാനകപ്രഭാവം —grating സോപാനക–ഗ്രേറിംഗ° Echidna എക്കിഡ°ന echinate കണ്ടകി Echinobrissus എക്കിനോബ്രിസസ° Echinocaris എക്കിനോകാരിസ° Echinoconus എക്കിനോകാരിസ° Echinocorys എക്കിനോകോരിസ° Echinoderma എക്കിനോഡെർമ Echinoderma എക്കിനോഡെർമ Echinodermata എക്കിനോഡെർമാറെ Echinolampas എക്കിനോലാംപസ° E. ellipsoidalis എ. എലിപ°സോയ° ഡാലീസ° Echinops echinatus എക്കിനോപ°സ° എക്കിനോറസ° Echinosphaera എക്കിനോപ°സ° എക്കിനോറസ° Echinosphaera എക്കിനോപ°സ° Echinosphaera എക്കിനോപ°സ° Echinosphaera എക്കിനോസ°ഫീറ echinulate ലഘുകണ്ടകി Echinus എക്കൈനസ° E. esculentus എ. എസ°ക്കലൽറസ° E. woodwardi എ. വഡ°വാർഡി Echiurida എക്യറിഡ Echiurus എക്യറസ°		-
(നിർമോക°-ഉത°സർജനം) ecesis ആസ്ഥാപനം echelon എഷലർ, സോപാനകം —effect സോപാനകപ്രഭാവം —grating സോപാനകപ്രഭാവം —grating സോപാനക–ഗ്രേറിംഗ° Echidna എക്കിഡ°ന echinate കണ്ടകി Echinobrissus എക്കിനോബ്രിസസ° Echinocaris എക്കിനോകാരിസ° Echinoconus എക്കിനോകാരിസ° Echinocorys എക്കിനോകോരിസ° Echinoderma എക്കിനോഡെർമ Echinoderma എക്കിനോഡെർമ Echinodermata എക്കിനോഡെർമാറെ Echinolampas എക്കിനോലാംപസ° E. ellipsoidalis എ. എലിപ°സോയ° ഡാലീസ° Echinops echinatus എക്കിനോപ°സ° എക്കിനോറസ° Echinosphaera എക്കിനോപ°സ° എക്കിനോറസ° Echinosphaera എക്കിനോപ°സ° Echinosphaera എക്കിനോപ°സ° Echinosphaera എക്കിനോസ°ഫീറ echinulate ലഘുകണ്ടകി Echinus എക്കൈനസ° E. esculentus എ. എസ°ക്കലൽറസ° E. woodwardi എ. വഡ°വാർഡി Echiurida എക്യറിഡ Echiurus എക്യറസ°	ecdysis പടംപൊഴിക്കൽ	
eccesis ആസ്ഥാപനം echelon എഷലർ, സോപാനകം —effect സോപാനകപ്രഭാവം —grating സോപാനകപ്രഭാവം Echidna എക്കിഡ°ന echinate കണ്ടകി Echinobrissus എക്കിനോബിസസ° Echinocaris എക്കിനോകാരിസ° Echinocorys എക്കിനോകാരിസ° Echinocorys എക്കിനോകാരിസ° Echinoderma എക്കിനോഡെർമ Echinodermata എക്കിനോഡെർമ Echinodermata എക്കിനോഡെർമ Echinolampas എക്കിനോലാംപസ° E. ellipsoidalis എ. എലിപ°സോയ° ഡാലീസ° Echinops echinatus എക്കിനോപ°സ° എക്കിനോസ° Echinosphaera എക്കിനോപ°സ° എക്കിനോസ° Echinosphaera എക്കിനോപ°സ° Echinosphaera എക്കിനോസ°ഫീറ echinulate ലഘുകണ്ടകി Echinosphaera എക്കിനോസ°ഫീറ Echinosphaera എക്കിനോസ°ഫീറ echinulate ലഘുകണ്ടകി Echinus എക്കൈനസ° E. esculentus എ. വഡ°വാർഡി Echiurida എക്യറിഡ Echiurus എക്യറെഡ		-
echelon എഷലൻ, സോപാനകം —effect സോപാനകപ്രഭാവം —grating സോപാനകപ്രഭാവം Echidna എക്കിഡ°ന echinate കണ്ടകി Echinobrissus എക്കിനോബ്രിസസ° Echinocaris എക്കിനോകാരിസ° Echinoconus എക്കിനോകാരിസ° Echinocorys എക്കിനോകോരിസ° Echinoderma എക്കിനോഡെർമ Echinoderma എക്കിനോഡെർമ Echinodermata എക്കിനോഡെർമാറെ Echinolampas എക്കിനോലാംപസ° E. ellipsoidalis എ. എലിപ°സോയ° ഡാലീസ° Echinops echinatus എക്കിനോപ°സ° എക്കിനോറസ° Echinophaera എക്കിനോപ°സ° എക്കിനോറസ° Echinophaera എക്കിനോപ°സ° Echinophaera എക്കിനോപ°സ° Echinophaera എക്കിനോസ°ഫീറ echinulate ലഘുകണ്ടകി Echinus എക്കൈനസ° E. esculentus എ. എസ°ക്കലൻറസ° E. woodwardi എ. വഡ°വാർഡി Echiurida എക്യറിഡ Echiurus എക്യറസ°	ecesis ആസ്ഥാപനം	e
grating സോപാനക-ഗ്രേറിംഗ് Echidna എക്കിഡ°ന echinate കണ്ടകി Echinobrissus എക്കിനോബ്രിസസ് Echinocaris എക്കിനോകാരിസ് Echinoconus എക്കിനോകാതിസ് Echinoconus എക്കിനോകാതിസ് Echinoderma എക്കിനോഡെർമ Echinodermata എക്കിനോഡെർമ Echinodermata എക്കിനോഡെർമ Echinodermata എക്കിനോഡെർമാറെ Echinolaea എക്കിനോലാംപസ് Echinolampas എക്കിനോലാംപസ് E. ellipsoidalis എ. എലിപ്സോയ് ഡാലീസ് Echinops echinatus എക്കിനോപ്സ് എക്കിനോസ് Echinopshaera എക്കിനോപ്സ് ഫക്കിനോസ് മറ്റിന്നെ Echinopshaera എക്കിനോസ്ഫീറ echinulate ലഘുകണ്ടകി Echinus എക്കൈനെസ് E. esculentus എ. എസ് ക്ലേൻറെസ് E. woodwardi എ. വഡ്വാർഡി Echiurida എക്യറിഡ Echiurus എക്യറെഡ്	echelon എഷലൻ, സോപാനകം	e
Echidna എക്കിഡ°ന echinate களக்கி Echinobrissus എക്കിനോബ്രിസസ° Echinocaris എക്കിനോകാരിസ° Echinoconus എക്കിനോകോരിസ° Echinocorys എക്കിനോകോരിസ° Echinoderma എക്കിനോഡെർമ Echinodermata എക്കിനോഡെർമ Echinodermata എക്കിനോഡെർമാറെ Echinolampas എക്കിനോലാംപസ° Echinolampas എക്കിനോലാംപസ° Echinolampas എക്കിനോലാംപസ° Echinops echinatus എക്കിനോപ°സ° എക്കിനോറസ° Echinops echinatus എക്കിനോപ°സ° എക്കിനോറസ° Echinophaera എക്കിനോപ°സ° Echinophaera എക്കിനോപ°സ° Echinophaera എക്കിനോസ°ഫീറ echinulate ലഘുകണ്ടകി Echinus എക്കൈനസ° E. esculentus എ. എസ°ക്കലൻറസ° E. woodwardi എ. വഡ°വാർഡി Echiurida എക്യറിഡ Echiurus എക്യറഡ°	—effect സോപാനകപ്രഭാവം	
echinate കണ്ടകി Echinobrissus എക്കിനോബ്രിസസ് Echinocaris എക്കിനോകാരിസ് Echinoconus എക്കിനോകാരിസ് Echinocorys എക്കിനോകോരിസ് Echinoderma എക്കിനോഡെർമ Echinodermata എക്കിനോഡെർമ Echinolarmata എക്കിനോഡെർമ Echinolampas എക്കിനോലാംപസ് Echinolampas എക്കിനോലാംപസ് Echinops echinatus എക്കിനോപ്സ് എക്കിനോറസ് Echinops echinatus എക്കിനോപ്സ് എക്കിനോറസ് Echinophaera എക്കിനോപ്സ് എക്കിനോറസ് Echinophaera എക്കിനോപ്സ് Echinophaera എക്കിനോപ്സ് Echinophaera എക്കിനോസ്ഫീറ echinulate ലഘുകണ്ടകി Echinus എക്കൈനസ് E. esculentus എ. എസ്ക്കലൻറസ് Echinus എക്കൈനസ് Echinus എക്ക്റ്റഡ Echinus എക്ക്റ്റഡ Echinus എക്ക്റ്റഡ	—grating സോപാനക–ഗ്രേറിംഗ്	-
Echinobrissus എക്കിനോബ്രിസസ് Echinocaris എക്കിനോകാരിസ് Echinocorus എക്കിനോകോരിസ് Echinocorys എക്കിനോകോരിസ് Echinoderma എക്കിനോഡെർമ Echinodermata എക്കിനോഡെർമ Echinodermata എക്കിനോഡർമാററ Echinoidea എക്കിനോലാംപസ് Echinoidea എക്കിനോലാംപസ് Echinoidea എക്കിനോലാംപസ് Echinoidea എക്കിനോലാംപസ് Echinoidea എക്കിനോപ്സ് പാലീസ് Echinops echinatus എക്കിനോപ്സ് എക്കിനേറാസ് Echinosphaera എക്കിനോപ്സ് ഫ്രക്കിനോസ് മാമ്പിറ്റ Echinosphaera എക്കിനോസ്ഫീറ echinulate ലഘുകണ്ടകി Echinus എക്കൈനസ് E. esculentus എ. എസ്കലേൻറസ് E. woodwardi എ. വുഡ്വാർഡി Echiurida എക്യൂറിഡ Echiurus എക്യൂറഡ്	Echidna എക്കിഡ°ന	
Echinocaris എക്കിനോകാരിസ° Echinocorus എക്കിനോകോതിസ° Echinocorys എക്കിനോകോതിസ° E. vulgaris എ. വരംഗാരിസ° Echinoderma എക്കിനോഡെർമ Echinodermata എക്കിനോഡെർമാറെ Echinodermata എക്കിനോഡെർമാറെ Echinolampas എക്കിനോലാംപസ° E. ellipsoidalis എ. എലിപ°സോയ° ഡാലീസ° Echinops echinatus എക്കിനോപ°സ° എക്കിനോറസ° Echinopshaera എക്കിനോപ°സ° എക്കിനോസ° Echinopshaera എക്കിനോപ°സ° Echinopshaera എക്കിനോപ°സ° Echinopshaera എക്കിനോപ°സ° Echinopshaera എക്കിനോപ°സ° Echinopshaera എക്കിനോസ°ഫീറ echinulate ലഘുകണ്ടകി Echinus എക്കൈനസ° E. esculentus എ. എസ°ക്കലൻറസ° E. woodwardi എ. വഡ°വാർഡി Echiurida എക്യറിഡ Echiurus എക്യറസ°	echinate കണ്ടകി	
Echinoconus എക്കിനോകോണസ° Echinocorys എക്കിനോകോറിസ° E. vulgaris എ. വരംഗാരിസ° Echinoderma എക്കിനോഡെർമ Echinodermata എക്കിനോഡെർമാററ Echinoidea എക്കിനോഡർമാററ Echinolampas എക്കിനോലാംപസ° E. ellipsoidalis എ. എലിപ°സോയ° ഡാലീസ° Echinops echinatus എക്കിനോപ°സ° എക്കിനേറസ° Echinosphaera എക്കിനോസ°ഫീറ echinulate ലഘുകണ്ടകി Echinus എക്കൈനസ° E. esculentus എ. എസ°ക്കലൻറസ° E. woodwardi എ. വഡ°വാർഡി Echiurida എക്യറിഡ Echiurus എക്യറസ°	Echinobrissus എക്കിനോബ്രിസസ്	
Echinocorys എക്കിനോകോറിസ° E. vulgaris എ. വരംഗാരിസ° Echinoderma എക്കിനോഡെർമ Echinodermata എക്കിനോഡെർമാററ Echinodermata എക്കിനോഡെർമാററ Echinoidea എക്കിനോഡെർമാററ Echinoidea എക്കിനോലാം പസ° Echinoidea എക്കിനോലാം പസ° Echinoidea എക്കിനോലാം പസ° Echinoidea എക്കിനോലാം പസ° Model and a contraction of the second o	Echinocaris എക്കിനോകാരിസ്	
E. vulgaris എ. വാഗാരിസ് Echinoderma എക്കിനോഡെർമ Echinodermata എക്കിനോഡെർമാററ Echinoidea എക്കിനോയ്ഡിയ Echinoidea എക്കിനോലാംപസ് E. ellipsoidalis എ. എലിപ്സോയ് ഡാലീസ് Echinops echinatus എക്കിനോപ്സ് എക്കിനേറാസ് Echinosphaera എക്കിനോസ്ഫീറ echinulate ലഘുകണ്ടകി Echinus എക്കൈനസ് E. esculentus എ. എസ്ക്കലൻറസ് E. woodwardi എ. വുഡ്വാർഡി Echiurida എക്യൂറിഡ Echiurus എക്യൂറഡ	Echinoconus എക്കിനോകോണസ്	_
Echinoderma എക്കിനോഡെർമ Echinodermata എക്കിനോഡെർമാറെ Echinoidea എക്കിനോയ°ഡിയ Echinoidea എക്കിനോലാംപസ° Echinolampas എക്കിനോലാംപസ° ഡാലീസ° Echinops echinatus എക്കിനോപ°സ° എക്കിനോസ° Echinops echinatus എക്കിനോപ°സ° എക്കിനോസ° Echinopshaera എക്കിനോസ°ഫീറ echinulate ലഘുകണ്ടകി Echinus എക്കൈനെസ° E. esculentus എ. എസ°ക്കലൻറസ° E. woodwardi എ. വഡ°വാർഡി Echiurida എക്യറിഡ Echiurus എക്യറഡ	Echinocorys എക്കിനോകോറിസ°	
Echinodermata എക്കിനോഡെർമാററ Echinoidea എക്കിനോയ°ഡിയ Echinolampas എക്കിനോലാംപസ° E. ellipsoidalis എ. എലിപ°സോയ° ഡാലീസ° Echinops echinatus എക്കിനോപ°സ° എക്കിനേറാസ° Echinosphaera എക്കിനോസ°ഫീറ echinulate ലഘുകണ്ടകി Echinus എക്കൈനസ° E. esculentus എ. എസ°ക്കലൻറസ° E. woodwardi എ. വഡ°വാർഡി Echiurida എക്യറിഡ Echiurus എക്യറെഡ		
Echinoidea എക്കിനോയ°ഡിയ Echinolampas എക്കിനോലാംപസ° E. ellipsoidalis എ. എലിപ°സോയ° ഡാലീസ° Echinops echinatus എക്കിനോപ°സ° എക്കിനോറസ° Echinosphaera എക്കിനോസ°ഫീറ echinulate ലഘുകണ്ടകി Echinus എക്കൈനസ° E. esculentus എ. എസ°ക്കലൻറസ° E. woodwardi എ. വഡ°വാർഡി Echiurida എക്യറിഡ Echiurus എക്യറസ°	Echinoderma എക്കിനോഡെർമ	
Echinolampas എക്കിനോലാംപസ് E. ellipsoidalis എ. എലിപ്സോയ് ഡാലീസ് Echinops echinatus എക്കിനോപ്സ് എക്കിനോറസ് Echinosphaera എക്കിനോസ്ഫീറ echinulate ലഘുകണ്ടകി Echinus എക്കൈനസ് E. esculentus എ. എസ്ക്കലൻറസ് E. woodwardi എ. വുഡ്വാർഡി Echiurida എക്യൂറിഡ Echiurus എക്യൂറഡ	Echinodermata എക്കിനോഡെർമാററ	
Echinolampas എക്കിനോലാംപസ് E. ellipsoidalis എ. എലിപ്സോയ് ഡാലീസ് Echinops echinatus എക്കിനോപ്സ് എക്കിനോറസ് Echinosphaera എക്കിനോസ്ഫീറ echinulate ലഘുകണ്ടകി Echinus എക്കൈനസ് E. esculentus എ. എസ്ക്കലൻറസ് E. woodwardi എ. വുഡ്വാർഡി Echiurida എക്യൂറിഡ Echiurus എക്യൂറഡ	Echinoidea എക്കിനോയ°ഡിയ	e
ഡാലീസ് Echinops echinatus എക്കിനോപ്സ് എക്കിനോറസ് Echinosphaera എക്കിനോസ്ഫീറ echinulate ലഘുകണ്ടകി Echinus എക്കൈനെസ് E. esculentus എ. എസ്ക്കലൻറസ് E. woodwardi എ. വഡ്വാർഡി Echiurida എക്യറിഡ Echiurus എക്യറെഡ്	Echinolampas എക്കിനോലാംപസ്	e
Echinops echinatus എക്കിനോപ°സ് എക്കിനോറസ് Echinosphaera എക്കിനോസ്ഫീറ echinulate ലഘുകണ്ടകി Echinus എക്കൈനസ് E. esculentus എ. എസ്ക്ലേൻറസ് E. woodwardi എ. വഡ്വാർഡി Echiurida എക്യറിഡ Echiurus എക്യറസ്	E. ellipsoidalis എ. എലിപ്സോയ്	e
Echinops echinatus എക്കാരനാല് സ് എക്കിനോറാസ് Echinosphaera എക്കിനോസ്ഫീറ echinulate ലഘുകണ്ടകി Echinus എക്കൈനെസ് E. esculentus എ. എസ്ക്ലേൻറസ് E. woodwardi എ. വഡ്വാർഡി Echiurida എക്യറിഡ Echiurus എക്യറെഡ്	ഡാലീസ°	
എക്കിനോറസ് Echinosphaera എക്കിനോസ്ഫീറ echinulate ലഘുകണ്ടകി Echinus എക്കൈനസ് E. esculentus എ. എസ്ക്കലൻറസ് E. woodwardi എ. വഡ്വാർഡി Echiurida എക്യൂറിഡ Echiurus എക്യൂറഡ	Echinops echinatus എക്കിനോപ°സ°	E
echinulate ലഘുകണ്ടകി Echinus എക്കൈനസ് E. esculentus എ. എസ്ക്കലൻറസ് E. woodwardi എ. വഡ്വാർഡി Echiurida എക്യൂറിഡ Echiurus എക്യൂറസ് echio മാറൈറലി, പ്രതിധ്വനി		ee
echinulate ലഘുകണ്ടകി Echinus എക്കൈനസ് E. esculentus എ. എസ്ക്കലൻറസ് E. woodwardi എ. വഡ്വാർഡി Echiurida എക്യൂറിഡ Echiurus എക്യൂറസ് echio മാറൈറലി, പ്രതിധ്വനി	Echinosphaera എക്കിനോസ°ഫീര	-
Echinus എക്കൈനസ് E. esculentus എ. എസ്ക്കലൻറസ് E. woodwardi എ. വഡ്വാർഡി Echiurida എക്യൂറിഡ Echiurus എക്യൂറസ് echo മാറൊലി, പ്രതിധ്വനി		_
E. esculentus എ. എസ് ക്ലേൻറസ് E. woodwardi എ. വഡ് വാർഡി Echiurida എക്യറിഡ Echiurus എക്യറസ് echo മാറെറാലി, പ്രതിധ്വനി		
E. woodwardi എ. വുഡ°വാർഡി Echiurida എക്യറിഡ Echiurus എക്യറസം echo മാറൊലി, പ്രതിധ്വനി		
Echiurida എക്യറിഡ Echiurus എക്യറസ° echo മാറൊലി, പ്രതിധ്വനി		
Echiurus എക്യറസ° (<u>echo</u> മാറൊലി, പ്രതിധ്വനി (
<u>ക</u> ിര മാറൊലി, പ്രതിധ്വനി		ec
-, sualicieu (gantoan) (gantoan)		ec

—depth finding മാറൊലി–ആഴ
മള്ക്കൽ (പ്രതിധചനിക-ഗഭീരതാ
മാപൻ—)
—ranging ്പ്രതിധചനിപരാസനം
—sounder മാറൊലി–ആഴമളക്കൽ
യന്ദ്രം
—sounding മാറൊലി–ആഴമളക്കൽ
eciliate അ–പക്ഷാഭികം
eclipse ഗ്രഹണം
—, annular വലയാകാര ഗ്രഹണം
—, duration of ഗ്രഹണാവധി,
ഗ്രഹണകാലം
—, first contact in ഗ്രഹണ ത്തിലെ
പ്രഥമസ്പർശം
—, last contact in ഗ്രഹണത്തിലെ
അന്തിമസ്പർശം
—, lunar ചന്ദ്രഗഹണം
—, partial ഖണ്ഡഗ്രഹണം, അപൂർണ
ഗ്രഹണം
—, solar സൂര്യഗ്രഹണം
—, total പൂർണഗ്രഹണം
eclipsed body ഗ്രഹണഗ്രസ്തവസ്ത
eclipses, cycle of ഗ്രഹണചക്രം
eclipsing binary star ഗ്രഹണശീല-
യഗ്മതാര
<i>Eclipta alba</i> എക്രിപ്ററ ആൽബ
ecliptic എക്ലിപ°ടിൿ, ക്രാന്തിപ്പത്തം
ecliptic എക്രിപ്ടിൿ, ക്രാന്തിപ്പത്തം
ecliptic എക്രിപ°ടിൿ, ക്രാന്തിവൃത്തം —, mean മാധ്യക്രാന്തിവൃത്തം
ecliptic എക്രിപ°ടിൿ, ക്രാന്തിവൃത്തം —, mean മാധ്യക്രാന്തിവൃത്തം —, obliquivy of ക്രാന്തിവൃത്ത–
ecliptic എക്രിപ°ടിൿ, ക്രാന്തിപ്പത്തം —, mean മാധ്യക്രാന്തിപ്പത്തം —, obliquity of ക്രാന്തിപ്പത്ത– തിര്യൿത
ecliptic എക്ലിപ°ടിൿ, ക്രാന്തിവൃത്തം —, mean മാധ്യക്രാന്തിവൃത്തം —, obliquity of ക്രാന്തിവൃത്തം തിര്യൿത —, plane of the ക്രാന്തിവൃത്തം സമതലം
ecliptic എക്ലിപ°ടിൿ, ക്രാന്തിവൃത്തം —, mean മാധ്യക്രാന്തിവൃത്തം —, obliquity of ക്രാന്തിവൃത്ത– തിര്യൿത —, plane of the ക്രാന്തിവൃത്ത–
ecliptic എക്സിപ°ടിൿ, ക്രാന്തിവൃത്തം —, mean മാധ്യക്രാന്തിവൃത്തം —, obliquity of ക്രാന്തിവൃത്തം തിരൃൿത —, plane of the ക്രാന്തിവൃത്തം സമതലം —, pole of the ക്രാന്തിവൃത്തധ്രവം
ecliptic എക്ലിപ്ടിൿ, ക്രാന്തിപ്പത്തം —, mean മാധ്യക്രാന്തിപ്പത്തം —, obliquity of ക്രാന്തിപ്പത്ത– തിര്യൿത —, plane of the ക്രാന്തിപ്പത്ത– സമതലം —, pole of the ക്രാന്തിപ്പത്തധ്രവം —limit ഗ്രഹണസീമ
ecliptic എക്സിപ്ടിൿ, ക്രാന്തിപ്പത്തം —, mean മാധ്യക്രാന്തിപ്പത്തം —, obliquity of ക്രാന്തിപ്പത്തം തിര്യൿത —, plane of the ക്രാന്തിപ്പത്തം സമതലം —, pole of the ക്രാന്തിപ്പത്തധ്രവം —limit ഗ്രഹണസീമ eclogite എക്രോജൈററ്

ecological environment

edge water

<u> </u>	-3
ecological environment എക്കോള ജീയ ചുറുപാട്ട് (പാരിസ്ഥിതിക വാതാവരണം) —factor എക്കോളജീയ ഘടകം (പാരിസ്ഥിതികകാരകം) —map എക്കോളജീയ മാനപിത്രം —range എക്കോളജീയ ക്ഷേത്രം —unit എക്കോളജീയ മാത	Ectobranchiata എക്റോഞ്ഞാങ്കി യാററാ ectocuneiform ബാഹൃകീലകാസ്ഥി ectocyst ബാഹൃപുടി ectoderm ബാഹൃപർമം, പുറഞ്ഞാലി ectodermal gland ബാഹൃചർമ ഗ്രന്ഥി —villi ബാഹൃചർമവില്ലി (ബാഹൃ
ecologist എക്കോളജിവിജ്ഞാനി	ചർമരസാങ്കരം)
ecology എക്കോളജി, പാരിസ്ഥി	ecto-ethmoid ബാഹ്യത്ഥർത്ഥരിക
തികം, പരിസ്ഥിതിവിജ്ഞാനം econograph എക്കോണൊഗ്രാഫ്	ectoloph ബാഹ <u>ൃക</u> ടം Ectoprocta എക°റോപ്രോക°ററ
economic ആർഥികം, സാമ്പത്തികം	ectoparasite ബാഹ്യ പരജീവി
—aspect ആർഥികദ്ദഷ്ടി	ectophloic ബാഹൃഫ്ളോയമി
—botanist സാമ്പത്തികസസ്യ	ectoplasm ബാഹ്യപ്പാസം, എക്റോ
പിജ്ഞാനി (ആർഥികവനസ്പതി	പ്പാസം (ബഹിഃ പ്രവ്യം)
ജ്ഞൻ)	ecto-pterygoid ബാഹ്യപത്രകം,
– , —crisis സാമ്പത്തിക–പ്രതിസന്ധി	എക്റോറൈറിഗോയ°ഡ°
(ആർഥികസംകടം)	(ബാഹ്യത്ര്യംഗിക)
data സാമ്പത്തിക്വിവരങ്ങ∞	—fossa ബാഹ്യപത്രകഫോസ,
(ആർഥിക ആംകഡേ)	എക്റോറൈറിഗോയ്ഡ്ഫോസ
—division സാമ്പത്തിക പ്രഭാഗം	(ബാഹൃത്യംഗികഖാതം)
—holding ആദായമുള്ള കൃഷിഭ്രമി	ectosarc ബാഹ്യപ്പാസം (ബഹിഃ
(ലാഭകാരിജോത്)	പ്രദ്വേം)
—geography സാമ്പത്തിക ഭൂമിശാസ്ത്രം	edaphic ഉദീയം
—geology സാമ്പത്തിക ഭൂവിജ്ഞാനം	*Ed Asich (=L Draconis) എഡ°
—importance സാമ്പത്തിക പ്രാ	അസിച്ച് (=്യാക്കോണിസ്)
ധാന്യം	eddy ചഴലി (ഭംവർ)
—map സാമ്പത്തിക മാനചിത്രം	—current ചഴലിപ്രവാഹം (ഭംവർ–
—planning സാമ്പത്തിക–ആസൃത്രണം	((000)
economical മിതവൃയി, സാമ്പത്തിക–	edenite anonon
—statistics സാമ്പത്തിക സാംഖ്യികം, സാമ്പത്തിക വിവരങ്ങയം	edestin എഡെസ്റ്റിൻ
	edge അരിക്, വക്ക്, അ ഞ്ചലം
economy (Biol.) ഉപ–അപ–ചയ– വ്യവസ്ഥ	(കോർ) —effect അഞ്ചല–പ്രഭാവം
constant ഉപ-അപ-ചയസ്ഥിരാങ്കം	
ecotype ആവാസരൂപം (പാരിസ്ഥി	അഞ്ചലം
തികപ്രരൂപം)	—water ഉപാന്തജലം

edged rock 20	5 egret
edged rock നിശിതാഗ്രശില edible oyster ഭക്ഷ്യക്കം, ഭക്ഷ്യ ഓയ°സ്റ്റർ (ഖാദ്യതുക്തി) Edmondia എഡ°മോണ്ഡിയ E. unioniformis എ. യൂണിയോണി ഫോർമിസ° Edriasteroidea എഡ്രിയാസ്റ്റെ യ°ഡിയ Edrioaster എഡ്രിയാസ്റ്റർ Edriocisteroidea എഡ്രിയോ സിസ്റ്റെറോയ°ഡിയ Edrisi map എഡ്രിസി മാനചിത്രം Edwardsia എഡ°വാർഡ°സിയ eel ഈൽ, വ°ഉാങ° (സർപമീൻ) effect പ്രഭാവം —, cumulative സഞ്ചയി–പ്രഭാവം effective പ്രഭാവി, കാര്യകാരി, സഫലം —agent പ്രഭാവി കാരകം —crossing over ഫലോൽപാദക വിനിമയം —force പ്രഭാവി കാരകം —crossing over ഫലോൽപാദക വിനിമയം —force പ്രഭാവി ബലം, സഫലബലം പ്രവ്യമാനം —surface പ്രഭാവി പ്രതലം —voltage പ്രഭാവി പ്രതലം —voltage പ്രഭാവി പോരംടത, സഫല വോരാടത efferent അപവാഹി പമനി —branchial artery അപവാഹി ക്രോമ–ധമനി —duct അപവാഹി വാഹിനി —hyoidian artery അപവാഹി ക്രാമ–ധമനി —spiracular artery അപവാഹി ആദിക്കേ	effervescence(n.) ബുദ°ബുദനം, കമിളിക്കൽ efficiency ദക്ഷത, ക്ഷമത —, luminous ജ്യോതിർദക്ഷത, ജ്യോതിർക്ഷമത —, thermodynamic ഊഷ്യഗതിക– ക്ഷമത —index ദക്ഷതo സൂചനാംകം effloresce ഉൽഫല്ലമാകക efflorescence ഉൽഫല്ലമാകക efflorescent ഉൽഫല്ലം effluent stream ബഹിസ്രാവധാര efflux ബഹിസ്രാവം effort ആയാസം, പ്രയത്നം —arm ആയാസ ഭൂജം, പ്രയത്നേജം effusiometer നിസ്സരണമാപി effusion നിസ്സരണം effusive rock നിസ്തത ശില egg അണ്ഡം, മൂട്ട —albumin മുട്ട-വെള്ള (അണ്ഡ സഫേദി) —apparatus അണ്ഡ സമുച്ചയം —case അണ്ഡാവരണം —cell അണ്ഡകോശം (അണ്ഡ കോശിക) —nucleus അണ്ഡകേന്ദം (അണ്ഡ കോശിക) —nucleus അണ്ഡകേന്ദ്രം (അണ്ഡ കേന്ദ്രകം) —shaped അണ്ഡാകാരം —shell മുടത്തോട് (അണ്ഡകി സഫേദി) —yolk മു മഞ്ഞ, മഞ്ഞക്ഷെ (അണ്ഡ പീതകം, യോരംക്ക്) egress മോചനം egret ഒരിനം വെള്ളക്കൊക്ക്, ബകം (ബഗ്ഗലാ)

eicosane

eicosane ഐകൊസെയിൻ eigen function ഐഗൻ ഫലനം —value ഐഗൻ മല്യം (ഐഗൻ മാനം) Eimaria അയ°മേറിയ *E. schubergi* അ. ഷൂബെർഗി E. stiedae അ. സ്റ്റീഡെ ejaculation സ°ഖലനം ejaculatory duct സ°ഖലനീയ വാഹിനി ejection നിഷ്യാസനം eka-aluminium (gallium) എകാ-അല്മിനിയം (ഗാലിയം) eka-boron (scandium) എകാ-ബോറൺ (സ്ലാൻഡിയം) eka-caesium (virginium) എകാ-സീസിയം (വർജിനിയം) eka-manganese (technetium) എകാ–മാൻഗനീസ് (ടെക°നീഷ്യം) eka-silicon (germanium) എകാ-സിലികൺ (ജർമേനിയം) elacoblast എലിയോബ്ലാസ്റ്റം Elaeis guineensis എലീസ° ഗൈനീൻ സിസ് elaeometer തൈല മാപി elaidic acid ഇലിയഡിക–അമം elaioplast ഇലയോപ്പാസ്റ്റ് (തൈലദ ലവകം) Elasipoda എലാസി പോഡ elasmobranch ഉപാസ്ഥി മത്സ്യം Elasmobranchii എലാസ°മോ ബ്രാങ്കെ elastic ഇലാസ്തികം (പ്രത്യാസ്ഥം) —behaviour ഇലാസ്തിക സ്വഭാവം (പ്രത്യാസ്ഥ ആചരണം) —cartilage ഇലാസ്തിക ഉപാസ്ഥി —collision ഇലാസ്തിക സംഘട്ടനം

—deformation ഇലാസ്തിക വിത്ര പണം -energy ഇലാസ്തിക-ഊർജം —extension ഇലാസ്ലിക-വിതാനം -fatigue ഇലാസ്തിക-തളർച്ച (പ്രത്യാ സ്ഥ ശ്രാന്തി) —fibre ഇലാസ്തിക ത<u>ന്മ</u> (പ്രത്യാസ്ഥ തന്തു) —fluid ഇലാസ്തിക തരളം —gel ഇലാസ്തിക ജെൽ —limit ഇലാസ്തികതാ സീമ —properties ഇലാസ്ലിക ഗുണധർമം —strain ഇലാസ്തിക വിക്കതി —wave ഇലാസ്ലിക തരംഗം elastica (Math.) ഇലാസ്തിക്ക —externa (Zool.) ബാഹ്യ ഇലാ സ്തിക്ക —interna ആന്തര ഇലാസ്തിക്ക elasticity ഇലാസ്തികത —, coefficient of ഇലാസ്തികതാ ഗണാങ്കം —, modulus of ഇലാസ്തികതാ– ഗണാങ്കം elastin ഇലാസ്റ്റിൻ elastomer ഇലാസ്റ്റോമർ elaterite ഇലാറററൈറം elbow കൈമുട്ട്, കഫോണി (കോഹ്നി) —of capture പ്രഗ്രഹണ കഫോണി (അപ**ഹ**രണമോഡ°) *Electra (=b Tauri) ഇലക°ട (=bഎടവം, bടൗറി) electric arc furnace വിദ്യത° ആർൿ ചൂള —bath വിദ്യത് –ഊഷ്കകണ്ഡം —calamine വിദ്യത°–കലാമിൻ —capacity വിദ്യത°–ധാരിത

electric conductivity

· electro dynamics

—conductivity വിദൃത°–ചാലകത —dipole moment വിദൃത°–
ദ്വിധ്യവ–ആഘൂർണം
—displacement വിദൃത°_
വിസ്ഥാപനം
—doublet വൈദൃത ദ്വികം
—eel വിദൃത°–ഈൽ, വിദൃത°–
വ'ളാങ്ക'
—field വിദൃത°–ക്ഷേത്രം
—fluid വിദ്യത°_തരളം
—heating വിദൃത°–താപനം
––lamp വിദൃത°–ദീപം
—light വിദൃത°–പ്രകാശം
—lobe വിദൃത°–അംഗനിയത്രകം
—machine വിദൃത°_യത്രം
—organs വിദൃത്–അംഗം
polarisation വിദൃത°–ധ്രവണം
refrigeration വിദ്യത°പ്രശീതനം
—spark വിദൃത°–സ°എലിംഗം
—susceptibility വിദൃത°-ഗ്രഹണ
ക്ഷമത (— പ്രവൃത്തി)
—vector വിദൃത°–സദിശം
—wind വിദ്യത°–പവനൻ
electrical വൈദ്യതം
—conductivity വൈദൃത–ചാലകത
—coring വൈദൃത–അഭിലേഖനം
—density വൈദ്യത–ഘനതചം
—discharge lamp വൈദൃത–വിസർ
ജനദീപം
disintegration വൈദൃത–കണീ
കരണം
focussing വൈദ്യത-ഫോക്കസനം
-–image വൈദൃത–പ്രതിബിംബം
—phenomenon വൈദ്യത-പ്രതി
ഭാസം (വൈദ്യതഘടന)
—pressure വൈദ്യത–മർദം
—probe വിദൃത°–സൂചകം,
വിദൃത്–പ്രോബ്

electrically–maintained tuning fork വിദൃത°പോഷിത സ്വരിത്രം
—maintained vibrations വിദ്യത°
പോഷിതകമ്പനം
—neutral particles വിദൃത°–ഉദാ സീനകണം
electricity വിദൃത°, വിദൃച്ഛക്തി
—, atmospheric അന്തരീക്ഷ-
വിദൃത്
—, frictional ഘർഷണ–വിദ്യത°
—, static സ്ഥിര–വിദ്യത°
electrification വൈദ്യതീകരണം
—(electrostatics) ആവേശനം
electrified particles ചാർജിത
കണ ങ്ങ രം (ആവിഷ്യകണങ്ങരം)
electroacoustic transducer wimi-
വൈദൃത ട്രാൻസ°ഡുസർ
electro–active വിദൃത [്] –സക്രിയം
electro-capillary curve വിദ്യത°-
കാപിലാര വക്രം (വിദൃത' കേശി
കത്വ വക്രം)
electrochemical condenser വിദൃത [ം] രാസ സംധാരിത്രം
—equivalent വിദ്യത°–രാസ
ത്ല്യാങ്കം
—series വിദൃത°–രാസ ശ്രേണി
electro chemistry വിദ്യത°–രസ
തന്ത്രം
electro chronograph വൈദൃതകാല ലേഖി
electro culture വൈദ്യതസംവർധം,
വൈദ്യതസംവർധനം
electrode ഇലക°ടോഡ°
electro deposit വൈദൃതനിക്ഷേപം
electro dialyse വിദൃത°-ഡയലസംക
electro dialysis വിദ്യത°–ഡയല സനം
electro dynamics വിദൃത°–ഗതികം

electro dynamometer

electrometry

- 	
electro dynamometer വിദൃത്– ശക്തിമാപി	-
electro furnace വിദൃത°–ചൂള (ബിജലീകീഭട്ടീ)	
electro kinetic phenomenon വിദൃത്ഗതിക–പ്രതിഭാസം	-
electro kinetics വിദൃത്–ബല– ഗതികം	
electrolyse വിദൃത°–അപഘടനം	
ചെയ്യുക electrolysis വിദ്യത്–അപഘടനം	e
electrolyte ഇലക്ടൊളൈററ്, വിദൃത്–അപഘട്യം	e
electrolytic വിദൃത°–അപഘടനീയം —cell വിദൃത°–അപഘടന–സെൽ	e
—condenser വിദൃത്-അപഘടന- സംധാരിത്രം	e
—conductivity വിദൃത°–അപ ഘടന–ചാലകത	
—dissociation വിദൃത°–അപഘടന– വിയോജനം	e
—ion വിദൃത്-അപഘടന–അ യോൺ	-
—refining വിദൃത°–അപഘടന	-
ശുദ്ധീകരണം electro magnet വിദൃത°കാന്തം	
electro magnetic വിദൃത°–കാന്തികം —component വിദൃത°–കാന്തിക-	-
ഘടകം —inertia വിദൃത°-കാന്തിക–ജഡതചം	-
—mass വിദൃത്-കാന്തിക–ദ്രവ്യമാനം —momentum വിദൃത്–കാന്തിക–	e
സംവേഗം	-
—oscillation വിദൃത°–കാന്തിക– ദോളനം	_
—oscillator വിദൃത°–കാന്തിക– ദോലകം	e

_	
	—radiation വിദൃത°–കാന്തിക–
	വികിരണം
	separator വിദൃത്–കാന്തിക–
	പ്ഥൿകാരി
	—spectrum വിദൃത°–കാന്തിക– സ്പെക°ടം
	—theory വിദൃത°–കാന്തിക–
	സിദ്ധാന്തം
	—unit വിദൃത°–കാന്തിക–മാത്ര
	—wave വിദൃത°–കാന്തിക–തരംഗം
	electromagnetics വിദൃത°കാന്ത
	വിജ്ഞാനം, വിദൃത [്] കാന്തികം
	electromagnetism വിദ്യത°കാന്തി
	കത
	electromechanical property
	വിദ്യത [ം] ഭൗതിക–് <u>ഗ</u> ണധർമം
	electro–metallurgy വിദൃത°–ലോഹ
	ശാസ്ത്രം (വിദൃത°ധാ <u>ത</u> കർമ
	വിജ്ഞാനം)
	electrometer ഇലക്ടോമീററർ,
ĺ	വിദൃത്മാപി
	—,absolute നിര പേക്ഷ –വിദൃത°
	മാപി
	—,attracted disc ആകൃഷ്യമണ്ഡലക
	വിദൃത്മാപി
	, capillary കാപിലാര വിദൃത°
	മാപി
	—,quadrant വൃത്തപാദ–വിദൃത° മാപി
	—,string ത <u>അ</u> –വിദൃത°മാപി
	,torsion പിരി–വിദൃത°മാപി
	electrometric method വിദൃത°മാപ
	കവിധി
	—ph apparatus വിദൃത്മാപക പി.
	എച്ച്`. ഉപകരണം
	––titration വിദൃത°മാപക–അന
	മാപനം
1	electrometry വിദൃത°മിതി

electromotive force

electromotive force (e. m. f.)	—magnification ഇലക്ടോണിക–
(വി. ചാ. ബ., ഇ. എം∙ എഫ°.)	ആവർധനം
വിദൃത°ചാലകബലം	pressure ഇലക്ടോണിക–മർദം
—series വിദൃത്ചാലകശ്രേണി	–-shell ഇലക്ടോണിക–ഷെൽ
electron ഇലക്ടോൺ	—spin ഇലക°ടോണിക–ചക്രണം
—,photo ഫോടോ–ഇലക°ടോൺ	—theory ഇലക°ടോണിക–സിദ്ധാ
—,recoil പ്രതിക്ഷിപ്പ-ഇലക°ടോൺ	ന്തം
—,thermo താപിക–ഇലക°ടോൺ	—work function ഇലക°ോേണിക–
––beam ഇലക്ടോൺ–കിരണപുജം	പ്രവൃത്തി–ഫലനം
capture ഇലക്ടോൺ-ഗ്രസനം	electronics ഇലക്ടോണികം
(—പരിഗ്രഹണം)	electro-osmosis ഇലക്ട്രോ-ഓസ്
—configuration ഇലക്ട്രോൺ–	മോസനം, വിദൃത–പരാസരണം
വിന്യാസം	electrophoresis ഇലക്ടോഫോറ
—density ഇലക്ടോൺ സാന്ദ്രത	സിസ്, വൈദൃതകണസംചലനം
(ഘനതചം)	electrophoresis effect വൈദ്യതകണ
—emission ഇലക്ട്രോൺ–ഉത്സർജനം	സംപലനപ്രഭാവം
—gun ഇലക്ടോൺ-പ്രക്ഷേപി	—mobility വൈദൃതകണസംചലന-
—jump ഇലക്ടോൺ–ചാട്ടം	വേഗം
—lens് ഇലക്ട്രോൺ ലെൻസ്	electrophorous ഇലക്ടോഫോറസ്
microscope ഇലക്ട്രോൺ സൂക്ഷ്മ ദർശി	electroplate വിദൃത°ലേപനം ചെയ്യക
—optics (electro optics)ഇലക്ടോൺ	electroplated വിദ്യത്ലേപിതം
പ്കാശികം	electroplating വിദ്യത്ലേപനം
—orbit ഇലക്ടോൺ കക്ഷ്യ	electropositive വിദൃത°—ധന–(ധന
—pair ഇലക്ടോൺ യുഗ്മം	വിദ്യതീ)
—polarization ഇലക്ട്രോൺ ധ്രവണം	—character വിദ്യത്-ധന-ലക്ഷണം
–spin ഇലക°ോേൺ ചക്രണം	—radical വിദ്യത് - ധന–റാഡിക്കൽ
—tube ഇലക്ട്രോൺ നളി	elecropotential series വിദൃത്–
—volt ഇലക്ട്രോൺ വോരംട്	പൊട്ടൻഷീയശ്രേണി
—yield ഇലക്ടോൺ ഉല്പാദം	electro-reduction വൈദൃത–അപ
electronegative വിദ്യത്-ഋണ	ചയനം
(ഋണവിദ്യതി)	electro–refining വൈദ്യത–സംസ്ത
electronic ഇലക്ടോണിക–	രണം (വൈദ്യത പരിഷ്യരണം)
—band ഇലക്ടോണിക–ബാൻഡ്	
	electroscope ഇലക°ടോസ്ലോപ°, വിദ്യദ്ദർശി
—current ഇലക്ടോണിക–ധാര	1 6
—formula ഇലക്ടോണിക–സൃത്രം	—,condensing സംധാരിത്ര–ഇല ക്ട്രേ സ്ലോപ്
0 -	ຼຸ ຫຼັງ ເພິ່ງບາ
11/9158	

electroscope ,gold leaf

elevator

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
 -,gold leaf സ്വർണപത്ര ഇലക'ടോ സ്കോപ് -,pith ball പിഥ്ബാരം ഇലക'ടോ സ്കോപ്, ആനത വിദൃത്ദർശി electrostatic സ്ഥിരവൈദൃതം - attraction സ്ഥിരവൈദൃത ആക ഷ്ണം - deflection സ്ഥിരവൈദൃത–വിക്ഷേ പം - energy സ്ഥിരവൈദൃത–ലെലം - generator സ്ഥിരവൈദൃത–ഇർജം - force സ്ഥിരവൈദൃത–ലലം - generator സ്ഥിരവൈദൃത–ലേരം - generator സ്ഥിരവൈദൃത–ലേരം - induction സ്ഥിരവൈദൃത–ലെം - generator സ്ഥിരവൈദൃത–പ്രതി കർഷണം - screen സ്ഥിരവൈദൃത–സ്ക്രീൻ (സ്ഥിരവൈദൃത–സ്ക്രീൻ (സ്ഥിരവൈദൃത–സ്ക്രീൻ (സ്ഥിരവൈദൃത–പാത്ര) - unit സ്ഥിരവൈദൃത–സ്ക്രീൻ (സ്ഥിരവെദൃത പർദാ) - unit സ്ഥിരവൈദൃത–വിരൂപണം electrostatics സ്ഥിരവിദൃതികം electrostriction വിദൃത്–വിരൂപണം electrotype വൈദൃതബ്ളോക്ട്, ഇലക്ടോ വൈദൃത്വ്ളോക്ട്, ഇലക്ടോ ടെപ്പ് electrotyping വൈദൃതമ്യണം, ഇല ക്ടോ പൈപ്പ്ത് electrotyping വൈദൃതമ്യണം, ഇല ക്ടോ ടെപ്പൽ screvalency ഇലക്ടോവാലൻസി, 	
ഇലക്ടോ ടൈപ്പ് electrotyping വൈദൃതമര്രണം, ഇല ക്ടോ ടൈപ്പൽ slectrovalency ഇലക്ടോവാലൻസി, വിദ്യത് സംയോജകത	elevated ഉയന്ന് (ഉന്നതം ഉത്ഥിതം) —land ഉയന്ന ഭൂമി (ഉന്നതഭ്രമി,
lectrovalent ഇലക്ടോ വാലൻറ്, വിദൃത്–സംയോജകം :lectrum ഇലക്ടം :lement മൂലകം, അവയവം (തത്വം) (of circuit) അവയവം	യനം, ഉച്ചത —(Astron.) ഉന്നതാംശം —, angle of ഉന്നയനകോണം, ഉന്ന താംശകോണം elevator ഉത്ഥാപകം

eleven line conic

eluvium

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
eleven line conic ഏകാദശസ്പർശി കോണികം	—co-ordinates ദീഘവൃത്തീയ നിർദേ ശാങ്കം
eleven point conic ഏകാദശ ബിന്ദ കോണികം	—function ദീർഘപ്പത്തീയ ഫലനം —geometry ദീർഘപ്പത്തീയ ജ്യാമിതി
eliminant വിലോപനഫലം	—integral ദീർഘവൃത്തീയ സമാക
eliminate ഒഴിവാക്കക, വിലപ്ത	
മാക്ക	—involution ദീർഘവ്വത്തീയ-അന്തർ
elimination വിലോപനം,ഒഴിവാക്കൽ	പലനം
elixir എലിക്സിർ, അമൃതം	–lamina ദീർഘവ്വത്തീയ–പടലം
*El Kophrah (= χ Ursae Majoris)	motion ദീർഘപ്പത്തീയഗതി
എൽ കോഫ്റ (=Xസപൂർഷി, X	––orbit ദീർഘപ്പത്തീയ–കക്ഷ്യ
അർസീ മെജോറിസ്)	—paraboloid ദീർഘവൃത്തീയ–പരാ
ellagic acid ഇല്ലാജിക അമ്ലം	ബാളജം
ellipse എലിപ്സ്, ദീർഘവൃത്തം	—point ദീർഘപ്പത്തീയ–ബിന്ദ
—, momental ആഘുർണ–ദീർഘ	—space ദീർഘവൃത്തീയ സമഷ്ടി
പ്പത്തം	elliptical എലിപ്ടിക്കൽ, ദീർഘ
—of aberration വിപഥന–ദീർഘ	പ്പത്തീയം, ദീഘ്വൃത്താകാരം
പ്പത്തം (അപേരണ ദീർഘപ്പ ത്തം)	—body ദീഘ്പൃത്താകാരവസ്ത
ellipses, confocal സംനാഭി ദീർഘ	—polarization ദീഘ്വത്തീയധ്രവം
പ്പത്തം	–vibration ദീഘ്വത്തീയകമ്പനം
—, similar സമരൂപ ദീർഘവൃ ത്തം	elliptically polarized ദീഘ്വത്ത
ellipsoid എലിപ്സോയ്ഡ്,ദീർഘ	ധൂവിതം
പ്പത്തജം	Elm എലംവൃക്ഷം
—, central സകേന്ദ്ര ദീർഘവൃത്തജം	*El Nath (= 🗙 Arietis) എൽ നാഥ°
—, momental മോമൻറൽ എലിപ്	$(\alpha$ -case, α -agolewool α°)
സോയ്ഡ്, ആഘുർണ ദീർഘ	$-(=\beta$ Tauri or Y Aurigae) ωσ
പ്പത്തജം	നാഥ° (β മേടം, γ പ്രജാപതി)
–of gyration പരിഭ്രമണ എലിപ്പോ	
യ്ഡ് (—ദീർഘ പൃത്തജം)	Elodea എലോഡിയ
—of inertia ജഡത്വ എലിപ്സോ	E. canadensis എ. കാനാഡെൻസിസ്
യ°ഡ° (—ദീർഘവൃത്തജം)	elongate ദീഘ്ം, നീളൻ
—of revolution പരിക്രമണ–ദീർഘ	elongation (process) ദീഘീകരണം,
പത്തജം	നീളംവെക്കൽ
ellipsoidal structure ദീർഘപ്പത്തജ_	—(increase in length) கைഘ்പുവ്വദ്ധി,
സംരചന	നീ ള വളർച്ച
—surface ദീർഘവൃത്തജ–പ്രതലം	—(Astron) പ്രസരകോണം
elliptic ദീർഘവൃത്തീയം, എലിപ°ടി	eluvial ആനാഡം
കം	eluvium അനൂഡകം

elytrum

elytrum (elytron) പക്ഷവർമം emanating power പ്രസർജന ക്ഷമത emanation (process) പ്രസർജനം —(substance) പ്രസർഗം —, radium റേഡിയം പ്രസർഗം *Emarginula* എമാർജിനല *E. fissura* എ. ഫിസുറ embankment തടബന്ധം, ചിറ embayment ലഘ_ര–ആഖാതം, ഉയ കടൽ (ലഘു–ഖാഡീ) embedded അന്തഃസ്ഥാപിതം, ആഴ് ത്തിയ, പതിച്ച embedding അന്തഃസ്ഥാപനം, ആഴ്ത്തൽ, പതിക്ക**ൽ** Embiodea എംബിയോഡിയ Embrithopoda എംബ്രിഥോപോഡ embryo ഭ്രണം —culture ഭൂണപാലനം —sac ഭ്രൂണസഞ്ചി (ഭ്രൂണകോഷം) embryogeny ഭ്രണാത്ഭവം embryological ഭൂണവിജ്ഞാനീയം embryology ഭൂണവിജ്ഞാനം embryonal knot ഭൂണപിണ്ഡം embryonic ്രൂണീയം —area ഭ്രൂണിയക്ഷേത്രം —centre ഭൂണീയ കേന്ദ്രം —character ശ്രണീയസ്ഥഭാവം (ഭ്രൂണീയഗുണം, ലക്ഷണം) —civilization പ്രാഥമിക സംസ്താരം —plate ഭൂണഫലകം (ഭൂണപട്ടിക) —rim ഭൂണചാപം —shield ശ്നേപരിച (ശ്നേവർമം) —stage ഭ്രൂണദശ (ഭ്രൂണാവസ്ഥ) —volcano് അഗ്നിപർവതഭ്യണം . (പ്രാരംഭികജ്ചാലാമുഖി) emerald acomes

—copper മരതകതാമ്രം —green മരതകഹരിതം —nickel മരതകനിക്കൽ emergence കിളരൽ, നിർഗമനം emergent നിർഗതം —ray നിർഗതകിരണം emery എമറി emigrant ഉൽപ്രവാസി, കടിയേറി പ്പാർക്കുന്ന —population ഉൽപ്രവാസി ജന സംഖ്യ emigration ഉൽപ്രവാസം, ഉൽപ്രവാ സനം, കടിയേറിപ്പാർക്കൽ emission ഉൽസർജനം -, diffuse വിസരിത-ഉൽസർജനം, ഡിഫ്യസ് എമിഷൺ —, photo പ്രകാശിക–ഉൽസർജനം —, photoelectric പ്രകാശവൈദൃത– ഉൽസർജനം —cell ഉൽസർജന സെൽ ---frequency ഉൽസർജന--ആപ്പത്തി ---spectrum ഉൽസർജന-സ്പെക്ടം emissive power ഉത്സർജനക്ഷമത emissivity ഉത്സർജകത emitron camera എമിട്രോൺ ക്യാമറ emittance ഉത്സർജകത emitted ഉത്സർജിതം emitter ഉത്സർജകം empirical ആനഭവികം, എംപിറികം --formula എംപിറിക സൂത്രം —method എംപിറിക വിധി –rule എംപിറിക നിയമം emplacement അഭിസ്ഥാപനം employee ജോലിക്കാരൻ, ഉദ്യോഗ സ്ഥൻ (കർമചാരി) employer നിയോക്താവ്യം employment status തൊഴിൽനില, ജോലിനില (വ്യവസായസ്ഥിതി)

empty band

endocardium

empty band ശൂന്യ-ബാൻഡ°, രിക്ത	enclos∈d പരിബദ്ധം
സ്തരബാൻഡ്	—sea പരിബദ്ധസമൃദ്രം
emu ഏമു	enclosure ആവൃതി (ബാഡാ,
emulsification എമരംസീകരണം	അഹാതാ)
emulisifier എമ യ സികാരകം	<i>Encrinurus</i> എൻക്രൈന്റാസ്
emulsify എമ∞സീകരിക്ക	E. punctatus എ. പങ്ററാറാസ്
emulsifying agent എമരസീകാരകം	Encrinus എൻക്രൈനസ്
emulsin എമ∞സിൻ	E. liliformis എ. ലില്ലിഫോമിസ°
emulsion എമരംഷൺ	
—range എമ∞ഷൺ–പരിധി (എമൽ	encroachment കയ്യേററം (അതി ക്രമണം)
ഷ ൺപ രാസം)	encrustation ക്രസ്തീഭവനം (പപഡീ
emulsoid എമയഷണാഭം	
enamel (v) ഇനാമലിടുക	encystation സിസ്റ്റീഭവനം, പടീ
—(n.) ഇനാമൽ	ഭവനം
—(Zool.) ഇനാമൽ	encystment സിസ്റ്റീഭവനം, പടീ
enamelled funnel ഇനാമലിതഫണൽ	ഭവനം
enantiomorph പ്രതിബിംബരൂപം,	end (n.) അന്തം, ശിരസ്റ്റ്, അററം
ഇനാൻഷ്യോമോർഫ്	—(adj.) അന്ത്യമായ
enantiomorphic പ്രതിബിംബരൂപി,	—correction അന്ത്യസംശോധനം
ഇനാൻഷ്യോമോർഫിക–	—effect അന്ത്യപ്രഭാവം
enantiomorphism പ്രതിബിംബ	—error അന്ത്യപ്പിശക [ം]
രൂപിത, ഇനാൻ ഷ്യോ മോർഫിസം	—moraine അഗ്രാന്തസ്ഥ മോറേൻ
enantiomorphy പ്രതിബിംബരുപിത	—on position അക്ഷീയ–സ്ഥിതി,
ഇനാൻഷ്യോമോർഫി	A–സ്ഥിതി
enantiotropic ഉൽക്രമൃരുപി,	—point discontinuity അന്തബിന്ദ–
ഇനാൻഷ്യോ ട്രോപിക–	ഭംഗം
enantiotropy ഉൽക്രമൃരൂപിത,	—product അന്തിമ_ഉപ്പന്നം
ഇനാൻഷ്യോട്രോപി	resistance അന്ത്യപ്രതിരോധം
enargite എനാർജൈററ്	endarch എൻഡാർക്ക് (മദ്ധ്യാദി
enaticn ഉദ്വർധനം, ഉദ്വർധം	ദാന്ദകം)
encampment ശിബിരമടിക്ക,	endellionite എൻഡലിയോണൈററ
താവളമടിക്കേ, ശിബിരം	endemic ദേശ്യം (വിശേഷക്ഷേത്രി)
enceintes പ്രാകാരിനഗരം	endemism ദേശ്യത (വിശേഷ
encephalocoele പ്രമസ്തിഷ്യഗുഹ	ഷേത്രിതാ)
enclave വിദേശി അന്ത:ക്ഷേത്രം,	endite അന്തഃപാളി
എൻക്ലേവ്	endobiotic ജീവാന്തർവാസി
—(Geol.) അന്തരാവേശം (അപ	endocardium എൻഡോകാർഡിയം
(ംമ°മാറ	(അന്തഹൃത°സുരം)
*	

endocarp

Endothiodon

endocarp എൻഡോകാർപ് (അന്ത: ഫലഭിത്തി)	endoplasm അന്തഃപ്പാസം (അന്തഃ പ്രദ്രവ്യം)
Endoceras എൻഡോസെറാസ്	endopodite അന്തഃപാദാംശം
E. proteiforme എ. പ്രോട്ടിഫോമെ	endopterygoid എൻഡോപ്റെററി ഗോയ്ഡ് (അന്തഃത്ര്യംഗിക)
endochondral ossification അന്ത: ഉപാസ്ഥി അസ്ഥിഭവനം	Endopterygota എൻഡോപ°റെററി ഗോട്ട
endocrine എൻഡോക്രൈൻ, അന്ത: സ്രാവി	enosarc അന്തഃപ്പാസം (അന്തഃ പ്രദ്രവ്യം)
—gland എൻഡോക്രൈൻഗ്രന്ഥി, അന്ത:സ്രാവിഗ്രന്ഥി	endosiphon അന്തഃസൈഫൺ (അന്തർനളി)
—system എൻഡോക്രൈൻ വ്യവസ്ഥ, അന്ത:സ്രാവി വൃഹം	endoskeletal ray അന്ത:കങ്കാളരേഖ (അന്ത:കങ്കാളിഅർ)
endocrinology എൻഡോക്രൈൻ വിജ്ഞാനീയം അന്ത:സ്രാവികം	(aktor, കടാള സ്താം) endoskeleton അന്തഃകടാളം (അന്തഃ അസ്ഥിവൃഹം)
endocuticula എൻഡോക്യൂട്ടിക്യലാ, അന്ത–ഉപത്വമാ	endosome അന്തഃകായം endosmosis അന്തഃപരാസരണം,
eudocyst എൻഡോസിസ്റ്റ്, അന്ത: പൂടിക	അന്തർ-ഓസ്ലോസനം endosperm എൻഡോസ്പേം
endoderm എൻഡോഡേം, അന്ത ശ്വർമം	ബീജാന്നം (ഭ്രണപോഷ്) endosporium അന്തഃസ്പോറിയം,
endodermis എൻഡോഡെർമിസ°,	ബീജാണം അന്തഃചോൽ
അന്ത്യചർമം	endosteum അന്തരസ്ഥിചാദം
endoergic ഊർജശോഷി	endostome അന്തർബീജാണുദ്വാരം
endogene എൻഡോജീൻ, അന്തർജാതം endogenetic environment അന്തർ	endostylar artery എൻഡോസ്റ്റയിൽ ധമനി
ജാതപരിസ്ഥിതി	endostyle എൻഡോസ്റ്റയിൽ
—force അന്തർജാതബലം	endothelio chorialis എൻഡോഥി
—rock അന്തർജാതശില	ലിയൊ കോറിയാലിസ്
endogenous അന്തർജാതം	endothelium അന്താണുരം
—dome അന്തർജാത ഡോം	endothermic എൻഡോതർമികം,
endolymph അന്തർലസിക	ഊഷ്മശോഷി
endolymphatic fossa അന്തർലസികാ ഫോസ (അന്തർലസികാഖാത°)	—compound ഊഷ്യശോഷക യൗഗികം
endometrium ഗഭാശയഅന്തസുരം	—process ഊഷ്പശോഷകപ്രക്രമം
endomixis ആന്തരമിശ്രണം	reaction ഊഷ്ടശോഷക-അഭിക്രിയ
endoparasite ആന്തരപരജീവി	Endothiodon എൻഡോഥിയോ
endophyte അന്തഃപാദപി	ഡോൺ

Endothyra

Endothyra എൻഡോഫൈറാ	—interchange ഊർജവിനിമയം
E. bowmani എ. ബൗമാനി	—level ഊർജസ്തരം
endotrophic പരാന്തഃപോഷിത	diagram ഊർജന്യര-ആരേഖം
endozoic അന്ത:ജന്തകം	—of constitution ഘടനാ–ഊർജം
endrumph എൻഡ്രംഫ°	of oscillation ദോളന-ഊർജം
endurance limit സഹന–സീമ	—of rotation ഘർണന–ഊർജം
enechelon fault സോപാനിഭ്രശം	—quantum ഊർജ_ക്വാൻണ്ടം
energetic reduction ഉഗ്ര–അപച യനം	enervating climate ശക്തിഎാസക കാലാവസ്ഥ
energetics ഊർജവിജ്ഞാനം	engine എൻജിൻ
energid എനർജിഡ°	—, gas ഗ്യാസ് എൻജിൻ
energise ഊർജിതമാക്ക	—, internal combustion അന്തർദഹന എൻജിൻ
energization ഊർജിതമാക്കൽ, ഊർജ വൽക്കരണം	–, reciprocating steam പ്രത്യാഗാമി ആവിയെൻജിൻ
energy වියේසං	—, steam ആവിയെൻജിൻ
—, conservation of ഊർജസംര	engineering, nuclear നൃക്രിയർ എൻ
ക്ഷണം	ജിനീയറിങ്
, consumed വ്യയിതോർജം	engineer's chain എൻജിനീയറുടെ
-, conversion of andreas and a sum	ചെയിൻ
, dissipation of ഊർജക്ഷയം , gain of ഊർജലാഭം	englacial എൻഗ്ലേഷ്യൽ, (അന്തർ
—, gam of ഉടരജലാഭം —, kinetic ഗതിജ–ഊർജം	ഹിമാനി)
, Kinetie (م) المعادية	moraine എൻഗ്ലേഷ്യൽ മൊറേൻ
, light (سهههه-۱۹۵۵) د.	engulf പരിഗ്രഹണം ചെയ്യക, പരിഗ്ര
, loss of ഊർജഹാനി, ഊർജക്ഷതി	സിക്കുക
—, luminous പ്രകാശ-ഊർജം	*Enif(= e Pegasi) എനിഫ°(= e പെ ഗാസൈ)
, mechanical യാന്ത്രിക-ഊർജം	enlargement വിവർധനം
—, potential സ്ഥിതിജ–ഊർജം	-of scale asalmladum
—, radiant വികിരണ–ഊർജം	enolase ഇനോലേസ്യ°
—, released നിർമക്തഊർജം	enolform ഈനോരം രൂപം
—, source of ഊർജസ്രോതസ്സ്,	Enoploclytia എനോപ്പോക്ലൈററിയ
ഊർജോദ്ഗമം	
—, transformation of ഊർജരുപാ	E. leachi എ. ലീച്ചൈ
ന്തരണം condition prancing and m	enquiry അന്വേഷണം
—condition ഊർജവ്യവസ്ഥ, ഊർജ .നിബന്ധന	—, sampling സാമ്പിളൽ-അവേ
	ഷണം (പ്രതിദർശി അനേപഷണം)
distribution ഊർജവിതരണം	—, statistical സാംഖ്യികീയ അന്വേ
—equation ഊർജസമീകരണം) ഷണം

Eodelphis

epididymis

Eodelphis ഇയോഡെൽഫിസ് Eolepas ഇയോലെപസ്	epibranchial cartilage എപിബ്രാ
	ങ്കീയ ഉപാസ്ഥി (അധിഗിള
eolian വായുഢം, വായകൃതം	ഉപാസ്ഥി)
—phase വായകൃത ദശ Eolis ഇയോളിസ്	epicalyx എപികാലിക്സ്
Eoorthis ഇയോ–ഓർഥിസ്	epicardium അധിഹാദ്സ്തരം
	epicarp ബാഹൃഫലഭിത്തി
Eophrynus ഇയോഫ°റിനസ°	epicentral അധികേന്ദ്രം
Eoptychea ഇയോപ്ററിക്കിയ Economical ഇയോപ്ററിക്കിയ	epicentre അധികേന്ദ്രം
Eoscorpius ഇയോസ്ലോർപിയസ°	epicentrum അധികേന്ദ്രം
eosin ഇയോസിൻ	Epiceratodus എപിസെറാറേറാ
—dye ഇയോസിൻ ചായം Facing Lil മുന്ന മ	ഡസ്
Eosinophil ഇയോസിനോഫിൽ Eosphaeroma ഇയോസ°ഫീറോമ	epichlorhydrin എപിക്ലോർ ഹൈഡ്രിൻ
Eospirifer ഇയോസ്പിറിഫെർ	epichordal lobe അധിപച്ചപാളി
eotechnic ഇയോടെക°നിക°	epicoele അന്മസ്തിഷ്ക ഗ്രഹ
Eotvos curvature value അട°വസ°	epicondyle അധിഅസ്ഥികന്ദം
വക്രമൂല്യം	epicontinental sea അധിമഹാദ്വീപ–
epact വർഷാരംഭചന്ദ്രകല, സൗരചന്ദ്ര	സാഗരം
വർഷാന്തരം	epicoracoid എപികോറക്കോയ°ഡ°
epeirogenesis മഹാദേശരചന, എപീ	epicotyl എപികോടയ°ൽ,
റോജനനം	ബീജപത്രോപരിക
epeirogeny എപീറോജനനം	epicranial suture അധികപാല–
ephemeral അല്പകാലികം	്തുന്നൽ
—establishment അല്പകാലിക	epicranium അധികപാലം
സ്ഥാപനം	epicuticula അധിത്വക്
—stream അല്പകാലികധാര	epicycle അധിചക്രം
Ephemerida എഫിമെറിഡ	epicycloid അധിചക്രജം
ephemeris പഞ്ചാംഗം	epidemic disease മഹാമാരി, സാംക്ര
Ephemeroptera എഫിമെറോപ°	മികരോഗം
ଚରର	epiderm അധിചർമം
Epiaster എപിയേസ്റ്റർ	epidermal അധിചർമ–
E. gibbus എ. ഗിബ്ബസം	nervous system
epibiotic ജീവ-ഉപരിവാസി	അധിചർമ തന്ത്രി കാ
	തത്രം
epiblast എപിബ്ലാസ്റ്റ് (അധിമാരമാ)	—scale അധിചർമശൽകം
(അധികോരക ^v)	epidermis അധിചർമം
epiblema എപിബ്ലെമ (മൂലീയത്വച)	epidiascope എപിഡയാസ°കോപ°
epiboly എപിബോളി	epididymis എപിഡിഡിമിസ്

epidiorite

epsomite

epidiorite എപിഡിയോറൈറം epidote എപിഡോട്ട° epifunctional town പനർജീവി-നഗരം epigastric mulzon--artery അധിജാരധമനി -vein അധിജാരസിര epigeal ഭൂമിഉപരിക epigean ഭൂമി ഉപരിക epigenesis എപിജനനം, പശ്ചജനനം epigenetic എപിജാത, പശ്ചജാത —orign എപിജാത ഉത്ഭവം, പശ്ചജാതതെ്പത്തി epiglottis എപിഗ്ലാട്ടിസ് epigynous ഉപരിജനി epihyal എപിഹയൽ (അധികണ്ണിക) epimeric എപിമെറിക° epimeride എചിമെറൈറഡ° epimerisation എപിമെറീകരണം epimeron എപിമെറോൺ epimetamorphisum ഉപരിര്വാന്ത രണം epinasty എപിനാസ്റ്റി (അധോകംചൻ) epineural അധിതന്ത്രിക___ epinotum എപിനോട്ടം epi-otic എപി~ഓട്ടിക°, അധികർ ണിക Epipactis എപിപാക°ടിസ° epieptalous ദളലഗ°നം epipharynx അധിഗ്രസനി epiphyllous പരിദളലഗ°നം epiphysis അധിപ്രവർധം epiphyte അധിജീവിസസ്യം, അധിപാദപം epiphytotic disease സസ്യമഹാമാരി epipleura അധിപാർശ്വകം epipodium അധിപാദം

epipterygoid അധിപത്രകം (അധിത്ര്യംഗിക). epipubis അധിജഘനാസ്ഥി episcope എപിസ്കോപ്, അപാരചിത്രദർശി episematic അധിബോധകം episternum അധിഉരോസ്ഥി epistropheus അക്ഷകശേരുകം Epistylis എപിസ്സൈലിസ° epitheca എപിഥീകാ (അധിപ്രാവ രക്) epithelial tissue എപിഥീലിയകല (ഉപകലാഊതക്) epitheliomuscular cell എപിഥീലി യപേശി കോശം;, ഉപകലാപേശി കോശിക epithelium എപിഥീലിയം, ഉപകല epithem എപിഥെം epithermal zone അല്പതാപമണ്ഡലം epithet വിശേഷണം Epitonium എപിറേറാണിയം E. greenlandicum എ. ഗ്രീൻലാൻ ഡികം *E. scalaris* എ. സ്ലലേറിസ° epitrochoid എപിടോക്കോയ°ഡ° (ബഹി:ത്രിജ്യാജ) epixylous ദാത ഉപരിക (കാഷ്പോ പരിക) epizoic അധിജന്തുകം epizone ഉപരിമണ്ഡലം epizootic disease ജന്തമഹാമാരി epoch യഗം (—Math.) നിർദേശനിമിഷം, ആദി കോൺ —,geological ഭ്രവെജ്ഞാനികയുഗം —,glacial ഹിമനദയഗം epsomite എപ°സോമൈററ°

epsom salt

ensor colt - on town of avolution	intrincia commence
epsom salt എപ്പംസാരംട്, മഗ്നീ ഷ്യം സരംഫോറ ്	,intrinsic നൈജ് സമീകരണം
-	—,linear ഏകഘാത സമീകരണം
Eptatretus എപ്ടാടിററസ്	—,normal നോർമൽ സമീകരണം
E. cirratus എ. സിറാററസ്	—,parallactic ലംബന സമീകരണം
equal സമാനം, സമം, തുല്യം	—,parametric പ്രാചല സമീകരണം
—forces തല്യബലങ്ങരം	—,pedal പദിക സമീകരണം
—in all aspects സർവാംഗസമം	—,personal വൈയക്തിക സമീ കരണം
equality സമത	,pure ശുദ്ധ സമീകരണം
—,dyadic ദചയകീയസമത	—,pure ത്രാസ്ഥികരണം —,quadratic ദ്വിഘാത സമീകരണം
equally likely സമസംഭാവി	
equate സമീകരിക്ക	,reciprocal വൃൽക്രമ സമീകരണം
equation സമീകരണം	—,regression സമാശ്രയണ സമീ കരണം
—,adfected quadratic മിശ്രദ്വിഘാത സമീകരണം	,secular ദീർഘകാലിക സമീ കരണം
—,auxiliary സഹായക സമീകരണം	—,simple സരള സമീകരണം
—,binomial ദ്വിപദസമീകരണം	—,simultaneous ഏകകാല സമീ
—,biquadratic ചതുർഘാത സമീ കരണം	കരണം (യഗപദ [്] സമീകരണം)
,characteristic കാരക്കറിസ്റ്റിക	-,simple integrable mogrado
സമീകരണം, അഭിലക്ഷണ–സമീ	കലനീയ സമീകര ണം
കരണം	-,simple non-integrable mog_
—,component ഘടകസമീകരണം	അസമാകലനീയ സമീകരണം
—,conditional കണ്ടീഷണൽ സമീ	—,total differential പൂർണ–അവക
കരണം, നിബന്ധനവിധേയസമീ	ലിത സമീകരണം
കരണം, (പ്രതിബന്ധീസമീകരണം)	—,trigonometric ത്രികോണമിതീയ
—,cubic ത്രിഘാത സമീകരണം	സമീകരണം
—,difference അന്തര സമീകരണം	–of centre കേന്ദ്ര സമീകരണം
—,differential അവകലന സമീ	––of condition നിബന്ധന സമീ
കരണം	കരണം (പ്രതിബന്ധസമീകരണം)
,exact differential പൂർണാവകലന സമീകരണം	—of equinoxes വിഷുവത° സമീ കരണം
—exponential ചരഘാതാംഗി സമീ	—of motion ഗതി സമീകരണം
കരണം	of planetary orbit முவைக்கு ப
—,general വ്യാപക സമീകരണം	സമീകരണം
—,independent സ്വതന്ത്ര സമീകരണം	—of state അവസ്ഥാ സമീകരണം
—,indeterminate അനിർധാര്യ സമീ കരണം	—of the first degree ഏകഘാത സമീകരണം
—,indicial ഘാതാംകി സമീകരണം	—of the second degree ദ്വാഘാത

equation of the third degree

.

.

equinox ,autumnal

of the third degree ത്രിഘാത സമീകരണം of time സമയ-സമീകരണം of transformation രൂപാന്തരണ	equigranular സമകണികം equilateral സമളജം (സമബാഹ) —hyperbola സമകോണിക ഹൈപര് ബോള equilibrant സത്തലകം equilibrium സാമ്യാവസ്ഥ, സംത്ത ലനാവസ്ഥ, സത്തലനം —, astatic അസ്ഥൊതിക സത്തലനം —, conditions of സത്തലനം —, conditions of സത്തലനം —, critical ക്രാതിക സത്തലനം —, critical ക്രാതിക സത്തലനം —, neutral ഉദാസീന സത്തലനം —, neutral ഉദാസീന സത്തലനം —, neutral ഉദാസീന സത്തലനം —, stable സ്ഥായി സത്തലനം —, thermal താപീയ സത്തലനം —, thermal താപീയ സത്തലനം —, thermodynamic ഊഷ്പ-ഗതിക സത്തലനം —, unstable അസ്ഥായി സത്തലനം —, econstant സത്തലന–മ്പിരാങ്കം —mixture സത്തലന–മിശ്രം —pressure സത്തലനമർദം equimolecular സമ–തന്മാത്രീയ–ലായിനി equimomental cone സമ–ആഘ, ർണ കോണം —system സമ–ആഘ് ർണ–വൃഹം (—നികായം) equinoctial colure വിഷ്യവ–ഉന്മ ണഡലം —line വിഷ്യവ–രേഖ, വിഷ്യവൃത്തം —point വിഷ്യവബിന്റ —time വിഷ്യവീയ കാലം equinox വിഷ്യവം —, autumnal ശരദ് വിഷ്യവം, തലാവിഷ്

equinox ,mean

erbium

—, mean മാധ്യവിഷവം	—temperature തുല്യ താ പം
—, spring വസന്തവിഷുവം, മേട	—weight തുല്യാങ്ക-ഭാരം
വിഷ	equivalve സമകപാടം, സമവായവ്
—, vernal വസംതവിഷ്വം, മഹാ	Equoidea ഇക്വോയിഡിയ
വിഷുവം	*Equleus ഇൿപൂലിയസ°
equinoxes, equation of വിഷവ സമീകരണം	Equus asinus ഇൿവൂസ് അസൈ നസ്
—, precession of വിഷവ–അയനം	
equiplanation സമനിരപ്പാക്കൽ,	E. burchalli ഇ. ബർഷെലി
സമസ്ഥലീകരണം, (സ്പാടീ	E. anager-indicus ഇ. ഒளேഗർ-
കരണം)	ഇൻഡികസ [ം]
equipment ഉപസ്തരം, സാമഗ്രി	Era മഹാകല്പം, സംവത [ം]
equipotential സമ പൊട്ടെൻഷിയം,	—, Archaean ആർകിയൻ മഹാകല്ല
്സമവിഭവം	(ആദ്യ —)
—curve സമ പൊട്ടെൻഷിയ വക്രം	—, Cenozoic സീനോസോയിക–
—surface പൊട്ടെൻഷിയ–പ്രതലം	മഹാകല്പം (നവജീവ ——)
(സമവിഭവ പ്പഷ്ടം)	—, Geological ഭ്രവിജ്ഞാനീയ
Equisetales ഇക്വിസിററലീസ്	മഹാകല്പം (ഭുവൈജ്ഞാവിക —)
Equisetum ഇക്പിസിററം	—, Kainozoic കയിനോസോയിക–
equvalence തുല്യത	മഹാകല്പം (നവജീവ)
—, principle of തുല്യതാ സിദ്ധാന്തം	—, Mesozoic മെസോസോയിക–
equivalent (adj.) തുല്യം, തുല്യമാനം	മഹാകല്പം (മധ്യജീവ ——)
—, integral സമാങ്കലിത തുല്യാങ്കം	—, Palacozoic പാലിയോസോ
—(n.) തുല്യാ ങം ം	യിക–മഹാകല്പം (പരാജീവ —)
—-electron തുല്യമാന ഇലക്ട്രോൺ	, Pre-Cambrian പൂർവ–കേംബ്ര്
(സമ–ഉപകോശി–ഇലക [ം] ട്രോൺ)	യൻ മഹാകല്പം (പ്രാൿ–കേംബ്രി
—focal length തല്യചിത്ര	യൻ)
ഫോക്കസ—ദ്ദൂരം	—, Primary പ്രഥമ–മഹാകല്പം
—lattice തുല്യ ജാലകം	—, Quaternary ചതുർഥ മഹാകല്പം
—lens തലൃചിത്ര–ലെൻസ്°	—, Recent അഭിനവ മഹാകല്പം
—matrix തല്യ-മാടിക്	—, Secondary ദ്വിതീയ മഹാകല്പം
—path തുല്യമാന–പഥം	—, Tertiary തൃതീയ മഹാകല്പം
—position തുല്യ–സ്ഥാനം	eradicant chemical ഉൻമൂലകരാസ
—proportion തുല്യാങ്ക സമാനുപാതം	പദാർഥങ്ങരം
—simple pendulum തുല്യകാല	––fungicide ഉൻമൂലക–ഫംഗസ്
സരള പെൻഡുലം	നാശിനി
—sine wave തുല്യമാന–ജ്യാ–തരംഗം	eradication ഉൻമലനം
– system തുല്യമാന–വൃഹം	erbium എർബിയം

Erd kunde

Erd kunde എർഡ° കണ്ഡെ (വൈജ്ഞാനിക ഭ്രഗോളം) erect image ഊർധചശീർഷ പ്രതിബിംബം erect posture ഊർധ്വസംസ്ഥിതി erectile tissue ഉത്ഥാപനകല erecting lens ഊർധ്വശീർഷകാരി ലെൻ്സ് erection ഉത്ഥാപനം—(ഉദ്ധർഷണം) erector muscle ഉത്ഥാപനപേശി erepsin എറപ്പിൻ ereptase എറപ്ടേസ് erg എർഗ് Ergasilus എർഗാസിലസ° ergastic substances അജൈവകോശ-വസൂക്കരം ergograph എർഗോ ഗ്രാഫ് ergosterol എർഗോസ്റ്റെറോയ ergot എർഗോട്ട് Erica convallarioides എറിക്ക കൺ വലേറിയോയ°ഡിസ° *Eridanus എറിഡാനസ° Erinaceidae എറിനാസിഡെ Erinaceoidea എറിനാസിയോ ഡിയ Erinaceus എറിനേസിയസ് eriometer എറിയോമീററർ, തന്ത്ര മാപി Eriophorum gracile എറിയോഫോറം ഗ്രാസൈലെ erode കരളക, അപരദനംചെയ്യക *Eros എറോസ് erosion കരാച്ച, അപരദനം ---- base-level of അപരദനത്തി ൻറ അടിസ്ഥാനസൂരം, കരാംച്ച യടെ അടിനില —, gully ചാൽ-കരയച്ച, അവനാ ളികാ–അപരദനം

--. headward അഭിശീർഷ അപര ദനം, അഭിശീർഷ–കരാച്ച -, marine സമദ്ര-അപരദനം, കടൽ-കരയപ -, mechanical യാത്രിക അപര ദനം, യാന്ത്രിക-കരയച്ച, ബല കൃത അപരദനം -by chemicals രാസവസ്ത മലമള്ള അപരദനം —by river നദീയ അപരദനം, പഴ എട്ടക്കൽ -by sea (marine erosion) mag-അപരദനം, കടലെട്ടക്കൽ -by snow and ice ഹിമ-അപരദനം. ഹിമ -കരാച്ച --by wind വാത-അപരദനം, കാററു–കരയച്ച—പവനീയ— —caldera അപരദന അഗ്നിപർവത വക്ത്രം, കരയച്ച–അഗ്നിപർവത വൿത്രം —cycle അപരദനചക്രം, കരാച്ച–ചക്രം ---surface അപരദനപ്രതലം, കരാച്ചാപ്രതലം ---survival അപരദന അവശിഷ്ടം, കരാച്ചയുടെ അവശിഷം erosive അപരദനകാരി, കരളന്ന -agent അപരദന കാരകം *Er Rai (=γCephei) എർ റായി () സിഫിയൈ) Errantia എറേൻഷ്യ erratic അനിയമിതം —(Geol.) വിസ്ഥാപിതം —block വിസ്ഥാപിത ഗോളാശും —boulder വിസ്ഥാപിത ഗോളാശം —rainfall അനിയമിതവഷ്ം —rock വിസ്ഥാപിതശില error തുടി, പിശക്, തെറു്

error ,aberration

escaping electron

, aberration വിപഥനപ്പിശക് , absolute നിരപേക്ഷപ്പിശക് , azimuth ദിഗംശപ്പിശക് , bench ബെൻച്ച്-പിശക് , curve of പിശകിൻവക്രം , experimental പരീക്ഷണപ്പി ശക് , grouping സമൂഹനപ്പിശക് , nean മാധ്യ-പിശക് , nean മാധ്യ-പിശക് , percentage പിശകശതമാനം (പ്രതിശത-ത്രടി) , personal വ്യക്തിയുടെ പിശക് (വൈയക്തികത്രടി) , proportional ആന്പാതിക പ്പിശക് , regression സമാശ്രയണ-പിശക് , regression സമാശ്രയണ-പിശക് , residual അവശിഷ്യ-പിശക് , residual അവശിഷ്യ-പിശക് , standard പ്രമാണ-പിശക് , statistical സാംഖ്യികീയ-പിശക് , statistical സാംഖ്യികീയ-പിശക് , statistical സാംഖ്യികീയ-പിശക് , statistical സാംഖ്യികീയ-പിശക് , of enumeration ഗണനപിശക് of mean square പിശകവർഗ- മാധ്യം of observation പ്രേഷണ-പിശക് of the first kind പ്രഥമപ്രകാര- പിശക് variance പിശക് പ്രസരണം erubescite എറബിസൈററ് Eruca sativa എറ്റോ സഹൈറവ	-, explosive വിസ്പോടക-ഉദ്ഗാരം. -, fissure വിദര-ഉദ്ഗാരം -, flank പാർശ്വ ഉദ്ഗാരം -, quiet ശാന്തഉദ്ഗാരം -, volcanic അന്നിപർവത-ഉദ്ഗാരം eruptive ഉദ്ഗാരി Ervatamia coronaria എർവററാമിയ കൊറൊണേറിയ Eryma എറിമ E. bedelta എ. ബെഡെൽററ E. leptodactylina എ. ലെപ്റേറാ ഡാക്ടിലിന Eryon എറിയോൺ E. arctiformis എ. ആർക്ററിഫോർ മിസ് Erythrene എറിഥ്റീൻ Erythrina indica എറിഥ്റീനാ ഇൻഡിക E. resupinata എ. സെപ്പനേറ E. suberosa എ. സൂബെറോസ erythrite എറിഥ്റെറാം erythrite എറിഥ്റെറാം erythrite എറിഥ്റോരാം erythritol എറിഥ്റാനാം erythrocyte എറിഥ്റോരാം erythrosin എറിഥ്റോസിൻ escape (v.) പറത്തേക്പോപുക, പലായനം ചെയ്യുക (n.) പറത്തേക്പോകൽ, പാലാ യനം, നിഷ്കാസം , velocity of പലായന പ്രവേഗം, വിട്ടതൽപ്രവേഗം
erubescite എറബിസൈററ്	—, velocity of പലായന പ്രവേഗം,

escarpment

	forma ຕາລືຂອງ ຍາດຍ າວນ
escarpment case (കഗാർ)	—fauna നദീമഖജ <u>ത</u> ്രജാലം —fisheries നദീമഖ മത്സ്യക്ഷേത്രം
escribe a circle ബഹിർവൃത്തം	÷ –
വരക്ക	estuary നദീമുഖം, അഴിമുഖം (ജ്വാര
escribed circle ബഹിർവൃത്തം	നദമുഖം, വേലാസംഗമം)
escutchean ശൂക്തിചംചുഗർതം	—head town നദീമുഖപട്ടണം
esker എസ്കർ	etaerio പഞ്ജം
Eskimo എസ°കിമോ	eta function ഈററാ ഫലനം
—map എസ്കിമോ-മാനചിത്രം	etalon ഏററലോൺ
Esparta എസ°പാർട്ടാ	*Etamin(= PDraconis) ഏററാമിൻ
essence സാരം, സത്ത്ര്	<u> എ</u> യ്രക്കോണിസ്
essential (Math.) അനിവാര്യം,	etched നിക്ഷാരിതം, രാസോല്ലീർണ
സാരഭ്രതം	etching നിക്ഷാരണം
—(Chem.) സഗന്ധം	—figure നിക്ഷാരണാകൃതി
—component അവശ്യഘടകം	—test നിക്ഷാരണ പരീക്ഷണം,
—oil ബാഷ്പശീലതൈലം, സഗന്ധ	എച്ചിങ്ങ് ടെസ്റ്റ്
തൈലം	ethane ഈഥെയിൻ
—singularity അനിവാര്യവിചിത്രത	ethanol എഥനായ
essexite എസക്സൈററ്	ethanolamine എഥനായ-അമീൻ
essexitic എസക്ലൈററിൿ	ethene എഥീൻ
estancia എസ്ലാൻഷ്യ	ether (aether) ഈഥർ
ester എസ്റ്റർ	—wave ഈഥർ തരംഗം
esterase എസ്റ്റേസ്	ethereal ഈഥരീയം
esterificatian എസ്റ്ററീകരണം	—layer ഈഥരീയ സൂരം
Estheria എസ്ഥീരിയ	—oils ഈഥരീയ തൈലം
estimate (n.) ആകലനം	ethine ഈഫൈൻ
—(v.) ആകലനംചെയ്യുക, ക ണ ക്കാ	Ethiopian എഥിയോപിയൻ
ക്ഷക	realm എഥിയോപിയൻ പരിമണ
—, zone of ആകലനമണ്ഡലം	el.
estimated reserve ആകലിതനിചയം	ethmoid എഥ്മോയ്ഡ് (ഝർ
estimation ആകലനം	ഝരിക)
estipulate അനനുപർണി	—foramen എഥ°മോയിഡ° രസ്ധം
estradial എസ്ട്രാഡിയോയ	(ഝർഝരികാ രസ്രം)
estrogen എസ്ട്രോജൻ	ethmo-turbinal എഥ°മോ ടർബീന
estrus കാമോന്മാദം, മദചക്രം	ethnic മാനവജാതീയം
estuarine നദീമഖം, അഴി മ ഖം	ethno-geography മാനവജാതി ഭൂമി
(ജ്വാരനദമുഖി)	ശാസ്ത്രം
—clay നദീമഖ–കളിമണ്ണ°	ethnographic map മാനവജാതി മാ
—deposit നദീമ്പനിക്ഷേപം	ചിത്രം

ethnographic material

eugenics

material മാനവജാതീയ ഉപാദാനം ethnography മാനവജാതീ വർണന ethnology മാനവജാതീ വർണന ethnology മാനവജാതീ വീജ്ഞാനം ethology ജീവ പരിതസ്ഥിതിപിജ്ഞാ നം, ജീവപാരിസ്ഥിതികം ethoxy group എഥോക്ലി സമൂഹം ethyl എഥിൽ acetate എഥിൽ അസറേററ് alcohol എഥിൽ ആരാകഹോരം carbamate എഥിൽ കാർബമോറ് ether എഥിൽ ഈഥർ glycollic ester എഥിൽ പ്റ്റൈകാ ളിക എസ്റ്റർ ethylene എഥിലീൻ ഒറ്റെകോ മിക എസ്റ്റർ ethylene എഥിലീൻ ലാകിക ആറം ozonide എഥിലീൻ ഓസൊണൈ ഡ് ethylidene എഥിലീഡീൻ റൈറ്റകോരം radical എഥിലീഡീൻ റെറ്റകോരം etiolated പാണ്ഡരിതം etiolated പാണ്ഡരത etiolated പാണ്ഡരിത	oil യൂകാലിപ'ററസ് തൈലം eucardo യൂകാർഡോ Eucarida യൂകാരിഡ euchlorine യൂക്രോറിൻ euchromatin യൂക്രാമാററിൻ euclase യൂകേസ് Euclidean domain യൂക്രീഡിയൻ ഡൊമെയ്ൻ field യൂക്രീഡിയൻ ക്ഷേത്രം , complex സമ്മിശ്ര യൂക്രീഡി യൻ ക്ഷേത്രം , real വാസ്തവിക യൂക്രീഡിയൻ ക്ഷേത്രം , real വാസ്തവിക യൂക്രീഡിയൻ ക്ഷേത്രം , real വാസ്തവിക യൂക്രീഡിയൻ ക്ഷേത്രം
chlorhydrin എഥിലീൻ ക്രോർ ഹൈഡ്രിൻ lactic acid എഥിലീൻ ലാക്രിക ആമം vzonide എഥിലീൻ ഓസൊണൈ ഡ° ethylidene എഥിലിഡീൻ glycol എഥിലിഡീൻ ഗ്ലൈകോരം radical എഥിലിഡീൻ റാഡികൽ etiolated പാണ്ഡരിതം	-geometry യൂക്രീഡിയൻ ജ്യാമിതി Euclid algorithm യൂക്രിഡ് കലന വിധി number യൂക്രിഡ് സംഖ്യ eucrite യൂക്രൈറ്റ് <i>Eudesia</i> യൂഡേസിയ <i>E. cardium</i> യൂ. കാർഡിയം eudiometer യൂഡിയോമീററർ,ഗ്യാസ് ആയതനമാപി tube യൂഡിയോമീററർ കഴൽ eudiometric method യൂഡിയോമീററ
etiolin എററിയോളിൻ etiology ഹേതുവിജ്ഞാനം Etruscan എട്ട് സ്സൻ Euaster യയേസ്റ്റർ Eucalyptocrinus യൂകാലിപ്റോക്രി നസ് E. decorus യൂ. ഡെകോറസ് Eucalyptus യൂകാലിപ്റോസ്	eudiometry യൂഡിയോമിതി Eudorina യൂഡൊറൈന Eudyptes യൂഡിപ്ററീസ് Eugenia യൂജീനിയ E. caryophyllata യൂ. കാരിയോഫി ല്ലേററ
E. globulus ஆ. தேல் பில்லான் E. leucoxylon ஆ. பழக்கிரியேலான் E. marginata ஆ. வலிலியைல்	E. jambolana യൂ. ജാംബൊലാന E. michelli യൂ. മൈക്കെലി eugenic സജനനിക —prognosis സജനനപൂർവാനമാനം eugenics സജനനവിജ്ഞാനം

eutectic point

eugenol യൂജിനോരം	E. tirucalli യൂ. തിരുകള്ളി
Euglena wann	Euplectella യൂപെക്ടെല്ല
E. gracilis യൂ. ഗ്രാസിലിസ്	
the second secon	E. aspergillum യൂ. ആസ്പർജില്ലം
E. viridis og. വിറിഡിസ്	Euproops യൂപ്രോപ°സ°
euglenoid movement യുദ്യീനഗതി	E. danae യൂ. ഡാനെ
Euglenoidea യുറ്റീനോയ°ഡിയ	Eurasian Continent യറേഷ്യൻ വൻ
Euglypha യൂറ്റീഫ	കര
euhedral പൂർണഫലകി Eulamellibranchia യലാമെലിബ്രാ	eureka burner യൂറേക ജ്വാലകം
കിയ	Europium യറോപിയം
Eulamellibranchiata ஒലാമെലിബാ	Euryale ferox യൂറിയാലി ഫെറോക്ല്
Blewoo	Eurycare ஓറிகேർ
Euler's constant ഓയ°ലർ സ്ഥിരാങ്കം	Eurylaemidae യൂറിലൈമിഡേ
Eulophia campestris യൂളോഫിയ	euryphagous വിവിധാഹാരി
കാമെപസ്ത്രിസ	—animal വിവിധാഹാരി ജന്ത
E. herbacea യൂ. ഹെർബേസിയ	Eurypterida യൂറിച്റൊറിഡ
Eumalacostraca ganerocanocompa	Eurypterus ซูกาณ°อกกกทั่
Euomphalus യംഫാലസ്	E. fischeri യു. ഫിഷെറി
	Euryptirida ซูดโฉเ°oดโดโณ
E. pentangulatus യു. പെൻറാംഗുലാററ സ്	Eurypygidae യുറിപിജിഡെ
	Euselachii യൂസെലാകിയെ
Eupagurus യൂപാഗ്രറസം	Euspongia യൂസ്പോൻജിയ
Euphausia യൂഫൗസിയ Euphausiacea യൂഫൗസിയേസിയ	Eustachian aperture യസ്തേക്കിരസ്ത
Euphemus ganano	—foramen യൂസ്ലേക്കി കന്ദരന്ധ്രം
Euphoberia യഫോബെറിയ	—tube യൂസ്റ്റേക്കി നാളിക
Euphorbia യൂഫോർബിയ	—valve യസ്റ്റേക്കി വാൽവ'
E. acaulis യൂ. അകൗലിസ്	eustatic സസ്ഥിതികം
	–-level സസ്ഥിതിക തലം
E. antiquorum Q. Mondolesso.	—movement സസ്ഥിതികഗതി
E. hypercifolia യു. ഹൈപെർസിഫോ	—rejuvenation സംസ്ഥിതിക നവീക
ളിയ	രണം
E. nerifolia യു. നീറിഫോളിയ	eustatism സസ്ഥിതികത
E. splendens . സൗപ്പൻഡൻസം	—, diastrophic ഭേപടല വിരുപി– സസ്ഥിതികത
E. pulcherrima യൂ. പയചെറിമ	eutectic യൂടക്ററികം, ഗളനക്രാന്തിക
E. royleana യൂ. റോയലിയാന	–mixture യൂടൿററിക–മിശ്രണം
E. thymifolia യു. തൈമിഫോളിയ	—point യൂടൿററിക–ബിന്ദ
	Towned Barrens and Annual A

eutectic temperature

—temperature യൂടൿററിക–താപ നില	evaporimeter ബാഷ്പനമാപി
Eutelocrinus യൂടെലോക്രിനസ്	evection ചന്ദ്രകഷ്യാക്ഷോഭം
euthenic സജീവനിക	even was, was
euthenics സജീവനികം, സജീവ	—even nucleus സമ–സമ നൃക്രി
വിജ്ഞാനം	യസ്, ഇരട്ട-ഇരട്ട-അണകേന്ദ്രം
Eutheria wullolw	–multiple സമ-അപവർത്യം, ഇരട്ട
Euthyneura ஓமிரை	ഗ്നനിതം
Euzonosoma യൂസൊണോസോമ	–number സമസംഖ്യ, ഇരട്ടസംഖ്യ
	permutation സമക്രമചയം, ഇരട്ട
E. petaloides യു. പെററലോയ°ഡീസ°	ക്രമചയം
evacuate രിക്തീകരിക്കക, നിവാത	—series സമശ്രേണി, ഇരട്ടശ്രേണി
നം ചെയ്യുക, ശൂന്യമാക്കക	–settlement സമവിതീർണ–
evacuated ശൂന്യമാക്കിയ, രിക്തീ	ആവാസം
കൃതം, നിർവാതിതം	evening star സന്ധ്യാതാരം, ശ്ലക്രൻ
evacuation രിക്തീകരണം, നിർവാ	evenly scattered സമവികീർണം
തനം	everglade പൽ–ചളിപ്രദേശം
evaginated ബഹിർവലിതം	evergreen നിത്യഹരിതം, ഇല
vagination ബഹിർവലനം	കൊഴിയാ–, സദാഹരിതം
evaluate മൂല്യാംകനം ചെയ്യുക, മൂല്യം	—forest നിത്യഹരിതവനം, ഇല
നിർണയിക്ക	കൊഴിയാക്കാട്ട്
valuation മൂല്യാംകനം, മൂല്യനിർണ	eversible sac ശരകോശം
യനം	event സംഭവം
evanescent ക്ഷണസ്ഥായി	—, odds against an സംഭവപ്രതിക്ല
—colour ക്ഷണസ്ഥായി വർണം	–സംയോഗാനുപാതം
vansite ഇവാൻസൈററ്റ്	—, odds in favour of an സംഭവാന
vaporate ബാഷ്പീഭവിക്കക, ബാഷ്പീ	കൂല–സംയോഗാനുപാതം
കരിക്ക	events, separation of സംഭവപ്പഥൿ
vaporated ബാഷ്പീഭ്രതം, ബാഷ്പീ	കരണം
കൃതം	evidence തെളിവു°, സാക്ഷ്യം
vaporating burner ബാഷ്പനജ്ചാലകം	evidences of evolution പരിണാമ
–dish ബാഷ്പന പാത്രം	ത്തിൻെറ തെളിവുക യ (വികാസ°
vaporation ബാഷ്പനം,ബാഷ്പീഭവനം,	കെ പ്രമാൺ)
ബാഷ്പീകരണം	evident stage പ്രത്യക്ഷാവസ്ഥ
–, rapid ്രതബാഷ്പനം	evolute കേന്ദ്രം
–, rate of ബാഷ്പനനിരക്ക	evolution പരിണാമം, വികാസം
vaporative centrifuge ബാഷ്പനിക	—(Math.) മൂല–കലനം
അപകേന്ദ്രിത്രം	—(of gas) നികാസം
vaporator ബാഷ്പിത്രം	—, accidental ആകസ്മിക പരിണാമം
	 The second se Second second secon second second sec

evolution, creative

---, creative സർഗാത്മക പരിണാമം —, stellarതാരാപരിണാമം —of sex ലിംഗപരിണാമം evolutionary biology പരിണാമ-ജീവ ശാസ്ത്രം ---tree പരിണാമ വംശവ്യക്ഷം Evoloulus alsinoides pearson jerno അരംസിനോയ°ഡീസ° exact യഥാതഥം, യാഥാർഥം —differential യഥാതഥ അവകലിതം exactness യാഥാതഥ്യം examination പരീക്ഷണം, പരീക്ഷ example ഉദാഹരണം exarch എക്ലാർൿ (ബാഹ്യ ആദി ദാരൂക്) ex-centre ബഹിഷേന്ദ്രം excentric ഉൽകേന്ദ്രികം excess, spherical ഗോളീയാധിക്യം exchange വിനിമയം —, telephone ടെലിഫോൺ എക് പേഞ്ചം -, energy ഊർജ-വിനിമയം —force വിനിമയ ബലം ---rate വിനിമയ നിരക്ക് --reaction വിനിമയ-അഭിക്രിയ ---solvent വിനിമയ-ലായകം excitation gcomano, podano excite ഉത്തേജിപ്പിക്കം, ഊർജിത പെടുത്തക excited atom peomelo-mono ---molecule ഉത്തേജിത തന്മാത്ര ---state ഉത്തേജിതാവസ്ഥ exciter of sound ധ്വന്യൽപാദകം, ധ്വനിസ്രോതസ്സ് exciting agent ഉത്തേജകം -current gcomeauoo exclave ബഹി: ക്ഷേത്രം exclusion അപവർജനം

—principle അപവർജന നിയമം exconjugants പൂർവസംയഗ്മി excrescence അപവ്വദ്ധി excreta വിസർജ്യം (ഉത്സർഗ്) excretion വിസർജനം excretory വിസർജന-(ഉത്സർജന-) —system വിസർജന വ്യവസ്ഥ (ഉത[ം] സർജന തന്ത്രം) excurrent (Bot.) ബഹിർവർധി (--Zool.) ബഹിർവാഹി —canal ബഹിർവാഹി നാളം —opening ബഹിർവാഹി രന്ധ്രം excursion അഭിയാനം exercise അഭ്യാസം —(Math.) പ്രശ്നാവലി exfoliate അപപത്രണം നടക്കും. അപ ശല്ലനം നടക്കുക, ഇല കൊഴിയുക exfoliation അപപത്രണം. ഇല കൊഴി ച്ചിൽ, അപശല്ലനം exhalation equinon. exhalent ഉപ്പസിതം, അപവാഹി —canal അപവാഹക നാളം —siphon അപവാഹക നാളം exhaust(v.) നിർവാതീകരിക്കക്,സമാ പൂമാക്കേ, തള്ളിക്കളയുക —(adj·) നിർവാതകം ----pump നിർവാതക പമ്പ° —stroke നിർവാതക–ആഘാതം, രേ ചക ചരണം, നിഷ്യസചരണം exhaustion നിർവാതനം, സമാപനം, രേചനം --of ore അയിർ-സമാപനം (അയസ്സ സമാപനം) exhumed landscape അനാവൃതസ്ഥലി exine എൿസൈയിൻ(ബാഹ്യചോൽ) existence axiom അസ്ലിത്വ-ആക്ലിയം –theorem അസ്ലിത്വപ്രമേയം

exit നിർഗമം	exo-thermic എക്രാഥർമിൿ, ഊഷ്ടോ
—pupil (of an instrument) നിർഗമ	ന്തോചകം
കനീനിക	—process എക്രോഥർമിക പ്രക്രമം
—-window നിർഗമഗവാക്ഷം	reaction എക്രോഥർമിക അഭിക്രിയ
exite ബഹിഃപാളി	exotic വിദേശി, വിദേശീയം
exocarp ബാഹൃഫലഭിത്തി	—animal വിദേശജന്ത
exoccipital പാശ്ച അനകപാലാസ്ഥി,	—fish വിദേശമത്സ്യം
എക്ലോക്രിപിററൽ	expand പ്രസരിക്കം, വികസിക്ക
exocoelom എക്രേസീലം, ബാഹ്യ	expanded പ്രസരിതം
ദേഹഗ്രഹ	expanded foot delta പഞ്ജാകാര
Exococtus എക്രേസീററസ് (ഉണ്ഡന	ഡെൽട
മീൻ)	expanding magnetic field പ്രസാരി-
exocrine ബഹിർസ്രാവി	കാന്ത-ക്ഷേത്രം
exocuticula എക്രോകൃടികല (ബാ	expanse വിസ്ലാരം
ഹ്യ–ഉപതചച)	expansion പ്രസാരം, പ്രസരണം, വി
exoergic ഊർജോന്മോചകം	കസനം
exo-erythrocytic രക്താണബാഹ്യ–	—, coefficient of വികസനഗ്രണാങ്കം
exogene ബഹിർജാതം	—, cubical വ്യാപ്ലവികസനം
exogenetic ബഹിർജാതം	—, isothermal സമതാപീയ വിക
rock ബഹിർജാതശില	സനം
exogenous ബഹിർജാതം	—, linear രേഖീയവികസനം
—budding ബഹിർജാത മകളനം	—, superficial ക്ഷേത്രീയവികസനം
—dome ബഹിർജാത ഡോം	–, thermal താപിയവികസനം
Exogyra എക്രോഗൈറ	
E. columba എ. കൊളംബ	
exopodite ബഹിർ പാദാംശം	—coil വികസനകണ്ഡലി (പ്രസാര–)
Exopterygota എക്രോപ്റൈറിഗോട	expansivity വികസനീയത (പ്രസര
exosclerotium എക്രോസ°ക്രിരോഷ്യം	ണീയത)
exoskeletcn ബാഹ്യാസ്ഥിക്ടം,	expectation പ്രത്യാശ, പ്രതീക്ഷ
ബഹിഃകങ്കാളം	expected value പ്രത്യാശിതമൂല്യം
exosmosis ബാഹ്യഓസ്ലോസനം,	(പ്രത്യാശിതമാനം)
ബഹിഃപരാസരണം	expedition അന്വേഷണയാത്ര (ഖോജ°
exosporium ബാഹ്യസ്പോറിയം (ബീ	യാത്രാ)
ജാണം ബഹി ചോൽ)	—, polar ധ്രവീയ–അന്വേഷണയാത്ര
exostome ബാഹ്യബീജാണം ദ്വാരം	experiment പരീക്ഷണം (പ്രയോഗ്)
exothermal എക്രോഥർമൽ, ഊഷ്ടോ	experimental പരീക്ഷണ– (പ്രായോ
	പ്പം ഗിക–)

experimental cytology

exsert ocular

	ſ
cytology പരീക്ഷണ–കോശവിജ്ഞാ	exprinent ഘാതാങ്കം
നം (പ്രായോഗികകോശവിജ്ഞാനം)	—, zero ശ്രന്യഘാതാങ്കം
—error പരീക്ഷണപ്പിശക [്]	exponential ഏക്പൊണൻഷ്യൽ,
—physics പരീക്ഷണ–ഭൗതികം	ചരഘാതാംകി
—proof പരീക്ഷണ–ഉപപത്തി	—curve ചരഘാതാംക–വക്രം
—science പരീക്ഷണാത്മക ശാസ്ത്രം	—decay ചരഘാതാംക-ക്ഷയം
—value പരീക്ഷണസിദ്ധ-മൂല്യം	—distribution ചരഘാതാംക–വിത
experimenter പരീക്ഷകൻ, പ്രയോഗ	രണം
ക ത്താ വു്	—equation ചരഘാതാംക–സമീക
expiration migunon.	രണം
explanation സ്പ്പീകരണം, വ്യാഖ്യാ	—function ചരഘാതാംക–ഫലനം
П° П°	—inequality ചരഘാതാംക–അസമത
explicit function സ്പഷ്ടഫലനം	—law ചരഘാതാംക–നിയമം
—weighting സ്പപ്പുഭാരവേശനം	—limit ചരഘാതാംക–സീമ
explode വിസ്ലോടനം ചെയ്യക, വി	—series ചരഘാതാംക–ശ്രേണി
സ്റ്റോടനം ചെയ്യിക്കക, പൊട്ടിത്തെ	—theorem ചരഘാതാംക-പ്രമേയം
ിക്കേ	export കയറുമതി (നിര്യാതം)
exploding atom വിസ്പോടനം ചെയ്യ	—statistics കയററുമതിക്കണക്ക് (നി
ന്ന അണ	ര്യാതസംഖ്യികം)
exploitation ശോഷണം, ഉപയോഗം,	—trade കയററമതികച്ചവടം (നിര്യാ
ചൃഷണം	തവ്യാപാരം)
exploration അനേപഷണം, തിരച്ചിൽ	exporter കയറുമതിക്കാരൻ (നിര്യാത
explore അന്വേഷിക്കക, തിരയുക	കൻ)
explorer അന്വേഷകൻ	expose to gas ഗ്യാസിൻെ പ്രഭാവ
exploring coil അന്വേഷകകണ്ഡലി	ത്തിന്നു വിധേയനാവുക, ഗ്യാസ്
—electrode അന്വേഷക ഇലക്	📔 എല്പിക്കക (ഗ്യാസ്പ്രഭാവ്യ്കർനാ)
ട്രോഡ്	exposure അനാവരണം, പ്രഭാവനം
explosion വിസ്പോടനം	—(Photography) ഉദ്ഭാസനം
—pipette വിസ്ലോടന പിപൊറ്	—meter ഉദ്ഭാസനമാപി
—pit വിസ്ലോടന–ഗർതം	–time ഉദ്ഭാസനകാലം
explosive വിസ്പോടകം	expression (Math.) വ്യംജകം
—caldera വിസ്ലോടക–അഗ്നിപർവത	—, binomial ദ്വിപദവ്യംജകം
കണ്ഡം	—, differential അവകലവ്യംജകം
—compound വിസ്ലോടകയൗഗികം	–, quadratic ദ്വീഘാതവ്യണ്ടകം
eruption വിസ്പോടക-ഉദ്ഗാരം	, qualities , symmetrical സമമിത വൃണ്ടകം
—gelatin വിസ്സോടക–ജലാററിൻ	expulsion ബഹിഷ്യരണം
—spark വിസ്ലോടക–സ്സംലിംഗം	exsert ഉദ്വർധം
Shark (Dio(Raam-(R)erioo))	CASUL 20 MANOR

CASCILLU	exserted	
----------	----------	--

extiaguish

• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
exserted നിസ്സ്വതം, ബഹിഷ്യതം	—force ബാഹ്യബലം
exsolution അപവിലയനം	—form ബാഹൃരൂപം
ex-stipulate അനനുപർണി	—iliac artery ബാഹ്യ ശ്രോണീ
extended വിസ°തൃതം	ധമനി
extensibility വിസ്കാര്യത (വിതാന്യത)	—jugular vein ബാഹൃശ്രീവാസിര
extensible വിസ്താര്യം	—lobe ബാഹ്യപാളി
extension വിസ്ലാരം	mandibular foramen ബാഹ്യ
—, upward ഊർധ്വവിന്ലാരം	ചിബുകാസ്ഥിരണ്ട്രം
—fracture വിസ്ലാര വിഭംഗം	—migration ബാഹ്യപ്രവാസനം
—joint വിസ്ലാരസന്ധി	—morphology ബാഹ്യരുപതരൂം
extensive വിസ്തീർണം	—nares ബാഹ്യനാസരയ്രം
extensometer ദൈർഘ്യ വൃദ്ധിമാപി	—pterygoid process ബാഹൃപത്രം
extensor പ്രസാരിണി, എക്സ്റ്റൻസർ	പ്രവർധം (ബാഹൃത്യംഗികാ
—cruris എക°സ്റ്റൻസർ ക്രിസ°	പ്രവർധം)
—muscle പ്രസാരിണി പേശി	—rectus oculi ബാഹ്യറെക°ടസ്
extent വിസ്യാരം, സീമ	ഒകലി (നേത്രീയ ബാഹ്യ
exterior ബാഹ്യം, ബഹിര്ഭാഗം	റെക്ടേസ്)
—angle ബാഹ്യകോണം	—respiration ബാഹ്യശ്വസനം
—form ബാഹ്യര്വം	-–saddle ബാഹ്യ പല്യാണം
—of earth ഭൂമിയുടെ പുറം, ഭ്രബഹിർ	—shell ബാഹ്യകവചം
ഭാഗം	—stimulus ബാഹ്യപ്രചോദനം,
—planet ബാഹ്യഗ്രഹം	ബാഹ്യ ഉദ്ദീപനം
—point ബാഹ്യബിന്ദ	—work ബാഹൃപ്രവൃത്തി (ബാഹൃ
external ബാഹ്യം	കാര്യം)
—auditory meatus ബാഹ്യകർണ	externally compensated ബാഹ്യ
കഹാരം	ത:സംപൂരിതം, ബാഹ്യത:പ്രതി
—branchial aperture ബാഹ്യക്രോമ	കാരിതം
രസ്രം	divided ബാഹൃത:വിഭാജിതം
—cleft ബാഹ്യക്കോമവിദരം	extinct വിലുപ്പം
—carotid artery ബാഹ്യ ഗ്രീവാ	—(volcano) കെട്ടങ്ങിയ
ധമനി	—animal വിലുപ്പ ജന്ത
conical refraction ബാഹ്യ	—element വിലുപുമലകം
കോണിക–അപവർതനം	extinction വിലോപം, ഇല്ലാതാകൽ
—epidermal layer ബാഹ്യ അധി	—, inclined ആനത വിലോപം
ചർമപടലം	
—feature ബാഹ്യ ആകൃതി	—, parallel സമാന്തര വിലോപം
fertilization ബാഹ്യബീജ സങ്ക	—coefficient വിലോപഗ്രണാംകം
ലനം (ബാഹ്യ നിഷേചനം)	extinguish കെടുത്തക, ശമിപ്പിക്കുക

extinguisher

-

extinguisher ശാമകം extra-axial point അക്ഷേതരബിന്ദ extra-axial point അക്ഷേതരബിന്ദ extra-columella അധികോളമെല്ല extracton ബാഹ്യകോശക പചനം extraction നിഷ്പർഷണം, സാരം, സത്ത് —of metal ലോഹനിഷ്പർഷണം extractive industry നിഷ്പർഷണവ്യവ സായം extractive industry നിഷ്പർഷണവ്യവ നായം extractive industry നിഷ്പർഷണവ്യവ extractive industry നിഷ്പർഷണവ്യവ തെരാവ്യം extraneous noise ബാഹ്യശബ്ബം, ബാഹ്യ ഇലക്ടോൺ extraordinary അസാധാരണം, അസാമാന്യം —ray അസാധാരണകിരണം extrapeninsula പ്രായദ്വീപേതരം	extrinsic ബാഹ്യം —articulation ബാഹ്യസന്ധി —muscle ബാഹ്യപേശി extrorse ബഹിർമഖി extrude എക്ട്ര ഡക, ബഹിർവേധി ക്കേ extruded ബഹിർവേധിതം, എക്ട്ര ഡം extrusion ബഹിർവേധനം, എക്ട്ര ഡം extrusion ബഹിർവേധ പ്രവാഹം, എക്ട്ര ഡ പ്രവാഹം —flow ബഹിർവേധ പ്രവാഹം, എക്ട്ര ഡ പ്രവാഹം extrusive ബഹിർവേധി, എക്ട്ര ഡ കം —rock ബഹിർവേധിശില, എക്ട്ര ഡ കം —rock ബഹിർവേധിശില, എക്ട്ര ഡക ശില exudate (n.) സ്രവവന്തു, നിസ്രാവം —(v.) സ്രവിക്കേ, നിസ്രവിക്കേ exudation സ്രവണം exude (u.) സ്രവണം —(v.) സ്രവിക്കേ exuviae നിർമോകം exuviae നിർമോകിഗ്രന്ഥി eve കണ്, നേതം
•	
-	•
•	
extrapolation ബാഹ്യ–ഗണനം	eye കണ്ണ°, നേത്രം
(ബഹിർവേശനം)	(Bot.) മകളം, കണ്ണ [°]
—of trend value ഉപനതിമൂല്യ–	—ball നേത്രഗോളകം
ബാഹ്യഗണനം	—brow പരികം (ര്രം)
extreme (adj.) ചരമം	—glass ഉപനേത്രം
—(n.) പരമകാഷ	—lashes പക്ഷം, ഇമ
—path ചരമപഥം	—lens നേത്രലെൻസ്
—value ചരമമൂല്യം	—lid കൺപോള
extremes of a proportion wasa	—line ന്നത്രരേഖ
പാതബാഹ്യപദങ്ങരം	—muscle നേത്രപേശി
extremity അഗ്രാംഗം, ഉച്ചി	eyepiece നേത്രിക
extremum of a function ഫലന ചരമ	—, Gauss ഗൗസ്നേത്രിക
മൂല്യം 1	—, gaussian ഗൗസ ്നേത്രിക

eyepiece Huygens

233

-

eye vesicle

—, Huygens ഹൈജൻസ് നേത്രിക —, micrometer സൂക്ഷമാപി നേത്രിക	eye so eye sp
	eye sta
eye ring നിർഗമ ദ്വാരം	l eye ve

eye socket നേത്രകോടരം eye spot ദിൿ–ബിന്ദ eye stalk നേത്രവൃന്തം eye vesicle നേത്ര–ആശയം

F agas

fabella ശിംബിക fabric (Geol.) ക്രിസ്റ്റൽ വിന്യാസം fabricating plant രചക സംയന്ത്രം fabrication രചന Fabularia ഫാബുലേറിയ face ഫലകം, പാശ്ചം, മഖം —, homologous സമ–രചനാത്മക ഫലകം —,lateral പാശ്വ ഫലകം -, plane mamei neiso —, tautozonal ഏകകടിബന്ധി ഫലകം —angle ഫലക കോണം —centered ഫലക കേന്ദ്രിതം —value അംകിതമല്യം facet ഫലകം, ഫലകിക faceted ഫലകിതം —spurs ഫലകിത പർവതസ്സസം facial മഖീയം (ആനനീ) —muscle മഖപേശി (ആനനപേശി) —nerve മുഖതന്ത്രിക (ആനനതന്ത്രിക) —suture മഖ–തുന്നൽ (ആനന സീവനം) ---vein മഖസിര (ആനന-ശിര) facies പൊതു സവിശേഷതകരം (സംലക്ഷണി) facing ലേപം facsimile പ്രതികൃതി fact തത്ഥ്യം, സത്യം, വസ്തത factor ഘടകം, ജീൻ, കാരകം ---(Math.) ഖണ്ഡം, ഗുണനഖണ്ഡം, ഗുണകം, ഉപാദാനം -, additive യോജിതകാരകം

—, biological ജൈവഘടകം (-കാരകം) —, biotic ജൈവഘടകം (-കാരകം) —, climatic കാലാവസ്ഥാഘടകം (ജലവായവികാരകം) —, common പൊത്രഘടകം, സാർവ ഗുണനഖണ്ഡം, സമാപവർതകം -, complementary പൂരകകാരകം —, cumulative സംചയികാരകം -, determining നിർധാരക-ഉപ ദാനം, നിർണായകഘടകം —, diluting തന്തകാരി കാരകം —, ecological എകോളജീയ ഘടകം (പരിസ്ഥിതിക കാരകം) -, edaphic evaneusa. (evanavaa.) ---, genetic ജനിതക കാരകം, ആനു വംശിക കാരകം —, geological ഭവിജ്ഞാനിക കാരകം —, inhibiting സംദമനകാരകം —, integrating സമാകലനഗ്രണകം —, lethal ഘാതകകാരകം -, major മഖ്യകാരകം —, meteorological കാലാവസ്ഥാ വിജ്ഞാനഘടകം (മൗസംവിജ്ഞാ നിക കാരകം) —, minor ലഘുഘടകം (ഗൗണ കാരകം) —, modifying രൂപാന്തരകാരകം —, parallax ലംബന ഉപാദാനം —, physiographic ഭ_ആകൃതിക_ കാരകം —, prime അഭാജ്യ ഗുണനഘടകം —group ഖണ്ഡഗ്രംപ്

factor hypothesis

—hypothesis കാരക പരികല്പനം	Falco ഫയകോ
—module ഖണ്ഡമോഡൃയ	falcon കഴകൻ, ഫായകൺ (ബാജ°)
—of location (localization) അവ സ്ഥാപന കാരകം	Falconiformes ഫാരംകോണി ഫോർമീസ്
—reversal test ഖണ്ഡ–വൃൽക്രമണ	fall പതനം
പരീക്ഷണം	–line പ്രപാത–പംക്തി
factorial ക്രമഗ്രണിതം	–zone പ്രപാത–പ്രദേശം
—experiment ബ് <u>ഫ</u> –ഉപാദാന– പരീഞ്ചണം	fallacy ഹേത്വാഭാസം, കതർകം, മതിഭ്രമം, അപസിദ്ധാന്തം
—notation ക്രമഗണന ചിഹ്നം	falling body, freely നിർബാധമായ
—series ക്രമഗ്രണിതശ്രേണി	വീഴന്ന വസ്ത
factorisation ഇണന ഖണ്ഡനം	—plate വീഴം പേററം് (പതന്തീ
factorise ഇണനഖണ്ഡം ചെയ്യക	പട്ടിക)
factory area ഫാൿടറി പ്രദേശം,	–star ഉല്ല fall of potential പൊട്ടൻഷിയൽ
തൊഴിൽശാലാ മേഖല (കാർഖാനാ	വീഴ°ച, വിഭവപാതം
ക്ഷേത്രം)	fallopian tube ഫലോപിയൻ നാളി
facultative ഐച്ഛികം, വികല്പം	fallow തരിക്ക് (പർതി, പലിഹർ)
—parasite ഐച്ഛിക പരജീവി,	, green പൂൽത്തരിശ്ര° (ഹരി
വികല്പ പരജീവി	പർതീ)
saprobe ഐച്ഛിക മൃതജീവി,	—land തരിശ്മ ഭൂമി
വികല്പമൃതജീവി faecal contamination മലസംഭൂഷണം	false ആഭാസം, മിഥ്യ, കപടം
	balance കള്ളത്തുലാസ് (സദോ
faeces അവക്ഷിപ്പം, മലം (വിഷ്യാ)	ഷതുലാ)
Fagopyrum esculentum ഫാഗോപൈറം എസ°കലെൻറം	—bedding തിര്യൿ സംസ്തരണം
fahrenheit scale ഫാറൻഹൈററ്	—cirrus cloud കപട സിറസ് മേഘം
താപമാനക്രമം	—dichotomy കപട സമ-ദ്വിവിഭജനം
faint ansanow	(ആഭാസി സമ ദ ിഭാജൻ)
glow മന്ദദീപ്പി	—generalisation മിഥ്യാ വ്യാപകീ
fair way നാവ്യജലപഥം	കരണം
fairy ring കൺവൃത്തം, കമിയവൃത്തം	—gossan മിഥ്യാ ഗോസാൻ (കൂട
(ഛത്രകവൃത്തം)	ഗാംജൻ)
fako ഊഷരഭ്രമി (ബംജർ)	—horizon മിഥ്യാക്ഷിതിജം
falcate അരിവാളാകൃതി (ദാത്രാകാർ,	polyembryony കപടബഹംഭ്ര ണത
ഹംസിയാകാർ)	—position മിഥ്യാസ്ഥാനം
falciform അരിവാളാകൃതി (ഹംസി	rib മക്തപർശ്രക
	—septum കപടസെപ്ററം (ആഭാസി
യാകാർ)	പടം)

false smut

—smut കപടസൂട്ട് (ആഭാസികംഡ) famatinite ഫേമററിനൈററ് family കുടുംബം, കലം ---(Bio.) കുടംബം, ഫാമിലി, കലം --budget കുടുംബബഡ°ജററ° --dead കാരണവൻ, കട്ടംബത്തലവൻ —of circles വൃത്ത-കലം ---of curves വക്ര-കലം ----oflines coab-meto —of plane curves സമതലവക്ര-കലം ---of surfaces പ്രതല-കലം —planning കുടംബാസൂത്രണം (പരി പാരനിയോജനം) —size കുടുംബവലിപ്പം (കുടുംബപരി മാണം) ---solidarity കുടാബാഐക്യം (പരി വാരിക-ഏകത) —tie കടുംബബന്ധം (പരിവാരിക ബന്ധം) fan പങ്ക (പംഖാ) —, alluvial ജലോഢ-വിശറിരുപം, ജലോഡം-പങ്ക —, rock ശിലാ–വിശറിരുപം, ശിലാ -0_180 —-d**elta** പങ്കാ-ംഡെൽട്ട —fold പങ്കാ–വലനം fan-head trench പങ്കാ-മഖക്കിടങ്ങ് (പംങ്കാമുഖഖാളൗ) fan-shaped പങ്കാകാരം — — structure പങ്കാകാരഘടന Fang ഫാംഗ് fang ദംഷ്ടം, വിഷപ്പല്ല്, വിഷദത്തം farad ഫാരഡ് faraday (unit) ഫാരഡേ പ്പ പ്രദേശം —disc ഫാരഡേ ഡിസ°ക° (ഫാരഡേ മംഡലൿ)

-effect ഫാരഡേ-പ്രഭാവം -icepail experiment approximation പാത്ര–പറീക്ഷണം Far East ഭൂരപൗരസുപ്ര (സഭ്ലരപർവം) Farey arc alogo alogie - dissection ഫാരെ വിപ്ലേദനം ---point ഫാരെ ബിന്ദ — series ഫാറെ ശ്രേണി farm കഷിയിടം, കഷിത്തോപ്പ°, ക്രഷിനിലം, ഫാം —, la**dde**r തട്ടതട്ടായുള്ള ഫാം (സീഡി നമാ ഫാം) farm price കൃഷിയിടവില (ഫാം ഭാവം) farm village കാർഷിക ഗ്രാമം (ഖേതി ഹർ ഗാംവ°) farming കമ്പി —, crop വിളക്ഷി (സസ്യക്ഷി) —, dairy പാൽവ്യവസായം, ഡയറി ഫാമിംഗ് (ഡയ**റി ഉദ്യോഗ്)** ---, grain ധാന്യകഷി —, pastoral കന്നകാലി വളർത്തൽ (പശൂപാലനം) farmstead കൃഷിയിടം (ഫാം) farmyard കൃഷിക്കളം (ഫാം കാ അഹാതാ) faros പരിപ്പത്ത കായൽ (പരിപ്പത്ത ലാഗ്മൺ) far point of the eye കണ്ണിന്റെ ഒര ബിന്ദ (ആംഖ്കാ ദൂർബിന്ദ) Farsetia hamiltoni ഫാർസെററിയ ഹാമിൽടോണി fasciated പട്ടവെച്ച (സംപട്ടിതം) fasciation പട്ടവെയ്കൽ (സംപട്ടനം) fascicle പൂലിക, ഫാസിക്കിരം, ഗ്രച്ഛം fascicular cambium ഫാസികലർ കേമ്പിയം, പൂലിയ ഭവകല (പൂലി യ ഏധാ)

Fascicularia	237 feather
Fascicularia ഫാസികലേറിയ	—, normal സാമാന്യഭ്രംശം
fasciculate ഗ്രച്ഛിതം, പൂലികിതം	, reverse ഉൽക്രമഭ്രംശം
Fasciola ഫാസിയോള	—, rift റിഫ°ട് ക്രശം
F. hepatica ഫാ. ഹെപാററിക്ക	—, scarp ട്രഇ–ക്രംശം (കഗാർക്രംശം)
fasciole monilowoo	—, step സോപാനിഭ്രംശം
fast ശീഘ്രഗാമീ, പക്കാ, സ്ഥിരം,	—, strike നതിലംബഭ്രംശം
ദൃഢബദ്ധം	—, thrust ക്ഷേപഭ്രശം
—colour സ്ഥിരവർണം (പക്കാരംഗം)) —, trough ദ്രോണികാര്രംശം
electron ശീഘ്രഗാമി ഇലക°	—breccia ഭ്രംശസംകോണാശ്രം
ട്രോൺ	—line scarp ഭ്രംശരേഖാ–ചെരിവ്
—neutron ശീഘഗാമി നൃടോൺ	—line valley ഭ്രംശരേഖാ–താഴ°വര
fastigiate ക്ലർചശാഖിതം, കോണാക	(ഭ്രംശരേഖാ-ഘാടീ)
തിയായ	—outcrop ഭംശട്ടരുറാംശം
fastigium ഫാസ്റ്റീജിയം	-plane Gowmero
fat കൊഴപ്പ് (വസാ, ചർബി)	— scarp ഭംശ–ഉൽപ്രപാതം, ഭംശ– <u>ഭഗ</u>
—body കൊഴപ്പ് പിണ്ഡം (വസാ–	(ഭ്രംശ-കഗാർ)
പിണ്ഡക്)	—-slip cleavage വിഭംഗ–വിദളനം
fathogram ഫാതോഗ്രാം	—surface ഭ്രംശപ്രതലം
fathom ഫാതം, ആറടി, ധന	trace ഭ്രംശ-അനുരേഖം
—, nautical സമദ്ര-ഫാതം, ആറടി	—trellis pattern ഭംശ–ജാല–പ്രതി
ത്ത്രഴം	രുപം
—line ഫാതം രേഖ, ധനം–രേഖ	—valley ഭ്രംശ–താഴ°വര
fathometer 20000alood	—zone ഭ്രംശമേഖല
fatigue തളർച്ച (ശ്രാന്തി)	faulted രംശിതം
—, colour നിറത്തളർച്ച (വർണ–	faulting Goom
ശ്രാന്തി)	faulty സദോഷം, കേട്ടള്ള, തെററായ
, clastic ഇലാസ്തിക-തളർച്ച, (പ്ര	—barometer സഭോഷ ബറോമീററർ
ത്യാസ്ഥതാ–ശ്രാന്തി)	—insulation സദോഷ വിദൃത°രോ
limit തളർച്ച-സീമ	wma
fatty കൊഴത്ത, ഫാററി (ചർബീ	launa ജന്തജാലം, ഫാണാ (പ്രാണി
പാലാ)	സമൂഹം)
ദcid ഫാററി അമ്ലം, കൊഴപ്പമ്ലം	favoid മധകോശസദ്ദശം (മധകോതാഭം)
–substance കൊഴത്ത പദാർഥം	Favosites ഫേവോസൈററീസ [°]
fault coom.	F. gothlandica ഫേ. ഗോഥ°ലാൻഡിക
–(Geol.) ട്രംശം	fayalite ഫെയലൈററ്
., dip അനനതി-ക്രംശം	F. conic F-കോണികം (F-ശാങ്കവം)
, line of கும் கை	
, ALC OF GROOM	feather ഇവൽ (പിച്ഛം, പർ)

feather follicle

	icinui
follicle പിച്ഛക്കപം (പിച്ഛപുടകം) 	feedback voltage ഫീഡ°ബാൿ-വോ രടത (പനർനിവിഷ്പോരാടത) eeding mechanism അശനസാമഗ്രി, അശന-അംഗം feel സ്വശിക്ക feldspathisation ഫെൽസ്പാഥീകരണം feldspathoid ഫെൽസ്പാഥീകരണം feldspathoid ഫെൽസ്പാഥീകരണം feldspathoid ഫെൽസ്പാഥായ°ഡ° Felidate ഫെലിഡെ Felis chaus ഫെലിസ° ചൗസ° F. constantia ഫെ. കോൺസ്റ്റാൻറിയ F. domestica ഫെ. ഡൊമെസ്സിക്ക fell ഫെൽ, കാട്ടമലന്പ്രദേശം fellah ഫെല്ലാ, ഗ്രാമീണകഷ്കൻ felsenmeer ഖണ്ഡാശ്പങ്ങം felsic ഫെൽസൈററ് felsitic ഫെൽസൈററ് felsitic ഫെൽസൈററ് felsitic ഫെൽസൈററ് felsitic ഫെൽസൈറ്റ് felsitic ഫെൽസൈറ്റ് felspar ഫെൽസോഫയറികം felspar ഫെൽസോഫയറികം felspar ഫെൽസ്വാർ female സ്ത്രീ, സ്ത്രീലിംഗത്തെ സംബ ഡിച്ച —flower പെൽ പൂവു° —gamont സ്ത്രീയഗ°മജനകം (മാദാ- യഗ°മജനകം —genital pore സ്ത്രീ-ജനന രസ്രം —screw പൊള്ളസ°ക്ര (ഭീതരി പേച°) —sex gland സ്ത്രീലിംഗ-ഗ്രന്ഥി femic rocks ഫെമിക ശിലകരം femoral artery ഊരു-ധമനി —gland ഊരു-ഗ്രന്ഥി —pore ഊരു-ഗ്രന്ഥി
—basic solution അല്പക്ഷാരക–ലാ	femoro-tibial flexure muscle anon
യിനി (സചല്പ-ക്ഷാരകീ-പിലയനം)	റോ-ഹറിബിയൽ ആകോചനപേശി
feed തീററി, തീററുക, ഫീഡ° (ഭരൺ)	
1000 (BOM) (BOM)	femur ഫിമർ, ഊർവിക

Fenestella

Fenestella monome fenestra (fenester) ഗവാക്ഷം, ജനൽ —ovalis അണ്ഡാകാര ഗവാക്ഷം ---rotunda വർത്തള ഗവാക്ഷം fenestrate ഗവാക്ഷിതം Fenestrellina ഫെനെസ്ട്രൈല്പിന F. plebeia ഫെ. പ്ളേബിയ fennel ഫെന്നെൽ (വലിയ ജീരകം) Fennoscandio ഫെന്നോസ്ലാൻഡിയോ fen peat ഫെൻ പീററ്റ്, പങ്ക–പീററ് ferberite ഫെർബറൈററ് fergusonite ഫെർഗ്ലസൊണൈററ°് ferik ഫെറിൿ ferilet കൊച്ചചിറക° (പഖിക) Fermat numbers ഫെർമാ സംഖ്യകയ —principle ഫെർമാ തത്വം ferment (n.) കിണ്വനം, അയൽ —(v.) കിണചനംനടത്തുക, അരയുക, നരപ്പിക്ക fermentation കിണ്വനം, അയൽ, നരപ്പിക്കൽ —tube കിണ്വനനാളി, അപ്പേക്ഷത് fermented കിണ്പിതം, അച്ച Fermi Dirac Statistics andal-ഡിറാൿ–സാംഖ്യികം ferm-towm (farmtown) കാർഷിക പട്ടണം fern ഫെൺ, പന്നച്ചെടിവർഗം (പർണാഗം) Feronia elephantum ഫെറോണിയ എലിഫെൻറം ferrate ancooo" Ferrell's law ഫറൽനിയമം ferric ഫെറികം ferrimolybdite ഫെറിമോളിബ്ഡൈ 000 ferritungstite ഫെറിടങ്ജെറ്ററ്

ferro-alloy ഫെറോ-മിശ്രലോഹം (ലോഹമിശ്രധാത്ര) ferro-aluminium ഫെറോ-അലൂമിനി ∞ ferro-boron ഫെറോ ബൊറോ ferro-calcite ഫെറൊ കാൽസൈററ് ferro-carbon ഫെറൊ കാർബൺ ferro-chrome ഫെറൊ ക്രോം ferro-concrete ഫെറൊ കോൺക്രീററ്റ് ferro-cyanic ഫെറൊ സയനികം ferro-cyanide ഫെറൊ സയനൈഡ° ferro-cyanogen ഫെറൊ സയനജൻ erro-magnesian mineral anaoo മഗ്നീഷ്യൻ ഖനിജം ferro-magnetic ഫെറൊ കാന്തികം (ലോഹ ചംബകീയം) ferro-magnetism ഫെറൊ കാന്തത ferro-manganese ഫെറൊ മാംഗനീ സ് ferro-molybdenum ഫെറൊ മോളി ബ°ഡിനം ferro-nickel ഫെറൊ നിക്കൽ ferro-titanium ഫെറൊ ടൈറോനിയം ferro-tungsten ഫെറൊ ടങ്സ്റ്റൺ ferro-uranium ഫെറൊ യറേനിയം ferro-vanadium ഫെറൊ വനേഡിയം ferro-zirconium ഫെറൊ സിർകോ ണിയം ferroso-ferric oxide anonomo-ഫെറിക ഓക്സൈ് ferrous ഫെറസ് ferroxyl indicator ഫെറോക്ലിൽ സൂചകം ferruginous അയാമയം (ലോഹ മയം) —colour തുരുമ്പനിറം, ചെമ്പഴപ്പ നിറം (മംഡൂരി) —quartz അയോമയ ക്വാർട്ട°സ്

ferruginous sandstone 240

·	
—sandstone അയോമയ മണൽക്കല്ല്	fibrinogen ഫൈബ്രിനോജൻ
(ലോഹമയബാലുകാശ്മം)	fibroin ഫൈബ്രോയിൻ
fertility ഫലപുഷ്ടി, ഉർവരത	fibrolite ഫൈബ്രോലൈററ്
—, depletion of ഫലപുഷ്ഠിശോഷ	fibrosin ഫൈബ്രോസിൻ
ണം (ഉർവരതാ എസനം)	fibrous തന്ത്രപ–, ചകിരിപോലുള്ള
—, soil മണ്ണിൻെ ഫലപുഷ്ടി (മിട്ടി	(രേശോർ)
കീളർവരതാ)	—connective tissue തന്ത്രത്പസംയേ
—contours ഫലപുഷ്ഠി–രേഖകയ	ജക കല (—ഊതകം)
(ഉർവരതാ രേഖകയ)	—layer തന്ത്രൂപ പടലം
fertilization സേകം, ബിജസകലനം	—process തന്ത്രൂപ പ്രവർധം
(നിഷേചനം)	—sheath തന്ത്രുരുപ പോള
—(of soil) വളംചേക്കൽ (ഉർവരണം)	—tissue തന്ത്രുപ കല (—ഊതകം)
fertilized egg ബീജസങ്കലിതാണ്ഡം	fibr o-v ascular bundle വാഹിനീ
(നിഷേചിതാണ്ഡം)	ബൺഡ്ൽ
fertilizer രാസവളം, വളം (ഉർവരകം)	fibula ഫിബുല (ബഹിർജംഘിക)
—, artificial കൃതിമവളം (കൃതിമ	fibulare അന്തഃഗുൽഫിക
ഉർവരകം)	fibular notch ഫിബൂലീയകൊത
—, chemical രാസവളം (രസായനി	(ബഹിർജംഘികാ ഖാംച°)
ക–ഉർവരകം)	ficticious കല്പിതം
—, mineral ധാതുവളം, ഖനിജവളം	—charge കല്പിത ആവേശം, കല്പിത
(ഖനിജ–ഉർവരകം)	ഊർജം
—, natural സ്വാഭാവികവളം (പ്രാകൃ	Ficus benghalensis ഫൈകസ° ബംഗാ
തിക ഉർവരകം)	ളെൻസിസ [ം]
—, potash പൊട്ടാഷ [ം] വളം	F. carica ഫൈ. കാരിക
fertilizing വളംചേക്കൽ, ഉർവരകാരി	F. elastica ഫൈ. എലാസ്റ്റിക
festoon islands മാലാകാര ദ്വീപസമൂ	······································
ഹം	F. glomerata ഫൈ. ഗ്ലോമെറോറ
Festuca ഫെസ്ററുക്ക	F. hispida ഫൈ. ഹിസ്പിഡ
fetch തരംഗപരാസം, വാതോർമി	F. infectoria ഫൈ. ഇൻഫെക്റോ
Continge and the second	റിയ
fetid odour gaony.	F. laccifera ഫൈ. ലാസിഫെറ
fibre ກວຜ° (ത <u>ໝ</u>)	F. religiosa ഫൈ. റിലിജിയോസ
—librifoim ഫ°ളോയംസദൃശതന്ത്ര	F. repens ഫൈ. റെപെൻസ്
—like structure നാതപോലുള്ള ഘടന	F. roxburghi ഫൈ. റോക്ല്ബർഗൈ
protein തന്ത്ര-പ്രോട്ടീൻ Shail (പ. Shaillan) തണം	fidelity (of radio) തദ°രൂപത
fibril (pl. fibrillae) തന്ത്രകം fibrin ഫൈബ്രിൻ	fiducial argument വിശ്വാസ്യ യക്തി —limit വിശ്വാസ്യതാ–സീമ

fiducial mark

filc (v)

filial

.

filial സന്താനീയം	plate ഫിൽടർപ്രേറ്
—generation സന്താനതലമറ (സന്താ	—press ഫിൽടർ–്രസ്സ്
നീയ പീഡി)	pressing ഫിൽടർ-പ്രസ്സിങ്ങ
regression സ്ന്താനീയ പ്രതിക്രമണം	pump ഫിൽടർ–പമ്പ്
Filibranchiata ഫിലിബ്ബാങ്കിയേററ	—sand ഫിൽടർ–മണൽ
Filicales ഫിലിക്കേലീസ്	filtrate നിസ്യന്ദം, ഫിൽടരിതം
filiform തന്ത്രൂപ–, ലോമക–	filtration നിസ്യന്ദനം, അരിക്കൽ,
antenna തന്തുരുപ സ്പർശിനി, തന്ത്ര	ഫിൽടരണം
രൂപ–ശ്രംഗിക	filum terminale അന്ത്യസൃത്രം
- –papilla തന്ത്രുപ പാപില	fimbria ഞെറി (ഝാലർ)
filings രാക്കപോടി	fimbriate ഞെറിയള്ള (ഝാലർദാർ)
, iron ഇരുമ്പുപൊടി	fin ചിറക°, പക്ഷം (പ്ഖ°)
Filipendula ഫിലിപെൻഡല	—extensor പക്ഷ–പ്രസാരിണി
filler പുരകം	flexor പക്ഷ–ആകഞ്ചനി
film ഫിലിം	–fold theory പക്ഷ–പട–സിദ്ധ ാ ന്ത
—, non-reflecting അപരാവർതി	-12 y പക്ഷ-ങ്ങരം
ഫിലിം	final അന്തിമം
—, soap സോപ° ഫിലിം	—-survey അന്തിമ–സർവേക്ഷണം
—, surface പ്രതലിയഫിലിം	volocity അന്തിമപ്രവേഗം
—slide ഫിലിം സ്റൈഡ°	finder അന്വേഷക ദൂരദശിനി
filoplume രോമപിച്ചും	fine മെലിഞ്ഞ, പരിഷ്യതം, സൂക്ഷൂം
Filosa ഫിലോസ	നനത്ത, വിലപിടിച്ച്
filter (n.) അരിപ്പ, നിസ്യന്ദകം, ഫിൽ	adjustment സൂക്ഷൂസമായോജനം,
ടർ	സൂക്ഷൂസമഞ്ജനം
—(v.) അരിക്ക	—coating നനത്ത ലേപം
—, asbestos ആസ്ബസ്റോസ്–	grain സൂക്ഷുകണം
അരിപ്പ	—grained സൂക്ഷൂകണികം
, colour വർണ–അരിപ്പ	—metal പരിഷ്യതലോഹം
, light പ്രകാശ-ഫിൽടർ	—mus സൂക്ഷൂപങ്കം
—ash ഫിൽടർ–ആഷ് (ഫിൽടർ–	—-scissors സൂക്ഷൂകത്രിക (ബാരിൿ
രാഖ്)	കെഞ്ചി)
—bag ഫിൽടർ–സഞ്ചി	—structure സൂക്ഷൂഘടന
—-bed ഫിൽടർ–സൂരം	weather നല്ല അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി
chamber ഫിൽടർ-കക്ഷം	finely divided സൂക്ഷചൂർണിതം,
— circuit ഫിൽടർ–പരിപഥം	സൂക്ഷൂവിഭാജിതം
—mat ഫിൽടർ-മാററ്, ഫിൽടർ-	–ground നല്ലപോലെ അരച്ച (ബാ
പായ	രിൿ പിസാ <u>ഹ</u> ാവാ)
paper ഫിൽടർ പേപ്പർ	–powdcred സൃക്ഷൂചൂർണിതം

~			
++	10	A	¢,
11		v	J

	1
fines (of ore) ചൂർണം	fire proof അഗ്നിസഹം, അദാഹ്യം
fineness (of gold) ശുദ്ധത	fire refining അഗ്നിശോധനം
finger അംഗ്ലി, ഹസ്യാംഗ്ലി	firestone അഗ്നി സഹശില (ചൿമൿ)
—gland അംഗ്ലി–ഗ്രന്ഥി	fire works വെടിക്കെട്ട് (ആതിശ
fingerling അംഗുലിമത്സ്യം, വിരൽ	ബാജീ)
മീൻ	firn ഹിമധൂളി (ഹിമകണം)
finished പരിഷ്യതം	first axillary പ്രഥമ കക്ഷ്യാകം
finishing പരിഷ്യതി	(-കക്ഷീയം)
finite പരിമിതം, സാന്തം	—contact in eclipse ഗ്രഹണത്തിലെ
basis പരിമിത-ആധാരം	പ്രഥമസ്പശം
—difference പരിമിത-അന്തരം	—cuneiform പ്രഥമ കീലകാസ്ഥി
geometry പരിമിത-ജ്യാമിതി	—derivative പ്രഥമ അവകലജം
—jump പരിമിത–ഉൽപ്പുതി (പരിമി	—filial generation പ്രഥമ–സന്തതി–
ത–ഝംപ°)	പരമ്പര (സന്താനീയ പീഢീ)
—oscillation പരിമിത–ദോളനം	—instar പ്രഥമ–ഇൻസ്റ്റാർ
rotation പരിമിത–ഘൂർണനം	—integral പ്രഥമ–സമകാലം
—series സാന്തശ്രേണി	order lever പ്രഥമ–പ്രകാരഉത്തോ
finlet പക്ഷി (പഖികാ)	ലകം
finn ഫിൻ	— — spectrum പ്രഥമകോടി-സ്പെക്
Finnoscandian ഫിനോസ്ലാൻഡിയൻ	Go
fiord ഫിയോർഡ്	—point of Aries വസന്ത–വിഷുവ
fiorded ഫിയോർഡ്മയം	ബിന്ദ, മേഷാദി
fire അഗ്നി	—point of Libra ശരദ്–വിഷ്വ
—(Geol.) കാന്തി	ബിന്ദ, തുലാദി
—, forest കാട്ടതീ (ദാവാഗ്നി)	—polar body പ്രഥമ ധുവവസ്ത
—sand അഗ്നിസഹമണൽ (അഗ്നിസ	—principle
ഹബാലൂ)	—-round ഒന്നാംവട്ടം (പ്രഥമ ദൗർ)
—ball അഗ്നിഗോളം, ഉല്ല	—slystem of pulleys പ്രഥമ–കപ്പി
blight തീ-ബൈറും (ദഗംധ അംഗ	വൃഹം (പ്രഥമ–ഘിർനീ–തത്രം)
മാരി)	firth ഫെർത്ത്യ്, നദീമഖദേശം (താംഗ്
—brick അഗ്നിസഹഇഷ്ടക (—ഈംട°)	ഖാഡീ)
—clay അഗ്നിസഹ മൃത്തിക, അഗ്നി	fish മത്സ്യം, മീൻ
സഹകളിമണ്ണം (—മിട്ടി)	—carrier മത്സ്യവാഹകം
—damp മീഥെയിൻ	—catch മത്സ്യബന്ധനം (മത്സ്യ.
—engine അഗ്നിശമന എൻജിൻ (അ	ഡോൽ)
ഗ്നിശാമക ഇഞ്ചൻ)	conservancy മത്സ്യസംരക്ഷണം,
–-extinguisher അഗ്നിശാമകം	മത്സ്യസംരക്ഷണസമിതി
—opal ഫയർ ഓപൽ	conservation മത്സ്യസംരക്ഷണം
	-

Gab	011	lture	
nsn	CU	irure –	

fissiped

culture മത്സ്യം വളർത്തൽ (മത്സ്യ	resources മത്സ്യസമ്പത്തും
പാലനം) പ്രവേഷം പ്രവേഷം പ്രവ	—science മത്സ്യശാസ്ത്രം (മത്സ്യ-
curing മത്സ്യ-സംസാധനം	പിജ്ഞാനം) പ്രം
———yard മത്സ്യക്കളം (മത്സ്യ–സംസാ	fishing മീൻപിടുത്തം (മത്സ്യബന്ധനം
ധന കേന്ദ്രം)	മത്സ്യ-ഗ്രഹണം)
—drying മത്സ്യം ഉണങ്കൽ (മഛലി–	, coast തീരദേശ–മീൻപി ട ത്തം
സുഖാനാ)	—area മീൻപിട്ടത്ത–ക്ഷേത്രം (മത്സ്യ
—farm മത്സ്യം വളർത്തൽ കേന്ദ്രം	ഗ്രഹണക്ഷേത്രം)
(മത്സ്യ-പാലന-കേന്ദ്രം)	boat മീൻപിടുത്ത-ബോട്ട° (മത്സ്യ-
farming മത്സ്യം-വളർത്തൽ (മത്സ്യ-	ഗ്രഹണ-നൗക) ്്്്്
പാലനം)	—craft മീൻപിടത്ത-വള്ളം (മത്സ്യ-
manure മത്സ്യ-വളം (മത്സ്യ-ഖാദ്)	ഗ്രഹണ-നൗക)
marketing മത്സ്യവിപണനം, മീൻ	– gear മീൻപിട്ടത്ത–സാമഗ്രികയ
കച്ചവടം	(മത്സ്യഗ്രഹണസംഭാരം)
—meal മീൻപൊടി (മത്സ്യ്ചൂർണം)	ground മീൻപിടുത്തക്ഷേത്രം
—migration മത്സ്യ-പ്രവാസം	— implement മീൻപിടുത്ത–ഉപകര
—oil മീനെണ്ണ (മഛലികാ് തേൽ)	ണം
—paste മത്സ്യ-ലേഹ്യം	—method മീൻപിടുത്ത രീതി (മത്സ്യ-
—pond മത്സ്യക്കുളം (മത്സ്യ-താൽ)	ഗ്രഹണ–വിധി)
—seed മത്സ്യക്കുഞ്ഞു° (മത്സ്യഡിംഭ°)	—operations മീൻപിടുത്ത പ്രവർതനം
—technology മത്സ്യശില്പ–വിജ്ഞാനം	(മത്സ്യ–ഗ്രഹണ–ക്രിയകരം)
trade മത്സ്യവ്യാപാരം 👋	- region മീൻപിടുത്ത–ക്ഷേത്രം
—training centre മത്സ്യ-പരിശീലന	rod പൂണ്ടക്കമ്പും (ബംസി)
–കേന്ദ്രം (മത്സ്യ–പ്രശീക്ഷണ–കേന്ദ്രം)	—tackle മീൻപിടുത്ത–സാമഗ്രിക്രം
transport മത്സ്യ-ട്രാൻസ്പോർട്	—town മീൻപിടുത്ത–പട്ടണം
—trap മത്സ്യക്കണി	—vessel മീൻപിടുത്ത—കപ്പൽ (മത്സ്യ
Fisher level ഫിഷർതലം	ഗ്രഹണ നൗക)
fishermen മക്ഷവർ (ധീവൂർ)	village മീൻപിടുത്ത-ഗ്രാമം
fishery മത്സ്യവയൽ (മത്സ്യ-ക്ഷേത്രം)	fishway മത്സ്യ-മാർഗം
—, river നദി–മത്സ്യവയൽ (നദി–	fissile വിദളും, വിഖണ്ഡനീയം
മത്സ്യ-ക്ഷേത്രം)	fissility വിദള്യത, വിഖണ്ഡനീയത
—, sea സമദ്ര-മത്സ്യവയൽ	fission ഫിഷൺ, വിദളനം, വിഖ
—industry മത്സ്യ-വ്യവസായം	ബാനം, മറിയൽ
(മത്സ്യ-ഉദ്യോഗം)	
—management മത്സ്യവയൽ നടത്തി	, binary ഭചിഖണ്ഡനം
പ്പം (മത്സ്യ-ഉദ്യോഗ-വ്യവസ്ഥ)	—-product വിഖണ്ഡനിക–ഉൽപന്നം
research മത്സ്യ-ഗവേഷണം (മത്സ്യ	fissionable വിഖണ്ഡനീയം
-അനസന്ധാനം)	fissiped ഫിസിപെഡ്

fissiped carnivore

flagstone

—carnivore ഫിസിപെഡ്–മാംസ	net സ്ഥിരജാലം, ഉറപ്പിച്ച വല price നിശ്ചിതമല്യം, നിശ്ചിത
ຮັດສິ National in the electron of the	offer
Fissipedia ഫിസിപിഡിയ	—pulley ഇളകാക്കപ്പി (അചലഘി
fissure algo portion i	om)
—cruption വിദര-ഉൽഗാരം നോപറിറ്റെ പ്രവാഹം (തോരി (പ	star സ്ഥിരതാരം
—-flow വിദര-പ്രവാഹം (ദരാരി പ്ര	fixer സ്ഥായീകാരി
പാഹം) —intersection വിദര പ്രതിച്ഛേദം	fixing സ്ഥായീകരണം
—system വിദര-വ്യവസ്ഥ (വിദര-	agent സ്ഥായീകാരി
-	—fluid സ്ഥായീകാരിദ്രവം
സമദായം) —vein വിദര–സിര	Fizeau interferometer antervo-
Tissurella ഫിസുറ്റെല്ല	വൃതികരണമാപി
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	fjeld വരയ-പീഠ-ഭൂമി
F. crassa al. Goros	fjord ഫ്യോർഡ്, സമ്യവങ്കം
F. graeca ഫി. ഗ്രീക്ക	flabellate പങ്കാകാര–(പംഖാന്തമ)
Fissuridea ഫിസറിഡിയാ	antenna പങ്കാകാര–സ്പർശിനി
fistular നളിയുള്ള, പൊള്ളയായ	(പംഖനമ ശ്രംഗിക)
Fistulipora ഫിസ്ററലിപോറ	flabelliform പങ്കാകാരം
<i>F. minor</i> ഫി. മൈനർ	Flabellum ഫ°ളാബെല്ലം
fitting സംയോജനം, ഉറപ്പിക്കൽ	F. woodi ഫ°ളാ. പൂഡി
(ആസംജനം)	flaccid gouo
, curve വക്രസംയോജനം (വക്ര	flagella (flagellum) ഫ°ളജെല്ലം
ആസംജനം)	(കശാഭിക)
Fitzgerald contraction ഫിറാസ്	Flagellata ഫ്ളജെല്ലോറ
ജെറാരംഡ° സംകോചനം	flagellate ഫ [ം] ളജെല്ലിതം (കശാഭികം
fixation (Chem.) യൗഗികീകരണം	flagellated ഫ്ളജെല്ലിതം
—(of eye) ഉറപ്പിക്കൽ (ലക്ഷ്യ	(കശാഭികം)
ബന്ധനം)	cell ഫ്ളജെല്ലിത കോശം
—(Photography) സ്ഥായീകരണം	(കശാഭിക കോശിക)
—point (of eye) ലക്ഷ്യബിന്ദ	—epithelium ഫ°ളജെല്ലിത എപി
fixative സ്ഥായീകാരി	ഥീലിയം (കശാഭിക ഉപകല)
fixed (Chem.) യൗഗികീകൃതം	flagellula ലഘഫ്ളജെല്ല (ലഘ
—(position) സ്ഥിരം, ബദ്ധം, ഉറ	കശാഭിക)
പ്പിച്ച	flaggy പാളിക്കല്ലൻ, പഥകഭാജി
—(value) നിശ്ചിതം, നിയതം	(പടിയാശ്ലി)
—check ബദ്ധകപോലം	flag smut പതാകാസ്മട്ട് (ധചജ–കണ്ഡ°)
constituent നിയത-അവയവം	
	flagstone പാളിക്കല്ല്, പഥകാശ്മം

flake

flake ശൽകം, ഫ്ളേൿ (പത്രകം) of mica മൈക്കാ-ഫ്ളേൿ, അഭ്ര ശൽകം (അഭ്രക-പത്രം) of snow മഞ്ഞുപാളി (ഹിമത്തലം) flaky ശൽകരൂപ-(പത്രകീ) flame ജ്വാല cell ജ്വാലാകോശം (ജ്വാലാ- കോശിക) spreader ജ്വാലാ-വിസ്താരകം test ജ്വാലാപരീഷണം flameless combustion ജ്വാലാഹീന ഹേനം	colour പരന്ന നിറം (സപാട് രംഗ്) file പരന്ന അരം (ചപ്ടിരതീ) fish താല മത്സ്യം (ചപ്ടി മത്സ്യം floored valley സമതല താഴ്വര (സമതല ഘാടീ) land സമഭൂമി
Flamingia chappar ഫ്ളമിംഗിയ ചപ്പാർ	flatness (of image) സമതലത flats പരന്ന കല്ല° (പൽചാ ഹീരാ)
F. congesta ഫ്ള. കൺജെസ്റ്റ flamingos ഫ്ളമിംഗോസ് flange (of a pipe) ഫ്ളേൻജ് flank പാർശ്വം flaser രേഖിതം gabbro രേഖിത ഗാബ്രോ rock രേഖിത ശില flash (Geog.) ആകസ്പിക പ്രവാഹം (Phy.) ക്ഷണദീപ്പി, ദമകം, മിന്നൽ figure ക്ഷണദീപ്പി ആകൃതി, ദമക- ആകൃതി light (Photography) ക്ഷണദീപം point പ്രജ്വലന താപം point പ്രജ്വലന താപം point പ്രജ്വലന താപം spectrum ക്ഷണദീപ്പി സ്പെക്ടേം flask ഫ്ളാസ്സ് flat (adj.) പരന്ന, സമതലമായ (n.) മൈതാനം, സമസ്ഥലം , optical ഓപ്ടിക്കൽ ഫ്ളാററ് (പ്രകാശകസമതല പട്ടിക) , valley താഴ്വര-മൈതാനം (ഘാടീ-മൈദാൻ) angle ഋള്ക്കാണം	flattened particle പരന്ന കണം (ചപ്ടാ കണം) flattening, polar ധ്രവീയ–നിരപ്പ് flaw (Geol.) അന്വേസ്ഥര്രംശം fleckschiefer ഫ്ളെൿഷീഫെർ fleet നൗകാസമുഹം (ബേഡാ) Fleming's left hand rule ഫ്ളെമ ങ്ങിൻെ ഇടംകൈനിയമം (–വാ ഹസ്തനിയമം) –-solution ഫ്ളെമിംഗ്–ലായനി (ഫ്ളേമിംഗ്–വിലയനം) flesh മാംസം flesh-red മാംസലോഹിതം flesh-red മാംസലോഹിതം flesh spicule മാംസ–മുള്ള് (മാംസ് കംടിക) fleshy മാംസളം Fletcher indicatrix ഫ്ളെച്ചർ ഇഗ് ഡികേട്രിക്സ്, ഫ്ളെച്ചർദ്യോഗ് കാക്ഷം flexibility നമ്യത, വഴക്കം flexible നമ്യം, വഴങ്ങുന്ന, വളയുന്ന
—angle ഋളംബാണം —bottom പരന്ന അടിത്തട്ട് (ചപ്ടാപേംദാ)	– sandstone വളയന്ന മണലൻക (ലചീലാബല്യആത്ഥർ)

flex	tangen	t
------	--------	---

floscelle

flex tangent നതിപരിവർത സ്റ്റരം	
flex tangent നതിപരിവർത സ്പർശ രേഖ	flocculate ഊർണിതമാകക
	flocculation ഊർണനം
flexor ഫ്ളെക്റർ, ആകോചനി	floccule ഊർണിക
—muscle ഫ°ളെക്ലാപേശി, ആകോ	flocculent and and
ചനപേശി	flocculise ഊർണിതമാക്ക
flexuous വളഞ്ഞുതിരിഞ്ഞ, അധി	flocculus ഫ്ളോക്കലസ്, ഊർണിക
പക്രം (ടേഡാ മേഡാ)	—(Astron.) ഫ്ളോക്കലസ്
flexural rigidity നമന–ദ്രഢത	—(Anat.) ഫ°ളോക്ക്ലസ° (പ്രമസ്തി
flexure ആനമനം	ഷ്യപിണ്ഡകം)
flicker സ°ഫൃരണം	flood വെള്ളപ്പൊക്കം, ഓഘം (ബ
~-photometer സ്ഫൃരണപ്രകാശ	ഹിയാ)
മാപി	—, high ഉയന്ന വെള്ളപ്പൊക്കം, ഉച്ച-
flight പറക്കൽ, ഉഷ്രയനം (ഉഡാൻ)	ഓഘം (ഊംചിബാ ഢ ്)
—, time of പറക്കുന്ന സമയം, ഉഷ്ട	—light പൂർണ പ്രദീപ്പി, പൂർണപ്രദീ
യനകാലം	പകം
—feather പറത്തുവൽ, ഉഷ്യനപിച്ചം	— — projector പൂർണപ്രദീപിത്രം
—index വായവ–സർവേക്ഷണചിത്രം	—lighting പൂർണപ്രദീപനം
—muscle പറപ്പേശി, ഉഷ്യയനപേശി	flood map വെള്ളപ്പൊക്ക–മാനചിത്രം
—of steps സോപാനശ്രേണി	—mark വെള്ളപ്പൊക്ക–ചിഹ്നം
flint തീക്കല്ല്, ഫ്ളിൻറ്, അനലാശ്മം	—of population ജനൗഘം, ജനപ്ര
—glass ഫ°ളിൻറ്ഗ്ലാസ്	വാഹം
—stone ഫ്ളിൻറ് കല്ല് ഫ്ര്ളിൻറ്	—plain ഓഘകൃത മൈതാനം
പത്ഥർ)	—-scroll കച്ചപ്രദേശനിക്ഷേപം (കച്ഛാ
flinty crush rock അനലാശ്വീയ സംദ	രീനിക്ഷേപം)
ളനാശ്മം (ചൿമകീസംദളനാശ്മം)	-—splays കച്ചപ്രദേശനിക്ഷേപം (കച്ഛാ
float പ്രവം	രീനിക്ഷേപം)
(float ore) വിമൿത–അയിര" (വി	floodtide വേലിയേററം (ജ്വാർ, ചഡം
മക്ത അയസ്സം)	തിജ്ചാർ)
—lettering ഫ്ളോട്ട് ലെറററിങ്ങ്	floor പൃഷ്ടം, പ്രതലം, തലം
—stone ഫ്ളോട്ട് സ്റ്റോൺ	flora സസ്യജാലം, ഫ്ളോറ (വനസ്പ
floatation പ്രവനം	തിസമൂഹം)
—method പ്രവനവിധി	floral diagram പഷ്പ-ആരേഖം
floating body പ്രവമാനവസ്ത	formula പഷ്പ-സ്ത്രം
population അസ്ഥായി ജനസംഖ്യ	floret പുഷ്പകം
	floriferous പഷ്പിതം
—stage പ്രവസ്ഥ	floristic പാദപി
floccular fossa ഫ്ളോക്ലിയ ഫോ	flos ferri ഫ°ളോസ് ഫെറൈ
സ (പ്രമസ്തിഷ്ണ്പിണ്ഡ-ഖാതം)	floscelle പഷ്പാളികം

nour	fl	0	u	ir
------	----	---	---	----

flour മാവ്, പൊടി, ചൂർണം	—mechanics ദ്രവയാത്രികം, ഫ°ളൂയി
—gold ചൂർണ _~ സചർണം	ഡ് മെക്കാനിക്
flow പ്രവാഹം	fluidimeter തരളതാമാപി, ദ്രവത
—, exclusion നിസ്രാവണപ്രവാഹം	മാപി
—banded പ്രവാഹ–പട്ടിതം	fluidity തരളത, ദ്രവത
cleavage പ്രവാഹ–വിദളനം	fluke പരണാഭകൃമി
—curve പ്രവാഹവക്രം	flume അവനാളിക
—folding പ്രവാഹ–വലനം	fluoborate ഫ്ളുവോ ബോറേറ്റ് 🔒
—meter പ്രവാഹ–മാപി	fluorapatite ഫ്ളവോറാപറൈററ്റ്
sheet പ്രക്രമ്പിത്രം	fluoresce പ്രതിദീപ്പമാവുക
—structure പ്രവാഹ–ഘടന (—സംര	fluorescence പ്രതിദീപ്പി
ചന)	fluorescent പ്രതിദീപ്രിശീലം
—unit പ്രവാഹമാത്ര (—ഏകകം)	—lamp പ്രതിദീപ്പി–ദീപം
flowage differentiation പ്രവാഹ–വി	—screen പതിദീപ്പിശീല–സ്ക്രീൻ
ഭേദനം	— tube പ്രതിദീപ്പി–നളിക
—fold പ്രവാഹ–വലനം	fluoride ഫ°ളറൈഡ°
flower പഷ്ടം, പുവ്	fluorine ഫ°ളറിൻ
flowers of sulphur ഗന്ധകപുഷ്പം	fluorite ഫ°ള്റൈററ്
flowering plant പുഷ്പിക്കന്ന പഠദപം,	fluoroborate ഫ°ളറോ ബോറേററ്
പൂക്കും മരം	fluoroform ഫ്ളറോഫോം
flowing junction ചലസംഗമം	fluorogen ഫ°ള്റോജൻ
fluctuating variation ഏറാക്കാച്ചിൽ-	fluor-spar ഫ°ള്ർ-സ്റ്റാർ
വിഭിന്നത, ഉച്ചാവച–വിഭിന്നത	fluosilicate ഫ°ളവൊ സിലികേറാ°
fluctuation ഉച്ചാവചനം, എററക്കറ	fluosilicic ഫ°ളവോ സിലിസികം
ച്ചിൽ	flush ആകസ്മിക ജലവൃദ്ധി
—, cyclical ചക്രീയ–ഏററക്കറച്ചിൽ	flutter echo ബഹൂളിത പ്രതിധ്വനി
—, random യാദ്ദച്ഛിക–ഏററക്കറച്ചിൽ	fluvial നദീയം
—, seasonal ഋതുനിഷ–ഏററക്കറച്ചിൽ	—plain നദീയ സമതലം (നദീയ
flue pipe ഫ്ള് പൈപ്പ്, പകക്ഷഴൽ	മൈദാൻ)
fluid ദ്രവം, തരളം	fluviatile നദീയം, നദീജനിതം
coefficient തരളതാഗുണ ാങ്കം , ദ്രവ	—realm നദീജനിത ക്ഷേത്രം
ഗ്രണാങ്കം	fluvioglacial സരിത്–ഹിമ നദീയം
—density തരള-ഘനത്വം, ദ്രവഘന	(സരിതാഹിമീ)
്തിം	fluviraption നടീയ–അപവഹനം
—dynamics ദ്രവഗതികം, തരളഗതി	flux (Phy.) അഭിവാഹം, ഫ°ളക്ല°
കം, ഫ്ളൂയിഡ് ഡൈനാമിക്ല്	—(Chem.) ഫ°ള ക്ര° (ഗാലക°)
—friction ദ്രവഘഷ്ണം	—, light പ്രകാശ ഫ°ളക്ക്
—lubrication ദ്രവസ്തേഹനം	–, luminous ജ്യോതിഫ്ളക്

flux, radiant

—, radiant വികിരണഫ°ളക്ല° —principal മഖ്യഫോക്കസ° —coil ഫ°ളക്ല് കണ്ഡലി —, real വാസൂവിക ഫോക്സ് --density ഫ°ളക്ക° ഘനത്വം ---, virtual മിഥ്യാഫോക്സ് —linkage ഫ്ളക്ല് ഗ്രന്ഥിതം -of civilization സംസ്താരകേന്ദ്രം ---method ഫ്ളക്ല് വിധി -of contact woodcam. fly ഈച്ച (മക്ഷിക) —of inertia ജഡത്വകേന്ദ്രം flying പറക്കൽ ഉഷ്കയനം focussing ഫോക്കസനം ---fish പറക്കം മീൻ (ഉഡൻ-മീൻ) Foehn wind ഫോയൻ കാറും (ഫോ flysch ഫ°ളിഷ° യൻവാതം) flywheel ഗതിപാലകചക്രം Foeniculum vulgare ഫിനികലം വരം foam(n.) പത, ഫേനം ഗാരി —(adj.) പതയക foetal circulation ഗ്രേക്തചംക്രമ focal (Math.) moelws, mmoel, ണം ഫോക്കൽ -membrane us-mmmmo. (us----(Opt.) ഫോക്കസീ ഡില്പി) --chord നാഭീയജ്യാവ് —placenta ഗഭ്ചപ്പാസെൻറ (ഗഭ്ച --conics സനാഭി കോണികം അപരാ) ---co-ordinates നാഭീയനിർദേശാങ്കം —tissue ഗഭ്-കല (ഗഭ്-ഊതകം) —distance നാഭീയളരം, ഫോക്സെ foetid odour ദർഗസം ദ്ദനം foetus Ods. —length നാഭീയദ്ദരം, ഫോക്കസ– $\log (n_{\cdot})$ പുടൽമഞ്ഞും (കഹരാ) ദ്ദരം —(v.) മങ്ങൽ (ധൂമിൽഹോനാ) —line നാഭിരേഖ, ഫോക്കസ രേഖ fogdrip മഞ്ഞുകതിർപ്പ് (കഹരാ നമീ) —plane ഫോക്കസ–തലം fog-signal മഞ്ഞുസങ്കേതം ---point ഫോക്സ--ബിന്ദ fogged (Photography) waslos, —power നാഭീയ–ക്ഷമത ന്മളം foil തകിട്, പർണിക (പന്നീ) ---property നാഭീയ--ഗുണധർമം —gold സ്വർണത്തകിട്ട്, പർണികാ -ratio നാഭീയ-അനുപാതം സ്വർണം (പന്നീസ്വർണം) foci, conjugate സംയശ്വി ഫോക്കസ്സ fold മടക്ക°, വലനം കരം focometer ഫോക്കോമീററർ —, anticlinal അപനതിവലനം -, asymmetrical അസമമിതവലനം focus (Math.) ഫോക്കസ°, നാഭി ---(Opt.) ഫോക്സ് ---, crest of വലനശീർഷം -, isoclinal സമനതവലനം ---(of earthquake) ഉദ്ഗമകേന്ദ്രം -, limb of വലനളജം —(v.) ഫോക്കസ്സക ---, recumbent ശയനവലനം —, aplanetic അവിപഥ–ഫോക്കസ° —, astigmatic അബിന്ദക–ഫോക്ക ---, symmetrical സമമിതവലനം സ് --, wave-like തരംഗിതവലനം

	8-
foldage മേച്ചിൽസ്ഥലം (ഭേഡ°ചരാ ഗാഹ°) fold crack വലന–വിള്ളൽ (വലന ഒരാർ)	Fontaine bleau sandstone ഫൺടേൻ ബ്ലോ സാൻഡ°സ്റ്റോൺ fontanelle കലഠന്തരാളം food ഭക്ഷണം, അന്നം (ഖാദ്യം)
folded മടങ്ങിയ, ചുളങ്ങിയ, വലിതം	
—layer മടങ്ങിയസുരം	–-cropped area ഭക്ഷ്യവിള–സ്ഥലം
mountain വലിതപർവതം	(ഖാദ്യസസ്യ-ക്ഷേത്രം)
folder പടകം	–gatherer ഭക്ഷ്യ–സംഗ്രാഹകൻ (ഖാ
, map മാപ° ഫോ∞ഡർ, മാനചി	ദ്യ-സംഗ്രാഹൿ)
ത്രപടകം	gathering culture ക്ഷ്യേ-സംഗ്രാ
foliaceous (Bot.) പർണാകാരം,	ഹണ സംസ്കാരം (ഖാദ്യസംഗ്രഹണ–
പർണിലം	സംസൂതി)
—(Geol.) ശല്ലിതം	statistics ഭക്ഷ്യ-സ്ഥിതിവിവരം
appendage പർണാകാരഅനബ	(ഖാദ്യ-ആംകഡേ)
mu.	technology ക്ഷ്യേ-സാങ്കേതിക
foliage leaf സാമാന്യപത്രം	വിജ്ഞാനം (ഖാദൃശില്ല–വിജ്ഞാ
foliate പർണിലം	(m.)
—papilla പർണില പാപില	vacuole ക്ഷ്യ-രിക്തിക (ഖാദ്യ
—structure പർണില ഘടന	രിക്തിക)
foliated ശല്ലിതം	foot ഫുട്, പാദം
foliation പത്രണം, ശല്ലനം	—bellows പാദ-ഉല
folicolous പർണവാസി, പത്രവാസി	—candle ഫ _റ ട് കാൻഡിൽ
foliose പർണിലം	—hill ഗിരിപാദം
folium ഫോളിയം	—lambert ഫുട് ലാംബർട്
follicle (Bot.) ഫോളിക്കിയ	—of mountain ഗിരിപാദം
—(Zool.) പടകം	—of perpendicular ലംബപാദം
—cell ഫോളിക്കിയ-കോശം, പടക-	foot-pound ഫുട° പൗണ്ട്
കോഗ്രം	—second system എട് പൗണ്ട്
olliclelet ലഘഫോളിക്കിയ (ഫോളി	സെക്കണ്ട്–പദ്ധതി, എഫ്. പി.
കിലിക)	എസ്. പദ്ധതി
ollicular cavity പടക–കോടരം	foot poundal എട് പൗണ്ടൽ
——cell പടക–കോശം	foot rot (disease) മുട്ചീയൽ[രോഗം]
–epithelium പടക–എപിഥീലിയം	(തൽവിഗലൻ)
(പടക–ഉപകല)	foot-rule ags° go
–fluid പടക്രവം	foot-track വഴിത്താര
Fomalhaut (= \propto Piscis Australis)	footwall ആധാരഭിത്തി
ഫോമൽഹാട് (= ∝ പിസിസ്	footway വഴിത്താര
ആസ്രേലിസ്)	forage തീരാ (ചാരാ)

forage	fich
mage	non

	1
forage fish തീററമത്സ്യം (ചാരാ	—, tensional വലിവുബലം
മഛ°ലി)	—, tidal വേലാബലം
foramen ocus	—, transmissibility of ബല–സ്ഥാ
—magnum മഹാരന്ധം	നാന്തരണ ശീലത
—ovale അണ്ഡാകാര രസ്ധം	—, tube of ബലനളിക
—Panizzae പാനിസീ രണ്ട്രം	—equation ബലസമീകരണം
—rotundum വർത്രളരസ്രം	—function ബല ഫലനം
—triosseum ത്രി–അസ്ഥിക രഡ്രം	—of buoyancy ഉൽപ്രാവനബലം
—tympanic കർണപട രസ്രം	—of friction ഘർഷണ ബലം
—vestibule രസ്ഥരഖപ്പ° (പ്രഘാണ	—of gravity
രണ്ട്രം)	—pump ബല-പമ്പം
foramina ഹൊറാമിന	forced convection പ്രണോദിത
Foraminifera ഫൊറാമിനിഹെറ	സംവഹനം
forbidden വിലക്കപ്പെട്ട (വർജിതം)	oscillations പ്രണോദിത ദോളനം
—energy level വർജിത-ഊർജനുരം	—-wibrations പ്രണോദിത കമ്പനം
—spectrum വർജിത സ്പെക്ടം	—wave വായ പ്രേരിത തരംഗം
force ബലം	forceps കൊടിൽ (ചിംടി)
, acting പ്രവർതക ബലം (ലഗാഹ വാബൽ)	forces, composition of ബലസംയോ ജനം
,centrifugal അപകേന്ദ്ര ബലം	, coplanar സമതലീയ ബലം
, commensurable സമ്മേയ ബലം	, equilibrium of mei women.
-, compressional adamies	—, like സമദിശബലം
, conservative സംരക്ഷി ബലം	1
—, controlling നിയത്രക ബലം	—, parallel സമാന്തര ബലം —, parallelopiped of ബല–സമാന്തര
–, effective പ്രഭാവി ബലം	ഷട്ഫലകം
—, external ബാഹ്യ ബലം	
—, gravitational ഗ്രത്തീയ ബലം	, parallelogram of ബല–സമാന്തര
—, impulsive ആവേഗി ബലം	ചതർഭ്രജം
, interatomic അന്തരാണക ബലം	, polygon of ബല-ബഹളജം
—, internal ആന്തരിക ബലം	, resolution of ബല–വിയോജനം triangle of ബല തിയോജനം
—, lateral പാർശ്വിക ബലം	, triangle of ബല-തിളജം
—, line of ബല രേഖ	—, unlike വിപരീതബലം
	ford കടവും, കടത്തം (പാംത്ധം)
—, molecular തന്മാത്രിക ബലം	forearm മൻകൈ (പ്രകോഷ്യം)
-, perturbing ക്ഷോകോരി ബലം	forebrain അഗ്ര-മസ്റ്റിഷ്കം
—, self-adjusting സ്വതസ്സമായോജക	forecast പ്രവചനം, പുർവാനമാനം
ബലം	—, long-range ദീർഘകാല പ്രവ
, tangential സ്പർശരേഖിബലം	ചനം
—, tectonic വിവർതനിക ബലം	—, weather കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം

forecasting station

- 	
forecasting station പ്രവചനകേദ്രം	∫ —, habit സാഭാവരൂപം
foregut അഗ്ര-ആന്ത്രം	—, habitat വാസസ്ഥലരുപം
forehead elens.	(ആവാസജരൂപം) പടു 👘 👘
foreign statistics വിദേശ സ്ഥിതി	—, indefinite അനിയത രൂപം 🖓 👘
വിവരം (വിദേശി ആംകഡെ)	—, indeterminate അനിർധാരിത
foreintestine mo-mm.	@പം
foreland മനമ്പും, മൻഭാഗം, കോടി	—,land സ്ഥലത്രപം
(ആഗ്ര-ക്രമ)	—, life ജീവ–ആപം
forelimb അഗ്ര–പാദം	—, linear ഏകഘാതി സമഘാതം
forerunner മൻഗാമി (പൂർവജൻ)	-, negative definite esmoma-
foreshore കടൽത്തീരം, അഗ്ര–തീരം	നിശ്ചിത സമഘാതം
(തടാഗ്രം)	-, negative semidefinite emoma
forest വനം	–അർധനിശ്ചിത സമഘാതം
—, coniferous കോണിഫർ–വനം	—, normal സാമാന്യയ്യപം
(ശംകവൃക്ഷി–വനം)	–, normal (Math.) പ്രസാമാന്യ
, deciduous ഇലകൊഴിയന്ന വനം,	സമഘാതം, നോർമൽംസമഘാതം
പർണപാതി വനം	—, polyhedral ബഹുഫലകരൂപം
, pine പൈൻ വനം (ചീഡ്-പനം)	-, positive definite umoma
economy വനഅർഥവ്യവസ്ഥ,	നിശ്ചിത സമഘാതം
പനസമ്പദ്വ്യവസ്ഥ	-, positive semi-definite wmoma-
—statistics വന്-സ്ഥിതിവിവരം	അർധനിശ്ചിത സമഘാതം
(വനസംബന്ധി ആംകഡെ)	—, quardratic ദ്വിഘാതി സമഘാതം
Forficula ഫോർഫികല	, real വാസ്തവിക സമഘാതം
fork, tuning സ്വരിത്രം, സ്വരിത്ര	, rock ശിലാത്രപം
ദ്വിളജം	, semi-definite അർധനിശ്ചിത
forked lightning ശാഖിത–തഡിത്	സമഘാതം
form രൂപം, ആകൃതി	, standard മാനകരൂപം
—(Math.) സമഘാതം	-, tangential polar mdo-unio
, algebraic ബീജീയ സമഘാതം	-@alo
—, bilinear ദ്വി-ഏകഘാതീ സമ	, typical പ്രപി-രുപം
ഘാതം	-, undetermined അനിർധാരിത
—, canonical കാനോണിക്കൽ, സമ	(Bala ,
ഘാതം	—line സമോച്ചരേഖ
–, definite നിശ്ചിത സമഘാതം	formaldehyde ഫോർമാൽഡി
, external ബാഹൃര്രപം	ອອລດພັ
—, general സാമാന്യരൂപം, പൊത	formalin ഫോർമലിൽ
്, general സാമാനൃര്യപം, പൊത്ത ത്രപം (വ്യാപകരൂപം)	formamide ഹോർമമൈഡ°
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
, growth പ്പദ്ധിരൂപം	formamint ഫോർമമിൻറ്

formate

formate ഫോർമോറ്റ	fortress റ്റോം
formation നിർമാണം, രചന	forward mo
—(Bot.) സമാനസസ്യഗണം (സമാ	–-motion അഗ്രശി
പാസം)	reaction അഗ്ര-അഭിക്രിയ
—(Geol.) ശിലാസമൂഹം	reading vernier അഗ്രപാറി
—, rock ശിലാസമഹം	വർണിയർ
—of soil മണ്ണിൻറ രചന (മിടീകി	fossa ഫോസ (ഖാത്)
രചനാ)	—ovalis അണ്ഡാകാര ഫോസ
formative stage നിർമാണ-അവസ്ഥ	fossil ഫോസിൽ, ജീവാശ°മം, ഉത്
Formica ഫോർമൈക	ഖാതം
formic acid ഫോർമിക-അമം	–-content ഫോസിൽ അംശം, ഉത്
formicarium ഉറമ്പിൻപൊത്താ°	ഖ ാതഅം ശം
(ചീംടീ ഘർ)	evidence ഫോസിൽ പ്രമാണം,
formkreisen ഫോംക്രൈസൻ	ഉത°ഖാത–തെളിവ°
formula ഫോർമല, സൃത്രം	—fuel ഫോസിൽ ഇന്ധനം, ജൈവ–
,addition യോഗ–സൃത്രം	ഇന്ധനം
, differentation അവകലന-സൃത്രം	– magnetism ഫോസിൽ കാന്തത
–, duplication ദ്വിഗുണന സൃത്രം	(ഫോസിൽ ചംബകതചം)
, four-parts ചതുർഭാഗ സൃത്രം	—ore ഫോസിൽ അയിരം (ജീവാശ്വി-
—, mirror ദർപണ സൂത്രം	അയസ്സം)
, Planck's radiation പ്രങ്ക്-വികി	– pedigree ഹോസിൽ വംശാവലി
രണ സൂത്രം	remains ഫോസിൽ അവശിഷ്ടം,
—, prismoid പ്രിസ്മാഭ സൂത്രം	ഉത്ഖാതഅവശിഷ്ടം
, rectification ചാപകലന് സൃത്രം	—soil ഫോസിൽ മണ്ണ്, ഉത്ഖാത
—, recurrence പനരാവ്വത്തി സൃത്രം	മണ്ണ
—, reduction സമാനയന സൃത്രം	—town ഫോസിൽ പട്ടണം
—, subtraction വ്യവകലന സൃത്രം	wood കാഷ്പാശൂം
, triplication ത്രിഗ്രണന സൃതം	fossiliferous ഫോസിലമയം, ഉത [ം] ഖ
formylester ഫോർമിൽ എസ്റ്റർ	തമയം
*Fornax ഫോർനാക്ല്	fossilization ഫോസിലീകരണം
fornix ഫോർനിക്, ചാപിക	fossorial തുരപ്പൻ (ഖനനി)
forsterite ഫോർസ്റ്റെറൈററ്	adaptation തുരപ്പ°-അനുകലനം
marble ഫോർസ്റ്റൈററാറ് മാർ	(ഖനനി-അനുകലനം)
ബ്യ	–animal തുരപ്പൻ ജീവി (ഖനനി
fortification ശക്തിവൽക്കരണം,	പ്രാണി)
ഓജോവൽക്കരണം (കിലേബന്ദി)	fossula ഫോസല
Fortin's barometer anodsim	founder breccia ഗുറാനിപാതി-സ
ബറോമീററർ	കോണാശും

foundry	clay	·
---------	------	---

fraternal twins

foundry clay ഫൌൺഡ്രി മണ്ണ°,	–distillation ആംശികസേചദനം
വാർപ്പ മണ്ണം	വടന്നമുന്ന ആസവനം) (പ്രഭാജി ആസവനം)
—mould വാർപ്പ മൃശ (ഢലായീ	distillation tube ആംശിക സ്വേദന
സാംചാ)	กฏา
fountain നീരുറവു	—distilling column ആംശികസേചദന
four dimensional ചത്തർമാനയക്തം	moceo
(ചത്രർവിമ)	⊷_number ഭിന്നിത–സംഖ്യ
Fourier integral ഫൂറിയേ സമാകലം	precipitation ആംശിക-അവക്ഷേ
Fourier's analysis ഫറിയേ വിശ്ലേ	പണം
ഷണം	fractionate അംശീകരിക്കക (പ്രഭാജൻ
constant ഫൂറിയേ അചരം	കരനാ)
—series ഫൂറിയേ ശ്രേണി	fractionating column അംശീകാരക
fourth proportional ചത്രമ്ഥാനപാതി	സ്സംഭം
fourvector ചതുർമാന സദിശം	fractionation അംശീകരണം
fovea ഖാതം, ചെറുരസ്രം	fractionator അംശീകാരകം
—centralis കേന്ദ്രികഖാതം, ഫോവി	fracture(n.) വിഭംഗം, വിഭഞ്ജനം
യാ സെൻട്രാലിസ്	⊷(v.) പൊട്ടക (ട്ടട°നാ)
fowl കോഴി, പൂവങ്കോഴീ (മൂർഗാ)	—, zone of വിഭംഗമേഖല
fowlerite ഫൗളെറൈററ°്	—cleavage വിഭംഗവിദളനം
foxglove ഫോക്സ്റ്റോവു്	—of rock ശിലാവിഭംഗം
fraction ഭിന്നിതം	Fragaria elatior ഫ്രാജേറിയ എലാററി
—(Chem.) അംശം	യോർ
—, binary ദ്വി–ആവർതി–ഭിന്നിതം	fragile ടുർബലം, ലോലം, ഭംഗ്ലരം
—, compound മിശ്രഭിന്നിതം	fragment ഖണ്ഡം, ശകലം, തുണ്ട്
—, continued വിതതഭിന്നിതം	fragmental ഖണ്ഡമയം, തുണ്ടുകളായ
—, mixed മിശ്രഭിന്നിതം	—rock ഖണ്ഡമയശില
—, partial ആംശികഭിന്നിതം	fragmentation ഖണ്ഡനം
—, proper ഉചിത ഭിന്നിതം	fragrant smell സഗന്ധം, പരിമളം,
—, representative ഉപലക്ഷകഭ ാ ഗം	സൗരഭ്യം
—, simple സരളഭിന്നിതം	frame ചട്ടക്കൂട്, ഫ്രേം (ഡാംചാ)
—, vulgar സാധാരണഭിന്നിതം	
fractional (Math.) ഭിന്നിത—	—of reference നിർദേശ ഫ്രേം, നിർ
—(Chem.) പ്രഭാജി, പ്രഭാജിതം, ആം	ദേശതന്ത്രം
ശികം	framework ചട്ടക്കുട് (ഡാംപാ)
—code index ഭിന്നിത കോഡ° സങ്കേ	Francocaris ഈ കോരിസ്
	franklinite மூலக் விளைவை
തം	fraternal twins ദ്വിഅണ്ഡജ ഇരട്ട (യമജം)
—crystallisationആംശിക–ക്രിസ്യലനം	

Fraunhofer lines

Fraunhofer lines ഫ്രൗൺഹോഹർ	–vibrations സ്വതന്ത്ര–കമ്പനം
രേഖകയ	—wall (Gcol.) മക്ത സിരാഭിത്തി
free അലഗ്നം, മക്തം, സ്വതന്ത്രം	—wave സ്വതന്ത്ര തരംഗം
—acid സ്വതന്ത്ര–അമ്ലം	reedom, degree of സ്വതന്ത്രതാകോട്
—carbonyl സ്വതന്ത്ര–കാർബോണിൽ	Freesia ഫ്രീസിയ
—cell formation മക്തകോശരചന	freeze (v.) തണപ്പിച്ച കട്ടയാക്കം,
central placentation മക്ത-കേന്ദ്ര-	ഹിമീഭ്രതമാക്കക്, ഉറയുക
പ്രാസൻറീകരണം (മക്തസ്തംഭീയ ബീ	freezing mixture ഹിമകാരി മിശ്രം,
ജാണ്ഡ് ന്യാസം)	ഉറയൽ മിശ്രം
–-cheek മക്ത കപോലം	—point ഹിമാങ്കം, ഉറയൽനില
—electron സ്വതന്ത്ര–ഇലക്ട്രോൺ	fregata പ്രിഗേറ
—end മക്തസിര, മക്തസീമ	freibergite ஹைவல்லைல்
energy change സ്വതന്ത്ര-ഊർജ	freieslebenite ഫ്രൈയസ്സേബ
പരിവർതനം	നൈററ്
—flowing volcano സപ്രവാഹി–	freight ചരക്കുകലി (വാഹനമൂല്യം)
ജ്വാലാമുഖി	rate ചരക്ഷ-നിരക്ക്
—form സചതത്ര–ജീവി	🛛 —-traffic ചരക്ക കടത്തൽ (ഭാര–യാത
—hand curve മക്തഹസ്ല-വക്രം	യാതം)
—ion സ്വതന്ത്ര-അയോൺ	french chalk ഫ്രഞ്ചചോക്ക്
—join സചതത്ര–സന്ധി	frenulum ഫ്രെരലം
—living സ്വതര്ത്ര-ജീവിതം	frequency (Phy.) ആപ്പത്തി
—-milling ore സരളപേഷ്യ അയിർ	— (Statistics) ആവൃത്തി (വാരം
—oscillation നിർബാധ ദോളനം,	വാരതാ)
മക്തദോളനം, പ്രകൃതദോളനം	, angular കോണീയ ആവൃത്തി
—path സ്വതത്രപഥം, മക്തപഥം	—, beat വിസ്പന്ദ-ആവൃത്തി
—port ചങ്കമില്ലാത്തറമഖം (നിശ്ശാല്ല	—, circular ചാക്രിക–ആവൃത്തി
ബന്ദർ ഗാഹ്)	-–, class വർഗ–ആവൃത്തി
—radical സ്വതന്ത്ര–റാഡിക്കൽ (മക്ത	—, cumulative സഞ്ചിത-ആവൃത്തി
മൂലകം)	—, curve of ആവൃത്തി–വക്രം
—rotation hypothesis സ്വതന്ത്ര ഘൂർ	—, high ഉച്ച–ആവ്യ ത്ത ി
ണനപരികല്പന	—, independent സ്വതന്ത്ര–ആവൃത്തി
space രിക്തആകാശം	—,intermediate മധ്യമ–ആവൃത്തി
—stone സമാജ്യ പ്രസ്തരം	—, low നി ക -ആവൃത്തി
—suffix സ്വതന്ത്ര-അനലഗ്നം	, marginal ഉപാന്ത-ആവൃത്തി
—surface മക്ത-പ്രതലം	—, medium മധ്യമ–ആവൃത്തി
—surface-energy മക്ത പ്രതലോർജം	—, natural സ്ഥാഭാവിക–ആവൃത്തി
—swimming മക്ത-പ്രവിയായ	—, statistical സാംഖ്യകീയ–ആവൃത്ത
—vector സ്വതന്ത്ര–സദിശം	–, stream സരിത°–സംഖ്യ

frequency, super high

,super high ആത്യധിക-ഉച്ച-ആവ്വ അവ	— mirror ഫ്രേനൽ കണ്ണാടി
	— prism ഫ്രേനൽ പ്രിസം
—, ultra high അതൃച്ച-ആവൃത്തി	— zone ഫ്രേനൽ മേഖല
—, very high 'ഉച്ചതര-ആപ്പത്തി '	fret board സാരികാ ഫലകം (സാരി
—, very low അതിനി മ -ആവൃത്തി	കാപട്ടം)ി തുട്ടം പ
—bridge ആപ്പത്തി–സേതു	Freycinetia ഫ്രേസിനേഷ്യ
—curve ആവൃത്തിവക്രം	friable സൂപൂർണ്യം, നന്നായ°പൊടി
—distribution ആവൃത്തി വിതരണം	യൂന്ന
—gradient ആവൃത്തി പ്രവണത	—material നന്നായ°പൊടിയം
group ആപ്പത്തി വർഗം	പദാർഥം
—meter ആവൃത്തി മാപി	friction ഘർഷണം
modulation ആവൃത്തി മോഡലനം	—, angle of ഘർഷണകോണം
—polygonആവൃത്തി ബ ഹു ളജം	—, coefficient of ഘർഷണ ഗ്ലണാങ്കം
—surface ആവൃത്തി–പ്രതലം	, cone of ഘർഷണ കോൺ
—table ആവൃത്തി–സാരണി	––, dynamic ഗതികഘർഷണം
variation curve ആവൃത്തി-പരി	—, force of ഘർഷണബലം
പർതന–വക്രം	—, limiting ചരമഘർഷണം
frequent ബ <u></u> ലം	—, rolling തിരിയൽ–ഘർഷണം
frescoe ഭിത്തിചിത്രം	—, sliding തെന്നൽ-ഘർഷണം
fresh breeze സബല സമീരണൻ,	—, statical സൈമതിക ഘർഷണം
പത്തൻകാറു	–couple ഘർഷണബലയുശാം
—gale സബല ഝംഝാവാതം,	—factor ഘർഷണഗുണാംകം
പത്തൻ കൊട്ടങ്കാററ്	frictional effect ഘർഷണപ്രഭാവം
freshet പഴയിലെ വെള്ളപ്പൊക്കം	—electricity ഘർഷണ–വിദ്യത [്]
(നദീ കീ ഉമഡ°)	–forces ഘർഷണബലം
freshwater ശുദ്ധജലം (അലവണ	resistance ഘർഷണപ്രതിരോധം
22 (11	1
—deposit ശൂദ്ധജലജ നിക്ഷേപം	frictionless pulley ഘർഷണഹീന–
—limestone ശുരുജല–ചുണ്ണാനുകല്ല്	കപ്പി
—mussel ശ്രദ്ധജല മസൽ (ഒരുതരം	frigid region (frigid zone) whose
	ഖല (ശീതകടിബന്ധം)
കരം)	fringe ഫ്രിഞ്ചു°, അഞ്ചലം
snail ശുദ്ധജല-ഒച്ച്	—, Brewster ബ്രൂസ്റ്റർ ഫ്രിഞ്ചും
-vegetation we was not	, circular വർത്തള അഞ്ചലം
fresnel (unit of frequency) canad	, Haidinger, ഹൈഡിൻജർ
Fresnel coefficient ഫ്രേനൽ ഇണാങ്കം	അഞ്ചലം
— biprism ഫ്രേനൽ ദ്വിപ്രിസം	
- diffraction ഫ്രേനൽ, വിഭംഗം	—, heterochromatic വിഭിന്നവർണി
(പിവർത്നം)	അഞ്ചലം

fringe, interference

—, interference വൃതികരണ അഞ്ച	—smoke തുഷാര ധൃമം
£10	froth (n.) പത, നര (ഝാഗ°)
— , m ono-chromatic ഏകവർണി	$(\mathrm{v}.)$ പതക്കേ, നരക്ക
അഞ്ചലം	frothy പതച്ച, പതയുള്ള. നരയുള്ള
—, white light ശോതപ്രകാഗഅഞ്ച ലം	frozen wall (Geol.) ആലഗ്നശിരാഭി ത്തി
Fringillidae ഫ്രിൻജിലിഡെ	fruchtschiefer ഫ്രൂക്ത്ഷീഫർ
fringing recf തീര–പററ്റനിര (തടീയ	fructification ഫലനം, കായ്കൽ
പ്രവാളഭിത്തി)	fructosate @ & essenoo
Fritillaria @looleuolw	fructose ഫ്രൂക്ടോസ്, ഫലശർകര
frond (of fern) ഫേൺ ഇല (ഫ്രോ	frugivorous ഫലഭോജി
me ^o)	fruit anelo, and
Frondicularia ഫ്രേൺഡികലേറിയ	
frons @o ൺസ°	frustum ഛിന്നകം
front മൻവശം, അഗ്രം	—, conical കോണിക-ഹരിന്നകം
(Geog.) വാതാഗ്രം	—, oblique തിര്യൿ ഛിന്നകം
— m ap വാതാഗ്രമാനചിത്രം	– of a pyramid പിറമിഡ° – മിന്നക
frontal (bone) ലലാടികം	of a sphere ഗോള-ഛിന്നകം
—clasper അഗ്ര-ആലിംഗകം	fruticolous ഗ്ലൽമവാസി (ക്ഷപവാ
depression വാതാഗ്ര-അവമർദം	(m))
(പാതാഗ്രി–അവദാബ്)	fruticose ഇൽമരൂപം (ക്ഷപിലം)
—gland ലലാടിക–ഗ്രന്ഥി	fry ചെറുമീൻകൂട്ടം (പോനാ)
lobe അഗ്ര-ലലാടപാളി	food ചെറുമീൻ ഭക്ഷണം
region ലലാട-ക്ഷേത്രം	net ചെറുമീൻവല
surface വാതാഗ്ര-പ്രതലം	1
	Fucus ഫൃക്കസ° fuel ഇന്ധനം
frontier ചക്രവാളം, സീമാന്ത–ക്ഷേത്രം	
frontoclypeal area അഗ്ര–പ്രപാളി–	—, mineral ഖനിജ-ഇന്ധനം
ഷേത്രം	-oil ഇന്ധന തൈലം
frontoclypeus അഗ്രൂഖപാളി	
frontogenesis പാതാഗ്ര-ഉൽപത്തി	fugacious (Bot.) ആത്രപാതി fugacity (Chema) - อบเดอามีออโ
fronto-parietal ലലാട–പാർശ്നിക	fugacity (Chem.) ഫൃഗാസിററി, അസ്ഥായിത
frost തുഷാരം	1
	fugitive colour ആശുലോപിവർണം
—, hoar തുഷാരം —bite ഹിമദംശനം (ഹിമാഘാതം)	
—bitten ഹിമദംശിതം (ഹിമഗളിതം)	Fula no el
	fulcra ആലംബശല°കം
—injury ഹിമാഘാതം	fulcrum ആലംബം
—line തുഷാര രേഖ 11/01ട്ടാ	l full പൂർണം
11/ 91 58	

full bodied climograph

—-bodied climograph സർവാംഗി	—, composite സംയക്ത ഫലനം
ക്ലൈമോഗ്രാഫ°	—, compound മിശ്ര ഫലനം
—moon പൂർണ ചന്ദ്രൻ	–, conjugate സംയശി ഫലനം
—bradiator പൂർണ വികിരകം	—, continuity of ഫലന സാതത്യം
—wave rectification പൂർണതരംഗ	, continuous സംതത ഫലനം
ദിഷ്ടകരണം	—, convex കോൺവെക്ല് ഫലനം
fuller's earth സംകോചകളത്തിക	—, cumulative സംചയി ഫലനം
(മ∞ത്താനീമിട്ടി)	—, decreasing ക്ഷയമാന ഫലനം
Fulmarus എയമേറസ്	(ത്രാസമാനഫലനം)
fulminate എയമിനോറ്റ്	—, dependent പരതന്ദ്ര ഫലനം
fulminating powder സ°ഫംർജന	—, derived വൃൽപന്ന ഫലനം
ചൂർണം	-, difference അംതര ഫലനം
fulminic acid എയമിനിക അമ്ലം	—, differentiable അവകലനീയ
Fumaria parviflora ഫൃമേറിയ പാർവി	ഫലനം
ഫ്ളോറ	—, differential അവകലിത ഫലനം
fumaric acid ഫുമേറിക അമ്ലം	—, discontinuous അസംതത ഫലനം
fumarole ബാഷ്പമ്പം	– , domain of a ഫലന–ഡോമെയിൻ
fume (n.) ധുമം, പക	—, elliptic ദീർഘപ്പത്തീയ ഫലനം
(Ÿ₊) പകയ്ക	—, entire സർവത്ര വൈശ്ലേഷിക
absorber ധുമ-അവശോപ്പകം	ഫലനം
chamber പകയറ (ധുമകക്ഷം)	—, error പിശക ഫലനം
cupboard പകയറ	—, eta ഈററാ ഫലനം
fumigant ழுவக்ல	—, explicit സ്പഷ്ടഫലനം
fumigate ധൂമിതമാക്കം, പകക്ക	, exponential ചരഘാതാംകി
fumigating appliance ധൂമന-ഉപ	ഫലനം
സാധനം	—, harmonic ഹാർമോണികഫലനം
fumigation ധൃമനം, പുകയ്ക്കൽ	—, holomorphic നിയമിത വൈശ്ലേ
fuming ധുമായമാനം, പുകയുന്ന	ഷിക ഫലനം, ഹോ ളോമോർഫിക
Funaria ഫൃണേറിയ	ഫലനം
function കാര്യം	—, homogeneous സമഘാത ഫലനം
(Math.) ഫലനം	—, hyperbolic ഹൈപർ ബോളിക
—, algebraic ബീജിയ ഫലനം	ഫലനം
, analytic വൈശ്ലേഷിക ഫലനം	—, implicit അസ്പഷ്ട ഫലനം
—, arbitrary സേപ്പാഫലനം	—, independent സ്വതന്ത്ര ഫലനം
—, beta ബീററാ ഫലനം	–-, indicial ഘാതാംകി ഫലനം
—, bounded പരിബദ്ധഫലനം	—, integral സർവത്ര വൈശ്ലേഷിക
—, complementary പുരക ഫലനം	ഫലനം
, complex സമ്മിശ്ര ഫലനം	—, inverse പ്രതിലോമഫലനം
,	e Nices

function, inverse circular

interval series

,	
, inverse circular പ്രതിലോമ	ഫലനം)
പ്പത്തീയഫലനം	—, symmetrical സമമിത ഫലനം
, inverse hyperbolic പ്രതിലോമ	—, synectic നിയമിത വൈശ്ലേഷിക
ഹൈപർബോളിക ഫലനം	ഫലനം
, inverse trigonometrical പ്രതി	, theta തീററാ ഫലനം
ലോമ ത്രികോണമിതീയ ഫലനം	, transcendental അബീജീയ
—, linear ഏകഘാതഫലനം	ഫലനം
—, l og arithmic ലോഗരിഥമിക	, trigonometrical ത്രികോണ
ഫലനം	മിതീയ ഫലനം
—, many-valued ബഹ്മൂല്യ ഫലനം	, zeta സീറ്റാ ഫലനം
—- , m ass ദ്രവ്യമാന ഫലനം	functional ക്രിയാത്തകം, കർമോപ
, meromorphic വിവൈശ്ലേഷിക	ലക്ഷി
ഫലനം	—(Math.) ഫലനികം
—, monotonic ഏകദിഷൂ ഫലനം	—activity കർമസക്രിയത
—, multiple valued ബെക്കൂല്യ	—area കർമോപലക്ഷി ക്ഷേത്രം
ഫലനം	—city കർമോപലക്ഷി നഗരം
, non-differentiable അനവകല	– dependence ഫലനിക-ആശ്രിതത
നീയ ഫലനം	—determinant ഫലനിക–സാര
—, orthonormal ഓര്ഥോനോര്മൽ	ണികം
ഫലനം	–group ക്രിയാത്മക സമൂഹം
—, periodic ചാക്രിക ഫലനം	—map കർമോപലക്ഷി–മാനചിത്രം
–-, point ബിന്ദഫലനം	–-relationship ഫലനിക–ബന്ധം
—, polygonal ബ <u></u> രുജ ഫലനം	fundament അടിത്തറ (നീവ്)
—, polynomial ബ <u>ര</u> ാപദ ഫലനം	fundamental മലം, മൗലികം
–, potential പൊട്ടൻഷിയ ഫലനം	–-complex (Gcol.) മല-ജടില ശിലാ
, primitive പൂർവഗ ഫലനം	സംഘം
–, probability സംഭാവ്യതാ ഫലനം,	-form gel- Oalo
(പ്രായികതാഫലനം)	frequency ൂല-ആവ്യത്തി
–, probability generating was	interval (of thermometer) an-
വ്യതാ ജനക ഫലനം	അന്തരാളം
–, quadratic ദ്വീഘാത ഫലനം	lattice ലോ-ജാലകം
–, regression സമാശ്രയണ ഫലനം	-–law മല–നിയമം
–, regular നിയമിത ഫലനം	note ുല–സ്വരം
–, Riemann zeta റീമൻ സിറ്റാ	operation ഭല-സംക്രിയ
ഫലനം	—particle ஓല–கണം
–, sigma സിഗ°മാഫലനം	—plane മൂല–സമതലം
–, single valued ഏകളലു ഫലനം	right മൗലികാവകാശം

interval theorem

F. value

—theorem മല-പ്രമേയം
tone മല-സ്വരം
—unit മല–മാത്ര
fundus ഫണ്ഡസ്
—gland ഫണ്ഡസ് ഗ്രന്ഥി
fungicide ഫംഗി–നാശിനി (കവക
നാശി)
fungiform papillae ഫംഗിരൂപ പാ
പില (കവകരൂപ–പാപില)
Fungi Imperfecti ഫംഗൈ-ഇംപർ
ഫെക്റൈറ
fungus (fungi) ഫംഗസം (കവകം) –
—cellulose ഫംഗസ്–സെല്ലലോസ്
(കവക–സെല്ലലോസ°)
funicle (Bot.) ഫൂണിക്കിയ (ബിജാ
ണ്ഡ-പ്പന്തം)
—(Zool.) ഫൃണിക്കിയ (രജ്ജക)
funiculur polygon രജ്ജബഹുളജം
funiculus ബീജാണ്ഡവ്വന്തം
funnel ഫണൽ, ചോർപ്പ്
—cloud ഫണൽ മേഘം
form ഫണൽ സദൃശം
— shaped ഫണലാകാരം
—stan d ഫണൽ സ്റ്റാൻ ഡ°
fur ഫർരോമം, ഊർണാജിനം
furanose ഫൃറേനോസ°
furcate അഗ്രാജിതം
furcula ഫർകല
furfurole ഫർഹ്വറോയ
furnace ഫർണസ്, ചൂള
—, nuclear അണ്ചൂള
—lining ചൂള-ലൈനൽ (ട്ടീഅസൂർ)
—sand അഗ്നിസഹമണൽ
furrow കണ്ഡം, ചാൽ

— — cleavage വിദരണ–ചാൽ furrowed ചാലൂ കീറിയ *Furud (=ζ Canis Majoris) agaw" ([കാനിസ് മെജോറിസ്) fusain എസൈൻ fuse (electric l) ഫൃസ് --(v.) ഉതക്ക, ഉതക്ക $--(\mathbf{n}_{\cdot})$ ഉരുകൽ, ഉരുക്കൽ, സംയോ ജനം fused സംയക്തം, സംലീനം fusel oil ഫൃസൽ ഓതിൽ fusibility ഉതകൽ ശീലം (ഗളനീയത) fusible ഉരുക്കാവുന്ന, ഉരുകന്ന —alloy ഉതകന്ന മിശ്രലോഹം —plug ഉരുകം പ്രഗ് fusiform ശംഖാകൃതി (തർകരൂപം) ---spore ശംഖാകൃതി-സ്പോറം (തകർത്ര പ-ബീജാണം) fusinite ഫുസിനൈററ് Fusinus എസിനസ് F. colus any കോളസ് F. porrectus ഫ്യ. പോറെകസ് fusion ഉരുകൽ, ഉരുക്കൽ -(atom) സംലയനം, സംയോജനം —(Biol.) സംയോജനം (സംയക്തനം) —mixture ഉരുക്കൽ മിശ്രം ---of rock പാറയതകൽ Fusulina ഫ്യസംലൈന F. cylindrica ഫ്യ. സിലിൻഡ്രിക Fusus ഫ്യസസ് F. value (of a lens) F. aeijo

G ജി

—, fresh സബലമായ കൊടുങ്കാററ്റ് gabbro ഗാബ്രോ gabbroic ഗാബ്രോയികം, ഗാബ്രോയി —, strong പ്രബലമായ കൊടുങ്കാറദ് gabbroid ഗാബ്രോപത്, ഗാബ്രോ ---. whole പൂർണമായ കൊടുങ്കാററ്റ് galea ഗാലിയ തുല്യം gadolinite ഗഡോളിനൈററ് galena ഗാലേന gadolinium ഗാഡോളീനിയം Galcoidea ഗലിയോയ°ഡിയ gannite ഗാനൈററ് Galeopithecidae ഗാലിയോപിഥീ സിഡെ gain elos. Galcopithecus ഗാലിയോപിഥി -on balance of migration (Jour കസ് സന–ലാഭം Galeopterus ഗാലിയോപ്റെറസ് galactic ഗാലൿസീയം (ഗാംഗേയം) Galerites ഗാലെറൈററ°സ° —circle ഗാലൿസീയ–പ്പത്തം Galeus coellowe (ഗാംഗേയപ്പത്തം) —co-ordinates ഗാലൿസീയ–നിർദേ Galium asperifolium ഗേലിയം ആസ്പെ റിഫോളിയം ശാങ്കം —cquator ഗാലൿസീയ–പൂത്തം gall ഗാരം, പിത്തം (പിടികാ) —latitude ഗാലൿസീയ–അക്ഷാംശം g_lla ഗാള ---pole ഗാലൿസീയ-ധ്രവം gall bladder ഗാരം സഞ്ചി, പിത്താ gal.ctometer ക്ഷീരമാപി(ദശ്യമാപി) ശയം galactosan ഗാലൿറോസൻ —insect ഗായ-ഈച്ച (പിടികാ കീടം) galactose ഗാലൿറോസ് gallery ഗാലറി (ദീർഘാ) galactoside ഗാലൿറോസൈഡ° —forest ഗാലറി വനം, തീര വനം galacturonic acid ഗാലൿറററോണിക (തടീയ വനം) gallic acid ഗാലിക അമ്ലം -അമ്പം Galaginae ഗലേജിനേ Galliformes ഗാളിഫോർമീസ് Galago ഗാലാഗോ gallium ഗാലിയം Galagoides ഗാലാഗോയ°ഡെസ° gallnut കടുക്ക (മാജൂഫൽ) Galathea ഗലേഥിയ gallon ഗാലൺ galaxy ഗാലൿസി, ആകാശഗംഗ gallotannin ഗാല്ലോടാനിൻ gale കൊട്ടങ്കാററ്റ് (ഝംഝാ) Gallus ഗാലസ° -, boisterous ഉഗ്രമായ കൊടുങ്കാററ്റ് galmei ഗാൽമി —, moderate സാമാന്യമായ കൊട്ട Galois group ഗാൽവാ ഗ്രൂപ് Galton's law ഗാൽടൺ-നിയമം **ສລວດ**ຊິ

Galton's whistle

gap, wind

Manufacture and a second s	
whistle ഗാൽടൺ-വിസിൽ (ഗാൽ	gametogenesis ഗാമേറാ–ജനനം
ടൺ കീ സീടീ)	(യഗ [ം] മക–ജനനം)
galvanise ഗാൽവനൈസുക, തുത്ത	gametophyte ഗാമെറോഫൈറാ
നാകം പൃശ്മക (ജസ്ലാചഢാനാ)	് (യഗ്മകോദ്ഭിദ്)
galvanised iron ഗാൽവനൈസിയ	gamma absorption ഗാമാ-അവശേ
ഇരുമ്പ് (ജസ്നേദാർ ലോഹാ)	ഷണം
galvanometer ഗാൽവനോമീററർ	— coefficient ഗാമാ-ഗ്ലണാങ്കം
—, hot wire ചും-കമ്പി-ഗാൽവനോ	- function ഗാമാ-ഫലനം
മീററർ (തപ്പ-താർ–ധാരാമാപി)	– radiography ഗാമാ–റേഡിയോ
, moving coil ചല–ചുരായ-ഗാൽവ	ഗ്രാഫി, ഗാമാ–കിരണചിത്രണം
നോമീററർ	—ray ഗാമാ രശ്മി
—, moving iron ചല_ഇതന്വ°_ഗാൽ	— space ഗാമാ-ആകാശം
വനോമീററർ	gammagraphy ഗാമാഗ്രാഫി
—, moving magnet ചല-കാന്ത–	Gammarus ഗമാറസ [ം]
ഗാൽവനോമീററർ	gamont ഗമോണ്ട [ം]
, reflection പ്രതിഫലന–ഗാൽവ	Gamopetalae ഗാമോപൊറാല
നോമീററർ	gamopetalous സംയക്തദളം
, tangent സ്പർശജ്യാ-ഗാൽവനോ	gamophyllous സംയക്ത പരിദളം
മീററർ, ടാ ൻജൻ റ് ഗാൽവനോ	gamosepalous സംയക്ത ബാഹ്യദളം
മീറാർ	Gampsonyx ഗാംപ്സോണി _{ന്}
—, thermoelectric താപ–വിദൃത്–	gang condenser സെറ്റായ സംധാ
ഗാൽവനോമീറാർ	രിത്രം
galvanoscope ഗാൽവനോസ്ലോപ്	ganglion ഗാംഗ്ലിയോൺ, ഗ്ലപ്പിക
(ധാരാദർശി)	—cell ഗാംഗ്ലിയോൺ കോശം,
gametangial contact ഗാമററാൻജിയ	<u>ഗ</u> ച്ചികാ കോശിക
സ്പർശം (യഗ്മകധാനിസ്പർശ്)	—implar അനത്രിക ഗാംഗ്രിയോൺ,
gametangium ഗാമററാൻജീയം	അന്തിക ഗ്ലപ്പിക
(യഗ്മകധാനി)	ganglionic layer ഗാംഗ്ലിയോണ
gamete ഗാമേററ്, യഗ്മകം	സ്തരം, ഗ്രച്ഛികാസുരം
gametic ഗാമേററ– (യഗ്മകി)	gangue ഗാംഗ് (ആധാത്രി)
—lethal ഗാമേററ–മാരകം (യഗ്മകി	ganister ഗാനിസ്റ്റർ
ഘാതക [ം])	ganoid ഗാനോയ [ം] ഡ്
mutation 'ഗാമോറ–മൃട്ടേഷൻ	ganoid scale ഗാനോയ'ഡ് ശല്ലം
(യഗ്്മക–ഉത ്പരിവർതനം)	ganoin ഗാനോയിൻ
—number ഗാമേററ–സംഖ്യ	gap ഇട, വിടവ്, അന്തരാളം, ചുരം
(യഗ്മകി–സൃത്ര–സംഖ്യ)	—, water ജലവിടവു്, ജല–വിദരം
ametocyte ഗാമേററ~ജനകം	—, wind കാറാവിടവു°, പവന–
(യുഗ്മക-ജനക്)	വിദരം

gaseous state

—state വാതക–അവസ്ഥ, ഗ്യാസ്– അവസ്ഥ	gastrosplenic artery ആമാശയ–പ്പീ ഹാ–ധമനി
gasification ഗ്യാസീകരണം	gastrozooid ഗാസ്ത്രോസുവോയ°ഡ°
gasify ഗ്യാസീകരിക്കക	gastrula ഗാസ്പ്രല
gash ഗാഷ°	gastrulation ഗാസ്ട്രലീഭവനം
—vein ഗാഷ°സിര	gate കവാടം, ഗേററ്
gasolin ഗ്യാസോളിൻ, പെട്രോയ	gateway മഖ്യപ്രവേശം
gasometer ഗ്യാസോമീററർ, വാതക– മാപി	gauche quadrilateral അസമതല ചത്രർഭജം
gasometric apparatus ഗ്യാസ്–മാപ	gauge ഗേജ°, പ്രമാപി
ക–ഉപകരണം	-, pressure ade-com
Gasteropoda ഗാസ്സെറോപോഡ	Gaul 000
gastral ജാരീയം	gauss (unit) ഗൗസം
cavity ജാര-ഗുഹ	Gauss eye-piece ഗൗസ°–നേത്രിക
gastric ജാരീയ–,ആമാശയ–	Gaussian surface ഗൗസീയ–പ്രതലം
—artery ജ ാ ര–ധമനി	gauze ഗോസ് (ജാലീ)
—gland ജാര-ഗ്രന്ഥി	gavial ഗാവിയൽ
—juice ജാര-രസം, ആമാശയരസം —vacuole ജാര-രിക്തിക, ജാര-വാ	Gay-Lussac tower ഗേ–ലുസ്സാൿ– ടവർ
ക്രോഗ	gaylussite ഗേലുസ്സൈററ്
—vein ജാരസിര	geanticline ഭ്ര-അപനതി
Gastrioceras ഗാസ്ട്രിയോസെറസ്	gear ഗിയർ, പൽചക്ര
G. listen ഗാ. ലിസ്റ്റെറി	—, driven ചാലിത–ഗിയർ
gastrocnemius ഗാസ്ട്രോക്നിമിയ	—, driver ചാലക–ഗിയർ
m°	gedrite ജെഡ്രൈറ°
gastrocutaneous pore ജാര-ത്വചാ-	Geiger law ഗൈഗർ–നിയ്മം
രണ്ട്രം, ജാര-ത്വൿ-രണ്ടം	Geiger Muller counter ഗൈഗർ–
gastrodermis ഗാസ°ട്രോഡെർമിസ°	മു ള്ള ർ–ഗണിത്രം
(ജാര -ചർമം)	Geissler pump ഗൈസ°ലർ–പമ്പ്
Gastrodiscus ഗാസ°ട്രോഡിസ°കസ°	—tube ഗൈസ്ലർ -കുഴൽ
gastroduodenal artery ആമാശയ-	gel ജെൽ
ഗ്രഹണി–ധമനി	gelatine ജിലാററിൻ
—vein ജാര-ഗ്രഹണി–സിര	്gel ജിലാററിൻ–ജെൽ
	– sugar ജിലാററിൻ–പഞ്ചസാര
gastroint estinal vein ജാരാന്ത്ര– സിര	gelatinise ജിലാററിനീകരിക്ക
	gelatinisation ജിലാററിനീകരണം
Gastropoda ഗാസ്ട്രോപോഡ	gelatinous ജിലാററിന–, ശ്രേഷി–
gastropore ജാര-നാളം	Bergumons wieroodin-, affinit-

gelatinous connective

connective tissue ജിലാററിന	—form സാമാന്യരുപം, വ്യാപക–
സംയോജക–പേശി (ശ്രേഷി–സം	@ പം
യോജി-ഈതകം)	growth of population ജനസംഖ്യയ
tissue ജിലാററിന-പേശി	ടെ സാമാന്യവ്വദ്ധി
Gelidium ജിലീഡിയം	—integral വ്യാപക–സമാകലം,
gem രത്നം, മണി	സ ാ മാന്യ–സമാകലം
*Gemini ജെമിനി, മിഥനം	
*Gemma (<u>coronae Borealis</u>)	സാപേക്ഷ–വാദം
ജെമ്മ (= « കൊറോണി ബോറി	generate ജനിപ്പിക്കേ, ഉല്പാദിപ്പി
യാലിസ്	ക്കുക
gemma ജെമ്മ	generating function ജനക–ഫലനം
cup ജെമ്മാധാനി	–line ജനക–രേഖ
germation ജെമ്മോദ°ഭവനം	—set (Math.) ജനക-സമചയം,
gemmiform ജെമ്മാകാരം	ജനകസെററ്
gemmule ജെമ്യൂയ	generation ജനനം, ഉല്പാദനം
gena ജീന, കപോലം	generative cell amm-caoms
genal angle കപോല-കോണം	—hyphae ജനന–തന്ത്ര
—spine കവോല–കണ്ടകം	—nucleus ജനന–കോശകേര്ദ്രം, ജനന
gene ജീൽ	കേന്ദ്രകം
-, independent സ്വതന്ത്ര-ജീൻ	generator ജനകം, ജെനറോർ
—, key എഖ്യ-ജീൻ, താക്കോൽ-ജീൻ	genesis സൃഷ്ടി, ഉത [ം] പത്തി
—, labile അസ്ഥിര-ജീൻ (പരിവർ	genetic ജനിതകം, ആനവംശികം
തി-ജീൻ)	–-barrier ജനിതക-രോധം, ആനവം
—, mimic അനകാരി-ജീൻ	ശിക-രോധം
complex ജീൻ-വ്യഹം, ജീൻ-വ്യവ	—classification ജനിതക–വർഗീകര
സ്ഥ	ണം, ആനുവംശിക–വർഗീകരണം
mutation ജീൻ-മൃട്ടേഷൻ, ജീൻ-	—spiral പത്ര-സന്ധി-സർപിളം
ഉത്പരിവർതനം	genetics ജനിതകം, ജനിതകവിജ്ഞ
geneological history വംശ-ചരിത്രം	് നം (ആനവംശികി, ആനവംശിക
(വംശ–ഇതിഹാസ്)	പിജ്ഞാനം)
—tree വംശ–പ്പക്ഷം	genic ജീനം
genera ജീനസ്സുകരം, വംശങ്ങരം	geniculate ജാനുകം, ജാനുനതം
general പൊതു, വ്യാപകം. സാമാന്യം	antenna ജാനക-സ്പശിനി, ജാനന
—biology പെoത_ജീവ–വിജ്ഞാനം	-ശ്രംഗിക
case പൊതു–സ്ഥിതി	geniohyoid ജിനിയോഹയോയ്ഡ്
—characters പൊതുസ്വഭാവങ്ങാം	genital ജനനികം, ജനനാംഗം
equation പൊതു–സമീകരണം,	
വ്യാപക–സമീകരണം	

genital artery

artery ജനനാംഗധമനി	geochemist ഭ്ര-രസതന്ത്രജ്ഞൻ
atrium ജനനിക–പരികോഷം	geochemistry &_awa@.
—duct ജനനിക–വാഹിനി	geocratic അധികസ്ഥലി
opening ജനനാംഗ-രഡ്രം	geode ജിയോഡ്
—plate ജനനാംഗ–ഫലകം	Geodea ജിയോഡിയ
—pore ജനനാംഗ-രഡ്രം	geodesic അല്പാന്തരീയ-, ജിയോഡ
region ജനനാംഗക്ഷേത്രം, ജനനാംഗ	സിക–, ഭൃഗണിതീയ–
പ്രദേശം	– geometry ഭഗണിതീയ–ജ്യമിതി
ridge ജനനാംഗകടകം	geodesy ഭ്രഗണിതം
segment ജനനാംഗ–ഖണ്ഡം	geodetic ഭൃഗണിതീയ
—sinus ജനനിക-കോടരം	–surveying ഭൃഗണിതീയ–സർവേ
—-system ജനന-തന്രം, ജനനവൃഹം	ക്ഷണം
—vein ജനനാംഗ–സിര	Geodites ജിയോഡൈററീസ്
genitalia ജനനേദ്രിയം	geographic constant ഭഗോളീയ-ന
genitals searcila.	യതാങ്കം
genome alema	— meridian ഭ്രഗാളീയ–മെരിഡിയറ
genotype ജീനരൂപം, ജീനി–സംരച	(ഭ്രഗോളീയ-യാമേട്രാത്തരം)
ന, സമജീനി	geographical ഭ്രോളീയ-
—town പൂർവരൂപ പട്ടണം (പൂർവ	—distribution ഭഗോളീയ–വിതരണ
രൂപീനഗർ)	—mile ഭ്രോളീയ-മൈൽ
genthite ഗൈണ്ഥൊറ്	––pole ഭ്രോളീയ–ധുവം
gentianose ജെൻഷിയാനോസ്	range ഭ്രോളീയ–പരിസരം
entiobiose ജെൻഷിയോബയോസ്	– sorrounding ഭ്രോളീയ–അന്തരീ
gentle breeze accounting	ە ئلارتى
—slope ചെറ്റചെരിവ്	–value ഭഗോളിയ-മല്യം
undulation മന്ദ-ഊർമിളത	variable ഭഗോളീയ-ചറം
genu 2000 .	geography ഭോളശാസ്തം,ഭൂമിശാന
genus ജീനസ° (വംശം)	, agricultural കാർഷിക-ഭ്രമി
geoanticline ഭ്ര-അപനതി	
geobiont ഭംപാസി	
geobiotic ເອ-ສາດມາໝ	, applied പ്രസംതം ഭൂമിശാസം
geocarpic Gal-mein-	—, commercial വ്യാവസായിക-ഭ്ര
geocentric ഭു-കേന്ദ്രികം, ഭ്രകേന്ദ്രിയം	ശാസ്തം
celestial sphere @-cargiou-	—, economic സാന്വത്തിക-ഭ്രമിശാ
പഗോളം	സ്തം, ആർഥിക-ഭ്രമിശാസ്തം
motion ഭ്ര-കേന്ദ്രിയ-ഗതി	—, general സാമാന്യ–ഭൂമിശാസ്തം
parallax ഭ്രകേന്ദ്രീയ-പാരലാക്ല	—, historical ചരിത്രപര-ഭൂമിശാന
-velocity ഭ്രകേന്ദ്രീയ-പ്രവേഗം	–, human മാനവ–ഭൂമിശാസ്ത്രം

geometrical solution

solution ജ്യാമിതീയ-നിർധാരണം	geotropic ഗുരുത്വാനുവർതി
(ജ്യാമിതീയ സാധനം)	geotropism ഗുരുത്വാനുവർതനം
geometrico arithmetic series wemo	geotrophy ഗുരുത്വാനുവർതനം
അര–സമാന്തരീയ–ശ്രേണി	geotype ഭ്ര–പ്രത്രപം
geometry രേഖാഗണിതം, ജ്യാമിതി	Gephuroceras ഗെഫ്റോസിറാസ°
—, analytical വൈദ്യേഷിക–	Gephyrea ഗിഫൈറിയ
ജ്യമിതി	Geralinura ജെറാലിനുറ
—, applied പ്രയക്ത–ജ്യാമിതി	Gergonne point ഗെർഗോണ_
, co-ordinate നിർദേശാങ്ക	ബിനു
ജ്യാമിതി	germ ജേം, രോഗാണ
—, plane സമതല–ജ്യാമിതി	cell ജനന–കോശം
—, practical പ്രയോഗിക–ജ്യാമിതി	—plasm ജേംപ്രാസം, ജനന ദ്രവ്യം
–, solid ഘന-ജ്യാമിതി. ത്രിവിമ–	pore ജനന-രന്ധ്രം, ജനന-ഹമിദ്രം
ജ്യാമിതി	—tube ജനന-നാളി
, theoretical സിദ്ധാന്ത-ജ്യാമിതി	Germanium ജെർമാനിയം
—of surfaces പ്രതല ജ്യാമിതി, പൃഷ്	german silver ജെർമൻ വെള്ളി
ജ്യാമിതി	germarium ജെർമേറിയം (അണ്ഡദ
geomorphic agent ഭ്രേപകാരകം	ആശയ°)
(ഭആകൃതിക കാരക്)	geimicide രോഗാണനാശി
—cycle ഭൂരുപചക്രം	germinal ഭ്രണീയം, ജനനികം
—process ഭൂരവപ്രക്രമം	–epithelium രൂണീയ–എപിഥീ
gcomorphology ഭൂരുപവിജ്ഞാനം	ലിയം (ജനന-ഉപകല)
geophilous ഭ്രമി-രാഗി	—layer ജനനസുരം
geophone ജിയോഫോൺ, ഭ്ര-ഫോൺ	germination അങ്കരണം, മളയ്കൽ
geophysical ഭേ-ഭൗതികം	(<i>lervillia</i> ജെർവിലിയ
–prospecting ഭ്രമതിക–പൂർവേക്ഷ	G. forbesiana ജെ. ഫോർബിസിയാന
ണം	G. sublanceolata ജെ. സബ°ളാൻസി
geophysicist ഭ്രംഭൗതികജ്ഞൻ	യോലേററ
geophysics ഭ്ര-ഭൗതികം	gestation (gestation period) ගർഭ
geophyte ജിയോഫൈററ്, ഭൂഗർഭോ	aselo, ordesonul
6° Blao	
geostrophic wind ഭ്ര-വിക്ഷേപ–	Geunsia oxera ജെപുൻസിയ ഓക്ലൊ
	geyser ഗെയ്സർ, ഉഷ്ണോത്സം
geosyncline ഭ്രത്തിനതി	geyserite ഗെയ°സറൈററം
geotaxis ഗത്ത്വീയ-അന്വചലനം,	g. factor g. ഗുണകം
ജിയോ-ചലനം	ghost line കപട–രേഖ
geotectonic പ്രവിവർതനിക	– signal കപട–സൂചന (കപട–
Geoteuthis ജിയോടൂഥിസ്	സങ്കേതം)

Giansar

*Giansar (=y Draconis) ສໄໝວດ
സാർ (—ം ഡ്രാകോണിസ്)
giant ബൃഹദ്, ഭീമ–, മഹാ–
—blue നീല ഭീമൻ, നീലബ്ബഹത്താര
—fibre മഹാതന്ത്ര
~-g unglion ബൃഹത് ഗാംഗ്ലിയോൺ,
ബൃഹത് ഗുച്ചിക
molecule ഭീമ–തന്മാത്ര (ഭീമാണം)
—nerve cell ബൃഹത് തന്ത്രികാ
കോഗരം
star ഭീമനക്ഷത്രം
Giardia ജിയാർഡിയ
G. intestinalis ജി, ഇൻാസ്റ്റിനാലിസ്
gibbon ഗിബ്ബൺ
gibbous അർധാധികം
—moon അർധാധിക–ചന്ദ്രൻ
gibbsite ഗിബ്സൈററ്
*Gienali (= ϵ Cygni) ജിയനാ,
(—∉ സിഗ്നായ°)
—(=γ Corvi) ജിയനാ
(— γ കോർവി)
gigantism അതികായത
Gigantosaurus ജൈഗാൻോസൗറസ്
gilberite ഗിൽബറൈറാ്
gild പൊൻപൃതുക, ഗിൽട് ഇട്ടക
gill ഗിൽ
aperture ഗിൽ-രസ്രം
—arch ഗിൽ-ചാപം
—chamber ഗിൽ–അറ
—clcft ഗിൽ–വിവെ°
—cover ഗിൽ–ഛദം
—filament ഗിൽ–ത <u>ന</u> ്ത
—lamina ഗിൽ–ഫലകം
—membrane ഗിൽ–പാളി, ഗിൽ–
ഝല്ലി
—pouch ഗിൽ-കോഷം
—raker ഗിൽ-കർഷണി
region ഗിൽക്ഷേത്രം

----rod ഗിൽ--ശലാക ---slit ഗിൽ–പഴത് gilsonite ഗിൽസൊനൈററ് gin ജിൻ ginger ഇഞ്ചി (അദ്രൿ) Ginglymodi നിംഗ്ലിമോഡി Ginkgoales ഗികോയലീസ് giraffe ജിറാഫ° Giraffoidea ജിറാഫോയ്ഡിയ Giirardinia heterophylla ജിറാർഡീ നിയ ഹെറൊഫില girdle മേഖല Gissocrinus ജിസോക്രിനസ[ം] gizzaid ഗിസാർഡ[ം] glabelli, തിലകസ്ഥാനം, ഭ്രദ്ധ്യം (സ്ഥപനി) glabrate (glabrous) അരോമിലം glacial ഹിമനദീയം --- acetic acid meshamaw-men ററിക-അമ്ലം --boulder ഹമനദീയ-ശില ---control theory ഹിമനദീയ-നിയ ത്രണ-സിദ്ധാന്തം ---deposit ഹിമനദീയ-നിക്ഷേപം ---cpoch ഹിമനദീയ-യഗം ---fluvitile deposit ഹിമന്യിയ-ജലോഡം–നിക്ഷേപം Glacial period ഹിമനദീയ-കാലം glacial stairway onla-coupling ---step ഹിമ-സോപാനം —-strea**ന** ഹിമ–സരിത[ം] ---striac ഹിമ-നദീയ രേഖകയ ---striation ഹിമനദീയ-രേഖ glaciated ഹിമനദിതം glaciation ഹിമനദീയനം glacier ഹിമനദി —stream ഹിമ–സരിത° -

glacio-fluviatile deposit

glacio-fluviatile deposit തിമനദീയ-	cuttings ഗ്ലാസ°-മറിക്കഷണങ്ങരം
ജലോഡ–നിക്ഷേപം	––electrode ഗ്രാസ്–ഇലൿട്രോഡ്
glade വനപഥം, വന–ത്തകിടി, വന	––jug ഗ്രാസ°–ജഗ°
മധൃവെളി (വന –ഗളിയാരാ)	—plate ഗ്രാസ്–പ്ലോറ്
Gladiolus ഗ്ലാഡിയോലസ്	—-rod ഹാസ°_ടണ്ഡ°
gladius ഗ്രാഡിയസ് (ശ്രംഗീപത്രം)	—sand ഗ്ലാസപൊടി
glance ഗ്രാൻസ്	—slab ഗ്രാസ°-പലക, ഗ്രാസ°-സ്റ്റ
coal ആൻഥ്റസൈററ്	ബ്
glancing angle പ്രതലസ്പശികോണം,	spoon ഗ്ലാസ°സ°പൂൺ
_ പൃഷസർപികോണം	—stopper ഗ്രാസ°ചങ്ങടപ്പ്
gland ഗ്രന്ഥി	—technology ഗ്രാസ്–ശില്പപിജ്ഞാ
cell ഗ്രന്ഥിക്കാശം	നം, ഗ്രാസ്- ടെൿനോളജി
secretion ഗ്രന്ഥി-സ്രവണം	—tile ഗ്രാസ്–ടൈൽ, ചില്ലോട്
glandular ഗ്രന്ഥിമയം, ഗ്രന്ഥിലം	– trough ഗ്രാസ°–ദ്രോണി, ഗ്രാസ°–
cell ഗ്രന്ഥികോശം	ടഫ്
epithelium ഗ്രന്ഥിമയ-എപിഥീ	tube ഗ്രാസ്-കൗൽ
ലിയം, ഗ്രന്ഥിമയ-ഉപകല	– vessel ഗ്ലാസ°–പാത്രം
-hair wmaler coop.	-ware ഗ്ലാസ°-സാമാനം
—pubescent ഗ്രന്ഥില-രോമിലം	wool (glass silk) ഗ്രാസ°-നാഅ°
punctate ഗ്രന്ഥില–ബിനുകിതം	Glassia gomla
tissue omalei-aei, omalaw	glassy ഗ്ലാസ്–സദ്ദശം, ഗ്ലാസാഭം
ഉഴത്രകം	matter ഗ്രാസപോലുള്ള ദ്രവ്യം
glans മണി, മണ്ഡം	glauberite gemasooog
– clitoridis കസരി-മണി. ഗേശേഫ	glaucescent mienes
ച്ചണ്ഡം	glauconite greesseemoo
—penis ശിശ്നമണി, ശിശ്നമണ്ഡം	glaucophane goossocood
glare മിന്നൽ, തിളക്കം	
glaser furnace മേസർ-പൂള	glaucous mienes
glass ഗ്രസ°, ചില്ല°	glaze (n.) തിളക്കം, ഗ്ലേസം
grass gotto, marg	—(v.) ശേസക
-, object melguya	glazed ഗ്ലേസിതം
— basin ശ്രാസ് തളിക	frost ഗ്രാസ°രൂപ-തുഷാരം
bead ഗ്രാസ് മണി	– paper ഗ്രേസിത–കടലാസ്സ്
—blower (instrument) ຜູວານ°-ເຊິ່ງວ	Glechoma hederacea SBC Company
പർ, ഗ്രാസ്-ഈത്ത്-ഇപകരണം	ഹേഡെറേസിയേ
(person) ഗ്രാസ°ഉൗത്തകാരൻ,	glenodinium ശ്രീനോഡിനിയം
ശ്ലാസ് ആധ°മാതാവ°	
—cover ശ്രാസ്–ൂടി	glenoid cavity ഗ്രിനോയ°ഡ°-കറ്റ
cutter ഗ്രാസ°-മറിപ്പൻ	വിററി, അംസംഉ ലൂഖലം

glenoid fossa

glucosate

—fossa ശ്രീനോയ്ഡ് ഫോസ,
അം സംബാതം
surface ഗ്രിനോയ്ഡ് തലം,
അംസ-ഉലുഖല-ക്ഷേത്രം
gliadin ഗ്രിയാഡിൻ
glide ഗ്ലൈഡക, ഗ്ലൈഡൽ (വിസർ
പണം)
– direction ഗ്രൈഡന–ദിശ
—plane ഗ്ലൈഡൽ–തലം, വിസർപ
ണ–തലം
glider ഗ്ലൈഡർ
gliding (n.) ഗ്ലൈഡൽ, ഗ്ലൈഡനം
—(adj.) ഗ്ലൈഡണ
glimmering (n.) പ്രസ്എരണം
—(adj.) പ്രസ°ഹൂരിക്ഷന്ന
gliptol
glisette ഗ്രിസെറ്റ്, വിസർപിക
glistening തിളങ്ങുന്ന, ഭാസചരം
global property ആഗോളീയ-ഗുണ
ധർമം, സാർവത്രികഗുണധർമം
—map ആഗോള-മാനചിത്രം
––situation ആഗോള–സ്ഥിതി
globe ഗ്ലോബ [ം] , ഗോളം
, terrestial G-c0020
Globigerina ഗ്ലോബിജെറിന
G. crelacea ego. Glecomleo
G. ooze c.g. 2000
Globiocephalus ഗ്ലോബിയോസെഫാ
elm°
G. melas ഗ്ലോ. മെലാസ്
globoid ഗോളാഭം
globose ഗോളാകാരം
globular ഗോളാകാരം
—lightning ഗോളാകാരംതഡിത [ം] ,
ഉരുയംമിന്നൽ
globule ഗോളിക
globuline ഗ്ലോബൂലീൻ

globulite ഗ്ലോബംലെററ° glochid അങ്കുശ രോമം glochidiate അങ്കശരോമി glochidium ഗ്ലോക്കിഡിയം, അങ്കര ലോമം glomerate പഞ്ജിതം glomeroporphyritic പഞ്ജിതപോർ ഫീറിയം glomerulus ഗുച്ചം, കോശ-ഗുപ്പം glomus ഗ്ലോമസ്, കോശ-ഗുച്ച-ശ്രംഖല Gloriosa superba cgoolcovoru സ്റപർബ glossae coom Glossina തോസിന Glossocodon ഗ്ലോസോകോഡൺ glossohyal ജിഹ്വാ–കണ്ണിക glossopharyngeal nerve ജിഹാം-ഗ്രസനി–തന്ത്രിക glossy തിള**ങു**ന്ന (ചമകദാർ) glottis ക്ലോമമുഖം (ഘാംടി) gloup ധമനചരിദ്ദം glow ദീപ്പി, തിളക്കം ---, cathode കാഥോഡ-ദീപ്പി ---, negative ഋണ-ദീപ്പി ---, positive ധന–ദീപ്പി —lamp താപ-ദീപ്പടീപം, ശ്രേപ ലാന്പം ---potential ദീപ്പി-ചൊടൻഷിയൽ, (ദിപ്പി–വിഭവം) glucase ഗ്ലൂകേസ് glucinium ഗ്രൂസീനിയം glucinum 🔬 സീനം gluconic acid ഗ്രൂ കോണിക–അമ്മം glucopyranose 🔬 കോപൈറനോസ് glucosans ഗ്ലൂകോസാൻസ[ം] glucosate g corror

glucose

gnomon

glycollic acid ഗ്ലൈകോളിക അമ്ലം glucose ഗ്ലൂകോസ് —aldehyde ഗ്ലൈകോളിക–ആൽഡി glucosidase ഗ്ലൂ കോസിഡേസ് glucoside ഗ്രൂകോസൈഡ[ം] ഹൈഡ് glycolysis ഗ്ലൈകോളിസിസ് glucosone ഗ്ലൂ കോസോൺ glycoprotein ഗ്ലൈകോ–പ്രോടീൻ glue പശ glycoromic acid ഗ്ലൈകോ-റോമിക glume ഉമി, തുഷം. ഗ്ലം glutalin ഗ്ലൂടാലിൻ അറ്റാ glutamic acid ഗ്ലൂടാമിക–അമ്മം Glycosmis pentaphylla ഫ്ലൈകോസ് glutamine ഗ്രൂടാമിൻ മിസ° പെ**ൻറാഫി**ല്ല glutaminic acid ഗ്ലൂടാമിനിക–അമം glyaxal ഗ്ലൈഓൿസാൽ glutathione ക്രൂട്ഡയോൺ glyoxalic acid ഗ്ലൈഓൿസാലിക– glutaric acid ഗ്ലൂടാറിക-ആളം അമം gluteal artery നിതംബ-ധമനി Glyphea ഗ്ലൈഫിയ glutelin ഗ്ലൂടെലിൻ (J. regleyana ഗ്ലൈ. റെഗ്ലിയാന gluten ഗ്ലടെൻ G. rostrata ang. anomyon glutenin ഗ്ലൂടെനിൻ Glyptocrinus ഗ്രിപ°റോക്രിനസ് glut**eu**s ഏംടിയസ°, നിതംബ–പേശി Glyptoscorpius ശിപ്റോണ്ണോർപി - maximus ഗ്ലൂടിയസ്–മഹാപേനി, യസ് നിതംബ-മഹാപേശി Glyptosphaera ഗ്രിച്റോസ്റ്റീറ glutin ശൂടിൻ Gmelina arborea മെലൈന ആറ്ബേം glutinous പരയുള്ള, ഒട്ടന്ന (ലസ്ദാര്) റിയ glyceric acid ഗ്രിസറിക–അമ്മം —aldehyde ഗ്രിസറിക-ആൽഡി gmelinite മെലിനെറാ് ഫൈഡ് gnathobase നാഥോബേസ്, ചർവ glyceride ഗ്രിസറൈഡ° വർധം glycerine ഗ്രിസറീൻ Gnathobdellida നാഥോഡെലിഡ glycerol ഗ്രിസറോയ Gnathostoma നാഥോസ്റ്റോമ glycero-phosphoric acid ഗ്രിസംരാ-Gnathostomata നാഥോസ്റ്റൊമാററ ഫോസ്ഫോറിക അമ്ലം gnathostome നാഥോസ്റ്റോമീയം Glycimeris ഗ്ലൈസിമെറിസ° (ഹനരുഖി) Glycine ഗ്ലൈസീൻ Gnathestomi നാഗോരസ്താമി glycocoll ഗ്ലൈകോകോരം gnawing mammal കരളം സസ്തനി glycogen ഗ്ലൈകോജൻ (രദനക ഭഗ°ധപായി) glycol ഗ്ലൈകോയ gneiss നയ°സ° gneissic നയ°സി -monoacetate ഐക്രായ-മോണോ അസെറേറററ് gneissose നയ°സി glycolate ഗ്ലൈകോളേററ് Gnetales നിറോപീസ് glycolipin ഗ്ലൈകോലിപിൻ gnomon നോമോൺ, കീലം

	273 goosefoot
—of a sun dial സൂര്യ-ഘടികാര– കീലം	Gondwana land ഗോൺഡ°വാന മഹാഖണ്ഡം
gnomonic polar zenithal projection	<i>Goniatites</i> ഗൊണിയാറൈററീസ [ം]
കേന്ദ്രക–ധ്രവീയ–ഖമധ്യ–പ്രക്ഷേപം	G. sphaericus ഗോ. സ്പീറികസ്
—projection ത്യൈജ്യ–പ്രക്ഷേപം,	gonidium ഗോണീഡിയം
കേന്ദ്രക–പ്രക്ഷേപം	Gonioclymenia complexionage
goblet cell ശ്ലേഷ°മ–കോഗം	n)w
Gobomerphi ഗോബോമോർഫി	goniometer ഗോണിയോമീറാർ,
gɔby ഗോബി (പകമീൻ)	ഫലക-കോണ–മാപി
goethite ഗോയ°ഥൈററ°	
gold സ്വർണം	––, reflecting പ്രതിഫലന–കോണ
—amalgam സ്വർണ–അമാൽഗം,രസ–	മാപി
സചർണ–മിശ്രണം (പാരദസചർണ	Goniomya ഗോണിയോമ്യ
മിശ്രണം)	G. literata COD. Ellonocon
—telluride സചാണ–ടെല്ലറൈഡ്	· · · · · · · · · · · · · · · ·
—tester നികഷം (കസൗടി)	<i>Goniophyllum</i> ഗോണിയേഫിലം
—yellow സ്വർണനിറം, സ്വർണ	G. fletcheri ഗോ. ഫ°ളെച്ചെറി
പീതം	<i>Goniopora</i> ഗോണിയോപോറ
golden number (gold number) സാ	G. websteri ഗോ. വെബ്സ്റ്റെറി
ർണാങ്കം, ഉത്തമസംഖ്യ	Gonium ഗോണിയം
—oolite സ്വർണ–അണ്ഡകാശ്മം	ganocoele ഗോണോസീൽ
section സ്വർണ–പരിഛേദം	gonocyst ബഹജനനപ്ടി
—yellow സ്ഥർണപീതം	Gonodactylus ഗോണോഡാക്പി
Goldins ഗോരംഡിൻസ [ം]	elmo
olgi bodies ഗോയജി വസ്തക്കയ	gonoduct യഗ°മക–വാഹിനി
(ഗോരജികായങ്ങരം)	gonoecium ജനന–പടി
Gomeisa ($=b$ Canis Majoris) coo	gonophore ഗോണോഫോർ (ജനക
മൈസ(<i>=b</i> കാനിസ്മെജോറിസ്)	വോളിപ°)
Gomphoceras ഗോംഫോസെറാസ്	gonopod ഗോണാപോഡ°
F. ellipticum ഗോ. എലിപ്ററിക്കം	ളാനാpod ഗോണോപോഡിയം ഉാനാpcdium ഗോണോപോഡിയം
Gomphrena globosa ഗോംഫ്രീന	genorhynchus ഗോണോലോഡിയം
ഗ്രേബോസ	gonotheca ഗോണോഥീക (ജനക
onad ഗൊണാഡ°, ജനന–ഗ്രന്ഥി	പ്രാവരകം)
fonangium ഗൊണാൻജിയം	good conductor സൂചാലകം
ാnapophysis ഗൊണാശേഷയം	goodness of fit ആസംജന-ശ്രേഷത
സ്, യഗ്മന-പ്രവർധം	goosefoot ഗ്രസ°ഫൂട° (ബഥവാ
undite ഗോൺഡൈററ°	ആദി)

σÖ	rge
50	180

grahamite

grain

•

.

graphic granite

grain ആത്, കണം, തരി,ധാന്യമണി	—crust കരിങ്കൽ–പുറംതോട്
—(unit) ഗ്രെയ°ൻ	granitization കരിങ്കല്ലാകൽ (ഗ്രാനൈ
—(Bot.) ഭാത–രേഖ, ധാന്യമണി,	ാദ്വേനം)
അരി (കാഷ്യ-രേഖ)	granitizing കരിങ്കല്ലാക്കുന്ന (ഗ്രാനൈ
(Geol.) ഉല്പാടം	്ള ബന്ധാനള് കാരികാരി)
—_(Geoi.) ഉല്പാടം —_gold കണ–സ്വർണം, പൊൻതരി	granitoid കരിങ്കൽ–സമാനം (ഗ്രാനി
-	റോയ°ഡ°)
—of clay കളിമൺ–കണം —smut ധാന്യ–സൂട്ട്–റോഗം (അനാജ്	granoblastic ഗ്രാനോബ്ലാസ്റ്റി, കണ
-കണ്ഡ-രോഗം)	പനഃക്രിസ്റ്റലി
gram കടല (ചനാ)	granodiorite ഗ്രാനോഡിയോറൈറ്
—(gramme) ഗ്രാം	granophyre ഗ്രാനോഫയർ
—atom ഗ്രാം–അണം, ഗ്രാമാററം	gronophyric ഗ്രാനോഫൈറി
—calcrie ഗ്രാം-കലോറി	g.antia ഗ്രാൻഷിയ
—equivalent ഗ്രാം-തല്യാങ്കം	granular തരിമയം, കണികാമയം
—ion ഗ്രാം-അയോൺ	—bristle തരിമയ– <u>ശ</u> ്രകം
—molecular volume ഗ്രാം–തന്മാത്രാ–	—cell തരിമയ–കോശം
വ്യാപ്പം (ഗ്രാം-അണക-ആയതനം)	—gland cell തരിമയ–ഗ്രന്ഥി–കോശം
—molecule ഗ്രാം–തന്മാത്ര	granularity തരിമയത, കണികത
Gramineae ഗ്രാമിനീ	granulated കണിഭ്രതം, മണിമണി
graminin ഗ്രാമിനിൻ	യായ
Grammysia ഗ്രാമീസിയ	–-tin മണിമണിയായ വെള്ളീയം
G. cingulata ഗ്രാ. സിംഗുലാററ	granulation കണീകരിക്കൽ, മണി മണിയാക്കൽ
<i>G. hamiltonensis</i> ഗ്ര. ഹാമിൽടണെ ൻ	granule കണിക
സിസ്	granulite കണികാശ്മം, ഗ്രാനലൈറാ
gramophone ഗ്രാമഫോൺ	granulitic കണികീയം
grana (granum) ഗ്രാനം (ഗ്രാനം)	granulose കണികാമയം
Granatoccinus ഗ്രാനാറോ ക്രിനസ്	(Chem.) ഗ്രാനലോസ്
Grand Bank ഗ്രാൻഡ°-ബാങ്ക°	granulyte ഗ്രാനലൈറാ
grand mean മഹാ–മാധ്യം	grape-sugar മന്തിരി-പഞ്ചസാര
grand period (of growth) way-	graph ഗ്രാഫ്, ആലേഖം
പ്പങ്കാലം	, condensation സംഘനന-ഗ്രാഹ
grand t /tal ആകഇ്രക(സർവയോഗം)	—, lincar രേഖീയ-ഗ്രാഫ്
granite ഗ്രാനൈററ്, കരിങ്കല്ല	, statistical സംഖ്യികീയ-ഗ്രാഫ്
– gneiss കരിങ്കൽ–നയ°സ°	– paper ഗ്രാഫ് –കടലാസ്, ഗ്രാഫ്
—tectonics കരിങ്ൽ–വിവർതനിക–	പേപർ
രചന	graphic ആലേഖി–, ഗ്രാഫിക–

graphic texture

gravitational measurement

green mold

	3
—measurement ഗ്രരുത്വ-മാപനം	spct photometer സ്നേഹിത–ബിന്ദ–
—potential ഗ്രരത്വ–പൊടൻഷ്യൽ	പ്രകാശമാപി
—pull ഗ്ര്ത്വ–വലി, ഗ്ര്ത്വ–കർഷ	greasy lustre ഗ്രീസ°–ദൃതി
ണം	Great Bear സപ്തർഷി
—radius ഗ്രരതച–ത്രിജ്യ	great boundary fault പ്രഖ–സീമാ–
—unit ഗ്രരത്വ–മാത്ര	ഭ്രംശം
gravity ഗ്രരതചം	—circle (ദീർഘ പ്പത്തം) ബൃഹദ്–
—, acceleration due to ഇത്തച–	പ്പത്തം
ത്പരണം	Great Himalayas/ (Inner
—, centre of ഗത്തച–കേന്ദ്രം	Himalayas/Central Himalayas)
—-, constant of ഗുരുത്വ–ത്വരണാങ്കം	ബൃഹദ്ഹിമാലയം, മധ്യഹിമാലയം
—, force of ഇരുതാ–ബലം	—Ice Age മഹാ–ഹിമകാലം
—, motion under ഗ്രങ്ത്വാകർഷിതാ– ഗതി	great Indian bustard സാരംഗപ്പക്ഷി (ഹുക°നാ)
—, specific വിശിഷ്പ-ഘന്താം	great millet ചോളം (ജ്വാർ)
—anomaly ഇരുതച–അസംഗതി	great number ബ്ബഹത°–സംഖ്യ
<u>(ഗ</u> രുതച–വിസംഗതി)	–-ocean highway സമദ്ര–മഹാപഥം
—cell ഘനതച–സെൽ	greater multangular ബൃഹത°-ബഹ
—concentration method ഗുതതച–	്കോണീയം
സാന്ദ്രണ–പഭ്ധതി	—sigmoid cavity ബ്ബഹത°_അർധ
—fault ഗ്രതത്വ-ഭ്രംശം	ചര്യ-ഗുഹിക
—flow ഗ്രരത്വ–പ്രവാഹം	–-trochanter മഹാ–ശിഖരകം
—slope ഇരുത്വ–ചെരിവ്	—tubercle മഹാ-ഗുളിക
grayish black ചാരക്കറുപ്പ്°, ധൂസര–	greatest common measure 2000
֎ ጠ•	സാധാരണഅളവ് (മഹത്തമ
white ചാരവെളുപ്പ°, ധൂസര-	സമാപവർതകം)
ശേപതം	grebe ഗ്രീബ്, വജ്ളപ്പക്ഷി
graywacke ഗ്രേവാൿ	് (പൻഡുബ്ബീ)
grazing angle പ്രതലസ്പർശി–കോണം	green പച്ച, ഹരിതം
(പ്പഷ്സർപികോണം—)	–algae ഹരിത–ശൈവാലം, ഹരിത–
—incidence പ്രതലസ്തർശി-ആപതനം	ആൽഗകരം
(പ്പഷ്സർപി ആപതനം)	earth പച്ചമണ്ണ്
—industry കാലിമേച്ചിൽ–വ്യവ	—gland ഹരിതഗ്രന്ഥി
സായം	—gram ചെറുപയർ (ഹരാചനാ)
—ray പ്രതല സ്പർശി–കിരണം	–
(പ്പഷ്യസർപി കിരണം)	
grease ഗ്രീസ്, വസ, സ്നേഹം	
Srease Onio, and, and and	—mold പച്ചപൂപ്പ്

1.8	a	
oreen	vitriol	
Stoon	VICTIOI	

ground

vitrial ഫെറസ് സരംഫേററ് greenish black പച്ചക്കപ്പ്, ഹരിത കൃഷ്ണം gray പച്ചച്ചാരനിറം, ഹരിത ധൂസരം white പച്ച വെള്ള, ഹരിതശ്വേതം greenockite ഗ്രീനോകൈറേറ് greenovite ഗ്രീനോകൈറേറ് greenovite ഗ്രീനോകൈറേറ് Greenwich mean astronomical time ഗ്രീനീച്ച്-മധ്യ-ജൗതിഷസമയം mean civil time ഗ്രീനിച്ച്-മാധ്യ- വ്യാവഹാരിക-സമയം mean meridian ഗ്രിനിച്ച്- മധ്യാന്നം	grey ചാരനിറം, ധൂസരം —antimony ധൂസര-ആൻറിമണി —commissure ധൂസര-ആൻറിമണി —copper ധൂസര-ചെമ്പു' —matter ധൂസര-പ്രവ്യം —matter ധൂസര-പ്രവ്യം —mald ധൂസര-പുവ്പ' —tin ധൂസര-വെള്ളീയം greywacke ഗ്രെവാൿ grid ഗ്രിഡ' —bearing ഗ്രിഡ' ദിൿമാനം —reference box ഗ്രിഡ്-നിർദേശിക Griffithides ഗ്രിഫിഫൈഡിസ' G. seminiferus ഗ്രി. സെമിനിഫെറസ' grike ഗ്രൈൿ grinding അറയ്ക്കൽ, പേഷണം —nouth-parts പേഷണ-മുഖാംഗം grit (grit stone) ഗ്രിററ്, കടുത്തതരി (ശിതബാലുകാശ്യം): gritty തരിമയം (ശിതകണി) —sandstone തരിമയ-മണൽപ്പാറ (ശിതകണബാലുകാശ്യം) groove ചാൽ, വിടവ്, കൊത, പൊഴി gross (adj.) മൊത്തം —(n.) ഗ്രോസ' —cultivable area മൊത്തം-ക്ഷി യോഗ്യ ക്ഷേത്രഫലം —income മൊത്തം-വരുമാനം —reproduction rate മൊത്ത-പുനൽ ത°പാദന-നിരക്ക' grossular ഗ്രോസലർ grossularite ഗ്രോസലർ grossularite ഗ്രോസലം, ഭൂമി —(adj.) പൊട്ടിച്ചത്, പിഷ്ം, തല

grounded

grounded സമ്പർകിതം	–-correction സമൂഹന–ത്തിരുത്തം°,
ground frost ധരാതലീയ–ത്രഷാരം	സമൂഹനസംശോധനം
ground glass ഉരച്ച–്യാസ്സ്, പരുക്കൻ	–errorസമൂഹനപ്പിശക°, സമുഹന–
് ചില്ല°	് പ ്
ground ivy ഭ്ര-ഐവി	Gr∈ve cell ഗ്രോവ°–സെൽ
ground mass ആധാത്രിക	growing season വർധനകാലം
ground moraine തലസ്ഥ–ഹിമോ	growth വൃദ്ധി, വളർച്ച
ഡം	–, axial അക്ഷീയ–പ്പദ്ധി
groundnut നിലക്കടല (മംഗ°ഫലി)	–, intrusive അന്തർവേധി–പ്പദ്ധി
ground shrew നൊച്ചനെലി (ഛത്ര	curve പ്പദ്ധിജവക്രം
ന്ദർ)	—form വൃദ്ധി–രൂപം
ground state മൂല–അവസ്ഥ, നിക്ത	—ho.mone പ്പദ്ധി–ഹോർമോൺ
മ–അവസ്ഥ	—inhibiting പ്വദ്ധി–രോധകം, വളർച്ച
ground swell വേലാ–സ്പീതി (സാ	–തടയുന്ന
ഗർ–ഉഭാർ)	—in-place theory സ്വസ്ഥാന–പ്പദ്ധി.
ground tissue ആസ്ഥാന–കല (ഭര	സിദ്ധാന്തം
ണ–-ഊതക്)	—phase പ്വദ്ധി–അവസ്ഥ
ground water ഭ്ര–ജലം, അടിവെള്ളം	—promoting വൃദ്ധികാരി
ground wave ഭ്ര–തരംഗം	––rate വൃദ്ധി–നിരക്ക്
group ഗ്രൂ പ°, സംഘം, കൂട്ടം, വർഗം,	––regulator പ്വദ്ധി–നിയത്രകം
സമൂഹം	—ring പ്വദ്ധി–വലയം
—(Geol.) സമൂഹം, സംഘം	—substance വൃദ്ധികര–പദാർഥം
—(group theory) ഗ്രം പ°	groyne ഗ്രോയിൻ, പളിനരോധം, 👘
—, Abelian ആബെൽഗ്രൂ പ്	പലിമുട്ട്
—, age വയോവർഗം	Gruidae ഗ്രൂ യ്ഡെ
—, frequency ആവൃത്തി–വർഗം (വാ	*Grumium (= ξ Draconis) ഗ്രം മിയം
രംവാരതാവർഗം)	(<i>≕</i> ്റാകോണിസ°)
—,non-Abelian അൻ-അബേലിയൻ-	grunerite ഗ്രൂണറൈററ്
വർഗം	*Grus ഗ്രസ°
—, star താരാ–സമൂഹം	Gryphaea ഗ്രൈഫീയ
—axiom ഗ്രൂ പ°-ആൿസ്യം, ഗ്രൂ പ°-	G. arcuata ഗ്രൈ. അർക്രോറ
അഭിഗ്രഹീതം	guanidine ഗ്വാനിഡീൻ
—display സമൂഹ–പ്രദർശനം	guanin ഗിനവേ
—index സമൂഹ–സൂചകാങ്കം	guano ഗ്വാനോ
—of waves തരംഗ–സമുഹം	guard കവചം, രക്ഷകം
velocity സമൂഹ-പ്രവേഗം	guard cell ദ്വാരംകോശം
grouped series സമൂഹിത-ശ്രേണി	guard ring condenser രക്ഷക–വലയ
grouping സമൂഹനം	–സംധാരിത്രം

· · ·		
guard	tube	·

guard tube രക്ഷക–നള ി ക	Gymnoblastea ജിംനോബ്ലാസ്തിയ
Gudermannian (Gd.) ഗുഡർമാനി	Gymnolaema ജിംനോലീമ
യൻ (Gd.)	Gymnomyxa ജിംനോമൈക്ര
guide line നിർദേശക–രേഖ	Gymnophiona ജിംനോഫിയോണ
guiding curve നിർദേശക–വക്രം	Gymnophis ജിംനോഫിസ°
gulch ഗൽച°	gymnosperm ജിംനോസ്പേം, അനാ
gulf ഉയക്കടൽ (ഖാഡീ)	പ്പത ബീജി
gull ഗരം	Gymnura ജിംന്യൂറ
gullet ഗ്രസിക	_gynaeceum ഗൈനീഷ്യം, ജായാംഗം
gully അവനാളിക	gynandromorph സ്ത്രീ-പം–രൂപം
gum പശ (ഗോംദ°)	gynandromorphism സ്ത്രീ–പം–രൂപത
—acacia (=gum arabica) അകേ ഷ്യാ പശ, ബബൂൽപ്പശ	gynandrophore ഗൈനാൻഡ്രോഫോർ, പംജായാംഗധരം
—copal ഗംകോപൽ	gynandrous ഗൈനാൻഡ്രിതം, പംജാ
gummosis പശയൂറൽ (ഗോംദാർതി)	യാംഗി
gummy പശയുള്ള, പശതുല്യം	gynecophoric canal ഗൈനികോ
(ഗോംദി)	ഫോറികനാളം, സ്ത്രീധര–നാളം
gun-cotton ഗൺ-കോട്ടൺ	gyno-basic ഗൈനോ ബേസിക, ജാ
gun metal ഗൺ–ഹൈറൽ	യാംഗനാഭികം
gunpowder വെടിമരുന്ന°	gynophore ഗൈനോഫോർ, ജായാംഗ
gust പിശറ്, ഊ <u>ഞ്</u> ഞ് (ഝോംകാ)	wao
gustatory രസ-സംവേദി	gynostegium ഗൈനോസ്റ്റീജിയം, പം
–cell രസസംവേദി–കോശം	വർതികാഗ്രഛത്രം
—hair രസസംവേദി–രോമം	gynostemium ഗൈനോസ്റ്റീമിയം, പം
—nerve രസസംവേദി–തന്ത്രിക	ജായാംഗ സുംഭം
—organ രസസംവേദി–അംഗം	Gypidula ജിപിഡല
—pore രസസംവേദി–ര സ്രം	gypsite ജിപ°സൈററ്
usty wind ഊത്തുകാററ്	gypsum ജി _{പ്രം}
ut ആഹാരനാളി	gypsy ജിപ്പി
utta percha ഗട്ടാ പെർച	gyration പരിഭ്രമണം
guttation ബിന്ദസ്രാവം	—, ellipsoid of പരിഭ്രണ–ദീർഘ
utting അപാത്രണം	പ്പത്തജം
Gwynia ഗ്വിനിയ	–, radius of പരിഭ്രമണ–ത്രിജ്യ
Syge ജൈജി	Gyroceras തൈറോസൊസ°
yymnarchus ജിമ°നാർകസ°	Gyroceratites ຄອບຄວຍຄາດ
് <i>ymnema sylvestris</i> ജിംനീമാ സിൽവെ	001m°
	G. gracilis ഗൈ. ഗ്രാസിലിസ്

gyro-compass	281 gyrus
gyro-compass ഘൂർണ0ക്ഷ-സ്ഥാപി- ദിൿസൂചകം, ഗൈറോ-കോമ്പസ്സ് Gyrocotyle ഗൈറോകോടൈൽ Gyrocotylidea ഗൈറോകോടിലി ഡിയ Gyrodactylus ഗൈറോഡാക്കിലസ് gyrodynamics പരിഭ്രമണ-ഗതികം - gyromagnetic ratio ഘൂർണ-കാന്തക- അനപാതം gyromagnetism ഘൂർണ-കാന്തത (ഘൂർണപംബകതപം)	gyroscope ഗൈറോസ്ലോപ്, ഘൂർണം ക്ഷ–സ്ഥാപി —compass ഗൈറോസ്ലോപ്–കോ മസ്സ് gyrostat ഗൈറോസ്റ്റാററ്, ഘൂർണാക്ഷ സ്ഥാപി gyrostatic compass ഗൈറോസ്റ്റാററിക –കോമ്പസ്സ് gyrus ജൈറസ്

• .

H എച്ച്

Habenaria ഹാബിനേറിയ H. graveolens ഹാ. ഗ്രേവിയോ ലെൻസ് habit പ്രകൃതി, സ്വഭാവം, ശീലം --fo.m സ്വഭാവ–രൂപം habitability map നിവാസ്യതാ– മറനചിത്രം habitat ആവാസം —farm ആവാസരൂപം habitation വാസസ്ഥാനം hachure ഫോഷ്യർ hackly ബന്ധരം hade ഉന്നമനം haemal ഹീമൽ ---arch ഹീമൽ-ചാപം —canal ഹീമൽ–കനാൽ —ridge ഹീമൽ–വരമ്പം് (ഹീമൽ കടകം) ---zygapophysis ഹീമൽ-സൈഗാ പാഫൈസിസ് haematite ഹോമറൈറററ് Haematococcus ഫേമാറോകോക്കസ് H. lacustris ഫേ. ലേകസ്ട്രിസ് H. pluvialis ഹേ. പ്ല വിയാലിസ് haematoxylin ഹേമംറോക്ലിലിൻ Haematoxylon campechiannm anno റോക്ലിലോൺ കാമ്പെച്ചിയാനം haemin ഹീമിൻ haemocoel രുധിര–ഗഹ്വരം (<u> എ</u>ഹിക) haemocyanin ഹീമോസയാനിൻ

haemo-endotheliochorialis ഹീമോ--എൻഡോഥീലിയോ കോറിയാ ലിസ്, രധിര-അന്ത:കലാ ജരായ haemoflagellate തധിര ഫ°ളാജെ ല്പിതം, രധിരകശാഭപ്രാണി haemoglobin ഹീമോഗ്ലോബിൻ Haemogregarina ഹീമോഗ്രൈറിന haemolymph ഹീമോലിംഫ°,രുധിര– ലസീക Haemoproteus ഹിമോപ്രോടിയസ് Haemosporidia ഹീമേംസ്റ്റോറിഡിയ hafnium ഹാഫ്നിയം hail ആലിപ്പഴം, മഞ്ഞുകട്ട, കരക, കരകാപാതം —impression ആലിപ്പഴം വീണ അടയാളം, കരകാഛാപ് hailstone ആലിപ്പഴം (ഒലോ) hailstorm ആലിപ്പഴവർഷം, ഉപല വ്വഷ്ടി, കരകാപാതം hair coop. —bulb രോമകന്ദം —form കേശാക്തി -geim രോമമുലം ---line കേശിക ---pyrite തന്ത്ര--പൈറൈററ് hairiness രോമിലത hai y രോമിലം hairy root disease രോമില–മല– രേവഗം half bordered അർധ–പരിവേശിതം —breed പ്രജാതി സങ്കരം --caterpillar method അർധ-കാറാർ പില്ലർ–രീതി, അർദ്ധശതപദീവിധി

half integral number	283 hanging glacier
integral number അർധ-പൂർണംക സംഖൃ life (==half life period) അർധാ യസ്സ് period അർധ-ആവർതന-കാലം shade plate അർധ-ആവരണ- ഫലകം silvered അർധ-തെവരണ- ഫലകം silvered അർധ-തരവര്	Halophila வാലോഫില halophyte ലവണദേശ സസ്യം (ലവണ ഉദ്ദാദ്ദിദ്) halotrichite ഹാലോടെടെക്കൊറ് halter സംതോലക-അംഗം Halysites വാലിസൈററീസ് H. catenularia ഹാ. കാറെറനലാരിയ *Hamal (= a Arietis) ഹാമാൽ (= a എടവം) humate അംകശിക Hamilionia suaveolens ഹാമീലിയ പാറെ ൽസ് Hamilionia suaveolens ഹാമീൽ ടോണി യ സ്വാവിയോലെൻസ് Hamilionia suaveolens ഹാമീൽ ടോണി യ സ്വാവിയോലെൻസ് Hamilionia suaveolens ഹാമീൽ ടോണി തസ് Hamilionia suaveolens ഹാമീൽ ടോണി തസ് Hamilionia suaveolens ഹാമീൽ ടോണി സ് സ്വാവിയോലെൻസ് Hamilionia suaveolens ഹാമീൽ ടോണി സ് സ്വാവിയോലെൻസ് Hamilionia suaveolens ഹാമീൽ ടോണി തസ് Hamilionia suaveolens ഹാമീൽ ടോണി സ് സാവിയോലെൻസ് Hamilionia suaveolens ഹാമീൽ ടോണി സ് നാവിയോലെൻസ് Hamilionia suaveolens ഹാമീൽ ടോണി യ സാവിയോലെൻസ് Hamilionia suaveolens ഹാമീൽ ടോണി സ് നാവിയോലെൻസ് Hamilionia suaveolens ഹാമീൽസ്) bellows കൈ-ഇല (മാതി) lens കൈ-ലെൻസ് (ഭസ്തീലെ നയ്) lens കൈ-ലെൻസ് (ഭസ്തീല നയ്) lens കൈ-ലെൻസ് (ഭസ്തീല ഹാമതി (ഹസ്തിം, ആലേഖനം specimen നിദർശം, മാത്ര (നയ്യാ) handicraft trade കൈലേല-വ്യാപാ രം (ഹസ്യാല്ബുറ്റാപാരം) handicraft trade കൈലേലംബ- ബിന്ദംസംവർധനം glacier യക്ക-ഹിമനദി,നിലംബി- ഹിമനദം

hanging valley

—valley ളക്ക-താഴ്വര (നിലംബി– ഘാടി)	hardened ട്രഢീഭൂതം, കഠോരിതം, കഠിനമാക്കിയ
—wall മേൽ–ചമർ (ഉപരിഭിത്തി)	—sediment കടുത്ത ഊറൽ (കഠോരീ
Hapa ഹാപാ	ഭ്രത–അവസാദം)
Hapalidae ഹാപാലിഡേ	hardening കഠിനമാകൽ, കഠിനമാ
haphazard യട്ടച്ഛം, അനിയതം, ചിട്ട	ക്കൽ, ദൃഢീഭവനം, ദൃഢീകരണം
യില്ലാതെ Haplanthus verticillaris ഫപ°ലേൻഥ	—agent കാഠിന്യകാരകം, ദൃഡീകാ രകം
സ് വെർടിസില്ലാരിസ്	Harderian gland ഹാർഡർ–ഗ്രന്ഥി
haplite ഹാപ°ലൈററ°	hurdness കാഠിന്യം, കഠോരത, ദ്വധത
haplochlamydeous ഏകപരിദല	—(of x-rays) വേധന-ക്ഷമത
പഞ്ജി Haplocrinus ഹാപ്ലോക്രിനസ്	hardpan കഠോര–അധസ്തരം, ഫാർഡ –പാൻ
haplodont ഹാപ്ലോഡോൺട്, സാ മാന്യദന്തി	hardrime കഠിന–തുഹിനം, കഠിന ഹിമം
haploid ഏകപ്രോയിഡ°, അഗുണിതം	harmonic (sound) സംനാദി
diploid twins ഏക-ദ്വി-പ്ലോയിഡ	—(function) ഹാർമോണികം
ഇരട്ടക⊙ം (അ–ദചിഗ്രണിതയമജം)	—(progression) ഹരാത്മകം
–number ഏക–പ്പോയിഡ സംഖ്യ (അഗുണിത–സംഖ്യ)	—, sectorial സെൿടറിയ–ഹാർമോ ണികം
haplostele ഹാപ്ളോസ്റ്റീൽ (ബേലന	—, solid spherical ഘന–ഗോളീയ–
രംഭ്)	ഹാർമോണികം
hapteron സ്ഥാപനാംഗം	—, solid zonal ഘന–മേഖലീയ–
haptotropic സ്പർശാനുവർതി	ം ഹാർമോണികം
haptotropism സ്പർശാനുവർതനം	-—, spherical ഗോളീയ–ഹാർമോ - ണികം
harbour തുറമുഖം, നൗകാശയം (പോ	–––, surface പ്രതലീയ–ഹാർമോണിക
താശ്രയം)	് പ്പഷീയ ഹാർമോണികം)
hard കഠിനം, കഠോരം	
—coke ഹാർഡ് കോൿ	—, surface spherical പ്രതലീയ–ഗേ ളീയ–ഹാർമോണികം
—gamma ray അതിവേധി–ഗാമാ– കിരണം	–, surface zonal പ്രതലീയ കടിബ
—ore കഠിന–അയിർ (കഠോര	ഡീയ–ഹാർമോണികം
അയസ്സം)	–, tesseral ജാലീയ–ഹാർമോണികം
palate കഠിന–താല (കഠോരതാലു)	, constrained and and and and and and and and and an
	—analyser സംനാദ–വിശ്ലേഷം
water കഠിന–ജലം, സോപ്പ പതയാ	—analysis ഹാർമോണിക–വിശ്ശേ
ത്ത വെള്ളം	ഷണം
—x-ray കഠിന–എൿസ്റേ (അതി വേധി എൿസ്കിരണം)	conjugates ഹാർമോണിക-സംയഗ ങ്ങയം

harmonic curve

Haversian canal

-

—curve ഹാർമോണിക–വക്രം, സരള–	H. ungula ഹാ. ഉംഗുല
ആവർതി–വക്രം, ജ്യാ–വക്രം	Harpoceras ഹാർപൊസിറാസ°
—element ഹാർമോണിക–അവയവം	H. serpentinum ഹാ. സെർപൻറിനം
—envelope ഹാർമോണിക–എൻവ ലപ്	harpoon ഹാർപ്പൺ, ചാട്ടളി
—-function ഫാർമോണിക– ഫലനം	harr aood
mean ഹാർമോണിക–മാധ്യം, ഹരാ	harrah ഹാർറാ
ത്മകമാധ്യം	Harriota monolewos
motion, simple സരള-ഹാർമോണി	harsh ത്രക്ഷം
ക–ഗതി (സരള–ആവർതി–ഗതി)	Hartea ഹാർടിയ
—oscillator ഹാർമോണിക–ദോലകം	Hartley circuit ഹാർട°ലി–പരിപഥം
—pencil ഹാർമോണിക–പെൻസിൽ,	Hartree field ഹാർട്രീ-ക്ഷേത്രം
ഹരാത്മക കൂർചിക	hartschiefer ഹാർട് പീഫെർ
—progression ഹാർമോണിക–	harvest വിള, കൊയ° <u>ത്ത</u> °
്ശ്രേഡി, ഹരാത്മകശ്രേഡി	harvester കൊയ°ത്താരം, കൊയ°ത്ത
—range ഹാർമോണിക–മാല, ഹരാ	യത്രം (സസ്യകർതിത്രം)
തമകമാല	harvesting(Zool.) മത്സ്യ കൊയ°ത്ത°,
—section ഹാർമോണിക–പരിഛേദം	മത്സ്യ–സംഗ്രഹണം
—suppressor സംനാദ–നിരോധകം	harvestmoon ശരദ്-പൂർണിമ
—system of points ബിന്ദക്കളുടെ	hastate കന്താകാരം, കന്താഭം
ഹാർമോണികമണ്ഡലം	Hastigerina ഹാസ്റ്റിജറൈന
—system of tangents ഹാർമോണിക-	Hastites ഹാസ്റ്റൈറീസ്
സ്പർശ–രേഖാ–സമൂഹം	H. clavatus <u>ഹാ.</u> ക്രാവേററസ്
—triangle ഹാർമോണി ക –ത്രികോ ണം	hatchery മട്ട വിരിയൽ–ശാല,
wave, simple സരള-ഹാർമോണി	ഹാച്ചെറി (അണ്ഡജ ഉൽപത്തിശാല)
ക–തരംഗം	hatchettine ഹാച്ചെറൈറൻ
harmenically circumscribed conic	hatching മട്ട വിരിക്കൽ (അണ്ഡജ ഉൽപത്തി)
ഹാർമോണിക–പരിഗത–	– spine സ്ലോടന–കണ്ടകം
കോണികം	haughtonite ഹൗട്ടോണൈററ°
—inscribed conic ഹാർമോണിക–	hausmainite ഹൗസ്മാനൈററ്
അന്തർഗത–കോണികം	haustellum ഹൗസ്സെല്ലം
harmonics ഹാർമോണിക–വിശ്ലേ	haustorium ചൂഷകാംഗം
ഷണം	hauyne ഹാവിൽ
harmonograph ഹാർമോണോഗ്രാഫ° -	—phonolite ഹാവിൻ ഫോണോ
harmony സസ്വരത, സഹസ്വരത	ലൈററ്
Harmotoma ഹാർമൊടോമ	hauynite ഹാവിനൈറാ°
Harpes ഫാർപിസ്	Haversian canal ഹാവേഴ°സ°–നളിക

 $Have rsian\ system$

hazard അപായം, വിപത്ത്ത് haze മുടൽ, ധൂമിക (ധുന്ധലാ) hazy മുടിയ, മങ്ങിയ (ധുന്ധലാ) head ശീർഷം, തല, മുണ്ഡം —capsule ശിരഃ കോശം —cavity ശിരോഗഹവരം —fold ശിരോവലനം, ശീർഷമടക്ക് —hunting മനുഷ്യനായാട്ട് —of a comet ധൂമകേതുവിൻെറ തല —of liquid ദ്രവ–മർദ–ശീർഷം, ദ്രവ മർദോച്ചത —of stream അരുവിത്തല —of stream അരുവിത്തല —of stream അരുവിത്തല —of stream അരുവിത്തല —of the household കുടംബനാഥൻ —of water ജല–മർദ–ശീർഷം, ജല മർദോച്ചത —of stream അരുവിത്തല —of stream അരുദീപം —index mlea —index mlea —index mlea —of st headland മനമ്പ്, അനുത്വം —of st കൺ (സമ്മുഖ–സംഘട്ടനം) headward അഭിശീർഷ–ഉരഞ്ഞുപോ ക്ക്, അഭിശീർഷ–ഉരഞ്ഞുപോ ക്ക്ക്കാലം ക്ക്കാം —of at	tor താപീയ-ഭ്രമധ്യ-രേഖ anger ഊഷ്പ-വിനിമയകാരി ion ഊഷ്പ-ഫലനം, ചൂട്ട- nം (of star) ഊഷ്മാങ്കം, ചൂട്ട- ation ഊഷ്പ-രോധനം, ചൂട്ട- മൗഷ്പ-ഹാനി, ചൂട്ട-നഷ്യം sorptio: അവശോഷണ-ഊ ്യം, വലിച്ചെട്ടക്കൽ-ചൂട് tivationസക്രിയണ-ഊഷ്മാവ്, കാരി-ചൂട് sorption അധിശോഷണ-ഊ ൃം, അധിശോഷണ-ചൂട് pmization കണീകരണ-ഉൗ ൃം, കണീകരണ-ചൂട്
—recession അഭിശീർഷ–പ്രതിഗമനം ഷ്പാവ	

Digitized by keralabhashainstitute.org

of condensation ദ്രവണ–ഊഷ്ലാവ്,	regulation ഊഷ്പ-നിയന്ത്രണം
ദ്രവണ–ചൂട് [ം]	—resistant ഊഷ്പ-പ്രതിരോധകം
—of crystallisation ക്രിസ്റ്റലന–ഊഷ്ടാ	—stable താപസഹം
വ°, ക്രിസ്റ്റലന–ചൂട്	—tempering കാച്ചി മക്കക (പാനീ
—of decomposition അപഘടന–ഊ	ചഢാനാ)
ഷ്മാവ്, വിഘടന–ചൂട്	—-theorem ഊഷ്മ–പ്രമേയം
—of dilution തന്തകരണ–ഊഷ്മാവും,	transfer ഊഷ്പ-സ്ഥാനാന്തരണം
തന്തകരണ–ചൂട്	treatment ഊഷ്പ-ഉപചാരം
—of dissociation വിയോജന–ഊഷ്ടാ	—-wave ഊഷ്മ–തരംഗം
വും, വിയോജന–ചൂട്	heater താപകം
(f formation സംഭവന-ഊഷ്യാവ്,	heath തരിശ്വഭമി (അജോത°ഭ്രമി)
ആപീകരണ–ചൂട് [ം]	heathland തരിശുഭ്രമി (അജോതഭ്രമി)
—ാf fusion ഗളന–ഊഷ്ലാവം°, ഉരുകൽ–	heating താപനം
ചിട്	—, central കേന്ദ്രീയ–താപനം
—of hydration ജലയോജന–ഊഷ്പാ	—, electric വിദൃത°–താപനം
വു്, വെള്ളം ചേരൽ–ചൂട്	, hot-blast തപ്പ-വാതക–താപനം
—of hydrogenation ഹൈഡ്രജനീകര	—, vapour ബാഷ്പ–താപനം
്ണ–ഊഷ്മാവ്	-—plant താപക–സംയത്രം
—of ionization അയണീകരണ–ഊ	—plate താപക–ദേപറും, (താപക–
ഷ്മാവു്	പട്ടികാ)
—of linkage ബന്ധതാ–ഊഷ്മാവ്	heave(n.) അനപ്രസ്ഥ-വിസ്ഥാപനം,
—of liquefaction ദ്രവണ–ഊഷ്ലാവ്	പാശ്പക്ഷേപം
—of neutralization ഉദാസീനീകരണ–	heavenly body (celestial $b dy$)
ഊഷ്മാവ്	ഖഗോള–വസ്ത
—of oxidation ഒഷ്രീകരണ–ഊഷ്മാവും	heavy hydrogen ഘന–ഹൈഡ്രജൻ
of reaction അഭിക്രിയാ–ഊഷ്ലാവ്	(ഭാരീഹൈഡ്രജൻ)
—of solution വിലയന–ഊഷ്ബാപ്	—isotope ഘന–സമസ്ഥാനികം,
—of sublimation ഊർധ്ചപാതന-ഈ	ഘന–ഐസോടോപ°
ഷ്മാവു്, സബ്ലൈമൽ–ചൂട്	—liquid ഘന–ദ്രാം (ഭാരീദ്രവം)
of swelling ഉൽഫല്ലന-ഊഷ്മാവ്,	—loam കട്ടി-ലോം മണ്ണം
പിങ്ങൽ–ചൂട്	—nucleus ഘന-അൺകേന്ദ്രം (ഭാരീ
—of transformation രൂപാന്തരണ–ഊ	നൃക്രിയസ°)
ഷ്ടാവു്	—oil് ഘന-തൈലം
—of vaporization ബാഷ്പന–ഊഷ്മാവ്	-—particle ഘന–കണം
of wetting ക്രേദന-ഊഷ്ലാവ്, നന	—primaries(cosmic radiation) ഘന
യൽചൂട്	പാഥമിക–കണങ്ങരം
—proof ഊഷ്ടസഹം, ചൂട്ട് താങ്ങുന്ന	—rain ഘോരവർഷം
–-pump ഊഷ്പ-പമ്പം, ചൂട്യ-പമ്പം	spar ഘന–സ്പാർ
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

heat of condensation

heavy spar

heavy texture

texture സഘന-ഘടന water ഘന-ജലം hectocotylised arm നിഷേചനാംഗ ബാഹ Hectocotylus ഹൈക്റോകോടിലസ് hectograph ഹെൿടോഗ്രാഫ് hectometer ഹെൿടോമീറാർ hedenbergite ഹെഡർബെർഗൈറ്റ് hedonal ഹെഡോണൽ Hedychium ഹെധിക്കിയം Hedyotis hispida ഹെധിയോടിസ് ഹിസ്ലിഡ H. pinifolia ഹെ. പിനിഫോളിയ height ഉയരം, ഉച്ചത -, slant ചെരിവ്വയരം, തിര്യൿ- ഉച്ചത heliacal rising സൂര്യസഹഉദയം setting സൂര്യ-സഹ-അന്യമയം Helianthaster ഹേലിയാൻഥാസ്റ്റർ Helianthus ഹേലിയാൻഥാസ്റ്റർ Helianthus ഹേലിയാൻഥാസ്റ്റർ Helianthus ഹേലിയാൻഥാസ് H. annuus ഹേ. ഭൂബെറോസസ് helical path കണ്ഡലിനി-പഥം, സ്ക്രപഥം, ഹെലിൿസീയപഥം spring ഹെലിൿസീയപഥം spring ഹെലിൿസീയപഥം spring ഹെലിൿസീയ-സ്പ്രിങ്ങ് helicoid കണ്ഡലിനീര്രപം, ഹെലിൿ സാകാരം (Math.) ഹെലിൿസജം (സർപി ഉജം) -, right വലത്ര-ഹെലിൿസജം (ഒഷിണ-സർപിളജം) helicoidally isotropic ഹെലിൿസീയ മായി സമഭിക്കായ (വസ്ല) Helicornia ഹെലിക്റൈറം	coordinates സൂര്യ-കേന്ദ്രീയ-നിർ ദേശാങ്കങ്ങരം distance സൂര്യ-കേന്ദ്രീയ-ദേരം parallax സൂര്യ-കേന്ദ്രീയ-ലംബന velocity സൂര്യ-കേന്ദ്രീയ-പ്രവേഗം heliographic സൂര്യ ചിത്രീയം Heliolites ഹീലിയോലൈററിസ് H. porosus ഹി. പൊറോസസ് heliometer സൂര്യ-ബിംബ-മാപി, ഹീലിയോമീറാർ Heliophytlum ഹീലിയോഫിലം H. halli ഹീ. ഹാലൈ heliophyte ഹീലിയോഫെറെ, നൂര്യപ്രകാശ സസ്യങ്ങരം(ആതപോ ഭ്ഭിതം) Heliopora ഹീലിയോപോറ Heliopora ഹീലിയോപോറ Heliornithidae ഹീലിയോർണി ഥിഡേ helioscope സൂര്യദർശി, ഹീലിയോ സ്ലോപ് heliostat സൂര്യ-സ്ഥിരദർശി, ഹീല് യോസ്ലാറെ heliotrope (blood stone) ഹീലിയോ ടോപ് (പിതോനിയ) heliotropic സൂര്യാനവർതി heliotropin (helic tropine) ഹീലി യോടോപിൻ heliotropism സൂര്യാനവർതനം Heliozoa ഹീലിയോസോവ heliotropism സൂര്യാനവർതനം Heliozoa ഹീലിയോസോവ helium ഹീലിയം helix കണ്ഡലിനി, ഹെലിൿസ്, വൃത്ത് യ-കണ്ഡലിനി -, conical കോണികീയ-ഹെലിൿ സ് (ശങ്ക-കണ്ഡലിനി) -, cylindrical സിലിണ്ഡറീയ-ഹെ ലിൿസ് (ബേലാകാര-കണ്ഡലി നി)

TT 1'	. •
Helix	pomytia
1.1.01111	pointy that

hepatic vein

Helix pomytia ഫെലിക്ല് പോമേററിയ	hemimorphic form അർധാകൃതിരൂപ
Hellenes ഹെല്ലെനീസ്, ഗ്രീൿ	hemimorphite ഹെമിമോർഫൈററ്
Hellenism ഹെല്ലെനിസം, ഗ്രീൿ സം	Hemimyaria ഹെമിമയേറിയ
സ്ലാരം, ഗ്രീൿവാദം	hemin ഹീമിൻ
helluhraum ഹെലറൗം (രജ്ജലാവ)	hemiorthodome അർധഋജ്ന-അക്ഷ-
helobial endosperm മാധ്യമിക എൻ	ccupo.
ഡോസ്പേം (മാധ്യമിക ഭ്രൂ ണപോഷം)	Hemipedina ഹെമിപേഡീന
helvite ഹെൽവൈററ°	H. etheridgei ഹെ. എഥരിജൈ
hemantic season ഹേമന്ത ഋതു	hemipenis ഹെമിപീനിസ° (അർധ
hematite ഹേമറൈററും	്രംഗ്ലിയ
hemeraphotometer ദിവാലോക	Hemipneustes ഹെമിന്യുസ്റ്റീസ്
മാപി, ദിവൃപ്രകാശമാപി, ഹെമെ	Hemiptera ഹെമിപ്റെറ
റാ–ഫോട്ടോ–മീററർ	hemisphere അർധഗോളം
Hemiaspis ഹെമിയാസ്പിസ്	hemispherical അർധഗോളീയം
H. limuloides ഹെ. ലിമലോയ°ഡീസ°	Hemithyris ഫെമിഫൈറിസ്
Hemiaster ഹെമിയാസ്റ്റർ	H. psittacea ഹെ. സിറേറസിയെ
H. bailyi ഹെ. ബേലിയൈ	hemitic ഹെമിററിക
hemicarpha ഹെമികാർഫ	Hemitragus hylocrinus _ഹെമിട്രഗസ്
hemicellulose ഹെമിസെല്ലലോസ്	ഹൈലോക്രിനസ്
Hemichorda (Hemichoadata) வை	H. jemlahicus ഹെ. ജെംലാഹികസ്
മികോർഡ (ഹെമികോർഡേററ)	hemp (Cannabis satinus) ചണച്ചെടി
Hemicidarıs ഹെമിസിഡാരിസ°്	(കനാബിസ് സറൈറവസ്)
H. intermedia ഹെ. ഇൻറർമീഡിയ	—(jute) ചണം
hemicrystalline അർധക്രിസ്റലീയം	hendecane ഹെൻഡെകേൻ
hemicyclic അർധചാക്രികം	henry (unit) ഹെൻറി
Hemidesmus indicus ഹെപ്ഡെസൂസ്	hepatic യക്ത°സംബന്ധിച്ച(യക്തി
ഇൻഡികസ്	–artery യകൃത°–ധമനി
hemihedral അർധ-ഫലകീയം	—caeca യക്ടത°–സീകാ
hemihedrism അർധ–ഫലകത	—duct യക്ത°–വാഹിനി
hemihedron അർധ–ഫലകം	—portal circulation യകൃത°-നിവാ
hemimetabola ഹെമി–മെററാബൊള	ഹിക, ചംക്രമണം (യക്തര്നിവാ
hemimetabolic ഹെമിമെററാബോളി	ഹികാ പരിസഞ്ചരണം)
കം, അല്പകായാന്തരികം	—system യക്ത°–നിവാഹികാ–
nemimixis ഹെമിമിക്രിസ°, അർധ	പൃഹം (—ഉപതരൂം)
മിശ്രണം	—vein യകൃത°-നിവാഹികാ–സിര
remimorphic class അർധാകൃതി	sinus യകൃത°-സിരാനാളം
വർഗം	—vein യകൃത°-സിര

Hepaticeae	290 Hertzian
Hepaticeae ഹേപേററിസീ hepato-cystic duct പിത്ത–വാഹിന	,
hepatozoon ഹെപാറോസൂൺ hepta-contane ഹെപ്ററാ-കോൺ ടെയ°ൻ heptacosanol ഹെപ്ററാകോസാ നോരം heptadecane ഹെപ്ററാഡെകെയ്റ heptagon സപ്പളജം —, regular സമ-സപ്പളജം heptane ഹെപ്ററാനോരം heptanol ഹെപ്ററാനോരം heptine ഹെപ്ററിൽ-ആൽക ഹോരം heptylalcohol ഹെപ്ററിൽ-ആൽക ഹോരം heptylene ഹെപ്ററിലീൽ അമ്മം	heritable character വംശാഗത ലക്ഷണം hermaphrodite ഉഭയലിംഗി —duct ഉഭയലിംഗി വാഹിനി —gland ഉഭയലിംഗി ഗ്രന്ഥി hermaphroditic ഉഭയലിംഗി– —species ഉഭയലിംഗി സ്പീഷീസം (ഉഭയലിംഗി ജാതി) hermaphroditism ഉഭയലിംഗത
heptynic acid തെടാല് നാല്പ്പ്ക് അമ്ലം Heracleum ഹൊാക്ലിയം herb ശാകം, ഓഷധി, ഒർബലസസ്യ herbaccous ശാകീയം, അകാഷ്ഠിലം herbage ഓഷധികരം, ചെടിപ്പടർച്ച herbarium സസ്യശേഖരം, ഹെർബേ റിയം (വനസ്പതി സംഗ്രഹാലയം) herbicide സസ്യനാശിനി, ശാക നാശിനി herbicolous സസ്യവാസി, ശാക	യൻ ബൈലീനിയർ രൂപം, (ഹെർമിററി–ദി–ഏകഘാതി–
വാസി herbivore സസ്യഭോജി, ശാകഭക്ഷി herbivorous സസ്യഭോജി, ശാകഭക്ഷി *Hercules (a constellation) ഹെർക ലീസ° —(=β Geminorum) ഹെർകലീസ (=β മിഥുനം) Hercynian ഹെർസിനി– —movement ഹെർസിനി സംചലനം	എഡ°വർഡ°സൈ Herpetomonas ഹെർപെറോാ മൊണാസ° Herpobdellida ഹെർപോബ°ഡെ ലിഡ herpolehode ഹെർപോലെഹോഡ° (തല-ലുംാജം) Hertmannella ഹെർട°മാനെല്ല hertz (unit) ഹെർട°സ°

Hertzian wave

—wave ഹെർട°സിൻ തരംഗം heterogamous ഹെറററോഗാമേററീ, hesperidium ഹെസ°പിറിഡിയം വിഷമയശമകി, വിവിധപൂഷ്പി Hesperornis ഹെസ°പെറോർണിസ° heterogamy ഹെററോഗമി, വിഷമ Hesperornithiformes ഹെസ്പെ യശ്നം, വിവിധപൃഷ്ത റോർണിഥിഫോർമീസ[ം] heterogel ഹെറററോജെൽ (വിഷമ ജെൽ) Hess's integral ഹെസ്സിൻ സമാകലം heterogeneity വിഷമാംഗത Hess's theorem ഹെസ്റ്റിൻ പ്രമേയം Hessian ഹെസ്റ്റിയൻ heterogeneous വിഷമാംഗം, വിഷമ ജാതീയം, വിജാതീയം, ഭിന്നാത്മകം hessite ഹെസ്റ്റൈറ° hessonite ഹെസ്റ്റൊണെറാം —data വിഷമ–ജാതീയ–ദത്തങ്ങരം Heteractinellida ஹைைைல (--ആംകഡേ) നെല്ലിഡ --equilibrium വിഷമാംഗ-സന്തലനം (—സാമ്യം) heterocercal ഹെറൈററോസെർകൽ —lattice വിഷമാംഗ–ജാലകം (വിഷമപാലിപുച്ഛം) heterochain polyme വിഷമശ്രംഖല —medium ഭിന്നാത്മക-മാധ്യമം, വി ബഹലകം, അസമശ്രംഖലപോളിം ഷമാംഗ–മാധ്യമം heterochlamydeous വിഷമപരിദല –mineral ഭിന്നാത്മക–ഖനിജം പഞ്ജിതം —shell വിഷമാംഗ–കവചം heterochromatic fringes വിഭിന്ന —system വിഷമാംഗ–വൃഹം വർണ–ധാരികരം heterogenetic വിഷമജാതീയം, വി heterochromatin ഹെറററോക്രെമാ ജാതീയം ററിൻ Heterometabola anoncosanos Heterocoela ഹെററോസീല ബൊള heterocoelous വിഷമ–ഗർതി Heteromonas ഹെററോമൊണാസ° heterocyclic വിഷമ–ചക്രീയം heteromorph ഹെററോമോർഫ°, heterodispersed വിഷമ–പരിക്ഷേ വിഷമത്രപം പിതം heteromorphic ഹെറററോമോർഫിയം heterodont വിഷമ–ദന്തി വിഷമരൂപി ---dentitionവിഷമരൂപദന്തവിന്യാസം heteromorphism ഹെറററോമോർഫി Heterodontidae anoncoscupati സം, വിഷമത്രപത ററിഡേ heteronemertines ഹെറററോ നെമെർ heterodyne ഹെറററോഡെൻ ടൈൻസ് —receiver ഹെറററൈഡെൻ റിസീ Heteropoda ഹെററോപോഡ വർ (-അഭിഗ്രാഹിത്രം) Heteropogon contortus ഹെറററോപൊ heteroecious ഭിന്നാശ്രയി ഗോൺ കൊൺടോർടസ് heteroecism ഭിന്നാശ്രയിത heteropolar വിഷമ-ധ്രവി heterogamete anonocouvocano", —bond വിഷമ-ധ്രവ-ബന്ധം വിഷമയുശ്രകം --generator വിഷമ-ധ്രവ-ജനിത്രം

Hibiscus

pressure area ഉച്ച-മർദ-പ്രദേശം reflection film ഉച്ച-പ്രതിഫലന- ഫിലിം resolution spectroscopy ഉച്ച-വി ഭേദന-സ്റ്റെൿട്രോസ്ലോപി temperature ഉച്ച-താപമാനം, ഉന്നത-ഉഷ്ണത tension ഉച്ച-വോരാടത tension ഉച്ച-വോരാടത tension power ഉച്ച-വേരാടതാ ധക്തി tide mark ഉച്ച-വേലാ-ചിന്നം vacuum ഉയന്ന ശ്രന്യത, ഉച്ച നിർ വാതം vacuum ഉയന്ന ശ്രന്യത, ഉച്ച നിർ വാതം water level ഉച്ചതമ-ജല തലം (ജ്വാരതലം) mark ഉച്ചതമ-ജല തലം (ജ്വാരതലം) mark ഉച്ചതമ-ജല തലം (ജ്വാരതലം) mark ഉച്ചതമ-ജല തലം-വേദി (ജ്വാരവേദി) higher level ഉച്ചതര നുരം oxide ഉച്ചതര-ഓൿസൈഡ° plant ഉയന്നതരം ചെടി (ഉച്ചകോ ടി പാദപം) salt ഉച്ചതര ലവണം highland ഉച്ച-ശ്രമി plain ഉച്ച-മൈതാനം, പീഠശ്രമി highlander മലവാസി (പഹാഡീ നിവാസി) highs ഉച്ചതര-അവസ്ഥ highway പെരുവഴി, മഹാമാർഗം, ഹൈവേ Hildoceras ഹിൽഡോസിറാസ° H. bifrans ഹി. ബൈഫ്രാൻസ° hill കന്ന°, മല (പഹാഡി)
H. bifrans ഹി. ബൈഫ്രാൻസ്

hill pasture	294 historical m	ap
—pasture കന്ന°–മേച്ചിൽസ്ഥലം	H. amplus ഹി. ആംപ്ലസ്	
(പഹാഡി ചരാഗാഹ°) shading കന്നിൻതണൽ (പഹാഡ	hippocrepiform നാളാകാരം, അധ നാളാകാരം	-LN
ചമായാകരണം)	<i>Hippodium</i> ഹിപ്പോഡിയം	
side മലയോരം, ഗിരിപാർശ്വം	H. ponderosm ഹി. പോണ്ഡറോഗ	N°
—slope മലഞ്ചെരിവ് (പഹാഡീ	Hippopotamidae ഹിപ്പൊപൊട മിഡേ	
ഡാൽ)	Hippopotamus ഹിപ്പൊപൊടാമ	മസ'
—station മലമുകരാ–പട്ടണം, ഹിൽ	hippuric acid ഹിപ്പരിക അമ്ലം	
സ്റ്റേഷൻ, പർവതനഗരം	Hippurites ഹിപ്പറൈറീസ°	
—tract മലമ്പ്രദേശം (പഹാഡീ ക്ഷേത്രം)	H. cornuvaccinum ഹി. കോർണം	വ
hilum നാഭിക	ക്ലിനം	
(of kidney) പ്പക്ക-നാഭി	hirsute endre ceroal	
hind brain പിൻ–മസ്തിഷ്പം (പശ്ച–	hirtellous കിംചിത°–ദീർഘലോ	ാമി
മസ്തിഷം)	Hirudinaria granulosa ഹിറഡിറേ	ກດໃ
gut പശ്ച-ആത്രം	ഗ്രാനുലോസ	
intestine പശ്ച-ആത്രം	Hirudinea ഹിറഡിനിയ	
limb പശ്ച–പാദം, പിൻകാൽ	Hirudinidae ഹിറുഡിനിഡേ	
hinge വിജാഗിരി, ഹിൻജ് (കബ്ജ		
	H. medicinalis of. anwiming)
—fault ഹിൻജ°–ഭ്രംശം	ലിസ°	-
—ligament ഹിർജ്–സ്ലായു	hispid ദ്രഡ–ലോമി	
	hiss, thermionic താപ–അയനിം	
—plate ഹിൻജ്–പ്ലേററ്, ഹിൻജ്–		
പട്ട	histamine ഹിസ്റ്റാമീൻ	
teeth ഹിൻജ°-പല്ല°	histidine ഹിസ്റ്റിഡീൻ	
hinged joint ഹിൻജ°–സന്ധി <i>Hinnittes</i> ഹിന്നൈററീസ°	histogenesis പേശി–ജനനം, ഊര ജനനം	തക
H. crispa ഹി. ക്രിസ്പെ hinter land പിൻപ്രദേശം, പശ്ചഭ്ര	histogram ഹിസ്റോഗ്രാം, ആയര പിത്രം	ກ
hip ്രോണി, നിതംബം	histological ഊതികീയം	
—girdle ശ്രോണി–മേഖല	histology ഊതികം, ഊതകവി ജ്ഞാനം	
—joint ശ്രോണി–സന്ധി Hippa ഹിപ്പ	histolysis ഊതക–ലയം, ഊതി– അംശനം	
hippocampal commissure ഹിപ്പേ കാംപൽ സംധായിനി Hippocampus ഹിപ്പോകാംപസ്	ഭൂമിശാസ്ത്രം (ഐതിഹാസിക	()
Hippochrenes ഹിപ്പോക്രനീസ്	ഭ്രഗോയ)	
L'ippolitionenes (Anticaloutinitio	—map ചരിത്രപര–മാനചിത്രം	

historigram	295 holometabola
historigram ഹിസ്റ്റോറിഗ്രാം കാലിക	, —, average ശരാശരി കൈവശഭ്രമി
ചിത്രം	(മാധ്യജോത°)
—, absolute നിരപേക്ഷ–കാലിക	—, grade of കൈവശഭ്രമിയുടെ തരം
ചിത്രം	(ജോത' കീ കോടി)
Hittorf cell ഹിറോർഫ് സെൽ	Holdjtch's theorem ഹോരംഡി
—number ഹിറോർഫ് സംഖ്യ	ച്ചിന്റെ പ്രമേയം
hives of population സഘന ജന സമഹം	hole ദ്വാരം, കോടരം, തുളം
Hoagland's solution ഹോഗ°ലാ	—theory <u>തള</u> –സിദ്ധാന്തം
ൻഡ°–ലായനി	Holectypina ഹോളെക്ററിപിന
hoarfrost ധവളതുഷാരം	Holectypus ഹോളെക്ററിപസ് H. hemisphericus ഹോ. ഹെമിസ്പെ
—line ബാഷ്പഹിമ–വക്രം	റികസ°
hoary ശ്വേതരോമിലം	hollow പൊള്ള (ഖോഖ°ലാ)
hodograph ഹോഡോഗ്രാഫ°,	— _{cone} പൊള്ള–കോൺ (ഖോഖ°ലാ
പ്രവേഗ–ആലേഖം	ശങ്ക)
Hoernesia ഹിർനേസിയ	hollyhock ഹോളിഹോൿ
H. socialis ഹി. സോഷ്യാലിസ്	<i>Holmia</i> ഹോരംമിയ
Hofman's bottle ഹോഫ°മാൻ-	H. kjerulft ഹോ. ജെറ്റാഫ° holmium ഹോൽമിയം
കപ്പി	holoblastic പൂർണഭംജകം
Hofman's electrolytic apparatus	—cleavage പൂർണഭംജക വിദലനം
ഹോഫ്മാൻെറ വിദൃത്–അപ	holobrach പൂർണക്കോമം
ഘടന–ഉപ്കരണം Hofmeister series ഹോഫ°മൈസ്റ്റർ ശ്രേണി	holocaine ഹോളോകേൻ Holocephali ഹോളോസെഫാലി
hogback സൂകര–പ്പഷ്പം, ഹോഗ്ബാക holaspid stage ഹൊളാസ്പിഡ്– അവസ്ഥ (പൂർണ–കവച–അവസ്ഥ	ഗ്രന്ഥി helo-crystalline പർണക്രിയലീയം
Holaster ഹൊളാസ്റ്റർ	H. elegens ഹോ. എലിഗെൻസ്
H. subglobosus ഹൊ. സബ്ഗോബോ	hologamete പൂർണ–ഗാമേററ്, പൂർണ
സസ്	യഗ്മകം
Holcospongia ഹോയകോസ്പോൻജിയ	hologamous പൂർണഗാമേററിതം,
H. polita ഹോ. പോളിററ	പൂർണയുഗ്മകം
holder (of a bulb) ഹോരംഡർ holdfast കൊളത്ത്, ഹോരംഡ്	hologamy പൂർണയുഗ°മനം
ഫാസ്റ്റ°, സംലഗ്നകം, സ്ഥാപ	holohedral പൂർണഫലകീയം holohyaline പൂർണകാചികം
നാംഗം	holomafic പൂർണമാഫികം
olding കൈവശഭ്രമി (ജോത°,	holometabola ഹോളോമെററാ
ജോത°ക്ഷേത്ര°)	ബൊള

holometabolic	296 homogeneit
holometabolic പൂർണരൂപാന്തരികം	H. longimanus ഹൊ. ലോൻഗിമാന
holomorphic faces ഹോളോമോർ	സ്
ഫിക ഫലകങ്ങ ാ, പൂർണിത: സമ	homeland മാത്യഭ്രമി, സ്വദേശം
മിതഫലകങ്ങാം	homerange ആവാസ–ക്ഷേത്രം
—function ഹോളോമോർഫിക	homestead വാസഭ്രമി
ഫലനം, വൈശ്രേഷിക ഫലനം	homicide നരഹത്യ, നരഘാതി
holophytic സ്വയംപൂർണ സസ്യ	Hominidae ഹോമിനിഡെ
സമം, പാദപസമഭോജി	Homo ഹോമോ
—nutrition സ്വയംപൂർണ സസ്യസ –പോഷണം, പാദപസമപോഷണ	H. heidelbergensis and. annow
Holorrhena antidysentrica ഹോളേറേന ആൻറിഡിസെട്രിക	H. sapiens ഹോ. സാപിയെൻസ്
holostean ഹോളോസ്റ്റിയൻ	homo-centric rays സംകേന്ദ്രി-കി
Holostei ഹോളോസ്റ്റിയെ	ണങ്ങാം
Holostemma rheedianum ഹോളോസ്റ്റീമ റീഡിയാനം	homochlamydeous സമപരിദല
holostomatous പൂർണപരിമുഖി —peristome പൂർണപരിമുഖം holostylic ഹോളോസ്റ്റൈലികം Holothuria ഹോളോഹ്റ്റിയ Holothuroidea ഹോളോഹ്റ്റെയ് ഡിയ Holotricha ഹോളോടൈക holotype ഹോളോടൈക holotype ഹോളോടൈക് holozoic സ്വയംപൂർണജീവിസമം, പ്രാണിസമഭോജി —nutrition സ്വയംപൂർണ ജീവി സം പോഷിണം, പ്രാണിസമപോഷണ Homalonotus ഹൊമാലോനോടസ് H. bisulcatus ഹൊ. ബെസംകാ റെസ്	
*Homam (= L Pegasi) ഹോമാം	homogamy സമപുഷ്പത, സമകാല
(= L പെഗാസൈ)	പക്പത, സമയഗ [ം] മനം
Homarus ഹൊമാരസ്	homogeneity സമാംഗത, ഏകാത്മ

homogeneity (Math.)

hook

—(Math.) സമഘാതത	
homogeneous സമാംഗം, ഏകാത്മകം	
—(Math.) സമഘാതം	
—co-ordinates സമഘാത–നിർദേ	
ശാങ്കം	
—crust ഏകാത്മക–പുറന്തോട്	
data ഏകാത്മക–ദത്തം	
—differential equation സമഘാത–	
അവകല–സമീകരണം	
—fluid ഏകാത്മക–ദ്രവം, സമാംഗ– തരളം	
—function സമഘംത–ഫലനം	Ì
—immersion ഏകാത്മക–നിമജ്ജനം,	
സമാംഗനിമജ്ജനം	
—mineral ഏകാത്മക–ഖനിജം,	
സമാംഗഖനിജം	
—population സജാതീയ സമൂഹം	
—solid ഏകാത്മക–പിണ്ഡം	
homographic axis വജാനുപാത– അക്ഷം	
—pencils വജ്യാനപാത–ക്കർചികകയ	
ranges വജ്രാനപാത-മാലകയ	
relation വജാനപാത-സംബന്ധം	ĺ
—transformation വട്രാനപാത–	ŀ
<u>ക്രപാന്തരണം</u>	
homography വജാനപാതിത	1
homoikilothermous (homoikilother-	
mal) സമതാപി	
homologous (Biol.) സമജാതം	
—(Chem.) സജാതീയം	
chromosome സമജാത-ക്രോമസം	
—face സമ–രചനാത്മകഫലകം	
—organs സമജാത അംഗങ്ങാം	
—pair സമജാതയഗ [°] മം	
–series സജാതീയ-ശ്രേണി	
homologue സജാതീയം, സമജാതം	
homology (Biol.) സമജാതത	
—(Chem.) സജാതീയത	

homomorphic image സമരൂപി– പ്രതിബിംബം
homomorphism സമരൂപത, സമാ കാരിത
Homomya ancanay
H. gibbosa ഹോ. ജിബ്ബോസ
homoplastic ഹോമോ–പാസ്റ്റികം
homoplasty ഹോമോപ്പാസ്റ്റികത, അഭിസരണം
homopolar സമധ്രവം
bond സമധ്രവ–ബന്ധം
—generator സമധ്രവ–ജനിത്രം
Homoptera ഹോമോപ്റെറ
homoscedastic സമവിചാലി
homoscedasticity സമവിചാലിത
homoseismal (line) സഹ–ഭ്രകമ്പ
(രേഖ)
homosporous സമ–സ്പോറകം, സമ– ബിജാണം
homospory സമ-സ്പോറകത, സമ–
ബീജാഞ്ത
homotaxis സമക്രമം, സമസുരക്രമം
homothetic centre സമസ്ഥിതി-
കേന്ദ്രം
—figures സമസ്ഥിതി–ചിത്രം
homotypic division സമ–വിഭാജനം
homozygosis സമയഗ°മജത
homozygote സമയഗ്മജം, സമസൈ ഗോട്
homozygous സമയഗ്മജം
—parents സമയഗ്മജ–മാതാപിതാ
ക്കം (സമയഗ് മജീ–ജനക്)
honestone ഹോൺസ്റ്റോൺ,ശാണാശ്മം,
ചാണക്കല്ല°
honey bee തേനീച്ച, മധ്യമക്ഷിക
honey yellow തേൻ–മഞ്ഞ
hood മൂടി,ഛത്രം
hook അങ്കശം, തോട്ടി, കൊളത്ത°
10017 (diamagaa) a(dia 3.1 0)00045(0)00

hook (Geol.)

—(Geol.) ഭ്ര-ജിഹ്വാംകശം —worm കൊക്കപ്പഴ, അംകശ-ക്രമി	acceleration ക്ഷൈതിജ–ത്വരണം array ക്ഷൈതിജ–സരണി
Hooke's law ഏൿ-നിയമം	—bar diagram അനുപ്രസ്ഥ–ബാർ–
hooklets കൊളത്തുകയ	ആരേഖം (അനപ്രസ്ഥ പട്ടീ–ആരേ
hooks and lines കൊളത്തം കയറം	a.)
hopcalite ഹോപ്കെലൈററ്	control survey ക്ഷൈതിജ-നിയ
Hoplites ഹോപ്ലൈററിസ്	ആിത–സർവേക്ഷണം
H. dentatus ഹോ. ഡെൻറാററസ്	—dispersion ക്ഷൈതിജ–വർണ–വി
Hoplocarida ഹോപ°ളോ കാരിഡ	ക്ഷേപണം
hoplonemertines ഹോപ്ളോ നെമർ	displacement ക്ഷൈതിജ-വിസ്ഥാ
–ടൈൻസ്	പനം
Hoploparia ഹോപംളോപാരിയ	—form line ക്ഷൈതിജ–രൂപരേഖ
Hoplophoneus ഹോപ്ളോഫോണി യസ്	—goniometer ക്ഷൈതിജ–കോണ മാപി
hopper ഹോപ്പർ, പൊടിയ്കാൻ ധാന്യം	motion ക്ഷൈതിജ–ഗതി
വെയ്യുന്ന യന്ത്രഭാഗം (ധാൻകീപ്)	—panallax ക്ഷൈതിജ-ലംബനം
hordein ഹോർഡൈൻ	–pendulum ക്ഷൈതിജ–പെൻഡുലം,
horizon ക്ഷിതിജം, ചക്രവാളം	ം ക്ഷെതിജ–ലോലകം
—(Geol.) സംസ്തര–സ്ഥിതി	—plane ക്ഷൈതിജ–സമതലം
—, apparent ദൃഷ്ടക്ഷിതിജം	––prism ക്ഷെതിജ–പ്രിസം
—, artificial കൃതിമ-ക്ഷിതിജം	–projection കൈഷതിജ–പ്രക്ഷേപം
—, celestial ഖഗോളിയ–ക്ഷിതിജം	refraction ക്ഷൈതിജ-അപവർത
—, dip of the ക്ഷിതിജ–നതി	നം
—, false കപട–ക്ഷിതിജം	—section ക്ഷൈതിജ–പരിഛേദം
-, geometrical (celestial horizon)	—separation ക്ഷൈതിജ-അന്തരാളം
ചഗോളിയ–ക്ഷിതിജം	––strata ക്ഷൈതിജ–സുരങ്ങയ
—, local ദൃഷ്യ-ക്ഷിതിജം	– thrust അനപ്രസ്ഥമായ തള്ളൽ,
—, rational (celestial horizon) ഖ	അനപ്രസ്ഥ അതിക്ഷേപം
്ഗോളീയ–ക്ഷിതിജം	—variometer കൈഷതിജ–വേരിയോ
–, sensible ദൃശ്യക്ഷിതിജം,സംവേദ്യ	മീററർ (ക്ഷൈതിജ–പരിവർത–പ്രേ
ക്ഷിതിജം	രകതാ)
—, true (celestial horizon) ഖഗോ	Hormiphora ഹോർമിഫോറ
ളീയ–ക്ഷിതിജം	hormone ഹോർമോൺ
–, visible ദൃഷ്പംഷിതിജം	horn കൊമ്പം°, സ്പർശിനി, ശ്രംഗം,
–-circle ക്ഷിതിജ–പ്പത്തം	കാഹളം
—glass ക്ഷിതിജ–ഗ്ലാസ്, ക്ഷിതിജ–	hornbill വേഴാമ്പൽ, ധനേശം
കാചം	hornblende ഹോൺബ്ലെൻഡ്
horizontal ക്ഷൈതിജം, ക്ഷിതിജ	-–schist ഹോൺബ്ലെൻഡ° ഷിസ്റ്റ്

hornblendic rock

hornblendic rock ഹോൺബ്ലെൻഡ്- പാറ hornfels ഹോൺഫെൽസ് horn silver ഹോൺ-സിൽവർ horn speaker (horn loud speaker) കോളാമ്പി-ഉച്ചദാഷിണി (തൂര്യ യക്ത ലൗഡ് സ്പീക്കർ) hornstone ഹോൺസ്ലോൺ, ചാണ ക്കല്ല് horny scutes സ്പർശിനി ശല്പങ്ങരം (ശ്രംഗി-ശല്ലം) horograph സീമാലേഖി Horologium ഫോറോലോഗിയം horse (Geol.) അതഃസ്ഥ-ശില, ഹോഴ്സ് horseback (hogback) അശചപ്പഷ്പം (സ്കർ-പ്പഷ്പം) latitude ഹോഴ്സ്-ഞക്ഷാംശം horseback (hogback) അശചപ്പഷ്പം (സ്കർ-പ്പഷ്പം) latitude ഹോഴ്സ്-ഞക്ഷാംശം horsepower കതിരശ്ശക്തി, ഹോഴ്സ് പവർ horseshoe magnet ലാട-കാന്തം shaped ലാട്രേപം horsetail structureകതിരവാൽ-ഘടന (അശപപ്പാരീയ-സംരചന) horst ഹോർസ്റ്റ്-ക്രംശം, ഉൽഖണ്ഡ ക്രംശം horticulture ഫല-ഉദ്യാന-വിജ്ഞാനം (ഉഭ്യാനക്ഷി) host പരപോഷി, ആതിഥേയൻ rock ആതിഥേയശില hot ചുട്പിടിച്ചേ, തപ്പം air engine ചുട്-വാതക-എണ്ടിൻ blast heating ചുട്-വാത്യാ-തപനം cathode ചുട്-കാഥോഡ്	-junction ചുട്-സന്ധി, തപ്പസന്ധി spring ചുട്-അരുവി, ഉഷ്ണസ്രോതസ്സ് weather season ചുട്ടകാലം, ഗ്രീഷ് ഋത്ര wire amperemeter ചുട്ടകമ്പി-ആ മിയർ മാപി wire galvanometer ചുട്ടകമ്പി-ശാ ൽവനോമാപി (തപ്പതാർ-ധാരാ മാപി-) zone ചൂട്ട് ദേശം, തപ്പപ്പദേശം Hottentot ഹോട്ടെൻടോട് hour മണിക്കൂർ (ഘംടാ) siderial നക്ഷത്രമണിക്കർ , solar സൌരമണിക്കൂർ angle ഹോരാ-കോണം circle ഹോരാവൃത്തം line (hour circle) ഹോരാവൃത്തം hourglass മണൽ മണി, മണൽ ഘടി കാരം (രേത്ഘടി) house fly വീട്ടിച്ച (ഗ്രഹമൿഖി) house fly വീട്ടിച്ച (ഗ്രഹമൿഖി) house fly വീട്ടിച്ച (ഗ്രഹമൿഖി) houseless population നിർഗ്രഹ-ജന സംഖ്യ <i>Hoya longifolia</i> ഹൊയ ലോൻജിഫോ ലിയ <i>H. parasitica</i> ഹൊ. പാരസൈറ്റിക hub (of a wheel) ഹബ്, നാഭി hubnerite ഹൃബ്നെറൈറെ Hudsonaster ഹഡ്സൊണാസ്റ്റർ hue വർണം <i>Hughmilleria</i> ഹഗ്മിലേറിയ <i>H. socialis</i> ഹ. സോഷ്യാലീസ് hum ഇരമ്പൽ, മൂളൽ (ഗ്രംജനം) tone ഇരമ്പൽ ശബ്ദം
—desert community ചുടു–മരു–സമ	humah ഹൃമ
—desert community ചുടു–മരു–സമ	human ഹൃമ human മാനവ–
—cathode ചുടു-കാഥോഡ്	
—air engine ചുട്ട-വാതക-എഞ്ജിൻ	
hot ചൂടുപിടിച്ച, തപ്ലം	°
—rock ആതിഥേയശില	
- 1	
-	hub (of a wheel) ഹബ°, നാഭി
	H. parasitica ഹൊ. പാരസൈററിക
ഖണ്ഡം	
	0
-	l l
-	
	9
	· · · · · ·
	—line (hour circle) ഹോരാപ്പത്തം
	-
horseback (hogback) coulding	
ഹോഴ്സ്	
	- —
horograph സീമാലേഖി	-
(രംസി–ശലം)	
horny scutes സ്പർശിനി ശല്ലങ്ങയ	,
യക്ത ലൗഡ് സ്പീക്കർ)	
,	
horn speaker (horn loud speaker)	-
horn silver ഹോൺ–സിൽവർ	
hornfels ഹോൺഫെൽസ്	

human agglomeration

٠

hybridisation

—agglomeration മാനവ–മഹാസമൂഹം	hunter moon കാർതിക പൂർണിമ
—ecology മാനവ–ഇകോളജി, മാനവ പാരിസ്ഥിതികം	hurricane ചഴലിക്കാററ്റ്, ചക്രവാതം പ്രഭംജനം
—genetics മാനവ–ജെനിതക വി	husk ഉമി
ജ്ഞാനം, മാനവ-ആനുവംശികം	Huygen's eyepiece ഹൈഗൻ–
—group മാനവസമൂഹം	നേത്രിക
—hybridization മാനവ–സങ്കരണം	—principle ഹൈഗൻ–നിയമം
—phenomena മാനവീയ–പ്രതിഭാസം	-wave surface ഹൈഗൻ-തരംഗ-
(–പ്രഭാവം)	പ്രതലം
—porter മാനവ–ഭാരവാഹകൻ	hyacinth ഹയാസിൻഥ°
–response മാനവ–പ്രതികരണം	—red ഹയാസിൻഥ്–ചെമപ്പ്, ഹയ
(–പ്രതിക്രിയ)	സി ൻഥ ്ലോഹിതം
—settlements മാനവ–വാസകേന്ദ്ര	*Hyades (a group in Taurus) ഹിയ
ങ്ങരം (മാനവ–ബസ്തികരം)	a¶ സ°
—taxonomy മാനവ–വർഗീകരണം	Hyaena hyaena ഹയേനാ ഹയേന
humanity മാനവത	Hyaenidae ഹൈനിഡേ
humanization മാനവീകരണം	Hyaenodon ഹൈനോഡൺ
humeral angle ഹൃമെറൽ കോണം	hyalite ഹയലൈററ°
—cross vein ഹൃമെറൽ അനുപ്രസ്ഥ	hyaline ഹയലീൻ, കാചാഭം
തന്ത്രിക	—cartlilage കാചാഭ ഉപാസ്ഥി
humerus ഹൃമെറസ് (പ്രഗണ്ഡികം)	hyaloandesite ഹായലോ-ആൻഡി
humic coal ഹൃമി–കൽക്കരി	സെററ [ം]
humid ആർദ്രം	Hyalonema ഹായലോനീമ
—valley നനവുള്ള താഴ°വര	hyaloplasm ഹായലോപ്പാസം,
humidification ആർദ്രീകരണം	കാചാഭ-ജീനദ്രവ്യം .
humidify ആർദ്രീകരിക്കക	hyalophane ഹായലോഫെയ°ൻ
humidity ആർദ്രത	hyalopilitic കാച–നമ°ദി
—, absolute നിരപേക്ഷ–ആർദ്രത	Hyalospongiae ഹായലോസ്പോൺജീ
—, relative സാപേക്ഷ–ആർദ്രത	Hyalostelia ഹായലോസ്റ്റേലിയ
—, specific വിശിഷ്ട–ആർദ്രത	Hyboclypeus ഹിബോ ക്ലൈപിയസ്
—map ആർദ്രതാ–മാനചിത്രം	H. gibberulus ഹി. ജിബെറ്റലസ്
humification ഹൃമസഭവനം	hybrid സങ്കരം
humming (of bees) മുളൽ	–gneiss സങ്കരനൈസ്
hummock മൊട്ടക്കന്നം"	—sterility സങ്കര-വന്ധ്യത
hump പൂഞ്ഞും, മഴ (കകദം)	swarm സങ്കര-സമദായം
Humulus lupulus ഹൃമലസ്ലപ്പലസ്	vigour സങ്കര-വീര്യം, സങ്കര-
humus ഹൃമസ്, ക്ലേദം	60%
hundredweight ശതത്തുക്കം	hobridisation സങ്കരണം
•	

hybridism

hybridism സങ്കരത	Hydriodic acid ഹൈഡ്രയോഡിക–
hybridize സങ്കരണം നടത്തുക	അമ്ലം
hydathode ജലരന്ധ്രം	hydrobenzamide ഹൈഡ്രോ-ബെൻ
Hydra ഹൈഡ്ര	സ്അമൈഡ്
H. viridis ഹൈ. വിറിഡിസ്	hydrobromic acid ഹൈഡ്രോ–
hydracid ഹൈഡ്രാസിഡ°, അനോൿ	ബ്രോമിക–അമ്ലം
സീ അമ്ലം 👔	hydrocarbon ഹൈഡ്രോ–കാർബൺ
hydracrylic acid ഹൈഡാക്രിലിക–	hydrocaulus ഹൈഡ്രോന്നംഭം
ംക്രണം	hydrocellulose ഹൈഡ്രോ–സെല്ല
Hydractinia ഹൈഡ്രാക്ററീനിയ	ലോസ്
hydralase ഹൈയ്രലേസ്, ജലവിശ്ശേ	hydrochloric acid ഹൈഡ്രോക്ലോ
ഷികിണചജം	റിക–അമ്ലം
hydranth ഹൈഡ്രേൻഥ°, പോഷക	hydrochloro-auric acid ഹൈഡ്രോ-
ജീവാഭം	ക്രോറോ–ഓറിക അമ്ലം
hydrargillite ഹൈഡ്രാർജിലൈററ്	hydrochloro-platinic acid ഹൈ
hydrate ഹൈഡ്രോറ്	ഡ്രോ-ക്രോറോ-പ്രാററിനിക–അമ്ലം
hydrated ജലയോജിതം, ഹൈഡ്രേ	hydrocoele ജല–ഗുഹ
ററിതം	Hydrocorallina ഹൈഡ്രോകൊറേ
hydration ജലയോജനം, ഹൈഡ്രേ	ലിന
ഷൻ	hydrocyanic acid (prussic acid)
hydraulic ദ്രവചാലിതം, ജലീയം,	ഹൈഡ്രോ–സയനിക⊢അമ്ലം
ഹൈഡ്രാളികം	hydrodynamics ദ്രവ–ഗതി–വിജ്ഞാ
—brake ഹൈഡ്രാളിക–ബ്രേൿ	നം, ദ്രവഗതികം, ഹൈഡ്രോഡൈ–
—main ഹൈഡ്രാളികമെയ്ൻ,	നാമികം
ജലീയഗ്യാസ് വാഹിനി	hydroelectric plant ജല–വിദൃത°–
mining ദ്രവചാലിതഖനനം	സംയന്ത്രം
—power ദ്രവചാലിത–ശക്തി	hydrofluoric acid ഹൈഡ്രോ–ഫ°ള
—press ദ്രവചാലിത–പ്രസ°, ദ്രവ	റിക അമ്ലം
ചാലിത സംപീഡകം	hydrogel ഹൈഡ്രോജെൽ
hydraulicking പ്രധാരക്ഷാളനം	hydrogen ഹൈഡ്രജൻ
hydraulics ഹൈഡ്രാളികം (പ്രധാര	bond ഹൈഡ്രജൻ–ബന്ധം
ഖനനം)	electrode ഹൈഡ്രജൻ-ഇലൿ
hydrazine ഹൈഡ്രാസീൻ	ടോഡ്
hydrazoic acid ഹൈഡ്രസോയിക	–-electrode cell ഹൈഡ്രജൻ–ഇലൿ
അക്രം	ടോഡ°-സെൽ
hydride ഹൈഡ്രൈഡ്	—ion concentration ഹൈഡ്രജൻ–
Hydrilla verticillata ഹൈഡ്രില	അയോൺ–സാന്ദ്രത
വെർടിസിലേററ] —parabola ഹൈഡ്രജൻ–പരാബൊള

1 7	1
hydrogen	scale

hydrozincite

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
—scale ഹൈയ്രജൻ–മാപക്രമം	hyrospire ജലശ്വാസ–നാളം
—spectrum ഹൈഡ്രജൻ-സ്പെൿട്രം	hydrostatic ദ്രവ–സ്ഥിതികം, ദ്രവ
hydrogenation ഹൈയ്രജനീകരണം	സൈഥതികം
hydrogenite ഹൈഡ്രജനൈററ°	—balance ദ്രപ-സ്ഥിതിക-തലാസ്സ്
hydrographic control ജല-രാശി-	—force ദ്രവ–സ്ഥിതിക–ബലം
നിയത്രണം	organ ദ്രവ–സ്ഥിതിക–അംഗം
hydroid ഹൈഡ്രോയ°ഡ°, ഹൈഡ്രാ രൂപം	—paradox ദ്രവ–സ്ഥിതിക–വിരോധ ഭാസം
hydrokinetic equation ദ്രവഗതി–	—pressure ദ്രവ–സ്ഥിതിക–മർദം
സമീകരണം	hydrostatics ദ്രവ–സ്ഥിതിതന്ത്രം, ദ്ര
—symmetry ദ്രവഗതി–സമമിതി	സ്ഥിതികം, ഹൈഡ്രോസ്റ്റാററികം
hydrolith ഹൈഡ്രോലിഥ°	hydrosulphite ഹൈഡ്രോ-സര
hydrology ജലവിജ്ഞാനം	ഫെററ്
hydrolysis ജല–വിശ്രേഷണം, ജല–	hydrosulphuric acid ഹൈഡ്രോ–
അപഘടനം	സരംഫൃറിക–അമ്ലം
hydrolyte ജല-വിശ്ലേഷ്യം, ജല-അപ	hydrotheca ഹൈഡ്രോഥീക
ഘട്യം	hydrothermal ജല-താപീയം, ഉഷ്ണ-
hydrolytic ജല–വിശ്ശേഷ്യ–,ജല–അപ	ജലീയം
ഘടനീയം	—solution ജല–താപീയ–വിലയനം
—enzyme ജല–വിശ്ശേഷ്യ–എൻസൈം	hydrotropic ജലാനവർതി
hydromechanics ജല-ബലതന്ത്രം,	hydrotropism ജലാനവർതിത
ഹെഡ്രോമെക്കാനികം	hydroxonium ion ഹൈഡ്രോൿ
hydrometallurgy ജല–മെറാല്പർജി,	സോണിയം അയോൺ
ജല–ധാതുകർമം	hydroxy acid ഹൈഡ്രോൿസി–അമല
hydrometer ഹൈഡ്രോമീററർ	hydroxy aldehyde ഹൈഡ്രോൿസി-
hydro-mica ഹൈഡ്രോ–മൈക	ആൽഡിഹൈഡ്
hydrophane ഹൈഡ്രോഫേൻ	hydroxy benzyl alcohol ഹൈഡ്രോ
hydrophilic ജലസ്സേഹി, ജലരാഗി	ൿസി–ബെൻസിൽ–ആൽകഹോരം
—sol ജല–സ്നേഹി–വിലയം	hydroxy ketone ഹൈഡ്രോൿസിച
hydrophobic sol ജല–വിരോധി–	കീറേറാൺ
പിലയം	hydroxy propionic acid ഹൈഡ്രോ
hydrophone ഹൈഡ്രോഫോൺ	ൿസി–പ്രൊപിയോണിക അമ്ലം
hydrophyte ജലസസ്യം, ജലോദ്ഭിദം	hydroxyl amine ഹൈഡ്രേൿസിൽ-
nydrorhiza ഹൈഡ്രോമൂലം, ജലീയ	അമീൻ
കാഭമൂലം, ജലീയകാഭ ശിഫം	hydroxyl ion ഹൈഡ്രോൿസിൽ–
hydrosere ജലക്രമകം	അയോൺ
1 1	
nydrosol ജല–വിലയം nydroscope ജല–ദർശി	hydrozincite ഹൈഡ്രോ–സിൻകൈ

Hydrozoa

hyperbolic paraboloid

erpharyngeal groove (epiphary- ngeal groove) അധിഗ്രസനി– പാഴി er plane അതിസമതലം erplasia അതിവൃദ്ധി ersensitivity അതിസംവേദന ീലം ersexuality അതിലൈംഗികത erspace ഹൈപർ–സ്പേസ്, ബഹ നമ–ആകാശം ersphere ഹൈപർ–സ്പിയർ, ബഹ നമ–ഗോളം ersthene ഹൈപർസ്ഥീൻ ndesite ഹൈപർസ്ഥീൻ–ആൻഡെ സെററ് ersurface ബഹുവിമ പ്രതലം
er plane അതിസമതലം erplasia അതിവൃദ്ധി ersensitivity അതിസംവേദന ീലം ersexuality അതിലൈംഗികത erspace ഹൈപർ–സ്പേസ്, ബഹ നിമ–ആകാശം ersphere ഹൈപർ–സ്പിയർ, ബഹ നിമ–ഗോളം ersthene ഹൈപർസ്ഥീൻ പdesite ഹൈപർസ്ഥീൻ–ആൻഡെ സെററ്
erplasia അതിവൃദ്ധി ersensitivity അതിസംവേദന ീലം ersexuality അതിലൈംഗികത erspace ഹൈപർ–സ്പേസ്, ബഹ ലിമ–ആകാശം ersphere ഹൈപർ–സ്പിയർ, ബഹ വിമ–ഗോളം ersthene ഹൈപർസ്ഥീൻ ndesite ഹൈപർസ്ഥീൻ–ആൻഡെ സെററം ersurface ബഹവിമ പ്രതലം
ersensitivity അതിസംവേദന ീലം ersexuality അതിലൈംഗികത erspace ഹൈപർ–സ്പേസ്, ബഫ നിമ–ആകാശം ersphere ഹൈപർ–സ്പിയർ, ബഫ നിമ–ഗോളം ersthene ഹൈപർസ്ഥീൻ ndesite ഹൈപർസ്ഥീൻ–ആൻഡെ സെററ് ersurface ബഹവിമ പ്രതലം
ീലം ersexuality അതിലൈംഗികത erspace ഹൈപർ–സ്പേസ്, ബഹ് ലിമ–ആകാശം ersphere ഹൈപർ–സ്പിയർ, ബഹ് ലിമ–ഗോളം ersthene ഹൈപർസ്ഥീൻ ndesite ഹൈപർസ്ഥീൻ–ആൻഡെ സെററ് ersurface ബഹ്വിമ പ്രതലം
ersexuality അതിലൈംഗികത erspace ഹൈപർ–സ്പേസ്, ബഹ നിമ–ആകാശം ersphere ഹൈപർ–സ്പിയർ, ബഹ നിമ–ഗോളം ersthene ഹൈപർസ്ഥീൻ ndesite ഹൈപർസ്ഥീൻ–ആൻഡെ സെററ് ersurface ബഹവിമ പ്രതലം
erspace ഹൈപർ–സ്പേസ്, ബഹ ersphere ഹൈപർ–സ്പിയർ, ബഹ നമ–ഗോളം ersthene ഹൈപർസ്ഥീൻ idesite ഹൈപർസ്ഥീൻ–ആൻഡെ സെററ് ersurface ബഹ്വിമ പ്രതലം
ിമ–ആകാശം ersphere ഹൈപർ–സ്പിയർ, ബഹ ിമ–ഗോളം ersthene ഹൈപർസ്ഥീൻ ndesite ഹൈപർസ്ഥീൻ–ആൻഡെ സെററ° ersurface ബഹ്വിമ പ്രതലം
ിമ–ഗോളം ersthene ഹൈപർസ്ഥീൻ ndesite ഹൈപർസ്ഥീൻ–ആൻഡെ സെററ° ersurface ബഹവിമ പ്രതലം
ersthene ഹൈപർസ്ഥീൻ idesite ഹൈപർസ്ഥീൻ–ആൻഡെ സെററ° ersurface ബഹ്വിമ പ്രതലം
ndesite ഹൈപർസ്ഥീൻ–ആൻഡെ സെററ° ersurface ബഹ്വിമ പ്രതലം
സെററ് ersurface ബഹ്രവിമ പ്രതലം
ersurface ബഇവിമ പ്രതലം
ertonic ഹൈപർ ടോണിൿ,
രതിപരാസാരി, അതിഓസ്ലോസ്
ວດງ
ertrophy അതിവ്വദ്ധി
ha ഹൈഫ, ഫംഗിതന്തു, കവക ന്ത
idiomorphic അംശസ്വരൂപികം
none ഹിപ°നോൺ
notic നിദ്രാകാരി, ഹിപ്നോടി •
branchial അധഃക്രോമി
usculature അധഃക്രോമി–പേശീ
്യാസം
bromite ഹൈപോ ബ്രോമൈററ്
bromous acid ഹൈപോ ബ്രോ
സ°–അമ്ലം
ocentre അവകേന്ദ്രം
ocentrum അധഃകശേരുക–മൂലം
ocerebral ganglion അധോംമസ്തി
്ക <u>ഗ</u> പ്പിക
ochlorous acid ഹൈപോ–ക്രോറ
്–അമ്ലം

 ຄມາສະມເຫຼ. ຄypocrystalline അംശ-ക്രിസ്റ്റലിയം hypocrystalline അംശ-ക്രിസ്റ്റലിയം hypocrystalline അംശ-ക്രിസ്റ്റലിയം hypocrystalline അംശ-ക്രിസ്റ്റലിയം hypocrystalline അംശ-ക്രിസ്റ്റലിയം hypodermis കൈപാംബെർമിസ്, അധയയർമം hypogastric അധോജാരം- hypogastric അധോജാരം- hypogastric അധാജനിതം hypoglossal foramen അധോജിഹാം- ന്യം hypognyous അധാജനി, ജായാംഗം ക്ന്റെ അധാജനി, ജായാംഗം hypothesis പരികല്പന -, linear ഏകലാതിയ-പരികല്പ -, null നിരാകരണീയ-പരികല്പ -, null നിരാകരണായ-പരികല്പ -, null നിരാകരണായ-പരിം -, null നിരാകരണായ-പരിം -, null നിരാം -, supporticha ഹൈപോം -, ancestor പരികല്പ -, poora -, poora -, poora -, poora -, poora -	hypocotyl	305 hypsotonic
hypocrystalline അംശ-ക്രിസ്റ്റലിയം hypocycloid ഹൈപോ-സൈക്രോയ് ഡ് hypodermis ഹൈപാഡെർമിസ്, അധയ്യർമം hypogastric അധോജറെ- hypogeal അധോജ് പിക– hypogeal അധോജ് പിക– hypogene (mineral) അധോജനിനം hypoglossal foramen അധാജിപാ- ന്ത്രം hypoglossal foramen അധാജിപാ- ന്ത്രം hypoghyal അധാജനി, ജായാംഗം പ്രം hypophyal അധാജനി, ജായാംഗം പ്രം hypophyal അധാജനി, ജായാംഗം പ്രം hypophyal അധാജനി, ജായാംഗം പ്രം hypophyal അധാജനി, ജായാംഗം പ്രം hypophyal അധാജനി, ജായാംഗം പ്രം hypophyal അധാജനി, ജായാംഗം പ്രം hypophosphate ഹൈപോ-നെറെപ്രം hypophosphate ഹൈപോ-നെറെപ്രം hypophosphate ഹൈപാ-നെറെപ്രം hypophosphate ഹൈപാ-നെറെപ്രം hypophosphate ഹൈപാ-നെറെപ്രം hypophosphate ഹൈപാ-ഹോസ് ഫോറ് hypophosphate ഹൈപോ-ഫോസ് ഫോറ് hypophosphate ഹൈപോ-ഫോസ് ന്നീലംബം ആ? hypophysial foramen (pituitary fora men) ഹൈപോമനിസിസ്-ന്ത്രം hypophysis (Bot.) അധ്സ്തിൽ, -(Zool.) ഹൈപാമനിസിസ്	•	hypoplasia അപൂർണ–വൃദ്ധി, തദ്ധ വ്വദ്ധി
hypocycloid ຄຄລາຍເມວ-ຄາດເຊິ່ງເພcargoahypodermis ຄຄລາຍເວລາພາດລັດທີ່ດ້າhyposulphite ຄຄລາຍເວລ-ດາດເຄດhypogastric അധോജരരംhyposulphire ຄຄລາຍເວ-ກາດຄາດhypogastric അധോജരരംhyposulphire ຄຄລາຍເວ-ກາດຄາດhypogeal അധോജം മികംhypothurous ຄຄລາຍເວ-ກາດຄາດhypoglossal foramen അധാജിവാംhypothecium ຄຄລາຍເວມີກີດທີ່ດ່າhypophyal അധാജനി, ജായാംഗംhypothesis പരികള്!നന്യാംhypothesis പരികള്!നhypophyal അധാജനി, ജായാംഗംhypothesis പരികള്!നന്യാംhypothesis പരികള്!നന്യാംhypothesis പരികള്!hypophyal അധാജനി, ജായാംഗംhypothesis പരികള്!ന്യാംhypothesis പരികള്!hypophyal അധാജനി, ജായാംഗം-ancestor പരികള്!ന്യാംhypothetical പരികള!hypopnetamorphism അധാകായത്തം-ancestor പരികള്!monoandonahypophasty അധാഗ്രസനി, ഒനെHypotrochoid ຄຄລາຍເວລາຍອາຍອດhypophosphate ຄຄລາຍເວ-ຄຄາເຮັດhyposolont (hypsodont) ລາໄດ້ອາhypophysial foramen (pituitary forahypsographical curve ഉപ്പതാ-ഭർഗhypophysial foramen (pituitary forahypsographical curve ഉപ്പതാ-ഭർഗhypophysis (Bot.) അധാസ്തിനിസ്-രസ്രംhypsometer ഹിപ്സോ മീറർ, ജല-(Zool.) ഭൈപാഫിസിസ്hypsometric ഹിപ്സോമിവ്ം, പർധ്ം-(Zool.) ഭൈപാഫിസിസ്hypsotonic പ്രതല-വലിവ്-പർധ്ം	hypocrystalline അംശ-ക്രിസ്റലീയം	
hypodermis saacalosuddalw', mwwwadas. hypogastric mewozaoa- hypogene (mineral) mewozanis. hypoglossal foramen mewozaladlo- awo. hypogynous mewozani, zawo.o. wa. hypophyal mwisamila, saaco.o. hypophyal mwisamila, saaco.o. hypophysi mewogumiladom. hypophospharynx mewogumila. hypophosphate saacalo-saaco.o. hypophysial foramen (pituitary fora men) saacoon' hypophysial foramen (pituitary fora men) saacalo.a. hypophysis (Bot.) mwirgilada, hypophysis (Bot.) mwirgilada, -(Zool.) saacalo.a. hypothysis (Bot.) mwirgilada, -(Zool.) saacalo.a. hypothysis (Bot.) mwirgilada, -(Zool.) saacalo.a. hypothysis (Sot.) mwirgilada, -(Zool.) saacalo. hypothysis (Sot.) mwirgilada, -(Z		⁹ ് സ്റ്റോമ
hypogastric mewowoon hypogastric mewowoon hypogastric mewowoon hypogastric mewowoon hypogastric mewowoon hypogastric mewowoon hypogastric mewowoon hypogastric mewowoon me hypogastric mewowoon me hypogastric mewowoon me hypogastric mewowoon me hypogastric mewowoon me hypogastric mewowoon me hypogastric mewowoon me hypophysi mewoon me hyponetral mewnymba hyponitrice sancelo-sance me me hypophosphate sancelo-sance me hypophysial foramen (pituitary fora men) sancelo-andiwiwe hypophysis (Bot.) mewrymba hypophysis (Bot.) mewrymba hypophysis (Bot.) mewrymba hypophysis (Bot.) mewrymba hypophysis (Bot.) mewrymba hypophosphorous acid sancelo- hypophysis (Bot.) mewrymba hypophysis (Bot.) mewrymba hyposteric and allow hyposteric and allow hypothetical allow hyposteric and allow hyposteric and allow hypothetical allow hyposteric and allow hypothetical allow hypothetical allow hypothetical allow hypothetical allow hypothetical allow	• •	000
hypogene (mineral) അധോജനിതം hypoglossal foramen അധോജിഹാ- രസ്തം hypogynous അധോജനി, ജായാംഗം തര്യം hypophyal അധഃകണ്ണിക, ഹൈപോം ഹയൽ hypothetical പരികല്പിതം , linear ഏകഘാതീയ-പരികല്പ , null നിരാകരണീയ-പരികല്പ , null നിരാകരണീയപരിയ് 	hypogastric അധോജാര-	
hypogene (mineral) അധോജനിതം hypoglossal foramen അധോജിഫാ- രസ്തം hypogynous അധോജനി, ജായാംഗം തര്തം hypophyal അധഃകണ്ണിക, ഹൈപോ ഫയൽ hypoindite ഹൈപോയ്യോഹൈഗ് hypoindite ഹൈപോയ്യോഹൈഗ് hyponetamorphism അധഃകായാത്തം ണം hyponasty അധാവ്വദ്ധി–വർതനം hyponasty അധാവ്വദ്ധി–വർതനം hyponasty അധാവ്വദ്ധി–വർതനം hyponitrite ഹൈപോ–നൈടെഗ് hypopharynx അധാഗ്രസനി, ഹൈ പോഫാരിംക്സ് hypophosphate ഹൈപാ–നൈടന്ന് ന്നാമാരിംക്സ് hypophosphate ഹൈപാ–ഹോസ് ഫൈറാ hypophosphite ഹൈപാ–ഫോസ് ഫോറാ ന്നാമാറാംക്സ് പൈറാ hypophysis foramen (pituitary fora men) ഹൈപോഫിസിസ് -(Zool.) ഹൈപോഫിസിസ്	hypogeal അധോഭ്ര മിക–	hypotenuse കർണം
hypoglossal foramen തയോജിഹാ- രണ്ണം hypogynous തയോജനി, ജായാംഗം waം hypophyal തയഃകണ്ണിക, ഹൈപോ ഫയൽ hypophyal തയഃകണ്ണിക, ഹൈപോ ഫയൽ hypophyal തയഃകണ്ണിക, ഹൈപോ ഫയൽ hypophyal തയഃകണ്ണിക, ഹൈപോ ഫയൽ hypophyal തയഃകണ്ണിക, ഹൈപോ hypophysit തയോഎയി-വർതനം hyponasty അയോഎയി-വർതനം hyponasty അയോഎയി-വർതനം hyponasty അയോഎയി-വർതനം hypopnasty അയോഎയി-വർതനം hypopnasty അയോഎയി-വർതനം hypopnasty അയോഎയി-വർതനം hypopnasty അയോഎയി-വർതനം hypopnasty അയോഎയി-വർതനം hypopnasty അയോഎയി-വർതനം hypophysite ഹൈപോ-നൈടെറേ hypophosphate ഹൈപാ-ഹോസ് ഹോറ് hypophosphate ഹൈപോ-ഫോസ് hypophysial foramen (pituitary fora men) ഹൈപോഹിസിസ്-രണ്ണം hypophysis (Bot.) അയഃസ്തിൽ, നിലംബക തളിക (Zool.) ഹൈപോഫിസിസ്		hypothecium ഹൈപോഥീസിയം
hypothesis പരികല്പന , linear ഏകഘാതീയ-പരികല്പ , null നിരാകരണീയ-പരികല്പ , null നിരാകരണീയ-പരിക്ല , null നിരാകരണീയ-പരിക്ല 		
 -, Inter aga elonito (, null microseconito) -, null microseconito (, null microseconito) +, poperiodi (, null microseconito) +, poperiod	<u> </u>	
nawa hypoiodite കൈപോയ്യോസൈററ് hypometamorphism അധഃകായരന്തര mo hyponasty അധോപ്പലി–വർതനം hyponasty അധാപ്പലി–വർതനം hyponitrite ഹൈപോ–നൈടൈറേറ് hyponitrite ഹൈപാ–നൈടെറേറ് hyponitrite ഹൈപാ–നൈടെറേറ് hypopharynx അധോഗ്രസനി, ഹൈ പോഫാരിംക്സ് hypophosphate ഹൈപാ–നോസ് ഹോറ് hypophosphite ഹൈപാ–ഫോസ് ഹോസ്ഫോറ് hypophosphite ഹൈപാ–ഫോസ് ഹോസ്ഫോറ് hypophysial foramen (pituitary fora men) ഹൈപാഫിസിസ് hypophysis (Bot.) അധഃസ്പീതിക, നിലംബക തളിക —(Zool.) ഹൈപോഫിസിസ്		—, linear ഏകഘാതീയ–പരികല്പന
ഫയൽ hypoiodite ഹൈപോയ്യോഡെററ് hypometamorphism അധഃകായാത്തര ണം hyponasty അധോപ്പയി–വർതനം hyponeural അധസ്തത്രികം hyponitrite ഹൈപോ–നൈടൈറേ് hyponitrite ഹൈപോ–നൈടെറേ് hypopharynx അധോഗ്രസനി, ഹൈ പോഫാരിംക്സ് hypopharynx അധോഗ്രസനി, ഹൈ പോഫാരിംക്സ് hypophosphate ഹൈപോ–ഫോസ് ഫേററ് hypophosphite ഹൈപോ–ഫോസ് ഫൈററ് hypophosphite ഹൈപോ–ഫോസ് ഫോസ്ഫോറസ്-ആമം hypophysial foramen (pituitary fora men) ഹൈപോഫിസിസ് (Zool.) ഹൈപോഫിസിസ്	hypophyal അധഃകണിക, ഹൈപോ	—, null നിരാകരണീയ–പരികല്പന
hypometamorphism അധഃകായാതര mo hyponasty അധോവ്വദ്ധി–വർതനം hyponasty അധോവ്വദ്ധി–വർതനം hyponitrite ഹൈപോ–നൈടൈഗ് hyponitrite ഹൈപോ–നൈടെസ് സ് ആൂം hypopharynx അധോഗ്രസനി, ഹൈ പോഫാരിംക്സ് hypophosphate ഹൈപോ–ഫോസ് ഹോറ് hypophosphite ഹൈപോ–ഫോസ് ഹോസ്ഫോറസ്–ആൂം hypophosphorous acid ഹൈപാ– ഫോസ്ഫോറസ്–ആൂം hypophysial foramen (pituitary fora men) ഹൈപാഫിസിസ്–രസ്രം hypophysis (Bot.) അധഃസ്പീതിക, നിലംബക തളിക ––(Zool.) ഹൈപാഫിസിസ്		hypothetical പരികല്പിതം
 m. m. hyponasty അധോപ്പലി–വർതനം hyponeural അധസ്ത്രികം hyponitrite ഹൈപോ–നൈടൈററ് hyponitrous acid ഹൈപാ–നൈട് സ് അമ്രം hypopharynx അധോഗ്രസനി, ഹൈ പോഫാരിംക്സ് hypophosphate ഹൈപോ–ഫോസ് ഫോററ് hypophosphite ഹൈപാ–ഫോസ് ഫോസ്ഫോറസ്–അമ്രം hypophosphorous acid ഹൈപാ– ഫോസ്ഫോറസ്–അമ്രം hypophysial foramen (pituitary fora men) ഹൈപാഫിസിസ്–രസ്രം hypophysis (Bot.) അധഃസ്ത്രീതം, നിലംബക തളിക —(Zool.) ഹൈപോഫിസിസ് പ്പാഹാപിസിസ് —(Zool.) ഹൈപോഫിസിസ് പ്പാഹാപിഡിസ് പ്പാഹാപിഡിസ് പ്പാഹാപ്പിഡിസ്– പ്രാസ്പോഫിസിസ്– പ്രാസം പോഗ്പോഫിസിസ് പ്രതം hypsometer ഹിപ്സോമീറർ, ജല കാഥനാങ്ക–മാപി hypsometric ഹിപ്സോമെട്രികം hypsonetric ഹിപ്പോമെട്രികം hypsonetric ഹിപ്പോമിപ്പ്പേര്ക്ക് 	hypoiodite ഹൈപോയ'യോഡൈററ	º —ancestor പരികല്പിത പൂർവികൻ,
hyponasty അധോപ്പലിപർതനം hyponeural അധനൂത്രികം hyponitrite ഹൈപാ-നൈഹൈറ്റ് hyponitrous acid ഹൈപാ-നൈറ്റ് സ് ആകം hypopharynx അധോഗ്രസനി, ഹൈ പോഫാരിംക്സ് hypophosphate ഹൈപോ-ഫോസ് ഫോറാ് hypophosphite ഹൈപോ-ഫോസ് ഫോസ്ഫോറസ്-ഞമ്ലം hypophysial foramen (pituitary fora men) ഹൈപാഫിസിസ്-രസ്രം hypophysis (Bot.) അധഃസ്പീതിക, നിലംബക തളിക (Zool.) ഹൈപോഫിസിസ്		-
hyponeural അധസ്യത്രികം hyponitrite ഹൈപോ-നൈടൈററ് hyponitrous acid ഹൈപാ-നൈട് സ് ആളം hypopharynx അധോഗ്രസനി, ഹൈ പോഫാരിംക്സ് hypophosphate ഹൈപോ-ഫോസ് ഫോറാ് hypophosphite ഹൈപോ-ഫോസ് ഹോസ്ഫോറസ്അളം hypophysial foramen (pituitary fora men) ഹൈപാഫിസിസ്രസ്രം hypophysis (Bot.) അധഃസ്പീതിക, നിലംബക തളിക (Zool.) ഹൈപോഫിസിസ്		
hyponitrite കൈപോ-ക്കൈറ്റ് hyponitrous acid കൈപോ-ക്കൈറ്റ് സ് ആകം hypopharynx അധോഗ്രസനി, ഹൈ പോഫാരിംക്സ് hypophosphate കൈപോ-ഫോസ് ഫോററ് hypophosphite കൈപോ-ഫോസ് ക്യാറേറ്റ് hypophosphorous acid കൈപോ- ഫോസ്ഫോറസ്അക്കം hypophysial foramen (pituitary fora men) ഹൈപോഫിസിസ്-രസ്രം hypophysis (Bot.) അധഃസ്പീതിക, നിലംബക തളിക (Zool.) ഹൈപോഫിസിസ്	•••••	
hyponitrous acid ຄຄມເລ່ມ-ຄຄກເຮ ໜ° ໜລູ. hypopharynx ໝເພນເບຼທນກາ, ຄຄມ ແມ່ນມາດາວທີ່ເຈົ້າໜັ hypophosphate ຄຄມເລ່ມ-ແມນໜໍ ແມດດດັ່ hypophosphite ຄຄມເລ່ມ-ແມນໜໍ ຄອມດດດັ່ hypophosphorous acid ຄອມເລ່ມ- ແມນໜ້ອງ, ຫຼະບາຍ ເມິດເປັນ hypophosphorous acid ຄອມເລ່ມ- ແມນໜ້ອງ, ຫຼະບາຍ ເພິ່ງເຊິ່ງເຊິ່ງເຊິ່ງເຊິ່ງເຊິ່ງເຊິ່ງເຊິ່ງເຊ	•• • • •	Hypotricha ഹൈപോടൈക്ക
സ് അറ്റം hypopharynx അധോഗ്രസനി, ഹൈ പോഫാരിംക് സ് hypophosphate ഹൈപോ-ഫോസ് ഫേററ് hypophosphite ഹൈപോ-ഫോസ് ഫൈററ് hypophosphorous acid ഹൈപോ- ഫോസ് ഫോറസ്ഞ്ഞം hypophosphorous acid ഹൈപോ- ഫോസ് ഫോറസ്ഞ്ഞം hypophysial foramen (pituitary fora men) ഹൈപോഫിസിസ്രസ്രം hypophysis (Bot.) അധഃസ്പീതിക, നിലംബക തളിക (Zool.) ഹൈപോഫിസിസ്	• •	hypotrochoid ഹൈപോടൈക്കാഭം
hypopharynx അധോഗ്രസനി, ഹൈ പോഫാരിംക്സ് hypophosphate ഹൈപോ–ഫോസ് ഫേററ് hypophosphite ഹൈപോ–ഫോസ് ഫൈററ് hypophosphorous acid ഹൈപോ– ഫോസ്ഫോറസ്അമ്ലം hypophysial foramen (pituitary fora men) ഹൈപോഫിസിസ്-രസ്രം hypophysis (Bot.) അധഃസ്പീതിക, നിലംബക തളിക (Zool.) ഹൈപോഫിസിസ്	സ് അമം	
പോഫാരിംക്സ് hypophosphate ഹൈപോ-ഫോസ് ഫേററ് hypophosphite ഹൈപോ-ഫോസ് ഫൈററ് hypophosphite ഹൈപോ-ഫോസ് ഫൈററ് hypophosphorous acid ഹൈപോ- ഫോസ്ഫോറസ്-ഞമ്മം hypophysial foramen (pituitary fora men) ഹൈപോഫിസിസ്-രസ്രം hypophysis (Bot.) അധഃസ്പീതിക, നിലംബക തളിക —(Zool.) ഹൈപോഫിസിസ്		
hypophosphate തെന്നപോ-ബോസ് ഫോററ് hypophosphite ഹൈപോ-ഫോസ് ഫൈററ് hypophosphorous acid ഹൈപോ- ഫോസ്ഫോറസ്അമ്ലം hypophysial foramen (pituitary fora men) ഹൈപോഫിസിസ്രസ്രം hypophysis (Bot.) അധഃസ്പീതിക, നിലംബക തളിക (Zool.) ഹൈപോഫിസിസ് cerebri ഹൈപോഫിസിസ്		hypselodont (hypsodont) ഹിപ°സെ
ഫേററ് hypophosphite ഹൈപോ-ഫോസ് ഫൈററ് hypophosphorous acid ഹൈപോ- ഫോസ്ഫോറസ്അമ്ലം hypophysial foramen (pituitary fora men) ഹൈപോഫിസിസ്-രസ്രം hypophysis (Bot.) അധഃസ്പീതിക, നിലംബക തളിക (Zool.) ഹൈപോഫിസിസ് cerebri ഹൈപോഫിസിസ്	hypophosphate ഹൈപോ–ഫോസ°	
ഫൈററ് hypophosphorous acid ഹൈപോ- ഫോസ്ഫോറസ്അമ്ലം hypophysial foramen (pituitary fora men) ഹൈപോഫിസിസ്-രസ്രം hypophysis (Bot.) അധഃസ്പീതിക, നിലംബക തളിക (Zool.) ഹൈപോഫിസിസ് cerebri ഹൈപോഫിസിസ്	്ഫ്ററ°്	hypsochrome വർണോത°കർണി
ഫോസ°ഫോറസ°അമ്ലം hypophysial foramen (pituitary fora men) ഹൈപോഫിസിസ°-രസ്രം hypophysis (Bot.) അധഃസ്പീതിക, നിലംബക തളിക (Zool.) ഹൈപോഫിസിസ° cerebri ഹൈപോഫിസിസ°		
ഫോസ°ഫോറസ°അമ്ലം hypophysial foramen (pituitary fora men) ഹൈപോഫിസിസ്-രഡ്രം hypophysis (Bot.) അധഃസ്പീതിക, നിലംബക തളിക (Zool.) ഹൈപോഫിസിസ° cerebri ഹൈപോഫിസിസ°	hypophosphorous acid ഹൈപോ_	hypsographical curve ഉച്ചതാ-ദർശി-
men) ഹൈപോഫിസിസ്-രസ്രം –ആരേഖം hypophysis (Bot.) അധഃസ്പീതിക, നിലംബക തളിക ––(Zool.) ഹൈപോഫിസിസ് hypsometric ഹിപ്സോമെടികം –cerebri ഹൈപോഫിസിസ് hypstoonic പ്രതല–വലിവ്–പർധക	ഫോസ്ഫോറസ°അമ്ലം	
hypophysis (Bot.) അധഃസ്പീതിക, നിലംബക തളിക —(Zool.) ഹൈപോഫിസിസ° —cerebri ഹൈപോഫിസിസ° hypsometer ഹിപ°സോമെടികം hypsometric ഹിപ°സോമെടികം hypstoonic പ്രതല–വലിവം°–വർധക		
—(Zool.) ഹൈപോഫിസിസ° hypsometric ഹിപ°സോമെടികം —cerebri ഹൈപോഫിസിസ° hypstoonic പ്രതല–വലിവം~പർധം	nypophysis (Bot.) അധഃസ്പീതിക,	hypsometer ഹിപ°സോ മീററർ, ജല–
—cerebri ഹൈപോഫിസിസ° hypstoonic പ്രതല–വലിവം്–വർധം		
	· · ·	1
11/9158.	-	

Hyracoidea	306	hyther graph
Hyracoidea ഹൈറാകോയ°ഡിയ Hyracotherium ഹൈറാകോഥീറിയം Hyrax (Procavia) ഹൈരാൿസ° (പ്രൊകാവിയ) hysterisis ശൈഥില്യം, ഹിസ്റ്റീരിസ സ°	ഗ്രണാങ്കം —loss ഹിസ്റ്റീരി —tester ഹിസ്റ്റീരി	റിസിസ°–പരീക്ഷകം റിസ്ട്രിക്ല് ല്യക്യറ

I ஹ

ibis ഐബിസ° ice ഹിമം Ice age ഹിമയുഗം, ഹിമകാലം ice atlas ഹിമഅററ°ലസ° -barrier Macoows —bath ഹിമകണ്ഡകം —calorimeter ഐസ്കലോറിമീററർ ഹിമകലോറിതീററർ —cave ഹിമഗഹ ---cold ഹിമശീതം —couloir ഹിമകലവർ --cream ഐസ്ക്രീം ---dammed ഹിമരുദ്ധം —dammed lake ഹിമരുദ്ധതടാകം -erosion ഹിമ-അപരദനം —field ഹിമസ്ഥലം, ഹിമക്ഷേത്രം —floe ഹിമപ്പവം, പ്ലാവിഹിമഖണ്ഡം —foot ഹിമാന്തരീപം —line ഹിമാങ്കരേഖ --lobe ഹിമനിർഗതം —movement ഹിമഗതി —pack പ്ലവദ്ഹിമപുഞ്ജം —pancake ഐസ്കേക്ക്, ഹിമക്കട്ട (ഹിമടിക്കി) —pinnacle ഹിമശിഖരം —plant ഹിമസംയത്രം —point ഹിമാങ്കം --sheet ഹിമപ്പതപ്പ° (ഹിമചാദർ) —scoured ഹിമഘർഷിതം —scoured plain ഹിമഘർഷിത മൈതാനം —tongue ഹിമജിഹച –water ഹിമജലം

iceberge ഐസ°ബർഗ° (പ്ലവദ°– ഹിമശൈലം) icebreaker ഹിമഭഞ°ജകം icebound ഹിമബദ്ധം icecap ഹിമഛത്രകം, ഹിമച്ചദം icefall ഹിമപാതം, ഹിമദ്വഗ Iceland ഐസ°ലാൻഡ° —moss ഹിമദേശ–മോസ്, ഹിമദേ ശീയശൈവാലം —spar ഐസ്ലാൻഡ°–സ്റ്റാർ Ichnocarpus fruitescens ഇക°നോകാർ പസ് ഫ്റ്റടിസെൻസ് *lchthyocrinus* ഇൿഥിയോക്രിനസ[ം] I. piriformis ഇ. പൈറിഫോർമിസ° ichthyology മത്സ്യവിജ്ഞാനം Ichthyophis ഇൿഥിയോഫിസ° Ichthypoterygia ഇൿഥിയോപ്റെ റിജിയ (യഗ്മമുഖം) ichtyopterygium ഇൿഥിയോപ°റെ റിജിസ Ichthyornis ഇൿഥിയോർണിസ° Ichthyornithiformes ഇൿഥിയോർ ണിഥിഫോർമിസ° Ichthyosauria ഇൿഥിയോസൗറിയാ Ichthyosaurus ഇൿഥിയോസൗറസം Ichthyostegalia ഇൿഥിയോസ്റ്റി ഗാലിയാ Ichthyotomi ഇൿഥിയോടോമി icicle ഹിമലംബം, ഐസിക്കിയ iconoscope ഐകനോസ്കോപ്പ്, മത്തിദർശി icosahedron വിംശഫലകം

icosahedron ,regular	308 ileocaeca
—, regular സമവിംശഫലകം	idiomorphic സചരൂപികം
icositetrahedron (trapezohedron) ചതുർവിംശഫലകം	idiostatic method സമ–പൊടൻ ഷീയ–വിധി, സമവിഭവവിധി
icy ഹിമമയം	Idiostroma ഇഡിയോസംട്രോമ
—sea ഹിമമയസാഗരം	idle component പ്രവൃത്തിഹീനഘ
ideal ആദർശം	കം, കാര്യഹീനഘടകം
—, irreducible അഖണ്ഡനീയ ആദർശം	idle current നിഷ്പ്രവർതകധാര നിഷ്ഷർമധാര
—, prime പ്രധാനആദർശം	Idmonea ഇഡ ്മോ ണിയ
—engine ആദർശഎൻജിൻ	L hagenorei n. annan
gas ആദർശവാതകം, ആദശഗ്യാസ	idaavaga maayaa mi
—scale ആദർശവാതകതാപമാനക്രമ	Tdatas maguaglana
—index number ആദർശസൂചകാങ്കം	igloo എസ്കിമോഗ്ഗഹം, ഇഗ്ള
—line അനന്തസ്ഥരേഖ	igneous ആഗ്നേയം
-mechanical advantage ആദർശ	action ആഗോയക്രിയ
യാന്ത്രികലാഭം	—activity ആഗേയസക്രിയത
—point അനന്തസ്ഥബിന്ദ	-breccia ആഗോയസങ്കോണാശ്വം
–radiator ആദർശവികിരകം –solution ആദർശലായിനി	—extrusion ആഗ്നേയബഹിർ
dempotent വർഗസമം	പർധനം
dentical സമരൂപം, സർവസമം,	—intrusion ആഗ്നേയ അന്തർ
melmo	വർധനം
dentically equal സർവഥാസമം	—rock ആഗേയ–ശില
dentification തിരിച്ചറിയൽ, പ്രത്യ	ignis fatuus കഛപ്രകാശം
ഭിജ്ഞാനം, അഭിനിർധാരണം	ignite ജചലിപ്പിയ്ക
–card വൃക്തിനിർണയനപത്രം,	ignition ജാലനം
പ്രത്യഭിജ്ഞാനപത്രം	—point ജ്വലനതാപമാനം
dentity വൃക്തിതചം, സർവസ	–temperature ജ്വലനതാപമാനം
മീകരണം, സർവസമിക	—tube ജചലനനളി
–, trigonometric ത്രികോണമിതീയ സർവസമിക	ignoration of coordinates നിർദേ ശകാങ്കനിരസനം
–element തത്സമക–അവയവം	Iguana ഇഗ്പാന
mapping തത്സമകമാനചിത്രണം	Iguanidae ഇഗ്വാനിഡേ
–matrix തത്സമകമാട്രി _{ന്} ം	Iguanodon ഇഗ്വാനോഡോൻ
-transformation തത്സമകപരിവർ	I-H-curve I-H. വക്രം
തനം (തത്സമകനിരൂപണം)	്ijolite ഈജോലൈററ°
lioblastic പനഃസചക്രിസ്റ്റലികം,	ileocaecal ഇലിയോസീകൽ,
ഐഡിയോബ്ലാസ്റ്റികം	തികാന്ത്രം

Digitized by keralabhashainstitute.org

ileocaecal artery

imaginary root

ത്രികാത്രധമനി —	neter പ്രദീപ്പിമാപി hotometer പ്രദീപ്പിമാപി sion ഭ്രമം optical ദൃഷ്പിഭ്രമം sory association ഭ്രമകാരി–സാഹ പര്യം strate ഉദാഹരിക്കക stration നിദർശചിത്രണം stration നിദർശചിത്രണം cian ഇല്ലീരിയൻ enite ഇൽവൈററ് ge പ്രതിബിംബം blurred അസ്പഷ്പ്രതിബിംബം
Illaenus ஐசிராஸ் வைன்று பிரையின்று பிரையின்று பிரையின்று பிரையின்று பிரையின்று பிரியின்று பிரியிலு பிரியிலு பிரியின்று பிரியின்று பிரியின்று பிரியின்று	distinct സസ്പഷ്യത്രിബിംബം distorted വിരൂപിതപ്രതി വിംബം erect ഊർധ്വശീർഷ പ്രതി വിംബം inverted അധഃശീർഷ പ്രതി വിംബം latent ഇപ്പപ്രതിബിംബം real വാസൂവിക പ്രതിബിംബം real വാസൂവിക പ്രതിബിംബം virtual അവാസൂവിക പ്രതി വിംബം rmation പ്രതിബിംബരചന ace പ്രതിബിംബദേശം ginary കാല്പനികം viaths.) അധികല്പിതം gle അധികല്പിത പ്രത്തം omothite അധികല്പിതസമസ്ഥിതി tersection അധികല്പിതസമസ്ഥിതി aso ie അധികല്പിത രേഖാ mber അധികല്പിത സംഖ്യ rt അധികല്പിത ഭാഗം
	·= •
	int അധികല്പിത ബിന്ദ
പ്രദീപ്പി —-roo	ot അധികല്പിതമൂലം

imago

·	
imago പൂർണകീടം imbibe ഉരംക്കാള്ളക (അന്ത:ശോഷൺ കർനാ) imbibition ഉരംക്കാള്ളൽ (അന്തശ്ശോ ഷണം) imbibitional water ഉരംക്കാണ്ട ജലം (അന്തശ്ശോഷിത ജലം) imbricate (Bot.) ഇംബ്രികേററ് (കോരക്കാദി) imbricate structure അന്തർഗ്രഥിത ഘടന imino ഇമിനോ imitation (adj.) കൃത്രിമം imitative അനുകാരി immature stream അപ്രൗഡസരിത് immediate solution താല്ലാലിക പരി ഹാരം (—സാധനം) immerse നിമജ്ജനം ചെയ്യുക, മുക്ക immersed body നിമജ്ജിതവസ്ത, മുങ്ങിയ വസ്ത immersion നിമജ്ഞനം, മുക്കൽ —(Astron.) നിമീലനം —liquid നിമജ്ജന_അഭിദൃശ്യകം —objective നിമജ്ജന_അഭിദൃശ്യകം —objective lens നിമജ്ജന_അഭി ദൃശ്യ ലെൻസ് immigrant കടിയേറക്കാരൻ, (അപ്രവാ	immunization പ്രതിരക്ഷീകരണം, അസംക്രമീകരണം impact സംഘട്ടനം, ഏററുമുട്ടൽ —, direct സമക്ഷസംഘട്ടനം, നേക്ക് നേർ ഏററുമുട്ടൽ —, line of സംഘട്ടന രേഖ, ഏററു മുട്ടൽ രേഖ —, oblique തിര്യക് സംഘട്ടനം, എങ്കോണിച്ച ഏററുമുട്ടൽ —pressure സംഘട്ടന മർദം impalpable സ്പർശ അഗോചരം imparipinnate അസമപക്ഷാകാരം, വിഷമപക്ഷാകാരം impedance കർണരോധം, പ്രതിബാധം —, input നിവേശ കർണരോധം (നി വേശീ പ്രതിബാധാ) —coil കർണരോധച്ചുരുറം, ഇംപീഡൻ സ് കോയ്ൽ (പ്രതിബാധാ കണ്ഡലി) —matching ഇംപീഡൻസ് പ്രതി തുലനം, കർണരോധ പ്രതിതുലനം impenetrability അവേധ്യത Imperata cylindrica ഇംപരേറാ സിലി ൺഡ്രിക്ക imperceptible സൂക്ഷ്മം, അഗോചരം imperfect അപൂർണം —cleavage അപൂർണംപിദലനം —flower അപൂർണംപുഷ്പം —state അപൂർണാവസ്ഥ imperforate അമിട്രം impermeable അവശേവം
immerse നിമജ്ജനം ചെയ്യുക, മക്കക immersed body നിമജ്ജിതവസ്ത,	സ് കോയ്ൽ (പ്രതിബാധാ കണ്ഡലി) —matching ഇംപീഡൻസ് പ്രതി തുലനം, കർണരോധ പ്രതിതുലനം
immersion നിമജ°ഞനം, മക്കൽ —(Astron.) നിമീലനം —liquid നിമജ്ജന പ്രവകം —objective നിമജ്ജന–അഭിദൃശ്യകം —objective lens നിമജ്ജന–അഭി	Imperata cylindrica ഇംപരേററാ സിലി ൺഡ്രിക്ക imperceptible സൂക്ഷ [ം] മം, അഗോചരം imperfect അപൂർണം
immigrant കടിയേററക്കാരൻ, (അപ്ര വാസി) immigration കടിയേറൽ (അപ്രവാ സനം)	flower അപൂർണ–പഷ്പം state അപൂർണാവസ്ഥ
immiscible അമിശ്രണീയം immobile നിശ്ചലം, അചലം immortality അവനാശിത, അനശ്ചരത immune പ്രതിരക്ഷിതം, അസം ക്രാമ്യം immunity പ്രതിരക്ഷ, അസംക്രാമ്യത	impervious അപ്രവേശ്യം —rock അപ്രവേശ്യ ശില impinge കൂട്ടിമുട്ടക (ടക്രാനാ) —directly നേരേ കൂട്ടിമുട്ടക —obliquely ചെരിഞ്ഞു കൂട്ടിമുട്ടക implantation ആരോപണം

implanted

incised meander

implanted രോപിതം implement (n.) ഉപകരണം, കരു (ഔജാർ) implement (v) നടപ്പാക്ക implicit അസ്റ്റഷ്ടം -function അസ്റ്റഷ്ടഫലനം --weighing അസ്റ്റഷ്ട്ര ഭാരവേശനം import trade ഇറക്കമതി വ്യാപാരം impossible അസാധ്യം impounded shoot അവരുദ്ധ അയിർ പിണ്ഡം impregnate സംസേചനം ചെയ്യക impregnated സംസേചിതം, വ്യാപ്പം impregnation ഗർഭാധാനം, സംസേ ചനം impressed force ആരോപിതബലം impression പതിപ്പ°, ചിഹ്നം imprint മദ്ര (ഛാപ°) improbable അസംഭാവ്യം, അപ്രാ യികം improper (Maths) വിഷമം, അസമം -factor അസമഘടകം, അസമ ഗണനഖണ്ഡം --fraction വിഷമഭിന്നം improved സംശോധിതം, മെച്ചപ്പെട്ട ത്തിയ, ഉന്നതം impulse ആവേഗം -generator ആവേഗ ജനിത്രം —turbine ആവേഗ ടർബൈൻ impulsive ആവേഗി —force ആവേഗിബലം —-tension ആവേഗിവലിവ° impure substance അശുദ്ധപദാർഥം impurity (quality) അശുദ്ധത ---(substance) അപദ്രവ്യം inaccessible അഗമും inaccuracy തെററ്റ°, അയഥാർഥത inaccurate തെറുള്ള, അയഥാർഥമായ inactivation നിഷ°ക്രിയണം

inactive നിഷ°ക്രിയം —iron നിഷ്ക്രിയ ഇരുമ്പ് inanimate അചേതനം Inarticulata ഇനാർടികലോറ inaudible അശ്രവ്യം inaudibility അശ്രവ്യത inborn population അന്തർജാത ജന സംഖ്യ inbreak അന്തർഭഗം inbred അന്ത:പ്രജാതം —line അന്ത:പ്രജാത–വംശ–ക്രമം —variety cross അന്ത:പ്രജാത–ഭിന്ന– സങ്കരം inbreeding അന്ത:പ്രജനനം inbyland ഉയപ്രദേശം, വലയിത പ്രദേശം (ഘിരാക്ഷേത്ര്) incandescence താപദീപ്പി incandescent താപദീപം —emitter താപദീപ്പഉൽസർജകം ---filament താപദീപതന്ത —gas താപദീപ്പഗ്യാസ് ---mantle താപദീപ്പമാൻറ°ൽ incentre അന്ത:കേന്ദ്രം inch ഇഞ്ച് incidence ആപതനം —,oblique തിര്യഷ് ആപതനം --axiom ആപതന-ആക്ലിയം incident ആപതിതം ---radiation ആപതിതവികിരണം —ray ആപതിതകിരണം —wave ആപതിതതരംഗം incinerate ഭസ്മീകരിയ്ക്ക incineration ഭസ്തീകരണം incipient enrichment പ്രാരംഭ സമ്പദ്ധി incircle അന്തർവ്വത്തം incised meander അധ:കർതിതവി സർപം

in**c**isiform

•

• • • • •	1.
incisiform കന്തകരൂപം	incongruent melting അസർവാംഗ
incision മേദം (കടാവ [°])	സമദ്രവണം
incisive foramen ອຸດາອາດາມະດ.	inconsistant അസംഗതം, വിരദ്ധം,
incisor ഉളിപ്പല്ല് (കന്തകം)	നിരക്കാത്ത
inclination ആനതി, ചെരിവു° —,axial അക്ഷീയആനതി	—-system അസംഗതവ്യഹം (നി കായം)
inclinator muscle അഭിനമനപേശി	incorporated സമാവിഷ്ടം
inclined ആനതം, ചെരിഞ്ഞ	incorporation സമാവേശനം
—dispersion ആനതവർണ വിക്ഷേപണം	incorrect ശരിയല്ലാത്ത (അശുദ്ധം) increase പ്പദ്ധി, കുടൽ
—extinction ആനതവിലോപം	—,natural പ്രാകൃതികപ്പദ്ധി
—fold ആനതവലനം	—,net അസ്സൽപ്പലി, വാന്തവിക
—plane നതതലം	ຸມເພ
—rock strata ആനതശിലാസൂരം	–,percentage പ്രതിശതവ്വദ്ധി, ശത
included അന്തർഗതം, ആന്തർവിഷ്ടം	മാനവർധനവ്
—angle അന്തർഗതകോണം	increased demand വർധിത ചോദനം
—plate അന്തർവിഷ്ടപട്ടം	increasing വർധിക്കുന്ന, കൂടുന്ന
inclusion അന്തർവേശനം	—cost വർധമാനച്ചിലവം
incoherent rays കലാ–അസംബദ്ധ	—function വർധമാന ഫലനം
കിരണങ്ങയം	incremental permeability gavາໝ
income ആയം, വരവം	കാന്തശീലത (വാർധിക ചുംബക
incoming പ്രവേശി, വരുന്ന	ശീലത)
incommensurable അസമ്മേയം	incrustation പപ്പടീഭവനം, പൊററ
—number അസമ്മേയ സംഖ്യ	കെട്ടൽ
incommensurability അസമ്മേയത	incubation ഇൻക്യബേഷൻ, അടയി
incompetent അസമർഥം	രിപ്പ്', ഊഷ്മായനം, ഉദ്ഭവനം
—bed അസമർഥസുരം	—period ഇൻക്യബേഷൻ അവധി,
—fold അസമർഥവലനം	അടയിരിപ്പ് കാലം, ഊഷ്മായന–
incomplete അപൂർണം —association അപൂർണ–സംയോഗനം	അവധി
	incubator ഇൻക്യബേററർ
—beta function അപൂർണ–ബീററാ–	incumbent ഉപാശ്രയി
ഫലനം	incurrent അന്തർവാഹി
—block അപൂർണ–പിണ്ഡം	—canal അന്തർവാഹി–നാളം
—period (of decimals) അപൂരണ_	—pore അന്തർവാഹി–രന്ധ്റം
ആവർതകം	incus ഇൻകസ [ം]
incompressible fluid അസമ്മർദ	indehiscent അസ്സടനശീലം
നീയതരളം	indefinite അനിശ്ചിതം
incompressibility അസമ്മർദനീയത	—form അനിശ്ചിത സമഘാതം

indefinite integral

ţ.

indigestion

integral അനിശ്ചിത സമാകലം matrix അനിശ്ചിത മാട്രിൿസ് indentation വട്ട, ദത്തരത indented വട്ടവുള്ള, ദത്തരിതം indenting വട്ടവുണ്ടാകൽ, ദത്തരണം independence സ്ഥാതന്ത്ര്യം, അനന്യാ ത്രയത്വം finger പൂണ്ടാണിവിരൽ (ത historigram സൂചകാങ്ക-കാ ചിത്രം number സൂചകാങ്കം mirror (of sextant) നിർദേ ദർപണം number, ideal ആദർശ സൂ	ലിക-് ദശ– ചകാങ്ക
indentation വട, ദന്തരത indented വട്ടവുള്ള, ദന്ത്രരിതം indenting വട്ടവുണ്ടാകൽ, ദന്തരണം independence സ്ഥാതന്ത്ര്യം, അനന്യാ ശ്രയത്വം പാത്രം പാതന്ത്ര്യം, അനന്യാ	3ശ– ചകാങ്ക
indented വടുവള്ള, ദന്തുരിതം —number സൂചകാങ്കം indenting വടുവണ്ടാകൽ, ദന്തുരണം —mirror (of sextant) നിർദേ independence സ്വാതന്ത്ര്യം, അനന്യാ ദർപണം ശ്രയത്വം —number, ideal ആദർശ സൂ	ചകാങ്ക
indenting വടുവണ്ടാകൽ, ദന്തരണം independence സ്ഥാതന്ത്ര്യം, അനന്യാ ശ്രയത്വം –number, ideal ആദർശ സൂ	ചകാങ്ക
independence സ്ഥാതന്ത്ര്യം, അനന്യാ ദർപണം ശ്രയത്വം —number, ideal ആദർശ സൂ	ചകാങ്ക
ശ്രയത്വം —number, ideal ആദർശ സൂ	
	സൂച
—, criterion of സ്ഥാതന്ത്ര്യ —number, interim ഇടക്കാല	
സംലക്ഷണം കാങ്കം	
—, linear ഏകഘാത സ്ഥാതന്ത്ര്യം —of production ഉല്പാദന സൂഹ	പകാങ്കം
independent സ്വതന്ത്രം — of a form സമഘാത ചിഹ)കം
—, linearly ഏകഘാതമായി —of earnings സമ്പാദന–സൂച	പകാങ്കം
സ്വതന്ത്രം (അർജന)	
assortment സ്വതന്ത്രഅപവൃഹനം of nilpotency ശൂന്യക-സൂച	കാങ്കം
character സ്വതന്ത്ര-സ്വഭാവം of refraction അപവർതനാ	8 3 3 • •
—day number സ്വതന്ത്രദിന സംഖ്യ —of refraction, absolute നി	രപേക്ഷ
—equation സ്വതന്ത്ര സമീകരണം അപവർതനാങ്കം	
—event സ്വതത്ര സംഭവം (—ഘടന) India rubber റബ്ബർ	
—frequencies സ്വതന്ത്ര–ആവൃത്തികരം Indian ഭാരതീയം, ഇൻഡ്യൻ	
—function സ്വതത്രഫലനം —map ഭാരതീയ മാനചിത്രം	
—gene സ്വതന്ത്ര-ജീൻ —Ocean ഹിന്ദമഹാസമദ്രം	
—primitive സ്വതന്ത്ര പൂർവഗം —sarsaparilla നറുനണ്ടി (അന	ന്ത
sub-module സ്വതന്ത്ര-ഉപമോഡ്യയ മൂലം)	
—variable സ്വതന്ത്രചരം –squill ഭാരതീയ സ്ത്രിൽ	
variate സ്വതന്ത്ര വിചരംZebu ഇൻഡ്യൻ-സീബു	
—worker സ്വതന്ത്ര തൊഴിലാളി indicator സൂചകം	
indestructibility അവിനാശ്യത — diagram സൂചക ആരേഖം	
indeterminacy അനിർധാര്യത indicatrix ദ്യോതിക	
indeterminate അനിർധാര്യം, അപരി indices, law of ഘാതാങ്ക നിയ	മം
മിതം indicial equation ഘാതാങ്ക സ	
—equation അനിർധാര്യ സമീകരണം കരണം	
—form അനിർധാര്യ വിരൂപം 🛛 🛛 indicolite ഇൻഡികോളൈററ°	
-variation അനിർധാര്യ വിഭിന്നത indifferent ഉദാസീനം, അശ്രദ	ບຸ
index (of power) ഘാതാങ്കം indifferent class ഉദാസീന വര്	
—(of an instrument) സൂചകം —equilibrium ഉദാസീന–സന്ദ	
	2
—, refractive അപവർതനാങ്കം indigenous സ്വദേശി, ദേശജം	
error സൂചകപ്പിശക°, സൂചകത്രടി indigestion അജീർണം, അപാ	പനം

indigo

indigo നീലം 	pole പ്രേരിതധ്രവം radiation പ്രേരിതവികിരണം radioactivity കൃതിമറേഡിയോ ആൿററിവത transmutation പ്രേരിത മലകപരി വർതനം inductance പ്രേരകത്വം mutual അന്യോന്യ-പ്രേരകത്വം self സ്വ-പ്രേരകത്വം self സ്വ-പ്രേരകത്വം self സ്വ-പ്രേരകത്വം self സ്വ-പ്രേരകത്വം self സ്വ-പ്രേരകത്വം self സ്വ-പ്രേരകത്വം self സ്വ-പ്രേരക്തം self സ്വ-പ്രേരക്ഷം self സ്വ-പ്രേരക്ഷം self പ്രേരക്ഷ്യത്തം self പ്രേരക്ഷ്യത്തം self പ്രേരക്ഷ്യത്തം self പ്രേരക്ഷ്യത്തം self പ്രേരക്ഷ്യം ഉ period പ്രേരണ്ഷാലം inductive (electricity) പ്രേരകം, പ്രേരണികം circut പ്രേരണപരിപഥം heating പ്രേരണികതാപനം reactane പ്രേരണികലംബരോഡം (പ്രതിഘാതം) inductometer പരിവർതിപ്രേര കത്വം inductor പ്രേരകം inductor പ്രേരകം inductor പേരകം inductor പേരകം inductor പേരകം inductor പേരകം inductor പേരകം
പൗയോണിക–അമ്ലം	induplicate valvate അന്തർനത-
_	-
Indris ഇൻഡ്രിസ്	ශිලාං
indrisinae ഇൻഡ്രിസിനെ	talc കഠോരീഭ്രതടാൽക്
induced പ്രേരിതം	(—സേൽഖഡീ)

induration	315 inertia, moment of
 induration ദൃഢീകരണം, ദൃഢീഭവനം *Indus ഇൻഡസ് industian സോരസകരം, ഇൻഡ സിയം industrial വ്യാവസായികം (ഔദ്യോഗികം) –chemistry വ്യാവസായിക രസ തത്രം (ഔദ്യോഗികരസായനം) –complex വ്യാവസായവൃഹം (ഔദ്യോഗിക സംയോഗം) –geography വ്യാവസായിക ഭ്രമി ശാസ്ത്രം (ഔദ്യോഗികഭ്രഗോരം) –inertia വ്യാവസായിക ജഡത (ഔദ്യോഗിക–) –map വ്യാവസായികമാനചിത്രം (ഔദ്യോഗിക–) –momentum വ്യാവസായികസം വേഗം (ഔദ്യോഗിക–) –plant വ്യാവസായിക സംയന്ത്രം –statistics വ്യാവസായിക സംയന്ത്രം –statistics വ്യാവസായിക–ക്ലലി industrialisation വ്യവസായവൽക രണം (ഔദ്യോഗീകരണം) industrialized വ്യവസായവൽക രണം (ഔദ്യോഗീകരണം) industrialized വ്യവസായവൽക്തം (ഔദ്യോഗീക്തം) industry വ്യവസായം (ഉദ്യോഗ്) –,basic അടിസ്ഥാനവ്യവസായം (ക്ടീര–ഉദ്യോഗ്) –,extractive ആഹരണവ്യവസായം (ആഹരണഉദ്യോഗ്) –,handloom കൈത്തറി വ്യവസായം (ഹാഥ°കർഘാ ഉദ്യോഗ്) –,heavy ഗ്രഅ–വ്യവസായം (ഭാരീ ഉദ്യോഗ്) 	 -,large scale വൻകിടവ്യവസായ (ബഡൈപ്റെ ഇദ്യോഗ്) -,light ലഘ,-വ്യവസായം (ഹൽകാ ഉദ്യോഗ്) -,local തന്നാട്ട വ്യവസായം (ഹൽകാ ഉദ്യോഗ്) -,local തന്നാട്ട വ്യവസായം (ഹൽകാ ഉദ്യോഗ്) -,primary പ്രാഥമിക വ്യവസായം (പ്രധാനഉദ്യോഗ്) -,secondary സഹായക വ്യവസായം ദ്വിതീയവ്യവസായം (ഗൗണ ഉദ്യോഗ്) -,small ചെറ്റവ്യവസായം (ലഘ, ഉദ്യോഗ്) -,small ചെറ്റവ്യവസായം (ലഘ, ഉദ്യോഗ്) -,small ടേമി ചെറുകിടവ്യവസായം (മതാടൈപെമാനേ കാ ഉദ്യേഗ്) -,tertiary തൃതീയവ്യവസായം (ത്രതീയഉദ്യോഗ്) ineffective നിഷ്ഫലം, അപ്രഭാവിagent നിഷ്ഫലം, അപ്രഭാവി -agent നിഷ്ഫലം, അപ്രഭാവി -agent നിഷ്ഫലാരകം inelastic അനിലാസ്തിക., അപ്രത്യാസ്ഥം -collison അനിലാസ്തിക സംഘട്ടനം inequality അസമത -,exponential ഘാതീയ അസമത പായുലേഡലം, അപ്രിയവാതാ വരണം. -atmosphere നിഷ്ക്രിയമായ വായുലേഡലം, അപ്രിയവാതാ വരണം agas നിഷ്ക്രിയവാതകം, അക്രിയ ഗ്യാസ് inertia ജഡത്വം , centre of ജഡത്വക്കോ, പ്രവ്യമാന്ത്രം

inertia	316	infinite series
—, momental ellipsoid of ആഘൂർ ണിക–ജഡത്വദീർഘവൃത്തജം		അധഃസ്ഥിത–ത <u>ന്ത</u> ധരതന്ത്രബന്ധം
polar moment of ധ്രവീയ ജഡതച- ആഘുർണം ,products of ജഡത-ഗുണനഫലം of energy ഊർജ-ജഡതചം of large numbers, law of ബ്വഹത സംഖ്യാ-ജഡത്വ-നിയമം inertial ജഡത്വീയം frame ജഡത്വീയം നെന്നം) frame of reference ജഡത്വീയ- നിർദേശ-ആധാരം 	conjunction conjunction 	പ അന്തരൃതി artery നിമ°ന–അധി ല നിമ°ന–പാർശച– artery അധഃസ്ഥിത– ക–ധമനി ർഫീരിയർ ഒബ°ളീൿ, % സ്ഥ–അണ്ഡാശ°മം bone അധസ്ഥിത ി തർഗ്രഹം ഫീരിയർ റെക്സ്,
infanticide ശിശ്ര–ഹത്യ infantile ശിശ്ര–ഹത്യ ––death rate ശിശ്രമരണ–നിരക്ക°	mierred reserv നിചയം infertile വളപ അന്ദർവരം	
mortality ശിത്ര-മരണ-സംഖ്യ town ശിത്ര നഗരം infection സംക്രമണം court സംക്രമണ-ക്ഷേത്രം infectious disease സാംക്രമിക-രോഗം infective സാംക്രമികം	infested ഗ്രസ്തം infilling ആപൂ infiltration ന സ്പന്ദനം	
	infinite അനന —dilution അ —integral അ മിത സമാക —oscillation —plane അനന	നന്തസമാകലം, അപരി ലം അപരിമിതദോലനം തസമതലം നന്ത ഗ്രണനഫലം

Digitized by keralabhashainstitute.org

infinite set

inhale

—set അനന്ത സമുച്ചയം
infinitesimal അനന്തസൂക്ഷൂം, അത്യണ
infinitesimals, order of അനന്തസുക്ഷ
ങ്ങളുടെ ക്രമം
infinities അനന്തം, അനന്തങ്ങാം
—order of അനന്തരങ്ങാ
infiinity അനന്തം
—, duble ദ്വിഗ്രണ–അനന്തം
—, line at അനന്തസ്ഥ രേഖ
inflammable ജ്വലനശീലം, കത്തുന്ന
inflated കാറു നിറച്ച, സ്പീതം,
വീർത്ത
inflation വീർക്കൽ, സ്റ്റീതി
inflected അന്തർനതം
inflectional tangent നതിപരിവർതി
സ്പർശരേഖ
inflexed അന്തർനതം
inflexion നതിപരിവർതനം
—, point of നതി പരിവർതന ബിന്ദ
inflorescence പുഷ്പക്രമം
inflow അന്തർവാഹം
influent stream. അന്തഃപ്രവാഹിധാര
influx അന്തർവാഹം
infra-basal നിമ°നാധാരം,
ഇൻഫ°റാ–ബേസൽ
infra-foliar പർണാധസ്ഥം
infra-gland അധ:അക്ഷ–ഗ്രന്ഥി
infra-intestinal nerve അധഃആന്ത്ര
തന്ത്രിക
infra-marginal കോരാധസ്ഥം
infrangible അഭംഗ്രരം
infra-orbital canal അവനേത്ര– രന്ധ°റം
infra-red അവരക്തം, ചെമപ്പിൻകീഴ്,
അധോരുണം
—radiation അധോരുണ–വികിരണം,
അവരക്തവികിരണം, ചെമപ്പിൻ
കീഴ് വികിരണം

—spectorscopy ചെമപ്പിൻകീഴ്
സ്പെൿട്രോസ്ലോപി, അവരക്ത
സ്പെൿട്രമികം
—speetrum ചെമപ്പിൻകീഴ°
സ്പെൿട്രം, അവരക്തസ്പെൿട്രം
infrasonic frequency അധഃശ്രവ്യ-
ആവൃത്തി, അവശ്രവ്യ-ആവൃത്തി
infrasonics അധഃശ്രാവികം
infra-spinatus ഇൻഫ്റാ–സ്പൈനാ ററസ°
infra-spinous fossa അധകേണ്ടക
ഫോസ, അധഃകണ്ടകഖാതം
infra-temporal arcade അധഃശംഖ- കമാനം
infra-trappean (bed) അവടാപ്പി
infundibuliform ഫണലാകാരം
infundibular ഫണലാകാരം
infundibulum ഫണൽ, ചോർപ്പ് (കീപ°)
—(alveoli) വായു–കോഷ്പിക
Infusoria ഇൻഫൃസോറിയ
infusorial earth ഇൻഫ്യസോറിയ– മണ്ണ°
ingestion ചെലുത്തൽ, അന്തർഗ്രഹണം
ingot കട്ട, ഇൻഗോട് (സില്ലി)
—, iron ഇൻഗോട്ട് ഇരുമ്പ് (ലോഹ സില്ലി)
ingrain dye അന്തർജനിത രംജകം
ingrown meander അന്തഃകർതിത
പിസർപം
inguinal വംക്ഷണം, ഇടുപ്പ്
—canal വംക്ഷണ നളി, ഇടുപ്പ നളി
—region വംക്ഷണപ്രദേശം, ഇടുപ്പ
പ്രദേശം
inhabitant നിവാസി
inhalation നിശ്വസനം, അന്തഃ ശ്വസനം
inhale നിശ്വസിക്കു, ശ്വസിക്ക

inhalent

inhalent അന്തർവാഹി —canal അന്തർവാഹി നാളം —sipho (incurrent siphon) അന്തർ വാഹി നാളം inherent അന്തർലീനം, ജന്മജാതം, പൈത്രകം —homogeneity പൊരുക സമാംഗത്വം inheritance പാരമ്പര്യം, വംശാഗതി —, blending സമ്മിശ്ര–പാരമ്പര്യം, സമ്മിശ്രണവംശാഗതി —, collateral സംപാർശ്വിക പാര മ്പര്യം, സംപാർശ്വിക പാര വര്യം, സംപാർശ്വികവംശാഗതി —, cytoplasmic സൈറോപ്പോസ്പിക—	
, ട്വാരമ്പര്യം, കോശികാദ്രവ്യവംശാ	പ്രദേശം
ഗതി	—sea അന്തസ്സമേദ്രം
, material മാത്ര–പാരമ്പര്യം	—trade statistics അന്തർദേശ
, matroclinal മാത്രപ്രധാന–	വ്യാപാര സ്ഥിതിവിവരം
പാരമ്പര്യം	—waters കായലുകരം (അന്തസ്ഥലീയ
of acquired character ഉപാർജിത–	ജലം)
സ്വഭാവ–പാരമ്പര്യം	inlet പ്രവേശദ്വാരം
inherited പരമ്പരാഗതം, വംശാഗതം	inlier നവാന്ത : ശായി
characters പരമ്പരാഗത–സ്വഭാവ	Inman's nautical tables ഇൻമാൻ
ങ്ങാം, വംശാഗതലക്ഷണങ്ങാം	നാവികസാരണി
inhibiting, growth വ്വദ്ധി–നിരോ	innate (basifixed) അധോബദ്ധം
ധകം	—affinity സഹജസംബന്ധം
factor സംദമന കാരകം, സംദമകം	inner അന്തർ, ആഭ്യന്തര, ആന്തരിക
inhibition നിരോധം, സംദമനം	—ear ആഭ്യന്തരകർണം
inhibitor നിരോധകം, സംഭമകം	enamel layer ഉള്ളിലെ ഇനാമൽ
inhibitor നിരോധികാരകം	നൂരം, ആന്തര-ദന്തവൽക-നൂരം
initial പ്രാരംഭികം, ആരംഭികം	Inner Himalayas (Great Himala-
—condition പ്രാരംഭികസ്ഥിതി	yas/Central Himalayas ബ്ബറത്
—curvature പ്രാരംഭികവക്ത	ഹിമാലയം, കേന്ദ്രഹിമാലയം
—line പ്രാരംഭികരേഖ	inner lip ആന്തരിക ഓഷ്പം
—magnetisation curve പ്രാരംഭിക–	low land ആന്തര-നിമ്നേഭൂമി
കാന്തനവക്രം (—പുംബകവക്രം)	photoelectric effect ആന്തര-പ്രകാ
—permeability പ്രാരംഭിക കാന്ത	ശവിദ്യത്-പ്രഭാവം
ശീലത	product ആന്തരിക ഗ്രണനഫലം

inner lip quantum number

instantaneous

—quantum number ആന്തരിക ക്വാണ്ടം സംഖ്യ ---valve ആന്തരവാൽവ്യം —veil ആന്തരിക–ഗുണ്ണിക —zone ആന്തരിക മണ്ഡലം innominate vein അനാമിസിര Innuit ഇന്തയിററ് (അമേരിക്കയിലെ എസ്കിമോ) Inoceramus ഇനോസിറാമസ് I. concentricus ഇ. കോൺസെൻട്രി ക്കസ° inoculation കത്തിവയ°പ° (ടീകാല ഗാനാ) inoculatian (of solution) നിവേശനം inoculum നിവേശദ്രവ്യം inoperculate പ്രച്ഛദഹീനം, അടപ്പി ലാത്ത inorganic (Chem.) അകാർബണികം —(Biol.) അജെവം —chemistry അകാർബണികരസ തന്ത്രം —environment അജൈവ പുറുപാട്ട°, അജൈവവാതാവരണം —species അജൈവജാതി —world അജൈവ വിശ്വം inositol ഇനോസിറോരം input (n.) ഇൻപട°, നിവേശം –(adj.) നിവിഷം ---impedance ഇൻപുട്ട്കർണരോധം, (നിവേശിപ്രതിബാധ) inscrib d circle അന്തർഗതവ്വത്തം insect കീടം —control കീടനിയന്ത്രണം —pest ക്ഷൃദ്രപ്രാണി, ക്ഷൃദ്രകീടം Insecta ഇൻസെകാ insecticide കീടനാശിനി Insectivora ഇൻസെക്ലിവൊറാ insectivorous കീടഭോജി, കീടാഹാരി

—animals കീട–ഭോജി, ജന്തക്കരം —plant കീട-ഭോജി-സസ്യം insecurity അരക്ഷിതത്വം inselberg ഇൻസൽബർഗ° insemination വീര്യ-സേചനം, ബീജാധാനം insensitive അസംവേദകം, ഹീന ഗ്രഹി insequent ക്രമമില്ലാത്ത, ക്രമഹീനം —valley ക്രമഹീന താഴ്വര inserted നിവിഷ്ടം, ആലഗ്നം insertion നിവേശനം insert ocular നിവിഷ്യ ചാക്ഷ്യഷം inset map ഉപ–മാനചിത്രം inshore dragnet കെട്ടവല —fishing തീര–മത്സ്യബന്ധനം insignificant അഗണ്യം, അപ്രധാനം, ഉപേക്ഷണീയം in situ സ്വസ്ഥാനസ്ഥം insolation ആതപനം, വെയിലേല്പി ക്കൽ insolubility അവിലേയത insoluble അവിലേയം inspection പരിശോധന, നിരീ ക്ഷണം —, sampling സാമ്പിരം പരിശോധന, പ്രതിദർശി നിരീക്ഷണം inspiration നിശ്വസനം, പ്രചോദനം instability അസ്ഥിരത, അസ്ഥാ യിത്വം installed capacity പ്രതിഷ്ഠപിത– ഉല്പാദനശേഷി (പ്രതിഷ്യപിത ക്ഷമത) instalment തവണ, അംശിക, കുറി instant ക്ഷണം, നിമിഷം instantaneous തൽക്ഷണികം, നൈ മിഷികം

instantaneous acceleration

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
—acceleration തൽക്ഷണിക–	—(Heat) ഊഷ്മ–രോധി
ത്പരണം	insulin ഇൻസൂലിൻ
—axis of rotation തൽക്ഷണിക–	intake (area) ഉയക്കൊള്ളൽ, അന്തർ
ഘൂ ർണനാക്ഷം	ഗൃഹീതം (ക്ഷേത്രം)
––centre തൽക്ഷണിക കേന്ദ്രം	integer പൂർണസംഖ്യ, പൂർണാങ്കം
—cone തൽക്ഷണിക കോൺ	integrability സമാകലനീയത
frequency തൽക്ഷണിക ആവൃത്തി	–, condition of സമാകലനീയതയുടെ
—power തൽക്ഷണിക ശക്തി	നിബന്ധന
rest തൽക്ഷണിക വിരാമം	integrable സമാകലനീയം
—value തൽക്ഷണിക മൂല്യം	—differential equation സമാകല
—velocity തൽക്ഷണിക് പ്രവേഗം	നീയ–അവകലന–സമീകരണം
instar ഇൻസ്ലാർ	—equation സമാകലനീയ സമീ
instinct നൈസർഗിക പ്പത്തി, സഹജ	കരണം
പ്പത്തി	——, simple ഏകല–സമാകലനീയ
instinctive trait സഹജ ലക്ഷണം	സമീകരണം
institutional population സ്ഥാപനാ	integral സമാകലം
ഗത ജനസംഖ്യ	—, complete പൂർണ സമാകലം
instrument ഉപകരണം (യന്ത്രം,	—, corrected സംശോധിത സമാകലം
හෙසාබර්)	—, definite നിശ്ചിത സമാകലം
—, optical പ്രകാശിക–ഉപകരണം	—, double ദചിസമാകലം
—, scientific ശാസ്ത്രീയ–ഉപകരണം	—, elementary പ്രാരംഭിക സമാകലം
(വൈജ്ഞാനിക യന്ത്രം)	—, elliptic ദീർഘവൃത്തീയ സമാകലം
—, transit യാമ്യോത്തര–ഉപകരണം	—, first പ്രഥമ സമാകലം
—, visual ചാക്ഷ _ം ഷ–ഉപകരണം	, general വ്യാപക സമാകലം
iustrumental error ഉപകരണപ്പിശക [ം]	—, indefinite അനിശ്ചിത സമാകലം
(യന്ത്രീയ ഗൽതീ)	—, infinite അനന്ത സമാകലം
insular ദ്വീപീയം, ദ്വീപവാസി	—, interated പനരാവത്ത സമാകലം
insulated തലാം	—, line രേഖാ സമാകലം
—(Electricity) വിദ്യദ° രദ്ധം	—, lower നിമ്ല സമാകലം
(Heat) ഊഷ്യ-രുദ്ധം	—, multiple ബഹ സമാകലം
insulating power വിദ്യത്രോധന	-, particular (of a differential equ-
ക്ഷമത	ation) വിശേഷ സമാകലം
—support വിദ്യത°_രോധീ–ആധാരം	, probability സംഭാവ്യതാ–സമാ
insulation coown.	കലം
—(Electricity) വിദ്യത°–രോധനം	—, regular നിയമിത സമാകലം
	, repeated പനരാപ്പത്ത സമാകലം
insulator coowl	—, singl ഏകല സമാകലം
—(Electricity) വിദ്യത°–രോധി	—, singular വിചിത്ര സമാകലം
(, Singutat a nation (Outomete

incegral ,special

—, special വിശിഷ്ട സമാകലം —, surface പ്രതല സമാകലം	—by rationalisation പരിമേയമാക്കി സമാകലിക്ക
•	
—, triple ത്രിസമാകലം, വ്യാപ°ത സമാകലം	—by substitution പ്രതിസ്ഥാപിച്ച് സമാകലിക്കക
—, upper ഉപരി സമാകലം	-by successive reduction 2000 coo
—, volume വ്യാപ°ത സമാകലം	ത്തരം ലഘൂകരിച്ച [ം] സമാകലി
—calculus സമാകലനഗണിതം	ക്ഷക
—domain പൂർണാംഗീയ ഡൊമേൻ	—in series ശ്രേണിബദ്ധസമാകലനം
—equation സമാകലസമീകരണം	-over a closed surface alevalo-
—number പൂർണസംഖ്യ, പൂർണാങ്കം	പ്രതല–സമാകലനം
—of inertia ജഡത്വസമാകലം	Integripalliata ഇൻടെഗ്രിപാലിയേര
sign സമാകലചിഹ്നം	integument അധ്യാവരണം,
integrals, table of സമാകലസാരണി	ഇൻടെഗ്ലമെൻറ്
integrand സമാകല്യം	integumental muscle അധ്യാവരണ
integrate സമാകലിക്ക	പേശി
integrated സമാകലിതം	integumentary അധ്യാവരണി
integrating factor സമാകലനഗുണകം	–nephridia അധ്യാവരണി–പ്പക്കകം
—photometer സങ്കലനപ്രകാശമാപി	––scale അധ്യാവരണി–ശൽക്കം
integration സമാകലനം	–system അധ്യാവരണി–വ്യവസ്ഥ
—, constant of സമാകലന–അചരം	–tapetumഅധ്യാവരണി–പോഷസൂര
—, contour പരിധിസമാകലനം	intense തീവ്രം
—, double ദ്വിസമാകലനം	—blue കട്ടംനീലം
—, graphical ആലേഖീയസമാകലനം	intensity തീവ്രത
_, limits of സമാകലനസീമക∞	—, luminous പ്രകാശീയ തീവ്രത
—, lower limit of സമാകലന–നിക	—of activation സക്രിയണ തീവ്രത
ณใ <u>ต</u>	—of association സാഹചര്യഗാഡത
—, multiple ബ <u>ഹ</u> സമാകലനം	്—of illumination പ്രദീപനതീവ്രത
—, sign of സമാകലനചിഹ്നം	–of radiation വികിരണതീവ്രത
-, succesive ഉത്തരോത്തര	—of sound ധാനിതീവ്വത
സമാകലനം	intensive ഗഹനം, തീവ്രം, കട്ടം-
–, triple ത്രിസമാകലനം	–agriculture കട്ടംകൃഷി (ഗഹനകൃഷ്
–, upper limit of സമാകലനത്തി	—agriculture കുടംപ്രവിദ് (ഗഹനസസ്യം) —crop കുടംവിള (ഗഹനസസ്യം)
	–cultivation കട്ടം–ക്ഷി
-	(ഗഹന—)
—by differentiation അവകലനം `മുഖേന സമാകലിക്ക	
	farming കട്ടം-കൃഷി
—by parts ഖണ്ഡങ്ങളാക്കി സമാകലിക്ക	—industry പ്രബലവ്യവസായം (പ്രകൃഷ്ടളദ്യോഗ°)
G106006016666	່

interacting mutation

interacting mutation memjony	intercalated അന്തർവിഷ്ടം
ക്രിയാ-മുടേഷൻ പടം പ്രം	intercellular അന്തരാകോശം
interaction അന്യാന്യക്രിയ,	—bridge അന്തരാ-കോശ-സേതു
പരസ്പരക്രിയ	intercentrum അന്തരാകശേരുക മലം
—, gene ജീൻ–അന്യോന്യക്രിയ	intercept അന്ത:ഖണ്ഡം
effect അന്യോന്യക്രിയാപ്രഭാവം	interchange വിനിമയം
energy അന്യോന്യ പ്രവർതനഊർജം	interclass correlation അന്തരാവർഗ-
—of forces ബലങ്ങളുടെ അന്യോന്യ	സഹ–സംബന്ധം
പ്രവർതനം	interclavicular air-sac mmo-
—of particles കണികകളടെ	ജത്രക–വായസഞ്ചി
അന്യോന്യപ്രവർതനം	intercommunication അന്യോന്യ
—theory അന്യോന്യപ്രവർതന	സഞ്ചാരം, അന്യോന്യ വാർതാവിനി
സിദ്ധാന്തം	۵۵۰
interambulacral അന്തരാവീഥി	
—area അന്തരാവീഥി–ക്ഷേത്രം	intercondylar fossa അന്തരാകന്ദ– ഫോസ
—plate അന്തരാവീഥി–ഫലകം	
– —zone അന്തരാവീഥി–പ്രദേശം	intercondyloid eminence അന്തരാ
inter-articular-cartilage അന്തരാ	കന്ദഉന്നതി
സന്ധി–ഉപാസ്ഥി	intercorrelation co-efficient പരസ്തര
inter-atrial-septum അന്തരാ–അലിംദ–	സഹസംബന്ധ ഗുണാങ്കം
പടം. പ	intercostal artery അന്തരാപർശ്രക–
nter-atomic അന്തരാണകം,	ധമനി
അണംക്കാക്കിടയിൽ	intercostals (intercostal muscles)
—forces അന്തരാണബലം, അണക്കാം	അന്തരാപർ <u>ശ</u> ്രകപേശി
ക്കിടയിലെ ബലം	intercourse പരസ്പര വ്യവഹാരം
inter-auricular-septum അന്തരാ-	interdependence പരസ്പരാശ്രയിത്വം,
അലിംദ–പടം	അന്യോന ്യാ ശ്രയം
interbedded അന്തരാസംസ്തരിതം	interdiffusion അന്യോന്യവിസരണം
interbrachial അന്തരാ–ബാഹ	interest പലിശ (വ്യാജ്)
interbrachial septum അന്തരാ-ക്രോമ	—, compound കൂട്ടുപലിശ (ചക്രവ്വദ്ധി
പടം	വ്യാജ°)
interbreeding സങ്കരണം	—, simple സാധാരണപലിശ (സരള
intercalary അന്തർവേശി, അന്തർ	വ്യാജം)
വിഷ്ടം	interface അന്തരാഫലകം, അന്തരാ
–arch അന്തർവിഷ്യ–തത്രികാചാപം	പ്രതലം
cartilage അന്തർവിഷ്ട ഉപാസ്ഥി	interfacial അന്തരാഫലകീയം,
growth- അന്തർവേശി-പ്പദ്ധി	അന്തരാപ്രതലീയം
—piece അന്തർവിഷ്യഖണ്ഡം	—angle അന്തരാഫലകീയ കോണം
Termene in the state of the second se	angre wikinkounteren (or emberbe

interfacial surface tension

—surface tension അന്തരാപ്രതലീയ പ്രതലവലിവം —tension അന്തരാപ്രതലീയ വലിവം interfascicular അന്തരാ പൂലീയം	inter–ionic അന്തരാ–അയോണികം —attraction theory അന്തരാ– അയോണിക ആകർഷണ സിദ്ധാന്തം
interference വ്യതികരണം	interior (n.) അഭ്യന്തരം, അന്തരംഗം
—, constructive സംപോഷക	—(adj.) അന്ത:, ഉയ
വ്യതികരണം	—, liquid ദ്രാവകാന്തർഭാഗം
—, destructive വിനാശക	—angle ഉയക്കോണം
വൃതി കര ണം	—basin അന്തസ്ഥ ബേസിൻ
—colours വ്യതികരണ വർണങ്ങയ	—of the earth ഗ്രേർഭം
—figure വൃതികരണ രൂപം	—opposite angle എതിർ ഉയ
—fringe വൃതികരണ അഞ്ചലം	ക്കോണം, അഭിമഖ അന്ത:കോണം
—microscopy വൃതികരണ	—point അന്തർബിന്ദ
സൂക്ഷൂദർശനം	interkinesis ഇൻറർ കൈനെസിസ°,
—pattern വ്യതികരണ പ്രതിരൂപം	വിഭജന ഇടവേള
interfering 1ays വ്യതികാരി കിരണ	interlacing അന്തർഗ്രഥനം
ങ്ങാം	interlobate moarane അന്തരാപാളി
interferometer വൃതികരണമാപി	മൊറെയിൻ പോപം പെടുത്തം
—, stellar താരകീയ വൃതികരണ മാപി	interlocking അന്തർഗ്രഥനം, അന്തർഗ്രഥിതം
interfluve ലിനദീമധ്യം, അന്തരാപം	—hexagon അന്തർഗ്രഥിത ഷഡ്
interfoliar അന്തരാ–പർണി	€æ₀
interformational breccia അന്തരാ രചന–സംകോണാശ്മം	—spurs അന്തർഗ്രഥിത പർവത സ്സസം
intergalactic അന്തരാ ഗാലക്രീയം	intermediary group கலுமை
interglacial അന്തരാ ഹിമനദീയം	ഗ്രപ്
intergranular (texture) അന്തരാ	intermediate മധ്യം, മാധ്യമികം
കണികം	—depth dome മധ്യഗഭീരഡോം
intergrown (texture) അന്തർ	—host മധ്യസ്ഥ–പരപോഷി
വർധിതം	—lobe മധ്യപാളി
intergrowth അന്തർ വർധനം	—metals, law of മാധ്യമിക ലോഹ
inter-halogen compound ഭിന്ന	നിയമം
ഹലോജൻ യൗഗികം	—rock മധ്യ-സിലിക-ശില
interhyal അന്ത:കണ്യിക	—temperature, law of മാധ്യമിക
interhyoideus അന്ത: കണ്ഠികാ–	താപമാന നിയമം. 👘 😜
പേശി	—tract മധ്യവർതി ഭൂഭാഗം
interim index number ഇടക്കാല സൂചകാങ്കം	intermedium (carpus) മധ്യ–മണി ബന്ധിക, ഇൻറർമീഡിയം

intermedium (tarsus)

······	
—(tarsus) മധ്യ–ഗുൽഫിക, ഇൻറർ മീഡിയം	—combustion ആന്തരിക ദഹനം, അന്തർദഹനം
intermesenteric അന്തരാ-മധ്യ-	engine അന്തർദഹന-എഞ്ജിൻ
ആന്ത്രീയം	
intermetallic അന്തരാലോഹ—	കോണികീയ–അപവർതനം
intermigration അന്യാന്യ പ്രവാ	
mmeringration lossen setting (1980)	രണം
intermingle പരസ്പരമിശ്രണം നട	
ത്തക	–explosion ആന്തരിക വിസ്സോടനം
intermingled പരസ്പരമിശ്രിതം	–fertilisation ആന്തര-ബിജ–
intermittent ആന്തരായികം, ഇടവിട്ട	സങ്കലനം
ഇടവിട്ട ധാര	–-force ആന്തരിക ബലം
—illumination ആന്തരായിക	—friction ആന്തരികഘർഷണം
പ്രദീപ്പി	—iliac artery ആന്തര-ശ്രോണി– ധമനി
motion ആന്തരായിക ഗതി	
-	—impurity ആന്തരിക മാലിന്യം
––rain സവിരാമ–വഷ്ഠം, ഇടവിട്ട മഴ	–-jugular vein ആന്തരിക-ഗ്രീവാ–
	സിര
	—lobe ആന്തര പാളി
intermolecular അന്തരാ–തന്മാത്രികം	mammary artery ആന്തര-സ്തന-
collision അന്തരാ-തന്മാത്രിക-	ധമനി
സംഘട്ടനം	
— force അന്തരാ–തന്മാത്രിക–ബലം	ചിബുക–രന്ധ°റം
intermontane അന്തരാ പർവതീയം	—migration ആന്തരിക–പ്രവാസനം
—plateau അന്തരാ പർവതീയ–പീo	naris ആന്തര-നാസാരന്ധ°റം
ഭമി	—nostril ആന്തര–നാസാദ്വാരം
intermuscular bones അന്തരാ പേശി-	—pressure ആന്തരികമർദം
അസ്ഥികരം	—quantum state ആന്തരിക–ക്യാണ്ടം
—plexus അന്തരാ പേശി–പ്ലെക്സ്	അവസ്ഥ
internal ആന്തര–, ആന്തരികം,	—rearrangement ആന്തരിക പനർ
ആഭ്യന്തരം,	വിന്യാസം
—auditary meatus ആന്തര-കർണ-	—rectus (muscle) ആന്തര ഋജ
ക്ഷഹാരം	(പേശി)
—bisector ആന്തരിക–ദ്വിഭാജകം	—reflection ആന്തരിക പ്രതിഫലനം
—capacitance ആന്തരിക ധാരിത	—resistance ആന്തരിക പ്രതിരോധം
—carotid artery ആന്തര-ഗ്രീവാ–	—respiration ആന്തരിക ശ്വസനം
ധമനി —circuit ആഭ്യന്തര–പരിപഥം	— _{-shell} ആന്തരിക–കവചം, ആന്തരിക–ഷെൽ

internal stimulus

• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
—stimulus ആന്തര-ഉദ്ദീപനം	interparietal അന്തരാ–പാർശ്വിക
structure ആന്തര-ഘടന	interpenetrate അന്തർവേധനം
—tympaniform membrane ആന്തര-	interpercentile difference അന്തരാ
. പടഹത്രപി–കല	ശതതമക അന്തരം
—work ആന്തരിക പ്രവൃത്തി	interpetiolar അന്തരാ–പ്പന്തകം
internally compensated mom:	interphase വിഭജന–അന്തരാളം
പ്രതി കൃതം, അന്ത:സംപൂരിതം	അവസ്ഥ
internarial epiglottis അന്തരാനാസ-	interplanetary ഗ്രഹാന്തര
ഉപജിഹച (—ഘാടിഢക്കൻ)	—travel ഗ്രഹാന്തരയാത്ര
internasal plate അന്തരാ–നാസ–	interplantation അന്തരാരോപണം,
ഫലകം (—പട്ടിക)	ഇടയ്ക്കുനടൽ
international അന്തർരാഷ'ട്രീയം	interpolation അന്തർവേശനം, അന്തർ
—ampere അന്തർരാഷ്ട്രീയ ആമ്പി	ഗണനം
യർ	—, osculatory സ്പർശക–അന്തർവേ
—atomic weight അന്തർരാഷ°ടീയ	ശനം, സ്പർശക-അന്തർഗണനം
അണഭാരം	, tangential സ്പർശക-അന്തർ
candle അന്തർരാഷ്ട്രീയ കാൻ	ഗണനം
ഡിൽ	—of contours സമോച്ചരേഖകളടെ
International Cloud Atlas monooo	അന്തർഗണനം
ഷ [ം] ടീയ–മേഘ–അററ്ലസ്	interpret വ്യാഖ്യാനിക്ക
international ohm അന്താരാഷ°്യേയ	interquartile range അന്ത:ചതുർഥ
60.	പരിസമം
—port of call അന്താരാഷ°ട്രീയ–	inter-radial partition അന്തരാ-അരീയ
പിശ്രമപട്ടണം	ഭിത്തി
—rules അന്താരാഷ്ട്രീയ നിയമങ്ങാം	inter-regional അന്ത: പ്രദേശീയം
series of maps അന്താരാഷ്ട്രീയ	—trade അന്ത : പ്രദേശീയവ്യാപാരം
മാനചിത്രശ്രേണീ	inter-relationship പരസ്പര-ബന്ധം
—trade അന്താരാഷ്ട്രീയ വ്യാപാരം	interrupted വിച്ഛിന്നം
—unit അന്താരാഷ [ം] ട്രീയ മാത്ര	—current വിച്ഛീന്ന-പ്രവാഹം
interneural അന്തരാ തന്ത്രിക	—profile വിച്ഛിന്ന-പരിച്ഛേദിക
internode പർവം	—projection വിച്ചിന്ന–പ്രക്ഷേപം
interoperculum മധ്യച്ഛദിക	–-water table വിച്ഛിന്നമായ ഭ്ര-
interorbital അന്തരാ നേത്ര കോടര–	ജലനുരം
ഷേത്രം	interrupter അന്തരായിത്രം, വിച്ചേദ
—septum അന്തരാ-നേത്രംകോടര-	കാരി
പടം	intersect (n.) പ്രതിച്ഛേദം
	– (v.) പ്രതിച്ചേദിക്ക
interosseous space അന്തരാ-അസ്ഥി–	
ഇട (—അവകാശം)	intersecting പ്രതിച്ഛേദി—

intersecting curves

thersecting curves	10 interxylary
 curves പ്രതിച്ചേദിവക്രങ്ങം	interstice അന്തരാളം, അന്തരാകാശ
lines പ്രതിച്ഛേദി രേഖക∞	അന്ത:സ്ഥാനം
intersection പ്രതിച്ഛേദനം, പ്രതി ച്ഛേദം	interstitial അന്തരാളി—, അന്തരാ കാശി
—(set theory) സർവനിഷ്യം	—cells അന്തരാളികോശങ്ങരം
—, angle of പ്രതിച്ഛേദകോണം	—compound അന്ത:സ്ഥാനയൗഗികം
—, imaginary അധികല്പിതപതി	—structure അന്ത:സ്ഥാന—ഘടന
േപ്പോ	(അന്തരാകാശിസംരചന)
—, line of പ്രതിച്ഛേദരേഖ	interstratified അന്തസൂരിതം
—, point of പ്രതിച്ചേദബിന്ദ	—deposit അന്തസ്കരിതനിക്ഷേപം
—, ultimate അന്തിമപ്രതിച്ഛേദം	interstream area അന്തരാസരിത' –
—of curves വക്രങ്ങളുടെ പ്രതിച്ഛേദം	ഷേത്രം
—of sets സമുച്ചയങ്ങളുടെ സർവനിഷം	intertrochanteric crest @00000
—shoot പ്രതിച്ഛേദന് അയിർപിണ്ഡം	ശിഖരക–കടകം
intersegmental arteries comoo-	line അന്തരാ ശിഖരക–രേഖ
ഖണ്ഡ-ധമനി	interval അന്തരം, അന്തരാളം, ഇടവേ
—groove അന്തരാ–ഖണ്ധ–പൊഴി	—(music) സ്ഥരാതരാളം
sclerite അന്തരാഖണ്ഡ-സ്ക്രി	—(time) സമയാന്തരാളം,കാലാന്തരാള
റൈററ്, അന്തരാഖണ്ഡകഠകം	—, closed അടച്ച അന്തരാളം
intersertal നിവിഷ്യകാചി	—, contour സമോച്ച–അന്തരാളം
intersex മദ്ധ്യ-ലിംഗി	, nested സമാവേശി അന്തരാളം
intersexuality தல– பிலை	—, open തുറന്ന അന്തരാളം
interspace അന്തരാളം, ഇടസ്ഥലം	; open ഇംബ ത്രരാളം estimation അന്തരാള-ആകലനം
interspecific അന്തരാ–സ്പീഷിസി,	-of convergence അഭിസരണ
അന്തരാ-ജാതീയം	അന്തരാളം
—relations അന്തരാ–ജാതിബന്ധങ്ങരം	interventricular അന്തരാനിലയം
രണം (അന്തരാജാതിവരണം)	foramen (Foramen of Monro) അന്തരാനിലയ-രന്ധ്രം
—struggle അന്തരാ-ജാതി–സമരം,	
	–septum അന്തരാ–നിലയ–പടം
	intervertebral അന്തരാകശേരുകം
interspersed അന്ത:പ്രകീർണം	—disc അന്തരാകശേര്കഡിസ°ക°,
interspinous bones അന്തരാ–കണ്ടക–	അന്തരാകശേര്കബിംബം
അസ്ഥി	—muscle അന്തരാ–കശേരുകപേശി
interstellar നക്ഷത്രാന്തരീയം, അന്തരാ	—notch അന്തരാ-കശേര്കക്കാത
താരകീയം	(— — ഖാംച°)
-galactic radiation അന്തരാതാരക	—vein അന്തരാ–കശേരങക–സിര
ഗാലൿസീയ വികിരണം	intervisibility പരസ്പര–ദൃശ്യത
—space അന്തരാതാരകീയ ആകാശം	interxylary അന്തരാ ഭാരുകം

intersonal soil അന്തരാസുരമണ്ണ്	intraspecific അന്ത:സ്റ്റിഷീസി,
intestinal ആന്രികം, ആന്രം	അന്തർജാതീയം
-artery ആന്ത്ര-wani	—relations അന്തർജാതീയ
—caeca ആ ന്ദ്ര —സീക	ബന്ധങ്ങ∞
epithelium ആത്ര-എപിഥീലിയം,	–struggle അന്തർ ജാതീയസംഘർപ
ആന്ത-ഉപകല	intrazonal (soil) അന്ത: സുരം
—flagellates ആന്ത്ര-ഫ°ളാജെല്ലികയം,	(^a ∰°)
ആത്ര–കശാഭി–പ്രാണികയ	intrench കിടങ്ങളണ്ടാക്കേ, അടിണ
—glands ആത്ര–ഗ്രന്ഥി	കയറുക, ഉരാക്കൊള്ളക
juice ആആ-രസം	intrinsic ആന്തരം, നിജം, തനത്,
—plexus ആത്ര–ജാലിക	അസ്സര്
—vein ആആ–സിര	-articulation ആന്തര-സന്ധി
intestine ആന്രം	energy തനത് ഊർജം (നൈജ
intimate contact ദ്വാസമ്പർകം	ඉෟർജാ)
intine ഇൻറൈറൻ, അന്ത:ആവരണം	equation തനത° സമീകരണം
അന്ത:ലോയ)	—luminosity തനത്ര് ജ്യോതിസ്സ്,
intra monon:	അസ്സൽജ്യോതിസ്സ്
intra atomic അന്തരണകം (അന്ത:	—muscle ആന്തരപേശി
പരമാണുകം)	—pressure തനതുമർദം
intra cambial അന്ത :കാംബീയം	–property ആന്തര–ഗുണധർമം
(അന്തരേധാ)	-syringeal muscle ആന്തര-സിരി
intra capsular അന്ത:കാപ്സലീയം,	ഞ°ജി–പേശി
അന്ത:സംപടീ	—value അസ്സൽമൂല്യം (നൈജമാനം
intracellular അന്ത:കോശം	—weight അസ്സൽഭാരം (നൈജഭാരം
—digestion അന്ത:കോശ ദഹനം	intromittent organ പ്രവേശി-അംഗ
intra class correlation അന്തർവർഗ	introrse അന്തർമഖി
സഹസംബന്ധം	intrusion (irruption) അന്തർവേധന
intrafascicular അന്ത:പലിയം	അന്തർവേധം
intrafoliar അന്ത:പർണം	intrusive അന്തർവേധകം, അന്തർ
intra molecular അന്തസുന്മാത്രികം	വേധം
intramycelial അന്തർമൈസീലിയം	contact അന്തർവേധക്സ്റ്റർശനം
അന്ത:കവകജാലീയം	—rock അന്തർവേധശില
intra nuclear electron അന്തരണം	intumescence ശോഫം, നീരും
കേന്ദ്രീയ ഇലക്ട്രോൺ	(പിടിക)
intrapetiolar അന്തർവൃതി	intussusception അന്തർന്യസനം,
intrasegmental sclerite അന്ത:ഖണ്ഡ	കണാധാനം
സ്ക്റ്റൈററ് (അന്ത:ഖണ്ഡകാകം)	inulase ഇനലേസം
ntrasexual അന്തർലിംഗി	inulin ഇനുലിൽ

inundation

invigorat ing

mundation	526 invigorating
inundation ആപ്പാവനം, ആപ്പാവം, വെള്ളപ്പൊക്കം invaded formation ആക്രമിതശിലാ സമൂഹം	—ratio വൃൽക്രമാനപതം —square law വൃൽക്രമ വർഗനിയമം —trigonometrical function പ്രതി ലോമ ത്രികോണമീതിയഫലനം
invaginated അന്തർവലിതം	inversely proportional പ്രതിലോമാ
invagination അന്തർവലനം	നപാതികം
invar ഇൻവാർ	inversion പ്രതിലോമനം, വൃൽ
invariable അചരം, അപരിവർതി	ക്രമണം
—cone അചരകോൺ	—, lateral പാർശ്വ പരിവർതനം
—line അചര രേഖ	of order ക്രമ പ്രതിലോമനം
—parameter അചരപ്രാചലം	—of relief ഉച്ചാവച–പ്രതിലോമനം
—plane അചര സമതലം	—temperature താപമാനത്തിൻെറ
invariants ശൂന്യചരം, അചരം,	പ്പൂൽക്രമണം
നിശ്ചരം	inversive പ്രതിലോമികം
—, theory of നിശ്ചര സിദ്ധാന്തം	—differential geometry പ്രതിലോ
—of differential equation അവകല	മക അവകല ജ്യാമിതി
സമീകരണത്തിൻെറ നിശ്ചരം	—geometry പ്രതിലോമക ജ്യാമിതി
invention ആവിഷ [ം] കാരം	invert പ്രതിലോമനം ചെയ്യക
inventor ആവിഷ'കാരകൻ	(പ്രതീപ് കർനാ)
inverse പ്രതിലോമം, പ്രതീപം,	—sugar പ്രതിലോമ–പഞ്ചസാര
പൃൽക്രമം	invertase ഇൻവർടേസ്
circular function പ്രതിലോമ	Invertebrate അകശേരുകി
പ്പത്തീയ ഫലനം	inverted പ്രതിലോമിതം, വ്യൽ
—correlation പ്രതിലോമ സഹ	ക്രമിതം
സംബന്ധം	—cycloid പ്രതിലോമിത ചക്രജം
—curve പ്രതിലോമ വക്രം	—image തലകീഴ° പ്രതിബിംബം
differential operator പ്രതിലോമ- അവകല-സംകാരകം	-
—function പ്രതിലോമ ഫലനം	––saddle വിപര്യസ്ത പല്യാണം
-hyperbolic function പ്രതിലോമ /	invertin ഇൻവർടിൻ
ഹൈപർ ബോളിക ഫലനം	investigation അന്വേഷണം
—of a matrix വൃൽക്രമ മാടിൿസ°	investigator അന്വേഷകൻ
—order പ്രതിലോമക്രമം	, statistical സാംഖ്യകീയ അനേച
—piezoelectric effect പ്രതിലോമ–	ഷകൻ
_ മർദവിദൃത°പ്രഭാവം	investing bone വേഷ്യന–അസ്ഥി
—point പ്രതിലോമ ബിന്ദ	investment നിവേശം, മതലിറക്കൽ,
probability പ്രതിലോമ സംഭാവ്യര	
—proportion പ്രതിലോമാനപാതം	invigorating ശക്തി-വർധകം

invisibility

I. batatās

invisibility അദ്ദശ്യത ionic അയോണികം invisible അദശ്യം —atmosphere അയോണികപരി —light അട്ടശ്യ പ്രകാശം മണ്ഡലം —point അദ്ദശ്യ ബിന്ദ —bombardment അയോണിക invoice ഇൻവോയ°സ° (ബീജകം) ബോംബനം (—ബംബാരി) involucel സഹപത്രികാ ചക്രം —mass അയോണിക ദ്രവ്യമാനം involucre സഹപത്ര ചക്രം —micelle അയോണിക–കണിക involuntary action അനെച്ഛിക– —mobility അയോണിക–ചലന ക്രിയ ക്ഷമത —muscle അനൈച്ചിക–പേശി ---state അയോണിക--അവസ്ഥ involute പ്രതികേന്ദ്രജം —strength അയോണിക–ഉറപ്പ° —theory അയോൺ സിദ്ധാന്തം involution ഘാതകരണം, അന്തർ വലനം —velocity അയോണിക പ്രവേഗം ionisation അയോണീകരണം —pencil അന്നർവലന ക്രീചിക --- range അന്തർവലന-മാല ---chamber അയോണീകരണ– iodate അയോഡേററ് കോഷം iodic അയോഡികം –coefficient അയോണീകരണ– iodide അയാഡൈഡ° ഗ്രണാ**ങം**ം iodination അയാഡിനീകരണം -constant അയോണീകരണ–സ്ഥി രാങ്കം iodine അയോഡിൻ —potential അയോണീകരണ— —number അയാഡിൻ സംഖ്യ പൊടൻഷിയൽ (അയണനവിഭവം) ---value അയൊഡിൻ മൂല്യം ionise അയോണീകരിക്കക iodite അയാഡൈററ് ionised atom അയോണീകത–അണ iodo-bensene അയാഡോ-ബെൻ (ആയനിതപരമാണ) സീൻ ionising agent അയോണീകാരകം iodoform അയൊഡോഫോം -radiation അയോണീകാരി–വികി iodonium അയൊഡോണിയം രണം iodous അയൊഡസ° ionium അയോണിയം iodyrite അയാഡിറൈററ° ionosphere അയോണോസ്ഫിയർ, iolite അയാളൈററ് അയാൺമണ്ഡലം ion അയോൺ ionospheric wind അയോൺമണ്ഡല ---. divalent ദ്വസംയാജക ക്കാററ് അയോൺ ionotrophy അയോൺ വിമോചനം ---, monovalent ഏക സംയോജക Iphegenia ഇഫിജീനിയ അയോൺ Ipomoea ഐപോമിയാ —, polyvalent ബഹ സംയോജക I. aquatica ഐ. അക്വാട്ടിക അയോൺ I. batatas ഐ. ബററ്ററാസ് ---exchange അയോൺ-പിനിമയം

I. biloba

I. biloba ഐ. ബൈലോബ	transformer ഇരുവുകോർ
I. bonanox ഐ. ബൊണനോ _{ന്റ്} ം	ട്രാൻസ് ഫോർമർ, ലോഹക്രാഡ
I. carnea ഐ. കാർണിയ	പരിണാമിത്രം കുള്ള കുറ്റും പ
I. carnos (Ipomoea carnea) ഐ. കാർ	—filings ഇരുമ്പ രാക്കപോടി
ണോസ് (ഐ. കാർണിയ)	—hat ഇരുമ്പുതൊപ്പി, ലോഹഛത്രക
and the second	—metallurgy ഇരുമ്പിൻെ ലോഹ
I. coccinia ഐ. കോ _{ന്നി} നിയ	ശാസ്ത്രം (ലോഹധാതുകർമം)
I. hederacea and. analucomiaw	—ore ഇരുമ്പയിർ, ലോഹ–അയസ്സം
I. learii ഐ. ലിയാറൈ	—pyrite ഇരുമ്പുപൈറൈററ ്, ലോഹ
I. palmata ഐ. പാമേററ	മാക്ഷികം
I. pestigoids ഐ. പെസ്റ്റിഗോയ°	–stoneഇരുമ്പുകല്ല്, ലോഹാശ്മം
ឈ° ឈ°	irradiated കിരണിതം, വികിരണ
I. purpurea ഐ. പർപൂറിയ	മേല്പിച്ച
I. quamoclit ഐ. ക്വാമോക്ലിററ്	irradiation കിരണനം
I. reptans ഐ. റെപ്ററാൻസ്	irrational അപരിമേയം
· ····································	dispersion അസമ–വർണ–വിക്ഷേ
I. sagittata ഐ. സാജിടേററ	പണം
Iridaceae ഇറിഡേസീ	—number അപരിമേയസംഖ്യ irreducible അഖണ്ഡനീയം, അ–
iridesce വർണദീപ്പമാകക	ലഘകരണീയം
iridescence വർണദീപ്പി	—element അലഘകരണീയ—
iridium ഇറിഡിയം iridocyte വർണ്ദീപ്പകോശം	അവയവം
iridosmine ഇറിഡോസ്റ്റിൻ	—ideal അലഘകരണീയ–ആദർശം
iris (of eye) ഐറിസ°, പരിതാ	(അഖണ്ഡനീയ ഐഡിയൽ)
രിക, മിഴിമണ്ഡലം	irregular അനിയമിതം
—diaphragm ഐറിസ° ഡയഫ°റം	—doublet അനിയമിത–ദചികം
iron ഇരുമ്പം, അയസ്സം	—flower അസമമിത പൃഷ്പം
—, laminated പടലിത–ഇരുമ്പം°	—fluctuation അനിയമിതമായ
alum haematoxylin അയൺ	ഏററക്കറച്ചിൽ
ആലം–ഹീമാറോൿസിലിൻ	reflection അനിയമിത പ്രതിഫ
—bearing ഇരുമ്പ ബേറിങ്ങ°, ലോഹ	ലനം
യ്യക്തം	Irregularia ഇറെഗ്രലേറിയ
—boring ഇരുന്വതുളക്കൽ, ലോഹ	irresolvable അഖണ്ഡനീയം. അവി
ചൂർണം	ഭേദനീയം
—carbide ഇരുമ്പ കാർബൈഡ°	–nebula അവിഭേദനീയ നീഹാരിക
—content ഇരുമ്പിൻറ അംശം	irreversible അനുത്കമണീയം
—core ഇരുമ്പൂകോർ, ലോഹക്രോഡം	—cell അനുത'ക്രമണീയ സെൽ

irrigation profiles

irrigation profiles ജലസേചന– പരിച്ഛേദിക	islands of Langherhans ലാൻഗർ ഹാൻസ് ദ്വീപക്യ
—works ജലസേചന പ്രവർതനങ്ങരം	isle ദ്വീപ്
irritability ഉത്തേജനശീലത	islet ഉപ ദ്വീപ്
irritant geomga.	Ismenia ഇസ°മേനിയ
irritation geometrie	isobar സമമർദരേഖ
irrotational motion അഘൂർണഗതി	isobar (atom) സമഭാരികം (അണം)
—vector അഘൂർണ സദിശം	—map സമമർദ മാനചിത്രം
irrupted അന്തര്വേധിതം	isobaric maade_
irruption അന്തർവേധനം	—process സമമർദപ്രക്രമം
isallobar സമമർദാന്തര രേഖ isarithm സമഘനത്വവക്രം	transformation സമമർദ–രൂപാന്ത രണം
Ĵ	isobase സമോത്ഥാനരേഖ
isarithmic maps സമഘനത്വമാന ചിത്രം	isobath സമഗഭീരതാരേഖ
ചറ്യം Isastraea ഐസാസ⁰ഭീയ	isobilateral സമദ്വിപാർശികം
	isobutyl acetate ഐസോ ബ്യൂടിൽ
I. explanata ഐ, എക്ല്സോറ	അസെറേററററ്
Ischadites ഇഷഡൈററിസ്	isobutyrone ഐസോബ്യടിറോൺ
ischial callosity ശ്രോണി-കിണം	isocarb contour സമകാർബണ—
ischiatic symphysis ആസനാസ്ഥി–	സമോച്ചരേഖ
സംധാനം	isocardia ഐസോകാർഡിയ
ischio-caudal symphysis ശ്രോണി– പ _{ളി} –സംധായനി	—humanus ഐസോകാർഡിയ ഹൃമാനസ്
—pubis foramen ആസന–ജഘ	isocercal സമപാളി
നാസ്ഥി–രന്ധ°റം	Isochela ഐസോക്കീല
—pubis ആസന–ജഘനാസ്ഥി	isochore സമവ്യാപ്തരേഖ
—sacral region ശ്രോണി-ത്രിക– ക്ഷേത്രം	isochronic cartogram സമകാലിക– മാനാരേഖം
ischium ഇസ°കിയം, ആസനാസ്ഥി	isochronism സമകാലത്വം
isentropic സമ–എൻടോപികം, സമ– എൻട്രോപികവക്രം	isochronous motion സമകാലിക
	ທຫ]
iserine ഇസെറീൻ isinglass ഐസിൻഗ°ളാസ°	isocitric acid എസോസിട്രിക.അമ
island ദ്വീപ്	—dehydrogenase ഐസോസിട്രിക- ദ്വിഹൈഡ്രോജിനേസ്
—, continental വൻകര–ദ്വീപ്ം	isoclinal സമനതം
—, oceanic മഹാസമദ്ര-ദ്വീപ്	fold സമനത–വലനം
—, volcanic അഗ്നാമൂദ്രചാപു —, volcanic അഗ്നിപർവതീയദ്വീപും	—ine സമനത–രേഖ

isocline

isocline സമനതികം	isohydric solution സമ ഹൈഡ്ര
isoclinic line സമനമന–രേഖ	യനി ലായനി
Isocrinus എസോക്രിനസ്	isohyst സമവർഷ രേഖ
isocyanide ഐസോസയനൈഡ്യ°	—map സമവർഷമാനചിത്രം
isodiametric സമവ്യാസീയം	isolate ഒററപ്പെടുക
isodimorphism സമ–ദ്വി–ആകൃതിക	isolate (Chem.) വേർതിരിക്ക
isodont സമദന്തി	isolated ഒററപ്പെട്ട (വിലഗിതം,
—dentition സമരൂപ–ദന്തവിന്യാസം	വിയക്തം)
isodynamic line സമബലരേഖ	—burst ഒററപ്പെട്ട സ്ലോടനം
isoelectric സമപൊടൻഷീയം, സമ	—environment ഒററപ്പെട്ട ചുററുപാട്ട്
വിഭവം	—farmhouse ഒററപ്പെട്ട കളപ്പര
isogam ഐസോഗം, സമഗ്മരുത്വ–	(വിലഗ ഫാം ഗൃഹം)
അനിയമം	—location ഒറപ്പെട്ട സ്ഥാനം (വിലഗ
isogamete സമയഗ°മകം	സ്ഥാനം)
isogamous സമയഗ°മകി	—point ഒറപ്പെട്ട ബിന്ദ
isogamy സമയഗ°മനം	—settelment ഒററപ്പെട്ട വാസസ്ഥാന
isogel ഐസോജെൽ	(വിലഗ ബസ്ലി)
isogenetic സമസ്രോതി	–_singularity ഒററപ്പെട്ട വൈചിത്ര്യം
isogenic സമജീനി	(വിലഗ വിചിത്ത) 🧳
isogonal (adj.) തല്യ കോണീയം	—system ഒറപ്പെട്ട വ്യവസ്ഥ (വില
—(n.) സമദിൿപാതരേഖ	ഗിത തന്ത്രം)
—conjugates തുല്യകോണ—സംയ	isolation ഒററപ്പെടൽ, വിയോജനം,
ഗ°മി	വിലഗനം, പാർഥക്യം
	—theory പാർഥക്യ സിദ്ധാന്തം
—mapping തുല്യകോണ–ചിത്രീ	isoleucine ഐസോ ല്യസിൻ
കരണം	isolog സമജാതീയം
—representation തല്യകോണ—	isologous സമജാതീയം
ചിത്രീകരണം	isomagnetic സമകാന്തികം
—transformation തുല്യകോണ—രൂപാ	—chart സമകാന്തിക ചാർട°
ന്തരണം	—line സമകാന്തിക രേഖ
isogonic തുല്യകോണീയം, സമദിൿ	isomer സമാവയവി
പാതി	—, nuclear അണകേന്ദ്രീയ സമാവ
—charts സമദിൿപാതി ചാർട്ട്	യവി
—line സമദിൿപാതിരേഖ	—, optic പ്രാകാശിക സമാവയവി
Isognomon ഐസോനോമൺ	isomerase ഐസോമെറേസ്
isograd സമലക്ഷണം	isomeric സമാവയവികം
isogradic സമലക്ഷണം	–nuclei സമാവയവിക–അണകേന്ദ്ര
isohaline സമലവണ–രേഖ	ങ്ങാ

isomeric state

state സമാവയവികഅവസ്ഥ	Isopoda ഐസോരേ
isomeride സമാവയവി	isoprene ഐസോര്ര
isomerisation സമാവയവീകരണം,	iso-propyl ether an
സമാവയവീഭവനം	ഈഥർ
isomerism സമാവയവത	Isoptera ഐസോഹ
—, labile ചലത° സമാവയവത	isosceles triangle or
—, optical പ്രകാശിക സമാവയവത	ത്രികോണം
isomerous സമാവയവി	isoseismal line ma
isometric ത്രിസമലംബാക്ഷം,	isostasy സമസ്ഥിത
ഘനീയം	isostatic സമസ്ഥിത
—blocks ഐസോമെട്രിക ബ്ലോക്ക	-balance momo
ቆው	-compensation m
—crystal ഘനീയ ക്രിസ്റ്റൽ	സംതുലനം
—line സമവ്യാപ [ം] തരേഖ	-correction man
—system ഘനീയ സമദായം	സംശോധനം
isomorph (Chem.) സമരൂപി	-equilibrium ma
isomorphic (Chem.) സമരൂപി	സ്തുലിതാവസ്ഥ
—(Math.) ഏകൈക സമാകാരി	-readjustment no
—extension ഏകൈക സമാകാരി	പന:സമഞ്ജനം
വിതാനം	-response mamo
isomorphism (Chem.) സമരൂപിത	കരണം
—(Math.) ഏകൈക സമാകാരിത,	isostere സമവിന്യാര
ഐസോമോർഫിസം	isotherm സമതാപി
isomorphous സമരൂപി	–map സമതാപി മ
isoneph സമമേഘ രേഖ	isothermal സമതാപ
isonomaly സമ വിസംഗതി	-atmosphere was
isoosmotic solution സമ-ഓസ്ലോ	മണ്ഡലം
സിക–ലായനി, സമ–പരാസാരി–	-compression ma
വിലയനം	-enclosure mamo
sopach സമസ്ഥ ലതാ രേഖ	-expansion mana
soperimetric സമപരിമാപി	—line സമതാപിരേ
isopiestic സമ മർദം	—process സമതാപ്
—method സമ മർദ-വിധി	–surface സമതാപി
soplanogamete സമചലയുഗ്മകം	isotone സമന്യടോണ
sopleth സമമാന രേഖ	isotonic സമഓ്സ°c
—map സമമാന രേഖാ മാനചിത്രം	സമപരാസാരി
1 1	-coefficient wass
—method സമമാന രേഖാ വിധി	-coefficient doass

പാഡു പ്പീൻ എസോ പ്രോപിൽ പ്റെററ സമ ദ്വിഭജ ഭകമ്പരേഖ ก നികം ിതിക സംതുലനം ഗമസ്ഥിതിക ഡിതിക സ്ഥിതിക മസ്ഥിതിക ിതിക പ്രതി സി ിവക്രം മാനചിത്രം പീയം താപി വായു താപി മർദനം പി കോഷ്ഠം ാപി വികസനം ഖ ി പ്രക്രമം ി പ്രതലം നികം മാസീയം, സ്മോസീയ രാസാരിഗ്രണാങ്കം

isotonic solution

334 Izar

—solution സമഓസ [ം] മോസീയ ലായനി	isovolumic process സമവ്യാപ°ത പ്രക്രമം
isotope സമസ്ഥാനികം, ഐസോ ടോപ [ം]	isthmus (Geog.) ഭ്ര–സന്ധി, സ്ഥല സംയോജകം, കരയിട്ടക്ക
isotopic സമസ്ഥാനീകീയം	—(Zool.) ഇസ°ഥ°മസ°, സംയോ ജകം
—analysis സമസ്ഥാനികീയ	iter ഐറെറർ, വീഥി
വിശ്ലേഷണം —-constitution സമസ്ഥാനികീയ	iterated integral പനരാവൃത്ത സമാകലം
∙eiso	iteration പനരാവൃത്തി പറഞ്ഞി
—weight സമസ്ഥാനികീയഭാരം	—, method of പനരാവൃത്തി വിധി
isotropic സമദൈശികം	iulus അയ്യലസ°
—body സമദൈശികപിണ്ഡം	ivory ദന്തം, ആനക്കൊ മപ്പ ്
—link (circular line) പ്പത്തീയരേഖ	—black ദന്തക്കരി
—radiation സമദൈശിക വികിരണം	Ixora ഇക°സോറ
isotropy സമദൈശികത	I. coccinia ഇ. കോക°സീനിയ
isotype ഐസോടൈപ്, സമപ്രശ്രപം	I. parviflora ഇ. പാർവിഫ°ളോറ
iso-valeric ഐസോവാലറികം,	*Izar (= E Bootis) ഇസാർ
സമവാലറികം	(ຊ໌ ബູຣຳໜ°)
	and the second
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1997 - High
a de la companya de l	
1	2 - A

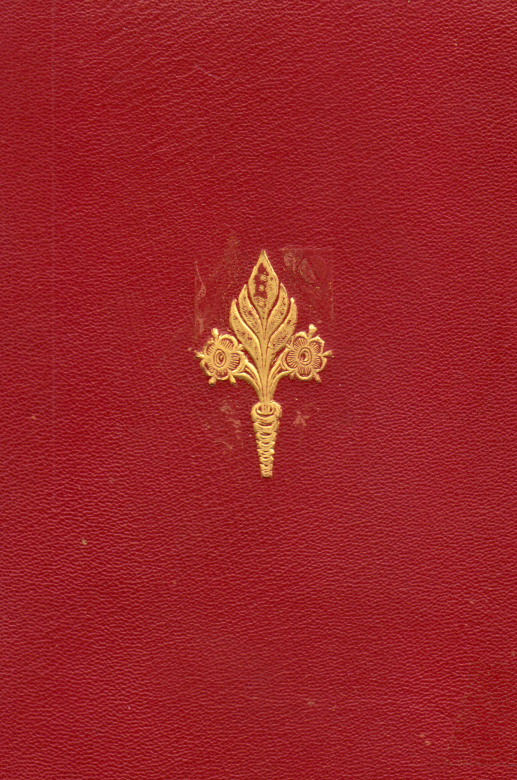
T	~ ~
J.	ജെ

Jacanidea ജാകെനിഡിയ jacinth (hyacinth) ജേസിന്ഥ° jackal കറുക്കൻ, കറുനരി (സ്വഗാലൻ) Jackelocystis ജാക്കലോസിസ്റ്റിസ് jacket ജാക്കററ്റ° jack–fruit ചക്ക jack screw ജാക്–സ്ക്ര Tacobian യാകോബിയൻ -determinant യാകോബിയൻ സാരണികം –function യാകോബിയൻ ഫലനം Jacobsons organ ജാകബ°സൺ-അംഗം jaculator ഉൽക്ഷേപകം jade ജേഡ° jadeite ജേഡൈററ് jaguar ജാഗ്വാർ jamesonite ജേംസൊണൈററ് Jamin's interferometer 200100-വൃതികരണ മാപി Japan wax ജാപാൻ മെഴ (ജാപാൻ മോം) iar ജാർ —, Leydon ലെയ°ഡൺ ജാർ jargoon ജാർഗ്ലൺ jarovisation വസന്തീകരണം jasmine മല്ല (ചമേലി) jasper ജാസ്പർ jaspery rock ജാസ്പർ-പാറ Jatropha ജാട്രോഫ J. rosea ജാ. റോസിയ iaw ഹന —muscle ഹന്മ-പേശി jeffersonite ജഫർസൊണൈററ്

jejunum ജിജനം, അഗ്രക്ഷൃദ്രാത്രം ielly ജെല്ലി 6.8 —fish ജെല്ലിമത്സ്യം Jena glass യേനാ ഗ്രാസ് jerk ഇളക്കം (ഝട°ക) jet seco", woo —, liquid ദ്രവ-ജെററ് -propulsion seco" cmosm. ജെററ്-ചാലനം –tone ജെററ°–ധചനി jewelled രത്നിതം, കല്ലവെച്ച —bearing കല്ലവെച്ച ബേറിങ്ങ° —pivot കല്ലവെച്ച തിരികററി, രത്നിത കീലകം jinriksha ജാപാൻ റിക്ഷ j–j. coupling j-j യഗ°മനം johl ജോഹ (ജലാശയം) joint www -, master` പ്രധാന സന്ധി —filling സന്ധിപൂരണം —in rock ശിലാ-സന്ധി –plane സന്ധി–സമതലം —probability സംയക്ത–സംഭാവ്യത —set സംയക്ത-സമച്ചയം, സന്ധി-സമുദായം —system സന്ധി–സമൂഹം —valley സന്ധി–താഴ°വര jointed സന്ധിതം jointing www joule (unit) 💁 👁 Joule Kelvin co-efficient இடைகை വിൻ--ഗ്രണാങ്കം -Kelvin effect ജയ–കെൽവി**ൻ-**പ്രഭാവം

Joule meter

Joule meter ജംഹമാപി Joule's equivalent ജംഹതല്യാങ്കം Joule Thomson effect ജംഗതാം സൺ-പ്രഭാവം J-shaped frequency distribution J-ആകാര-ആവൃത്തി-വിതരണം * Juga (=λDraconis) ജംഗ (Հയാ കോണിസ്) jugal (bone) ജംഗം, ഗണ്ഡിക jugular canal ഗളനാളം —eminences ഗണ്ഡികാ-ഉന്നതികം —foramen ഗണ്ഡികാരന്ധ്രം —plate ഗണ്ഡികാഫലകം —sinus ഗളസിരാനാളം	junction സന്ധി —, thermo electric താപ-വൈദൃത- സന്ധി —, vacuo നിർവാത-സന്ധി —point സംഗമസ്ഥാനം —star യോഗ-താര jungle babbler ചിലപ്പൻപക്ഷി (സതവഹനി) Jupiter ജപിറാർ, ഗ്രരു, ബ്ബഹസ്പതി, വ്യാഴം Jurassic ജറാസ്സികം —period ജറാസ്സിക-കല്പം <i>Justicia</i> ജസ്തീസിയ
—sinus ഗളസിരാനാളം	
—vein ഗളസിര juice രസം, ച ാറ്, നീത്	J. simplex ജ. സിംപ്ളെക്ല്
Julian calendar ജലിയൻ കലണ്ഡർ —day ജലിയൻ ദിനം Julus ജലസ്	justifiable ന്യായീകരിക്കാവുന്ന justification ന്യായീകരണം
jump ചാട്ടം, കതി, പ°ളതി —discontinuity കതി-വിഛിന്നത,	jute ജൂട°, ചണ juvenile town ബാല–നഗരം ––water മാഗ്രജ–ജലം
പ°ളതി–അസാന്തത്യം	juxtaposition സാന്നിധ്യം, സന്നിധി



Digitized by keralabhashainstitute.org