

Chemistry

- അജീവിയ/അനൈതി
- അസാഭാവിക തമാത്രാഭാരം
- റാകിപ്പോടിക്കാനുതകുന്നത് (ഹർഷകം)
- കേവലഗൃണാക്കം
- കലർപ്പിലുായ്ത ആൽക്കഹോൾ
- കേവലതിളില
- കേവലപിശക്
- കേവലമർദ്ദം
- കേവല പ്രതിപ്രവർത്തനനിരക്ക്
- കേവലതാപനില
- കേവലപുജ്യം (എറ്റവും താഴ്ന്ന താപനില)
- ആഗ്രഹിക്കാനും ചെയ്യുക
- ആഗ്രഹിക്കാക്കം
- അവഗോഡ്രോ/ആഗ്രഹിക്കാവിധേയം
- ആഗ്രഹിക്കം (ഉള്ളിലേക്ക് വലിച്ചുകൂന)
- ആഗ്രഹിക്കാശി
- വികിരണ ആഗ്രഹിക്കാൻ
- ആഗ്രഹിക്കാൻ വർണ്ണരാജികൾ
- ആഗ്രഹിക്കാൻ വർണ്ണരാജി
- ആഗ്രഹിക്കാം
- ബാഹ്യല്യാനുപാതം
- തരിതവ്യൂഹം
- തരക ഇലക്ട്രോഡ്
- തരകപ്രാവസ്ഥം
- തരണപ്രക്രിയ
- തരണം
- സീകാർ അണ്ണു/ഗ്രാഫി അണ്ണു
- സീകാർബിബന്ധന, ഗ്രാഫിബന്ധനം
- സീകാർബിതമാത്ര/ഗ്രാഫിതമാത്ര
- ഉപധാതു
- ഒത്തുചേരിൽ
- കൃത്യത
- അകേദ്രീയ പരൽ-ലാടന
- അസൈറ്റിക് അസ്ഥി
- അസൈറ്റിക് കിണ്ണനം
- അസൈറ്റോ വിഫ്രേഷണം
- അസൈറ്റോക്സലൈക്രണം
- അസൈറ്റോലൈക്രണം
- അസൈറ്റോലൈകാരി
- സമമിത തമാത്ര
- അവർണ്ണീകരണം
- അസ്ഥി-കഷാരസംതുലനം
- അമു-കഷാരസംചക്രം

- അസ്ഥിക്ഷാര ജോടി
- അസ്ഥിനിമജ്ജനം
- അസ്ഥിയോൽപ്പേരകൾ
- അസ്ഥിനാശനം
- അസ്ഥിവർണ്ണകവസ്തു
- അസ്ഥിവർണ്ണകൾ
- അസ്ഥികിണ്ണനം
- അസ്ഥിലൈച്ചനം (രൂപ സാന്നിദ്ധ്യക്രമം/പ്രക്രിയ)
- അസ്ഥിറാഡിക്കൽ
- അസ്ഥിമഴ
- അസ്ഥിപ്രതിരോധകൾ
- അസ്ഥിലവണം
- അസ്ഥിവീര്യം
- അസ്ഥിം
- അസ്ഥി-ക്ഷാര അനുമാപനം
- അസ്ഥിനിർജ്ജലീകരണം
- അസ്ഥി അഭിവാഹം
- അസ്ഥി ഓക്സോഡൈസ്യകൾ
- അസ്ഥിതുമുള്ള
- അസ്ഥികരണം
- അസ്ഥികരിക്കുക
- അസ്ഥിമിതി
- അസ്ഥിതുഗ്രണാക്കം
- അസ്ഥിപരിശോധന
- അസ്ഥിത്വം
- അസ്ഥിക്കൃതജലം
- അക്രൈക്ലിക് ബഹുലകൾ
- ആക്രൂഡിനോയ്യൽ സക്രാച്ചം
- ആക്രൂഡിനോയ്യൽ ഫ്രേണി
- ആക്രൂഡിനോയ്യുകൾ
- ആക്രൂഡിനോമിതി/വികിരണക്രിയാമിതി
- സക്രിയാധിശോഷണം
- ഉത്തേജിതകൾ
- ഉത്തേജിതസങ്കുലം
- ഉത്തേജിതാവസ്ഥ
- സജീവമാക്കുന്ന/ഉത്തേജിപ്പിക്കുന്ന
- ഉത്തേജകോർജ്ജം
- സക്രിയകാരകൾ/ഉത്തേജകൾ
- സക്രിയക്കേന്ദ്രം
- സക്രിയപിണ്ഡം
- സക്രിയതമാത്ര
- സക്രിയസ്ഥാനം
- സക്രിയപദാർഥം
- സക്രിയതാഗ്രാഹണം
- ഉത്തേജകസക്രിയത

- | | |
|--------------------------------------|--|
| Activity series or reactivity series | - ക്രിയാഗൈലഗ്രേണി/സക്രിയത്തേരേണി |
| Acute toxicity | - തീവ്രവിഷത്വം |
| Acylation | - അസൈലീകരണം |
| Acylic structure | - അചാക്രികൾടന |
| Addition of halogens | - ഹാലജൻ സകലനം |
| Addition polymer | - സകലനമുളകകം |
| Addition reaction | - സകലനപ്രതിപ്രവർത്തനം |
| Addition reagent | - സകലന പരീക്ഷകം |
| Adduct | - യോഗ്യജന്യം |
| Adhesion | - ഒട്ടിച്ചേരൽ |
| Adhesive tape | - ഒട്ടുനാട് |
| Adhesive | - പശ് |
| Adiabatic compression | - രൂഖതാപദ്വയസംപീഡനം |
| Adiabatic expansion | - രൂഖതാപദ്വയവികാസം |
| Adiabatic process | - രൂഖതാപദ്വയപ്രക്രിയ |
| Adiabatic reaction | - രൂഖതാപ പ്രതിപ്രവർത്തനം |
| Adiabatic | - അധിയബാറ്റിക്/താപദ്വയരോധകം |
| Adjacent double bond | - സമീപമായിവിശദിപ്പണം |
| Adjacent phase | - സമായോജിത പരൽക്കേഷ്ട്രസിലും |
| Adjusted crystal field theory | - അധിഗ്രോഷ്യം |
| Adsorbate | - അധിഗ്രോഷകം |
| Adsorbent | - അധിഗ്രോഷണ വർണ്ണലേപനം |
| Adsorption chromatography | - അധിഗ്രോഷണഗുണങ്കം |
| Adsorption coefficient | - അധിഗ്രോഷണ സമമർദ്ദവകും, അധിഗ്രോഷണ ഏരോസോ ഫോർ |
| Adsorption isobar | |
| Adsorption isotherm | - അധിഗ്രോഷണ സമതാപവകും |
| Adsorption | - അധിഗ്രോഷണം |
| Adulterant | - മായം/അപമിശ്രിതപദാർമ്മം |
| Adulteration | - അപമിശ്രണം/മായം ചേർക്കൽ |
| Aerated soil | - വായു ചേർന്ന മൺ |
| Aerobic bacteria | - വായവാണുകം |
| Aerosol | - വായുവിലയിൽസോൾ |
| Aggregate | - ഓന്നായിച്ചേർക്കുക |
| Agitator | - കടകോൽ/വിക്രോഭകം |
| Agricultural chemistry | - കാർഷികരസത്ത്വത്വം |
| Air Pollution | - വായുമലിനീകരണം |
| Air | - വായു |
| Alchemy | - പ്രാക്കൃതരസാധനവിദ്യ |
| Alcohol | - ആൽക്കഹോൾ |
| Alcoholic fermentation | - ആൽക്കഹോളിക് കിണ്ണനം |
| Alcoholism | - മദ്യാസക്തി |
| Alcoholysis | - ആൽക്കഹോളിക വിഫ്രോഷണം |
| Aldol condensation | - ആർഡ്യോൾ കണ്ടൻസേഷൻ/ആർഡ്യോൾ ഐനീകരണം |

Alicyclic halides	- ആലിച്ചാക്രിക് ഹാലേഡുകൾ/ആലി സൈക്ലിക് ഹാലേഡുകൾ
Alicyclic	- അലിച്ചാക്രികം
Aliphatic	- അലിഫാറ്റികം
Alkali metals	- കഷാരലോഹങ്ങൾ
Alkaline earth metals	- കഷാരീയമുതൽക്കാലോഹങ്ങൾ
Alkaline	- കഷാരഗുണമുള്ള/കഷാരീയം
Alkalization	- കഷാരീകരണം
Alkanes	- ആൽകൈനൈറ്റീകരണം
Alkenes	- ആൽക്കൈനൈറ്റുകൾ
Alkoxides	- ആൽക്കോക്സൈസൈധുകൾ
Alkyl halides	- ആൽക്കൈനൈറ്റുകൾ
Alkylation	- ആൽക്കൈലേഷൻ (ആൽക്കലീകരണം)
Alkynes	- ആൽക്കൈനൈറ്റുകൾ
Allergic	- അലർജിയുള്ളവകുന്ന/പൊരുത്തപ്പടാനാവാത്ത/ വിരുദ്ധ സ്വഭാവമുള്ള
Allotropes	- രൂപാന്തരങ്ങൾ
Allotropy	- രൂപാന്തരത്വം/അപരരൂപത
Alloy steel	- ഉരുക്കുലോഹസങ്കരം
Alloy	- ലോഹസങ്കരം, മിശ്രലോഹം
Alpha - particle	- ആൽഫാക്രിറ്റം
Alpha helix	- ആൽഫാ കൃണിയലിനി
Alum salt	- ആലം ലവണം, പടികാരലവണം
Aluminium foil	- അലൂമിനിയംതകിട്ട്
Alumino thermy	- അലൂമിനിയതാപ്പ്രക്രിയ
Amalgam	- രസായനമിശ്രണം/ രസലോഹമിശ്രണം
Ambident nucleophiles	- ഉദയദന്തി സ്റ്റൈറ്റോരൈഫല്ലുകൾ
Ambidentate ligand	- ഉദയദന്തി ലിഗാൻഡ്
Amines	- അമീനുകൾ
Ammonia liquor	- ഗാസ അമോൺഡിയലായനി
Ammoniated brine	- അമോൺ‌ഇക്യൂത ഉപ്പുലായനി
Ammonifier	- അമോൺ‌ഇക്കാരി
Ammonium chloride	- നവസാരം
Ammonium dichromate crystals	- അമോൺഡി ബൈക്രോമൈറ്റ് പരലുകൾ
Ammonization	- അമോൺഇക്രിറ്റം
Ammonolysis	- അമോൺഇവിഡ്യോഷൻം
Amorphous polymer	- അക്രിറ്റൂലീയ ബഹുലകം
Amorphous	- അക്രിറ്റൂലീയം/നിയതാപടനാരഹിതം
Amperometric titration	- രാസവൈദ്യുത്യാനുമാപനം
Amphoteric nature	- ഉദയയർമ്മിസ്വഭാവം
Amphoteric oxides	- ഉദയയർമ്മി ഓക്സൈസൈധുകൾ
Amphoteric substance	- ഉദയയർമ്മിപദാർമ്മം
Amplitude	- ആയതി
Anaerobic decomposition	- അവായവവിലുടനം
Anaerobic oxidation	- അവായവ ഓക്സൈകരണം

- വൈദനസംഹാരികൾ
- വിഫ്രോഷ്യണം
- വിഫ്രോഷ്യണത്തിനാലും
- വിഫ്രോഷ്യണപരീക്ഷകൾ
- പതനക്കോൺ
- പ്രതിപതനക്കോൺ
- കോൺഡിയൻലാറ്റം
- കോൺഡിയൻസംവേഗം/കോൺഡിയാക്കം
- അർഹൈഡ്രൈയൂകൾ/നിർജലിക്കൂത്വവസ്ഥ
- എല്ലുകൾ
- മൃഗാന്നങ്ങൾ
- ഒന്ന് അയോൺ
- ആനയോൺികസ്ഥാനങ്ങൾ
- ആനയോൺിക ഷീവൂകൾ
- അസമർശാവ്യാപി
- അനീലം
- ആനോഡൈപ്പൽ
- ധന്യുവദ്വീപ്തി/ധന്യുവപക്കം
- ആനോഡ്/ധന്യുവം
- ധന്യുവബിന്ദു
- ധന്യുവബീകരണം
- അസംഗതഗുണം/അനിയമഗുണം
- അനോമറുകൾ
- അനോക്സിയ് (പ്രാണവായു കുറയുന്നോഴ്ച രോഗം)
- അർഡാസിഡ്യൂകൾ /പ്രത്യുള്ളങ്ങൾ
- ആസ്ത്രസൈറ്റ്, കടുംകൽകൾ
- പ്രതിജൈവികൾ
- പ്രതിബന്ധന തന്മാത്രാകക്ഷകൾ
- പ്രതിബന്ധിതകക്ഷകൾ
- ആസ്ത്രി ക്ലോർ (ക്ലോറിന നീകൾ ചെയ്യുന്നത്)
- ആസ്ത്രി ഫെറോ മാർഗ്ഗറിക്/പ്രതിലോഹകാന്തികപദാർഥം
- ഗർഭനിരോധനമരുന്നുകൾ
- പ്രതിസൈതീകാരി
- ആസ്ത്രിഹിസ്ട്രൂമിനുകൾ
- അപസ്ഥോഡനകാരകൾ
- ആസ്ത്രിപെരിറ്റിക്കൂകൾ /ജ്വരരോധികൾ
- അസമമിത
- ഉപകരണം
- പ്രായോഗികരണത്തിനാലും
- രാജദ്രാവകൾ
- ജലീയവർഗ്ഗങ്ങൾ
- ജലീയലായനി
- ജലീയവലിവ്/ നീരാവിമർദ്ദം
- അരീനുകൾ
- സുഗന്ധം

Aromatic acid	- അരോമാറ്റിക് ആസം
Aromatic compounds	- അരോമാറ്റിക് സംയുക്തങ്ങൾ
Aromaticity	- അരോമാറ്റിക്കത
Aromatization	- അരോമാറ്റീകരണം
Artificial fibres	- കൃതിമനാരൂകൾ
Artificial mineral	- കൃതിമധാതു
Artificial radioactivity	- കൃതിമ റേഡിയോ ആക്റ്റിവത
Artificial rubber	- കൃതിമരംപ്രൾ
Artificial sweetening agents	- കൃതിമമധുരം നൽകുന്ന പദാർഥങ്ങൾ
Arylamines	- അരൈരൽ അമൈനൈകൾ
Assimilation	- സാതമൈകരണം/സ്വാംഗൈകരണം
Associated colloid	- സംയോജിതക്രക്കാളായവ
Association	- സംയോജനം
Asymmetry	- അസമമിത
Atmosphere	- അതരീക്ഷമംലിനീകരണം
Atmospheric pollution	- അതരീക്ഷമലിനീകരണം
Atmospheric pressure	- അതരീക്ഷമർദ്ദം
Atom	- അണു/ആറു
Atomic absorption spectroscopy	- ആൺവാഗൈകരണ രശ്മിമാപിനി
Atomic emission	- ആൺവോൽസർജനം
Atomic lattice	- ആൺവജാലിക്
Atomic mass unit	- ആൺവപിണ്ടി ഏകകം
Atomic mass	- ആൺവപിണ്ടി
Atomic models	- ആൺവമാത്യകകൾ
Atomic number	- ആൺവസംഖ്യ
Atomic orbitals	- ആൺവകക്ഷകങ്ങൾ
Atomic orbits	- അറ്റോമീക്രേഷ്യൂകൾ/അറ്റോമീക്രക്രഷ്കങ്ങൾ
Atomic radius	- ആൺവ ആരം
Atomic stability	- ആൺവസ്ഥിരത
Atomic structure	- ആൺവഘടന
Atomic theory	- ആൺവസിഭാന്തം
Atomicity	- ആൺവിക്കത
Atomization	- അറ്റോമീകരണം/അണുവൽക്കരണം
Atoms	- ആറ്റങ്ങൾ/അണുകൾ
Attractive force	- ആകർഷണവലം
Aufban principle	- ആപ്പബാതത്ത്വം
Auto catalysis	- സയ ഉൽപ്പേരണം
Auto ionization	- സയ അയോണീകരണം
Average atomic mass	- ശരാശരി ആൺവപിണ്ടി
Average bond enthalpy	- ശരാശരി ബന്ധന ഏൻതാൽപ്പി
Avogadro constant	- അവഗാഡ്രോസ്റ്റിരാക്കം
Avogadro number	- അവഗാഡ്രോസിംഗം
Avogadro's law	- അക്ഷീയവസ്ഥന ജോടികൾ
Axial bond pairs	- അക്ഷീയവസ്ഥനം
Axial bond	

- പരിക്രമണാക്ഷം
- ഫ്രെഞ്ചാക്ഷം
- അസിയോട്ടോപ്പ്/സ്പിരൽമിഗ്രിതം
- അസിമുമൽ ക്യാണ്ഡംസംവ്യ
- പിൻബെയിനം
- പശ്വാത്തലവികിരണം
- പശ്വാത്തപ്രതിപ്രവർത്തനം
- ബാക്ടീരിയ, സുക്ഷ്മാജീവകൾ
- ഭേയർ സമർദ്ദസിഖാന്തം
- ഭേയറിന്റെ പരൈക്ഷകം
- അപ്പക്കാരം/സോധകക്കാരം
- സമീകൃത രാസസമവാക്യം
- ഭേഡ്രലീക്കംമാതൃക
- ബാമർഗ്ഗ്രേഡണി
- ബാർഡ്-ഷീമാൻ പ്രതിപ്രവർത്തനം
- ബാർഡ് ആഗ്രിരണം
- ബാർഡ് സിഖാന്തം/നാടസിഖാന്തം
- അന്തരീക്ഷമർദ്ദമാപിനി
- റോധ ഉള്ളജം
- ആധാരലോഹം/ക്ഷാരലോഹം
- കഷാരങ്ങൾ
- കഷാരവർണ്ണകവസ്തു
- കഷാര അഭിവാഹം/ കഷാരഹ്ലക്സ്
- കഷാര ഓക്സേസിഡുകൾ
- കഷാരലവണം
- കഷാരത
- ബാറ്ററി/വൈദ്യുതിനിർമ്മാണസ്ഥിക
- ബൈക്ക്‌മാൻ പുന്നക്രമീകരണം
- ബൈക്ക്‌മാൻ താപനിലമാപിനി
- ഭേയർ ലാംബർ നിയമം
- ബൈനഡിക്ക് പരൈക്ഷണം
- സാന്തോക്രണം
- വള്ളത്തപ്രതലം
- ബൈൻസിൻ സകരം
- ബൈസ്സിനോയ്യുകൾ
- ബൈസ്സിമർ പരിവർത്തകം
- ബൈസ്സിമർ ഉരുക്ക്
- ബൈറ്റാനാഷനം
- ക്രോൺഡിനൈ പാളി
- ബൈറ്റാപചയം
- ബൈബേയൻസ്റ്റ്രേറ്റ് സമന്വയനം (ദിംതസമന്വയം)
- ദിംത
- ദിതമാത്രികഗതികം
- ദിതമാത്രിക മൗലികപ്രതിപ്രവർത്തനങ്ങൾ
- ദിതമാത്രികപ്രതിപ്രവർത്തനം

Binary compound	- ദയാംഗിസംയുക്തം
Binary fission	- ദിവിഭജനം
binary mixture	- ദയാംഗമിശ്രിതം
Binary solution	- ദയാംഗലായനി
Binding energy	- ബന്ധന ഉൽജം
Binding material	- ബന്ധനത്വപ്പം
Binuclear complexes	- ദിനൃക്കീയസങ്കരങ്ങൾ
Bio chemistry	- ജീവരസത്ത്വം
Bio system	- ജൈവവ്യൂഹം
Biocatalysts	- ജൈവ ഉൽപ്പേരുകങ്ങൾ
Biochemical catalyst	- ജീവരാസ ഉൽപ്പേരുകം
Biochemical oxygen demand(BOD)	- ജീവരാസ ഓക്സിജൻ ആവശ്യകത
Biocompliment	- ജൈവപുറകം
Biodegradable polymers	- ജൈവദ്വാനവിധേയ ബഹുലകങ്ങൾ
Biodegradable	- ജൈവദ്വാനവിധേയം
Biodiesel	- ജൈവധീസൽ
Bioenergetics	- ജൈവോർജ്ജത്വം
Bio-fertilizers	- ജൈവവള്ളങ്ങൾ
Biofuel	- ജൈവ ഇന്ധനം
Biogas	- ജൈവവാതകം
Bioluminescence	- ജീവദീപ്തി
Biopesticides	- ജൈവകീടനാശിനികൾ
Biopolymer	- ജൈവബഹുലകം
Biosphere	- ജൈവമണ്ഡലം
Biosynthesis	- ജൈവസംഘ്രഷണം
Biotechnology	- ജൈവസാങ്കേതികവിദ്യ
Bipartition	- ദിവിഭജനം/രണ്ടായിത്തിരിക്കൽ
Bipolar	- ദിഡുവിയം
Bipyramid	- ദിപിരമിയ്
Biradical	- ദിറാഡിക്കൽ
Bitumen	- സിറ്റുമെൻ/ടാർ മിശ്രിതം
Bivalent	- ദിസംഫോജകം
Black body radiation	- സ്റ്റോക്കിംഗ്വോഡി വികിരണം/ശ്യാമവസ്തുവികിരണം
Blanket of ozone	- ഓസോൺപുതപ്പ്
Blast furnace	- സ്റ്റോൾച്ചൂള/ചൂടുകാറ്റചൂള
Bleaching action	- വിവർണ്ണപ്രക്രിയ
Bleaching agent	- വിവർണ്ണകാരി
Bleaching powder	- വിവർണ്ണകചൂർണ്ണം
Bleaching	- വിവർണ്ണനം/നിറമില്ലാതാക്കൽ
Blister copper	- സ്റ്റിള്സ് കോപ്പർ
Blisters	- തൊലിപ്പൂരവത്തെ കുമിളകൾ/പൊക്കിളകൾ
Blocks	- സ്റ്റോക്കുകൾ/വസ്ത്വങ്ങൾ
Blood clotting	- രക്തം കടപിടിക്കൽ
Blood pressure	- രക്തസമ്മർദ്ദം
Blowing	- ഉള്ളിവീർപ്പിക്കൽ

- നീല ശിശുരോഗാവസ്ഥ
- നീല ലിറ്റർമൻസ്
- നീലവിസ്ഥാപനം
- തൃതിൾ
- നാകാസമവിന്യാസകം
- അന്തർക്കോദ്ദൈക്യത ക്യൂബിക്ക്‌ലാടന
- അന്തർക്കോദ്ദൈക്യത മാത്രാസൈൽ
- ബോർ മാർഗ്ഗറോൺസ്
- ബോർമാത്യൂക്ര
- ബോർപാമാം
- തിളയ്ക്കുക
- ജലത്തിന്റെ തിളനില
- തിളനാളി
- തിളനില
- ബോൾക്സ്‌മാൻ സഫിരാക്കം
- ബോൾക്സ്‌മാൻ സാംബ്യൂക്കം
- ബോംബ് കലോറിമാപിനി
- ബന്ധനക്കോൺ
- ബന്ധവിലാടന എൻമാൽപ്പി
- ബന്ധനരേഖാ ഘടനാസൂത്രവാക്യം
- ബന്ധനക്രമം
- ബന്ധനപ്രാചലം
- ബന്ധനത്തൊത്രാകക്ഷീയം
- ബന്ധനജോടി
- ബോറാക്സ് മുതൽ
- അതിർത്തിപ്രതലം
- ബോയിൽസീനു
- ബോയിൽത്താപനില
- ബോയിൽനിയമം
- ബ്രാക്കറ്റ്‌സീരി
- ബ്രാർസ്‌മവാക്യം
- ശാവിത ശുംഖലാസംയുക്തങ്ങൾ
- ശാവിത ശുംഖലാബഹുലകം
- പിച്ചുള/പിത്തള
- ബ്രവേജാലിക്
- ബ്രീഡിക്സ് ചാപവിഡി
- ബ്രീഡർ റിയാക്ടറ്റ്/പ്രജനന റിയാക്ടർ
- ബ്രിഡ്ജ് സംയുക്തം, സേതുസംയുക്തം
- ഭ്രൂംലായനി
- ബ്രോഡ് സ്പെക്ട്രം ആൻടിബിറ്റ്സ്
- ബ്രോമിനൈക്രിപ്റ്റ് സസ്പൈ എൻ
- ബ്രോൺസ്റ്റോൾ്ഡ് ലാറ്റി ആസ്റ്റം
- ബ്രോൺസ്റ്റോൾ്ഡ് ലാറ്റിക്ഷാരം

- | | |
|------------------------------|---|
| Bronze | - ഓട്ട്/വൈകലം |
| Brown ring test | - തവിട്ടുവലയപരീക്ഷണം |
| Brownian movement | - ബ്രൗൺ ഫോറ്മേഷൻ |
| Bubble pressure | - കൃമിളമർദ്ദം |
| Bucky ball | - ബക്കി ബാൾ |
| Buffer capacity | - ഉള്ളപ്പതിരോധകഷമത |
| Buffer mixture | - ഉള്ളപ്പതിരോധമിശ്രിതം |
| Buffer solutions | - ഉള്ളപ്പതിരോധലായനികൾ |
| Buffer | - ഉള്ളപ്പതിരോധി/ബഫർ |
| Bulk phase | - ആന്റർപ്പാവസ്ഥ/സ്ഥൂലപ്രാവസ്ഥ |
| Bunsen burner | - ബുൺസൻ ബർണർ/ബുൺസൻ ജാലകം |
| Burette | - ബ്യൂറ്ററ്റ് |
| By-product | - ഉപോത്പന്നം |
| Cage compound | - പത്ത് ജരസംയുക്തം |
| Caking | - കട്ടയാക്കൽ |
| Calcination | - നീറ്റിയെടുക്കൽ |
| Calcium hydroxide | - കാസ്യൂം ഹൈഡ്രോക്സൈഡ്/ചുണ്ണാസ്യ്/കുമായം |
| Calculus | - കലനം, കാൽക്കൂലന് |
| Calgon's method | - കാൽഗൻ രീതി |
| Caloric capacity | - കലോറിക്കഷമത |
| Calorific value | - കലോറിക്കമൂല്യം/താപജനകമൂല്യം |
| Calorimetry | - കലോറിമിത്തി |
| Camphor | - കർപ്പൂരം |
| Canal rays | - കനാൽക്കിരണങ്ങൾ(പോസിറ്റീവ് കിരണങ്ങൾ) |
| Cancer | - അർബുദം |
| Candela | - കാൻഡേലി (പ്രകാശത്തീവരത അളക്കുന്നതിനുള്ള എക്കക്കം) |
| Cannizzaro reaction | - കാനിസറോ പ്രതിപ്രവർത്തനം |
| Canonical analysis | - വിഹിതവിഘ്നങ്ങൾ |
| Canonical form | - കനോൺിക്കൽ രൂപം/വിഹിതരൂപം |
| Caramel | - പണ്ണസാരകൾ |
| Carbocation | - കാർബോകാറ്റേണൾ |
| Carbohydrates | - അനാജങ്ങൾ |
| Carbon -14 dating | - കാർബൺ - 14 കാലഗണന / ഇംഗാല - 14 കാലഗണന |
| Carbon cycle | - കാർബൺപരിവൃത്തി / ഇംഗാല പരിവൃത്തി |
| Carbon dioxide | - കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ് |
| Carbon | - ഇംഗാലം |
| Carbonaceous fuels | - ഇംഗാലിയ ഇസ്യനങ്ങൾ |
| Carbonium ion | - കാർബോണിയം അയോൺ |
| Carboxylic acids | - കാർബോക്സിലിക് അസ്റ്റങ്ങൾ |
| Carcinogenic hydrocarbons | - അർബുദകാരക ഹൈഡ്രോകാർബൺസൂകൾ |
| Carcinogenicity and toxicity | - അർബുദങ്ങനകാവസ്ഥയും വിഷമയാവസ്ഥയും |
| Carius method | - കാരിയസ്റ്റീതി |
| Carrier gas | - വാഹകവാതകം |
| Cast iron | - കാസ്റ്റ് അയൺ/വാർപ്പിരൂപ് |

Catabolism	- അപചയം
Catalysis	- ഉൽപ്പേരണം/രാസത്വരണം
Catalysts	- ഉൽപ്പേരകങ്ങൾ/രാസത്വരകങ്ങൾ
Catalytic activity	- ഉൽപ്പേരകപ്രവർത്തനം/രാസത്വരണപ്രവർത്തനം
Cataphoresis	- ജ്ഞാധൃവ സംചലനം
Cataract	- തിമിരം
Catenation	- സയം കണ്ണിച്ചേരൽ/കാറ്റിനേഷൻ
Cathode ray discharge tubes	- കാമോഡ്/കാമോഡ് കിരണ വിസർജനനാളികൾ
Cathode	- ജ്ഞാധൃവം/കാമോഡ്
Cation	- കാറ്റയോൺ, ധന അയോൺ
Caustic potash	- കാസ്റ്റിക് പൊട്ടാഷ്യീ/ഭാഹകപൊട്ടാഷ്യീ (പൊട്ടാഷിയം ഐഹോഡോക്സൈഡ്യം)
Caustic soda	- സെൽ പൊട്ടൻഷ്യൽ
Cell potential	- സെല്ലൂഹോമൻ
Cellophane	- സെല്ലൂലോസ്
Cellulose	- സിമൺ ക്ലിക്കർ/സിമൺ ഗ്രോളുകങ്ങൾ
Cement clinker	- സിമൺമിശ്രിതം
Cement mix	- കേറ്റ ആറ്റം
Central atom	- സമമിതിക്കേറ്റം
Centre of symmetry	- കേരോക്കൂത മാത്രാസെല്ലൂകൾ
Centred unit cells	- ശൃംഖലാവിഭാഗം പ്രതിപ്രവർത്തനം
Chain fission reaction	- ശൃംഖലാരംഭാലട്ടം
Chain initiation step	- ശൃംഖലാസമാവയവത്യം
Chain isomerism	- ശൃംഖലാവിഭാഗം/ശൃംഖലാവികൾ
Chain isomers	- ശൃംഖലാവിഭാഗം/ശൃംഖലാവികൾ/ശൃംഖലാവികൾ
Chain propagation step	- ശൃംഖലാപ്രചാരണാലട്ടം
Chain propagation	- ശൃംഖലാപ്രചാരണം
Chain structure	- ചെയിൻബുഡ്മിംഗ്/ശൃംഖലാലട്ടം
Chain terminating step	- ശൃംഖലാസമാപനാലട്ടം
Chain termination process	- ശൃംഖലാസമാപനം
Chalcogens	- ചാൽക്കോജനുകൾ
Change of state	- അവസ്ഥാമാറ്റം
Chaotic motion	- അവ്യവസ്ഥിതചലനം
Charcoal	- ചാർകോൾ/കരി
Charge to mass ratio	- ചാർജ്ജ്-മാസ് അനുപാതം
Charged sheath	- ചാർജിതാവരണം
Charles law	- ചാർസ്‌നിയമം
Chelate complex	- കീലേറ്റ് സകരം/അണ്ണിതസകരം
Chemical bond	- രാസവ്യം
Chemical cells	- രാസസെല്ലൂകൾ
Chemical change	- രാസമാറ്റം
Chemical digestive process	- രാസഭഹനപ്രക്രിയ
Chemical equations	- രാസസമവാക്യങ്ങൾ
Chemical fertilizers	- രാസവളങ്ങൾ

Chemical formula	- രാസസൂത്രം
Chemical messengers	- രാസസന്ദേശവാഹകൾ
Chemical name	- രാസനാമം
Chemical nature	- രാസസ്വാവം
Chemical pollutants	- രാസമലിനീകാരികൾ
Chemical properties	- രാസഗുണങ്ങൾ
Chemical reactions	- രാസപ്രതിപ്രവർത്തനങ്ങൾ
Chemical reactivity	- രാസപ്രതിക്രിയാഗൈലത
Chemicals	- രാസവസ്തുകൾ
Chemiluminescence	- കെമിലൂമിനൈസൻസ്/രാസസംഭീപ്തി
Chemisorption	- കെമിസോർപ്പഷൻ/രാസശോഷണം
Chemosynthetic bacteria	- രാസസംഘോഷക ബാക്ടീരിയ
Chemotherapy	- കീമോതെറിയോപ്സി/രാസചികിത്സ
Chirality	- കൈറാലിറ്റി/ചിറാലിറ്റി/അസമമിത്തത്വം
Chlorinator	- ക്ലോറൈനേഷൻ ഉപകരണം
Chlorofluorocarbons	- ക്ലോറോ ഫ്ലൂറോകാർബൺസുകൾ
Chlorophyll	- ഹരിതകം
Chromatographic methods	- വർണ്ണലേവനരീതികൾ
Chromatographic techniques	- വർണ്ണലേവനസാങ്കേതികകൾ
Chromatography	- ക്രോമാറ്റോഗ്രാഫി/വർണ്ണരേവോഷാസ്റ്റ്രം/വർണ്ണലേവനം
Circular orbits	- വർത്തുളപമണ്ഡൾ
Cis- isomers	- സിസ് -എസോമർ/സമപക്ഷ സമാവയവികൾ
Cis-form	- സമപക്ഷരൂപം
Cis-trans isomerism	- സമപക്ഷ-വിപക്ഷ സമാവയവത്വം
Classification of elements	- മൂലകവർഗ്ഗീകരണം
Cleansing action of soap	- സോപ്പിംഗ് ശുചിത്വാക്കൽ പ്രവർത്തനം
Cleansing agents	- ശുചിത്വാക്കുന്നവ
Close packed structures	- തെരുക്കിയടുക്കപ്പെട്ട ഘടനകൾ
Close packing in one dimension	- ഒരേതലത്തിൽ തെരുക്കിയടുക്കൽ
Close packing in three dimension	- ത്രിമാനങ്ങളിൽ തെരുക്കിയടുക്കൽ
Close packing in two dimensions	- ദിമാനങ്ങളിൽ തെരുക്കിയടുക്കൽ
Closed chain	- സംവൃതശൃംഖല/അടഞ്ഞ ചങ്ങല
Closed system	- സംവൃതവ്യൂഹം
CNG (Compressed natural gas)	- സമർദ്ദിത പ്രകൃതിവാതകം/മർദ്ദിത പ്രകൃതിവാതകം
Coagulation of lyophilic sols	- ലായകപ്രിയസാളുകളുടെ ഉറക്കുടൽ
Coagulation	- സ്കൂംനം/ഉറക്കുടൽ
Coagulating power	- സ്കൂംനക്ഷമത/ഉറക്കുടൽശേഷി
Coal gas	- കോൾഗ്യാസ്, കൽക്കരിവാതകം
Coal gasification	- കൽക്കരിവാതകകീകരണം
Coal	- കൽക്കരി
Coaltar	- കോൾടാർ/കരിക്കീൽ
Coefficient of viscosity	- ശ്രാന്തഗുണാകം
Cohesive force	- സംസക്തിബലം/കുടിച്ചേരാനുള്ള ശക്തി
Coiled structure	- ചുരുൾഖടന

- നാന്നയലോഹം
- കോക്സ്
- ലീനക്കൻസിബ്യൂ ഗുണധർമ്മം
- സംഘടനാവൃത്തി
- കൊളൈഷൻ നിയമം/കൂടിമുട്ടൽസിഡാന്റം
- കൊളോഡിയോൺ ലായൻ
- കൊളോയ്യൽ/ഫ്ലോഷ്മലം
- കൊളോയിഡൽ വിതരണം/ഫ്ലോഷ്മല വിതരണം
- കൊളോയിഡിയൈ കണങ്ങൾ/ഫ്ലോഷ്മല കണങ്ങൾ
- കൊളോയ്യൽ ലായൻ/ഫ്ലോഷ്മല ലായൻ
- കൂളോം ബലങ്ങൾ
- നിറംകൊടുക്കുന്ന പദാർഥം
- സ്തതംവർണ്ണലേവപനം/കോളം ഭ്രോമറോഗ്രാഫി
- സംയൂച്ചനപ്രതിപ്രവർത്തനങ്ങൾ
- സംയൂച്ചനം
- കത്തുന, ജലിക്കുന്ന
- ജലനം/കത്തൽ
- പൊതുഅയോൺ പ്രഭാവം/ ഉഭയസാധാരണ അയോൺ പ്രഭാവം
- കറയുള്ള്
- പൂർണ്ണാലടനാസൃത്തം
- സകീർണ്ണകണ്ണിക
- സകുലരൂപീകരണം
- സകീർണ്ണ അയിർ
- സകീർണ്ണപ്രവർത്തനങ്ങൾ
- സകീർണ്ണചരം
- ഐടകം
- ജലാഖടകങ്ങൾ
- സംയൂച്ചനം
- സമർദ്ദക്ഷമതാഘടകം
- വാതകസമർദ്ദനം
- സമർദ്ദകസങ്കാചനം
- സാദൈകൃതം/ഗാഡം
- സാദൈസൈൽ/സാദൈതാസൈൽ
- അയിരിന്തു സാദൈണം
- ഗാഡത/സാദൈ
- ഐക്കേറ്റകം
- വാർക്കൽ/ഉറപ്പിക്കൽ
- സാദൈകൃത ബഹുലകങ്ങൾ
- സാദൈകരണം/ഘനീഭവിപ്പിക്കൽ/കട്ടിയാക്കൽ
- ഘനീഭവിച്ച/കട്ടിയായ പ്രാവസ്ഥം
- ചുരുക്കാലടനാസൃത്തങ്ങൾ
- ചുരുക്കാലടന
- ചാലകക്ഷമത/വാഹകക്ഷമത
- ചാലകബഹുലകങ്ങൾ

Conduction band	- ചാലകനാട്
Conduction	- ചാലനം
Conductivity	- ചാലകത
Conductor	- ചാലകം
Configuration	- വിന്യാസം
Conformation	- സംരൂപണം
Conformers	- സംരൂപങ്ങൾ
Conical flask	- കോൺിക് ഫ്ലാസ്ക്
Conjugate acid	- സംയുഗ്മകാളിം
Conjugate base	- സംയുഗ്മകക്ഷാരം
Conjugation	- സംയുഗ്മനം/ജോടിയാക്കൽ
Constituent particles	- ഘടകക്കണങ്ങൾ
Consumed energy	- ഉപഭൂക്ത ഉറർജ്ജം
Contact process	- സമർക്കപ്രക്രിയ
Continous spectrum	- അവണഡിപ്പെക്ട്രോം/ഇടതടവില്ലാത്ത കിരണാവലി
Continuous extraction	- നിരതരനിഷ്കർഷണം
Controlled oxidation	- നിയന്ത്രിത ഓക്സൈക്രേഷൻ
Cooling effect	- ശീതളപ്രഭവം/തണുപ്പിക്കൽശേഷി
Coordination compounds	- ഉപസംയോജകസംയുക്തങ്ങൾ
Coordination number	- കോ-ഓർഡിനേഷൻ സംഖ്യ/ഉപസംയോജകസംഖ്യ
Coordination polyhedron	- ഉപസംയോജകവഹുഭൂജം
Coordination sphere	- ഉപസംയോജകമണ്ഡലം
Copolymerisation	- സഹബഹുലകൈകരണം
Copper matte	- ചെമ്പുമാറ്റ്/കോപ്പുമാറ്റ്
Corrode	- നാശനത്തിനു വിധേയമാകുന്നത്
Corrosion	- ലോഹനാരണ്യം/പ്രവിഷ്ടത്
Corrosive reagents	- കഷയകാരക അഭികർമ്മകങ്ങൾ
Corrosive	- കഷയകാരകം
Cottrell precipitator	- കോട്ടൽ പ്രസിപ്പിറ്ററ്
Coupling reaction	- യൂശന പ്രതിപ്രവർത്തനം/ഇണങ്ങൽ പ്രവർത്തനം
Covalent bond	- സഹസംയോജകവസ്ഥയം
Covalent radius	- സഹസംയോജക ആരം
Critical constant	- നിർണ്ണായകസ്ഥിരാങ്കം
Critical mass	- നിർണ്ണായകപിണ്ഡം
Critical pressure (P_c)	- ക്രിടിക്കൽ മർദ്ദം, നിർണ്ണായകമർദ്ദം
Critical temperature	- ക്രിടിക്കൽ താപനില/നിർണ്ണായകതാപനില
Critical volume (V_c)	- ക്രിടിക്കൽ വ്യാപ്തം, നിർണ്ണായകവ്യാപ്തം
Cross links	- കൂറുകേയുള്ള ബന്ധങ്ങൾ
Crown glass	- ക്രൗൺസ്‌ഫടികം
Crucible	- ക്രൂസിബിൾ
Crude metal	- അസംസ്കൃതലോഹം
Cryogenic metal	- നിംബതാപനിലോഹം
Cryoscopic constant	- ഹിമാകമാപനസ്ഥിരാങ്കം
Cryosurgery	- ക്രയോ സർജറി/നിംബതാപ ശസ്ത്രക്രിയ

- | | |
|------------------------------------|---|
| Crystal defect | - ക്രിസ്റ്റൽ നൃത്യത്ത്/പരൽ നൃത്യത്ത് |
| Crystal field stabilization energy | - ക്രിസ്റ്റൽ കേഷ്ട്ര സ്ഥിരീകരണ ഉള്ളജം/ പരൽ കേഷ്ട്ര സ്ഥിരീകരണ ഉള്ളജം |
| Crystal lattice | - ക്രിസ്റ്റൽ ലാറ്റിസ്/പരൽജാലിക് |
| Crystal structure | - പരൽഎടന |
| Crystal symmetry | - പരൽസമമിതി |
| Crystalline solids | - പരൽരൂപത്തിലുള്ള വരവംതുകൾ |
| Crystalline | - പരൽരൂപത്തിലുള്ള |
| Crystallisation | - ക്രിസ്റ്റലീകരണം/പരൽരൂപീകരണം |
| Crystallography | - പരൽവിജ്ഞാനിയം |
| Cubic close packed structure | - തെരുക്കി അടുപ്പിച്ച കൃംഖലണ |
| Cubic metre | - ഏനമീറ്റർ |
| Cyclic compounds | - വലയസംയൂക്തങ്ങൾ |
| Cyclic polymerisation | - ചാക്കിക്കബഹുലകീകരണം |
| Cyclic products | - വലയ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ |
| Cyclic Structure | - വലയ ഏടന/ ചാക്കിക്കംഠചന |
| Dalton's law of partial pressures | - ഡാൾട്ടൺ ആംഗിക മർദ്ദനിയമം |
| Data analysis | - ഭത്തവിഫ്രോജണം |
| Daughter nucleus | - സത്തതിനൃക്കിയൻ |
| d-bolck | - d - ഷ്യൂക്സ്/ d - വണ്ണം |
| Deacon's process | - ഡൈക്കൻ പ്രക്രിയ |
| Deactivating groups | - നിഷ്ക്രിയമാക്കുന്ന ഗണങ്ങൾ |
| Deactivation | - നിഷ്ക്രിയമാക്കൽ |
| Debye equation | - ഡിവൈ സമീകരണം |
| Decantation | - തെളിയുറൽ |
| Decarboxylation | - അപകാർബോക്സിലിക്രണം/ധീകാർബോക്സിലേ ഷൻ |
| Decay constant | - കഷയാകം |
| Decompose | - വിജ്ഞാക്കുക, ശിമിലമാക്കുക |
| Decomposition reaction | - വിജ്ഞപ്പത്തിലേപാവർത്തനം |
| Decomposition | - വിജ്ഞപ്പനം |
| Deflection | - വ്യതിചലനം, വ്യതിയാനം |
| Degassing | - നിർവ്വാതനം |
| Degeneracy | - സമോർജ്ജത്, അപട്ടേഷ്ടത് |
| Degradable substances | - വിജ്ഞപ്പനസഭാവമുള്ള പദാർഥങ്ങൾ |
| Dehalogenation | - അപഹാലജനീകരണം |
| Dehydrating agent | - നിർജ്ജലീകാരി |
| Dehydration | - നിർജ്ജലീകരണം |
| Dehydrogenation | - അപഹൈഡ്രൈജനീകരണം |
| Dehydrohalogenation | - ഡീഹൈഡ്രൈജനോഹാലജനേഷൻ/അപഹൈഡ്രൈജൻഹാലജ നീകരണം |
| Deliquescence | - ആർട്ടീകരണം, പ്രസേഡനം |
| Delivery tube | - വാഹകക്കുഴൽ (ബഹിർഗമനക്കുഴൽ), പ്രദാനനാളി |
| Delocalization | - അപസ്ഥാനീകരണം |
| Delocalized orbital | - അപസ്ഥാനിതകക്ഷിയം |

Demagnetisation	- അപകാര്യീകരണം
De-mineralised	- അപധാതുകരണം
Denatured alcohol	- ഗുണനാശിത ആൽക്കഹോൾ
Denatured	- ഡൈനോചേർഡ്/വിക്യതീകരിച്ച/ഗുണനാശിത
Density	- സാദ്രത
Depletion of ozone layer	- ഓസോസ്‌പാളീശ്വാഷണം
Depletion	- ഒഴിച്ചുകളയൽ / ശ്രോഷണം
Depolarised	- അപദ്രവിതം
Depressants	- മരൈകാരികൾ/പ്രവർത്തനം മരൈവിപ്പിക്കുന്ന പദാർഥങ്ങൾ
Depression of freezing point	- ഉറയ്ക്കൽനില താഴ്ത്തൽ
Deprotonation	- അപപ്രോട്ടോൺൈകരണം
Derivative	- വ്യൂൽപ്പനം, ഉംഭവിച്ചവ
Desorption	- അപശ്രോഷണം
Dessicant	- ജലശ്രോഷകം
Detergents	- ഡിറ്റർജൻസീകൾ/അപമാർജകങ്ങൾ
Deuterium	- ഡ്യൂട്ടീറിയം
Dextro rotatory	- ദൈക്സിഡ്രോ റോട്ടേറി/വലതേതക്കു തിരിക്കുന്ന
Diagonal relationship	- വികർണ്ണവ്യാസം
Diagonosis	- രോഗനിർണ്ണയം
Dialysis membrane	- അപോഹനസ്തരം
Dialysis	- അപോഹനം/ധയാലിസിസ്
Diamagnetic	- ധയാ മാർന്റിക്/പ്രതികാന്തികം
Diamond	- വജ്രം
Diazonium salts	- ദൈയാരൂസോണിയം ലവണങ്ങൾ
Diazotisation	- ദൈയാരൂസോണൈകരണം
Dibasic	- ദിബൈസികം
Dielectric constant	- ദൈയ ഇലക്ട്രിക് സ്പിരംകം
Differential extraction	- വിഭേദകനിഷ്കർഷണം
Differential extraction	- വിഭേദകനിഷ്കർഷണം
Differential rate equation	- അവകലനിയന്ത്രിക്ക് സമവാക്യം
Diffraction	- വിഭംഗനം
Diffusion	- വ്യാപനം / അന്തർദ്ദ്രവ്യാപനം
Digestion	- ദഹനം
Dilute solutions	- നേർപ്പിച്ച ലായനികൾ
Dilution	- നേർപ്പിക്കൽ
Dimensional analysis	- പരിമാണവിശകലനം
Dimerisation	- ജോടി ചേർക്കൽ
Dimorphism	- ദിരുപത
Diode	- ഡയോഡ്
Dipole moment	- ദിപ്പോൾ ആലൂർഭണം (moment)
Dipole-dipole forces	- ദിപ്പോൾ-ദിപ്പോൾ ബലങ്ങൾ
Dipole-dipole interaction	- ദിപ്പോൾ - ദിപ്പോൾ അനോന്യൂക്രിയ
Dipole-induced dipole forces	- ദിപ്പോൾ - ഫോറ്റോഡിപ്പോൾ ബലങ്ങൾ
Directional properties of bonds	- ബന്ധനങ്ങളുടെ ദിശാഗുണങ്ങൾ

Disinfectant	- അണ്ണുനാൾഡി
Dislocation defect	- സ്ഥാനദ്വേഷന്മാരുന്നത്
Dispersed phase	- ഡിസ്പേഷൻ ഫേസ്/പരിക്ഷിപ്തപ്രാവസ്ഥ
Dispersion force	- പരിക്ഷേപണവലം
Dispersion medium	- പരിക്ഷേപണമായുമാണ്
Dispersion	- പരിക്ഷേപണം/പ്രകീർണ്ണനം
Displacement reaction	- ആദ്ദേഹ രാസപ്രവർത്തനം
Displacement	- സ്ഥാനാന്തരണം/ആദ്ദേഹം
Disproportionation reactions	- ആനുപാതികമല്ലാത്ത രാസപ്രവർത്തനം
Dissociate	- വേർപെടുത്തൽ, വിയോജിപ്പിക്കൽ, വിലാടിപ്പിക്കൽ
Dissociation constant	- വിലാടനസ്ഥിരാക്ഷം
Dissociation	- വിലാടനം
Dissolution	- ഉയന്നു
Distillation under reduced pressure	- നൃത്യകമർദ്ദസേദനം/താഴ്ത്തിയ മർദ്ദത്തിലുള്ള വാറ്റൽ
Distillation	- സേദനം/വാറ്റൽ
Distilled water	- സേദിതജലം
Distorted octahedral	- വൃത്തിചലിച്ച/വിരുപിത അംശപദ്ധതിയിൽ
Diversity	- വൈവിധ്യം
DNA (Deoxyribonucleic acid)	- ഡി.എൻ.എ (ഡൈക്രോക്സിലൈറൈഡോനൈക്സൈക് ആസിഡ്)
Dobereiner's Triads	- ദൊബ്രൈനർ ട്രൈഡസ്
Domain	- മൺഡലം
Doping	- ഡോപിംഗ്
Dot structure	- ബിന്ദുജലം
Double bond	- പരസ്പരാദ്ദേഹ രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ
Double displacement reaction	- ഇരട്ടലവണം
Double salt	- അയിറ്റിഡ്രൈ സാന്റാഡി
Dressing of ore	- അപവാഹിപ്രവേഗം
Drift velocity	- ഓഷധം, മരുന്ന്
Drug	- വരരൂപത്തിലുള്ള കാർബൺ ദൈ ഓക്സൈഡാഡി
Dry ice	- ശോഷകാരകം/വരട്ടു കാരകം
Drying agent	- വരട്ടുസ്തംഭം
Drying tower	- ദ്രാവക്കാവം
Dual behaviour	- ദ്രാവക്കാവം, ദ്രാവക്കാഡാവം
Dual character	- വലിച്ചുനീട്ടത്തക്ക
Ductile	- വലിച്ചുനീട്ടപ്പെടാനുള്ള കഴിവ്, തന്ത്ര
Ductility	- ഡ്യൂമസ് റീതി/സ്ക്രൂഡായം
Dumas method	- ഡംബ-ബെൽ ആകൃതി
Dumb-bell shaped	- അംബ്- ഭവൽ ആകൃതി
Duplet	- അംഗീകാരം-ഇരട്ട
Dyes	- ചായങ്ങൾ
Dynamic equilibrium	- ഗതീയസന്തുലനം/ചലനാത്മകസന്തുലനം
Earthquake	- ഭൂചലനം/ഭൂക്ഷം
Ebullioscopic constant	- തിളനിലമിതിസ്ഥിരാക്ഷം
Eclipsed conformation	- ശ്രസ്തിസംരൂപണം

- ശ്രസ്തരുപം
- പരിസ്ഥിതിവിജ്ഞാനീയം
- ആവാസവ്യവസ്ഥ
- എല്ലി കറൻസ്/ ചുഴിപ്രവാഹം
- എയൈമ്/വീക്കം
- സഹാരമായ കൂട്ടിമുടൽ
- സഹാരമായ ആണവാകരണം
- കുമിളനം
- ഉർപ്പുലുനം/വിടരൽ
- നിറ്റരണം / പ്രവാഹം
- അലിപക്ഷണികമലനം
- അലിപക്ഷണികാവസ്ഥ
- ഏകാ അല്യൂമിനിയം, ഏകാ സിലിക്കോൺ
- ഇലാറ്റോമറൂകൾ/ ഇലാസ്റ്റിക്കവഹുലക്ഷ്യങ്ങൾ
- വൈദ്യുതശൈൽ
- വൈദ്യുത സെൽക്കീട്/വൈദ്യുതപരിപാലനം
- വൈദ്യുത ഇരട്ടപ്പാളി
- വൈദ്യുതരാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ
- വൈദ്യുതഗതിക സ്ഥിതികം
- വൈദ്യുതപരാസരണം
- വൈദ്യുതധനമുലകങ്ങൾ
- വൈദ്യുതരാസസൈല്യൂകൾ
- വൈദ്യുത രാസപ്രവർത്തനം
- വൈദ്യുതക്രിയാഗ്രീലാൻഡി
- വൈദ്യുതരണത്രണം
- ഇലക്ട്രോഡ് സ്ഥിതികം
- ഇലക്ട്രോഡ് പ്രക്രിയകൾ
- ഇലക്ട്രോഡ് രാസപ്രവർത്തനം
- ഇലക്ട്രോഡ്
- ഇലക്ട്രോഡ് - ഇലക്ട്രോഡൈലൈറ്റ് അന്തർഹമലകം
- വൈദ്യുത ധയാലിസിന്/വൈദ്യുത അപോഹനം
- വൈദ്യുതപരിക്ഷേപണം
- വൈദ്യുതവിഘ്നങ്ങൾ
- വൈദ്യുതവിഘ്നങ്ങൾപ്രകിയ
- വൈദ്യുതവിഘ്നങ്ങൾസംക്രണം/വൈദ്യുതവിഘ്നങ്ങൾ കൊണ്ടുള്ള ശുശ്രീകരണം
- വൈദ്യുതകാന്തികലേപരണം
- വൈദ്യുതകാന്തികവികിരണം
- ഇലക്ട്രോമററിക് പ്രഭാവം
- ഇലക്ട്രോണപര്യാപ്ത ഫൈഡിഡ്യൂൾ
- ഇലക്ട്രോൺ - സംപൂഷ്ട ഫൈഡിഡ്യൂൾ
- ഇലക്ട്രോൺ - സമ്പന്ന ഫൈഡിഡ്യൂൾ
- ഇലക്ട്രോൺ കൂറ്റ്/ഇലക്ട്രോൺ നൃന്തര
- നൃന്തര ഇലക്ട്രോൺ അപദ്രവ്യങ്ങൾ

- Electron gain enthalpy
- ഇലക്ട്രോൺ ആർജിത എൻമാൽപി/ഇലക്ട്രോൺ നേടിയ എൻമാൽപി
- Electron hole
- ഇലക്ട്രോൺ പഴത്
- Electronegativity
- ഇലക്ട്രോനൈറ്ററീവത(ഇലക്ട്രോൺ ജൂണ്ട)
- Electronic configuration
- ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം
- Electronic theory
- ഇലക്ട്രോണിക്സിഡാനം
- Electron-releasing group
- ഇലക്ട്രോൺ വിടുതൽ കൂട്ടം (ഗൂപ്പ്)
- Electron-rich impurities
- സവൂഷ്ട ഇലക്ട്രോൺ അപദ്വയങ്ങൾ
- Electrophilic substitution
- ഇലക്ട്രോൺപ്രൈയ ആദ്ദേശം
- Electrophile
- ഇലക്ട്രോഫൈൽ/ഇലക്ട്രോൺ സ്റ്റേറ്റി
- Electrophilic aromatic substitution reaction
- ഇലക്ട്രോൺ സ്റ്റേറ്റിയുടെ അരോമാറിക ആദ്ദേശ രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ
- Electrophilic reagents
- ഇലക്ട്രോൺപ്രൈയ അഭികർമകങ്ങൾ
- Electrophilic substitution reaction
- ഇലക്ട്രോഫൈലാദേശ രാസപ്രവർത്തനം
- Electrophoretic effect
- വൈദ്യുതസഞ്ചാരപ്രവാഹം
- Electroplating
- വൈദ്യുതാലോപനം
- Electrostatic Induction
- സ്ഥിതവൈദ്യുതപ്രേരണം
- Electrovalence
- വൈദ്യുതസംയോജകത
- Electrovalent bond
- വൈദ്യുതസംയോജകവസ്യം
- Element
- മൂലകം
- Elemental analysis
- മൂലകനിർണ്ണയവിഘ്നങ്ങൾ
- Elemental copper
- മൂലകാവസ്ഥയിലുള്ള ചെവ്
- Elementary reactions
- മാലികരാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ
- Eletro negative elements
- വിദ്യുത് ജൂണ്ടമുലകങ്ങൾ
- Elevated temperature
- ഉയർത്തപ്പെട്ട താപനില/ഉന്നിത്താപനില
- Elevation constant
- ഉത്മാപനസ്ഥിരാക്കം/ഉയർത്തൽ സ്ഥിരാക്കം
- Elevation of boiling point
- തീളനില ഉയർത്തൽ
- Elimination reaction
- ഒഴിവാകൽ രാസ പ്രവർത്തനം/ഒഴിവാകൽ പ്രതിപ്രവർത്തനം
- Elliptical motion
- ദീർഘവൃത്താകൃതചലനം
- Emission energy
- പുറന്തള്ളപ്പെട്ട ഉഡിജം
- Emission spectrum
- പുറന്തള്ളപ്പെട്ട കിരണാവലി
- Emitted
- പുറന്തള്ളപ്പെട്ട
- Empirical formula
- പ്രയോഗാധിഷ്ഠിത സൂത്രവാക്യം
- Emulsification
- എമൽസൈകരണം
- Emulsifying agent
- എമൽസൈകരകം/എമൽസൈകരണ സഹായി
- Emulsion
- എമർഷൻ
- Enantiomer
- പ്രതിബിംബവുപം
- Endothermic reactions
- താപാർഡിനൈരാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ
- Energy barrier
- ഉഡിജപ്രതിബന്ധം
- Energy
- ഉഡിജം
- Enthalpy of atomization
- അറ്റോമൈകരണ എൻമാൽപി
- Enthalpy of combustion
- ജൂലന എൻമാൽപി
- Enthalpy of formation
- രൂപീകരണ എൻമാൽപി
- Enthalpy of reaction
- പ്രതിപ്രവർത്തന എൻമാൽപി

- ലയന എൻമാൽപ്പി
- എൻമാൽപ്പി
- എൻഡോസ്റ്റ്രീ/ക്രമരാഹിത്യത്തിന്റെ അളവ്
- പരിസ്ഥിതി
- പരിസ്ഥിതിമലിനീകരണം
- പരിസ്ഥിതിസൗഹ്യദാക്ഷിയ
- രാസാശ്രി ഉൽപ്പേരിത രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ
- എൻഡൈസെംഗ്/ റിരോഡികൾ/രാസാശ്രിനിഷ്ടയികൾ
- എൻഡൈസെംഗ്/ ജീവനരസം/രാസാശ്രി
- സത്യുലനസ്ഥിരാക്കം
- നിരക്ഷരേഖായി ബന്ധനജോധികൾ
- സത്യുലനം
- സത്യുലനസമവാക്യം
- സത്യുലനമിശ്രിതം
- സത്യുലിതാവസ്ഥ
- സത്യുലിത ബാഷ്പമർദ്ദം
- തുല്യാക്ഷചാലകത
- അനിവാര്യ അമിനോ അസ്ഫൂറ്റ്
- എസ്റ്റീറിഫിക്കേഷൻ
- എസ്റ്റീറിമേഷൻ, കണക്കാക്കൽ
- രൂപച്ചിത്രങ്ങൾ/രേഖണം
- യൂട്ടക്കറ്റിക് മിശ്രിതം, ഗലനക്രാന്തികമിശ്രിതം
- അമിതപോഷിണീകരണം
- ശുന്ധവൽക്കരിക്കുക/ശുന്ധമാക്കുക
- ബാഷ്പപീകരണം
- വിനിമയോർജം
- ഉത്തേജിതാവസ്ഥ
- താപമോചകപ്രവർത്തനങ്ങൾ/ചുട്ട് പുറത്തുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ
- വികസിതാഷ്ടകം
- പരിമാണസ്ഥിത ഗുണയർമ്മം/മൊത്തഗുണയർമ്മം
- പ്രക്രിയവ്യാപ്തി
- അധികസ്ഥിതികം
- ലോഹനിഷ്കർഷണം/ലോഹം വേർത്തിരിക്കൽ
- വേർത്തിരിക്കൽ
- ഫലകക്കേന്നീത ക്യൂബിക്ക് ഘടന
- ഫലകക്കേന്നീകൃത മാത്രാസെൽ
- ഫാറ്റി ആസിഡ്/വസാസ്ഫൂറ്റ്
- f- സ്റ്റോക്ക്/ f- വസാ
- ഫൈഡ് സ്റ്റോക്ക്
- ഫെലിൻസ് അഭികർമ്മകം
- കിണ്ണനം/പുളിക്കൽ/ഉറകുടൽ
- ഫെമി മാർഗ്ഗറ്റിക്/ഫെമിക്രാന്തികം
- ഫെറോ മാർഗ്ഗറ്റിക്/ഫെറോക്രാന്തികം
- സീജസ്കലനം

- | | |
|------------------------------------|---|
| Fertilizer | - വളം |
| Fibre | - നാർ/തന്തു |
| Fibrous proteins | - നാരുതുപ പ്രോട്ടീനുകൾ |
| Filter paper | - അരിപ്പുകടലാസ്/അരിപ്പുകടലാസ് |
| Filtration technique | - അരിക്കൽത്തന്ത്രം |
| Filtration | - അരിക്കൽ |
| Fire extinguisher | - അഗ്നിശമനി |
| Firewood | - വിറക് |
| First order kinetics | - ഒന്നാം ക്രമഗതികം |
| First order reaction | - ഒന്നാം ക്രമരാസപ്രവർത്തനം |
| Fission | - വിഭജനം |
| Flame photometry | - ജാഹലാപ്രകാശമിതി |
| Flocculating power | - ഉള്ളണ്ണന്മേഖി/ഉള്ളിക്കൂടൽമേഖി |
| Fluid friction | - ദ്രവാലങ്ങൾ |
| Fluidity | - തരളത/ദ്രവാവസ്ഥ |
| Fluids | - ദ്രവങ്ങൾ |
| Fluorescent | - പ്രതിഭൈപ്തി /പ്രതിദ്വോതി |
| Fluorinating agent | - ഹ്യെഡ്രോഫ്ലൂറൈറ്റേജ് |
| Flux | - ഹ്യൈക്സ്/അഭിവാഹം |
| Foam | - പത |
| Food preservative | - കെഷ്യസംരക്ഷണവസ്തുകൾ |
| Food security | - കെഷ്യസുരക്ഷ |
| Forbidden zone | - നിരോധിതമേഖല |
| Force of buoyancy | - ഫ്ലൈഓം |
| Formal charge | - നിയതചാർജ്ജ് |
| Formula mass | - സൂത്രപിണ്ഡം |
| Forward reaction | - മുന്നോട്ടുള്ള പ്രവർത്തനം (പുരോഗാമിപ്രവർത്തനം) |
| Fossil fuels | - അർമ്മക ഇന്ധനങ്ങൾ |
| Fossils | - ഫോസിലുകൾ/അർമ്മകങ്ങൾ |
| Fountain experiment | - ജലധാരപരീക്ഷണം |
| Fractional distillation | - ആംഗികസേബനം |
| Fractional | - ഭിന്നാത്മകം |
| Framework model | - ചടക്കൂടുമാതൃക |
| Free electrons | - സ്വത്രന്ത ഇലക്ട്രോണുകൾ |
| Free expansion | - സ്വത്രന്തവികാസം |
| Free radical substitution | - നിർവീര്യ റാഡിക്കൽ പ്രതിസ്ഥാപനം |
| Free radical | - നിർവീര്യ റാഡിക്കൽ/ സ്വത്രന്ത റാഡിക്കൽ |
| Freezing of water | - ജലം ഘലനിഭവിക്കൽ |
| Freezing point depression constant | - ഉറയ്ക്കൽനിലപാതിരാകം |
| Freezing point | - വരാങ്ങം |
| Frenkel defect | - ശൈക്ഷണിക ന്യൂനത |
| Frequency factor | - ആവൃത്തിപ്രഭകം |
| Frequency of sound | - ശബ്ദത്തിന്റെ ആവൃത്തി |
| Frequency | - ആവൃത്തി |

- ഘർഷണം/ഉരസൽ
- ഫൈൽ ക്രാഫ്റ്റ് അസൈലീകരണപ്രതിപ്രവർത്തനം
- ഫൈൽ ക്രാഫ്റ്റ് ആൽക്കേലീകരണ പ്രതിപ്രവർത്തനം
- ഫൈൽ ക്രാഫ്റ്റ് പ്രവർത്തനം
- പത്രവനരി
- പത്രസിരീകാരികൾ
- ക്രിയാത്മകക്ഷുട്ടം
- ഇന്യനസല്ലുകൾ
- ഇന്യനക്ഷമത
- ഇന്യനം
- ഇൻഡ്രിൻ
- ക്രിയാത്മക ശൃംഗ സമാവയവത്യം
- ക്രിയാത്മകക്ഷുട്ടം
- കുമിൾനാശിനി
- ഉരുകൽ
- ഗ്രേബിയേൽ താലിമെഡ് സംഘ്രഹണം
- ഗാൽവനിക് സൈൽ
- ഗാൽവനൈസൈപ്പൻ/സിക്കപുശൽ
- ഗാം/അപദ്വാധം
- വാതകവർണ്ണരേഖണം
- വാതകനിയമങ്ങൾ
- വാതകമുവാമുടി
- വാതകംകാണ്ട് തണ്ണൂസിച്ച ആൺവരിയാക്കറുകൾ
- വാതകവായുമലിനീകാരികൾ
- വാതകവിനിമയം
- വാതകലായനികൾ (വാതകം+വാതകം)
- വാതകാവസ്ഥ
- വാതകവ്യൂഹം
- വാതകങ്ങൾ
- ജൈലാറ്റിൻ/തോൽപ്പുശ
- യുശ്മരൂപത്തിലുള്ള
- പൊതുസൂത്രവാക്യം
- ജൂഡിതീയ സമവായവത്യം
- ശിബ്സ് ഉർജ്ജമാറ്റം
- സഹടികഗോളികകൾ
- ആഗ്രഹാളതാപനം
- ഫ്രോബുലർ പ്രോട്ടീൻസ്/ഗോളികാമാംസ്യങ്ങൾ
- ഗോളികകൾ
- ക്രൈക്കോജൻ/കരളിലെ അന്നജം
- ക്രൈക്കോസിഡിക്കവസ്യനം
- സുചാലകം
- ശ്രാം അണുപിണ്ഡം(ശ്രാം അറ്റോമികമാൻ)
- ശ്രാം തമാത്രാപിണ്ഡം (ശ്രാം തമാത്രാമാന്റ്)
- ശ്രമീൻ

- ശാമൈറ്റ്
- ഗുരുത്വാകർഷണവലം
- ഗുരുത്വാകർഷണം (Gravitation - ഗുരുത്വാകർഷണം)
- ഗുരുത്വാസ്പദവേർത്തിരിക്കൽ
- ഹരിതരസത്രന്ത്രം
- ഹരിത ഇന്യനം
- ഹരിതവിപ്ലവം
- ഹരിതാലയപ്രഭാവം/ഹരിതഗൃഹപ്രഭാവം
- ഹരിതഗൃഹവാതകങ്ങൾ
- ശ്രീഗംാർധ അഭികർമകങ്ങൾ
- നിംഫോർജാവസ്ഥ
- ഭൂഗർഭങ്ങലം
- കൃടസംയോജകത
- ജീപ്സം
- ഹോഡർ പ്രക്രിയ
- ആവാസസ്ഥലം
- ഹീമോഗ്ലോബിൻ/ശോണരകതാണു
- പകുതി നിറഞ്ഞ p -ഓർബിറ്റലൂകൾ
- അർധസാല്പൂകൾ
- അർധപ്രതിപ്രവർത്തനരീതി
- അർധായുള്ള്
- ഹാൾ ഹെരൌൾട്ട് പ്രക്രിയ
- ഹാലോസംയുക്തങ്ങൾ
- ഹാലോ ആൽക്കെയ്റ്റനുകളും ഹാലോ അരീനുകളും
- ഹാലജൻസൈറ്റുനിർമ്മിതി
- ഹാലജനൈകരണം
- ഹാലോജനുകൾ
- കറിനസ്പടികം
- കറിനജലം
- താപധാരിത
- താപനഷ്ടം
- താപപ്രസാരണം
- താപം
- ഘടനജലം
- ഹൈമി അസറ്റാലൂകൾ
- ഹൈൻറിനിയമം
- ഓഷധിനാശിനികൾ
- ഫെല്ലിബ്രൈ സ്ഥിരതാപസകലനസിഖാന്തം
- ഹൈറ്റോബൈസ്ക്രീകം
- ഭിന്നാത്മക ഉൽപ്പേരുണം
- ഭിന്നാത്മകസന്തുലനം
- ഭിന്നാത്മകമിശ്രിതം
- വിഷമാംശവിജ്ഞാനം (ഹൈറ്റോളിറ്റിക് വിജ്ഞാനം)
- ഭിന്നധ്യവീയം/വിഷമാംശധ്യവീയം

- ഷഡ്ലൂജീയം/ഷഡ്കോൺികം
 - ഷഡ്ലൂജങ്ങൾ
 - ഉയർന്ന സാന്ദര്ഭത്തിൽ പോളിത്തീൻ
 - ഉയർന്ന ജൈവാംശം
 - അധികജല ആഗ്രഹണശേഷി/ കുടുതൽ ജലം ആഗ്രഹണം ചെയ്യാനുള്ള കഴിവ്
 - അത്യുഖികം ജലനസ്വാവമുള്ള/അതിജൂലനശീലമുള്ള
 - ഹിസ്റ്റാമെറൻ
- Highly Inflammable**
- Histamine**
- Hoffmann bromamide degradation reaction** - ഫോംമാൻ ഭ്രോമൈഡ് ഡൈഗ്രേഡേഷൻ പ്രവർത്തനം
- Holme's signal**
- Homogeneous equilibrium**
- Homogeneous mixture**
- Homologous characteristics**
- Homologous series**
- Homolytic cleavage**
- Homonuclear diatomic molecule**
- Homopolymers**
- Honeycomb-like structure**
- Hückel rule**
- Humidity**
- Hund's rule of maximum multiplicity**
- Hybrid orbitals**
- Hybrid**
- Hybridisation**
- Hydrate formation**
- Hydration enthalpy**
- Hydration**
- Hydraulic washing**
- Hydrides**
- Hydroelectric power station**
- Hydrogen bonding**
- Hydrogen economy**
- Hydrogen -Oxygen fuel cell**
- Hydrogenation**
- Hydrolysis reaction**
- Hydrolysis**
- Hydrometallurgy**
- Hydronium ion**
- Hydrophilic head**
- Hydrophobic tail**
- Hyperconjugation**
- Hyperconjugative effect**
- Hypertonic solution**
- ഫോംസ് അടയാളം
 - എകാത്മകസന്തുലനം
 - എകാത്മകമിശ്രിതം
 - സജാതീയഗുണങ്ങൾ
 - സജാതീയഗ്രാഫി
 - സമാംഗവിലുടനും
 - എക്കേറ്റിത് ദ്രവണുകതമാത്ര
 - സമബഹുലകങ്ങൾ
 - തേനീച്ചുടിൻ സമാനമായ ഘടന
 - ഹക്കൽ നിയമം
 - ഇഉർപ്പം
 - ഹിംഗിൻ അധികതമ ബഹുലതാനിയമം
 - സകര ഓർബിറ്റലുകൾ/സകരകക്ഷീയങ്ങൾ
 - സകരം
 - സകരണം/കുട്ടികലെർത്തൽ
 - ഫൈഡേറ്റ് രൂപപ്രേട്ടൽ
 - ജലസംയോജന ഏൻമാൽപി
 - ജലസംയോജനം
 - ജലീയക്ഷാളനം/ജലീയപ്രക്ഷാളനം
 - ഫൈഡേസൈഡ്യൂകൾ
 - ജലവൈദ്യുതനിലയം
 - ഫൈഡേജൻ ബന്ധനം
 - ഫൈഡേജൻ അധിഷ്ഠിത സന്ദർഭവസ്ഥ
 - ഫൈഡേജൻ-ഓക്സിജൻ ഇന്ധനസെൽ
 - ഫൈഡേജനീകരണം
 - ജലംകൊണ്ടുള്ള വിശ്രേഷണപ്രവർത്തനം
 - ജല അപൊലുടനം/ജലംകൊണ്ടുള്ള വിശ്രേഷണം
 - ജലലോഹനിഷ്കർണ്ണം- ജലംകൊണ്ടുള്ള ലോഹനിഷ്കർഷ്ണം
 - ഫൈഡേബാനിയം അയോൺ
 - ജലപ്രിയഗ്രേഡേഷൻ
 - ജലവിരോധി അഗ്രം/ജലവിരോധിപുക്ക്
 - അതിസംയുഗ്മനം
 - അതിസംയുഗ്മനപ്രഭാവം
 - അതിസംസാരണമർദ്ദലായനി

- അതിസംസരണം
- പരികൽപ്പിതരാസപ്രവർത്തനം
- അൽപ്പസംസരണമർദ്ദലായൻ
- അൽപ്പസംസരണം
- ആദർശ ഇന്യനം
- ആദർശവാതകസമവാക്യം
- ആദർശവാതകം
- ആദർശലായൻ
- തിരിച്ചറിയൽ
- ആഗ്രഹ്യയാതുകൾ
- ജാലനതാപനില
- അയോണീകരണ എൻഫ്രാൻപി
- അപൂർണ്ണത
- വരവസ്തുകളിലെ അപൂർണ്ണതകൾ
- അനുചിത അഭിവിന്ധനം
- മാലിന്യംകൊണ്ടുള്ള പോരായ്മ
- മാലിന്യം/അപദ്രവ്യം
- ചരിത്ര തലങ്ങൾ
- സൃചകം
- അവിഭാജ്യപ്രകൃതം
- അവിഭാജ്യക്കണങ്ങൾ
- പ്രേരകപ്രഭാവം
- ഇരുസിര്ജ് വ്യാവസായികോൺപ്ലാറ്റനം
- വ്യാവസായികമാലിന്യം
- നിഷ്ക്രിയവാതകങ്ങൾ/അലസവാതകങ്ങൾ
- നിഷ്ക്രിയ ദ്രവ്യപ്രഭാവം/അലസജോടി പ്രഭാവം
- ജഡത്വം
- അലസത
- ജാലനസ്വഭാവമുള്ള
- വിവരസാങ്കേതികവിദ്യ
- നിരോധകം
- ആന്തരകാതൽ/ഉൾക്കൊണ്ട്
- ആന്തരസംക്രമണമുലകങ്ങൾ
- ആന്തരസംക്രമണഘ്രണി
- അകാർബൺിക ബൈൻസിൾ
- അജൈവവസ്തുകൾ
- അകാർബൺികം/അജൈവം
- കീടനാശിനികൾ
- അസ്ഥിരതാ സ്ഥിരാക്കം
- തൽക്കഷണിരാസപ്രവർത്തനനിരക്ക്
- കൃഷ്ണപകം/രോധി
- അതാഃവണ്ണ പരിധി
- വിശിഷ്ടഗുണങ്ങൾ/അതാഃവണ്ണം ഗുണങ്ങൾ
- അതർ താമാത്രിക വൈദ്യുതിക ബന്ധനം

- അതരാണവപരസ്പരപ്രവർത്തനം
- അതർകോൾഡിക്സ്പെലം
- സംഗമസ്ഥലം/ആത്രപ്രതലം
- വ്യതികലനം
- മധ്യവർത്തിസങ്കുലം
- ആത്രരത്നാത്രാബലങ്ങൾ
- അതർത്തമാത്രാ ഐഹാജൻ ബന്ധനം
- വ്യൂഹാത്മരമർദ്ദം
- അതർദേഹീയ ഫോർ തിനം
- അതഃകേട്ടൈയാക്ഷം
- അതഃസ്ഥാനീയ സംയുക്തങ്ങൾ
- അതഃസ്ഥാനീയ നൃനത
- അതഃസ്ഥാനീയ ഐഹാജൻ ബന്ധനം
- ആന്റരനാഡീയകുത്തിവയ്പ്
- സ്വാഭാവികമായ/ആതരികമായ
- പദ്ധതിസാരയുടെ പ്രതിലോമനം
- വിന്യാസപ്രതിലോമം
- തലകീഴ്മരിയൽ/പ്രതിലോമനം
- അയോൺ വിനിമയരീതി
- അയോൺിക്കവന്ധനം
- അയോൺിക്കസംയുക്തങ്ങൾ
- അയോൺികചാലനം
- അയോൺിക്കസമവാക്യം
- അയോൺികസന്തുലനം
- അയോൺിക മിസല്ലി
- ജലത്തിന്റെ അയോൺിക ശുണ്ടനഫലം
- അയോൺിക ആരം
- അയോൺികവലുപ്പം / അയോൺികപരിമാണം
- അയോൺിക വരവസ്തുകൾ
- അയോൺികലായനി
- അയോൺികരണ എൻമാൽപ്പി
- അയോൺികരണ സ്ഥിരാക്കം
- അയോൺികരണം
- ഏകദിശീയത/തിരിച്ചുനടക്കാത്തത്
- തിരിച്ചുനടക്കാത്ത പ്രതിപ്രവർത്തനങ്ങൾ/ഏകദിശീയ പ്രതിപ്രവർത്തനങ്ങൾ
- ഏകദിശീയ സോൾ
- സമതാപവികാസം
- ഐസോ / സമ
- ഐസോബാർ/സമഭാരികം
- ഐസോകോർ/സമവ്യാപ്തരേവ
- വേർത്തിരിക്കപ്പെട്ട വ്യൂഹം
- മൂലകങ്ങളുടെ വേർത്തിരിക്കൽ

Isoelectronic species	- സമ ഇലക്ട്രോണിക് വർഗ്ഗങ്ങൾ
Isomerism	- സമാവയവത്തം
Isotherm (graph)	- സമതാപവർക്കം
Isotone	- സമന്യുഭ്രാണികൾ / ഐസോടോൺ
Isotonic solution	- സമസംസരണമർദ്ദലായൻ
Isotope	- സമഷ്മാനികൾ / ഐസോടോപ്പ്
Isotropic	- ഐസോഭ്രാഹികൾ, സമരൈറികൾ
IUPAC nomenclature	- IUPAC നാമകരണരീതി
Kerosene	- മണ്ണിള
Ketones	- കീറ്റോണുകൾ
Kinetic energy	- ഗതിക്കോർജ്ജം
Kinetic molecular theory	- ഗതിക്കത്താന്ത്രാസിഡാനം
Kjeldahl's method	- ജെൽഡാൾ രീതി
Kohlrausch law	- കോൾറാഷ് നിയമം
Kolbe's reaction	- കോൾബ് റാസ്യപരിത്വനം
Kraft temperature	- ക്രാഫ്റ്റ് താപനില
Laboratory	- പരീക്ഷണശാല
Lactometer	- ലാക്ടോമീറ്റർ/ക്ഷീരഗുണമാപിനി
Laevorotation	- ഇടതുചപംകമണം
Laminar flow	- പടലിതപ്രവാഹം
Lamp black	- വിളക്കുകൾ
Lanthanoid contraction	- ലാൻഡനോയ്ഡ് സങ്കോചനം
Lanthanoids	- ലാൻഡനോയ്ഡ്യുകൾ
Lassaigne's test	- ലൈസൈന്റ് പരീക്ഷണം
Latent heat of fusion	- ദ്രവീകരണ ലീനതാപം
Latent heat of vaporisation	- ബാഷ്പീകരണ ലീനതാപം
Latent heat	- ലീനതാപം
Lattice enthalpy	- ലാറ്റിൻ എൻമാത്തേപി/ജാലിക എൻമാത്തേപി
Lattice formation	- ജാലികരൂപീകരണം
Lattice point	- ജാലികബിന്ദു
Lattice site	- ജാലികസ്ഥാനം
Lattice	- ലാറ്റിൻ, ജാലികം
Law of conservation of energy	- ഉഖാജസംരക്ഷണനിയമം
Law of conservation of mass	- മാസസംരക്ഷണനിയമം/ദ്രവ്യസംരക്ഷണനിയമം
Law of definite proportion	- സ്ഥിരാനുപാതനനിയമം
Law of multiple proportion	- ഭിന്നാനുപാതനനിയമം
Law of octaves	- അഷ്ടകനിയമം
Law of triads	- ത്രികനിയമം
Laws of chemical combination	- രാസസംയോജനനിയമങ്ങൾ
Laws of motion	- ചലനനിയമങ്ങൾ
Le Chateliers principle	- ലേഷാറ്റീസ് തത്ത്വം
Leaching	- ലീച്ചിംഗ്/ലീച്ചനം
Leclanche cell	- ലെക്കാൻഡ്ഷേഴ്സ് സൈൽ
Lewis acids	- ലൂയി ആസിഡുകൾ / ലൂയി അസ്റ്റങ്ങൾ

Lewis electrons	- ലൂയി ഇലക്ട്രോണുകൾ
Lewis structure	- ലൂയിസ്റ്റർ
Lewis symbols	- ലൂയിപ്രതീകങ്ങൾ
Ligands	- ലിഗാൻഡുകൾ
Lignite	- ലിന്റൈനിറമുള്ള ഒരിനം കൽക്കരി
Lime stone	- ചുണ്ണാസ്യുകള്
Lime water	- ചുണ്ണാസ്യുവെള്ളം
Limiting molar conductivity	- നിയന്ത്രിത മോളാർ ചാലകത
Limiting reagent	- നിയന്ത്രകാബികാരകം
Lindlar's catalyst	- ലിൻഡലർ ഉൽപ്പേരകം
Line defects	- രേഖാന്തരകൾ
Line emission spectra	- രേഖാ ഉൽസർജന കിരണാവലികൾ
Line spectrum	- രേഖാ കിരണാവലി
Linear Combination of Atomic Orbitals (LCAO) - ആറ്റോമിക ഓർബിറ്റലുകളുടെ രേഖീയ സംയോജനം	-
Linear polymerisation	- രേഖീയ ബഹുലകീകരണം
Linear	- രേഖാ
Lipids	- ലിപിഡുകൾ
Liquation	- ലിക്വേഷൻ/ഉരുക്കി വേർത്തിരിക്കൽ
Liquefaction	- ഭ്രവീകരണം
Liquefied petroleum	- ഭ്രവീകൃത പെട്ടോളിയം
Liquid ammonia	- ഭ്രാവക്രാമാനിയം
Liquid phase	- ഭ്രാവക്രാവസ്ഥ
Liquid pressure	- ഭ്രാവകമർദ്ദം
Liquid solution	- ഭ്രാവകലായനി(ഭ്രാവകം+ഭ്രാവകം)
Liquids	- ഭ്രാവകങ്ങൾ
Liquid-vapour equilibrium	- ഭ്രാവക-വാതക സന്തുലനം, ഭ്രാവക-ബാഷ്പ സന്തുലനം
Liquified petroleum gas (LPG)	- ഭ്രവീകൃത പെട്ടോളിയം വാതകം
Liquor ammonia	- അമോനിയയുടെ ഗാശജലീയലായനി
Lithium ion cell	- ലിമിയം അയോൺസൈൽ
Litmus	- ലിറ്റ്രമൻ
Locants	- പ്രതിസ്ഥാപകങ്ങൾ
London force	- ലണ്ടൻ ബലം
Lone pair of electrons	- എകാന്ത ജോടി ഇലക്ട്രോണുകൾ
Long form	- ദീർഘരൂപം
Long range order	- പരിധി കൂടിയ ക്രമം/ദീർഘപരിധിക്രമം
Longest carbon chain	- എറ്റവും നീളം കൂടിയ കാർബൺ ശൃംഖല
Low concentration	- താഴ്ന്ന ഗാസത്
Low density polythene	- സാന്ദര്ഭകുറഞ്ഞ പോളിത്തൈൻ
Low dielectric constant	- താഴ്ന്ന പരാബേദ്യുത സ്ഥിരാക്കം
Lower organic content	- താഴ്ന്ന ജൈവാംശം
Lowering of vapour pressure	- ബാഷ്പമർദ്ദം കുറയ്ക്കൽ
Luminous intensity	- പ്രകാശതീവ്രത
Lyophilic colloids	- ലായകപ്രിയ കൊളോയ്ഡുകൾ

- ലായകപ്രിയസോൾ
- ലായകവിരോധി കൊളോയ്ഡ്യൂകൾ
- സമുലതമാത്രാ കൊളോയ്ഡ്യൂകൾ
- സമുലതമാത്രകൾ
- വൈദ്യുതപ്രവാഹത്തിന്റെ കാന്തികപ്രഭാവം
- കാന്തികപ്രഭാവം
- കാന്തികവലം
- മാർന്നിക് മൊമെന്റ്/കാന്തിക ആകം
- കാന്തികകക്ഷകസംഖ്യ
- കാന്തിക അനുരഥന പ്രതിബിംബവൽക്കരണം
- കാന്തികവിഭജനം
- കാന്തികവസ്തുകൾ
- കാന്തികവഗ്രത/കാന്തശീലത
- കാന്തവൽക്കരണം
- കാന്തവൽക്കരിച്ച്
- മാർന്നരേറ്റ്
- കാന്തങ്ങൾ
- പരിമാണം
- പ്രധാന ഉൽപ്പന്നം
- തകിടുകളാക്കാനുള്ള കഴിവ്/പത്രണീയത
- തകിടുകളാക്കാവുന്ന ഇരുവ്
- അടിച്ചു പരത്തപ്പുടാനുള്ള ഗുണം
- മാർബിൾ
- വ്യാപ്തഹാര്യപിണ്ടിയശതമാനം/വ്യാപ്തം $\times 100$
- മാസ് നമ്പർ
- മാസ്യതമാനം
- മാസ്/പിണ്ഡം
- പദാർഥങ്ങൾ
- ദ്രവ്യം
- ഒരു പ്രക്രിയയുടെ പ്രവർത്തനവിധി/ക്രിയാവിധി
- മെലാമെൻ പോർമാൽഡിഫൈഡൈ പോളിമെർ
- ഉരുകുന്ന ലോഹങ്ങൾ
- ദ്രവണാകം/ഉരുകൽ നില
- മെൻഡിയലിയേപ്പ് ആവർത്തനനിയമം
- മെർക്കൂറി/രസം
- സദേശവാഹക ആർ. എസ്. എ.
- മെറ്റാ വ്യൂൽപ്പന്നം
- മെറ്റാ ഭിംബക (ഭിംബിൻനയ) വർഗം/ഗ്രൂപ്പ്
- മെറ്റാ ഡിറക്ടിംഗ്, മെറ്റാഡിരക്കം
- ലോഹ കാർബോൺലൂകൾ
- ലോഹാവന്നുന്നത
- ലോഹ സ്ഥാനഭ്രംശപ്രക്രിയ/ലോഹ ആദേശപ്രവർത്തനം
- ലോഹാദേശം
- ലോഹ ഇലക്ട്രോഡ്

Metal excess defect	- ലോഹാധിക്കുന്നുന്ത
Metalic or nonstoichiometric hydride	- ലോഹിയ അമവാ ഫ്ലോറിഷ്യൂമെട്ടി രഹിത ഹൈഡ്രൈഡ്/ ലോഹിയ അമവാ രാസസമീകരണമിതി യില്ലാത്ത ഹൈഡ്രൈഡുകൾ
Metallic characteristics	- ലോഹിയ സവിശേഷതകൾ
Metallic lustre	- ലോഹദ്വാരി
Metallic nature	- ലോഹിയസഭാവം
Metallic solids	- ലോഹിയ വരവസ്തുകൾ
Metallic wire	- ലോഹക്കുപി
Metalloids or semi metals	- ഉപലോഹങ്ങൾ
Metallurgical applications	- ലോഹനിഷ്കർഷണ പ്രയോഗങ്ങൾ
Metallurgy	- ലോഹനിഷ്കർഷണം
Metals	- ലോഹങ്ങൾ
Metamerism	- മെറ്റാമെറ്റിസം / വിവണ്യാവസ്ഥ
Metamorphosis	- രൂപാന്തരണം
Meteorological observation	- വാനനിരീക്ഷണം
Methylene blue solution	- മെതിലിൻ ബ്ലൂ ലായൻ
Metric system	- മെട്രിക് സ്റ്റേപ്പായം/അളവുതുക്കസ്റ്റേപ്പായം
Micelle formation	- മിസ്കല്ലി രൂപീകരണം
Micro organisms	- സൂക്ഷ്മജീവികൾ
Micro-evolution	- സൂക്ഷ്മപരിണാമം
Microscopic particles	- സൂക്ഷ്മദ്വയക്കണങ്ങൾ
Mild oxidation	- മൃദു ഓക്സൈകരണം
Milk of lime	- ചുണ്ണാസ്യപാൽ
Milk of magnesia	- മിൽക്ക് ഓഫ് മഗ്നീഷ്യ
Mineral froth	- പത്രുപത്രിലുള്ള ധാതു
Mineral wealth	- ധാതുസവത്ത്
Minerals	- ധാതുകൾ
Minimum boiling azeotrope	- താഴ്ന്ന തിളനിലയുള്ള സ്ഥിരതിള മിശ്രിതം
Mirror image	- ദർപ്പണപ്രതിബിംബം
Mischmetal	- മിഷ്ലേഹിം
Miscibility	- മിശ്രണീയത/കൂട്ടിക്കലർത്താവുന്ന അവസ്ഥ
Miscible liquids	- കൂട്ടിക്കലരുന്ന ഭ്രാവകങ്ങൾ
Miscible	- കലരുന്ന, മിശ്രണീയം
Mixture	- മിശ്രിതം
Mobile electron	- ഗതിശീല ഇലക്ട്രോൺ
Modern periodic law	- ആധുനിക ആവർത്തനനിയമം
Modern periodic table	- ആധുനിക ആവർത്തനപ്ലാറ്റിക
Moisture	- ഇംപ്രസ്റ്റ്
Molal elevation constant	- മാളാൽ ഉത്തരപനസ്ഥിരാക്കം
Molality	- മാളാലിറ്റി
Molar conductivity	- മോളാർ ചാലക്ടർ
Molar depression constant	- മോളാൽ അവനമനസ്ഥിരാക്കം
Molar mass	- മോൾ ഭാരം, മോളാർ മാസ്
Molarity	- മാളാലിറ്റി

- Mole concept
 - മോൾസൈൽപ്പനം
 - മോൾഡിനം (അംഗം)
 - മോൾ
 - തമാത്രീയ അസമമിതി
 - തമാത്രാസൃതവാക്യം
 - തമാത്രാ ജ്യാമിതി
 - മോളിക്കൂലാർ മാസ് / തമാത്രാപിണ്ഡം
 - തമാത്രാ കക്ഷിയിൽസിഭാനം
 - തമാത്രാകൃതി
 - തമാത്രാവിഭാഗങ്ങൾ
 - തമാത്ര
 - ഉരുകിയ സോധിയം ക്ലോറേഡ്/ഉരുകിയ കറിയുള്ള്
 - ആക്കം
 - ഏകബേസികം
 - മോണോസ്റ്റിനിക് ഗസകം
 - മോണോമെർ / ഏകലപകം
 - ഏകകേന്ദ്രി സമന്വയസത്ത്
 - മോണോസാക്കരൈയുകൾ
 - വാർത്തടക്കങ്ങൾ
 - ബഹുതമാത്രാ കൊളോയ്ഡ്
 - ബഹുബസ്യനം
 - മൂറിയേറ്റ് ഓഫ് പൊട്ടാഷ്
 - പ്രകാരാന്തരീകരണം
 - പരസ്പരാലനൈകരണം/പരസ്പരസ്കരണം
 - നാഫ്റ്റലൈൻ
 - നാർക്കോട്ടിക് അനാസ്റ്റേജസിക്, സംവേദന മരക്കുന്ന സംഹാരികൾ/വേദനസംഹാരി മയക്കുമരുന്ന്
 - നാരോ സ്പെക്ട്രം പ്രതിജോജനങ്ങൾ
 - നവജാത ഓക്സിജൻ
 - പ്രകൃതിദത്തനാരുകൾ
 - പ്രകൃതിവാതകം
 - സ്വാഭാവികലോഗരിതം/നാച്ചുറൽ ലോഗരിതം
 - പ്രകൃതിദത്ത ബഹുലകങ്ങൾ
 - പ്രകൃതിദത്ത റബ്രൂൾ
 - ഔദി ഉൽപ്പേരകം (നിശ്ചയ ഉൽപ്പേരകം)
 - നെറ്റ് ഇലക്ട്രോഡ്
 - നെറ്റ് അയോൺ
 - നെറ്റ് ഫ്ലോകൾ
 - നെറ്റ് അറ്റം/ഔണാഗ്രം
 - നിയോ/നവ/പുതിയ
 - നിയോപ്രിൻ
 - നൈസ്റ്റ് സമവാക്യം
 - ജാലാലുടന
 - ഉദാസീനതുലനന്തില
 - നിർവ്വിരു ഓക്സൈസ്യുകൾ/ഉദാസീന ഓക്സൈസ്യുകൾ
- Mole fraction
- Mole
- Molecular asymmetry
- Molecular formula
- Molecular geometry
- Molecular mass
- Molecular orbital theory
- Molecular shape
- Molecular species
- Molecule
- Molten sodium chloride
- Momentum
- Monobasic
- Monoclinic sulphur
- Monomer
- Mononuclear coordination entity
- Monosaccharides
- Moulding
- Multimolecular colloid
- Multiple bond
- Muriate of potash
- Mutation
- Mutual coagulation
- Naphthalene
- Narcotic analgesics
- Narrow spectrum antibiotics
- Nascent oxygen
- Natural fibres
- Natural gas
- Natural logarithm
- Natural polymers
- Natural rubber
- Negative catalyst
- Negative electrode
- Negative ion
- Negative plates
- Negative terminal
- Neo
- Neoprene
- Nernst equation
- Network structure
- Neutral equilibrium
- Neutral oxides

Neutral solution	- നിർവീര്യലായനി
Neutral solvent	- നിർവീര്യലായകം
Neutralisation	- നിർവീര്യമാക്കൽ
Neutralised	- നിർവീര്യമാക്കപ്പെട്ട
Neutron	- ന്ಯൂട്രോൺ
Newman projections formulae	- ന്യൂമാൻ പ്രക്ഷേപ സൂത്രവാക്യങ്ങൾ
Nitration	- നൈട്രേറ്റേഷൻ/നൈട്രേച്ചൻ
Nitriles	- നൈട്രേറ്റേറ്റുകൾ
Nitrogenous	- നൈറ്റ്രേറ്റേൻ സംഹ്യം/പാക്യജനകസംഹ്യം
NMR spectrometers	- എൻ.എൻ.ആർ. സ്പെക്ട്രോമീറ്ററുകൾ
Noble elements	- ഉൽക്കൃഷ്ടമുലകങ്ങൾ
Noble gases	- ഉൽക്കൃഷ്ടലോഹങ്ങൾ
Noble metals	- ഉൽക്കൃഷ്ടഭാര്യകങ്ങൾ
Nodal surfaces	- നിഷ്പന്തതലങ്ങൾ/ നോഡീയപ്രതലങ്ങൾ
Nomenclature of Branched Hydrocarbons	- ശാഖകളുള്ള വൈദികാർബൺകളുടെ നാമകൾ രേഖാചിത്രം
Nomenclature of Organic Compounds	- കാർബൺികസംയൂക്തങ്ങളുടെ നാമകരണരീതി
Nomenclature	- നാമകരണരീതി
Non essential amino acids	- അനിവാര്യമല്ലാത്ത അമിനോ അസ്ഥാങ്ങൾ
Non inflammable	- ജ്വലനശീലമല്ലാത്ത/കത്താത്തത്
Non metal displacement reaction	- അലോഹ സ്ഥാനഭ്രംശ പ്രതിപ്രവർത്തനം
Non- metals	- അലോഹങ്ങൾ
Non polar molecular solids	- അധുവീയ തമാത്രാവരങ്ങൾ
Non polar solutes	- അധുവീയലീനങ്ങൾ
Non polar solvents	- അധുവീയലായകങ്ങൾ
Non spontaneous	- സ്വയം പ്രവർത്തിതമല്ലാത്ത
Non-benzenoids	- ബൈൻസിനോയ്യുകളിലപ്പെടാത്തവ
Non-biodegradable	- ജൈവവിജ്ഞപ്പനവിധേയമല്ലാത്ത/ജൈവവിജ്ഞപ്പന സാധ്യതയില്ലാത്തത്
Non-ideal solution	- അനാദർശലായനികൾ
Non-metal displacement	- അലോഹരാഭ്രംശം
Non-metallic oxides	- അലോഹ ഓക്സൈഡുകൾ
Non-metals	- അലോഹങ്ങൾ
Non-narcotic	- സംവേദനമുണ്ടാക്കുന്നത്
Non-stoichiometric defect	- അസമീകരണമിതീയന്യൂനത
Non-volatile	- ബാഷ്പശീലമല്ലാത്ത
Non-wettability	- നന്നയപ്പെടാത്ത അവസ്ഥ
Normal boiling point	- സാധാരണ തിളനില
Normal	- ലംബം, സാധാരണമായ
Nuclear bombs	- ആൺവേദ്യാംബുകൾ
Nuclear charge	- ന്യൂക്ലിയർ ചാർജ്ജ്
Nuclear explosion	- ന്യൂക്ലിയർ വിസ്ഫോടനം/ അണുവിസ്ഫോടനം
Nuclear model of atom	- ആറ്റത്തിന്റെ ന്യൂക്ലിയർ മാതൃക
Nucleic acids	- ന്യൂക്ലിക് അസ്ഥാങ്ങൾ
Nucleophile	- ന്യൂക്ലിയോഫെൽ/ന്യൂക്ലിയസ് സ്റ്റേറ്റ്

- | | |
|------------------------------------|---|
| Nucleophilic substitution reaction | - നൃക്കിയോഫിലിക് ആദ്ദേശ രാസപ്രവർത്തനം |
| Nucleoside | - നൃക്കിയോസൈറ്റ് |
| Nucleus | - മർമ്മം |
| Number of effective collisions | - സഹാര കൂട്ടിമുട്ടൽസംഖ്യ |
| Nutrients | - പോഷകഘടകങ്ങൾ |
| Nylon | - കൈപ്പോൺ |
| Observation | - നിരീക്ഷണം |
| Octahedral void | - അഷ്ടകമലകീയ ശൃംഖല |
| Octet electron configuration | - അഷ്ടക (ഹ്രട്ട്) ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം |
| Octet rule | - അഷ്ടകനിയമം |
| Odd-electron molecules | - ഒറ്റ ഇലക്ട്രോൺ തമാത്രകൾ |
| Odour | - ഗസം |
| Oligosaccharides | - ഓലിഗോ സാക്കാറേയുകൾ |
| Opalescence | - ഓപ്പൽത്തിള്ളക്കം |
| Opaque monoclinic | - അതാര്യ ഏകന്തരാക്ഷം |
| Open system | - തുറന്ന വ്യൂഹം |
| Optic fibres | - പ്രകാശനാരൂക്കൾ |
| Optical activity | - പ്രകാശസ്ക്രിയത |
| Optical aids | - പ്രകാശസഹായ ഉപകരണങ്ങൾ |
| Optical density | - പ്രകാശസാന്ദര്ഭത |
| Optical isomerism | - പ്രകാശ ഐസോമെറിസം / പ്രകാശിക സമാവധിവത |
| Optimum pH | - അനുകൂലതമ പH |
| Optimum temperature | - അനുകൂലതമ താപനില |
| Orbit | - ഫ്രെംപ്പമം/കക്ഷ |
| Orbital angular momentum | - ഓർബിറ്റൽ ആംഗുലർ ആകം/കക്ഷീയകോൺഡിംഗം |
| Orbital hybridisation | - ഓർബിറ്റൽ സകരണം/പമസകരണം/കക്ഷീയസകരണം |
| Orbital overlap concept | - ഓർബിറ്റൽ അതിവ്യാപന സകൽപ്പം/കക്ഷീയ അതിവ്യാപന സകൽപ്പം |
| Orbitals | - ഓർബിറ്റൽസ്/കക്ഷീയങ്ങൾ |
| Order of a reaction | - രാസപ്രവർത്തനക്രമം |
| Order | - ഓർഡർ/ക്രമം |
| Ore | - അയിർ |
| Organic acids | - കാർബണിക അസ്റ്റങ്ങൾ |
| Organic chemistry | - കാർബണികരസത്ത്വം |
| Organic fertilizers | - ജൈവവളഞ്ചൾ |
| Organic wastes | - ജൈവമാലിന്യങ്ങൾ |
| Organic | - കാർബണിക/ജൈവികം |
| Organisms | - ജീവികൾ |
| Ortho and para derivatives | - ഓർത്തേതാ-പാരാ വ്യൂൽപ്പനങ്ങൾ |
| Ortho and para directing groups | - ഓർത്തേതാ-പാരബിശാമക ശുപ്പുകൾ |
| Ortho and para isomer | - ഓർത്തേതാ-പാരാ ഐസോമർ/ ഓർത്തേതാ-പാരാ സമാധിവം |
| Orthorhombic | - ഓർത്തേതാറോംബിക്/ചതുർഭുജവിശമലംബാക്ഷം |
| Oscillation | - ആദ്ദോളനം |

- Osmosis - ഓസ്മോസിസ്/സംസരണം
- Osmotic pressure - ഓസ്മോട്ടിക് മർദ്ദം/സംസരണമർദ്ദം
- Outermost shell - അവസാനത്തെ ഷേൽ/ ബഹുതമ ഷേൽ
- Over lapping - അതിവ്യാപനം
- Overlapping of atomic orbitals - അറോമിക ഓർബിറ്റലുകളുടെ അതിവ്യാപനം
- Overpotential - ഓവർ പൊട്ടൻഷ്യൽ/അതിസ്ഥിതികം
- Oxidation half cell - ഓക്സൈക്കൾ അർധസൈൽ
- Oxidation number method - ഓക്സൈക്കൾ സംവ്യാരീതി
- Oxidation number - ഓക്സൈക്കൾസംവ്യ
- Oxidation - ഓക്സൈക്കൾ
- Oxidised - ഓക്സൈക്കൾപ്പെട്ട(ഓക്സൈക്കൾത്തിനു വിയേയമായ)
- Oxidising agent - ഓക്സൈക്കാൾ
- Oxido reductase - ഓക്സി-അസാറൈറ്റിൻ കൂട്ടിവിളക്കൽ
- Oxyacetylene welding - ഓക്സിജൻ വഹിക്കാനുള്ള കഴിവ്
- Oxygen-carrying capacity - ഓസോൺ വിള്ളൽ / ഓസോൺ സൃഷ്ടി
- Ozone hole - ഓസോൺപാളിശോഷണം
- Ozone layer depletion - ഓസോൺ അപാലടനം
- Ozone layer - ഓസോൺ അപാലടനം
- Ozonolysis - പാക്കിംഗ് ക്ഷമത/അടുക്കൽക്ക്ഷമത
- Packing efficiency - പേപ്പർ വർണ്ണനവേ/പേപ്പർ ക്രോമറ്റോഗ്രാഫി
- Paraffin wax - പാരഫിൻ മെഴുക്
- Paramagnetic behaviour - പാരാമാഗ്നോട്ടിക് സഭാവം/അനുകാനീയ സഭാവം
- Parameter - പരാമീറ്റർ/അന്തഃവണ്യ പരിധി/പ്രാച്ചലം
- Partial charges - ഭാഗിക ചാർജ്ജുകൾ
- Partial combustion - ഭാഗികജ്ഞലനം
- Partial pressure - ഭാഗികമർദ്ദം
- Particles - കണ്ണികകൾ, കണങ്ങൾ
- Particulate pollutants - കണ്ണികാ മലിനീകാരികൾ/ വിവിക്തമലിനീകാരികൾ
- Partition chromatography - വിഭാജന വർണ്ണനവേവനം
- Parts Per Million (PPM) - പാർട്ട് പെർ മില്യൻ/പ്രതിഓശലക്ഷഭാഗം
- Pascal - പാസ്കൽ
- Passive film of oxide - ഓക്സൈസിലെ നിഷ്ക്രിയാവരണം
- Pathogens - രോഗകാരികൾ / രോഗാണുകൾ
- Paulis exclusion principle - പോളി അപവർജ്ജനത്തോം
- p-block - റ ഫ്ലോക്ക് / റ വണ്യം
- Penetrating power - അതർഗമനശക്തി/തുളച്ചുകയറാനുള്ള കഴിവ്
- Pentagonal bipyramidal - പാഡാലുജ പ്രിസ്റ്റുപിക്
- Pentagons - പാഡാലുജങ്ങൾ
- Penultimate shell - ഉപാന്തവൽക്കം/ഉപാന്തപുറങ്ങോട്
- Peptization - പെപ്പറ്റീക്കൾ
- Peptizing agent - പെപ്പറ്റീകാരകം/പെപ്പറ്റീകരണസഹായി
- Percentage composition - സംയോജകശതമാനം
- Perfect crystal - സമ്പൂർണ്ണ പരത്ത്

- സൂഷിരങ്ങളുള്ള
- പെർഫേറ്റോൾ
- പിരീഡ് സംവ്യൂ
- പിരീഡ്/ക്രമാവർത്തനം
- ക്രമാവർത്തനപ്രവൽന്ത, ആവർത്തകഫലനം
- ക്രമാവർത്തനനിയമം
- മൂലകങ്ങളുടെ ക്രമാവർത്തനപ്ലാറ്റിക്
- ക്രമാവർത്തനപ്ലാറ്റിക്
- ക്രമാവർത്തനപ്രവൽന്ത
- സ്ഥിരകാര്യം
- സ്ഥിരച്ചക്രണം
- പെർമ്മൂട്ടിൾ (ആ കോമ്പാൻഡിന്റെ പേര്)
- പെറോക്സൈഡ് പ്രഭാവം / വരാഷ് പ്രഭാവം
- സ്ഥായിയായ അപോഹനം
- കീടനാശിനികൾ
- പെട്ടോക്കമികലൂക്കൾ, പെട്ടോരാസവസ്തുകൾ
- പെട്ടോൾ
- പെട്ടോളിയം വ്യവസായം
- പെട്ടോളിയം സംസ്കരണം
- പെട്ടോളിയം, ശിലാതെലം
- PH നിക്കയിൽ
- P^H മൂല്യം
- ഒഴിയശാസ്ത്രപ്രഭാവം
- ഫിനോഫ്റ്റലിൻ
- പ്രതിഭാസം
- ശബ്ദലേവനശാസ്ത്രം
- ഫോസ്ഫോഫൈറ്റ് പാരകൾ
- ഫോസ്ഫോഫോ മാംസ്യങ്ങൾ
- ഇരുട്ടിൽ തിളങ്ങുന്ന
- പ്രകാശരാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ
- പ്രകാശവൈദ്യുതസൈൽ
- പ്രകാശരാസപുക്കമൺ
- പ്രകാശവിദ്യുത്പ്രഭാവം
- പ്രകാശസംശ്ലേഷണം
- ഭൗതികപ്രക്രിയകൾ
- ഭൗതിക അധിശോഷണം
- ഭൗതികമാറ്റം
- ഭൗതികഗൃഹങ്ങൾ
- ഭൗതികപരിമാണം
- ഭൗതികാവസ്ഥ
- ഭൗതികം
- ഫിസിസോർപ്പഷൻ/ഭൗതിക അധിശോഷണം
- സസ്യഘടകങ്ങൾ

- പി- ബോംഡ്
- Pickling of stainless steel
- pig iron
- Pigment
- Pipette
- pKa values
- pKb value
- Planck's quantum theory
- Plane polarised light
- Planetary model
- Plasma state
- Plasma
- Plasmolysis
- Plaster of paris
- Plastering
- Point defects
- Poison
- Polar compounds
- Polar group
- Polar molecular solids
- Polar nature
- Polar protic solvents
- Polar solvents
- Polarised light
- Polarity of bonds
- Polarity
- Pollutants
- Pollution control
- Pollution
- Poly haloalkanes
- Polyacidic bases
- Polyatomic ion
- Polyatomic molecules
- Polybasic acids
- Polydentate
- Polyesters
- Polyhedra
- Polyhydroxy aldehydes
- Polymer
- Polymerisation
- Polysaccharides
- Polythene
- Polyvinyl chloride (PVC)
- പെപബസ്യനങ്ങൾ
- കൈറ്റിക് ആസിഡിൽ സൂര്യൻ മുകളിയിടുക/സൂര്യൻ മിനു സപ്പുട്ടുത്തൽ
- പച്ചിരുന്പ്/ പിർഞ്ഞയൻ
- ചായം/ വർണകം
- പിഎൻ
- pKa മൂല്യം
- pKb മൂല്യം
- ഫാക്ടിരൈ ക്രാണ്ടംസിജിഉം
- സമതലയുവിക്രൈഡിത്രപകാശം
- ഗ്രഹീയമാതൃക
- ഫാസ്മാവസ്ഥ
- ഫാസ്മ
- ഫാസ്മാവിഫ്രോഷണം
- ഫാസ്മൾ ഓഫ് പാരിന്
- ഉറപ്പിക്കൽ
- ബിന്ദുനൃത്യതകൾ
- വിഷം
- ഡ്യൂവീയസംയുക്തങ്ങൾ
- ഡ്യൂവീയ ശ്രൂപ്പ്/ഡ്യൂവീയവർഗം
- ഡ്യൂവീയ തമാത്രാവരങ്ങൾ
- ഡ്യൂവീയസാഭാവം
- പോളാർ പ്രോട്ടിക ലായകങ്ങൾ/ഡ്യൂവീയ പ്രോട്ടികലായ കങ്ങൾ
- ഡ്യൂവീയലായകങ്ങൾ
- എക്സഡ്യൂവീയ പ്രകാശകിരണം
- ബസനങ്ങളിലെ ഡ്യൂവത
- ഡ്യൂവത
- മലിനീകാരികൾ
- മലിനീകരണനിയന്ത്രണം
- മലിനീകരണം
- ബഹു ഹാലോ ആൽകേഹ്യൻകൾ
- ബഹു അസ്റ്റികകഷാരങ്ങൾ
- ബഹു അറോമിക അയോൺ
- ബഹു അറോമികതമാത്രകൾ
- ബഹുകഷാരിക അസ്റ്റങ്ങൾ
- പോളിഡേറ്റ്/ബഹുദിനം
- പോളിയൈറ്റുകൾ
- പോളിയൈറ്റുകൾ
- ബഹുഫലകം
- ബഹു ഹൈഡ്രോക്സി ആൽഡിഹൈഡുകൾ
- പോളിമെർ, ബഹുലകം
- ബഹുലകീകരണം
- പോളി സാക്കരേയുകൾ
- പോളിത്തൈൻ
- പോളി വിനൈൽ ക്രോമേറെയ്

- | | |
|------------------------------|---|
| Poor conductors | - കുചാലകങ്ങൾ |
| Position isomers | - പൊസിഷൻ ഐസോമെറുകൾ/ സ്ഥാനസമവായവത്കൾ |
| Position number | - സ്ഥാനസംഖ്യ |
| Positive catalysts | - ധന ഉൽപ്പേരകങ്ങൾ |
| Positive plates | - പോസിറ്റീവ് ഫോറൂകൾ/ധനഫലകങ്ങൾ |
| Positive | - പോസിറ്റീവ് / ധന |
| Potassium chloride | - പൊട്ടാസ്യം ഫ്ലോറൈഡ് |
| Potassium manganate | - പൊട്ടാസ്യം മാംഗനേറ്റ് |
| Potential energy barrier | - സ്ഥിതികോർജ്ജരോഡികൾ |
| Potential energy | - സ്ഥിതികോർജ്ജം |
| Power alcohol | - പവർ ആൽക്കഹോൾ/പോട്ടോൾ ആൽക്കഹോൾ സകരം |
| Precipitate | - അവക്ഷിപ്തതം |
| Precipitation | - അവക്ഷിപ്തരൂപീകരണം/അവക്ഷിപ്തപ്ലൂടൽ |
| Precision | - സൂക്ഷ്മസാമീപ്യം |
| Preferential adsorption | - വിവേചനപരമായ അധിശോഷണം/വരണാത്മക അധിശോഷണം |
| Prefix | - മുൻപ്രത്യയം / ഉപസർഗം |
| Preservative | - പതിരക്ഷകൾ |
| Pressure | - മർദ്ദം |
| Prevention of corrosion | - നാശന്പതിരോധം/നാശനം തടയൽ |
| Prevention of disease | - രോഗപതിരോധം |
| Primary batteries | - പ്രാമാർക്ക ബാറ്ററികൾ |
| Primary cells | - പ്രാമാർക്ക സെല്ലൂകൾ |
| Primary standard | - പ്രാമാർക്കമാനകൾ/പ്രാമാർക്കപ്രാമാൺകൾ |
| Primary | - പ്രാമാർക്ക |
| Primitive unit cells | - ആദിമ മാത്രാസൈൽ |
| Principal functional group | - മുഖ്യ ഫംക്ഷണൽ ഗ്രൂപ്പ്/മുഖ്യ ക്രിയാത്മകക്കൂട്ടം |
| Principal quantum numbers | - മുഖ്യ കൂണം സംവ്യൂകൾ |
| Probability | - സാധ്യത |
| Process | - പ്രക്രിയ |
| Producer gas | - പ്രോഡ്യൂസർ വാതകം |
| Promoters | - പ്രവർദ്ധകങ്ങൾ |
| Proper orientation | - ഉചിത അഭിവിന്ദ്യാസം/ഉചിത ദിഗ്ഭിന്ദ്യാസം |
| Proportionality constant | - അനുപാതസ്ഥിരം/അനുപാതികതാസ്ഥിരം |
| Protection of colloids | - കൊളോയ്യൽസൂക്ഷ്മ സംരക്ഷണം |
| Protein | - മാംസ്യം |
| Protium | - പ്രോട്ടിയം |
| Proton donor | - പ്രോട്ടോൺ ദാതാവ് |
| Proton | - പ്രോട്ടോൺ |
| Pseudo first order reactions | - കപട ഒന്നാംക്രമ രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ/കപട പ്രമാർപ്പിപ്പവർത്തനങ്ങൾ |
| Pseudo solids | - കപടവരവസ്തുകൾ |
| Pt/Rh gauge catalyst | - Pt/Rh വല ഉൽപ്പേരകം |
| Pulp of ore | - പൾപ്പ് രൂപത്തിലുള്ള അയിർ |

- Pulverisation
- Pumice stone
- Pungent smell
- Pure solvent
- Pure substances
- Purification of colloidal solutions
- Purification of water
- Purification
- Pyramidal shape
- Pyramidal
- Pyrolysis
- Pyrometallurgy
- Pyrotechnics
- Quantitative interpretation
- Quantitative relationship
- Quantum mechanical model
- Quantum mechanics
- Quantum numbers
- Quantum
- Quartz
- Quaternary ammonium
- Quick lime
- Racemisation
- Radiations
- Radio therapy
- Radioactive decay
- Radioactive elements
- Radioactivity
- Radiotracer technique
- Rancid
- Rancidity
- Raoult's law
- Rare earth metals
- Rate determining step
- Rate expression
- Rate law
- Rate of reaction
- Raw material
- Reaction coordinate
- Reactivity series of metals
- Reactivity series
- Reactivity
- Reagent
- Real gases
- പൊടിക്കൽ
- മിനുക്കുകൾ
- രൂക്ഷഗന്ധം
- ശുഭലായകം
- ശുഭപദാർമ്മങ്ങൾ
- കൊളോയ്സ് ലായനികളുടെ ശൂചീകരണം
- ജലശുഖികരണം
- ശുഖികരണം
- സ്തുപികാകൃതി
- പിരമിയൈഡ്/സ്തുപികം
- താപീയ അപാലടനം/ഉച്ചതാപ അപാലടനം
- താപീയ ലോഹനിഷ്കർഷണം (പെറോമറ്റലർജി)
- വെടിക്കെട്ട്/കരിമരുന്ന് പ്രയോഗവിദ്യ
- പാരിമാണികവിശദികരണം
- പരിമാണാത്മകസംഖ്യം
- ക്രാണ്ഡം ബലത്തെന്നമായുക
- ക്രാണ്ഡംബലത്തെന്നു
- ക്രാണ്ഡംസംഖ്യകൾ
- ക്രാണ്ഡം
- സ്ഥാപ്തികം/ക്രാർട്ട്
- ചതുർഭു അമോൺഡിയം
- നീറുകകൾ
- റെസിമൈകരണം
- വികിരണങ്ങൾ
- റേഡിയോ വികിരണചികിത്സ
- റേഡിയോ ആക്റ്റീവ് കഷയം
- റേഡിയോ ആക്റ്റീവ് മൂലകങ്ങൾ
- റേഡിയോ ആക്റ്റീവേറ്റ്
- റേഡിയോ അനുരേഖകസൈറ്റം
- ദുർഗ്ഗസ്ഥ്യം / കനച്ചത്
- കാറ്റ്/കനയ്ക്കൽ
- റാൾനിയമം
- അപൂർവ ഭൗമമൂലകങ്ങൾ
- നിരക്കുനിർണ്ണയനഘട്ടം
- നിരക്കുസംജ്ഞ / നിരക്കുശൈലി
- രാസപ്രവർത്തനനിരക്കുനിയമം
- രാസപ്രവർത്തനനിരക്ക്
- അസംസ്കൃതവസ്തു
- പ്രതിപ്രവർത്തനസൂചകം
- ലോഹങ്ങളുടെ ക്രിയാഗ്രീലേജ്രേണി
- ക്രിയാഗ്രീലേജ്രേണി
- ക്രിയാഗ്രീലേത്
- അഭികാരകം
- തമാർമ്മ വാതകങ്ങൾ

- Rearrangement reactions
 - പുനക്രമീകരണ പ്രതിപ്രവർത്തനങ്ങൾ
 - ശാഫികൾ
 - കൈടിരെഹയ് സ്പിരിറ്റ്
 - പുനശ്ചംക്രമണം
 - റിഡോക്സ് ജോടി/ഓക്സൈകരണ-നിരോക്സൈകരണ ജോടി
 - റിഡോക്സ് രാസപ്രവർത്തനം
 - നിരോക്സൈകാറി
 - റഡ്യൂസിൽ ഷൂഗർ/ നിരോക്സൈകരണ പദ്ധതി
 - നിരോക്സൈകരിക്കുന്ന / അപചായി
 - നിരോക്സൈകരണം/ അപചയനം
 - നിരോക്സൈകരണ പൊട്ടൻഷ്യൽ/ അപചയ സ്ഥിതികൾ
 - റഹിൻസ് ഹാഫ് എൽ/പ്രമാണ അർധബന്ധം
 - പ്രമാണനിലവാരം
 - ഫ്ലാഗ്രജൂഡീകരണം
 - പെട്ടോളിയം ശൂഭ്രീകരണം
 - സംസ്കരണപ്രക്രിയ
 - ശൂഭ്രീകരണം/ സംസ്കരണം
 - പ്രതിഫലനം
 - പ്രതിഫലനവസ്തുക്കൾ
 - അപവർത്തനം
 - അപവർത്തകസ്ഥിരാക്കം
 - ശീതീകാറി
 - റൈമേർ-റൈമേൻ പ്രവർത്തനം
 - ബലപ്പെടുത്തിയ കോൺക്രീറ്റ്
 - ആപേക്ഷിക ആനവപിണ്ടിയം
 - ആപേക്ഷികപിണ്ഡം
 - പ്രാതിനിധ്യമുലകങ്ങൾ
 - വികർഷണം
 - വികർഷണവലം/ പ്രതികർഷണവലം
 - വികർഷണ അന്ത്യക്രിയ
 - പ്രതിരോധം
 - അനുരഥനപ്രഭാവം
 - അനുരഥനനോർജം
 - അനുരഥനനസ്കരം
 - അനുരഥനസ്ഥിതീകരണാർജം
 - അനുരൂപീകരണഘടനകൾ
 - അനുരഥനം
 - മദ്ദൈകരണപ്രാപ്തകം
 - നിലനിർത്തൽ
 - പ്രതിപത്രനച്ചും
 - വിപരീതസംസരണം
 - ഉയ്യർത്തിപ്രക്രിയ
 - ഉയ്യർത്തിയസാഹചര്യങ്ങൾ
 - ഉയ്യർത്തിയപ്രവർത്തനങ്ങൾ
- Receptors
- Rectified spirit
- Recycle
- Redox couple
- Redox reaction
- Reducing agent
- Reducing sugar
- Reducing
- Reduction
- Reduction potential
- Reference half cell
- Reference standard
- Refining of metal
- Refining of petroleum
- Refining process
- Refining
- Reflection
- Reflectors
- Refraction
- Refractive index
- Refrigerant
- Reimer-Tiemann reaction
- Reinforced concrete
- Relative Atomic Mass
- Relative mass
- Representative elements
- Repulsion
- Repulsive force
- Repulsive interaction
- Resistance
- Resonance effect
- Resonance energy
- Resonance hybrid
- Resonance stabilisation energy
- Resonance structures
- Resonance
- Retardation factor
- Retention
- Reverberatory furnace
- Reverse osmosis
- Reverse process
- Reversible conditions
- Reversible reactions

- ഉൽക്കമണിയ സോൾ
- പരിക്രമണം
- R_f മുല്യം
- റോംബിക് സർഫർ/വിഷമലംബാക്ഷ സർഫർ
- വിഷമചതുർഖജാ/റോംബോഹൈൽ
- റൈബോസാമൽ RNA
- ദ്രോഡാവസ്ഥ
- വലയസംയൂക്തങ്ങൾ
- വലയാദ്ദേശം
- വലയം
- റോസ്റ്റ് ചെയ്ത ഹൈമറേറ്റ്/വറുത്ത ഹൈമറേറ്റ്
- റോസ്റ്റിംഗ്/വറുകൽ
- ശിലാലവസ്ഥാലടന
- ഭേദിതസമമിതികൾ
- തിരിയുന്ന ചൂള
- കറങ്ങുംകഷപണി
- ചീണ്ടമത്സ്യഗ്രഡം
- ചുവട് ഉരുണ്ട
- റബ്രൂൾ
- ഇരുന്നുതുരുതുനിക്കൽ
- റൂമർഹോഡിൻസ് മാതൃക
- റിഡ്ബെർഗ് സ്ഥിരാക്കം
- സമർപ്പിത ഇലക്ട്രോഡ്
- ഇപ്പുലായനി
- ലവണപാലം/ലവണസേതു
- ലവണലായനി
- ലവണങ്ങൾ
- മണൽ
- സാൻഡ്‌മേയർ പ്രവർത്തനം
- പൂതിത ഹൈഡ്രോകാർബൺകൾ
- പൂതിതലായനി
- സോഹോർസ് പ്രക്രഷപം
- S -ബ്ലോക്ക് മുലകങ്ങൾ/ S -വണ്ണ മുലകങ്ങൾ
- S ബ്ലോക്ക്/ S വണ്ണം
- അരിശം
- പ്രകാശവിസർജ്ജനം
- സ്കൂബാ മുങ്ഗുകാർ
- റണ്ടാം ക്രമ ഗതികം
- സൈക്കലൈറി സൈൽ/ബിതീയ സൈൽ
- ബിതീയം
- അടിയൽ/അടിയിക്കൽ
- ഉൽപ്പേരകവരണാത്മകത
- സ്വയംസൃച്ചകം
- സ്വയന്നിരോക്സൈക്രണം

- അർധചാലകം
- അർധതാരുസ്തരങ്ങൾ
- സിമൻസ് സെറ്റിംഗ്/ഉറയ്ക്കൽ/ദൃശ്യം)
- തടയൽ
- പരിധി കുറഞ്ഞ ട്രക്കം
- സിഗ്മ ബോണ്ട്
- പ്രാമാണിക അക്കങ്ങൾ
- സിലിക്ക പൂശിയ പരിവർത്തക ഉപകരണം
- സിൽക്കോൺകൾ
- ഏകഖന്ധനം
- ഏക സഹസംയോജകഖന്ധനം
- അണുവിഭാഗ വലുപ്പം/അണുവലുപ്പം
- ഏകോൺഡ് സംരൂപണം
- സ്ലാഗ്
- കുമായം/ചുള്ളാം
- തൊടുവരച്ചരിവ്
- ഹിമയുമിക/പുക്കമൺ
- പുക്കമറ
- സോഫ്റ്റ്‌പാത
- മൃദുഗ്രാസ്/മൃദുസ്ഫടികം
- മൃദുവരം
- മൃദുജലം
- മണ്ണുമലിനീകരണം
- വര - ബാഷ്പസന്തുലനം
- വരചാലകം
- വരസ്നേഹകം
- വരലായനികൾ
- വരാവസ്ഥയിലുള്ള സ്നേഹകങ്ങൾ/വരസ്നേഹകങ്ങൾ
- വരം
- വര-ഭ്രാവക സംതുലനം
- വരവസ്തുകൾ/വരങ്ങൾ
- പ്രയത്രസംതുലനങ്ങൾ
- പ്രയത്യം
- ലയിക്കുന്നത്
- ലീനം
- ലായനിപ്രാവസ്ഥ
- ലായനി
- വിലായകയോജനം/ലായകാവരണം
- ലായകം
- ലായക അപരാഭനം
- സോർപ്പഷൻ
- ത്രിമാനതലപുരണമാതൃക
- പരിമിതമായി ലയിക്കുന്ന/ഭാഗികമായി ലയിക്കുന്ന
- ത്രിമാനതല ക്രമീകരണം
- വിശിഷ്ടചാലകത/നിർദിഷ്ടചാലകത

- വിശിഷ്ടഗുരുത്വം/നിർദിഷ്ടഗുരുത്വം
- വിശിഷ്ടതാപം/നിർദിഷ്ടതാപം
- വിശിഷ്ടപ്രതിരോധം/നിർദിഷ്ടപ്രതിരോധം
- വൈഴിഷ്ട്യം
- സ്പെക്ട്രോസ്കോപ്പി
- രാസപ്രവർത്തനവേഗം
- ഗോളംകൃതി
- ചാക്രണബ്യാസിത സുത്രവാക്യം
- സ്പീൻ ആംഗൂലർ ആക്കം/ചാക്രണകോൺ ആക്കം
- ചാക്രണകാണ്ഡംസംഖ്യ
- ചാക്രണം
- സർപ്പിളവിന്യാസം
- സ്പിരൽ ലാന്റ്
- സ്പോൺ രൂപത്തിലുള്ള ഇരുന്ന്
- സയംപ്രവർത്തിതമായ അവസ്ഥ
- സത്രജുലന്ന്
- സയംപ്രവർത്തിത/സയംപ്രവർത്തിതപ്രകിയ
- സയറിയോക്സ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ
- ദിമാനതല സമചതുര എത്രുക്കിയടുക്കൽ
- സമതലീയചതുരം
- സമചതുര പിരമിഡീയം/സമചതുരസ്തുപിക്കം
- കൊഞ്ചായ്യ് ലായനികളുടെ സ്ഥിരത
- സ്ഥായിത്വകാരി/സ്ഥിരീകാരി
- കൂനകുട്ടൽ/അടുക്കിവയ്ക്കൽ
- അതരിതസംരൂപണം/ഇടവിട്ടുള്ള സംരൂപണം
- ഇംഗ്ലീഷിൽ സ്റ്റാറ്റിംഗ് ഐടന്/ഇംഗ്ലീഷിൽ അതരി തസംരൂപണം
- തുരുമ്പികാത ഉരുക്ക്
- പ്രമാണ ഇലക്ട്രോഡ് പൊട്ടൻഷ്യൽ
- സ്റ്റാൻഡേർഡ് ഐടന് ഇലക്ട്രോഡ്/പ്രമാണിക ഐഹ്യജൻ ഇലക്ട്രോഡ്
- പ്രമാണിക സ്ഥിതികം
- സ്റ്റാർക്ക് പ്രഭാവം
- അവസ്ഥാ ഏകകങ്ങൾ
- നിശ്ചലപ്രാവസ്ഥ
- അവസ്ഥാചരങ്ങൾ
- നിശ്ചലപ്രാവസ്ഥ
- നീരാവിസേരണം
- ഉരുക്കുചുള്ള
- ഉരുക്ക്
- ഘടവളർച്ചാ ബഹുലകീകരണം
- സ്റ്റീറിയോ ഐസോമെറിസം
- റൈറിക് ഐടക്കം
- റൈറിക് തടസ്സം

- രാസസമീകരണമിതിയനുപാതം
- സ്റ്റോക് അക്കന്പബ്ലതി
- രാസസമീകരണമിതിയ ഗുണാകങ്ങൾ
- രാസസമീകരണമിതിയ കണക്കുകൂട്ടൽ
- രാസസമീകരണമിതിയ ഐടൻ
- രാസസമീകരണമിതിയനൃത്ത
- രാസസമീകരണമിതിയ ഹൈഡ്രോജൻകൾ
- രാസസമീകരണമിതി
- സംഭരണബാധരി
- നേർശൂംവലാ ഹൈഡ്രോജൻബെംഗുകൾ/ഇജൂഡ്രേണീ ഹൈഡ്രോജൻ കാർബൺബെംഗുകൾ
- വീഴ്യം കുടിയ അള്ളഞ്ചൾ/ഗാഡ അള്ളഞ്ചൾ
- പ്രബല ഇലക്ട്രോണൈളറുകൾ
- ഐടനാസൂത്രവാക്യം
- ഐടനാ ഫ്ലോറോമെറിസം/ഐടനാ സമവായവത്തം
- ഉപഅറ്റോമികകണങ്ങൾ
- ഉപചേഷ്ട്ടുകൾ
- ഉപ ഉള്ളജനിലകൾ
- ഉത്പത്തനം
- സബ്ചേഷൽ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം
- ഉപ ക്യാണ്ടംസംഖ്യ
- പദാർഥം
- ആദ്ദേശ രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ
- അടിത്തട്ട്
- തുടർച്ചയായ അയോൺീകരണം
- വിൻപ്രത്യയം
- പദ്ധതിസാരകൾ
- പദ്ധതിസാര
- സർഫേസീകരണം/ സർഫേസോഷൻ
- സർഫർ
- അതിചാലകത
- അതിചാലകവസ്തുകൾ
- അതിശീതീകൃതഭ്രാവകങ്ങൾ
- അതിപത്തനീരാവി
- അതിചാലകസൊറാമിക്സ് (അതിചാലക പിണ്ഠാണ ക്രൂട്ട്)
- അധ്യാരോപ്യം
- അതിപുതിതലായനി
- വരവസ്തുക്കളുടെ പ്രതല അളവ്
- പരപ്പളവ്
- പ്രതലരസത്ത്രനം
- പ്രതലബലം
- പ്രതലം
- ശസ്ത്രക്രിയാരോപിതങ്ങൾ
- ചുറുപാട്

Symbol of the element	- മൂലകത്തിന്റെ പ്രതീകം
Symbol	- പ്രതീകം
Symmetrical distribution of electrons	- ഇലക്ട്രോൺുകളുടെ സമമിതവിതരണം
Symptoms	- ലക്ഷണങ്ങൾ
Syngas	- സിൻഗാസ്
Synthesis gas	- സിന്റസിസ് ഗാസ്/സംഫോഷണവാതകം
Synthesis	- സംഫോഷണം/സംയോജനം
synthetic detergents	- സംഫോഷണ ഡിറ്റർജ്ജൂട്ടുകൾ
Synthetic drugs	- കൃതിമഘഷയങ്ങൾ
Synthetic fibres	- കൃതിമനാരുകൾ (മനുഷ്യനിർമ്മിത നാരുകൾ)
Synthetic resins	- കൃതിമ റൈസിനുകൾ
Synthetic rubber	- കൃതിമ റബ്ബർ
Synthetic	- കൃതിമമായ / മനുഷ്യനിർമ്മിത
System	- വസ്തുവിശദിപ്തി
Table salt	- കൾഡ്യൂപ്പ്
Tabulate	- പട്ടികപ്പെടുത്തുക
Tanning	- തുകൽ ഉററക്കിടൽ
Tarnish	- മഞ്ഞുക
Teflon	- എഫ്ലോൺ
Temperate zone	- മിതശൈത്യത്തോഷ്ണമേഖല
Temperature	- താപനില
Temporary hardness	- താൽക്കാലികകാർണ്ണം
Tensile strength	- വലിവുംഖല
Tertiary amines	- ത്രിതീയ അമീനുകൾ
Tertiary	- ത്രിതീയം
Tetragonal	- ചതുഷ്കോണീയം/ രൂഢാഗണൽ
Tetrahedral void	- ചതുഷ്പലക്കീയശൃംഖല
Tetrahedral	- ചതുർക്കം/ചതുഷ്കം
The universal solvent	- സാർവികലായകം
Therapeutic	- ചികിത്സാം
Thermal conductivity	- താപചാലകത/ താപീയചാലകത
Thermal cracking	- താപീയവിഭാഗം
Thermal energy	- താപീയോർജം/ താപോർജം
Thermal expansion	- താപീയവികാസം
Thermal interactions	- താപീയ അനേധ്യാന്വകിയ
Thermal power	- താപരക്തി
Thermal radiations	- താപവികിരണങ്ങൾ
Thermo chemical equations	- താപരാസ സമവാക്യങ്ങൾ
Thermo- chemical reactions	- താപരാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ
Thermodynamic defects	- താപഗതികന്ധുന്നത
Thermodynamic scale	- താപഗതികത്തോത്
Thermodynamic temperature	- താപഗതിക താപനില
Thermodynamic terms	- താപഗതികത്തിലെ പദങ്ങൾ
Thermodynamically feasible	- താപഗതികത്തിൽ സാഭാവ്യമായ
Thermoplastic polymers	- തെർമോ ഫ്ലാസ്റ്റിക് ബഹുലകങ്ങൾ

- തെർമോസൈറ്റിങ് ഫൂള്ളിക്
- തെർമോ സൈറ്റിങ് ബഹുലകങ്ങൾ
- തെർമോസ് ഹിംഗ്
- നേർത്തപാളി വർണ്ണലേവനം
- ത്രിമാനസ്ഥലം
- ശ്രദ്ധാർഥി ഉരുഞ്ഞം/പടിയുരുഞ്ഞം
- പടിയാവുത്തി
- ടിനിലടച്ച ക്ഷേപദാർമാങ്ങൾ
- അനുമാപനം
- റോളർ അഭികർമ്മകം
- റോളർപരീക്ഷണം
- പിരിഞ്ഞകോൺ
- ഫോൺഷണീയ ആധാസം
- സമ്പാദപമങ്ങൾ
- മനക്ഷാഭ്യർഷമനൗഷധം
- ട്രാൻസ് സമവായവത്/വിപക്ഷ സമവായവത്
- രൂപാന്തരീകരണം
- സംക്രമണമുലകങ്ങൾ
- സംക്രമണലോഹങ്ങൾ
- സംക്രമണഘ്രണി
- സംക്രമണതാപനില
- ഒളിവിശുന്ന
- താപപ്രസാരണം
- പ്രസാരണം
- പ്രസരിപ്പിക്കുക
- സൃഷ്ടാര്യം
- ട്രൈകങ്ങൾ
- ട്രിവേസികം
- ഐട കാർബോക്സിലിക് ആസിഡ്
- ഐട്ടൈനിക്/ത്രയന്താക്ഷം
- ട്രികോൺസീയ സഹതലവാടന
- ട്രികോൺതലീയം
- ട്രികോൺസീയ ദിപിരമിയൽ
- ട്രിവൈസം
- ട്രിഷ്യം
- ട്രിസംയോജകതയുള്ള/ട്രിസംയോജക
- രൂഷനാമം
- കേഷാദമണ്ഡലം
- യമാർമ ലായൻ
- ആവിലത്, കലങ്ങൽ
- അമാനതല ഷയ്ഭുജങ്ങൾക്കിയടുക്കൽ
- ഷയ്ഭുജാകൃതിയിലുള്ള വലയങ്ങളുടെ ദിമാന പാളികൾ/ ഷീറ്റുകൾ
- ടിനിലാർകോൺ

- ടൈംഡൽ പ്രഭാവം
- അതിസുകഷ്മ അരിപ്പുകലാസ്
- അതിസുകഷ്മദർശിനി
- അതിസുകഷ്മ അരിച്ചുകൾ
- അൾട്രാവയലറ്റ് വികിരണങ്ങൾ
- അസാന്തുലിതവലം
- അനിശ്ചിതത്വസിദ്ധാന്തം
- അനിശ്ചിതത്വം
- യൂണിഡേണ്ടറ്റ്/എക്കറ്റം
- സംയോജിത പിണ്യം
- യൂണിറ്റ് സെൽ
- സാർവ്വത്രികവാതക സ്ഥിരാക്കം
- സാർവ്വത്രികലായക്കം
- റിക്തനാട്
- അപൂർത്ത ഹൈഡ്രോകാർബൺകൾ
- അപൂർത്തലായനി
- അസമമിത ആൽക്കൊറ്റുകൾ
- സിമിട്ടിക്കൾ അല്ലാത്തത് / അസമമിതം
- ഒഴിവുന്നുതകൾ
- വാക്പം പന്സ്
- സംയോജകനാട്
- വാലൻസ് ബോണ്ട് നിയമം/സംയോജകതാ സ്വന്യന സിദ്ധാന്തം
- സംയോജക ഇലക്രോൺുകൾ
- സംയോജകത
- വാൻഹോഫ് ഘടകം
- വനസ്പതി
- വാൻഡാൾവാൾ ബലങ്ങൾ
- ബാഷ്പതലസാംസ്കരണം
- ബാഷ്പവസ്ഥ
- ബാഷ്പം
- സാഡിശ അളവുകൾ
- സമീപസ്ഥ ദൈഹാലൈഡുകൾ/സനിഹിത ദൈഹാലൈഡുകൾ
- സമീപസ്ഥരൂപം
- സമീപസ്ഥ ലൈകോളുകൾ
- ഭ്രൂത ഓക്സികരണം
- വിനാഗിരി
- വിസ്കോസിറ്റി/സ്കാനത
- വിസ്കസ്/ സ്കാനം
- ഭ്രൂഷ്പ്രകാശം
- ഭൈറ്റുമിനുകൾ, ജീവകങ്ങൾ
- ശുന്ത/ ഒഴിന്ത സ്ഥാനം
- ബാഷ്പശീലമുള്ള ഘടകം
- ബാഷ്പശീലമുള്ള

- വോൾട്ട്
- വോൾട്ടായിക് സെൽ
- ബാഷ്പശീലമുള്ള അസ്റ്റങ്ങൾ
- വോൾട്ട് മീറ്റർ
- വ്യാപ്തശതമാനം
- വ്യാപ്തം
- വി.എസ്.ഇ.പി.ആർ. സിഡാനം
- റിഫ്രിഗറേറേറൈൻഡ്
- വാഷ്പ/കോട
- അലക്ട്രോകാരം
- മാലിന്യപരിപാലനം
- വാട്സ്റ്റ്രൂം
- ജലമലിനീകാരികൾ
- ജലമലിനീകരണം
- ജലസാംസ്കരണക്രേദ്ധം
- ജലസംസ്കരണം
- ജലസാഷ്പം
- ജലം
- തരംഗസംവ്യ
- തരംഗ - കണ്ണികാദയത്വം
- വീര്യം കുറഞ്ഞ അളവ്
- വീര്യം കുറഞ്ഞ കഷാരം
- ദുർബല ഇലക്ട്രോലെറ്റുകൾ
- ശക്തി കുറഞ്ഞ അയോൺീകരണം
- ഏറ്റവും ദുർബലമായ ഓക്സൈകാറി
- വൈജ്ഞ-ധാഷ് ചിത്രീകരണം
- വീറ്റ്രേഡാൻ സേതു/വീറ്റ് റേഡാൻബിഡ്ജ്
- വെളുത്ത തെതരുപോലെയുള്ള അവക്ഷിപ്തം
- വിൽക്കിൻസാൻ ഉൽപ്പേരകം
- വില്യൂംസാൻ സിതസിസ്/ വില്യൂംസാൻ സംഘോഷണം
- മരക്കരി
- വൃഥ ന്റപിൽറ്റ്
- പദമുലം
- പ്രവൃത്തിമലനം
- പ്രവൃത്തി
- പച്ചിരുന്ന്
- വൃക്ക് പ്രവർത്തനം
- വൃക്ക് ഫിറ്റിൾ പ്രവർത്തനം
- X-കിരണ വിഭംഗനം
- സീ-മാൻ പ്രഭാവം
- സിയോലെറ്റ്
- സീറ്റ് പൊട്ടൻഷ്യൽ
- സീറ്റ് -- നാറ്റാ ഉൽപ്പേരകം
- സിക്ക ക്ലോറൈഡ്

Zinc oxide
Zone refining
Zwitter ion
 α particle scattering experiment

- സിങ് ഓക്സൈഡ്
- സോൺ റിഫേർമീംഗ്/മേവലാ സംസ്കരണം
- സ്പിറ്റർ അയോൺ/ ഉള്ളയറിഷ്ട് അയോൺ
- ആൽഫാക്കണ പ്രകൌഠണ പരീക്ഷണം