

Chemistry

Abiotic	- അജീവീയ/അജൈവ
Abnormal molecular mass	- അസാധാവിക തന്മാത്രാഭാരം
Abradant	- രാകിപ്പൊടിക്കാനുതകുന്നത് (ഘർഷകം)
Absolute co-efficient	- കേവലഗുണാങ്കം
Absolute alcohol	- കലർപ്പില്ലാത്ത ആൽക്കഹോൾ
Absolute boiling point	- കേവലതിളനില
Absolute error	- കേവലപിശക്
Absolute pressure	- കേവലമർദ്ദം
Absolute reaction rate	- കേവല പ്രതിപ്രവർത്തനനിരക്ക്
Absolute temperature	- കേവലതാപനില
Absolute zero	- കേവലപൂജ്യം (ഏറ്റവും താഴ്ന്ന താപനില)
Absorb	- ആഗിരണം ചെയ്യുക
Absorbance	- ആഗിരണാങ്കം
Absorbate	- അവശോഷ്യം/ആഗിരണവിയേയം
Absorbent	- ആഗിരകം (ഉള്ളിലേക്ക് വലിച്ചെടുക്കുന്ന)
Absorption capacity	- ആഗിരണശേഷി
Absorption of radiation	- വികിരണ ആഗിരണം
Absorption spectra	- ആഗിരണ വർണ്ണരാജികൾ
Absorption spectrum	- ആഗിരണ വർണ്ണരാജി
Absorption	- ആഗിരണം
Abundance ratio	- ബാഹുല്യാനുപാതം
Accelerated system	- ത്വരിതവ്യൂഹം
Accelerating electrode	- ത്വരക ഇലക്ട്രോഡ്
Accelerating phase	- ത്വരകപ്രാവസ്ഥ
Acceleration process	- ത്വരണപ്രക്രിയ
Acceleration	- ത്വരണം
Acceptor atom	- സ്വീകാരി അണു/ഗ്രാഹി അണു
Acceptor bond	- സ്വീകാരിബന്ധനം, ഗ്രാഹിബന്ധനം
Acceptor molecule	- സ്വീകാരിതന്മാത്ര/ഗ്രാഹിതന്മാത്ര
Accessory mineral	- ഉപധാതു
Accumulation	- ഒത്തുചേരൽ
Accuracy	- കൃത്യത
Acentric crystal structure	- അകേന്ദ്രീയ പരൽഘടന
Acetic acid	- അസെറ്റിക് അമ്ലം
Acetic fermentation	- അസെറ്റിക് കിണനം
Acetolysis	- അസെറ്റോ വിശ്ലേഷണം
Acetoxylation	- അസെറ്റോക്സലീകരണം
Acetylation	- അസെറ്റലീകരണം
Acetylator	- അസെറ്റലീകാരി
Achiral molecule	- സമമിത തന്മാത്ര
Achromatisation	- അവർണ്ണീകരണം
Acid base equilibrium	- അമ്ല-ക്ഷാരസന്തുലനം
Acid base indicator	- അമ്ല-ക്ഷാരസൂചകം

Acid -base pair	- അമ്ലക്ഷാര ജോടി
Acid bath	- അമ്ലനിമജ്ജനം
Acid catalyst	- അമ്ലോൽപ്രേരകം
Acid corrosion	- അമ്ലനാശനം
Acid dye stuff	- അമ്ലവർണകവസ്തു
Acid dye	- അമ്ലവർണകം
Acid fermentation	- അമ്ലകിണ്മനം
Acid leaching	- അമ്ലലീചനം (ഒരു സാന്ദ്രീകരണപ്രക്രിയ)
Acid radical	- അമ്ലരാധിക്കൽ
Acid rain	- അമ്ലമഴ
Acid resistant	- അമ്ലപ്രതിരോധകം
Acid salt	- അമ്ലലവണം
Acid strength	- അമ്ലവീര്യം
Acid	- അമ്ലം
Acid-alkali titration	- അമ്ല-ക്ഷാര അനുമാപനം
Acidic dehydration	- അമ്ലനിർജലീകരണം
Acidic flux	- അമ്ല അഭിവാഹം
Acidic oxides	- അമ്ല ഓക്സൈഡുകൾ
Acidic	- അമ്ലത്വമുള്ള
Acidification	- അമ്ലീകരണം
Acidify	- അമ്ലീകരിക്കുക
Acidimetric	- അമ്ലമിതി
Acidity co-efficient	- അമ്ലത്വഗുണാങ്കം
Acidity test	- അമ്ലത്വപരിശോധന
Acidity	- അമ്ലത്വം
Acidulated water	- അമ്ലീകൃതജലം
Acrylic polymer	- അക്രിലിക് ബഹുലകം
Actinoid contraction	- ആക്റ്റിനോയ്ഡ് സങ്കോചം
Actinoid series	- ആക്റ്റിനോയ്ഡ് ശ്രേണി
Actinoids	- ആക്റ്റിനോയ്ഡുകൾ
Actinometry	- ആക്റ്റിനോമിതി/വികിരണക്രിയാമിതി
Activated adsorption	- സക്രിയാധിശോഷണം
Activated charcoal	- ഉത്തേജിതകരി
Activated complex	- ഉത്തേജിതസങ്കുലം
Activated state	- ഉത്തേജിതാവസ്ഥ
Activating	- സജീവമാക്കുന്ന/ഉത്തേജിപ്പിക്കുന്ന
Activation energy	- ഉത്തേജകോർജ്ജം
Activator	- സക്രിയകാരകം/ഉത്തേജകം
Active centre	- സക്രിയകേന്ദ്രം
Active mass	- സക്രിയപിണ്ഡം
Active molecule	- സക്രിയതന്മാത്ര
Active site	- സക്രിയസ്ഥാനം
Active substance	- സക്രിയപദാർഥം
Activity coefficient	- സക്രിയതാഗുണാങ്കം
Activity of catalyst	- ഉൽപ്രേരകസക്രിയത

Activity series or reactivity series	- ക്രിയാശീലശ്രേണി/സക്രിയതശ്രേണി
Acute toxicity	- തീവ്രവിഷത്വം
Acylation	- അസൈലീകരണം
Acylic structure	- അചക്രികഘടന
Addition of halogens	- ഹാലജൻ സങ്കലനം
Addition polymer	- സങ്കലനബഹുലകം
Addition reaction	- സങ്കലനപ്രതിപ്രവർത്തനം
Addition reagent	- സങ്കലന പരീക്ഷകം
Adduct	- യോഗ്യജന്യം
Adhesion	- ഒട്ടിച്ചേരൽ
Adhesive tape	- ഒട്ടുനാട
Adhesive	- പശ
Adiabatic compression	- രുദ്ധതാപദ്രവ്യസംപീഡനം
Adiabatic expansion	- രുദ്ധതാപദ്രവ്യവികാസം
Adiabatic process	- രുദ്ധതാപദ്രവ്യപ്രക്രിയ
Adiabatic reaction	- രുദ്ധതാപ പ്രതിപ്രവർത്തനം
Adiabatic	- അഡയബാറ്റിക്/താപദ്രവ്യരോധകം
Adjacent double bond	- സമീപസ്ഥദിബന്ധനം
Adjacent phase	- സമീപാവസ്ഥ
Adjusted crystal field theory	- സമായോജിത പരൽക്ഷേത്രസിദ്ധാന്തം
Adsorbate	- അധിശോഷ്യം
Adsorbent	- അധിശോഷകം
Adsorption chromatography	- അധിശോഷണ വർണലേഖനം
Adsorption coefficient	- അധിശോഷണഗുണാങ്കം
Adsorption isobar	- അധിശോഷണ സമമർദ്ദവക്രം, അധിശോഷണ ഐസോബാർ
Adsorption isotherm	- അധിശോഷണ സമതാപവക്രം
Adsorption	- അധിശോഷണം
Adulterant	- മായം/അപമിശ്രിതപദാർഥം
Adulteration	- അപമിശ്രണം/മായം ചേർക്കൽ
Aerated soil	- വായു ചേർന്ന മണ്ണ്
Aerobic bacteria	- വായവാണുക്കം
Aerosol	- വായുവിലയിതസോൾ
Aggregate	- ഒന്നായിച്ചേർക്കുക
Agitator	- കടകോൽ/വിക്ഷോഭകം
Agricultural chemistry	- കാർഷികരസതന്ത്രം
Air Pollution	- വായുമലിനീകരണം
Air	- വായു
Alchemy	- പ്രാകൃതരസായനവിദ്യ
Alcohol	- ആൽക്കഹോൾ
Alcoholic fermentation	- ആൽക്കഹോളിക് കിണനം
Alcoholism	- മദ്യാസക്തി
Alcoholysis	- ആൽക്കഹോളിക വിശ്ലേഷണം
Aldol condensation	- ആൾഡോൾ കണ്ടൻസേഷൻ/ആൾഡോൾ ഘനീകരണം

Alicyclic halides	- ആലിചാക്രിക ഹാലൈഡുകൾ/ആലി സൈക്ലിക് ഹാലൈഡുകൾ
Alicyclic	- അലിചാക്രികം
Aliphatic	- അലിഫാറ്റിക്
Alkali metals	- ക്ഷാരലോഹങ്ങൾ
Alkaline earth metals	- ക്ഷാരീയമൂർത്തികാലോഹങ്ങൾ
Alkaline	- ക്ഷാരഗുണമുള്ള/ക്ഷാരീയം
Alkalization	- ക്ഷാരീകരണം
Alkanes	- ആൽക്കൈലീകരണം
Alkenes	- ആൽക്കീനുകൾ
Alkoxides	- ആൽക്കോക്സൈഡുകൾ
Alkyl halides	- ആൽക്കൈൽ ഹാലൈഡുകൾ
Alkylation	- ആൽക്കൈലേഷൻ (ആൽക്കൈലീകരണം)
Alkynes	- ആൽക്കൈനുകൾ
Allergic	- അലർജിയുള്ളവാക്കുന്ന/പൊരുത്തപ്പെടാനാവാത്ത/വിരുദ്ധ സ്വഭാവമുള്ള
Allotropes	- രൂപാന്തരങ്ങൾ
Allotropy	- രൂപാന്തരത്വം/അപരരൂപത
Alloy steel	- ഉരുക്കുലോഹസങ്കരം
Alloy	- ലോഹസങ്കരം, മിശ്രലോഹം
Alpha - particle	- ആൽഫാകണം
Alpha helix	- ആൽഫീ കൂണ്ഡലിനി
Alum salt	- ആലം ലവണം, പടിക്കാരലവണം
Aluminium foil	- അലൂമിനിയംതകിട്
Alumino therymy	- അലൂമിനിയതാപപ്രക്രിയ
Amalgam	- രസധാതുമിശ്രണം/ രസലോഹമിശ്രണം
Ambident nucleophiles	- ഉഭയദന്തി ന്യൂക്ലിയോഫൈലുകൾ
Ambidentate ligand	- ഉഭയദന്തി ലിഗാൻഡ്
Amines	- അമീനുകൾ
Ammonia liquor	- ഗാഢ അമോണിയലായനി
Ammoniated brine	- അമോണീകൃത ഉപ്പുലായനി
Ammonifier	- അമോണീകാരി
Ammonium chloride	- നവസാരം
Ammonium dichromate crystals	- അമോണിയം ഡൈക്രോമേറ്റ് പരലുകൾ
Ammonization	- അമോണീകരണം
Ammonolysis	- അമോണിയവിശ്ലേഷണം
Amorphous polymer	- അക്രിസ്റ്റലീയ ബഹുലകം
Amorphous	- അക്രിസ്റ്റലീയം/നിയതഘടനാരഹിതം
Amperometric titration	- രാസവൈദ്യുതാനുമാപനം
Amphoteric nature	- ഉഭയധർമസ്വഭാവം
Amphoteric oxides	- ഉഭയധർമി ഓക്സൈഡുകൾ
Amphoteric substance	- ഉഭയധർമിപദാർഥം
Amplitude	- ആയതി
Anaerobic decomposition	- അവായവവിഘടനം
Anaerobic oxidation	- അവായവ ഓക്സീകരണം

Analgesics	- വേദനസംഹാരികൾ
Analysis	- വിശ്ലേഷണം
Analytical chemistry	- വിശ്ലേഷണരസതന്ത്രം
Analytical reagent	- വിശ്ലേഷണപരീക്ഷകം
Angle of incidence	- പതനകോൺ
Angle of reflection	- പ്രതിപതനകോൺ
Angular function	- കോണീയഫലനം
Angular momentum	- കോണീയസംവേഗം/കോണീയാക്കം
Anhydrides	- അൻഹൈഡ്രൈഡുകൾ/നിർജലീകൃതവസ്തു
Animal charcoal	- എല്ലുകരി
Animal starch	- മൃഗാനജം
Anion	- ഋണ അയോൺ
Anionic sites	- ആനയോണികസ്ഥാനങ്ങൾ
Anionic vacancies	- ആനയോണിക ഒഴിവുകൾ
Anisotropy	- അസമദിശാവ്യാപി
Annealing	- അനീലനം
Anode glow	- ആനോഡ്ദീപ്തി
Anode mud	- ധനധ്രുവദീപ്തി/ധനധ്രുവപങ്കം
Anode	- ആനോഡ്/ധനധ്രുവം
Anodic spot	- ധനധ്രുവബിന്ദു
Anodising	- ധനധ്രുവീകരണം
Anomalous property	- അസംഗതഗുണം/അനിയമഗുണം
Anomers	- അനോമറുകൾ
Anoxia	- അനോക്സിയ (പ്രാണവായു കുറയുമ്പോഴുള്ള രോഗം)
Antacids	- അന്റാസിഡുകൾ /പ്രത്യുല്പാദകങ്ങൾ
Anthracite	- ആന്ത്രസൈറ്റ്, കടുംകൽക്കരി
Antibiotic	- പ്രതിജൈവികം
Antibonding molecular orbital	- പ്രതിബന്ധന തന്മാത്രാകക്ഷകം
Antibonding orbital	- പ്രതിബന്ധിതകക്ഷകം
Anti-chlor	- ആന്റി ക്ലോർ (ക്ലോറിനെ നീക്കം ചെയ്യുന്നത്)
Antiferromagnetic	- ആന്റി ഫെറോ മാഗ്നറ്റിക്/പ്രതിലോഹകാന്തികപദാർത്ഥം
Antifertility drugs	- ഗർഭനിരോധനമരുന്നുകൾ
Antifreeze	- പ്രതിശീതീകാരി
Antihistamines	- ആന്റിഹിസ്റ്റമിനുകൾ
Antiknock agent	- അപസ്ഫോടനകാരകം
Antipyretics	- ആന്റിപൈറെറ്റിക്കുകൾ /ജ്വരരോധികൾ
Antisymmetric	- അസമമിത
Apparatus	- ഉപകരണം
Applied chemistry	- പ്രായോഗികരസതന്ത്രം
Aqua regia	- രാജദ്രാവകം
Aquatic species	- ജലീയവർഗങ്ങൾ
Aqueous solution	- ജലീയലായനി
Aqueous tension	- ജലീയവലിമ്പ്/ നീരാവിമർദ്ദം
Arenes	- അരീനുകൾ
Aroma	- സുഗന്ധം

Aromatic acid	- അരോമാറ്റിക് അമ്ലം
Aromatic compounds	- അരോമാറ്റിക് സംയുക്തങ്ങൾ
Aromaticity	- അരോമാറ്റികത
Aromatization	- അരോമാറ്റീകരണം
Artificial fibres	- കൃത്രിമനാരുകൾ
Artificial mineral	- കൃത്രിമധാതു
Artificial radioactivity	- കൃത്രിമ റേഡിയോ ആക്റ്റീവത
Artificial rubber	- കൃത്രിമറബ്ബർ
Artificial sweetening agents	- കൃത്രിമമധുരം നൽകുന്ന പദാർഥങ്ങൾ
Arylamines	- അറൈൽ അമീനുകൾ
Assimilation	- സാത്മീകരണം/സ്വാംശീകരണം
Associated colloid	- സംയോജിതകൊളോയ്ഡ്
Association	- സംയോജനം
Asymmetry	- അസമമിത
Atmosphere	- അന്തരീക്ഷം
Atmospheric pollution	- അന്തരീക്ഷമലിനീകരണം
Atmospheric pressure	- അന്തരീക്ഷമർദ്ദം
Atom	- അണു/ആറ്റം
Atomic absorption spectroscopy	- ആണവാഗീകരണ രശ്മിമാപിനി
Atomic emission	- ആണവോൽസർജനം
Atomic lattice	- ആണവജാലിക
Atomic mass unit	- ആണവപിണ്ഡ ഏകകം
Atomic mass	- ആണവപിണ്ഡം
Atomic models	- ആണവമാതൃകകൾ
Atomic number	- ആണവസംഖ്യ
Atomic orbitals	- ആണവകക്ഷകങ്ങൾ
Atomic orbits	- അറ്റോമികക്ഷേപ്തുകൾ/അറ്റോമികകക്ഷകങ്ങൾ
Atomic radius	- ആണവ ആരം
Atomic stability	- ആണവസ്ഥിരത
Atomic structure	- ആണവഘടന
Atomic theory	- ആണവസിദ്ധാന്തം
Atomicity	- ആണവീകത
Atomization	- അറ്റോമീകരണം/അണുവൽക്കരണം
Atoms	- ആറ്റങ്ങൾ/അണുക്കൾ
Attractive force	- ആകർഷണബലം
Aufban principle	- ആഫ്ബാതത്വം
Auto catalysis	- സ്വയ ഉൽപ്രേരണം
Auto ionization	- സ്വയ അയോണീകരണം
Average atomic mass	- ശരാശരി ആണവപിണ്ഡം
Average bond enthalpy	- ശരാശരി ബന്ധന എൻതാൽപ്പി
Avogadro constant	- അവഗാഡ്രോസ്ഥിരാങ്കം
Avogadro number	- അവഗാഡ്രോസംഖ്യ
Avogadro's law	- അവഗാഡ്രോനിയമം
Axial bond pairs	- അക്ഷീയബന്ധന ജോടികൾ
Axial bond	- അക്ഷീയബന്ധനം

Axis of orbit	- പരിക്രമണാക്ഷം
Axis of rotation	- ഭ്രമണാക്ഷം
Azeotrope	- അസിയോട്രോപ്പ്/സ്ഥിരതളമിശ്രിതം
Azimuthal quantum number	- അസിമുഥൽ ക്വാണ്ടംസംഖ്യ
Back bonding	- പിൻബന്ധനം
Back ground radiation	- പശ്ചാത്തലവികിരണം
Backward reaction	- പശ്ചാത്പ്രതിപ്രവർത്തനം
Bacteria	- ബാക്ടീരിയ, സൂക്ഷ്മാണുക്കൾ
Baeyer strain theory	- ബേയർ സമ്മർദ്ദസിദ്ധാന്തം
Baeyer's reagent	- ബേയറിന്റെ പരീക്ഷകം
Baking soda	- അപ്പക്കാരം/സോഡക്കാരം
Balanced chemical equation	- സമീകൃത രാസസമവാക്യം
Ball and stick model	- ബോൾസ്റ്റിക് മാതൃക
Balmer series	- ബാൾമർ ശ്രേണി
Balz-scheimann reaction	- ബാൾസ്-ഷീമാൻ പ്രതിപ്രവർത്തനം
Band absorption	- ബാൻഡ് ആഗിരണം
Band theory	- ബാൻഡ്സിദ്ധാന്തം/നാടസിദ്ധാന്തം
Barometer	- അന്തരീക്ഷമർദ്ദമാപിനി
Barrier energy	- രോധ ഊർജ്ജം
Base metal	- ആധാരലോഹം/ക്ഷാരലോഹം
Bases	- ക്ഷാരങ്ങൾ
Basic dye stuff	- ക്ഷാരവർണകവസ്തു
Basic flux	- ക്ഷാര അഭിവാഹം/ ക്ഷാരഫ്ലക്സ്
Basic oxides	- ക്ഷാര ഓക്സൈഡുകൾ
Basic salt	- ക്ഷാരലവണം
Basicity	- ക്ഷാരത
Battery	- ബാറ്ററി/വൈദ്യുതിനിർമ്മാണസഞ്ചിക
Beckmann rearrangement	- ബെക്ക്മാൻ പുനക്രമീകരണം
Beckmann thermometer	- ബെക്ക്മാൻ താപനിലമാപിനി
Beer-lambert law	- ബേയർ ലാംബർ നിയമം
Benedict test	- ബെനഡിക്ട് പരീക്ഷണം
Benefication/Benefaction	- സാന്ദ്രീകരണം
Bent surface	- വളഞ്ഞപ്രതലം
Benzene complex	- ബെൻസിൻ സങ്കരം
Benzenoids	- ബെൻസിനോയ്ഡുകൾ
Bessemer converter	- ബെസ്സീമർ പരിവർത്തകം
Bessemer steel	- ബെസ്സീമർ ഉരുക്ക്
Beta decay	- ബീറ്റാനാശനം
Beta pleated sheet	- തൊറിഞ്ഞ പാളി
Beta radiation	- ബീറ്റാപചയം
Bidentate coordination	- ബൈഡെന്റേറ്റ് സമന്വയനം (ദ്വിദന്തസമന്വയം)
Bidentate	- ദ്വിദന്തം
Bimolecular kinetics	- ദ്വിതന്മാത്രീകഗതികം
Bimolecular elementary reactions	- ദ്വിതന്മാത്രീക മൗലികപ്രതിപ്രവർത്തനങ്ങൾ
Bimolecular reaction	- ദ്വിതന്മാത്രീകപ്രതിപ്രവർത്തനം

Binary compound	- ദ്വയാംഗിസംയുക്തം
Binary fission	- ദ്വിവിഭജനം
binary mixture	- ദ്വയാംഗമിശ്രിതം
Binary solution	- ദ്വയാംഗലായനി
Binding energy	- ബന്ധന ഊർജ്ജം
Binding material	- ബന്ധനദ്രവ്യം
Binuclear complexes	- ദ്വിനൂക്ലിയസങ്കരങ്ങൾ
Bio chemistry	- ജീവരസതന്ത്രം
Bio system	- ജൈവവ്യൂഹം
Biocatalysts	- ജൈവ ഉൽപ്രേരകങ്ങൾ
Biochemical catalyst	- ജീവരാസ ഉൽപ്രേരകം
Biochemical oxygen demand(BOD)	- ജീവരാസ ഓക്സിജൻ ആവശ്യകത
Biocompliment	- ജൈവപൂരകം
Biodegradable polymers	- ജൈവദ്രവണവിയേയ ബഹുലകങ്ങൾ
Biodegradable	- ജൈവദ്രവണവിയേയം
Biodiesel	- ജൈവഡീസൽ
Bioenergetics	- ജൈവോർജ്ജതം
Bio-fertilizers	- ജൈവവളങ്ങൾ
Biofuel	- ജൈവ ഇന്ധനം
Biogas	- ജൈവവാതകം
Bioluminescence	- ജീവദീപ്തി
Biopesticides	- ജൈവകീടനാശിനികൾ
Biopolymer	- ജൈവബഹുലകം
Biosphere	- ജൈവമണ്ഡലം
Biosynthesis	- ജൈവസംശ്ലേഷണം
Biotechnology	- ജൈവസാങ്കേതികവിദ്യ
Bipartition	- ദ്വിവിഭജനം/രണ്ടായിത്തരികൽ
Bipolar	- ദ്വിധ്രുവീയം
Bipyramid	- ദ്വിപിരമിഡ്
Biradical	- ദ്വിരാഡിക്കൽ
Bitumen	- ബിറ്റുമെൻ/ടാർ മിശ്രിതം
Bivalent	- ദ്വിസംയോജകം
Black body radiation	- ബ്ലാക്ക്ബോഡി വികിരണം/ശ്യാമവസ്തുവികിരണം
Blanket of ozone	- ഓസോൺപുതപ്പ്
Blast furnace	- ബ്ലാസ്റ്റ്ചൂള/ചുടുകാറ്റ്ചൂള
Bleaching action	- വിവർണനപ്രക്രിയ
Bleaching agent	- വിവർണനകാരി
Bleaching powder	- വിവർണകചൂർണം
Bleaching	- വിവർണനം/നിറമില്ലാതാക്കൽ
Blister copper	- ബ്ലിസ്റ്റർ കോപ്പർ
Blisters	- തൊലിപ്പുറത്തെ കുമിളകൾ/പൊക്കിളകൾ
Blocks	- ബ്ലോക്കുകൾ/ഖണ്ഡങ്ങൾ
Blood clotting	- രക്തം കട്ടപിടിക്കൽ
Blood pressure	- രക്തസമ്മർദ്ദം
Blowing	- ഊതിവീർപ്പിക്കൽ

Blue baby syndrome	- നീല ശിശുരോഗാവസ്ഥ
Blue litmus	- നീല ലിറ്റ്മസ്
Blue shift	- നീലവിസ്ഥാപനം
Blue vitriol	- തുരിശ്
Boat conformation	- നൗകാസമവിന്യാസകം
Body-centred cubic structure	- അന്തർകേന്ദ്രീകൃത ക്യൂബിക് ഘടന
Body-centred unit cell	- അന്തർകേന്ദ്രീകൃത മാത്രാസെൽ
Bohr magneton	- ബോർ മാഗ്നറ്റോൺ
Bohr model	- ബോർമാതൃക
Bohr orbit	- ബോർപഥം
Boil	- തിളയ്ക്കുക
Boiling point of water	- ജലത്തിന്റെ തിളനില
Boiling tube	- തിളനാളി
Boling point	- തിളനില
Boltzmann constant	- ബോൾട്ട്സ്മാൻ സ്ഥിരാങ്കം
Boltzmann statistics	- ബോൾട്ട്സ്മാൻ സാംഖ്യകം
Bomb calorimeter	- ബോംബ് കലോറിമാപിനി
Bond angle	- ബന്ധനകോൺ
Bond dissociation enthalpy	- ബന്ധവിഘടന എൻഥാൽപ്പി
Bond length	- ബന്ധനദൈർഘ്യം
Bond line structural formula	- ബന്ധ-രേഖാ ഘടനാസൂത്രവാക്യം
Bond order	- ബന്ധനക്രമം
Bond parameter	- ബന്ധനപ്രാചലം
Bonding molecular orbital	- ബന്ധനതന്മാത്രാകക്ഷീയം
Bonding pair	- ബന്ധനജോടി
Borax bead	- ബോറാക്സ് മുത്ത്
Boundary surface	- അതിർത്തിപ്രതലം
Boyle point	- ബോയിൽബിന്ദു
Boyle temperature	- ബോയിൽതാപനില
Boyle's law	- ബോയിൽനിയമം
Brackett series	- ബ്രാക്കറ്റ് ശ്രേണി
Bragg equation	- ബ്രാഗ് സമവാക്യം
Branched chain compounds	- ശാഖിത ശൃംഖലാസംയുക്തങ്ങൾ
Branched chain polymers	- ശാഖിത ശൃംഖലാബഹുലകം
Brass	- പിച്ചള/പിത്തള
Bravais lattice	- ബ്രവൈജാലിക
Bredig's arc method	- ബ്രിഡിക്സ് ചാപവിധി
Breeder reactor	- ബ്രീഡർ റിയാക്ടർ/പ്രജനന റിയാക്ടർ
Bridge compound	- ബ്രിഡ്ജ് സംയുക്തം, സേതുസംയുക്തം
Brine	- ഉപ്പുലായനി
Broad spectrum antibiotics	- ബ്രോഡ് സ്പെക്ട്രം പ്രതിജൈവികം
Brominated vegetable oil	- ബ്രോമിനീകരിച്ച സസ്യ എണ്ണ
Bronsted -lowery acid	- ബ്രോൺസ്റ്റേഡ് ലൗറി അമ്ലം
Bronsted- lowery base	- ബ്രോൺസ്റ്റേഡ് ലൗറിക്ഷാരം

Bronze	- ഓട്/വെങ്കലം
Brown ring test	- തവിട്ടുവലയപരീക്ഷണം
Brownian movement	- ബ്രൗണിയൻചലനം
Bubble pressure	- കുമിളമർദ്ദം
Bucky ball	- ബക്കി ബാൾ
Buffer capacity	- ഉഭയപ്രതിരോധക്ഷമത
Buffer mixture	- ഉഭയപ്രതിരോധമിശ്രിതം
Buffer solutions	- ഉഭയപ്രതിരോധലായനികൾ
Buffer	- ഉഭയപ്രതിരോധി/ബഫർ
Bulk phase	- ആന്തരപ്രാവസ്ഥ/സ്ഥൂലപ്രാവസ്ഥ
Bunsen burner	- ബുൻസൻ ബർണർ/ബുൻസൺ ജ്വാലകം
Burette	- ബ്യൂററ്റ്
By-product	- ഉപോൽപ്പന്നം
Cage compound	- പങ്ക്ജരസംയുക്തം
Caking	- കട്ടയാക്കൽ
Calcination	- നീറ്റിയെടുക്കൽ
Calcium hydroxide	- കാത്സ്യം ഹൈഡ്രോക്സൈഡ്/ചുണ്ണാമ്പ്/കുമ്മായം
Calculus	- കലനം, കാൽക്കുലസ്
Calgon's method	- കാൽഗൻരീതി
Caloric capacity	- കലോറികക്ഷമത
Calorific value	- കലോറികമൂല്യം/താപജനകമൂല്യം
Calorimetry	- കലോറിമിതി
Camphor	- കർപ്പൂരം
Canal rays	- കനാൽക്കിരണങ്ങൾ(പോസിറ്റീവ് കിരണങ്ങൾ)
Cancer	- അർബുദം
Candela	- കാൻഡെല്ല (പ്രകാശതീവ്രത അളക്കുന്നതിനുള്ള ഏകകം)
Cannizzaro reaction	- കാനിസറോ പ്രതിപ്രവർത്തനം
Canonical analysis	- വിഹിതവിശ്ലേഷണം
Canonical form	- കനോണിക്കൽ രൂപം/വിഹിതരൂപം
Caramel	- പഞ്ചസാരക്കരി
Carbocation	- കാർബോകാറ്റയോൺ
Carbohydrates	- അന്നജങ്ങൾ
Carbon -14 dating	- കാർബൺ - 14 കാലഗണന / ഇംഗാല - 14 കാലഗണന
Carbon cycle	- കാർബൺപരിവൃത്തി / ഇംഗാല പരിവൃത്തി
Carbon dioxide	- കാർബൺ ഡൈഓക്സൈഡ്
Carbon	- ഇംഗാലം
Carbonaceous fuels	- ഇംഗാലീയ ഇന്ധനങ്ങൾ
Carbonium ion	- കാർബോണിയം അയോൺ
Carboxylic acids	- കാർബോക്സിലിക് അമ്ലങ്ങൾ
Carcinogenic hydrocarbons	- അർബുദകാരക ഹൈഡ്രോകാർബണുകൾ
Carcinogenicity and toxicity	- അർബുദജനകാവസ്ഥയും വിഷമയാവസ്ഥയും
Carius method	- കാരിയസ്രീതി
Carrier gas	- വാഹകവാതകം
Cast iron	- കാസ്റ്റ് അയൺ/വാർപ്പിരുമ്പ്

Catabolism	- അപചയം
Catalysis	- ഉൽപ്രേരണം/രാസത്വരണം
Catalysts	- ഉൽപ്രേരകങ്ങൾ/രാസത്വരകങ്ങൾ
Catalytic activity	- ഉൽപ്രേരകപ്രവർത്തനം/രാസത്വരണപ്രവർത്തനം
Cataphoresis	- ജ്വലനസംചലനം
Cataract	- തിമിരം
Catenation	- സ്വയം കണ്ണിച്ചേരൽ/കാറ്റിനേഷൻ
Cathode ray discharge tubes	- കാഥോഡ്/കാഥോഡ് കിരണ വിസർജനനാളികൾ
Cathode	- ജ്വലനധ്രുവം/കാഥോഡ്
Cation	- കാറ്റയോൺ, ധന അയോൺ
Caustic potash	- കാസ്റ്റിക് പൊട്ടാഷ്/ദാഹകക്ഷാരം
Caustic soda	- കാസ്റ്റിക് സോഡ/ദാഹകസോഡ (സോഡിയം ഹൈഡ്രോക്സൈഡ്)
Cell potential	- സെൽ പൊട്ടൻഷ്യൽ
Cellophane	- സെല്ലോഫേൻ
Cellulose	- സെല്ലുലോസ്
Cement clinker	- സിമന്റ് ക്ലിങ്കർ/സിമന്റ് ഗോളകങ്ങൾ
Cement mix	- സിമന്റ്മിശ്രിതം
Central atom	- കേന്ദ്ര ആറ്റം
Centre of symmetry	- സമമിതികേന്ദ്രം
Centred unit cells	- കേന്ദ്രീകൃത മാത്രാസെല്ലുകൾ
Chain fission reaction	- ശൃംഖലാവിഘടന പ്രതിപ്രവർത്തനം
Chain initiation step	- ശൃംഖലാരംഭഘട്ടം
Chain isomerism	- ശൃംഖലാസമാവയവത്വം
Chain isomers	- ശൃംഖലാ ഐസോമറുകൾ/ശൃംഖലാ സമാവയവികൾ
Chain propagation step	- ശൃംഖലപ്രചാരണഘട്ടം
Chain propagation	- ശൃംഖലപ്രചാരണം
Chain structure	- ചെയിൻഘടന/ശൃംഖലഘടന
Chain terminating step	- ശൃംഖലസമാപനഘട്ടം
Chain termination process	- ശൃംഖലസമാപനപ്രക്രിയ
Chalcogens	- ചാൽക്കോജനുകൾ
Change of state	- അവസ്ഥാമാറ്റം
Chaotic motion	- അവിവസ്ഥിതചലനം
Charcoal	- ചാർകോൾ/കരി
Charge to mass ratio	- ചാർജ്-മാസ് അനുപാതം
Charged sheath	- ചാർജിതാവരണം
Charles law	- ചാൾസ്നിയമം
Chelate complex	- കീലേറ്റ് സങ്കരം/അഞ്ചിതസങ്കരം
Chemical bond	- രാസബന്ധം
Chemical cells	- രാസസെല്ലുകൾ
Chemical change	- രാസമാറ്റം
Chemical digestive process	- രാസദഹനപ്രക്രിയ
Chemical equations	- രാസസമവാക്യങ്ങൾ
Chemical fertilizers	- രാസവളങ്ങൾ

Chemical formula	- രാസസൂത്രം
Chemical messengers	- രാസസന്ദേശവാഹകർ
Chemical name	- രാസനാമം
Chemical nature	- രാസസ്വഭാവം
Chemical pollutants	- രാസമലിനീകാരികൾ
Chemical properties	- രാസഗുണങ്ങൾ
Chemical reactions	- രാസപ്രതിപ്രവർത്തനങ്ങൾ
Chemical reactivity	- രാസപ്രതിക്രിയാശീലത
Chemicals	- രാസവസ്തുക്കൾ
Chemiluminescence	- കെമിലൂമിനസെൻസ്/രാസസംഭീപ്തി
Chemisorption	- കെമിസോർപ്ഷൻ/രാസശോഷണം
Chemosynthetic bacteria	- രാസസംശ്ലേഷക ബാക്ടീരിയ
Chemotherapy	- കീമോതെറാപ്പി/രാസചികിത്സ
Chirality	- കൈറാലിറ്റി/ചിറാലിറ്റി/അസമമിതത്വം
Chlorinator	- ക്ലോറിനേഷൻ ഉപകരണം
Chlorofluorocarbons	- ക്ലോറോ ഫ്ലൂറോകാർബണുകൾ
Chlorophyll	- ഹരിതകം
Chromatographic methods	- വർണലേഖനരീതികൾ
Chromatographic techniques	- വർണലേഖനസാങ്കേതികതകൾ
Chromatography	- ക്രോമാറ്റോഗ്രാഫി/വർണരേഖാശാസ്ത്രം/ വർണലേഖനം
Circular orbits	- വർത്തുളപഥങ്ങൾ
Cis- isomers	- സിസ് -ഐസോമർ/സമപക്ഷ സമാവയവികൾ
Cis-form	- സമപക്ഷരൂപം
Cis-trans isomerism	- സമപക്ഷ-വിപക്ഷ സമാവയവത്വം
Classification of elements	- മൂലകവർഗീകരണം
Cleansing action of soap	- സോപ്പിന്റെ ശുചിയാക്കൽ പ്രവർത്തനം
Cleansing agents	- ശുചിയാക്കുന്നവ
Close packed structures	- ഞെരുക്കിയടുക്കപ്പെട്ട ഘടനകൾ
Close packing in one dimension	- ഒരേതലത്തിൽ ഞെരുക്കിയടുക്കൽ
Close packing in three dimension	- ത്രിമാനങ്ങളിൽ ഞെരുക്കിയടുക്കൽ
Close packing in two dimensions	- ദ്വിമാനങ്ങളിൽ ഞെരുക്കിയടുക്കൽ
Closed chain	- സംവൃതശൃംഖല/അടഞ്ഞ ചങ്ങല
Closed system	- സംവൃതവ്യൂഹം
CNG (Compressed natural gas)	- സമ്മർദ്ദിത പ്രകൃതിവാതകം/മർദ്ദിത പ്രകൃതിവാതകം
Coagulation of lyophilic sols	- ലായകപ്രിയസാളുകളുടെ ഉറക്കൂടൽ
Coagulation	- സ്കന്ദനം/ഉറക്കൂടൽ
Coagulating power	- സ്കന്ദനക്ഷമത/ഉറക്കൂടൽശേഷി
Coal gas	- കോൾഗ്യാസ്, കൽക്കരിവാതകം
Coal gasification	- കൽക്കരിവാതകീകരണം
Coal	- കൽക്കരി
Coaltar	- കോൾടാർ/കരിക്കീൽ
Coefficient of viscosity	- ശ്യാനതഗുണാങ്കം
Cohesive force	- സംസക്തിബലം/കൂടിച്ചേരാനുള്ള ശക്തി
Coiled structure	- ചുരുൾഘടന

Coinage metal	- നാണയലോഹം
Coke	- കോക്ക്
Colligative property	- ലീനകണസംഖ്യാ ഗുണധർമ്മം
Collision frequency	- സംഘട്ടനാവൃത്തി
Collision theory	- കൊളീഷൻ നിയമം/കൂട്ടിമുട്ടൽസിദ്ധാന്തം
Colloid solution	- കൊളോയിഡോൺ ലായനി
Colloid	- കൊളോയ്ഡ്/ശ്ലേഷ്മലം
Colloidal dispersion	- കൊളോയിഡൽ വിതരണം/ശ്ലേഷ്മല വിതരണം
Colloidal particles	- കൊളോയിഡീയ കണങ്ങൾ/ശ്ലേഷ്മല കണങ്ങൾ
Colloidal solution	- കൊളോയ്ഡൽ ലായനി/ശ്ലേഷ്മല ലായനി
Coloumbic forces	- കൂളോം ബലങ്ങൾ
Colouring agent	- നിറംകൊടുക്കുന്ന പദാർഥം
Column chromatography	- സ്തംഭവർണലേഖനം/കോളം ക്രോമറ്റോഗ്രാഫി
Combination reactions	- സംയോജനപ്രതിപ്രവർത്തനങ്ങൾ
Combined state	- സംയുക്താവസ്ഥ
Combustible	- കത്തുന്ന, ജ്വലിക്കുന്ന
Combustion	- ജ്വലനം/കത്തൽ
Common ion effect	- പൊതുഅയോൺ പ്രഭാവം/ ഉഭയസാധാരണ അയോൺ പ്രഭാവം
Common salt	- കറിയുപ്പ്
Complete structural formula	- പൂർണ്ണഘടനാസൂത്രം
Complex atom	- സങ്കീർണകണിക
Complex formation	- സങ്കുലരൂപീകരണം
Complex ore	- സങ്കീർണ അയിർ
Complex reactions	- സങ്കീർണപ്രവർത്തനങ്ങൾ
Complex variable	- സങ്കീർണചരം
Component	- ഘടകം
Components of water	- ജലഘടകങ്ങൾ
Compound	- സംയുക്തം
Compressibility factor	- സമ്മർദ്ദക്ഷമതാഘടകം
Compression of gas	- വാതകസമ്മർദ്ദനം
Compressive shrinkage	- സമ്മർദ്ദകുസങ്കോചനം
Concentrated	- സാന്ദ്രീകൃതം/ഗാഢം
Concentration cell	- സാന്ദ്രസെൽ/സാന്ദ്രതാസെൽ
Concentration of ore	- അയിരിന്റെ സാന്ദ്രണം
Concentration	- ഗാഢത/സാന്ദ്രത
Concentric	- ഏകകേന്ദ്രകം
Concreting	- വാർക്കൽ/ഉറപ്പിക്കൽ
Condensation polymers	- സാന്ദ്രീകൃത ബഹുലകങ്ങൾ
Condensation	- സാന്ദ്രീകരണം/ഘനീഭവിപ്പിക്കൽ/കട്ടിയാക്കൽ
Condensed phase	- ഘനീഭവിച്ച/കട്ടിയായ പ്രാവസ്ഥ
Condensed structure formulas	- ചുരുക്കഘടനാസൂത്രങ്ങൾ
Condensed structure	- ചുരുക്കഘടന
Conductance	- ചാലകക്ഷമത/വാഹകക്ഷമത
Conducting polymers	- ചാലകബഹുലകങ്ങൾ

Conduction band	- ചാലകനാട
Conduction	- ചാലനം
Conductivity	- ചാലകത
Conductor	- ചാലകം
Configuration	- വിന്യാസം
Conformation	- സംരൂപണം
Conformers	- സംരൂപങ്ങൾ
Conical flask	- കോണിക ഫ്ലാസ്ക്
Conjugate acid	- സംയുക്തമകാമ്ലം
Conjugate base	- സംയുക്തകക്ഷാരം
Conjugation	- സംയുക്തനം/ജോടിയാക്കൽ
Constituent particles	- ഘടകകണങ്ങൾ
Consumed energy	- ഉപഭൂത ഊർജം
Contact process	- സമ്പർക്കപ്രക്രിയ
Continous spectrum	- അഖണ്ഡസ്പെക്ട്രം/ഇടതടവില്ലാത്ത കിരണാവലി
Continuous extraction	- നിരന്തരനിഷ്കർഷണം
Controlled oxidation	- നിയന്ത്രിത ഓക്സീകരണം
Cooling effect	- ശീതളനപ്രഭാവം/തണുപ്പിക്കൽശേഷി
Coordination compounds	- ഉപസംയോജകസംയുക്തങ്ങൾ
Coordination number	- കോ-ഓർഡിനേഷൻ സംഖ്യ/ഉപസംയോജകസംഖ്യ
Coordination polyhedron	- ഉപസംയോജകബഹുഭുജം
Coordination sphere	- ഉപസംയോജകമണ്ഡലം
Copolymerisation	- സഹബഹുലകീകരണം
Copper matte	- ചെമ്പുമാറ്റ്/കോപ്പർമാറ്റ്
Corrode	- നാശനത്തിനു വിധേയമാകുന്നത്
Corrosion	- ലോഹനാശനം/ദ്രവിക്കൽ
Corrosive reagents	- ക്ഷയകാരക അഭികർമ്മകങ്ങൾ
Corrosive	- ക്ഷയകാരകം
Cottrell precipitator	- കോട്രൽ പ്രസിപ്പിറ്റേറ്റർ
Coupling reaction	- യുക്ത പ്രതിപ്രവർത്തനം/ഇണങ്ങൽ പ്രവർത്തനം
Covalent bond	- സഹസംയോജകബന്ധനം
Covalent radius	- സഹസംയോജക ആരം
Critical constant	- നിർണായകസ്ഥിരാങ്കം
Critical mass	- നിർണായകപിണ്ഡം
Critical pressure (P_c)	- ക്രിട്ടിക്കൽ മർദ്ദം, നിർണായകമർദ്ദം
Critical temperature	- ക്രിട്ടിക്കൽ താപനില/നിർണായകതാപനില
Critical volume (V_c)	- ക്രിട്ടിക്കൽ വ്യാപ്തം, നിർണായകവ്യാപ്തം
Cross links	- കുറുകേയുള്ള ബന്ധനങ്ങൾ
Crown glass	- ക്രൗൺസ്ഫടികം
Crucible	- ക്രൂസിബിൾ
Crude metal	- അസംസ്കൃതലോഹം
Cryogenic metal	- നിമ്നതാപിലോഹം
Cryoscopic constant	- ഹിമാങ്കമാപനസ്ഥിരാങ്കം
Cryosurgery	- ക്രയോ സർജറി/നിമ്നതാപ ശസ്ത്രക്രിയ

Crystal defect	- ക്രിസ്റ്റൽ ന്യൂനത/പരൽ ന്യൂനത
Crystal field stabilization energy	- ക്രിസ്റ്റൽ ക്ഷേത്ര സ്ഥിരീകരണ ഊർജം/ പരൽ ക്ഷേത്ര സ്ഥിരീകരണ ഊർജം
Crystal lattice	- ക്രിസ്റ്റൽ ലാറ്റീസ്/പരൽജാലിക
Crystal structure	- പരൽഘടന
Crystal symmetry	- പരൽസമമിതി
Crystalline solids	- പരൽരൂപത്തിലുള്ള ഖരവസ്തുക്കൾ
Crystalline	- പരൽരൂപത്തിലുള്ള
Crystallisation	- ക്രിസ്റ്റലീകരണം/പരൽരൂപീകരണം
Crystallography	- പരൽവിജ്ഞാനീയം
Cubic close packed structure	- ഞെരുക്കി അടുപ്പിച്ച ക്യൂബ്ഘടന
Cubic metre	- ഘനമീറ്റർ
Cyclic compounds	- വലയസംയുക്തങ്ങൾ
Cyclic polymerisation	- ചാക്രികബഹുലകീകരണം
Cyclic products	- വലയ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ
Cyclic Structure	- വലയ ഘടന/ ചാക്രികസംരചന
Dalton's law of partial pressures	- ഡാൾട്ടൺ ആംഗിക മർദ്ദനിയമം
Data analysis	- ദത്തവിശ്ലേഷണം
Daughter nucleus	- സന്തതിന്യൂക്ലിയസ്
d-bolck	- d - ബ്ലോക്ക്/ d - ഖണ്ഡം
Deacon's process	- ഡീക്കൺ പ്രക്രിയ
Deactivating groups	- നിഷ്ക്രിയമാക്കുന്ന ഗണങ്ങൾ
Deactivation	- നിഷ്ക്രിയമാക്കൽ
Debye equation	- ഡിബേ സമീകരണം
Decantation	- തെളിയുറ്റൽ
Decarboxylation	- അപകാർബോക്സിലീകരണം/ഡീകാർബോക്സിലേഷൻ
Decay constant	- ക്ഷയാങ്കം
Decompose	- വിഘടിക്കുക, ശിഥിലമാകുക
Decomposition reaction	- വിഘടനപ്രതിപ്രവർത്തനം
Decomposition	- വിഘടനം
Deflection	- വ്യതിചലനം, വ്യതിയാനം
Degassing	- നിർവാതനം
Degeneracy	- സമോർജത, അപര്യഷ്ടത
Degradable substances	- വിഘടനസ്വഭാവമുള്ള പദാർഥങ്ങൾ
Dehalogenation	- അപഹാലജനീകരണം
Dehydrating agent	- നിർജലീകാരി
Dehydration	- നിർജലീകരണം
Dehydrogenation	- അപഹൈഡ്രജനീകരണം
Dehydrohalogenation	- ഡീഹൈഡ്രോഹാലജനേഷൻ/അപഹൈഡ്രജൻഹാലജനീകരണം
Deliquescence	- ആർദ്രീകരണം, പ്രസ്വേദനം
Delivery tube	- വാഹകക്കുഴൽ (ബഹിർഗമനക്കുഴൽ), പ്രദാനനാളി
Delocalization	- അപസ്ഥാനീകരണം
Delocalized orbital	- അപസ്ഥാനിതകക്ഷീയം

Demagnetisation	- അപകാന്തികരണം
De-mineralised	- അപധാതുകരണം
Denatured alcohol	- ഗുണനാശിത ആൽക്കഹോൾ
Denatured	- ഡീനേച്ചേർഡ്/വികൃതീകരിച്ച/ഗുണനാശിത
Density	- സാന്ദ്രത
Depletion of ozone layer	- ഓസോൺപാളീശോഷണം
Depletion	- ഒഴിച്ചുകളയൽ / ശോഷണം
Depolarised	- അപധ്രുവിതം
Depressants	- മന്ദീകാരികൾ/പ്രവർത്തനം മന്ദീഭവിപ്പിക്കുന്ന പദാർഥങ്ങൾ
Depression of freezing point	- ഉറയ്ക്കൽനില താഴ്ത്തൽ
Deprotonation	- അപപ്രോട്ടോണീകരണം
Derivative	- വ്യുൽപ്പന്നം, ഉദ്ഭവിച്ചവ
Desorption	- അപശോഷണം
Dessicant	- ജലശോഷകം
Detergents	- ഡിറ്റർജന്റുകൾ/അപമാർജകങ്ങൾ
Deuterium	- ഡ്യൂട്ടീരിയം
Dextro rotatory	- ഡെക്സ്ട്രോ റൊട്ടേറ്ററി/വലത്തേക്കു തിരിക്കുന്ന
Diagonal relationship	- വികർണബന്ധം
Diagonosis	- രോഗനിർണയം
Dialysis membrane	- അപോഹനസ്തരം
Dialysis	- അപോഹനം/ഡയാലിസിസ്
Diamagnetic	- ഡയാ മാഗ്നറ്റിക്/പ്രതികാന്തികം
Diamond	- വജ്രം
Diazonium salts	- ഡൈആസോണിയം ലവണങ്ങൾ
Diazotisation	- ഡൈആസോണീകരണം
Dibasic	- ദ്വിബേസികം
Dielectric constant	- ഡൈ ഇലക്ട്രിക് സ്ഥിരാങ്കം
Differential extraction	- വിഭേദകനിഷ്കർഷണം
Differential extraction	- വിഭേദകനിഷ്കർഷണം
Differential rate equation	- അവകലനീയനിരക്ക് സമവാക്യം
Diffraction	- വിഭംഗനം
Diffusion	- വ്യാപനം / അന്തർവ്യാപനം
Digestion	- ദഹനം
Dilute solutions	- നേർപ്പിച്ച ലായനികൾ
Dilution	- നേർപ്പിക്കൽ
Dimensional analysis	- പരിമാണവിശകലനം
Dimerisation	- ജോടി ചേർക്കൽ
Dimorphism	- ദ്വിരൂപത
Diode	- ഡയോഡ്
Dipole moment	- ദ്വിധ്രുവ ആഘൂർണം (moment)
Dipole-dipole forces	- ദ്വിധ്രുവ-ദ്വിധ്രുവ ബലങ്ങൾ
Dipole-dipole interaction	- ദ്വിധ്രുവ - ദ്വിധ്രുവ അന്യോന്യക്രിയ
Dipole-induced dipole forces	- ദ്വിധ്രുവ - പ്രേരിതദ്വിധ്രുവ ബലങ്ങൾ
Directional properties of bonds	- ബന്ധനങ്ങളുടെ ദിശാഗുണങ്ങൾ

Disinfectant	- അണുനാശിനി
Dislocation defect	- സ്ഥാനഭ്രംശനപ്പുനത
Dispersed phase	- ഡിസ്പേഴ്സ്ഡ് ഫേസ്/പരിക്ഷിപ്തപ്രാവസ്ഥ
Dispersion force	- പരിക്ഷേപണബലം
Dispersion medium	- പരിക്ഷേപണമാധ്യമം
Dispersion	- പരിക്ഷേപണം/പ്രകീർണ്ണം
Displacement reaction	- ആദേശ രാസപ്രവർത്തനം
Displacement	- സ്ഥാനാന്തരണം/ആദേശം
Disproportionation reactions	- ആനുപാതികമല്ലാത്ത രാസപ്രവർത്തനം
Dissociate	- വേർപെടുത്തൽ, വിഘോജിപ്പിക്കൽ, വിഘടിപ്പിക്കൽ
Dissociation constant	- വിഘടനസ്ഥിരാങ്കം
Dissociation	- വിഘടനം
Dissolution	- ലയനം
Distillation under reduced pressure	- ന്യൂനകമർദ്ദസ്വേദനം/താഴ്ത്തിയ മർദ്ദത്തിലുള്ള വാറ്റൽ
Distillation	- സ്വേദനം/വാറ്റൽ
Distilled water	- സ്വേദിതജലം
Distorted octahedral	- വ്യതിചലിച്ച/വിരുപിത അഷ്ടഫലകീയം
Diversity	- വൈവിധ്യം
DNA (Deoxyribonucleic acid)	- ഡി.എൻ.എ (ഡീഓക്സീറൈബോന്യൂക്ലിക് ആസിഡ്)
Dobereiner's Triads	- ഡൊബറൈനറുടെ ത്രികങ്ങൾ
Domain	- മണ്ഡലം
Doping	- ഡോപിങ്
Dot structure	- ബിന്ദുഘടന
Double bond	- ദ്വിബന്ധനം
Double displacement reaction	- പരസ്പരാദേശ രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ
Double salt	- ഇരട്ടലവണം
Dressing of ore	- അയിരിന്റെ സാന്ദ്രണം
Drift velocity	- അപവാഹിപ്രവേഗം
Drug	- ഔഷധം, മരുന്ന്
Dry ice	- ഖരരൂപത്തിലുള്ള കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ്
Drying agent	- ശോഷകാരകം/വരട്ടു കാരകം
Drying tower	- വരട്ടുസ്തംഭം
Dual behaviour	- ദ്വന്ദ്വസ്വഭാവം
Dual character	- ദ്വന്ദ്വലക്ഷണം, ദ്വന്ദ്വസ്വഭാവം
Ductile	- വലിച്ചുനീട്ടത്തക്ക
Ductility	- വലിച്ചുനീട്ടപ്പെടാനുള്ള കഴിവ്, തന്മാത്ര
Dumas method	- ഡ്യൂമസ് രീതി/സമ്പ്രദായം
Dumb-bell shaped	- ഡംബ്- ബെൽ ആകൃതി
Duplet	- ദ്വികം-ഇരട്ട
Dyes	- ചായങ്ങൾ
Dynamic equilibrium	- ഗതീയസന്തുലനം/ചലനാത്മകസന്തുലനം
Earthquake	- ഭൂചലനം/ഭൂകമ്പം
Ebullioscopic constant	- തിളനിലമിതിസ്ഥിരാങ്കം
Eclipsed conformation	- ഗ്രസിതസംരൂപണം

Eclipsed form	- ഗ്രഹിതരൂപം
Ecology	- പരിസ്ഥിതിവിജ്ഞാനീയം
Ecosystem	- ആവാസവ്യവസ്ഥ
Eddy current	- എഡ്ഡി കറന്റ്/ ചുഴിപ്രവാഹം
Edema	- എഡീമ/വീക്കം
Effective collision	- സഫലമായ കൂട്ടിമുട്ടൽ
Effective nuclear charge	- സഫലമായ ആണവാകരണം
Effervescence	- കുമിളനം
Efflorescence	- ഉത്ഫുല്ലനം/വിടരൽ
Effusion	- നിസ്സരണം / പ്രവാഹം
Eigen function	- അഭിലക്ഷണികഫലനം
Eigen state	- അഭിലക്ഷണികാവസ്ഥ
Eka aluminium and Eka silicon	- ഏകാ അലൂമിനിയം, ഏകാ സിലിക്കോൺ
Elastomers	- ഇലാസ്റ്റോമെറുകൾ/ ഇലാസ്തികബഹുലകങ്ങൾ
Electric cell	- വൈദ്യുതസെൽ
Electric circuit	- വൈദ്യുത സെർക്യൂട്ട്/വൈദ്യുതപരിപഥം
Electrical double layer	- വൈദ്യുത ഇരട്ടപ്പാളി
Electro chemical processes	- വൈദ്യുതരാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ
Electro kinetic potential	- വൈദ്യുതഗതിക സ്ഥിതികം
Electro osmosis	- വൈദ്യുതപരാസരണം
Electro positive elements	- വൈദ്യുതധനമൂലകങ്ങൾ
Electrochemical cell	- വൈദ്യുതരാസസെല്ലുകൾ
Electro-chemical reaction	- വൈദ്യുത രാസപ്രവർത്തനം
Electrochemical series	- വൈദ്യുതക്രിയാശീലശ്രേണി
Electrochemistry	- വൈദ്യുതരസതന്ത്രം
Electrode potential	- ഇലക്ട്രോഡ് സ്ഥിതികം
Electrode processes	- ഇലക്ട്രോഡ് പ്രക്രിയകൾ
Electrode reaction	- ഇലക്ട്രോഡ് രാസപ്രവർത്തനം
Electrode	- ഇലക്ട്രോഡ്
Electrode-electrolyte interface	- ഇലക്ട്രോഡ് - ഇലക്ട്രോലൈറ്റ് അന്തർഫലകം
Electro-dialysis	- വൈദ്യുത ഡയാലിസിസ്/വൈദ്യുത അപോഹനം
Electrodispersion	- വൈദ്യുതപരിക്ഷേപണം
Electrolysis	- വൈദ്യുതവിശ്ലേഷണം
Electrolytic cells	- വൈദ്യുതവിശ്ലേഷണ സെല്ലുകൾ
Electrolytic process	- വൈദ്യുതവിശ്ലേഷണപ്രക്രിയ
Electrolytic refining	- വൈദ്യുതവിശ്ലേഷണസംസ്കരണം/വൈദ്യുതവിശ്ലേഷണം കൊണ്ടുള്ള ശുദ്ധീകരണം
Electromagnetic induction	- വൈദ്യുതകാന്തികപ്രേരണം
Electromagnetic radiation	- വൈദ്യുതകാന്തികവികിരണം
Electromeric effect	- ഇലക്ട്രോമെറിക് പ്രഭാവം
Electron - deficient hydride	- ഇലക്ട്രോണപര്യാപ്ത ഹൈഡ്രൈഡ്
Electron – precise hydride	- ഇലക്ട്രോൺ - സംപൂഷ്ട ഹൈഡ്രൈഡ്
Electron – rich hydride	- ഇലക്ട്രോൺ - സമ്പന്ന ഹൈഡ്രൈഡ്
Electron deficiency	- ഇലക്ട്രോൺ കുറവ്/ഇലക്ട്രോൺ ന്യൂനത
Electron- deficient impurities	- ന്യൂന ഇലക്ട്രോൺ അപദ്രവ്യങ്ങൾ

Electron gain enthalpy	- ഇലക്ട്രോൺ ആർജ്ജിത എൻഥാൽപ്പി/ഇലക്ട്രോൺ നേടിയ എൻഥാൽപ്പി
Electron hole	- ഇലക്ട്രോൺ പഴുത്
Electronegativity	- ഇലക്ട്രോനെഗറ്റീവത(ഇലക്ട്രോൺ ജ്ഞത)
Electronic configuration	- ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം
Electronic theory	- ഇലക്ട്രോണികസിദ്ധാന്തം
Electron-releasing group	- ഇലക്ട്രോൺ വിടുതൽ കൂട്ടം (ഗ്രൂപ്പ്)
Electron-rich impurities	- സമ്പുഷ്ട ഇലക്ട്രോൺ അപദ്രവ്യങ്ങൾ
Electrophilic substitution	- ഇലക്ട്രോൺപ്രിയ ആദേശം
Electrophile	- ഇലക്ട്രോഫൈൽ/ഇലക്ട്രോൺ സ്നേഹി
Electrophilic aromatic substitution reaction	- ഇലക്ട്രോൺ സ്നേഹിയുടെ അരോമാറ്റിക് ആദേശ രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ
Electrophilic reagents	- ഇലക്ട്രോൺപ്രിയ അഭികർമ്മകങ്ങൾ
Electrophilic substitution reaction	- ഇലക്ട്രോപ്രിയദേശ രാസപ്രവർത്തനം
Electrophoretic effect	- വൈദ്യുതസഞ്ചാരപ്രഭാവം
Electroplating	- വൈദ്യുതാലേപനം
Electrostatic Induction	- സ്ഥിതവൈദ്യുതപ്രേരണം
Electrovalence	- വൈദ്യുതസംയോജകത
Electrovalent bond	- വൈദ്യുതസംയോജകബന്ധം
Element	- മൂലകം
Elemental analysis	- മൂലകനിർണയവിശ്ലേഷണം
Elemental copper	- മൂലകാവസ്ഥയിലുള്ള ചെമ്പ്
Elementary reactions	- മൗലികരാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ
Electro negative elements	- വിദ്യുത് ജ്ഞമൂലകങ്ങൾ
Elevated temperature	- ഉയർത്തപ്പെട്ട താപനില/ഉന്നീതതാപനില
Elevation constant	- ഉത്ഥാപനസ്ഥിരാങ്കം/ഉയർത്തൽ സ്ഥിരാങ്കം
Elevation of boiling point	- തിളനില ഉയർത്തൽ
Elimination reaction	- ഒഴിവാക്കൽ രാസ പ്രവർത്തനം/ഒഴിവാക്കൽ പ്രതിപ്രവർത്തനം
Elliptical motion	- ദീർഘവൃത്താകൃതചലനം
Emission energy	- പുറന്തള്ളപ്പെട്ട ഊർജ്ജം
Emission spectrum	- പുറന്തള്ളപ്പെട്ട കിരണാവലി
Emitted	- പുറന്തള്ളപ്പെട്ട
Empirical formula	- പ്രയോഗാധിഷ്ഠിത സൂത്രവാക്യം
Emulsification	- എമൽസീകരണം
Emulsifying agent	- എമൽസീകാരകം/എമൽസീകരണ സഹായി
Emulsion	- എമൾഷൻ
Enantiomer	- പ്രതിബിംബരൂപം
Endothermic reactions	- താപാഗിരണരാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ
Energy barrier	- ഊർജ്ജപ്രതിബന്ധം
Energy	- ഊർജ്ജം
Enthalpy of atomization	- അറ്റോമീകരണ എൻഥാൽപ്പി
Enthalpy of combustion	- ജ്വലന എൻഥാൽപ്പി
Enthalpy of formation	- രൂപീകരണ എൻഥാൽപ്പി
Enthalpy of reaction	- പ്രതിപ്രവർത്തന എൻഥാൽപ്പി

Enthalpy of solution	- ലയന എൻഥാൽപ്പി
Enthalpy	- എൻഥാൽപ്പി
Entropy	- എൻട്രോപ്പി/ക്രമരാഹിത്യത്തിന്റെ അളവ്
Environment	- പരിസ്ഥിതി
Environmental pollution	- പരിസ്ഥിതിമലിനീകരണം
Environment-friendly process	- പരിസ്ഥിതിസൗഹൃദപ്രക്രിയ
Enzyme catalysed reactions	- രാസാഗ്നി ഉൽപ്രേരിത രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ
Enzyme inhibitors	- എൻസൈം നിരോധികൾ/രാസാഗ്നിനിഷേധികൾ
Enzyme	- എൻസൈംസ്/ ജീവനരസം/രാസാഗ്നി
Equilibrium constant	- സന്തുലനസ്ഥിരാങ്കം
Equatorial bond pairs	- നിരക്ഷരേഖീയ ബന്ധനജോഡികൾ
Equilibrium	- സന്തുലനം
Equilibrium equation	- സന്തുലനസമവാക്യം
Equilibrium mixture	- സന്തുലനമിശ്രിതം
Equilibrium state	- സന്തുലിതാവസ്ഥ
Equilibrium vapour pressure	- സന്തുലിത ബാഷ്പമർദ്ദം
Equivalent conductivity	- തുല്യാങ്കചാലകത
Essential amino acid	- അനിവാര്യ അമിനോ അമ്ലം
Esterification	- എസ്റ്ററിഫിക്കേഷൻ
Estimation	- എസ്റ്റിമേഷൻ, കണക്കാക്കൽ
Etching	- രൂപചിത്രണം/രേഖണം
Eutectic mixture	- യുക്ടക്റ്റിക് മിശ്രിതം, ഗലനക്രാന്തികമിശ്രിതം
Eutrophication	- അമിതപോഷണീകരണം
Evacuate	- ശൂന്യവൽക്കരിക്കുക/ശൂന്യമാക്കുക
Evaporation	- ബാഷ്പീകരണം
Exchange energy	- വിനിമയോർജ്ജം
Excited state	- ഉത്തേജിതാവസ്ഥ
Exothermic reactions	- താപമോചകപ്രവർത്തനങ്ങൾ/ചൂട് പുറന്തള്ളൽ പ്രവർത്തനങ്ങൾ
Expanded octet	- വികസിതാഷ്ടകം
Extensive property	- പരിമാണസ്ഥിത ഗുണധർമ്മം/മൊത്തഗുണധർമ്മം
Extent of reaction	- പ്രക്രിയവ്യാപ്തി
Extra potential	- അധികസ്ഥിതികം
Extraction of metals	- ലോഹനിഷ്കർഷണം/ലോഹം വേർതിരിക്കൽ
Extraction	- വേർതിരിക്കൽ
Face centred cubic structure	- ഫലകകേന്ദ്രീത ക്യൂബിക്ഘടന
Face centred unit cell	- ഫലകകേന്ദ്രീകൃത മാത്രാസെൽ
Fatty acid	- ഫാറ്റി ആസിഡ്/വസഅമ്ലം
f-block	- f- ബ്ലോക്ക്/ f- ഖണ്ഡം
Feed stock	- ഫീഡ് സ്റ്റോക്ക്
Fehling reagent	- ഫെലിങ് അഭികർമ്മകം
Fermentation	- കിണനം/പുളിക്കൽ/ഉറകുടൽ
Ferrimagnetic	- ഫെറി മാഗ്നറ്റിക്/ഫെറികാന്തികം
Ferromagnetic	- ഫെറോ മാഗ്നറ്റിക്/ഫെറോകാന്തികം
Fertilization	- ബീജസങ്കലനം

Fertilizer	- വളം
Fibre	- നാർ/തന്തു
Fibrous proteins	- നാരുരൂപ പ്രോട്ടീനുകൾ
Filter paper	- അരിപ്പക്കടലാസ്/അരിപ്പുകടലാസ്
Filtration technique	- അരിക്കൽതന്ത്രം
Filtration	- അരിക്കൽ
Fire extinguisher	- അഗ്നിശമനി
Firewood	- വിറക്
First order kinetics	- ഒന്നാം ക്രമഗതികം
First order reaction	- ഒന്നാം ക്രമരാസ്യപ്രവർത്തനം
Fission	- വിഭജനം
Flame photometry	- ജ്വാലാപ്രകാശമിതി
Flocculating power	- ഊർണനശേഷി/ഊരിക്കൂടൽശേഷി
Fluid friction	- ദ്രവഘർഷണം
Fluidity	- തരളത/ദ്രവാവസ്ഥ
Fluids	- ദ്രവങ്ങൾ
Fluorescent	- പ്രതിദീപ്തി /പ്രതിദ്യോതി
Fluorinating agent	- ഫ്ലൂറിനീകരണസഹായി
Flux	- ഫ്ലക്സ്/അഭിവാഹം
Foam	- പത
Food preservative	- ഭക്ഷ്യസംരക്ഷണവസ്തുക്കൾ
Food security	- ഭക്ഷ്യസുരക്ഷ
Forbidden zone	- നിരോധിതമേഖല
Force of buoyancy	- പ്ലവനബലം
Formal charge	- നിയതചാർജ്ജ്
Formula mass	- സൂത്രപിണ്ഡം
Forward reaction	- മുന്നോട്ടുള്ള പ്രവർത്തനം (പുരോഗാമിപ്രവർത്തനം)
Fossil fuels	- അശ്മക ഇന്ധനങ്ങൾ
Fossils	- ഫോസിലുകൾ/അശ്മകങ്ങൾ
Fountain experiment	- ജലധാരാപരീക്ഷണം
Fractional distillation	- ആംശികസ്തേദനം
Fractional	- ഭിന്നാത്മകം
Framework model	- ചട്ടക്കൂടുമാതൃക
Free electrons	- സ്വതന്ത്ര ഇലക്ട്രോണുകൾ
Free expansion	- സ്വതന്ത്രവികാസം
Free radical substitution	- നിർവീര്യ റാഡിക്കൽ പ്രതിസ്ഥാപനം
Free radical	- നിർവീര്യ റാഡിക്കൽ/ സ്വതന്ത്ര റാഡിക്കൽ
Freezing of water	- ജലം ഘനീഭവിക്കൽ
Freezing point depression constant	- ഉറയ്ക്കൽനിലസ്ഥിരാങ്കം
Freezing point	- ഖരാങ്കം
Frenkel defect	- ഫ്രെങ്കൽ ന്യൂനത
Frequency factor	- ആവൃത്തിഘടകം
Frequency of sound	- ശബ്ദത്തിന്റെ ആവൃത്തി
Frequency	- ആവൃത്തി

Friction	- ഘർഷണം/ഉരസൽ
Friedel-crafts acylation reaction	- ഫ്രീഡൽ ക്രാഫ്റ്റ്സ് അസൈലീകരണപ്രതിപ്രവർത്തനം
Friedel-crafts alkylation reaction	- ഫ്രീഡൽ ക്രാഫ്റ്റ്സ് ആൽക്കൈലീകരണ പ്രതിപ്രവർത്തനം
Friedel-crafts reaction	- ഫ്രീഡൽ ക്രാഫ്റ്റ്സ് പ്രവർത്തനം
Froth floatation method	- പതപ്ലവനരീതി
Froth stabilisers	- പതസ്ഥിരീകാരികൾ
Functional group	- ക്രിയാത്മകക്കൂട്ടം
Fuel cells	- ഇന്ധനസെല്ലുകൾ
Fuel efficiency	- ഇന്ധനക്ഷമത
Fuel	- ഇന്ധനം
Fullerene	- ഫുള്ളറീൻ
Functional group isomerism	- ക്രിയാത്മക ഗ്രൂപ്പ് സമാവയവതം
Functional group	- ക്രിയാത്മകക്കൂട്ടം
Fungicide	- കുമിൾനാശിനി
Fusion	- ഉരുകൽ
Gabriel phthalimide synthesis	- ഗെബ്രിയേൽ താലിമൈഡ് സംശ്ലേഷണം
Galvanic cell	- ഗാൽവനിക് സെൽ
Galvanisation	- ഗാൽവനൈസേഷൻ/സിങ്ക്പുശൽ
Gangue	- ഗാങ്/അപദ്രവ്യം
Gas chromatography	- വാതകവർണ്ണരേഖണം
Gas laws	- വാതകനിയമങ്ങൾ
Gas mask	- വാതകമുഖംമുടി
Gas-cooled nuclear reactors	- വാതകംകൊണ്ട് തണുപ്പിച്ച ആണവറിയാക്ടറുകൾ
Gaseous air pollutants	- വാതകവായുമലിനീകാരികൾ
Gaseous exchange	- വാതകവിനിമയം
Gaseous solutions	- വാതകലായനികൾ (വാതകം+വാതകം)
Gaseous state	- വാതകാവസ്ഥ
Gaseous system	- വാതകവ്യൂഹം
Gases	- വാതകങ്ങൾ
Gelatine	- ജെലാറ്റിൻ/തോൽപ്പശ
Geminal	- യുഗ്മരൂപത്തിലുള്ള
General formula	- പൊതുസൂത്രവാക്യം
Geometrical isomerism	- ജ്യോമിതീയ സമാവയവതം
Gibbs energy change	- ഗിബ്സ് ഊർജമാറ്റം
Glass globules	- സ്ഫടികഗോളികകൾ
Global warming	- ആഗോളതാപനം
Globular proteins	- ഗ്ലോബുലർ പ്രോട്ടീൻസ്/ഗോളികാമാംസ്യങ്ങൾ
Globules	- ഗോളികകൾ
Glycogen	- ഗ്ലൈക്കോജൻ/കരളിലെ അന്നജം
Glycosidic linkage	- ഗ്ലൈക്കോസിഡിക്ബന്ധനം
Good conductor	- സുചാലകം
Gram atomic mass	- ഗ്രാം അണുപിണ്ഡം(ഗ്രാം അറ്റോമികമാസ്)
Gram molecular mass	- ഗ്രാം തന്മാത്രാപിണ്ഡം (ഗ്രാം തന്മാത്രാമാസ്)
Graphene	- ഗ്രഹീൻ

Graphite	- ഗ്രാഫൈറ്റ്
Gravitational force	- ഗുരുത്വാകർഷണബലം
Gravity	- ഗുരുത്വാകർഷണം (Gravitation - ഗുരുത്വാകർഷണം)
Gravity separation	- ഗുരുത്വാസ്വഭവേർതിരിക്കൽ
Green chemistry	- ഹരിതരസതന്ത്രം
Green fuel	- ഹരിത ഇന്ധനം
Green revolution	- ഹരിതവിപ്ലവം
Greenhouse Effect	- ഹരിതാലയപ്രഭാവം/ഹരിതഗൃഹപ്രഭാവം
Greenhouse gases	- ഹരിതഗൃഹവാതകങ്ങൾ
Grignard reagents	- ഗ്രിഗ്നാർഡ് അഭികർമ്മകങ്ങൾ
Ground state	- നിമ്നോർജ്ജാവസ്ഥ
Ground water	- ഭൂഗർഭജലം
Group valence	- കൂട്ടസംയോജകത
Gypsum	- ജിപ്സം
Haber process	- ഹേബർ പ്രക്രിയ
Habitat	- ആവാസസ്ഥലം
Haemoglobin	- ഹീമോഗ്ലോബിൻ/ശോണരക്താണു
Half filled <i>p</i> orbitals	- പകുതി നിറഞ്ഞ <i>p</i> -ഓർബിറ്റലുകൾ
Half cells	- അർദ്ധസെല്ലുകൾ
Half reaction method	- അർദ്ധപ്രതിപ്രവർത്തനരീതി
Half-life period	- അർദ്ധായുസ്സ്
Hall - Heroult process	- ഹാൾ ഹെറോൾട്ട് പ്രക്രിയ
Halo compounds	- ഹാലോസംയുക്തങ്ങൾ
Haloalkanes and haloarenes	- ഹാലോ ആൽക്കൈന്യകളും ഹാലോ അരീന്യകളും
Halogen bridging	- ഹാലജൻസേതുനിർമ്മിതി
Halogenation	- ഹാലജനീകരണം
Halogens	- ഹാലോജനുകൾ
Hard glass	- കഠിനസ്ഫടികം
Hard water	- കഠിനജലം
Heat capacity	- താപധാരിത
Heat loss	- താപനഷ്ടം
Heat transmission	- താപപ്രസാരണം
Heat	- താപം
Heavy water	- ഘനജലം
Hemiacetals	- ഹെമി അസറ്റാലുകൾ
Henry's law	- ഹെൻറിനിയമം
Herbicides	- ഓഷധിനാശിനികൾ
Hess's law of constant heat summation	- ഹെസ്സിന്റെ സ്ഥിരതാപസങ്കലനസിദ്ധാന്തം
Heterocyclic	- ഹെറ്ററോസൈക്ലിക്
Heterogeneous catalysis	- ഭിന്നാത്മക ഉൽപ്രേരണം
Heterogeneous equilibrium	- ഭിന്നാത്മകസന്തുലനം
Heterogeneous mixture	- ഭിന്നാത്മകമിശ്രിതം
Heterolytic cleavage	- വിഷമാംശവിഘടനം (ഹെറ്ററോളിറ്റിക് വിഘടനം)
Heteropolar	- ഭിന്നധ്രുവീയം/വിഷമാംശധ്രുവീയം

Hexagonal	- ഷഡ്ഭുജീയം/ഷഡ്കോണികം
Hexagons	- ഷഡ്ഭുജങ്ങൾ
High density polythene	- ഉയർന്ന സാന്ദ്രതയുള്ള പോളിത്തിൻ
High organic content	- ഉയർന്ന ജൈവാംശം
High water absorption capacity	- അധികജല ആഗിരണശേഷി/ കൂടുതൽ ജലം ആഗിരണം ചെയ്യാനുള്ള കഴിവ്
Highly Inflammable	- അത്യധികം ജ്വലനസ്വഭാവമുള്ള/അതിജ്വലനശീലമുള്ള
Histamine	- ഹിസ്റ്റമൈൻ
Hoffmann bromamide degradation reaction	- ഹോഫ്മാൻ ബ്രോമൈഡ് ഡീഗ്രഡേഷൻ പ്രവർത്തനം
Holme's signal	- ഹോമ്സ് അടയാളം
Homogeneous equilibrium	- ഏകാത്മകസന്തുലനം
Homogeneous mixture	- ഏകാത്മകമിശ്രിതം
Homologous characteristics	- സജാതീയഗുണങ്ങൾ
Homologous series	- സജാതീയശ്രേണി
Homolytic cleavage	- സമാംശവിഘടനം
Homonuclear diatomic molecule	- ഏകകേന്ദ്രിത ദ്വയണുകതന്മാത്ര
Homopolymers	- സമബഹുലകങ്ങൾ
Honeycomb-like structure	- തേനീച്ചക്കൂടിന് സമാനമായ ഘടന
Huckel rule	- ഹക്കൽ നിയമം
Humidity	- ഇഴുർപ്പം
Hund's rule of maximum multiplicity	- ഹണ്ടിന്റെ അധികതമ ബഹുലതാനിയമം
Hybrid orbitals	- സങ്കര ഓർബിറ്റലുകൾ/സങ്കരകക്ഷീയങ്ങൾ
Hybrid	- സങ്കരം
Hybridisation	- സങ്കരണം/കൂട്ടിക്കലർത്തൽ
Hydrate formation	- ഹൈഡ്രേറ്റ് രൂപപ്പെടൽ
Hydration enthalpy	- ജലസംയോജന എൻഥാൽപ്പി
Hydration	- ജലസംയോജനം
Hydraulic washing	- ജലീയക്ഷാളനം/ജലീയപ്രക്ഷാളനം
Hydrides	- ഹൈഡ്രൈഡുകൾ
Hydroelectric power station	- ജലവൈദ്യുതനിലയം
Hydrogen bonding	- ഹൈഡ്രജൻ ബന്ധനം
Hydrogen economy	- ഹൈഡ്രജൻ അധിഷ്ഠിത സമ്പദ്വ്യവസ്ഥ
Hydrogen -Oxygen fuel cell	- ഹൈഡ്രജൻ-ഓക്സിജൻ ഇന്ധനസെൽ
Hydrogenation	- ഹൈഡ്രജനീകരണം
Hydrolysis reaction	- ജലംകൊണ്ടുള്ള വിശ്ലേഷണപ്രവർത്തനം
Hydrolysis	- ജല അപഘടനം/ജലംകൊണ്ടുള്ള വിശ്ലേഷണം
Hydrometallurgy	- ജലലോഹനിഷ്കർണം- ജലംകൊണ്ടുള്ള ലോഹനിഷ്കർഷണം
Hydronium ion	- ഹൈഡ്രോണിയം അയോൺ
Hydrophilic head	- ജലപ്രിയശീർഷം
Hydrophobic tail	- ജലവിരോധി അഗ്രം/ജലവിരോധിപുച്ഛം
Hyperconjugation	- അതിസംയുഗ്മനം
Hyperconjugative effect	- അതിസംയുഗ്മനപ്രഭാവം
Hypertonic solution	- അതിസംസരണമർദ്ദലായനി

Hypertonic	- അതിസംസരണം
Hypothetical reaction	- പരികൽപ്പിതരാസപ്രവർത്തനം
Hypotonic solution	- അൽപ്പസംസരണമർദ്ദലായനി
Hypotonic	- അൽപ്പസംസരണം
Ideal fuel	- ആദർശ ഇന്ധനം
Ideal gas equation	- ആദർശവാതകസമവാക്യം
Ideal gas	- ആദർശവാതകം
Ideal solution	- ആദർശലായനി
Identification	- തിരിച്ചറിയൽ
Igneous minerals	- ആഗ്നേയധാതുക്കൾ
Ignition tempertaure	- ജ്വലനതാപനില
Ionization enthalpy	- അയോണീകരണ എൻഥാൽപ്പി
Imperfection	- അപൂർണ്ണത
Imperfections in solids	- ഖരവസ്തുക്കളിലെ അപൂർണ്ണതകൾ
Improper orientation	- അനുചിത അഭിവിന്യാസം
Impurity defects	- മാലിന്യംകൊണ്ടുള്ള പോരായ്മ
Impurity	- മാലിന്യം/അപദ്രവ്യം
Inclined planes	- ചരിഞ്ഞ തലങ്ങൾ
Indicator	- സൂചകം
Indivisible nature	- അവിഭാജ്യപ്രകൃതം
Indivisible particle	- അവിഭാജ്യകണങ്ങൾ
Inductive effect	- പ്രേരകപ്രഭാവം
Industrial production of iron	- ഇരുമ്പിന്റെ വ്യാവസായികോൽപ്പാദനം
Industrial waste	- വ്യാവസായികമാലിന്യം
Inert gases	- നിഷ്ക്രിയവാതകങ്ങൾ/അലസവാതകങ്ങൾ
Inert pair effect	- നിഷ്ക്രിയ ദ്വന്ദ്വപ്രഭാവം/അലസജോടി പ്രഭാവം
Inertia	- ജഡത്വം
Inertness	- അലസത
Inflammable	- ജ്വലനസ്വഭാവമുള്ള
Information technology	- വിവരസാങ്കേതികവിദ്യ
Inhibitor	- നിരോധകം
Inner core	- ആന്തരകാതൽ/ഉൾക്കാമ്പ്
Inner transition elements	- ആന്തരസംക്രമണമൂലകങ്ങൾ
Inner transition series	- ആന്തരസംക്രമണശ്രേണി
Inorganic benzene	- അകാർബണിക ബെൻസീൻ
Inorganic substances	- അജൈവവസ്തുക്കൾ
Inorganic	- അകാർബണികം/അജൈവം
Insecticides	- കീടനാശിനികൾ
Instability constant	- അസ്ഥിരതാ സ്ഥിരാങ്കം
Instantaneous rate of reaction	- തൽക്ഷണിരാസപ്രവർത്തനനിരക്ക്
Insulator	- കുചാലകം/രോധി
Intensive parameter	- അന്തഃഖണ്ഡ പരിധി
Intensive properties	- വിശിഷ്ടഗുണങ്ങൾ/അന്തഃഖണ്ഡ ഗുണങ്ങൾ
Inter molecular hydrogen bonding	- അന്തർ തന്മാത്രിക ഹൈഡ്രജൻ ബന്ധനം

Interatomic interaction	- അന്തരാണവപരസ്പരപ്രവർത്തനം
Intercellular space	- അന്തർകോശികസ്ഥലം
Interface	- സംഗമസ്ഥലം/ആന്തരപ്രതലം
Interference	- വ്യതികലനം
Intermediate complex	- മധ്യവർത്തിസങ്കുലം
Intermolecular forces	- ആന്തരതന്മാത്രാബലങ്ങൾ
Intermolecular hydrogen bond	- അന്തർതന്മാത്രാ ഹൈഡ്രജൻ ബന്ധനം
Internal pressure of the system	- വ്യൂഹാന്തരമർദ്ദം
International Mole Day	- അന്തർദേശീയ മോൾ ദിനം
Inter-nuclear axis	- അന്തഃകേന്ദ്രീയാക്ഷം
Interstitial compounds	- അന്തഃസ്ഥാനീയ സംയുക്തങ്ങൾ
Interstitial defect	- അന്തഃസ്ഥാനീയ ന്യൂനത
Interstitial hydride	- അന്തഃസ്ഥാനീയ ഹൈഡ്രൈഡുകൾ
Intramolecular hydrogen bond	- ആന്തരതന്മാത്രാ ഹൈഡ്രജൻ ബന്ധനം
Intravenous injection	- ആന്തരനാഡീയകുത്തിവയ്പ്പ്
Intrinsic	- സ്വാഭാവികമായ/ആന്തരികമായ
Inversion of cane sugar	- പഞ്ചസാരയുടെ പ്രതിലോമനം
Inversion of configuration	- വിന്യാസപ്രതിലോമം
Inversion	- തലകീഴ്മറിയൽ/പ്രതിലോമനം
Ion – exchange method	- അയോൺ വിനിമയരീതി
Ionic bonding	- അയോണികബന്ധനം
Ionic compounds	- അയോണികസംയുക്തങ്ങൾ
Ionic conduction	- അയോണികചാലനം
Ionic equation	- അയോണികസമവാക്യം
Ionic equilibrium	- അയോണികസന്തുലനം
ionic micelle	- അയോണിക മിസെല്ലി
Ionic product of water	- ജലത്തിന്റെ അയോണിക ഗുണനഫലം
Ionic radius	- അയോണിക ആരം
Ionic size	- അയോണികവലുപ്പം / അയോണികപരിമാണം
Ionic solids	- അയോണിക ഖരവസ്തുക്കൾ
Ionic solution	- അയോണികലായനി
Ionisation enthalpy	- അയോണീകരണ എൻഥാൽപ്പി
Ionization constant	- അയോണീകരണ സ്ഥിരാങ്കം
Ionization	- അയോണീകരണം
Irreversibility	- ഏകദിശീയത/തിരിച്ചുനടക്കാത്തത്
Irreversible reactions	- തിരിച്ചുനടക്കാത്ത പ്രതിപ്രവർത്തനങ്ങൾ/ഏകദിശീയ പ്രതിപ്രവർത്തനങ്ങൾ
Irreversible sol	- ഏകദിശീയ സോൾ
Iso thermal expansion	- സമതാപവികാസം
Iso	- ഐസോ / സമ
Isobar (atom)	- ഐസോബാർ/സമദാരികം
Isochore graph	- ഐസോകോർ/സമവ്യാപ്തരേഖ
Isolated system	- വേർതിരിക്കപ്പെട്ട വ്യൂഹം
Isolation of elements	- മൂലകങ്ങളുടെ വേർതിരിക്കൽ

Isoelectronic species	- സമ ഇലക്ട്രോണിക വർഗങ്ങൾ
Isomerism	- സമാവയവത്വം
Isotherm (graph)	- സമതാപവക്രം
Isotone	- സമന്യൂട്രോണികം / ഐസോടോൺ
Isotonic solution	- സമസംസരണമർദ്ദലായനി
Isotope	- സമസ്ഥാനികം / ഐസോടോപ്പ്
Isotropic	- ഐസോട്രോപികം, സമദൈശികം
IUPAC nomenclature	- IUPAC നാമകരണരീതി
Kerosene	- മണ്ണെണ്ണ
Ketones	- കീറ്റോണുകൾ
Kinetic energy	- ഗതികോർജം
Kinetic molecular theory	- ഗതികതന്മാത്രാസിദ്ധാന്തം
Kjeldahl's method	- ജെൽഡാൾ രീതി
Kohlrausch law	- കോൾറാഷ് നിയമം
Kolbe's reaction	- കോൾബ് രാസപ്രവർത്തനം
Kraft temperature	- ക്രാഫ്റ്റ് താപനില
Laboratory	- പരീക്ഷണശാല
Lactometer	- ലാക്ടോമീറ്റർ/ക്ഷീരഗുണമാപിനി
Laevorotation	- ഇടതുചംക്രമണം
Laminar flow	- പടലിതപ്രവാഹം
Lamp black	- വിളക്കുകരി
Lanthanoid contraction	- ലാൻഥനോയ്ഡ് സങ്കോചനം
Lanthanoids	- ലാൻഥനോയ്ഡുകൾ
Lassaigne's test	- ലെസ്സെയ്ൻ പരീക്ഷണം
Latent heat of fusion	- ദ്രവീകരണ ലീനതാപം
Latent heat of vaporisation	- ബാഷ്പീകരണ ലീനതാപം
Latent heat	- ലീനതാപം
Lattice enthalpy	- ലാറ്റിസ് എൻഥാൽപ്പി/ജാലിക എൻഥാൽപ്പി
Lattice formation	- ജാലികരൂപീകരണം
Lattice point	- ജാലികബിന്ദു
Lattice site	- ജാലികസ്ഥാനം
Lattice	- ലാറ്റിസ്, ജാലികം
Law of conservation of energy	- ഊർജസംരക്ഷണനിയമം
Law of conservation of mass	- മാസ്സംരക്ഷണനിയമം/ദ്രവ്യസംരക്ഷണനിയമം
Law of definite proportion	- സ്ഥിരാനുപാതനിയമം
Law of multiple proportion	- ഭിന്നാനുപാതനിയമം
Law of octaves	- അഷ്ടകനിയമം
Law of triads	- ത്രികനിയമം
Laws of chemical combination	- രാസസംയോജനനിയമങ്ങൾ
Laws of motion	- ചലനനിയമങ്ങൾ
Le Chateliers principle	- ലേഷാറ്റ്ലിയർ തത്ത്വം
Leaching	- ലീച്ചിങ്/ലീചനം
Leclanche cell	- ലെക്ലാൻഷെ സെൽ
Lewis acids	- ലൂയി ആസിഡുകൾ / ലൂയി അമ്ലങ്ങൾ

Lewis electrons	- ലൂയി ഇലക്ട്രോണുകൾ
Lewis structure	- ലൂയിഘടന
Lewis symbols	- ലൂയിപ്രതീകങ്ങൾ
Ligands	- ലിഗാൻഡുകൾ
Lignite	- ലിഗ്നൈറ്റ് (തവിട്ടുനിറമുള്ള ഒരിനം കൽക്കരി)
Lime stone	- ചുണ്ണാമ്പുകല്ല്
Lime water	- ചുണ്ണാമ്പുവെള്ളം
Limiting molar conductivity	- നിയന്ത്രിത മോളാർ ചാലകത
Limiting reagent	- നിയന്ത്രകാദികാരകം
Lindlar's catalyst	- ലിൻഡ്ലർ ഉൽപ്രേരകം
Line defects	- രേഖാന്യൂനതകൾ
Line emission spectra	- രേഖാ ഉൽസർജന കിരണാവലികൾ
Line spectrum	- രേഖാ കിരണാവലി
Linear Combination of Atomic Orbitals (LCAO) - ആറ്റോമിക ഓർബിറ്റലുകളുടെ രേഖീയ സംയോജനം	- രേഖീയ ഓർബിറ്റലുകളുടെ രേഖീയ സംയോജനം
Linear polymerisation	- രേഖീയ ബഹുലകീകരണം
Linear	- രേഖീയം
Lipids	- ലിപിഡുകൾ
Liquation	- ലിക്വേഷൻ/ഉരുക്കി വേർതിരിക്കൽ
Liquefaction	- ദ്രവീകരണം
Liquefied petroleum	- ദ്രവീകൃത പെട്രോളിയം
Liquid ammonia	- ദ്രവഅമോണിയം
Liquid phase	- ദ്രാവകപ്രാവസ്ഥ
Liquid pressure	- ദ്രാവകമർദ്ദം
Liquid solution	- ദ്രാവകലായനി(ദ്രാവകം+ദ്രാവകം)
Liquids	- ദ്രാവകങ്ങൾ
Liquid-vapour equilibrium	- ദ്രാവക-വാതക സന്തുലനം, ദ്രാവക-ബാഷ്പ സന്തുലനം
Liquified petroleum gas (LPG)	- ദ്രവീകൃത പെട്രോളിയം വാതകം
Liquor ammonia	- അമോണിയയുടെ ഗാഢജലീയലായനി
Lithium ion cell	- ലിഥിയം അയോൺസെൽ
Litmus	- ലിറ്റ്മസ്
Locants	- പ്രതിസ്ഥാപകങ്ങൾ
London force	- ലണ്ടൻ ബലം
Lone pair of electrons	- ഏകാന്ത ജോടി ഇലക്ട്രോണുകൾ
Long form	- ദീർഘരൂപം
Long range order	- പരിധി കൂടിയ ക്രമം/ദീർഘപരിധിക്രമം
Longest carbon chain	- ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ കാർബൺ ശൃംഖല
Low concentration	- താഴ്ന്ന ഗാഢത
Low density polythene	- സാന്ദ്രതകുറഞ്ഞ പോളിത്തീൻ
Low dielectric constant	- താഴ്ന്ന പരാവൈദ്യുത സ്ഥിരാങ്കം
Lower organic content	- താഴ്ന്ന ജൈവാംശം
Lowering of vapour pressure	- ബാഷ്പമർദ്ദം കുറയ്ക്കൽ
Luminous intensity	- പ്രകാശതീവ്രത
Lyophilic colloids	- ലായകപ്രിയ കൊളോയ്ഡുകൾ

Lyophilic sol	- ലായകപ്രിയസോൾ
Lyophobic colloids	- ലായകവിരോധി കൊളോയ്ഡുകൾ
Macromolecular colloids	- സ്ഥൂലതന്മാത്രാ കൊളോയ്ഡുകൾ
Macromolecules	- സ്ഥൂലതന്മാത്രകൾ
Magnetic effect of electric current	- വൈദ്യുതപ്രവാഹത്തിന്റെ കാന്തികപ്രഭാവം
Magnetic effect	- കാന്തികപ്രഭാവം
Magnetic force	- കാന്തികബലം
Magnetic moment	- മാഗ്നറ്റിക് മൊമെന്റ്/കാന്തിക ആക്കം
Magnetic orbital number	- കാന്തികകക്ഷകസംഖ്യ
Magnetic resonance imaging	- കാന്തിക അനുരണന പ്രതിബിംബവൽക്കരണം
Magnetic separation	- കാന്തികവിഭജനം
Magnetic substances	- കാന്തികവസ്തുക്കൾ
Magnetic susceptibility	- കാന്തികവശത/കാന്തശീലത
Magnetisation	- കാന്തവൽക്കരണം
Magnetised	- കാന്തവൽക്കരിച്ച
Magnetite	- മാഗ്നറ്റൈറ്റ്
Magnets	- കാന്തങ്ങൾ
Magnitude	- പരിമാണം
Major product	- പ്രധാന ഉൽപ്പന്നം
Malleability	- തകിടുകുളാക്കാനുള്ള കഴിവ്/പത്രണീയത
Malleable iron	- തകിടുകുളാക്കാവുന്ന ഇരുമ്പ്
Malleable	- അടിച്ചു പരത്തപ്പെടാനുള്ള ഗുണം
Marble(CaCO ₃)	- മാർബിൾ
Mass by volume percentage	- വ്യാപ്തഹാര്യപിണ്ഡശതമാനം/വ്യാപ്തം x 100
Mass number	- മാസ് നമ്പർ
Mass percentage	- മാസ് ശതമാനം
Mass	- മാസ്/പിണ്ഡം
Materials	- പദാർഥങ്ങൾ
Matter	- ദ്രവ്യം
Mechanism	- ഒരു പ്രക്രിയയുടെ പ്രവർത്തനവിധം/ക്രിയാവിധി
Melamine-formaldehyde polymer	- മെലാമൈൻ ഫോർമാൽഡിഹൈഡ് പോളിമെർ
Melting metals	- ഉരുകുന്ന ലോഹങ്ങൾ
Melting point	- ദ്രവണാങ്കം/ഉരുകൽ നില
Mendeleev's periodic law	- മെൻഡലീയേഫ് ആവർത്തനനിയമം
Mercury	- മെർക്കുറി/രസം
Messenger RNA	- സന്ദേശവാഹക ആർ. എൻ. എ.
Meta derivative	- മെറ്റാ വ്യുൽപ്പന്നം
Meta directing group	- മെറ്റാ ദിശാത്മക (ദിശാനിർണയ) വർഗം/ഗ്രൂപ്പ്
Meta-directing	- മെറ്റാ ഡിറക്ടിങ്, മെറ്റാദിശകം
Metal carbonyls	- ലോഹ കാർബോണൈലുകൾ
Metal deficiency defect	- ലോഹാഭാവനൂനത
Metal displacement reaction	- ലോഹ സ്ഥാനഭ്രംശപ്രക്രിയ/ലോഹ ആദേശപ്രവർത്തനം
Metal displacement	- ലോഹാദേശം
Metal electrode	- ലോഹ ഇലക്ട്രോഡ്

Metal excess defect	- ലോഹാധികൃതം
Metallic or nonstoichiometric hydride	- ലോഹീയ അഥവാ സ്റ്റോയിഷ്യോമെട്രി രഹിത ഹൈഡ്രൈഡ്/ ലോഹീയ അഥവാ രാസസമീകരണമിതിയില്ലാത്ത ഹൈഡ്രൈഡുകൾ
Metallic characteristics	- ലോഹീയ സവിശേഷതകൾ
Metallic lustre	- ലോഹദ്യുതി
Metallic nature	- ലോഹീയസ്വഭാവം
Metallic solids	- ലോഹീയ ഖരവസ്തുക്കൾ
Metallic wire	- ലോഹക്കമ്പി
Metalloids or semi metals	- ഉപലോഹങ്ങൾ
Metallurgical applications	- ലോഹനിഷ്കർഷണ പ്രയോഗങ്ങൾ
Metallurgy	- ലോഹനിഷ്കർഷണം
Metals	- ലോഹങ്ങൾ
Metamerism	- മറ്റൊമെറിസം / വിഖണ്ഡാവസ്ഥ
Metamorphosis	- രൂപാന്തരണം
Meteorological observation	- വാനനിരീക്ഷണം
Methylene blue solution	- മെതിലിൻ ബ്ലൂ ലായനി
Metric system	- മെട്രിക് സമ്പ്രദായം/അളവുതൂക്കസമ്പ്രദായം
Micelle formation	- മിസെല്ലി രൂപീകരണം
Micro organisms	- സൂക്ഷ്മജീവികൾ
Micro-evolution	- സൂക്ഷ്മപരിണാമം
Microscopic particles	- സൂക്ഷ്മദൃശ്യകണങ്ങൾ
Mild oxidation	- മൃദു ഓക്സീകരണം
Milk of lime	- ചുണ്ണാമ്പുപാൽ
Milk of magnesia	- മിൽക്ക് ഓഫ് മഗ്നീഷ്യം
Mineral froth	- പതരൂപത്തിലുള്ള ധാതു
Mineral wealth	- ധാതുസമ്പത്ത്
Minerals	- ധാതുക്കൾ
Minimum boiling azeotrope	- താഴ്ന്ന തിളനിലയുള്ള സ്ഥിരതളി മിശ്രിതം
Mirror image	- ദർപ്പണപ്രതിബിംബം
Mischmetal	- മിഷ്ലോഹം
Miscibility	- മിശ്രണീയത/കൂട്ടിക്കലർത്താവുന്ന അവസ്ഥ
Miscible liquids	- കൂട്ടിക്കലരുന്ന ദ്രാവകങ്ങൾ
Miscible	- കലരുന്ന, മിശ്രണീയം
Mixture	- മിശ്രിതം
Mobile electron	- ഗതിശീല ഇലക്ട്രോൺ
Modern periodic law	- ആധുനിക ആവർത്തനനിയമം
Modern periodic table	- ആധുനിക ആവർത്തനപ്പട്ടിക
Moisture	- ഈർപ്പം
Molal elevation constant	- മോളാൽ ഉത്ഥാപനസ്ഥിരാങ്കം
Molality	- മോളാലിറ്റി
Molar conductivity	- മോളാർ ചാലകത
Molar depression constant	- മോളാൽ അവനമനസ്ഥിരാങ്കം
Molar mass	- മോൾ ഭാരം, മോളാർ മാസ്
Molarity	- മോളാരിറ്റി

Mole concept	- മോൾസങ്കല്പനം
Mole fraction	- മോൾഭിന്നം (അംശം)
Mole	- മോൾ
Molecular asymmetry	- തന്മാത്രീയ അസമിതി
Molecular formula	- തന്മാത്രാസൂത്രവാക്യം
Molecular geometry	- തന്മാത്രാ ജ്യാമിതി
Molecular mass	- മോളികുലാർ മാസ് / തന്മാത്രാപിണ്ഡം
Molecular orbital theory	- തന്മാത്രാ കക്ഷീയസിദ്ധാന്തം
Molecular shape	- തന്മാത്രാകൃതി
Molecular species	- തന്മാത്രാവിഭാഗങ്ങൾ
Molecule	- തന്മാത്ര
Molten sodium chloride	- ഉരുകിയ സോഡിയം ക്ലോറൈഡ്/ഉരുകിയ കറിയുപ്പ്
Momentum	- ആക്കം
Monobasic	- ഏകബേസികം
Monoclinic sulphur	- മോണോക്ലിനീക് ഗന്ധകം
Monomer	- മോണോമർ / ഏകലകം
Mononuclear coordination entity	- ഏകകേന്ദ്രി സമന്വയസത്ത
Monosaccharides	- മോണോസാക്കറൈഡുകൾ
Moulding	- വാർത്തെടുക്കൽ
Multimolecular colloid	- ബഹുതന്മാത്രാ കൊളോയ്ഡ്
Multiple bond	- ബഹുബന്ധനം
Muriate of potash	- മ്യൂറിയേറ്റ് ഓഫ് പൊട്ടാഷ്
Mutation	- പ്രകാരാന്തരീകരണം
Mutual coagulation	- പരസ്പരഘനീകരണം/പരസ്പരസ്പർശനം
Naphthalene	- നാഫ്തലീൻ
Narcotic analgesics	- നാർക്കോട്ടിക് അനാൾജെസിക്സ്, സംവേദന മന്ദക വേദന സംഹാരികൾ/വേദനസംഹാരി മയക്കുമരുന്ന്
Narrow spectrum antibiotics	- നാരോ സ്പെക്ട്രം പ്രതിജൈവികങ്ങൾ
Nascent oxygen	- നവജാത ഓക്സിജൻ
Natural fibres	- പ്രകൃതിദത്തനാരുകൾ
Natural gas	- പ്രകൃതിവാതകം
Natural logarithm	- സ്വാഭാവികലോഗരിതം/നാച്ചുറൽ ലോഗരിതം
Natural polymers	- പ്രകൃതിദത്ത ബഹുലകങ്ങൾ
Natural rubber	- പ്രകൃതിദത്ത റബ്ബർ
Negative catalyst	- ഋണ ഉൽപ്രേരകം (നിഷേധ ഉൽപ്രേരകം)
Negative electrode	- നെഗറ്റീവ് ഇലക്ട്രോഡ്
Negative ion	- നെഗറ്റീവ് അയോൺ
Negative plates	- നെഗറ്റീവ് പ്ലേറ്റുകൾ
Negative terminal	- നെഗറ്റീവ് അറ്റം/ഋണാഗ്രം
Neo	- നിയോ/നവ/പുതിയ
Neoprene	- നിയോപ്രിൻ
Nernst equation	- നേൺസ്റ്റ് സമവാക്യം
Network structure	- ജാലഘടന
Neutral equilibrium	- ഉദാസീനതുല്യനില
Neutral oxides	- നിർവീര്യ ഓക്സൈഡുകൾ/ഉദാസീന ഓക്സൈഡുകൾ

Neutral solution	- നിർവീര്യലായനി
Neutral solvent	- നിർവീര്യലായകം
Neutralisation	- നിർവീര്യമാക്കൽ
Neutralised	- നിർവീര്യമാക്കപ്പെട്ട
Neutron	- ന്യൂട്രോൺ
Newman projections formulae	- ന്യൂമാൻ പ്രക്ഷേപ സൂത്രവാക്യങ്ങൾ
Nitration	- നൈട്രീകരണം/നൈട്രേഷൻ
Nitriles	- നൈട്രൈലുകൾ
Nitrogenous	- നൈട്രജൻ സംബന്ധമായ/പാകൃജനകസംബന്ധമായ
NMR spectrometers	- എൻ.എം.ആർ. സ്പെക്ട്രോമീറ്ററുകൾ
Noble elements	- ഉൽകൃഷ്ടമൂലകങ്ങൾ
Noble gases	- ഉൽകൃഷ്ടവാതകങ്ങൾ
Noble metals	- ഉൽകൃഷ്ടലോഹങ്ങൾ
Nodal surfaces	- നിഷ്പന്ദതലങ്ങൾ/ നോഡീയപ്രതലങ്ങൾ
Nomenclature of Branched Hydrocarbons	- ശാഖകളുള്ള ഹൈഡ്രോകാർബണുകളുടെ നാമകരണരീതി
Nomenclature of Organic Compounds	- കാർബണികസംയുക്തങ്ങളുടെ നാമകരണരീതി
Nomenclature	- നാമകരണരീതി
Non essential amino acids	- അനിവാര്യമല്ലാത്ത അമിനോ അമ്ലങ്ങൾ
Non inflammable	- ജ്വലനശീലമില്ലാത്തത്/കത്താത്തത്
Non metal displacement reaction	- അലോഹ സ്ഥാനഭ്രംശ പ്രതിപ്രവർത്തനം
Non- metals	- അലോഹങ്ങൾ
Non polar molecular solids	- അധുവീയ തന്മാത്രാഖരങ്ങൾ
Non polar solutes	- അധുവീയലീനങ്ങൾ
Non polar solvents	- അധുവീയലായകങ്ങൾ
Non spontaneous	- സ്വയം പ്രവർത്തിതമല്ലാത്ത
Non-benzenoids	- ബെൻസിനോയ്ഡുകളിൽപ്പെടാത്തവ
Non-biodegradable	- ജൈവവിഘടനവിധേയമല്ലാത്ത/ജൈവവിഘടന സാധ്യതയില്ലാത്തത്
Non-ideal solution	- അനാദർശലായനികൾ
Non-metal displacement	- അലോഹാദേശം
Non-metallic oxides	- അലോഹ ഓക്സൈഡുകൾ
Non-metals	- അലോഹങ്ങൾ
Non-narcotic	- സംവേദനമന്ദകമല്ലാത്തത്
Non-stoichiometric defect	- അസമീകരണമിതീയന്യൂനത
Non-volatile	- ബാഷ്പശീലമില്ലാത്ത
Non-wettability	- നനയപ്പെടാത്ത അവസ്ഥ
Normal boiling point	- സാധാരണ തിളനില
Normal	- ലംബം, സാധാരണമായ
Nuclear bombs	- ആണവബോംബുകൾ
Nuclear charge	- ന്യൂക്ലിയർ ചാർജ്ജ്
Nuclear explosion	- ന്യൂക്ലിയർ വിസ്ഫോടനം/ അണുവിസ്ഫോടനം
Nuclear model of atom	- ആറ്റത്തിന്റെ ന്യൂക്ലിയർ മാതൃക
Nucleic acids	- ന്യൂക്ലിക് അമ്ലങ്ങൾ
Nucleophile	- ന്യൂക്ലിയോഫൈൽ/ന്യൂക്ലിയസ് സ്നേഹി

Nucleophilic substitution reaction	- ന്യൂക്ലിയോഫിലിക് ആദേശ രാസപ്രവർത്തനം
Nucleoside	- ന്യൂക്ലിയോസൈഡ്
Nucleus	- മർമം
Number of effective collisions	- സഫല കൂട്ടിമുട്ടൽസംഖ്യ
Nutrients	- പോഷകഘടകങ്ങൾ
Nylon	- നൈലോൺ
Observation	- നിരീക്ഷണം
Octahedral void	- അഷ്ടഫലകീയ ശൂന്യത
Octet electron configuration	- അഷ്ടക (എട്ട്) ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം
Octet rule	- അഷ്ടകനിയമം
Odd-electron molecules	- ഒറ്റ ഇലക്ട്രോൺ തന്മാത്രകൾ
Odour	- ഗന്ധം
Oligosaccharides	- ഒലിഗോ സാക്കറൈഡുകൾ
Opalescence	- ഓപൽത്തിളക്കം
Opaque monoclinic	- അതാര്യ ഏകനതാക്ഷം
Open system	- തുറന്ന വ്യൂഹം
Optic fibres	- പ്രകാശനാരുകൾ
Optical activity	- പ്രകാശസക്രിയത
Optical aids	- പ്രകാശസഹായ ഉപകരണങ്ങൾ
Optical density	- പ്രകാശസാന്ദ്രത
Optical isomerism	- പ്രകാശ ഐസോമെറിസം / പ്രകാശിക സമാവയവത
Optimum pH	- അനുകൂലതമ pH
Optimum temperature	- അനുകൂലതമ താപനില
Orbit	- ഭ്രമണപഥം/കക്ഷ
Orbital angular momentum	- ഓർബിറ്റൽ ആംഗുലർ ആക്കം/കക്ഷീയകോണീയ സംവേഗം
Orbital hybridisation	- ഓർബിറ്റൽ സങ്കരണം/പഥസങ്കരണം/കക്ഷീയസങ്കരണം
Orbital overlap concept	- ഓർബിറ്റൽ അതിവ്യാപന സങ്കല്പം/കക്ഷീയ അതിവ്യാപന സങ്കല്പം
Orbitals	- ഓർബിറ്റൽസ്/കക്ഷീയങ്ങൾ
Order of a reaction	- രാസപ്രവർത്തനക്രമം
Order	- ഓർഡർ/ക്രമം
Ore	- അയിര്
Organic acids	- കാർബണിക അമ്ലങ്ങൾ
Organic chemistry	- കാർബണികരസതന്ത്രം
Organic fertilizers	- ജൈവവളങ്ങൾ
Organic wastes	- ജൈവമാലിന്യങ്ങൾ
Organic	- കാർബണിക/ജൈവികം
Organisms	- ജീവികൾ
Ortho and para derivatives	- ഓർത്തോ-പാരാ വ്യുൽപ്പന്നങ്ങൾ
Ortho and para directing groups	- ഓർത്തോ-പാരദിശാത്മക ഗ്രൂപ്പുകൾ
Ortho and para isomer	- ഓർത്തോ-പാരാ ഐസോമർ/ ഓർത്തോ-പാരാ സമവായവം
Orthorhombic	- ഓർത്തോറോംബിക്/ചതുർഭുജവിഷമലംബാക്ഷം
Oscillation	- ആന്ദോളനം

Osmosis	- ഓസ്മോസിസ്/സംസരണം
Osmotic pressure	- ഓസ്മോട്ടിക് മർദ്ദം/സംസരണമർദ്ദം
Outermost shell	- അവസാനത്തെ ഷെൽ/ ബാഹ്യതമ ഷെൽ
Over lapping	- അതിവ്യാപനം
Overlapping of atomic orbitals	- അറ്റോമിക ഓർബിറ്റലുകളുടെ അതിവ്യാപനം
Overpotential	- ഓവർ പൊട്ടൻഷ്യൽ/അതിസ്ഥിതികം
Oxidation half cell	- ഓക്സീകരണ അർദ്ധസെൽ
Oxidation number method	- ഓക്സീകരണ സംഖ്യാരീതി
Oxidation number	- ഓക്സീകരണസംഖ്യ
Oxidation	- ഓക്സീകരണം
Oxidised	- ഓക്സീകരിക്കപ്പെട്ട(ഓക്സീകരണത്തിനു വിധേയമായ)
Oxidising agent	- ഓക്സീകാരി
Oxido reductase	- ഓക്സിഡോറിഡക്റ്റേസ്
Oxyacetylene welding	- ഓക്സി-അസറ്റൈലിൻ കുട്ടിവിളക്കൽ
Oxygen-carrying capacity	- ഓക്സിജൻ വഹിക്കാനുള്ള കഴിവ്
Ozone hole	- ഓസോൺ വിളക്കൽ / ഓസോൺ സൂഷിരം
Ozone layer depletion	- ഓസോൺപാളീശോഷണം
Ozone layer	- ഓസോൺപാളി
Ozonolysis	- ഓസോൺ അപഘടനം
Packing efficiency	- പാക്കിങ് ക്ഷമത/അടുക്കൽക്ഷമത
Paper chromatography	- പേപ്പർ വർണരേഖ/പേപ്പർ ക്രോമറ്റോഗ്രാഫി
Paraffin wax	- പാരഫിൻ മെഴുകു
Paramagnetic behaviour	- പാരാമാഗ്നറ്റിക് സ്വഭാവം/അനുകാന്തീയ സ്വഭാവം
Parameter	- പരാമീറ്റർ/അന്തഃഖണ്ഡ പരിധി/പ്രാചലം
Partial charges	- ഭാഗിക ചാർജുകൾ
Partial combustion	- ഭാഗികജ്വലനം
Partial pressure	- ഭാഗികമർദ്ദം
Particles	- കണികകൾ, കണങ്ങൾ
Particulate pollutants	- കണികാ മലിനീകാരികൾ/ വിവികതമലിനീകാരികൾ
Partition chromatography	- വിഭാജന വർണലേഖനം
Parts Per Million (PPM)	- പാർട്ട് പെർ മില്യൻ/പ്രതിദശലക്ഷഭാഗം
Pascal	- പാസ്കൽ
Passive film of oxide	- ഓക്സൈഡിന്റെ നിഷ്ക്രിയാവരണം
Pathogens	- രോഗകാരികൾ / രോഗാണുക്കൾ
Paulis exclusion principle	- പോളി അപവർജനതത്ത്വം
p-block	- p ബ്ലോക്ക്/ p ഖണ്ഡം
Penetrating power	- അന്തർഗമനശക്തി/തുളച്ചുകയറാനുള്ള കഴിവ്
Pentagonal bipyramidal	- പഞ്ചഭുജ ദ്വിസ്തൂപിക
Pentagons	- പഞ്ചഭുജങ്ങൾ
Penultimate shell	- ഉപാന്ത്യവൽക്കം/ഉപാന്ത്യപുറത്തോട്
Peptization	- പെപ്റ്റീകരണം
Peptizing agent	- പെപ്റ്റീകാരകം/പെപ്റ്റീകരണസഹായി
Percentage composition	- സംയോജകശതമാനം
Perfect crystal	- സമ്പൂർണ്ണ പരൽ

Perforated	- സുഷിരങ്ങളുള്ള
Perhydrol	- പെർഹൈഡ്രോൾ
Period number	- പിരീഡ് സംഖ്യ
Period	- പിരീഡ്/ക്രമാവർത്തനം
Periodic function	- ക്രമാവർത്തനപ്രവണത, ആവർത്തകഫലനം
Periodic law	- ക്രമാവർത്തനനിയമം
Periodic table of elements	- മൂലകങ്ങളുടെ ക്രമാവർത്തനപ്പട്ടിക
Periodic table	- ക്രമാവർത്തനപ്പട്ടിക
Periodic trends	- ക്രമാവർത്തനപ്രവണത
Permanent hardness	- സ്ഥിരകാഠിന്യം
Permanent spin	- സ്ഥിരചക്രണം
Permutit	- പെർമ്യൂട്ടിറ്റ് (ഒരു കോമ്പൗണ്ടിന്റെ പേര്)
Peroxide effect or Kharash effect	- പെറോക്സൈഡ് പ്രഭാവം / ഖരാഷ് പ്രഭാവം
Persistent dialysis	- സ്ഥായിയായ അപോഹനം
Pesticides	- കീടനാശിനികൾ
Petrochemicals	- പെട്രോകെമിക്കലുകൾ, പെട്രോരാസവസ്തുക്കൾ
Petrol	- പെട്രോൾ
Petroleum Industry	- പെട്രോളിയം വ്യവസായം
Petroleum refining	- പെട്രോളിയം സംസ്കരണം
Petroleum	- പെട്രോളിയം, ശിലാതൈലം
pH Scale	- PH സ്കെയിൽ
P ^H Value	- P ^H മൂല്യം
Pharmacological effect	- ഔഷധശാസ്ത്രപ്രഭാവം
Phenolphthalein	- ഫിനോഫ്തലിൻ
Phenomenon	- പ്രതിഭാസം
Phonography	- ശബ്ദലേഖനശാസ്ത്രം
phosphate rocks	- ഫോസ്ഫേറ്റ് പാറകൾ
phosphoproteins	- ഫോസ്ഫോ മാംസ്യങ്ങൾ
Phosphorescent	- ഇരുട്ടിൽ തിളങ്ങുന്ന
Photo chemical reactions	- പ്രകാശരാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ
Photo electric cell	- പ്രകാശവൈദ്യുതസെൽ
Photochemical smog	- പ്രകാശരാസപുകമഞ്ഞ്
Photo-diode	- പ്രാകാശിക ഡയോഡ്
Photoelectric effect	- പ്രകാശവിദ്യുത്പ്രഭാവം
Photosynthesis	- പ്രകാശസംശ്ലേഷണം
Physical processes	- ഭൗതികപ്രക്രിയകൾ
Physical adsorption	- ഭൗതിക അധിശോഷണം
Physical change	- ഭൗതികമാറ്റം
Physical properties	- ഭൗതികഗുണങ്ങൾ
Physical quantity	- ഭൗതികപരിമാണം
Physical state	- ഭൗതികാവസ്ഥ
Physical	- ഭൗതികം
Physisorption	- ഫിസിയോർപ്ഷൻ/ഭൗതിക അധിശോഷണം
Phytoplanktons	- സസ്യപ്ലവകങ്ങൾ

Pi- bonds	- പൈബന്ധനങ്ങൾ
Pickling of stainless steel	- നൈട്രിക് ആസിഡിൽ സ്റ്റീൽ മുക്കിയിടുക/സ്റ്റീൽ മിനുസപ്പെടുത്തൽ
pig iron	- പച്ചിരുമ്പ്/ പിഗ് അയൺ
Pigment	- ചായം/ വർണകം
Pipette	- പിപ്പറ്റ്
pKa values	- pKa മൂല്യം
pKb value	- pKb മൂല്യം
Planck's quantum theory	- പ്ലാങ്കിന്റെ ക്വാണ്ടംസിദ്ധാന്തം
Plane polarised light	- സമതലധ്രുവീകേന്ദ്രിതപ്രകാശം
Planetary model	- ഗ്രഹീയമാതൃക
Plasma state	- പ്ലാസ്മാവസ്ഥ
Plasma	- പ്ലാസ്മ
Plasmolysis	- പ്ലാസ്മവിശ്ലേഷണം
Plaster of paris	- പ്ലാസ്റ്റർ ഓഫ് പാരിസ്
Plastering	- ഉറപ്പിക്കൽ
Point defects	- ബിന്ദുന്യൂനതകൾ
Poison	- വിഷം
Polar compounds	- ധ്രുവീയസംയുക്തങ്ങൾ
Polar group	- ധ്രുവീയ ഗ്രൂപ്പ്/ധ്രുവീയവർഗം
Polar molecular solids	- ധ്രുവീയ തന്മാത്രാവരങ്ങൾ
Polar nature	- ധ്രുവീയസ്വഭാവം
Polar protic solvents	- പോളാർ പ്രോട്ടിക് ലായകങ്ങൾ/ധ്രുവീയ പ്രോട്ടികലായകങ്ങൾ
Polar solvents	- ധ്രുവീയലായകങ്ങൾ
Polarised light	- ഏകധ്രുവീയ പ്രകാശകിരണം
Polarity of bonds	- ബന്ധനങ്ങളിലെ ധ്രുവത
Polarity	- ധ്രുവത
Pollutants	- മലിനീകാരികൾ
Pollution control	- മലിനീകരണനിയന്ത്രണം
Pollution	- മലിനീകരണം
Poly haloalkanes	- ബഹു ഹാലോ ആൽക്കൈഡുകൾ
Polyacidic bases	- ബഹു അമ്ലീകക്ഷാരങ്ങൾ
Polyatomic ion	- ബഹു അറ്റോമിക് അയോൺ
Polyatomic molecules	- ബഹു അറ്റോമികതന്മാത്രകൾ
Polybasic acids	- ബഹുക്ഷാരിക അമ്ലങ്ങൾ
Polydentate	- പോളിഡെൻറ്റേറ്റ്/ബഹുദന്തം
Polyesters	- പോളിയെസ്റ്ററുകൾ
Polyhedra	- ബഹുഫലകം
Polyhydroxy aldehydes	- ബഹു ഹൈഡ്രോക്സി ആൽഡിഹൈഡുകൾ
Polymer	- പോളിമെർ, ബഹുലകം
Polymerisation	- ബഹുലകീകരണം
Polysaccharides	- പോളി സാക്കറൈഡുകൾ
Polythene	- പോളിത്തീൻ
Polyvinyl chloride (PVC)	- പോളി വിനൈൽ ക്ലോറൈഡ്

Poor conductors	- കുചാലകങ്ങൾ
Position isomers	- പൊസിഷൻ ഐസോമറുകൾ/ സ്ഥാനസമവായവതകൾ
Position number	- സ്ഥാനസംഖ്യ
Positive catalysts	- ധന ഉൽപ്രേരകങ്ങൾ
Positive plates	- പോസിറ്റീവ് പ്ലേറ്റുകൾ/ധനഫലകങ്ങൾ
Positive	- പോസിറ്റീവ് / ധന
Potassium chloride	- പൊട്ടാസ്യം ക്ലോറൈഡ്
Potassium manganate	- പൊട്ടാസ്യം മാംഗനേറ്റ്
Potential energy barrier	- സ്ഥിതികോർജ്ജരോധികൾ
Potential energy	- സ്ഥിതികോർജ്ജം
Power alcohol	- പവർ ആൽക്കഹോൾ/പേട്രോൾ ആൽക്കഹോൾ സങ്കരം
Precipitate	- അവക്ഷിപ്തം
Precipitation	- അവക്ഷിപ്തരൂപീകരണം/അവക്ഷിപ്തപ്പെടൽ
Precision	- സൂക്ഷ്മസാമീപ്യം
Preferential adsorption	- വിവേചനപരമായ അധിശോഷണം/വരണാത്മക അധിശോഷണം
Prefix	- മുൻപ്രത്യയം / ഉപസർഗം
Preservative	- പരിരക്ഷകം
Pressure	- മർദ്ദം
Prevention of corrosion	- നാശനപ്രതിരോധം/നാശനം തടയൽ
Prevention of disease	- രോഗപ്രതിരോധം
Primary batteries	- പ്രാഥമിക ബാറ്ററികൾ
Primary cells	- പ്രാഥമിക സെല്ലുകൾ
Primary standard	- പ്രഥമികമാനകം/പ്രഥമികപ്രാമാണികം
Primary	- പ്രാഥമിക
Primitive unit cells	- ആദിമ മാത്രാസെൽ
Principal functional group	- മുഖ്യ ഫങ്ഷണൽ ഗ്രൂപ്പ്/മുഖ്യ ക്രിയാത്മകക്കൂട്ടം
Principal quantum numbers	- മുഖ്യ ക്വാണ്ടം സംഖ്യകൾ
Probability	- സാധ്യത
Process	- പ്രക്രിയ
Producer gas	- പ്രൊഡ്യൂസർ വാതകം
Promoters	- പ്രവർധകങ്ങൾ
Proper orientation	- ഉചിത അഭിവിന്യാസം/ഉചിത ദിഗ്വിന്യാസം
Proportionality constant	- അനുപാതസ്ഥിരാങ്കം/ആനുപാതികതാസ്ഥിരാങ്കം
Protection of colloids	- കൊളോയ്ഡുകളുടെ സംരക്ഷണം
Protein	- മാംസ്യം
Protium	- പ്രോട്ടിയം
Proton donor	- പ്രോട്ടോൺ ദാതാവ്
Proton	- പ്രോട്ടോൺ
Pseudo first order reactions	- കപട ഒന്നാംക്രമ രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ/കപട പ്രഥമ പ്രതിപ്രവർത്തനങ്ങൾ
Pseudo solids	- കപടഖരവസ്തുക്കൾ
Pt/Rh gauge catalyst	- Pt/Rh വല ഉൽപ്രേരകം
Pulp of ore	- പൾപ്പ് രൂപത്തിലുള്ള അയിര്

Pulverisation	- പൊടിക്കൽ
Pumice stone	- മിനുക്കുകല്ല്
Pungent smell	- രുക്ഷഗന്ധം
Pure solvent	- ശുദ്ധലായകം
Pure substances	- ശുദ്ധപദാർഥങ്ങൾ
Purification of colloidal solutions	- കൊളോയ്ഡ് ലായനികളുടെ ശുചീകരണം
Purification of water	- ജലശുദ്ധീകരണം
Purification	- ശുദ്ധീകരണം
Pyramidal shape	- സ്തൂപികാകൃതി
Pyramidal	- പിരമിഡിയം/സ്തൂപികം
Pyrolysis	- താപീയ അപഘടനം/ഉച്ചതാപ അപഘടനം
Pyrometallurgy	- താപീയ ലോഹനിഷ്കർഷണം (പൈറോമെറ്റലർജി)
Pyrotechnics	- വെടിക്കെട്ട്/കരിമരുന്ന് പ്രയോഗവിദ്യ
Quantitative interpretation	- പാരിമാണികവിശദീകരണം
Quantitative relationship	- പരിമാണാത്മകസംബന്ധം
Quantum mechanical model	- ക്വാണ്ടം ബലതന്ത്രമാതൃക
Quantum mechanics	- ക്വാണ്ടംബലതന്ത്രം
Quantum numbers	- ക്വാണ്ടംസംഖ്യകൾ
Quantum	- ക്വാണ്ടം
Quartz	- സ്ഫടികം/ക്വാർട്ട്സ്
Quaternary ammonium	- ചതുർഥ അമോണിയം
Quick lime	- നീറ്റുകക്ക
Racemisation	- റെസിമീകരണം
Radiations	- വികിരണങ്ങൾ
Radio therapy	- റേഡിയോ വികിരണചികിത്സ
Radioactive decay	- റേഡിയോ ആക്റ്റീവ് ക്ഷയം
Radioactive elements	- റേഡിയോ ആക്റ്റീവ് മൂലകങ്ങൾ
Radioactivity	- റേഡിയോ ആക്റ്റീവത
Radiotracer technique	- റേഡിയോ അനുരേഖകസങ്കേതം
Rancid	- ദുർഗന്ധമുള്ള / കനച്ചത്
Rancidity	- കാറൽ/കനയ്ക്കൽ
Raoult's law	- റൗൾനിയമം
Rare earth metals	- അപൂർവ ഭൗമമൂലകങ്ങൾ
Rate determining step	- നിരക്കുനിർണ്ണയനഘട്ടം
Rate expression	- നിരക്കുസംജ്ഞ/നിരക്കുശൈലി
Rate law	- രാസപ്രവർത്തനനിരക്കുനിയമം
Rate of reaction	- രാസപ്രവർത്തനനിരക്ക്
Raw material	- അസംസ്കൃതവസ്തു
Reaction coordinate	- പ്രതിപ്രവർത്തനസൂചകം
Reactivity series of metals	- ലോഹങ്ങളുടെ ക്രിയാശീലശ്രേണി
Reactivity series	- ക്രിയാശീലശ്രേണി
Reactivity	- ക്രിയാശീലത
Reagent	- അഭികാരകം
Real gases	- യഥാർഥ വാതകങ്ങൾ

Rearrangement reactions	- പുനക്രമീകരണ പ്രതിപ്രവർത്തനങ്ങൾ
Receptors	- ഗ്രാഹികൾ
Rectified spirit	- റെക്ടിഫൈഡ് സ്പിരിറ്റ്
Recycle	- പുനശ്ചംക്രമണം
Redox couple	- റിഡോക്സ് ജോടി/ഓക്സീകരണ-നിരോക്സീകരണ ജോടി
Redox reaction	- റിഡോക്സ് രാസപ്രവർത്തനം
Reducing agent	- നിരോക്സീകാരി
Reducing sugar	- റെഡ്യൂസിങ്ങ് ഷുഗർ/ നിരോക്സീകരണ പഞ്ചസാര
Reducing	- നിരോക്സീകരിക്കുന്ന/ അപചയം
Reduction	- നിരോക്സീകരണം/ അപചയനം
Reduction potential	- നിരോക്സീകരണ പൊട്ടൻഷ്യൽ/ അപചയ സ്ഥിതികം
Reference half cell	- റഫറൻസ് ഹാഫ് സെൽ/പ്രമാണ അർദ്ധസെൽ
Reference standard	- പ്രമാണനിലവാരം
Refining of metal	- ലോഹശുദ്ധീകരണം
Refining of petroleum	- പെട്രോളിയം ശുദ്ധീകരണം
Refining process	- സംസ്കരണപ്രക്രിയ
Refining	- ശുദ്ധീകരണം/ സംസ്കരണം
Reflection	- പ്രതിഫലനം
Reflectors	- പ്രതിഫലനവസ്തുക്കൾ
Refraction	- അപവർത്തനം
Refractive index	- അപവർത്തകസ്ഥിരാങ്കം
Refrigerant	- ശീതീകാരി
Reimer-Tiemann reaction	- റൈമർ-റ്റൈമൻ പ്രവർത്തനം
Reinforced concrete	- ബലപ്പെടുത്തിയ കോൺക്രീറ്റ്
Relative Atomic Mass	- ആപേക്ഷിക ആണവ പിണ്ഡം
Relative mass	- ആപേക്ഷിക പിണ്ഡം
Representative elements	- പ്രാതിനിധ്യമൂലകങ്ങൾ
Repulsion	- വികർഷണം
Repulsive force	- വികർഷണബലം/ പ്രതികർഷണബലം
Repulsive interaction	- വികർഷണ അന്തഃക്രിയ
Resistance	- പ്രതിരോധം
Resonance effect	- അനുരണനപ്രഭാവം
Resonance energy	- അനുരണനനോർജ്ജം
Resonance hybrid	- അനുരണനസങ്കരം
Resonance stabilisation energy	- അനുരണനസ്ഥിതികരണനോർജ്ജം
Resonance structures	- അനുരൂപീകരണഘടനകൾ
Resonance	- അനുരണനം
Retardation factor	- മന്ദീകരണഘടകം
Retention	- നിലനിർത്തൽ
Reverberatory furnace	- പ്രതിപതനച്ചുള
Reverse osmosis	- വിപരീതസംസരണം
Reverse process	- ഉഭയദിശപ്രക്രിയ
Reversible conditions	- ഉഭയദിശീയസാഹചര്യങ്ങൾ
Reversible reactions	- ഉഭയദിശീയപ്രവർത്തനങ്ങൾ

Reversible sol	- ഉൽക്രമണീയ സോൾ
Revolution	- പരിക്രമണം
R_f value	- R_f മൂല്യം
Rhombic sulphur	- റോംബിക് സൾഫർ/വിഷമലംബാക്ഷ സൾഫർ
Rhombohedral	- വിഷമചതുർഭുജം/റോംബോഹെഡ്രൽ
Ribosomal RNA	- റൈബോസോമൽ RNA
Rigidity	- ദൃഢാവസ്ഥ
Ring compounds	- വലയസംയുക്തങ്ങൾ
Ring substitution	- വലയാദേശം
Ring	- വലയം
Roasted haematite	- റോസ്റ്റ് ചെയ്ത ഹെമറ്റൈറ്റ്/വറുത്ത ഹേമറ്റൈറ്റ്
Roasting	- റോസ്റ്റിങ്/വറുക്കൽ
Rock-salt structure	- ശിലാലവണഘടന
Rotamers	- ഭ്രമിതസമമിതികൾ
Rotary Kiln	- തിരിയുന്ന ചുള
Rotating paddle	- കറങ്ങുംക്ഷപണി
Rotten fish smell	- ചീഞ്ഞമത്സ്യഗന്ധം
Round bottomed	- ചുവട് ഉരുണ്ട
Rubber	- റബ്ബർ
Rusting of iron	- ഇരുമ്പുതുരുമ്പിക്കൽ
Rutherford model	- റൂഥർഫോഡിന്റെ മാതൃക
Rydberg constant	- റിഡ്ബർഗ് സ്ഥിരാങ്കം
Sacrificial electrode	- സമർപ്പിത ഇലക്ട്രോഡ്
Saline solution	- ഉപ്പുലായനി
Salt bridge	- ലവണപാലം/ലവണസേതു
Salt solution	- ലവണലായനി
Salts	- ലവണങ്ങൾ
Sand	- മണൽ
Sandmeyer's reaction	- സാൻഡ്മേയറുടെ പ്രവർത്തനം
Saturated hydrocarbons	- പൂരിത ഹൈഡ്രോകാർബണുകൾ
Saturated Solution	- പൂരിതലായനി
Sawhorse projection	- സോഹോർസ് പ്രക്ഷേപം
S-block elements	- s - ബ്ലോക്ക് മൂലകങ്ങൾ/ s - ഖണ്ഡ മൂലകങ്ങൾ
s-block	- s ബ്ലോക്ക്/ s ഖണ്ഡം
Scalar	- അദിശം
Scattering of light	- പ്രകാശവിസരണം
Scuba divers	- സ്കൂബാ മുങ്ങുകാർ
Second order kinetics	- രണ്ടാം ക്രമ ഗതികം
Secondary cell	- സെക്കൻഡറി സെൽ/ദ്വിതീയ സെൽ
Secondary	- ദ്വിതീയം
Sedimentation	- അടിയൽ/അടിയിക്കൽ
Selectivity of catalyst	- ഉൽപ്രേരകവരണാത്മകത
Self indicator	- സ്വയംസൂചകം
Self reduction	- സ്വയനിരോക്സീകരണം

Semiconductor	- അർധചാലകം
Semipermeable membranes	- അർധതാര്യസ്തരങ്ങൾ
Setting of cement	- സിമന്റ് സെറ്റിങ്/ഉറയ്ക്കൽ/ദൃഢനം)
Shielding	- തടയൽ
Short range order	- പരിധി കുറഞ്ഞ ക്രമം
Sigma bond	- സിഗ്മ ബോണ്ട്
Significant figures	- പ്രാമാണിക അക്കങ്ങൾ
Silica lined convertor	- സിലിക്ക പൂശിയ പരിവർത്തക ഉപകരണം
Silicons	- സിൽക്കോണുകൾ
Single bond	- ഏകബന്ധനം
Single covalent bond	- ഏക സഹസംയോജകബന്ധനം
Size of the atom	- അണുവിന്റെ വലുപ്പം/അണുവലുപ്പം
Skew conformation	- ഏകോണിച്ച സംരൂപണം
Slag	- സ്ലാഗ്
Slaked lime	- കുമ്മായം/ചുണ്ണാമ്പ്
Slope of the tangent	- തൊടുവരച്ചരിവ്
Smog	- ഹിമധൂമിക/പുകമഞ്ഞ്
Smoke screen	- പുകമറ
Soap lather	- സോപ്പുപത
Soft glass	- മ്യൂഗ്ലാസ്/മ്യൂഗ്സ്ഫടികം
Soft solid	- മ്യൂഖരം
Soft water	- മ്യൂജലം
Soil pollution	- മണ്ണുമലിനീകരണം
Solid - vapour equilibrium	- ഖര - ബാഷ്പസന്തുലനം
Solid conductor	- ഖരചാലകം
Solid lubricant	- ഖരസ്നേഹകം
Solid solutions	- ഖരലായനികൾ
Solid state lubricant	- ഖരാവസ്ഥയിലുള്ള സ്നേഹകങ്ങൾ/ഖരസ്നേഹകങ്ങൾ
Solid	- ഖരം
Solid-liquid equilibrium	- ഖര-ദ്രാവക സംതുലനം
Solids	- ഖരവസ്തുക്കൾ/ഖരങ്ങൾ
Solubility equilibria	- ലേയതസംതുലനങ്ങൾ
Solubility	- ലേയതം
Soluble	- ലയിക്കുന്നത്
Solute	- ലീനം
Solution phase	- ലായനിപ്രാവസ്ഥ
Solution	- ലായനി
Solvation	- വിലായകയോജനം/ലായകാവരണം
Solvent	- ലായകം
Solvolysis	- ലായക അപഘടനം
Sorption	- സോർപ്ഷൻ
Space filling model	- ത്രിമാനതലപൂരണമാതൃക
Sparingly soluble	- പരിമിതമായി ലയിക്കുന്ന/ഭാഗികമായി ലയിക്കുന്ന
Spatial arrangements	- ത്രിമാനതല ക്രമീകരണം
Specific conductance	- വിശിഷ്ടചാലകത/നിർദ്ദിഷ്ടചാലകത

Specific gravity	- വിശിഷ്ടഗുരുത്വം/നിർദിഷ്ടഗുരുത്വം
Specific heat	- വിശിഷ്ടതാപം/നിർദിഷ്ടതാപം
Specific resistance	- വിശിഷ്ടപ്രതിരോധം/നിർദിഷ്ടപ്രതിരോധം
Specificity	- വൈശിഷ്ട്യം
Spectroscopy	- സ്പെക്ട്രോസ്കോപ്പി
Speed of chemical reaction	- രാസപ്രവർത്തനവേഗം
Spherical shape	- ഗോളാകൃതി
Spin - only formula	- ചക്രണബന്ധിത സൂത്രവാക്യം
Spin angular momentum	- സ്പിൻ ആംഗുലർ ആക്കം/ചക്രണകോണീയ ആക്കം
Spin quantum number (m_s)	- ചക്രണകാണ്ടംസംഖ്യ
spin	- ചക്രണം
Spiral arrangement	- സർപ്പിളവിന്യാസം
Spirit lamp	- സ്പിരിറ്റ് ലാമ്പ്
Spongy iron	- സ്പോഞ്ച് രൂപത്തിലുള്ള ഇരുമ്പ്
Spontaneity	- സ്വയംപ്രവർത്തിതമായ അവസ്ഥ
Spontaneous combustion	- സ്വതഃജ്വലനം
Spontaneous process	- സ്വയംപ്രവർത്തിത/സ്വയംപ്രവർത്തിതപ്രക്രിയ
Spontaneous redox reaction	- സ്വയരിഡോക്സ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ
Square close packing in two dimensions	- ദ്വിമാനതല സമചതുര ഞെരുക്കിയടുക്കൽ
Square planar	- സമതലീയചതുരം
Square pyramidal	- സമചതുര പിരമിഡീയം/സമചതുരസ്തൂപികം
Stability of the colloidal solution	- കൊളോയ്ഡ് ലായനികളുടെ സ്ഥിരത
Stabilizer	- സ്ഥായിതാകാരി/സ്ഥിരീകാരി
Stacking	- കൂനകൂട്ടൽ/അടുക്കിവയ്ക്കൽ
Staggered conformation	- അന്തരിതസംരൂപണം/ഇടവിട്ടുള്ള സംരൂപണം
Staggered form of ethane	- ഇതുമെയിന്റെ സ്റ്റാഗേർഡ് ഘടന/ഇതുമെയിന്റെ അന്തരിതസംരൂപണം
Stainless steel	- തുരുമ്പിക്കാത്ത ഉരുക്ക്
Standard electrode potential	- പ്രമാണ ഇലക്ട്രോഡ് പൊട്ടൻഷ്യൽ
Standard hydrogen electrode	- സ്റ്റാൻഡേർഡ് ഹൈഡ്രജൻ ഇലക്ട്രോഡ്/പ്രാമാണിക ഹൈഡ്രജൻ ഇലക്ട്രോഡ്
Standard potential	- പ്രാമാണിക സ്ഥിതികം
Stark effect	- സ്റ്റാർക്ക് പ്രഭാവം
State functions	- അവസ്ഥാ ഏകകങ്ങൾ
State of rest	- നിശ്ചലപ്രാവസ്ഥ
State variables	- അവസ്ഥാചരങ്ങൾ
Stationary phase	- നിശ്ചലപ്രാവസ്ഥ
Steam distillation	- നീരാവിസ്വേദനം
Steel furnace	- ഉരുക്കുചുള
Steel	- ഉരുക്ക്
Step growth polymerization	- ഘട്ടവളർച്ചാ ബഹുലകീകരണം
Stereoisomer	- സ്റ്റീരിയോ ഐസോമെറിസം
Steric factor	- സ്റ്റെറിക് ഘടകം
Steric hindrance	- സ്റ്റെറിക് തടസ്സം

Stoichiometric proportion	- രാസസമീകരണമിതിയനുപാതം
Stock notation	- സ്റ്റോക്ക് അങ്കനപദ്ധതി
Stoichiometric coefficients	- രാസസമീകരണമിതീയ ഗുണാങ്കങ്ങൾ
Stoichiometric calculations	- രാസസമീകരണമിതീയ കണക്കുകൂട്ടൽ
Stoichiometric Composition	- രാസസമീകരണമിതീയ ഘടന
Stoichiometric defect	- രാസസമീകരണമിതീയന്യൂനത
Stoichiometric hydrides	- രാസസമീകരണമിതീയ ഹൈഡ്രൈഡുകൾ
Stoichiometry	- രാസസമീകരണമിതി
Storage battery	- സംഭരണബാറ്ററി
Straight chain hydrocarbons	- നേർശൃംഖലാ ഹൈഡ്രോ കാർബണുകൾ/ഋജുശ്രേണീ ഹൈഡ്രോ കാർബണുകൾ
Strong acids	- വീര്യം കൂടിയ അമ്ലങ്ങൾ/ഗാഢ അമ്ലങ്ങൾ
Strong electrolytes	- പ്രബല ഇലക്ട്രോലൈറ്റുകൾ
Structural formula	- ഘടനാസൂത്രവാക്യം
Structural isomerism	- ഘടനാ ഐസോമറിസം/ഘടനാ സമവായവത്വം
Sub atomic particles	- ഉപഅറ്റോമികകണങ്ങൾ
Sub shells	- ഉപഷെല്ലുകൾ
Sub-levels	- ഉപ ഊർജനിലകൾ
Sublimation	- ഉൽപ്പതനം
Subshell electronic configuration	- സബ്ഷെൽ ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം
Subsidiary quantum number	- ഉപ ക്വാണ്ടംസംഖ്യ
Substance	- പദാർഥം
Substitution reactions	- ആദേശ രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ
Substrate	- അടിത്തട്ട്
Successive ionisation	- തുടർച്ചയായ അയോണീകരണം
Suffix	- പിൻപ്രത്യയം
Sugar charcoal	- പഞ്ചസാരക്കരി
Sugar	- പഞ്ചസാര
Sulphonation	- സൾഫൊണീകരണം/ സൾഫൊണേഷൻ
Sulphur	- സൾഫർ
Super conductivity	- അതിചാലകത
Super conductors	- അതിചാലകവസ്തുക്കൾ
Super cooled liquids	- അതിശീതീകൃതദ്രാവകങ്ങൾ
Super heated steam	- അതിതപ്തനീരാവി
Superconducting ceramics	- അതിചാലകസെറാമിക്സ് (അതിചാലക പിത്താണ കൂട്ട്)
Superimposable	- അധ്യാരോപ്യം
Supersaturated solution	- അതിപൂരിതലായനി
Surface area of solids	- ഖരവസ്തുക്കളുടെ പ്രതല അളവ്
Surface area	- പരപ്പളവ്
Surface chemistry	- പ്രതലരസതന്ത്രം
Surface tension	- പ്രതലബലം
Surface	- പ്രതലം
Surgical implants	- ശസ്ത്രക്രിയാരോപിതങ്ങൾ
Surrounding	- ചുറ്റുപാട്

Symbol of the element	- മൂലകത്തിന്റെ പ്രതീകം
Symbol	- പ്രതീകം
Symmetrical distribution of electrons	- ഇലക്ട്രോണുകളുടെ സമമിതവിതരണം
Symptoms	- ലക്ഷണങ്ങൾ
Syngas	- സിൻഗ്യാസ്
Synthesis gas	- സിന്തസിസ് ഗ്യാസ്/സംശ്ലേഷണവാതകം
Synthesis	- സംശ്ലേഷണം/സംയോജനം
synthetic detergents	- സംശ്ലേഷണ ഡിറ്റർജന്റുകൾ
Synthetic drugs	- കൃത്രിമഔഷധങ്ങൾ
Synthetic fibres	- കൃത്രിമനാരുകൾ (മനുഷ്യനിർമിത നാരുകൾ)
Synthetic resins	- കൃത്രിമ റെസിനുകൾ
Synthetic rubber	- കൃത്രിമ റബ്ബർ
Synthetic	- കൃത്രിമമായ / മനുഷ്യനിർമിത
System	- വ്യൂഹം
Table salt	- കറിയുപ്പ്
Tabulate	- പട്ടികപ്പെടുത്തുക
Tanning	- തുകൽ ഉറക്കിടൽ
Tarnish	- മങ്ങുക
Teflon	- ടെഫ്ലോൺ
Temperate zone	- മിതശീതോഷ്ണമേഖല
Temperature	- താപനില
Temporary hardness	- താൽക്കാലികകാഠിന്യം
Tensile strength	- വലിവുബലം
Tertiary amines	- ത്രിതീയ അമീനുകൾ
Tertiary	- ത്രിതീയം
Tetragonal	- ചതുഷ്കോണീയം/ ഒറ്ററ്റാഗണൽ
Tetrahedral void	- ചതുഷ്ഫലകീയശൂന്യത
Tetrahedral	- ചതുർകം/ചതുഷ്കം
The universal solvent	- സാർവ്വലോകകം
Therapeutic	- ചികിത്സീയം
Thermal conductivity	- താപചാലകത/ താപീയചാലകത
Thermal cracking	- താപീയവിഘടനം
Thermal energy	- താപീയോർജ്ജം/ താപോർജ്ജം
Thermal expansion	- താപീയവികാസം
Thermal interactions	- താപീയ അന്യോന്യക്രിയ
Thermal power	- താപശക്തി
Thermal radiations	- താപവികിരണങ്ങൾ
Thermo chemical equations	- താപരാസ സമവാക്യങ്ങൾ
Thermo- chemical reactions	- താപരാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ
Thermodynamic defects	- താപഗതികന്യൂനത
Thermodynamic scale	- താപഗതികത്തോത്
Thermodynamic temperature	- താപഗതിക താപനില
Thermodynamic terms	- താപഗതികത്തിലെ പദങ്ങൾ
Thermodynamically feasible	- താപഗതികത്തിൽ സംഭാവ്യമായ
Thermoplastic polymers	- തെർമോ പ്ലാസ്റ്റിക് ബഹുലകങ്ങൾ

Thermosetting plastic	- തെർമോസെറ്റിങ് പ്ലാസ്റ്റിക്
Thermosetting polymers	- തെർമോ സെറ്റിങ് ബഹുലകങ്ങൾ
Thermosflask	- തെർമോസ് ഫ്ലാസ്ക്
Thin layer chromatography	- നേർത്തപാളി വർണ്ണലേഖനം
Three dimensional region	- ത്രിമാനസ്ഥലം
Threshold energy	- ത്രേഷോൾഡ് ഊർജ്ജം/പടിയുർജ്ജം
Threshold frequency	- പടിയവൃത്തി
Tinned food articles	- ടിന്നിലടച്ച ഭക്ഷ്യപദാർഥങ്ങൾ
Titration	- അനുമാപനം
Tollen's reagent	- റ്റോളൻ അഭികർമ്മകം
Tollen's test	- റ്റോളൻപരീക്ഷണം
Torsional angle	- പിരിഞ്ഞകോൺ
Torsional strain	- ടോൺഷണീയ ആയാസം
Trajectories	- സഞ്ചാരപഥങ്ങൾ
Tranquilizer	- മനക്ഷോഭശമനഘൃഷയം
Trans isomer	- ട്രാൻസ് സമവായവത/വിപക്ഷ സമവായവത
Transformation	- രൂപാന്തരീകരണം
Transition elements	- സംക്രമണമൂലകങ്ങൾ
Transition metals	- സംക്രമണലോഹങ്ങൾ
Transition series	- സംക്രമണശ്രേണി
Transition temperature	- സംക്രമണതാപനില
Translucent	- ഒളിവിശുന്ന്
Transmission of heat	- താപപ്രസാരണം
Transmission	- പ്രസാരണം
Transmit	- പ്രസരിപ്പിക്കുക
Transparent	- സുതാര്യം
Triads	- ത്ര്യകങ്ങൾ
Tribasic	- ത്രിബേസികം
Tricarboxylic acid	- ട്രൈ കാർബോക്സിലിക് ആസിഡ്
Triclinic	- ട്രൈക്ലിനിക്/ത്രയനതാക്ഷം
Trigonal coplaner structure	- ത്രികോണീയ സഹതലഘടന
Trigonal planar	- ത്രികോണതലീയം
Trigonalbipyramidal	- ത്രികോണീയ ദ്വിപിരമിഡൽ
Triple bond	- ത്രിബന്ധനം
Tritium	- ട്രിഷ്യം
Trivalent	- ത്രിസംയോജകതയുള്ള/ത്രിസംയോജക
Trivial or common names	- രൂഢനാമം
Troposphere	- ക്ഷോഭമണ്ഡലം
True Solution	- യഥാർഥ ലായനി
Turbidity	- ആവിലത, കലങ്ങൽ
Two dimensional hexagonal close packing	- ദ്വിമാനതല ഷഡ്ഭുജത്തെരുകിയടുക്കൽ
Two dimensional sheets of hexagonal rings	- ഷഡ്ഭുജാകൃതിയിലുള്ള വലയങ്ങളുടെ ദ്വിമാന പാളികൾ/ ഷീറ്റുകൾ
Tyndall cone	- ടിൻഡാൽകോൺ

Tyndall effect	- ടിൻഡൽ പ്രഭാവം
Ultra filter paper	- അതിസൂക്ഷ്മ അരിപ്പുകടലാസ്
Ultra microscope	- അതിസൂക്ഷ്മദർശിനി
Ultrafiltration	- അതിസൂക്ഷ്മ അരിച്ചെടുക്കൽ
Ultraviolet radiations	- അൾട്രാവയലറ്റ് വികിരണങ്ങൾ
Unbalanced force	- അസന്തുലിതബലം
Uncertainty principle	- അനിശ്ചിതത്വസിദ്ധാന്തം
Uncertainty	- അനിശ്ചിതത്വം
Unidentate	- യൂണിഡെൻറ്റേറ്റ്/ഏകദന്തം
Unified mass	- സംയോജിത പിണ്ഡം
Unit cell	- യൂണിറ്റ് സെൽ
Universal gas constant	- സാർവത്രികവാതക സ്ഥിരാങ്കം
Universal solvent	- സാർവത്രികലായകം
Unoccupied band	- രിക്തനാട
Unsaturated hydrocarbons	- അപൂരിത ഹൈഡ്രോകാർബണുകൾ
Unsaturated Solution	- അപൂരിതലായനി
Unsymmetrical alkenes	- അസമമിത ആൽക്കീനുകൾ
Unsymmetrical	- സിമിട്രിക്കൽ അല്ലാത്തത് / അസമമിതം
Vacancy defects	- ഒഴിവുന്യൂനതകൾ
Vacuum pump	- വാക്വം പമ്പ്
Valence band	- സംയോജകനാട
Valence bond theory	- വാലൻസ് ബോണ്ടിന്ദ്രിയം/സംയോജകതാ ബന്ധന സിദ്ധാന്തം
Valence electrons	- സംയോജക ഇലക്ട്രോണുകൾ
Valency	- സംയോജകത
Van't Hoff factor	- വാൻഹോഫ് ഘടകം
Vanaspathy	- വനസ്പതി
Vander Waals' forces	- വാൻഡർവാൾ ബലങ്ങൾ
Vapour phase refining	- ബാഷ്പതലസംസ്കരണം
Vapour phase	- ബാഷ്പാവസ്ഥ
Vapour	- ബാഷ്പം
Vector quantities	- സദിശ അളവുകൾ
Vicinal dihalides	- സമീപസ്ഥ ഡൈഹാലൈഡുകൾ/സന്നിഹിത ഡൈഹാലൈഡുകൾ
Vicinal form	- സമീപസ്ഥരൂപം
Vicinal glycols	- സമീപസ്ഥ ഗ്ലൈക്കോളുകൾ
Vigorous oxidation	- ദ്രുത ഓക്സീകരണം
Vinegar	- വിനാഗിരി
Viscosity	- വിസ്കോസിറ്റി/ശ്യാനത
Viscous	- വിസ്കസ്/ ശ്യാനം
Visible light	- ദൃശ്യപ്രകാശം
Vitamins	- വൈറ്റമിനുകൾ, ജീവകങ്ങൾ
Void	- ശൂന്യത/ ഒഴിഞ്ഞ സ്ഥാനം
Volatile component	- ബാഷ്പശീലമുള്ള ഘടകം
Volatile	- ബാഷ്പശീലമുള്ള

Voltage	- വോൾട്ടത
Voltaic cell	- വോൾട്ടായിക് സെൽ
Volatile acids	- ബാഷ്പശീലമുള്ള അമ്ലങ്ങൾ
Voltmeter	- വോൾട്ട് മീറ്റർ
Volume percentage	- വ്യാപ്തശതമാനം
Volume	- വ്യാപ്തം
VSEPR theory	- വി.എസ്.ഇ.പി.ആർ. സിദ്ധാന്തം
Vulcanisation of rubber	- റബ്ബർവൽക്കനീകരണം
Wash	- വാഷ്/കോട
Washing soda	- അലക്കുകാരം
Waste management	- മാലിന്യപരിപാലനം
Water gas	- വാട്ടർഗ്യാസ്
Water pollutants	- ജലമലിനീകാരികൾ
Water pollution	- ജലമലിനീകരണം
Water treatment plant	- ജലസംസ്കരണകേന്ദ്രം
Water treatment	- ജലസംസ്കരണം
Water vapour	- ജലബാഷ്പം
Water	- ജലം
Wavenumber	- തരംഗസംഖ്യ
Wave-particle duality	- തരംഗ - കണികാദ്വയത്വം
Weak acid	- വീര്യം കുറഞ്ഞ അമ്ലം
Weak base	- വീര്യം കുറഞ്ഞ ക്ഷാരം
Weak electrolytes	- ദുർബല ഇലക്ട്രോലൈറ്റുകൾ
Weak ionisation	- ശക്തി കുറഞ്ഞ അയോണീകരണം
Weakest oxidising agent	- ഏറ്റവും ദുർബലമായ ഓക്സീകാരി
Wedge- dash representation	- വെഡ്ജ്-ഡാഷ് ചിത്രീകരണം
Wheatstone bridge	- വീറ്റ്സ്റ്റോൺ സേതു/വീറ്റ് സ്റ്റോൺബ്രിഡ്ജ്
White curdy precipitate	- വെളുത്ത തൈരുപോലെയുള്ള അവക്ഷിപ്തം
Wilkinson catalyst	- വിൽക്കിൻസൺ ഉൽപ്രേരകം
Williamson synthesis	- വില്യംസൺ സിന്തസിസ്/ വില്യംസൺ സംശ്ലേഷണം
Wood charcoal	- മരക്കരി
Wood spirit	- വുഡ് സ്പിരിറ്റ്
Word root	- പദമൂലം
Work function	- പ്രവൃത്തിഫലനം
Work	- പ്രവൃത്തി
Wrought iron	- പച്ചിരുമ്പ്
Wurtz reaction	- വുട്ട്സ് പ്രവർത്തനം
Wurtz-Fittig reactions	- വുട്ട്സ് ഫിറ്റിഗ് പ്രവർത്തനം
X-ray diffraction	- X-കിരണ വിഭംഗനം
Zee - man effect	- സീ-മാൻ പ്രഭാവം
Zeolite	- സിയോലൈറ്റ്
Zeta potential	- സീറ്റാ പൊട്ടൻഷ്യൽ
Ziegler-Natta catalyst	- സീഗ്ലർ -- നാറ്റാ ഉൽപ്രേരകം
Zinc chloride	- സിങ്ക് ക്ലോറൈഡ്

Zinc oxide
Zone refining
Zwitter ion
 α particle scattering experiment

- സിങ്ക് ഓക്സൈഡ്
- സോൺ റിഫൈനിംഗ്/മേഖലാ സംസ്കരണം
- സ്വിറ്റർ അയോൺ/ ഉഭയനിഷ്ഠ അയോൺ
- ആൽഫാ കണ പ്രകീർണ്ണ പരീക്ഷണം