

പദ്ധതിക

Absolute alcohol	- കലർപ്പിപ്പിത്ത ആൽക്കഹോൾ
Absolute boiling point	- കേവലതിള്ളില
Absolute reaction rate	- കേവല പ്രതിപ്രവർത്തനത്തിൽ
Acceptor atom	- സ്വീകാരി അണ്ട്/ഗ്രാഫി അണ്ട്
Acceptor bond	- സ്വീകാരിബന്ധനം, ഗ്രാഫിബന്ധനം
Accessory mineral	- ഉപധാതു
Accumulation	- ഒത്തുചേരൽ
Accuracy	- കൃത്യത
Acetic acid	- അസൈറ്റിക് അമും
Acetic fermentation	- അസൈറ്റിക് കിണ്ണനം
Acetolysis	- അസൈറ്റോ വിഫ്രോഷ്ണം
Acetoxylation	- അസൈറ്റോക്സലൈക്രണം
Acetylation	- അസൈറ്റോ വിഫ്രോഷ്ണം
Achiral molecule	- സമമിത തന്മാത്ര
Acid -base pair	- അസ്ഥകഷാര ജോടി
Acid bath	- അസ്ഥനിമജജനം
Acid catalyst	- അസ്ഥോത്സപ്രകം
Acid fermentation	- അസ്ഥകിണ്ണനം
Acid radical	- അസ്ഥരാധിക്രമം
Acid rain	- അസ്ഥമഴ
Acid resistant	- അസ്ഥപ്രതിരോധകം
Acid salt	- അസ്ഥലവണ്ണം
Acid strength	- അസ്ഥവീര്യം
Acid	- അമും
Acidic dehydration	- അസ്ഥനിർജ്ജലൈക്രണം
Acidic oxides	- അമു ഓക്സൈഡബന്ധനം
Acidic	- അമുതമുള്ള
Acidification	- അസ്ഥീകരണം
Acidify	- അസ്ഥീകരിക്കുക
Acidity	- അമുതയം
Acidulated water	- അസ്ഥീകൃതജലം
Acrylic polymer	- അക്രോലിക് ബഹുലകം
Activated charcoal	- ഉത്തേജിതകൾ
Activated complex	- ഉത്തേജിതസകുലം
Activated state	- ഉത്തേജിതവസ്ഥ
Activating	- സജീവമാക്കുന്ന/ഉത്തേജിപ്പിക്കുന്ന
Activation energy	- ഉത്തേജകാർജം
Active centre	- സക്രിയക്രാദ്ധം
Active mass	- സക്രിയപിണ്ണം
Active molecule	- സക്രിയതന്മാത്ര
Active site	- സക്രിയസംഖാനം
Active substance	- സക്രിയപദാർമ്മം
Activity coefficient	- സക്രിയതാനൃണാകം
Activity of catalyst	- ഉൽപ്പേരകസക്രിയത
Activity series or reactivity series	- ക്രിയാഗ്രീലൈശൻ/സക്രിയതലൈശൻ
Acylation	- അസൈലബൈക്രണം
Acyclic structure	- അചാക്രിക്ലേറ്റന്

Addition of halogens	- ഹലജൻ സകലനം
Addition polymer	- സകലനബഹുപലകം
Addition reaction	- സകലനപ്രതിപ്രവർത്തനം
Addition reagent	- സകലന പരീക്ഷകം
Adduct	- ഫോസ്ഫേറ്റ്
Adjacent double bond	- സമീപസംബന്ധിച്ചവയം
Adjacent phase	- സമീപപാദവസ്ഥ
Adsorption chromatography	- അധിശേഷണ വർണ്ണനാലോവനം
Adulterant	- മായം/അപമിച്ചിതപദാർമ്മം
Aerated soil	- വായു ചേർന്ന മണ്ണ്
Aerobic bacteria	- വായ്വാസുകം
Aggregate	- ഒന്നായിച്ചേർക്കുക
Agricultural chemistry	- കാർഷികരസത്തെടം
Air Pollution	- വായുമലിനൈകരണം
Air	- വായു
Alchemy	- പ്രാകൃതരസാധനവിദ്യ
Alcohol	- ആൽക്കഹോൾ
Alcoholic fermentation	- ആൽക്കഹോളിക് കിണ്ണനം
Alcoholism	- മദ്ധ୍ୟസംക്രി
Alcoholysis	- ആൽക്കഹോളിക് വിഫ്രോഡിം
Alicyclic halides	- ആലിപ്രാക്രിക് ഹാലേഡൈകൾ/ആലി സൈക്ലിക് ഹാലേഡൈകൾ
Alicyclic	- ആലിച്രാക്രികം
Aliphatic	- ആലിഫാറ്റികം
Alkali metals	- കഷാരരാഖ്യങ്ങൾ
Alkaline earth metals	- കഷാരതൈമുള്ള/കഷാരിയം
Alkaline	- കഷാരഗുണമുള്ള
Alkalization	- കഷാരീകരണം
Alkanes	- ആൽക്കൈലൈറികരണം
Alkenes	- ആൽക്കൈനൈറൈകൾ
Alkoxides	- ആൽക്കൈക്ക്ലൈവൈകൾ
Alkyl halides	- ആൽക്കഹോൾ ഹാലേഡൈകൾ
Alkylation	- ആൽക്കഹോളേഷൻ (ആൽക്കലൈറികരണം)
Alkynes	- ആൽക്കൈനൈകൾ
Allergic	- അലർജിയുള്ളവകുന്ന/പൊതുത്തപ്രടാനാവാത്ത/വിരുദ്ധ സ്വഭാവമുള്ള
Allotropes	- രൂപാന്തരങ്ങൾ
Allotropy	- രൂപാന്തരത്തം/അപരിവൃപ്ത
Alum salt	- ആലം ലവണം, പടിക്കാരലവണം
Ambident nucleophiles	- ഉയ്യേറ്റി സ്റ്റ്രൈഫേഞ്ചേമലൂകൾ
Ambidentate ligand	- ഉയ്യേറ്റി ലിഗാൻഡ്
Amines	- ആമീനൈകൾ
Ammonia liquor	- ഗാഡ അമോൺിയലായനി
Ammoniated brine	- അമോൺ കൂതുരുളം
Ammonifier	- അമോൺ കാർബണികൾ
Ammonium chloride	- നവസാരം
Ammonization	- അമോൺ കൈരണം
Ammonolysis	- അമോൺ വിഫ്രോഡിം
Anaerobic decomposition	- അവായവവിജ്ഞാനം
Anaerobic oxidation	- അവായവ ഓക്സൈകരണം

Analgesics	- വേദനസംഹാരികൾ
Analysis	- വിശ്ലേഷണം
Analytical chemistry	- വിശ്ലേഷണരസത്ത്രം
Analytical reagent	- വിശ്ലേഷണപരീക്ഷകൾ
Anhydrides	- അർഡൈഹൈഡ്രൈക്സിലൈറ്റ്/നിർജലീക്യൂതവന്തു
Anion	- ഔണ്ടോൺഡി
Anionic sites	- അസമഭിശ്രാവ്യാപി
Anisotropy	- അസംഗതഗുണം/അനിയമഗുണം
Anomalous property	- അസ്ഥാസിലൈകൾ /പ്രത്യുളങ്ങൾ
Antacids	- ആസ്റ്റിച്ചിലൈമിനൈകൾ
Antihistamines	- അപന്പ്രോടനകാരകൾ
Antiknock agent	- അസമമിത
Antisymmetric	- ഉപകരണം
Apparatus	- പ്രായോഗികരസത്ത്രം
Applied chemistry	- രാജ്യബന്ധകം
Aqua regia	- ജലീയവർഗ്ഗങ്ങൾ
Aquatic species	- ജലീയലാധനി
Aqueous solution	- ജലീയവലിം/ നീരാവിമർദ്ദം
Aqueous tension	- അരീനൈകൾ
Arenes	- സൃഷ്ടി
Aroma	- അരോമാറ്റിക് ആളും
Aromatic acid	- അരോമാറ്റിക് സംയുക്തങ്ങൾ
Aromatic compounds	- അരോമാറ്റിക്കരണം
Aromaticity	- കൃത്രിമനാരുകൾ
Aromatization	- കൃത്രിമധാര
Artificial fibres	- കൃത്രിമധ്യരം നൽകുന്ന പദാർഥങ്ങൾ
Artificial mineral	- സംയോജനം
Artificial rubber	- അസമമിത
Artificial sweetening agents	- അതരവൈക്ഷം
Association	- അതരവൈക്ഷമലിനീകരണം
Asymmetry	- അതരവൈക്ഷമർദ്ദം
Atmosphere	- അഞ്ചാവാഗീകരണ രംഗമിലാപനി
Atmospheric pollution	- അഞ്ചാവാഗീകരണം രംഗം
Atmospheric pressure	- അക്ഷാവിക്കര
Atomic absorption spectroscopy	- അക്ഷാവിയവന്യന ജോടികൾ
Atomic emission	- അക്ഷാവിയവന്യനം
Atomicity	- അക്ഷാവിയവന്യനം
Attractive force	- പരിസ്കമണാക്ഷം
Auto catalysis	- ക്രമാനുസരിച്ച പ്രവർത്തനം
Auto ionization	- സൂക്ഷ്മാഖാനാക്ഷം
Axial bond pairs	- അസിയോട്ടോള്ട്/സഫിരതിള്മിശ്രിതം
Axial bond	- പിൻവെന്നയന്ത
Axis of orbit	- ബാക്ടീരിയ, സൂക്ഷ്മാഖാനാക്ഷൾ
Axis of rotation	- വേതൻ സമർപ്പണിഭാരം
Azeotrope	- വേതൻബന്ധ പരീക്ഷകൾ
Back bonding	- അപൂക്കാരം/സോധകാരം
Bacteria	
Baeyer strain theory	
Baeyer's reagent	
Baking soda	

Balanced chemical equation	-	സമീകුത രാസസമവാക്യം
Balz-scheimann reaction	-	ബാൾസ്-ഷൈമാൻ പ്രതിപ്രവർത്തനം
Barrier energy	-	രോധ ഉറുജം
Base metal	-	ആധാരലോഹം/കഷാരലോഹം
Bases	-	കഷാരങ്ങൾ
Basic oxides	-	കഷാര ഓക്സിഡുകൾ
Basic salt	-	കഷാരലവണം
Basicity	-	കഷാരത
Beckmann rearrangement	-	രൈബക്മാൻ പുന്നടക്കമീകരണം
Benzene complex	-	രൈബർസിൻ സകരം
Benzenoids	-	രൈബർസിനോയ്യേകൾ
Binary compound	-	ദ്വയാംഗസിംഗ്യൂക്റ്റം
Binary fission	-	ദിവിഭജനം
binary mixture	-	ദ്വയാംഗമിശ്രിതം
Binary solution	-	ദ്വയാംഗലായനി
Binding energy	-	ബന്ധന ഉറുജം
Binding material	-	ബന്ധനസ്വദ്ധം
Bio system	-	ജൈവവ്യൂഹം
Biocatalysts	-	ജൈവവൈരക്ഷണങ്ങൾ
Biochemical catalyst	-	ജൈവരാസ ഉൽപ്പേരകകം
Biochemical oxygen demand(BOD)	-	ജൈവരാസ ഓക്സിജൻ ആവശ്യകത
Biodegradable polymers	-	ജൈവവുദ്ദവണവിധേയ ബഹുലകങ്ങൾ
Biodegradable	-	ജൈവവുദ്ദവണവിധേയം
Biodiesel	-	ജൈവവൈസിൽ
Bio-fertilizers	-	ജൈവവള്ളഞ്ചൾ
Biofuel	-	ജൈവ മൂന്നനം
Biogas	-	ജൈവവാതകകം
Biopesticides	-	ജൈവകൊട്ടനാശിനികൾ
Biosphere	-	ജൈവമണ്ണയലം
Bipolar	-	ദിധൂവീയം
Bipyramid	-	ദിപിരമിൾ
Biradical	-	ദിറാഡിക്കൽ
Bivalent	-	ദിസംയോജകം
Blanket of ozone	-	ഓസോൺപുതപ്പ്
Bleaching action	-	വിവർണ്ണപ്രക്രിയ
Bleaching agent	-	വിവർണ്ണകാരി
Bleaching powder	-	വിവർണ്ണകച്ചുർണ്ണം
Bleaching	-	വിവർണ്ണനാ/നിറമില്ലാതാക്കൽ
Blocks	-	ബ്ലോക്കുകൾ/വണ്ണങ്ങൾ
Blue baby syndrome	-	നീല ശിശുരോഗാവസ്ഥ
Blue litmus	-	നീല ലിറ്റ്മസ്
Blue vitriol	-	തൃഖിൾ
Boil	-	തിളയ്ക്കുക
Boiling point of water	-	ജലത്തിന്റെ തിളനില
Boling point	-	ബന്ധനകോണി
Bond angle	-	ബന്ധവിജ്ഞന എൻഡോഫി
Bond dissociation enthalpy	-	ബന്ധനക്രിയപ്പും
Bond length	-	ബന്ധന-അവാ അടങ്കാസ്യത്രവാക്യം
Bond line structural formula	-	ബന്ധനക്രമം
Bond order	-	

Bond parameter	- ബന്ധസ്ഥപരവലം
Bonding molecular orbital	- ബന്ധനത്താക്കക്ഷീയം
Bonding pair	- ബന്ധനങ്ങൾ
Borax bead	- ബോറാക്കൽ മുതൽ
Branched chain compounds	- ശാഖിത ശൃംഖലാസംയുക്തങ്ങൾ
Branched chain polymers	- ശാഖിത ശൃംഖലാപഹുലകൾ
Bronsted -lowery acid	- ഭ്രോൺഡ്-ലൗറി ലാറ്റി ആസ്റ്റം
Bronsted- lowery base	- ഭ്രോൺഡ്-ലൗറി ലാറ്റിക്ഷാരം
Bronze	- ഓട്ട്/വൈകല്യം
Brown ring test	- തവിട്ടുവലയപരിക്ഷണം
Brownian movement	- പ്രൗഢനിത്വചലനം
Bucky ball	- ബക്കി ബാൾ
Buffer capacity	- ഉദയപ്രതിരോധക്ഷമത
Buffer mixture	- ഉദയപ്രതിരോധമിശ്രിതം
Buffer solutions	- ഉദയപ്രതിരോധലായനികൾ
Buffer	- ഉദയപ്രതിരോധി/ബഹർ
By-product	- ഉപോരിപ്പനം
Cage compound	- പഠ്ജരസംയുക്തം
Calcium hydroxide	- കാൽസ്യം ഏഫ്രോക്സൈഡ്/ചൂള്ളാംബ്/കുമ്മായം
Calgon's method	- കാൽഗൻ രീതി
Caloric capacity	- കലോറിക്കഷമത
Calorimetry	- കലോറിമീതി
Camphor	- കർപ്പൂരം
Cancer	- അർബുദം
Canonical form	- കനോണിക്കൽ രൂപം/വിഹിതരൂപം
Carbocation	- കാർബോകാറ്റേണ്ട്
Carbohydrates	- അന്നജങ്ങൾ
Carbon -14 dating	- കാർബൺ - 14 കാലഗണന / ഇംഗ്ലൈ - 14 കാലഗണന
Carbon cycle	- കാർബൺപതിവ്യത്വം / ഇംഗ്ലൈ പതിവ്യത്വം
Carbon dioxide	- കാർബൺ രഡിക്ക്സൈഡ്
Carbonaceous fuels	- ഇംഗ്ലാലിയ ഇന്ധനങ്ങൾ
Carbonium ion	- കാർബോണിയം അയോണ്
Carboxylic acids	- കാർബോക്സിലിക് ആസ്റ്റങ്ങൾ
Carcinogenic hydrocarbons	- അർബുദകാരക ഏഫ്രോകാർബണ്യൂകൾ
Carcinogenicity and toxicity	- അർബുദങ്കാരാവസ്ഥയും വിഷമയാവസ്ഥയും
Carius method	- കാരിയൻ രീതി
Carrier gas	- വാഹകവാതകം
Catabolism	- അപപയം
Catalysis	- ഉരുപ്പേരണം/രാസത്വരണം
Catalysts	- ഉരുപ്പേരകങ്ങൾ/രാസത്വരകങ്ങൾ
Catenation	- സ്വയം ക്രീഡിച്ചരൽ/കാറ്റിനേഷൻ
Cation	- കാറ്റേണ്ട്, ധന അയോണ്
Caustic potash	- കാസ്റ്റിക് പൊട്ടാഷ്/ഡാഹകക്ഷമരം
Caustic soda	- കാസ്റ്റിക് സോഡൈ/ഡാഹകസോഡൈ (സോഡിയം ഏഫ്രോക്സൈഡ്)
Cellulose	- സെല്ലൂലോസ്
Cement clinker	- സിമർട്ട് കീകർ/സിമർട്ട് ഗോളകങ്ങൾ
Cement mix	- സിമർട്ട് മിശ്രിതം
Central atom	- കേന്ദ്ര ആറ്റം
Centre of symmetry	- സമമിതിക്രേം

Chain isomerism	-	സൂംവലാസമാവയവത്യം
Chain isomers	-	സൂംവലാ ഐസോമറുകൾ/സൂംവലാ സമാവയവികൾ
Chain structure	-	ചെയിൽഡൈനോഡ്/സൂംവലാലടന്ന്
Chalcogens	-	ചാൽക്കോജനുകൾ
Change of state	-	അവസ്ഥാമാറ്റം
Charcoal	-	ചാർക്കോൾ/കരി
Chemical equations	-	രാസസമവാക്യങ്ങൾ
Chemical fertilizers	-	രാസവള്ളങ്ങൾ
Chemical name	-	രാസനാമം
Chemical nature	-	രാസസ്വഭാവം
Chemical pollutants	-	രാസമലിനീകാരികൾ
Chemical properties	-	രാസഗുണങ്ങൾ
Chemical reactions	-	രാസപ്രതിപ്രവർത്തനങ്ങൾ
Chemical reactivity	-	രാസപ്രതിക്രിയാഗ്രാഫി
Chemicals	-	രാസവസ്തുകൾ
Chirality	-	കൈരാലിറ്റി/ചിരാലിറ്റി/അസമമിത്യം
Chlorinator	-	ക്ലോറിനേഷൻ ഉപകരണം
Chlorofluorocarbons	-	ക്ലോറോ ഫ്ലൂറോകാർബൺകൾ
Chlorophyll	-	ഹരിതകം
Chromatographic methods	-	വർണ്ണലോവനരീതികൾ
Chromatographic techniques	-	വർണ്ണലോവനസങ്കേതങ്ങൾ
Chromatography	-	ക്ലോമറ്ററോഗ്രാഫി/വർണ്ണരേഖാശാസ്ത്രം/വർണ്ണലോവനം
Cis- isomers	-	സിസ് -ഐസോമൾ/സമപക്ഷ സമാവയവികൾ
Cis-form	-	സമപക്ഷരൂപം
Cis-trans isomerism	-	സമപക്ഷ-വിപക്ഷ സമാവയവത്യം
Closed chain	-	സംഖ്യാശംഖലവല/അടങ്ക ചങ്ങല
CNG (Compressed natural gas)	-	സമർദ്ദിത പ്രകൃതിവാതകം/മർദ്ദിത പ്രകൃതിവാതകം
Coal gas	-	കോൾഗ്യാസ്, കൽക്കരിവാതകം
Coal gasification	-	കൽക്കരിവാതകീകരണം
Coal	-	കർക്കരി
Coaltar	-	കോൾടാർ/കരിക്കീൽ
Coke	-	കോക്ക്
Column chromatography	-	സ്റ്റാംബ്‌ലോവവനം/കോളം ക്ലോമറ്ററോഗ്രാഫി
Combination reactions	-	സംയോജനപ്രതിപ്രവർത്തനങ്ങൾ
Combined state	-	സംയുക്താവസ്ഥ
Combustible	-	കത്തുന, ജലിക്കുന
Combustion	-	ജലനം/കത്തൻ
Common salt	-	കരിയുപ്പ്
Complete structural formula	-	പൂർണ്ണാലൈടനാസ്യത്വം
Complex reactions	-	സക്രീണ്ടുപ്രവർത്തനങ്ങൾ
Component	-	സ്റ്റടക്കം
Components of water	-	ജലാലൈടക്കങ്ങൾ
Compound	-	സംയുക്തം
Concentrated	-	സാദൃജക്യതം/ഗാധം
Concentration	-	സാധത/സാന്നിത
Concreting	-	വാർക്കറ്റ്/ഉറപ്പിക്കറ്റ്
Condensation	-	സാദൃജകരണം/ഇന്നീഡിപ്പിക്കറ്റ്/കട്ടിയാക്കൽ
Condensed structure formulas	-	ചുരുക്കാലൈടനാസ്യത്വങ്ങൾ
Condensed structure	-	ചുരുക്കാലൈടന്ന്

Conduction	-	ചാലനം
Conductivity	-	ചാലകത
Configuration	-	വിന്യാസം
Conformation	-	സംരൂപണം
Conformers	-	സംരൂപങ്ങൾ
Constituent particles	-	സ്വഭാവക്കണങ്ങൾ
Consumed energy	-	ഉപയോക്ത ഉത്തരിജം
Continuous extraction	-	നിരന്തരമിഷ്കർഷണം
Controlled oxidation	-	നിയന്ത്രിത ഓക്സൈകരണം
Cooling effect	-	ശീതളനപ്പാവം/തണുപ്പിക്കൽരേഖി
Corrode	-	നാശനത്തിനു വിധേയമാക്കുന്നത്
Corrosion	-	ലോഹനാശനം/ദ്രവിക്കൽ
Corrosive reagents	-	കഷയകാരക അടിക്രമകങ്ങൾ
Cottrell precipitator	-	കോട്ട്രൽ പ്രസിപ്പിറ്ററ്
Covalent bond	-	സഹസംയോജകബന്ധനം
Cross links	-	കുറുകേയുള്ള ബന്ധനങ്ങൾ
Crown glass	-	ക്രൂൺസ്മെട്ടികം
Crystalline solids	-	പരിഗ്രൂപത്തിലൂള്ള വരവന്തുകൾ
Crystalline	-	പരിഗ്രൂപത്തിലൂള്ള
Cyclic compounds	-	വലയസംയൂക്തങ്ങൾ
Cyclic products	-	വലയ ദ്രാവക/ ചാക്രികസംരചന
Cyclic Structure	-	സതതിന്യൂക്കിയന്സ്
Daughter nucleus	-	d-ഡ്രോക്സ്/d-വണ്ഡം
d-block	-	നിഷ്ക്രിയമാക്കുന്ന ഗണങ്ങൾ
Deactivating groups	-	നിഷ്ക്രിയമാക്കൽ
Deactivation	-	അപകാർബോക്സിലികരണം/ഡൈകാർബോക്സിലേഷൻ
Decarboxylation	-	വിജ്ലടിക്കുക, റിമിലമാക്കുക
Decompose	-	വിജ്ലടനപ്പതിപ്പവർത്തനം
Decomposition reaction	-	വിജ്ലടനം
Decomposition	-	വിജ്ലടനസ്വഭാവമുള്ള പദാർഥങ്ങൾ
Degradable substances	-	അപഹാരജനീകരണം
Dehalogenation	-	നിർജലീകാരി
Dehydrating agent	-	നിർജലീകരണം
Dehydration	-	അപഹൈഡ്രൈജനീകരണം
Dehydrogenation	-	ഡൈഹൈഡ്രൈഹാലജനേഷൻ/അപഹൈഡ്രൈജൻഹാലജനീകരണം
Dehydrohalogenation	-	ആർട്ടൈകരണം, പ്രസൈറ്റനം
Deliquescence	-	അപസ്ഥാനികരണം
Delocalization	-	അപസ്ഥാനീകരണം
Delocalized orbital	-	അപസ്ഥാനികരണം
Demagnetisation	-	അപകാരികരണം
De-mineralised	-	അപധാരികരണം
Denatured alcohol	-	ഗുണനാശിത ആർക്കഹോൾ
Denatured	-	ഡൈനോച്ചേർഡ്/വികൃതീകരിച്ച/ഗുണനാശിത
Density	-	സാബ്രേത
Depletion of ozone layer	-	ഓസോൺപാളീശ്വരണം
Depletion	-	ഒഴിച്ചുകളയൽ / ശ്രോഷണം
Deprotonation	-	അപഡ്രോട്ടോൺീകരണം
Derivative	-	വ്യൂത്രീപ്പനം, ഇട്ടവിച്ചുവ
Dessicant	-	ജലശോഷകം

Detergents	-	ധിറ്റർജിജ്ഞുകൾ/അപമാർജ്ജകങ്ങൾ
Deuterium	-	ഡൂട്ടീരിയം
Dextro rotatory	-	രൈക്സ്ട്രോ റോട്ടേറി/വലതേക്കു തിരിക്കുന്ന വികർണ്ണബന്ധം
Diagonal relationship	-	ഡയാഗ്രാഫോണിയം ലവണങ്ങൾ
Diamagnetic	-	ഡയാഗ്രാഫോണിക്/പ്രതികാരികം വജ്രം
Diamond	-	ദൈഹാസ്യം
Diazonium salts	-	ദൈഹാസ്യം
Dibasic	-	ദിബെസിക്കം
Differential extraction	-	ദിഫേറേക്യോഷ്കർഷണം
Diffraction	-	ദിഫ്രാഗ്മെം
Diffusion	-	വ്യൂപനം / അന്തർവ്യൂപനം
Dilute solutions	-	ഡേർപ്പിച്ച ലായനികൾ
Directional properties of bonds	-	ബന്ധനങ്ങളുടെ ദിശാഗുണങ്ങൾ
Disinfectant	-	ആണുനാശിനി
Dispersion force	-	പതിക്രഷ്ണബന്ധം
Dispersion medium	-	പതിക്രഷ്ണമായുമം
Displacement reaction	-	ആദ്ദേശ രാസപ്രവർത്തനം
Displacement	-	സ്ഥാനാന്തരണം/ആദ്ദേശം
Disproportionation reactions	-	ആനുപാതികമല്ലാത്ത രാസപ്രവർത്തനം
Dissociate	-	വേർപ്പെടുത്തൽ, വിയോജിപ്പിക്കൽ, വിവലിപ്പിക്കൽ
Dissociation	-	വിവലിക്കം
Dissolution	-	ലയനം
Distillation under reduced pressure	-	നൃത്യകമർദ്ദിണേഖനം/താഴ്ത്തിയ മർദ്ദത്തിലുള്ള വാറ്റൽ
Distillation	-	ബോഡം/വാറ്റൽ
Distilled water	-	ബോഡിൽജലം
Distorted octahedral	-	വ്യതിചലിച്ച്/വിരുപിത അംഗങ്ങൾക്കിയം
Double bond	-	ദിബെസിക്കം
Double displacement reaction	-	പരിസ്പരാദ്ദേശ രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ
Double salt	-	ഇരുട്ടലവണം
Dry ice	-	വരരൂപത്തിലുള്ള കാർബൺ രൈ ഓക്സൈഡ്
Drying agent	-	ശോഷകാരകം/വരട്ട് കാരകം
Drying tower	-	വരട്ടുസ്തംഭം
Dumas method	-	ധ്യുമൻ റിതി/സ്ക്രാറ്റം
Dumb-bell shaped	-	ധാംബ്- ഭേദം ആകൃതി
Dyes	-	ചായങ്ങൾ
Eclipsed form	-	ഗ്രസിതരൂപം
Ecology	-	പരിസ്വിതിവിജ്ഞാനിയം
Ecosystem	-	ആവാസവ്യവസ്ഥ
Effervescence	-	കുമിളം
Efflorescence	-	ഉത്പദ്ധതം/വിടരൽ
Electromeric effect	-	ഇലക്ട്രോമെറിക് പ്രഭാവം
Electron - deficient hydride	-	ഇലക്ട്രോണിൾ പര്യാപ്ത ഘോശഭ്യം
Electron - precise hydride	-	ഇലക്ട്രോണിൾ - സംവൃഷ്ട ഘോശഭ്യം
Electron - rich hydride	-	ഇലക്ട്രോണിൾ - സവന ഘോശഭ്യം
Electron deficiency	-	ഇലക്ട്രോണിൾ കുറവ്/ഇലക്ട്രോണിൾ ന്യൂനത
Electron gain enthalpy	-	ഇലക്ട്രോണിൾ ആർജിത എൻ്റൊർജി/ഇലക്ട്രോണിൾ നേറിയ എൻ്റൊർജി
Electronegativity	-	ഇലക്ട്രോണിൾ ഗ്രൂപ്പ് (ഇലക്ട്രോണിൾ ഔണ്ട്)
Electronic configuration	-	ഇലക്ട്രോണിൾ വിന്യോഗം
Electron-releasing group	-	ഇലക്ട്രോണിൾ പിടുതൽ കൂട്ടം (ഗുപ്പ്)

Electrophilic substitution	-	ഹലക്ട്രോൺപീയ ആദ്ദേഹം
Electrophile	-	ഹലക്ട്രോൺഹൈഡ്രൈ/ഹലക്ട്രോൺ സ്റ്റോൾ
Electrophilic aromatic substitution reaction	-	ഹലക്ട്രോൺ സ്റ്റോൾഡിയുടെ അരോമാറ്റിക് ആദ്ദേഹ രാസ പ്രവർത്തനങ്ങൾ
Electrophilic reagents	-	ഹലക്ട്രോൺപീയ അഭികർമ്മകങ്ങൾ
Electrophilic substitution reaction	-	ഹലക്ട്രോപ്രിയാദ്ദേഹ രാസപ്രവർത്തനം
Electrophoretic effect	-	രൈഡ്യൂതസ്ഥാപാദപ്രവോധം
Electrovalent bond	-	രൈഡ്യൂതസ്ഥാപാദകബന്ധം
Elemental analysis	-	മൂലകനിർണ്ണയവിഫോഡൈജിംഗം
Elementary reactions	-	മൗലികരാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ
Eletro negative elements	-	വിദ്യുത് ഔന്നമൂലകങ്ങൾ
Elimination reaction	-	ഒഴിവാകൽ രാസ പ്രവർത്തനം/ഒഴിവാകൽ പ്രതിപ്രവർത്തനം
Empirical formula	-	പ്രയോഗാധിഷ്ഠിത സൂത്രവാക്യം
Enantiomer	-	പ്രതിബിംബരൂപം
Endothermic reactions	-	താപാഗ്രിതനരാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ
Environment	-	പരിസ്ഥിതി
Environmental pollution	-	പരിസ്ഥിതിമലിനീകരണം
Environment-friendly process	-	പരിസ്ഥിതിസൗഹ്യപ്രക്രിയ
Estimation	-	എസ്റ്റിമേഷൻ, കണക്കാക്കൽ
Evaporation	-	ബാഷ്പീകരണം
Excited state	-	ഉത്തേജിതാവസ്ഥ
f-block	-	f-ബ്ലോക്ക്/f-വസ്യം
Fibre	-	നാർ/തരു
Filter paper	-	അൽപ്പുകടലാസ്/അൽപ്പുകടലാസ്
Filtration technique	-	അരിക്കൽത്തരം
Filtration	-	അരിക്കൽ
Fire extinguisher	-	അഗ്രിരംഗം
Firewood	-	വിറക്
Fluorinating agent	-	ഫ്ലൂറിനൈക്രണസഹായി
Fossil fuels	-	അശ്വമക ഇന്ധനങ്ങൾ
Fossils	-	ഫോസിലുകൾ/അശ്വമകങ്ങൾ
Fractional distillation	-	ആംഗ്രേഖിക്സൈറ്റം
Fractional	-	ഭിന്നാത്മകം
Free radical substitution	-	നിർവീര്യ റാഡിക്കൽ പ്രതിസന്ധാനം
Free radical	-	നിർവീര്യ റാഡിക്കൽ/ സ്വത്രൈ റാഡിക്കൽ
Freezing of water	-	ജലം ദ്വാരാവിക്രാന്തി
Friedel-crafts acylation reaction	-	ഫ്രൈഡേൽ ക്രാഫ്റ്റ് അക്സോലൈറ്റൈപ്പത്രിപ്രവർത്തനം
Friedel-crafts alkylation reaction	-	ഫ്രൈഡേൽ ക്രാഫ്റ്റ് ആൽക്കാലൈറ്റൈപ്പത്രിപ്രവർത്തനം
Friedel-crafts reaction	-	ഫൈറ്റൈൽ ക്രാഫ്റ്റ് പ്രവർത്തനം
Fuctional group	-	ക്രിയാത്മകക്രൂട്ടം
Fullerene	-	ഹൂചുളിൻ
Functional group isomerism	-	ക്രിയാത്മക ശൃംഖല സമാവയവരത്വം
Functional group	-	ക്രിയാത്മകക്രൂട്ടം
Galvanic cell	-	ഗാൽവനിക് ഐസർ
Gas chromatography	-	വാതകവർണ്ണനാരേഖണം
Gas mask	-	വാതകമുമുട്ടി
Gaseous air pollutants	-	വാതകവായുമലിനീകാരികൾ
Geminal	-	യുഗ്മരൂപത്രിലുള്ള

Geometrical isomerism	-	ജ്യൂമിതീയ സമവായവത്വം
Graphene	-	ഗ്രഫൈൻ
Graphite	-	ഗ്രാഫൈറ്റ്
Green chemistry	-	ഹരിതരസത്ത്രൂപം
Greenhouse Effect	-	ഹരിതാലയപ്രവാവം/ഹരിതഗൃഹപ്രവാവം
Greenhouse gases	-	ഹരിതഗൃഹവാതകങ്ങൾ
Grignard reagents	-	ഗ്രിന്റനാർഡ് അടികർമ്മകങ്ങൾ
Gypsum	-	ജിപ്പസം
Haber process	-	ഹോബർ പ്രക്രിയ
Halo compounds	-	ഹാലോസംയുക്തങ്ങൾ
Haloalkanes and haloarenes	-	ഹാലോ ആൽക്കഹോൾ ഹാലോ അൾക്കൂകളും
Halogenation	-	ഹാലജനീകരണം
Halogens	-	ഹാലോജനുകൾ
Hard glass	-	കരിനസ്പടികം
Hard water	-	കരിനജലം
Heavy water	-	സ്ലൗജലം
Herbicides	-	ഓഷധിനാശിനികൾ
Heterocyclic	-	ചെറുരോജൈസ്റ്റികം
Heterolytic cleavage	-	വിഷമാംഗവിജ്ഞപ്തനം (ചെറുരോജീറ്റിക് വിജ്ഞപ്തനം)
Heteropolar	-	ടിന്യൂവിയം/വിഷമാംഗധ്യൂവിയം
Hexagonal	-	ഷപ്പഭൂജങ്ങൾ
Hexagons	-	സജാതീയഗൃഹണികൾ
Homologous characteristics	-	സജാതീയശ്രേണി
Homologous series	-	സംഘാതികവിജ്ഞപ്തനം
Homolytic cleavage	-	പ്രകക്രോട്ടി പ്രയണുകത്തവാട്ട്
Homonuclear diatomic molecule	-	പ്രകതൽ നിയമം
Huckel rule	-	ഇഉൾപ്പും
Humidity	-	സകര ഓർബിറ്റലുകൾ/സകരകക്ഷീയങ്ങൾ
Hybrid orbitals	-	സകരം
Hybrid	-	സകരണം/കൂട്ടികലർത്തൽ
Hybridisation	-	രഹഡൈറ്റ് രൂപപ്പെടൽ
Hydrate formation	-	ജലസംയോജന ഏൻമാർപ്പി
Hydration enthalpy	-	ജലസംയോജനം
Hydration	-	രഹഡൈറ്റഡ്യൂകൾ
Hydrides	-	രഹഡൈജൻ ബന്ധനം
Hydrogen bonding	-	രഹഡൈജൻ അധിഷ്ഠിത സമാർദ്ദവസ്തു
Hydrogen economy	-	രഹഡൈജൻ കരണം
Hydrogenation	-	ജലംകൊണ്ടുള്ള വിഫ്രോഷണപ്രവർത്തനം
Hydrolysis reaction	-	ജല അപ്രാപ്തനം/ജലംകൊണ്ടുള്ള വിഫ്രോഷണം
Hydrolysis	-	രഹഡൈജൻഡിയം അയോൺ
Hydronium ion	-	ജലപ്രിശീർഷം
Hydrophilic head	-	ജലവിരോധി അസ്ഥം/ജലവിരോധിപ്പുകൾ
Hydrophobic tail	-	അതിസംയുക്തമനം
Hyperconjugation	-	അതിസംയുക്തപ്രവാവം
Hyperconjugative effect	-	തിരിച്ചറിയൽ
Identification	-	അയോൺഡികരണ ഏൻമാർപ്പി
Ionization enthalpy	-	നിയ്ക്കിയവംതകങ്ങൾ/അലസവാതകങ്ങൾ
Inert gases	-	നിയ്ക്കിയ ആവുച്ചപ്രവാവം/അലസജോടി പ്രവാവം
Inert pair effect	-	അകാർബബനിക ബെൻസിൻ
Inorganic benzene	-	

Inorganic	- അകാർബൺിക്/അജൈവം
Insecticides	- കീടനാശിനികൾ?
Inter molecular hydrogen bonding	- അതാരെ തമാത്രിക പ്രഹ്ളാഡി വസ്തു
Interatomic interaction	- അതരാണവപരസ്പരപ്രവർത്തനം
Intermediate complex	- മധ്യവർത്തിസ്കൂലം
Intermolecular forces	- ആന്ററതമാത്രാ പ്രഹ്ളാഡി വസ്തു
Intermolecular hydrogen bond	- അതരതമാത്രാ പ്രഹ്ളാഡി വസ്തു
Interstitial compounds	- അന്തഃസംബന്ധിയ സംയൂക്തങ്ങൾ
Interstitial hydride	- അന്തഃസംബന്ധിയ പ്രഹ്ളാഡി വസ്തു
Intramolecular hydrogen bond	- ആന്ററതമാത്രാ പ്രഹ്ളാഡി വസ്തു
Inversion	- തലകീഴ്മാറ്റി/പ്രതിലോമനം
Ionic bonding	- അയോൺികവസ്തു
Ionic compounds	- അയോൺികസംയൂക്തങ്ങൾ
Ionic conduction	- അയോൺികചാലനം
Ionisation enthalpy	- അയോൺികരണ ഫൂൽമാർപ്പി
Ionization constant	- അയോൺികരണ നിയരാകം
Ionization	- അയോൺികരണം
IUPAC nomenclature	- കാഡിജാൻ നാമകരണരീതി
Kerosene	- മരുള്ളു
Ketones	- കീറ്റോൺൂകൾ
Kjeldahl's method	- ജെൽഡാൾ റീതി
Kolbe's reaction	- കോൾബ് രാസപ്രവർത്തനം
Laboratory	- പരീക്ഷണശാല
Laevorotation	- ഇടതുചുക്കമണം
Lamp black	- വിളക്കുകൾ
Lassaigne's test	- ലൈസ്റ്റൈൽ പരീക്ഷണം
Lewis acids	- ലൂതി ആസിഡ്യൂകൾ / ലൂതി അസ്റ്റങ്ങൾ
Lime stone	- ചുണ്ണാസ്യകൾ
Lime water	- ചുണ്ണാസ്യവൈത്തിം
Limiting reagent	- നിയന്ത്രകാഡികാരകം
Lindlar's catalyst	- ലിൻഡലർ ഉൽപ്പരകം
Linear polymerisation	- രേവീയ പ്രഹൂലകീകരണം
Linear	- രേവീയം
Liquefied petroleum	- പ്രവിക്കുത പെട്ടോളിയം
Liquid ammonia	- പ്രവാമോൺഡിയം
Liquid phase	- പ്രാവകപ്രാവസ്ഥം
Liquids	- പ്രാവകങ്ങൾ
Lone pair of electrons	- എക്കാൽ ജോടി ഇലക്ട്രോൺൂകൾ
Longest carbon chain	- എറുവും നീളം കൂടിയ കാർബൺ സൂംവല
Low concentration	- താഴ്ന്ന ഗാധത
Low density polythene	- സാമ്പത്തകുറഞ്ഞ പ്രോളിതൈൻ
Macromolecules	- സ്ഥൂലതമാത്രകൾ
Major product	- പ്രധാന ഉൽപ്പന്നം
Marble(CaCO ₃)	- മാർബിൾ
Mass by volume percentage	- വ്യാപ്തഹാര്യപിണ്ടിയശതമാനം/വ്യാപ്തം :100
Mass number	- മാസ് നമ്പർ
Mass percentage	- മാസ്‌ശതമാനം
Mass	- മാസ്/പിണ്ടി
Materials	- പദാർഥങ്ങൾ
Matter	- പ്രവൃം

Mechanism	-	അടു പ്രക്രിയയുടെ പ്രവർത്തനവിധി/ക്രിയാവിധി
Melting point	-	പ്രവണാങ്കം/ഉരുക്കൽ നില
Meta derivative	-	മെറ്റാ വ്യൂൽപ്പനം
Meta directing group	-	മെറ്റാ ടിഗ്രേറ്റേറ്റേക് (ട്രിഗ്രേറ്റീവ്) വർഗ്ഗം/ഗ്രൂപ്പ്
Meta-directing	-	മെറ്റാ ഡിറൈക്ടിംഗ്, മെറ്റാടിഗ്രേക്കം
Metal carbonyls	-	ലോഹ കാർബോബെണ്ടുകൾ
Metal electrode	-	ലോഹ ഇലക്ട്രോഡ്
Metalic or nonstoichiometric hydride	-	ലോഹീയ അമവാ സ്റ്റോഡിഷ്യൂചെമ്പ്രി രഫിത് രഹ്മരൈഡൈ/ ലോഹീയ അമവാ രാസസമീകരണമിൽ യില്ലാത്ത രഹ്മരൈഡൈകൾ
Metallic nature	-	ലോഹീയസിഡൈ
Metalloids or semi metals	-	ഉപലോഹങ്ങൾ
Metamerism	-	മെറ്റാമെറ്റിംഗ് / വിവണ്യാവസ്ഥ
Metamorphosis	-	രൂപാന്തരണം
Meteorological observation	-	വാനനിരീക്ഷണം
Mild oxidation	-	മൃദു ഓക്സൈക്രേണം
Milk of lime	-	ചുഞ്ചാബ്യുപാർ
Milk of magnesia	-	മിർക്ക് ഓഫ് മർന്നീഷ്യ
Minerals	-	ധാതുകൾ
Miscibility	-	മിസ്റ്റാരൈത്ത/കൂട്ടിക്കലർത്താവുന്ന അവസ്ഥ
Miscible liquids	-	കൂട്ടിക്കലരുന്ന ദ്രാവകങ്ങൾ
Mixture	-	മിസ്റ്റിതം
Molar mass	-	മോൾ ഭാരം, മോളൂൾ മാസ്
Molarity	-	മൊളാരിറ്റി
Mole concept	-	മോൾസൈറ്റിപ്പനം
Mole fraction	-	മോൾറിനോ (അംഗം)
Mole	-	മോൾ
Molecular asymmetry	-	തമാഴതീയ അസമമിതി
Molecular formula	-	തമാഴാസൂത്രവാക്യം
Molecular geometry	-	തമാഴതാ ജ്യാമിതി
Molecular mass	-	മോളിക്കൂലാർ മാസ് / തമാഴാപിണ്ഡം
Molecular shape	-	തമാഴതാകൃതി
Molecular species	-	തമാഴതാവിഭാഗങ്ങൾ
Molecule	-	തമാഴ
Molten sodium chloride	-	ഉരുകിയ സോഡിയം ക്ലോറേറ്റ്/ഉരുകിയ കറിയൂപ്പ്
Monobasic	-	എക്സൈസിക്കം
Monomer	-	മോണോമെർ / എക്ലാപ്പം
Multiple bond	-	ബഹുബന്ധനം
Muriate of potash	-	മൃഗിയേറ്റ് ഓഫ് പൊട്ടാഷ്
Naphthalene	-	നാഫ്റ്റതലിൻ
Nascent oxygen	-	നവജാത ഓക്സിജൻ
Natural fibres	-	പ്രകൃതിഭരണാരൂക്കൾ
Natural gas	-	പ്രകൃതിവാതകം
Natural logarithm	-	സ്ഥാഭാവികലോഗറിതം/നാച്ചൂറൽ ലോഗരിതം
Negative catalyst	-	ജണ ഉൾപ്പെടെ (നിശ്ചേയ ഉൾപ്പെടെ)
Negative electrode	-	സെഗറ്റീവ് ഇലക്ട്രോഡ്
Negative ion	-	സെഗറ്റീവ് അനോണി
Negative terminal	-	സെഗറ്റീവ് അറ്റം/ജണാഗ്രം
Network structure	-	ജാലാവലന
Neutral oxides	-	നിർവ്വിരു ഓക്സൈറ്റുകൾ/ഇംഗ്രീന് ഓക്സൈറ്റുകൾ

Neutral solution	-	നിർവിരുലായൻ
Neutral solvent	-	നിർവിരുലായകം
Neutralisation	-	നിർവിരുമാക്കൽ
Neutralised	-	നിർവിരുമാക്കപ്പെട്ട
Neutron	-	നൃത്രോൺ
Newman projections formulae	-	നൃമാൺ പ്രക്ഷേപ സൃഷ്ടവാക്യങ്ങൾ
Nitration	-	രഹടൈക്രണം/രഹടൈഷൻ
Nitriles	-	രഹടൈലൈക്രൾ
Nitrogenous	-	രഹടൈജൻ സംപൂർണ്ണമായ/പാക്യജനകസംപൂർണ്ണമായ
Noble elements	-	ഉൽക്കുഷ്ടമുലകങ്ങൾ
Noble gases	-	ഉൽക്കുഷ്ടവാതകങ്ങൾ
Noble metals	-	ഉൽക്കുഷ്ടലോഹങ്ങൾ
Nodal surfaces	-	നിഷ്പദ്ധതലങ്ങൾ/ നോഡൽപ്രതലങ്ങൾ
Nomenclature of Branched Hydrocarbons	-	ഗാവകളുള്ള ഐഹോഡിബെണ്ടുകളുടെ നാമകരണരീതി
Nomenclature of Organic Compounds	-	കാർബൺികസംയുക്തങ്ങളുടെ നാമകരണരീതി
Nomenclature	-	നാമകരണരീതി
Non inflammable	-	ജലനശീലമില്ലാത്തത്/കത്താത്തത്
Non-benzenoids	-	ബൈൻസിനോയ്യുകളിൽപ്പെടുത്തവ
Non-volatile	-	ബാഷ്പശീലമില്ലാത്ത
Non-wettability	-	നന്നയപ്പെടാത്ത അവസ്ഥ
Normal boiling point	-	സാധാരണ തിളനില
Normal	-	ലംബം, സാധാരണമായ
Nucleophile	-	നൃക്കിയോഫൈറ്റ്/നൃക്കിയൻ സ്റ്റേറ്റ്
Nucleophilic substitution reaction	-	നൃക്കിയോഫിലിക ആദ്ദേ റാസ്പ്രവർത്തനം
Nucleus	-	മർമ്മം
Nylon	-	രഹടൈഓൺ
Observation	-	നിരീക്ഷണം
Octet electron configuration	-	അഷ്ടക (എട്ട്) മൂലക്ട്രോൺ വിന്യാസം
Octet rule	-	അഷ്ടകനിയമം
Odd-electron molecules	-	ഒറ്റ മൂലക്ട്രോൺ തയാറകൾ
Odour	-	ഗനധം
Optimum pH	-	അനുകൂലത്തു പH
Optimum temperature	-	അനുകൂലത്തു താപനില
Orbit	-	ട്രേഡിപ്പമം/കക്ഷ
Orbital hybridisation	-	ഓർബിറ്റൽ സക്രണം/പമസക്രണം/കക്ഷീയസക്രണം
Orbital overlap concept	-	ഓർബിറ്റൽ അതിവ്യാപന സകൽപ്പം/കക്ഷീയ അതിവ്യാപന സകൽപ്പം
Orbitals	-	ഓർബിറ്റൽസ്/കക്ഷീയങ്ങൾ
Organic acids	-	കാർബൺിക ആഴ്ചകൾ
Organic chemistry	-	കാർബൺികരസത്ത്വത്തം
Organic fertilizers	-	ജൈവവള്ളങ്ങൾ
Organic wastes	-	ജൈവമാലിന്യങ്ങൾ
Organic	-	കാർബൺിക/ജൈവികം
Organisms	-	ജീവികൾ
Ortho and para derivatives	-	ഓർത്തോ-പാരാ വ്യൂതപ്പനങ്ങൾ
Ortho and para directing groups	-	ഓർത്തോ-പാരഡിഗ്രാമക ഗ്രൂപ്പുകൾ
Ortho and para isomer	-	ഓർത്തോ-പാരാ ഐറോമോർഡി/ ഓർത്തോ-പാരാ സമവായവം
Outermost shell	-	അവസാനത്തെ ഷേൽ/ ബാഹ്യത്തു ഷേൽ

Over lapping	-	അതിവ്യാപനം
Overlapping of atomic orbitals	-	അഗ്രാമിക ഓർബിറ്റലുകളുടെ അതിവ്യാപനം
Overpotential	-	ഓവർ പൊട്ടൻഷ്യൽ/അതിസിറ്റിക്കം
Oxidation half cell	-	ഓക്സൈക്കറണ അർധസൈൽ
Oxidation number method	-	ഓക്സൈക്കറണ സംഖ്യാരീതി
Oxidation number	-	ഓക്സൈക്കറണസംഖ്യ
Oxidation	-	ഓക്സൈക്കറണം
Oxidised	-	ഓക്സൈക്കറിക്കപ്പട്ട(ഓക്സൈക്കറണത്തിനു വിധയമായ)
Oxidising agent	-	ഓക്സൈക്കറാർ
Oxido reductase	-	ഓക്സൈഡാറിഡ്രേസ്
Oxyacetylene welding	-	ഓക്സി-അസൈറ്റേലിൻ കൂട്ടിവിളക്കൽ
Oxygen-carrying capacity	-	ഓക്സിജൻ വഹിക്കാനുള്ള കഴിവ്
Ozone hole	-	ഓസോൺ വിള്ളൽ / ഓസോൺ സൃഷ്ടി
Ozone layer depletion	-	ഓസോൺപാളിശേഖരണം
Ozone layer	-	ഓസോൺപാളി
Ozonolysis	-	ഓസോൺ അപാലനം
Paraffin wax	-	പാരഫിൻ മെഴുക്
Paramagnetic behaviour	-	പാരാമാഗ്നോട്ടിക് സ്വഭാവം/അനുകാനീയ സ്വഭാവം
Partial combustion	-	ഒണ്ടിക്കജ്ഞലനം
Particulate pollutants	-	കണ്ണികം മലിനീകരികൾ/ വിവിജ്ഞമലിനീകരികൾ
Partition chromatography	-	വിഭാഗം വർണ്ണലേപനം
Passive film of oxide	-	ഓക്സൈഡസില്ല നിഷ്ക്രിയാവരണം
p-block	-	p- സ്റ്റോക്/ p-വസ്യം
Penetrating power	-	അനുസ്ഥിതമന്ത്രക്കരി/തുളച്ചുകയറാനുള്ള കഴിവ്
Pentagonal bipyramidal	-	പണ്ഡഭൂജ ദിസ്തൈപിക
Pentagons	-	പണ്ഡഭൂജങ്ങൾ
Penultimate shell	-	ഉപാന്‍യവൽക്കരം/ഉപാന്‍യപൂരണത്തോട്
Percentage composition	-	സംയോജകരണമാനം
Perhydrol	-	പെർഹൈഡ്രൈഡ്യാൾ
Period number	-	പിരീഡ് സംഖ്യ
Period	-	പിരീഡ്/ക്രമാവർത്തനം
Periodic trends	-	ക്രമാവർത്തനപ്രവളണത്
Permanent hardness	-	സറിക്കാറിന്നു
Permutit	-	പെരിമൂട്ടിൽ (അരു കോഡുണ്ടിന്റെ പേര്)
Peroxide effect or Kharash effect	-	പെരാക്സേസിഡ് പ്രഭാവം / വറാഷ് പ്രഭാവം
Pesticides	-	കീടനാശിനികൾ
Petrochemicals	-	പെട്ട്രോക്രമിക്കലുകൾ, പെട്ട്രോസിവസ്തുകൾ
Petrol	-	പെട്ട്രോൾ
Petroleum Industry	-	പെട്ട്രോളിയം വ്യവസായം
Petroleum refining	-	പെട്ട്രോളിയം സംസ്കരണം
Petroleum	-	പെട്ട്രോളിയം, ശിലാത്തെലം
Phenolphthalein	-	ഫീനോഫ്റ്റലിൻ
Phenomenon	-	പ്രതിഭാസം
phosphate rocks	-	ഫോസ്ഫേറ്റ് പാറകൾ
Photo chemical reactions	-	പ്രകാശരാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ
Photochemical smog	-	പ്രകാശരാസപൂക്കമണം
Photosynthesis	-	പ്രകാശസംശ്ലേഷണം
Physical change	-	ഭൗതികമാറ്റം
Physical properties	-	ഭൗതികഗുണങ്ങൾ
Physical quantity	-	ഭൗതികപരിമാണം

Physical state	- ഭൗതികാവസ്ഥ
Phytoplankton	- സസ്യപ്പുഖങ്ങൾ
Pi- bonds	- ചൈറ്റേനിയന്തങ്ങൾ
Plasma state	- പ്ലാസ്മാവസ്ഥ
Plasma	- ഫ്ലാസ്മ
Plaster of paris	- ഫ്ലാസ്റ്റർ ഓഫ് പാരിസ്
Plastering	- ഉറപ്പിക്കൽ
Polar compounds	- ഡ്യൂവിയംഗ്യൂസ്യൂട്ടുക്കങ്ങൾ
Polar group	- ഡ്യൂവിയ ശ്രീപ്പ്/ഡ്യൂവിയവർഗ്ഗം
Polar nature	- ഡ്യൂവിയസ്വഭാവം
Polar protic solvents	- പോളൂൾ ഔഫ്‌ട്രിക് ലായകങ്ങൾ/ഡ്യൂവിയ ഹോട്ടിക്‌ലായകങ്ങൾ
Polar solvents	- ഡ്യൂവിയലായകങ്ങൾ
Polarity of bonds	- ബന്ധനങ്ങളിലെ ഡ്യൂവത
Polarity	- ഡ്യൂവത
Pollutants	- മലിനീകാരികൾ
Pollution control	- മലിനീകരണനിയന്ത്രണം
Pollution	- മലിനീകരണം
Poly haloalkanes	- ബഹു മാലോ ആർക്കിയൈന്റുകൾ
Polyacidic bases	- ബഹു അസ്റ്റിക്കച്ചാരങ്ങൾ
Polyatomic ion	- ബഹു അറ്റോമിക് അയോൺ
Polyatomic molecules	- ബഹു അറ്റോമിക്കതയാത്രകൾ
Polybasic acids	- ബഹുക്ഷാരിക അസ്റ്റങ്ങൾ
Polyhydroxy aldehydes	- ബഹു ഫൈഡേഡ് ആർക്കിഫൈഡ്യൂകൾ
Polymer	- പോളിമർ, ബഹുലകം
Polythene	- പോളിത്യൈൻ
Polyvinyl chloride (PVC)	- പോളി വിരേന്തൻ ക്ലോറേഡ്
Poor conductors	- കൂച്ചാലകങ്ങൾ
Position isomers	- പൊസിഷൻ ഐട്ടോമെന്റുകൾ/ സൗന്ദര്യവായവതകൾ
Position number	- സൗന്ദര്യംവു
Positive catalysts	- ധന ഉൽപ്പേരകങ്ങൾ
Positive	- പോസിറ്റീവ് / ധന
Potassium chloride	- പൊട്ടാസ്യം ക്ലോറേഡ്
Potential energy barrier	- സറിതികോർജ്ജരോധികൾ
Potential energy	- സറിതികോർജ്ജം
Power alcohol	- പവർ ആർക്കഹോൾ/പേട്ടോൾ ആർക്കഹോൾ സകരം
Precipitate	- അവക്ഷിപ്തം
Precipitation	- അവക്ഷിപ്തരൂപികരണം/അവക്ഷിപ്തപ്രവർത്തന
Prefix	- മുൻപത്രയം / ഉപസർഗ്ഗം
Preservative	- പരിരക്ഷകം
Principal functional group	- മുവു ഫണ്ടിംഗ് ശ്രീപ്പ്/മുവു കീയാറ്റക്കൂട്ടം
Process	- പ്രക്രിയ
Producer gas	- പ്രോഡക്യൂൾ വാതകം
Proper orientation	- ഉചിത അടിവിന്തും/ഉചിത ദിശവിന്തും
Protium	- പ്രോട്ടോൺ
Proton donor	- പ്രോട്ടോൺ ഓതാവ്
Proton	- പ്രോട്ടോൺ
Pure solvent	- ശുശ്വലായകം
Pure substances	- ശുശ്വപദാർമണങ്ങൾ
Purification of water	- ജലശുശ്വീകരണം
Purification	- ശുശ്വീകരണം

Pyramidal shape	- സ്തൂപികാകൃതി
Pyramidal	- പിരമിഡിയം/സ്തൂപികം
Pyrolysis	- താപീത അപാലടനം/ഉച്ചതാപ അപാലടനം
Quick lime	- നീറുകകൾ
Racemisation	- റെസിമൈറേഷൻ
Rancidity	- കാറൽ/കന്ത്യകർണ്ണ
Rare earth metals	- അപൂർവ ഭൗമമൂലകങ്ങൾ
Raw material	- അസംസ്കൃതവസ്തു
Reactivity	- ട്രിയാഗ്രീലത
Reagent	- അളികാരകം
Rearrangement reactions	- പുന്നക്രമകൾ പ്രതിപവർത്തനങ്ങൾ
Rectified spirit	- റെക്ടിഫൈഡ് സ്പിറ്റ്
Recycle	- പുന്നശ്വാസക്രമം
Redox couple	- റൈഡോക്സ് ജോടി/അക്സൈക്രണു-നിരോക്സൈക്രണു ജോടി
Redox reaction	- റൈഡോക്സ് രാസപ്രവർത്തനം
Reducing agent	- നിരോക്സൈകാർ
Reducing	- നിരോക്സൈക്രിക്യൂനു / അപചായി
Reduction	- നിരോക്സൈക്രണും/ അപചയനം
Reduction potential	- നിരോക്സൈക്രണു പൊതുസ്ഥാരുൾ/ അപചയ സ്ഥിതികൾ
Refining of petroleum	- പെട്ടോളിംഗ് ശുഭീകരണം
Refining process	- സംസ്കരണപ്രക്രിയ
Refining	- ശുഭീകരണം/ സംസ്കരണം
Refrigerant	- ശൈത്യകാർ
Relative Atomic Mass	- ആപോക്ഷിക ആണവപിണ്ഡം
Relative mass	- ആപോക്ഷികപിണ്ഡം
Representative elements	- പ്രാതിനിധ്യമൂലകങ്ങൾ
Repulsion	- വികർഷണം
Repulsive force	- വികർഷണവലം/ പ്രതികർഷണവലം
Repulsive interaction	- വികർഷണ അന്തര്ക്കിയ
Resonance effect	- അനുരസനപ്രാവം
Resonance energy	- അനുരസനനോർജം
Resonance hybrid	- അനുരസനനസകരം
Resonance stabilisation energy	- അനുരസനസിതീകരണനോർജം
Resonance structures	- അനുരസീകരണാലടനകൾ
Resonance	- അനുരസനം
Retardation factor	- മരീകരണാലടകം
Retention	- നിലനിർത്തൽ
Reversible conditions	- ഉഭയദിശയിലുംപ്രചര്യങ്ങൾ
Reversible reactions	- ഉഭയദിശയിലുപ്രവർത്തനങ്ങൾ
Ring compounds	- വലയസംയൂച്ചങ്ങൾ
Ring substitution	- വലയാദേശം
Ring	- വലയം
Rubber	- റബ്ബർ
Saline solution	- ഉപ്പുലായൻ
Salt solution	- ലവണലായൻ
Salts	- ലവണങ്ങൾ
Sand	- മണൽ
Sandmeyer's reaction	- സംശയമേയരുടെ പ്രവർത്തനം
Saturated hydrocarbons	- പുറിത ഒഹദോകാർബൺകൾ

Sawhorse projection	- സോഹോർസ് പ്രക്രമ്പം
s-block elements	- എബ്ലോക്ക് മൂലകങ്ങൾ/ഈ-വണ്ഡ മൂലകങ്ങൾ
s-block	- എബ്ലോക്ക്/ഈ-വണ്ഡം
Self reduction	- സ്വയന്ത്രരോക്സൈക്രണം
Setting of cement	- സിമൺ ട്രസ്റ്റ്/ഉറയ്ക്കൽ/ദ്വാധനം)
Shielding	- തടയൽ
Sigma bond	- സിഗ്മ ബോണ്ട്
Silicons	- സിൽക്കേക്കാണുകൾ
Single bond	- എക്കബന്ധം
Single covalent bond	- എക്ക സഹസംയോജകബന്ധം
Skew conformation	- എക്കോൺഫീം സംരൂപണം
Slaked lime	- കുമ്മായം/ചുണ്ണാസ്യം
Smog	- ഹിമയുമുക്/പുക്കമണ്ഠൽ
Smoke screen	- പുകമിറ
Soap lather	- സോപ്പൂപ്പത്
Soft glass	- മൃദുഗ്രാസ്/മൃദുന്തപട്ടികം
Soft solid	- മൃദുവരം
Soft water	- മൃദുജലം
Soil pollution	- മണ്ണുമലിനീകരണം
Solid lubricant	- വരംസന്നേഹകം
Solubility	- ലേയതം
Solute	- ലീനം
Solution	- ലായനി
Solvation	- വിലായകയോജനം/ലായകംവരണം
Solvent	- ലായകം
Solvolysis	- ലായക അപാലടനം
Sparingly soluble	- പരിമിതമായി ലതിക്കുന്ന/ഭാഗികമായി ലതിക്കുന്ന
Spatial arrangements	- ശ്രീമാന്തല ക്രമീകരണം
Specificity	- രേവർഷിഷ്ട്യൂ
Spherical shape	- ഗോളാകൃതി
Square planar	- സമതലീയചതുരം
Square pyramidal	- സമചതുര പിരമിഡീയം/സമചതുരൻഥൂപികം
Stabilizer	- സംഗയിതകാരി/സംഗരീകാരി
Staggered conformation	- അതിതന്ത്രംവരുപണം/ഇടവിട്ടുള്ള സംരൂപണം
Staggered form of ethane	- ഇരുമെയിന്റെ റ്റാഗേറ്റ് ഘടന/ഇരുമെയിന്റെ അതി രിതസംരൂപണം
Standard electrode potential	- പ്രമാണ ഇലക്ട്രോഡ് പൊതുശ്വരത്വം
Standard hydrogen electrode	- റ്റൂൾസിഡേറ്റ് ഫേഹയൈജൻ ഇലക്ട്രോഡ്/പ്രാമാണിക ഫേഹയൈജൻ ഇലക്ട്രോഡ്
Standard potential	- പ്രാമാണിക സ്ഥിതികം
Stereoisomer	- റ്റൂലിയേ എത്രസോമെറിസം
Steric factor	- റ്റൂസിക് ഘടകം
Steric hindrance	- റ്റൂസിക് തടസ്സം
Stoichiometric hydrides	- റാസസമീകരണമിതിയ ഫേഹദൈഡ്യയുകൾ
Straight chain hydrocarbons	- റേഞ്ചുംവലാ ഫേഹദൈഡാ കാർബൺഡൂകൾ/ഇജുഡ്രേണി ഫേഹദൈഡാ കാർബൺഡൂകൾ
Strong acids	- വിരുദ്ധ കൂടിയ അമൂല്യങ്ങൾ/ഗാഡ അമൂല്യങ്ങൾ
Structural formula	- ഘടനാസൂത്രവരുൾ
Structural isomerism	- ഘടനാ എത്രസോമെറിസം/ഘടനാ സമവായവത്വം
Sub shells	- ഉപശ്ലുകൾ

Sub-levels	-	ഉപ ഉളർച്ചനിലകൾ
Subshell electronic configuration	-	സബ്-ഷൈൽ മൂലക്ട്രോൺ വിന്യാസം
Substitution reactions	-	ആദ്ദേശ റാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ
Substrate	-	അടിത്തട്ക
Successive ionisation	-	തൃജർജ്ജത്വായ അഭ്യാസികരണം
Suffix	-	പിൻപ്പത്യം
Sulphur	-	സർഫേസ്
Superimposable	-	അയ്യാരോപ്യം
Surface	-	പ്രതലം
Symbol of the element	-	മൂലകത്തിന്റെ പ്രതീകം
Symbol	-	പ്രതീകം
Symmetrical distribution of electrons	-	മൂലക്ട്രോണുകളുടെ സമമിതവിതരണം
Syngas	-	സിൻഗാസ്
Synthesis gas	-	സിന്ഥൈസിസ് ഗ്യാസ്/സംഘോഷണവാതകം
Synthesis	-	സംഘോഷണം/സംയോജനം
synthetic detergents	-	സിന്ഥൈസിസ് ഡിറ്റ്രേജൻസ്
Synthetic fibres	-	ക്രൂതിമന്ത്രാരൂപകൾ (മനുഷ്യനിർമ്മിത നാരുകൾ)
Temporary hardness	-	താൽക്കാലികകാർണ്ണം
Tertiary	-	ത്രിതീയം
Tetragonal	-	ചതുഖ്യക്ഷൈഡ്/ രൂപ്ത്വാഗണി
Tetrahedral	-	ചതുരികം/ചതുഖ്യക്കം
Thermal cracking	-	താപീയവിലാസം
Thermal energy	-	താപീയോർജ്ജം/ താപോർജ്ജം
Thermal interactions	-	താപീയ അന്വോന്യൂക്രീയ
Thin layer chromatography	-	നേർത്തപാളി വർണ്ണലേവനം
Tollen's reagent	-	ട്രോളൻ അഡിക്രിമകം
Tollen's test	-	ട്രോളൻ പരീക്ഷണം
Torsional angle	-	പിരിംഗതക്രോൺ
Torsional strain	-	ടോൺഷിപ്പീയ ആയാസം
Trans isomer	-	ട്രാൻസ് സമവായവത്വം/വിപക്ഷ സമവായവത്വം
Transformation	-	തൃപാന്തരീകരണം
Transition elements	-	സംടുക്കമണ്ഡലമൂലകങ്ങൾ
Transition metals	-	സംടുക്കമണ്ഡലാഹങ്ങൾ
Transition series	-	സംടുക്കമണ്ഡലാശാഖാ
Tribasic	-	ത്രിബേബസികം
Tricarboxylic acid	-	ട്രെട് കാർബോക്സിലിക് ആസിഡ്
Trigonal coplaner structure	-	ത്രികോണിയ സഹതലാലാറന
Trigonal planar	-	ത്രികോണിയ പിപിംഗ്മിലീൻ
Trigonalbipyramidal	-	ത്രികോണിയ പിപിംഗ്മിലീൻ
Triple bond	-	ത്രിബന്ധനം
Tritium	-	ഡീഷ്യൂ
Trivalent	-	ത്രിസംയോജകതയുള്ള/ത്രിസംയോജക
Trivial or common names	-	രൂപ്യനാമം
Troposphere	-	കേഷറ്റേംഡാഡം
True Solution	-	യമാർമ്മ ലായൻ
Turbidity	-	ആവിലത്, കലങ്ങൾ
Unbalanced force	-	അസന്തുലിതവലം
Unsaturated hydrocarbons	-	അപൂർണ്ണ ഫൈഡൈകാർബൺസ്
Unsaturated Solution	-	അപൂർണ്ണതലായനി
Unsymmetrical alkenes	-	അസമമിത ആൽക്കീനുകൾ

Unsymmetrical	- സിമിട്ടിക്കൽ അല്ലാതെത് / അസമമിതം
Valence electrons	- സംയോജക മൂലകങ്ങളുകൾ
Valency	- സംയോജകത
Vanaspathy	- വനസ്പതി
Vander Waals' forces	- വാൻഡേർ വാൾസ് ഫോഴ്സ്
Vapour	- ബാഷ്പം
Vicinal dihalides	- സമീപസാറ ദൈഹാലൈഡുകൾ/സന്നിഹിത ദൈഹാലൈഡുകൾ
Vicinal form	- സമീപസാറുപം
Vicinal glycols	- സമീപസാറ രഹ്യക്രോളൈഡുകൾ
Vigorous oxidation	- ശ്രദ്ധ ഓക്സിഡേഷൻ
Vinegar	- വിനാഗ്രി
Viscosity	- വിസ്കോസിറ്റി/ശ്വാനത
Viscous	- വിസ്കുലൻ/ ശ്വാനം
Volatile component	- ബാഷ്പശീലമുള്ള ഘടകം
Volatile	- ബാഷ്പശീലമുള്ള
Volume percentage	- വ്യാപ്തത്തമാനം
Volume	- വ്യാപ്തം
Washing soda	- അലക്ക്യൂകാരം
Waste management	- മാലിന്യപരിപാലനം
Water gas	- വാട്സിഗ്യാസ്
Water pollutants	- ജലമലിനീകാരികൾ
Water pollution	- ജലമലിനീകരണം
Water treatment plant	- ജലസംസ്കരണകേന്ദ്രം
Water treatment	- ജലസംസ്കരണം
Water vapour	- ജലവാഷ്പം
Water	- ജലം
Weak acid	- വീരും കൂറഞ്ഞ അല്ലം
Weak base	- വീരും കൂറഞ്ഞ കഷാരം
Weak electrolytes	- ഭൂർഖല മൂലകൾ മുതലായ അംഗങ്ങൾ
Weak ionisation	- ശക്തി കൂറഞ്ഞ അന്ത്യാണികരണം
Weakest oxidising agent	- ഏറ്റവും ഭൂർഖലമായ ഓക്സികാറി
White curdy precipitate	- വെളുത്ത തെതരുപോലെയുള്ള അവക്ഷിപ്തം
Wilkinson catalyst	- വിൽക്കോൺസൾ ഉൽപ്പേരുകം
Williamson synthesis	- വില്യൂംസൺ സിന്റസിസ്/ വില്യൂംസൺ സംഫോജണം
Wood charcoal	- മരക്കറി
Wood spirit	- വൃഥാ സ്പാറ്റർ
Word root	- പദമൂലം
Wurtz reaction	- വൂട്ടസ് പ്രവർത്തനം
Wurtz-Fittig reactions	- വൂട്ടസ് ഫിറ്റിംഗ് പ്രവർത്തനം
Zeolite	- സിയേറ്റേറു
Ziegler-Natta catalyst	- സീഗ്ലർ - നാറ്റാ ഉൽപ്പേരുകം
Zinc chloride	- സിക്ക ക്ലോറൈഡ്
Zinc oxide	- സിക്ക ഓക്സൈഡ്

