

# Peddi Sambasivarao's compilation

Group→	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
↓Period																		
	1 H																	2 He
	3 Li	4 Be											5 B	6 C	7 N	8 O	9 F	10 Ne
	11 Na	12 Mg											13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar
	19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni	29 Cu	30 Zn	31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr
	37 Rb	38 Sr	39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd	47 Ag	48 Cd	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe
	55 Cs	56 Ba	57 La *	72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	76 Os	77 Ir	78 Pt	79 Au	80 Hg	81 Tl	82 Pb	83 Bi	84 Po	85 At	86 Rn
	87 Fr	88 Ra	89 Ac †	104 Rf	105 Db	106 Sg	107 Bh	108 Hs	109 Mt	110 Ds	111 Rg	112 Cn	113 Uut	114 Fl	115 Uup	116 Lv	117 Uus	118 Uuo
				* 58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm	63 Eu	64 Gd	65 Tb	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb	71 Lu	
				† 90 Th	91 Pa	92 U	93 Np	94 Pu	95 Am	96 Cm	97 Bk	98 Cf	99 Es	100 Fm	101 Md	102 No	103 Lr	

2000 words

# Chemistry terms

English - తెలుగు

abestos cement sheets : ఎస్బెస్టాస్  
సిమెంటు రేకులు  
absolute alcohol : పరమ ఆల్కహాల్  
absolute temperature: పరమతాపము  
absolute temperature :  
పరమతాపక్రమము  
absorption spectrum : విచూషిత  
వర్ణమాల  
acceleration : త్వరణము  
accumilator : సంచాయక ఘటము  
acetic acid : అశితామ్లము,  
acetic amide : ఆసిటిక్ ఎమైడ్  
acetone : అసిటోన్  
acetyl urea : ఆసిటిల్యూరియా  
acetylene : ఆసిటిలీన్  
acid : ఆమ్లము  
acid amide : ఆమ్ల ఎమైడ్  
acid anhydride : ఆసిడ్ ఆనైడ్రైడ్  
acid boric : టంకామ్లము  
acid commercial : వాణిజ్య ద్రావకము  
acid hydrochloric : హైడ్రోక్లోరిక్ ఆసిడ్,  
ఉదజహరికామ్లము  
acid lime : నిమ్మ  
acid oxalic : ఆగ్గాలిక్ ఆసిడ్  
acid oxide : ఆసిడ్ ఆక్సైడ్  
acid pure : నిర్దుష్టామ్లము  
acid sulphuric : గంధికామ్లము,  
గంధకధృతి  
acid sulphurus : గంధికామ్లము,  
గంధకద్రావకము  
acid tartaric : తింత్రిణి  
కామ్లము, చింతపండు ద్రావకము  
acidic oxides : ఆమ్ల ఆక్సైడ్లు  
acids-arrhenius definition :  
ఆమ్లాలు-అరిహినియస్ నిర్వచనం

acids-bases- definition : ఆమ్లాలు-  
క్షారాలు లౌరి-ట్రాన్స్ఫర్మేషన్  
acie nitric : నత్ర కామ్లము, పెట్లుప్పు  
ద్రావకము  
acitve nitrogen : ఉత్తేజిత నైట్రోజన్  
acrylic acid : ఆక్రిలిక్ ఆసిడ్  
action : క్రియ  
action at a distance : దూరక్రియ  
active charcoal : ఉత్తేజితమయిన  
బొగ్గు  
additive properties : సంకలిత  
ధర్మములు  
additivity : సంకలన శీలన  
adhesives : అసంజకలు(జంకలు)  
adiabatic process : అతాపకప్రక్రియ  
adrenalin : ఎడ్రీనలిన్  
adsorption : అధిచూషణ  
aerated water : సోడానీరు  
aerated waters :  
వాయుమిళితాంబువులు, సోడా  
పానీయములు  
affinity : అనురాగము, స్నేహాకర్షణము,  
రాసాయనికాకర్షణము  
agency : కారకత్వము, కర్తృత్వము,  
కారణము  
agent : కార్యసాధని, కర్త, కారకుడు  
air : గాలి  
air exhausting pump : వాయురేచక  
పంపు  
air pollutants : వాయు కాలుష్యాలు  
air pollution : గాలి కాలుష్యం  
air pressure : గాలి పీడనం  
air thermometer : వాయు తాపక్రమ  
మాపకము  
alba : ఆల్బా  
alchemia : ఆల్కిమియా

alchemy : రసవాదము  
 alcohol percentage in liquors :  
 మత్తుపానీయాలలో ఆల్కహాలు పరిమాణాలు  
 alcohol : ఆల్కహాల్ మద్యసారము  
 alcohol manufacture : ఆల్కహాలు  
 పారిశ్రామిక తయారీ  
 alcoholic beverages : మధు  
 పానీయాలు  
 alcoholic potash : ఆల్కహాలిక్పోటాష్  
 aldehydes : ఆల్డిహైడ్లు  
 aldehydes, ketones : ఆల్డిహైడ్లు,  
 కీటోన్లు  
 algebra : బీజగణితము  
 aliphatic : ఆలిఫాటిక్, తైలాత్మక  
 alizarin : అలిజరిన్  
 alkali : క్షారము, కారము  
 alkali cell : క్షారధాతుఘటము,  
 ఆల్కలీసెల్  
 alkali metals : క్షారలోహాలు  
 alkali potash : పొటాసియ క్షారము  
 alkali soda : సోడియ క్షారము  
 alkaline earth metals : క్షారమృత్తిక  
 లోహాలు  
 alkaloid : ఆల్కలాయిడ్  
 alkanes : ఆల్కేన్లు, ఆల్కీన్లు  
 alkyl amine : ఆల్కిల్ ఎమీన్  
 alkyl halide : ఆల్కిల్ హైలైడ్  
 alkyl iodide : ఆల్కిల్ అయోడైడ్  
 alkyl isocyanide : ఆల్కిల్ అసైసైన్  
 alkyl radical : ఆల్కిల్ గణము  
 alkynes : ఆల్కైన్లు  
 allanite : ఆలనైట్  
 allotropy : ఎలోట్రోపి, రూపాంతరత  
 alloy : సమ్మేళము, ధాతు సమ్మేళము,  
 మిశ్రలోహము

alluvial soil : వండలి నేల, పులిసమయ  
 భూమి  
 almond : బాదము  
 aloes wood : ముసాంబరము, ఆగరు  
 alpha (a) : ఆల్ఫా  
 alpha (a) particle : ఆల్ఫాకణము  
 alternating current :  
 ఆల్టర్నేటింగ్ కరెంట్, అవర్తివిద్యుత్ ప్రవాహము  
 alum : పటిక  
 alumina : అల్యూమినా  
 aluminium : అల్యూమినియము  
 aluminium group : అల్యూమినియము  
 వర్గము  
 aluminium hydroxide :  
 అల్యూమినియము హైడ్రాక్సైడ్  
 aluminium ion : అల్యూమినియము  
 అయన్  
 aluminium oxide : స్ఫటకాష్లుజనిదము  
 aluminium phosphate :  
 అల్యూమినియము ఫాస్ఫేట్  
 aluminium sulphate :  
 అల్యూమినియము సల్ఫేట్  
 amagum : అమాల్గమ్, రసమిశ్రము  
 amalgam : పారదమేళనము, రసమిశ్రము  
 లోహము, నవనీతము  
 amalgamation : అమాల్గమేషన్,  
 పారదీకరణము  
 amber : అంబరు, సీమ గుగ్గిలము,  
 తృణస్ఫటికము, కర్పూర పూస (పచ్చనిది)  
 ameridium : అమెరిసియమ్  
 amino acid : ఎమీనోఆసిడ్  
 ammeter : ఆమ్మీటర్  
 ammonia : అమోనియా, నవాసారము  
 ammonia chemical properties :  
 అమోనియా రసాయన ధర్మాలు

ammonia preparation : అమోనియా తయారీ  
 ammonium : అమోనియమ్  
 ammonium acetate : అమోనియమ్ ఆసిటేట్  
 ammonium carbonate : అమోనియాకర్బనితము, స్కెల్లింగుసాల్టు  
 ammonium chloride : అమోనియాహరిదము  
 ammonium cyanate : అమోనియమైసేట్  
 ammonium hydroxide : అమోనియమ్ హైడ్రాక్సైడ్  
 ammonium nitrate : అమోనియమ్ నైట్రేట్  
 ammonium oxalate : అమోనియమ్ ఆక్సలేట్  
 ammonium phosphate : అమోనియాఫాస్ఫేట్  
 ammonium sulphate fertilizer : అమోనియా సల్ఫేట్ ఎరువు  
 ammonium sulphide : అమోనియాగంధకీతము  
 ammonium tartarate : అమోనియా తింట్రీణిత్తము  
 amorphous : నిరాకారమైన, అనంగతమైన, స్పటికమగా ఏర్పడిన  
 ampere : ఆంపియర్  
 ampere rule : ఆంపియర్ నియమము  
 ampere unit : ఆంపియర్ యూనిట్  
 amphoteric oxides : ద్విస్వభావ ఆక్సైడ్లు  
 amplifier : వర్ధకము  
 amplitude : ఆంప్లిట్యూడ్, కంపనవిస్తారము  
 amyl alcohol : టెర్షియరీ ఆమీన్ ఆల్కహాల్  
 amyllum (starch) : అమైలమ్ (గంజి)

anaesthetic : సమ్మోహన సాధనము  
 analysis of carbon compouds : కార్బన్ యాగిక విశ్లేషణము  
 angle of polarisation : ధ్రువన కోణము  
 anglesite : ఆంగ్లిసైట్  
 angstrom unit : ఆంగ్స్ట్రమ్ యూనిట్ (A), ఏంగ్స్ట్రమ్ యూనిట్  
 angular momentum : కోణీయ గతిభారము  
 aniline : ఆనిలీన్  
 aniline derivaties : ఆనిలీన్ స్వత్పన్నములు  
 animal charcoal : జంతు అంగారము  
 anode : ఏనోడ్, ధనాగ్రము  
 anode ray or canal rays : ధన ధ్రువకిరణాలు  
 anomalous dispersion : అసాధరణ వర్ణవిశ్లేషణము  
 antha cynide : ఆంత్రసైనైడ్  
 anthracene : ఆంత్రసీన్  
 anthracite : ఆంత్రసైట్  
 anthro cyanines : ఆంత్రసైనిన్లు  
 anthro quinone : ఆంత్రక్విన్  
 anti cathode : ఆంటీకేథోడ్  
 antimonie tartrate : ఆంటిమోనిక్టార్ట్రేట్  
 antimony : ఆంటిమోని, నీలాంజనము  
 antimony chloride : ఆంటిమోని క్లోరైడ్  
 antimony sulphide : సూర్యా, సౌవీరము, అంజన గంధకీదము  
 antinodes : ప్రస్పంన స్థానములు  
 antipodes : ఆంటీపొడిజ్, ప్రతి ధ్రువములు  
 antipyrine : ఆంటీపైరిన్

antimony pentoxide : ఆంటిమోని పెంటాక్సైడ్  
 applications : అనువర్తనాలు  
 aqua regia : మహాద్రావకము  
 aquaeregia : ద్రవరాజం  
 arachidic acid : ఆరకడిక్ ఆసిడ్  
 arc lamp : ఆర్కాంప్, చాపదీపము  
 argent : వెండిలో జేసిన  
 argillaceous rock : పంకశిల  
 argon : ఆర్గాన్  
 arithmetic : అంకగణితము  
 armature : ఆర్మేచర్, కవచము  
 armour plate : అంగత్రాణ ఫలకము  
 arnold solution : ఆర్నోల్డ్ ద్రావణము  
 aromatic azo compounds : ఆరోమాటిక్ ఆజోయోగికములు  
 aromatic compounds : బెన్జీనోయిడ్యోగికములు  
 aromatic diazocompounds : ఆరోమాటిక్ ఆజోయోగికములు  
 arsenic : ఆర్సెనిక్, పాషాణము  
 arsenic bloom : ఆర్సెనిక్ బ్లూమ్  
 arsenic group : ఆర్సెనిక్ గ్రూపు  
 arsenic pentoxide : ఆర్సెనిక్ పెంటాక్సైడ్  
 arsenic sulphide : ఆర్సెనిక్ సల్ఫైడ్  
 arsenic trioxide : ఆర్సెనిక్ ట్రిఆక్సైడ్  
 arsenide : ఆర్సైడ్  
 arsine : ఆర్సైన్  
 artifical fertilizers : కృత్రిమ ఎరువులు  
 artificial diamonds : కృత్రిమ వజ్రములు  
 artificial fibres : కృత్రిమ పొగులు  
 artificial magnet : కృత్రిమ అయస్కాంతము

artificial silk : కృత్రిమ పట్టు  
 aryl radical : ఆరిల్ గ్రూపు  
 asbestos : ఆస్టెస్టాస్  
 aspirin : ఆస్పిరిన్  
 assimilation of carbon by plants : వృక్షములచే అగు కార్బన్ స్వీకరణ  
 associated water molecule : జలసహచరిత అణువు  
 astatine : ఆస్టాటిన్  
 astrology : జ్యోతిష శాస్త్రము  
 astronomy : ఖగోళ శాస్త్రము  
 asymmetric carbon atom : అసౌష్ఠవ కార్బన్ పరమాణువు  
 atebirin : ఆటిబిన్  
 atom : పరమాణువు  
 atom bomb : ఆటంబాంబు  
 atomic bomb : పరమాణు బాంబ్  
 atomic energy : పరమాణు శక్తి  
 atomic heat : పరమాణు ఉష్ణం  
 atomic missiles : అణుస్త్రాములు  
 atomic nucleus : పరమాణు కేంద్రకం  
 atomic number : పరమాణు సంఖ్య  
 atomic orbitals : పరమాణు ఆర్బిటాల్లు  
 atomic radius : పరమాణు వ్యాసార్థం  
 atomic reactor : పరమాణు రియాక్టర్  
 atomic structure : పరమాణు రచన  
 atomic theory : పరమాణు సిద్ధాంతము  
 atomic weight : పరమాణు భారం  
 atomicity of hydrogen : హైడ్రోజన్ అణువు పరమాణికత  
 atropine : ఆట్రోపిన్  
 attenuation equaliser : తనూకరణ సమకోణము  
 auf-bau principle : ఆఫ్ బాు సూత్రం  
 aurora : ఆరోరా, సుమేరు జ్యోతి

aurora australis : అరోరా ఆస్ట్రాలిస్  
 aurora borealis : అరోరా బారియాలిస్  
 auto catalysis : ఆటోకటాలిసిస్,  
 స్వతఃప్రేరితము  
 average : ఏవరేజి, సగటు  
 average acceleration : ఏవరేజి  
 త్వరణము  
 average velocity : ఏవరేజి వేగము  
 avogadro law-some  
 applications : ఎవగాడ్రో నియమం-  
 కొన్నిఅనువర్తనాలు  
 avogadro number : ఆవగాడ్రో సంఖ్య  
 Avogadro's law : ఎవగాడ్రో నియమం  
 azo radical : ఆజో గణము  
 azobenzene : ఆజో బెన్జీన్  
 azole : ఆజోల్  
 azurite : ఆజోరైట్  
 bakelite : బేక్లైట్  
 balance : త్రాసు, కాటా, తుల  
 balanced chemical equation :  
 తుల్య రసాయన సమీకరణం  
 balloon : గుమ్మటము  
 balmer series : బామర్సీణి  
 bands : దళములు  
 barium : బేరియమ్  
 barium chloride : భారహారిదము  
 barium ion : బేరియమ్ ఆయన్  
 barium oxide : బేరియమ్ ఆక్సైడ్  
 barium sulphate : బేరియమ్ సల్ఫేట్  
 barometer : భారమితి  
 base : క్షారం  
 basic dyes : క్షారవర్ణ ద్రవ్యములు  
 basic oxides : క్షార ఆక్సైడ్లు  
 battery : బ్యాటరీ, విద్యుత్తుటమాల

battery in parallel : బ్యాటరీ ఇన్పారల్,  
 సమానాంతర ఘటమాల  
 battery in series : బ్యాటరీ ఇన్సీరీస్,  
 వరుస ఘటమాల  
 bauxite : బాక్సైట్  
 beat : ఆఘాతము  
 beat notes : ఆఘాత స్వరములు  
 beckmann method : బెక్మాన్విధానము  
 bee hive shelf : బీహైవెల్ఫ్  
 bell jar : బెల్లార్  
 bell metal : బెల్మెటల్, ఘంటాధాతువు  
 belladonna : బెలడోనా  
 benzaldehyde : బెన్జాల్డిహైడ్  
 benzaldoxime : బెన్జాల్డాక్సీమ్  
 benzamide : బెన్జామైడ్  
 benzene : బెన్జీన్  
 benzene derivatives :  
 బెన్జీన్య్యుత్పన్నములు  
 benzene homologues :  
 బెన్జీన్సోమలోగులు  
 benzene hydro carbon :  
 బెన్జీన్హైడ్రోకార్బన్  
 benzene structure : బెంజీన్స్రూణం  
 benzhidine : బెన్జిడిన్  
 benzoic acid : బెన్జోయిక్ ఆసిడ్  
 benzoin : సాంబ్రాణి  
 benzoyl : బెన్జోయిల్  
 benzoyl chloride : బెన్జోయిల్క్లొరైడ్  
 benzyl : బెన్జిల్  
 benzyl alcohol : బెన్జోయిల్ ఆల్కహాల్  
 berkelium : బెర్కెలియమ్  
 beryllium : బీరిలియమ్  
 berzillius hypothesis : బెర్జిల్లియ  
 స్ఫరికల్పన  
 bessemer process : బెస్సెమర్వి  
 ధానము

bessemer steel : బెస్సిమర్ ఉక్కు  
 beta (B) particles : బీటా(B)  
 కణములు  
 beta (B) ray : బీటా(B) కిరణములు  
 bi-carbonate : బైకార్బోనేట్  
 biconvex : బైకాన్వెక్స్, ద్వికుంభీయ  
 binary alloy : ద్విధాతుక మిశ్రమము  
 binoculars : బైనాక్యులర్స్  
 bio-gas : బయోగ్యాస్  
 bismuth : బిస్మత్తు, తగరము వంటి ఒక  
 లోహము  
 bisulphite : బైసల్ఫైట్  
 black body : కృష్ణ వస్తువు  
 bleaching powder : విరంజన చూర్ణం  
 bohr atom : బోర్ పరమాణువు  
 bohr's model of atom : బోరు  
 పరమాణు నమూనా  
 boiling : క్వదనం లేదా బాష్పీ భవనం  
 లేదా మరగడం  
 boiling point : క్వధనాంకము  
 boiling point of elevation :  
 క్వధనాంకోన్నతి  
 boiling vapourisation their  
 difference : క్వదనం, బాష్పీభవనం వీటి  
 బేధం  
 bolometer : బోలోమీటర్  
 bomb : బాంబు  
 bond enthalphy : బంద ఎంథాల్పీ  
 bone charcoal : ఎముకలబొగ్గు  
 borneol ester : బోర్నియోల్ ఎస్టర్  
 boron : బోరాన్  
 boyle's law : బోయిల్స్ నియమము  
 brackett series : బ్రాకెట్టోయీ  
 branched chained :  
 శాఖాశృంఖలితములు  
 brandy : బ్రాందీ

brass : ఇత్తడి, పిత్తలము  
 british thermal unit :  
 బ్రిటిష్ థర్మల్ యూనిట్, బ్రిటిష్ ఉష్ణతాప్రమాణము  
 broadcasting : రేడియో ప్రసారము  
 bromides : బ్రోమైడ్లు  
 bromine : బ్రోమీన్  
 bromo acetone : బ్రోమో ఆసిటోన్  
 bromo benzene : బ్రోమో బెన్జీన్  
 bromo camphor : బ్రోమోకాంఫర్  
 bronze : కంచు  
 brown ring test : బ్రౌనింగ్ పరీక్ష  
 brownian motion : బ్రౌన్యన్యలనము  
 brush discharge : తూలికోత్సర్గము  
 bumping : ధమకము  
 bunsen burner : బున్సెన్ బర్నరు  
 burglar alarm : చోర ప్రబోధకము  
 butane : బూటేన్  
 cacodyl : కాకోడిల్  
 cadmium : కాడ్మియమ్  
 caesium : సీజియమ్  
 caffeine : కాఫీన్  
 calcite : కాలైట్  
 calcium : కాల్షియమ్  
 calcium acetate : కాల్షియమ్  
 ఆసిటేట్  
 calcium ammonium nitrate :  
 కాల్షియంఅమోనియమ్నైట్రేట్  
 calcium carbide : కాల్షియమ్కార్బైడ్  
 calcium carbonate :  
 కాల్షియమ్కార్బోనేట్, సున్నపురాయి  
 calculus : కలన గణితము  
 calibrated electroscope : అంకిత  
 విద్యుద్ధర్మిని  
 californium : కాలిఫోర్నియమ్  
 calillary force : కైలికబలము

calipers : కేలిపర్స్  
 calorie : కేలోరీ, ఊష్ణాంశ  
 calorific theory of heat :  
 ఉష్ణతాద్రవ్యవాదము  
 calorific values of foods : ఆహార  
 పదార్థాల కేలోరీ ఫిక్సిలువలు  
 calorimeter : కేలోరీమీటరు,  
 ఉష్ణతామాపకము  
 calorimetry : ఉష్ణతామితి  
 calvani's electric current :  
 గాల్వనీవిద్యుత్ప్రవాహము  
 camera : కెమేరా, ఛాయాగ్రహణ  
 పరికరము  
 camphor : కర్పూరము  
 canal rays : కుల్యా కిరణములు  
 cancer : కేన్సర్, పుట్టు కురుపు  
 cannel coal : కానల్కోల్  
 cannizzaro reaction : కానిజారో  
 ప్రక్రియ  
 capillary attraction : కైశికాకర్షణ  
 capillary electrometer : కైశిక  
 విద్యున్మాపకము  
 capillary rise method : కైశిక  
 నాళోత్థాన విధానము  
 carbamic acid : కార్బామిక్ ఆసిడ్  
 carbide : కార్బైడ్  
 carbolic acid : కార్బాలిక్ ద్రావకము  
 carbon : కార్బన్, అంగారము, బొగ్గు,  
 కర్బనము  
 carbon amine : కార్బన్ ఎమీన్  
 carbon assimilation : కర్బన  
 గ్రహణము  
 carbon atom : కార్బన్ పరమాణువు  
 carbon compounds :  
 కార్బన్యోగికములు  
 carbon dioxide : కర్బనద్యుష్ణజనిదము  
 carbon group : కార్బన్యర్థము

carbon transmitter : కార్బన్ప్రోషకము  
 carbonate : కార్బోనేట్  
 carbonate of potash : మానుప్పు  
 carbonates : కర్బన మిశ్రమములు,  
 కర్బనితములు  
 carbonates of calcium and  
 magnesium : ఖటిక మగ్న  
 కర్బనితములు  
 carbondioxide preparation :  
 కార్బన్డైఆక్సైడ్ తయారీ  
 carbon-di-sulphate : కర్బన ద్వి  
 గంధకిదము  
 carbonic acid derivatives :  
 కార్బానిక్ ఆసిడ్ ఉత్పన్నములు  
 carbonic acid gas : అంగారక్షార  
 వాయువు, బొగ్గు పులుసు గాలి  
 carbonyl radical : కార్బోనిల్ రణము  
 carboxyl acid : కార్బాక్సిల్ ఆసిడ్  
 carboxylic acid derivatives :  
 కార్బాక్సిల్ ఆసిడ్ ఉత్పన్నములు  
 carboxylic acids : కార్బోక్సిలిక్ ఆమ్లాలు  
 carbyl amine : కార్బైల్ ఎమీన్  
 carius tube : కేరయస్ గొట్టము  
 cast-iron : పోతలోహము  
 catalysis : ఉత్పేరణ  
 catalysis : కేటాలిసిస్, ప్రేరణము  
 catalyst : ప్రేరకము  
 cataphoresis : విద్యున్నిస్ఫరణము  
 catenation : కేటినేషన్  
 cathode : కేతోడ్, ఋణాగ్రము  
 cathode rays : కేతోడ్కిరణములు, ఋణ  
 ధ్రువ కిరణాలు, ఋణాగ్ర కిరణములు  
 caustic potash : కాస్టిక్సొటాష్, దాహక  
 పొటాష్  
 caustic potash liquid : కాస్టిక్సొటాష్  
 ద్రవణము



caustic soda : కాస్టిక్సోడా, దాహక సోడా  
 cell constant : ఘటస్థిరాంకము  
 celluloid : సెల్యులాయిడ్  
 cellulose : సెల్యులోస్, కాష్ట్రద్రవ్యము  
 cement : సిమెంట్  
 cementation process : సీమెంటేషన్ విధానము  
 centimeter : సెంటీమీటరు  
 centre of gravity : గరిమనావ్  
 centripetal force : కేంద్రభిసారి బలము  
 ceramics : పింగాణి  
 cerium : సిరియమ్  
 cerium earths : సిరియమ్మత్తులు  
 cerium group : సిరియమ్మర్గము  
 cetrifugal force : కేంద్రపసారి బలము  
 chain reaction : గొలుసు కట్టు మార్పు  
 characoal : కర్బనము, బొగ్గు  
 charge-mass ratio : ఆవేశము-ద్రవ్యరాశి నిష్పత్తి  
 charles law : ఛార్లెస్నియమం  
 chemical : రసాయన, రాసాయనిక  
 chemical attraction : రసాయనాకర్షణము  
 chemical calculations : రసాయన గణాంకాలు  
 chemical change : రాసాయనిక వికారము, మార్పు  
 chemical combination : రాసాయనిక సంయోగము  
 chemical compound : రాసాయనిక సమ్మేళము  
 chemical decomposition : రసాయన వియోగము  
 chemical displacement : రసాయనిక స్థానభ్రంశం

chemical double decomposition : రసాయనిక ద్వంద్వవియోగం  
 chemical energy : రాసాయనిక శక్తి  
 chemical equation : రసాయనిక సమీకరణం  
 chemical equivalent : సంయోగ ప్రమాణము, రసాయనిక తుల్యశక్తి  
 chemist : రసాయన శాస్త్రజ్ఞుడు  
 chemistry : కెమిస్ట్రీ  
 chloric acid : క్లోరిక్ఆసిడ్  
 chloride : క్లోరైడ్  
 chlorine : క్లోరీన్  
 chlorine chemical properties : క్లోరీన్ రసాయన ధర్మాలు  
 chlorine gas : క్లోరీన్ వాయువు  
 chlorine preparation castner-kellner process : క్లోరీన్ తయారీ-ప్రయోగశాల పద్ధతి  
 chlorine preparation nelson cell : క్లోరీన్ తయారీ - నెల్సన్ ఘటం  
 chlorine uses : క్లోరీన్ ఉపయోగాలు  
 chloro acetic acid : క్లోరో ఆసిటిక్ ఆసిడ్  
 chloroform : క్లోరోఫార్మ్  
 chlorophyll : క్లోరోఫిల్  
 chromatography : క్రోమటోగ్రఫీ, వర్ణగ్రహణ విశ్లేషణము  
 chromium : క్రోమియమ్  
 chromium metal : క్రోమియమ్ ధాతువు  
 chromophores : క్రోమోఫోర్స్, వర్ణ వాహకములు  
 cinnabar : రససింధూరము, ఇంగలీకము  
 cinnamic : సిన్నామిక్  
 circulation : సంవహనము  
 cis acids : సిస్ అమ్లుములు

clarkes process : క్లార్క్స్ విధానం  
 cloth stains removal : దుస్తులపై  
 మరకలు తొలగింపు  
 coagulation : కొయ్యగ్యులేషన్,  
 స్కందనము  
 coal : రాక్షసి బొగ్గు  
 coal gas : బొగ్గు  
 coal- gas : శిలాంగార వాయువు  
 coal tar : కోల్తారు(కోల్తారు)  
 cobalt : కోబాల్ట్  
 cobalt amine : కోబాల్ట్ ఎమీన్  
 cobalt arsenide : కోబాల్ట్ ఆర్సెనైడ్  
 coconut : కొబ్బరి  
 cod liver emulsion : కాడ్డేప నూనె  
 ఇమల్షన్  
 coffee : కాఫీ  
 coherer : కొహిరరు, ధాతు కణ గ్రాహకము  
 cohesive force : పరస్పరాకర్షణ  
 బలము  
 cold cream : శీతల క్రీమ్  
 colligative properties : అనున్యూత  
 ధర్మములు(లక్షణము)  
 collision : సంఘటనము  
 colloid : కొలాయిడ్, మిథ్యాద్రావణము  
 colloid chemistry :  
 కొలాయిడ్రాసాయనికశాస్త్రము  
 colorimetric : వర్ణమాపకము  
 colsed magnetic chains :  
 పూర్ణఅయస్కాంత వలయములు  
 columbium : కొలంబియమ్  
 commercial zinc : బజారు జింక్  
 common ion effect : ఉభయ సామాన్య  
 ఆయాన్యుభావం  
 commutator : కామ్యుటేటర్,  
 పరివర్తకము  
 compass : దిక్కుచి

compensation : ప్రతికరణము  
 complementary : సంపూరకము  
 components : కాంపోనెన్ట్స్,  
 ఆంశీభూతములు  
 compounds : అసంతృప్త యోగికములు  
 compressibility : సంపిడ్యత  
 compton effect : కాంప్టన్ఫలితము  
 concave : పుట  
 concavo-convex : కాంకేవ్ కాన్వెక్స్,  
 పుటకుంభీయ  
 concentrated : గాఢ  
 concentration cell : సాంద్రతా  
 ఘటము  
 concept of combining weight :  
 సంయోగ భారభావము  
 concept of equivalent weight :  
 తుల్య భార భావము  
 condensation : సాంద్రీకరణ  
 condensed double ring : సంహత  
 ద్వివలయము  
 condenser : సంఘనకము  
 conductance : వాహకత  
 conducting property : విద్యుద్వాహక  
 గుణము  
 conduction : కండక్టన్, వహనము  
 conduction of heat : ఉష్ణతాపార  
 గమనము  
 conductor : వాహకము  
 conductor of electricity :  
 విద్యుద్వాహకము  
 configuration : (అణు) విన్యాసము  
 congo red : కాంగోరెడ్  
 conjunctive force : సంశ్లేషక బలము  
 constant : స్థిర  
 constantine : కాన్స్టెన్టైన్  
 constitution : కూర్పు క్రమము

constitutive : కాన్స్టిట్యూటివ్, ద్రవ్య రచనారీతి  
 contact electricity : సంపర్గ విద్యుత్తు  
 contact process : స్పర్శక విధానము  
 continuous spectrum : అవిచ్ఛన్న వర్ణమాల  
 control : నియంత్రకము  
 convection : కన్వెక్షన్, సంవహనము  
 convection current : సంవహన ప్రవాహము  
 conventional : సంప్రదాయ  
 convergent : కన్వర్జెంట్, అభిసారి  
 converter : కన్వర్టర్  
 convexo concave : కాన్వెక్సోకాంకేవ్, కుంభపుటియ  
 cooking with steam : ఆవిరి పై వండటం  
 coolidge x-ray tube : కూలిజ్ నాళము  
 coordinate covalency : కోఆర్డినేటివ్, కోవెలెన్స్, సమన్వయ సమయోజనీయత  
 coordinate co-valent bond : సమన్వయ సమయోజనీయ బంధం  
 copernicus theory : కోపర్నికస్సిద్ధాంతము  
 copper : కాపర్, తామ్రము, రాగి  
 copper ferro cyanide : కాపర్ ఫెరోసైనైడ్  
 copper oxide : కాపర్ ఆక్సైడ్  
 copper pyrites : కాపర్ పైరైటీస్  
 copper sulphate : మైలు తుత్తము  
 copper sulphide : కాపర్ సల్ఫైడ్  
 corona : కొరోనా, సూర్యమకుటము  
 corona discharge : కొరోనా ఉత్సర్గము  
 corpuscle : కణము

corpuscular theory of light : కాంతి కణవాదము  
 corrosion of metals : లోహక్షయం  
 corrosion prevention methods : లోహక్షయం నివారించే పద్ధతులు  
 corundum : కురు విందము  
 cosmetics : అంగరాగాలు లేదా కాస్మెటిక్లు  
 cosmic ray : కాస్మిక్ రణము, విశ్వకీరణము  
 cotton fibres : నూలు పోగులు  
 coulomb law : కూలామ్ నియమము  
 coulometer : కూలామ్మాపకము  
 coupling : అనుయోజనము  
 coupling agents : అనుయోజ్యములు  
 covalent : కోవేలెంట్, సమయోజనీయ బంధములు  
 co-valent double bond : సమయోజనీయ ద్విబంధం  
 co-valent single bond : సమయోజనీయ ఏకబంధం  
 co-valent triple bond : సమయోజనీయ త్రిబంధం  
 cresol : క్రెసోల్  
 critical angle : సందిగ్ధ కోణము  
 critical temperature : సందిగ్ధ తాపక్రమము  
 crotonic acid : క్రోటానిక్ ఆసిడ్  
 crucible method : మూస విధానము  
 crude oil : క్రూడా యిల్  
 cryolite : క్రయొలైట్  
 crystal : స్ఫటికము  
 crystallisation, fractional : అంశిక స్ఫటికీకరణము  
 combustion : జ్వలనము  
 cummin : కుమీన్  
 cupel furnace : మూస కొలిమి

cupric oxide : కూప్రిక్ ఆక్సైడ్  
 cuprite : క్యూప్రైట్  
 cuprous sulphide : కూప్రస్సుల్ఫైడ్  
 curie point : క్యూరీ బిందువు  
 curie temperature : క్యూరీ తాపక్రమము  
 curium : క్యూరియమ్  
 current electricity : ప్రవాహ విద్యుత్తు  
 cyanide : సైనైడ్  
 cyclic compounds : వలయ యోగికములు  
 cyclotron : సైక్లోట్రాన్  
 cyno hydride : సైనోహైడ్రైడ్  
 d alambert's priciple : డెలాబేర్నాత్రమము  
 dalton's atomic theory : డాల్టన్ సరమాణు సిద్ధాంతం  
 dalton's hypothesis : డాల్టన్ కల్పన  
 damped waves : అనరుద్ధ తరంగములు  
 danish steel yard : డేనిష్టుని కోల  
 dark age : అంధ యుగము  
 dative co-valency : డేటివోవేలన్సీ, సంప్రదాన సమయోజనీయత  
 davy's safety lamp : డేవీ రక్షక దీపము  
 death valley : మృత్యులోయ  
 debye's powder method : డీబై చూర్ణ విధానము  
 decane : డెకేన్  
 decantation : తేర్చిపోత  
 decarboxylation : డి కార్బానీకరణము  
 decomposition : కషాయము  
 decomposition, chemical : రసాయన వియోము  
 decomposition, double : ద్వి వియోగము

deductive method : నిగమన పద్ధతి  
 deductive scientific method : నిగమన విజ్ఞాన పద్ధతి  
 degradation : క్షయీకరణము  
 deiazotization : డైఆజోటీకరణము  
 delta metal : డెల్టాధాతువు  
 denitrification : వినత్రీకరణము  
 density : సాంద్రత  
 depolarizers : డిపోలరైజర్స్, విధ్వంసకములు, విధ్రువకములు  
 depression of freezing point : హిమాంక వసతి  
 deposite : డెప్సిడ్  
 derivatives : వ్యుత్పన్నములు  
 descriptive chemistry : వర్ణనాత్మక రాసాయనిక శాస్త్రము  
 destructive : విఘటనాత్మక  
 destructive distillation : విఘటనాత్మక స్వేదనము  
 detection : ఉపలంభనము  
 detector : ఉపలంభకము  
 detergents : డిటర్జెంట్లు  
 determination of atomic weight : పరమాణు, భార నిర్ణయం  
 determination of molecular weight : అణుభార నిర్ణయము  
 determination of molecular weight-vapour density method : అణుభార నిర్ణయం-బాష్పసాంద్రత పద్ధతి  
 deuterium : డోయిటీరియమ్  
 deuteron : డోయిట్రాన్  
 developed colours : డెవలెప్టెడ్, వికాసిత వర్ణములు  
 dewar flask : డ్యూవర్ ఫ్లాష్  
 dextrose : డెక్ట్రోస్, కుడిచక్కెర

dialyzer : డయలైజర్, విశ్లేషకము  
 diamonds : వజ్రములు  
 dia-para and ferro magnetism :  
 డయాపారాఫెరోమాగ్నెటిజమ్  
 dia-spore : డయాస్పోర్  
 diastase : డైయస్టేజ్  
 diazo-compound : డైఅజో యాగికము  
 di-chloro acetic acid : డైక్లోరో  
 ఆసిటిక్ ఆసిడ్  
 dielectrics : డైఎలక్ట్రిక్స్, పార  
 విద్యుత్తికముల  
 diene : డైయిన్  
 diesel : డీసెల్  
 diffraction : వివర్తనము  
 diffraction grating : వివర్తన జాలకము  
 diffusion : ప్రసరణ సంఘటన  
 digestion ractions : జీర్ణ రసాయన  
 క్రియలు  
 di-halide : డైహేలైడ్  
 di-hydric alcohol : డైహైడ్రిక్ ఆల్కహాల్  
 dilute : పలుచన చేయు, సజ్జల  
 diluted : విలీన  
 di-methyl amino benzene :  
 డైమెథిల్ ఎమీనో ఆజోబెన్జీన్  
 diode : ద్వియగ్రము  
 dioscorides : డైయోస్కారిడిజ్  
 dip-circle : అభినతి వర్తులము  
 diphenyl : డైఫీనిల్  
 dipole : ద్వి ధ్రువము  
 dipole moment : ద్విధ్రువమోమెంట్  
 direct chains : ఋజుశృంఖలములు  
 direct current :  
 డైరెక్టురెంట్, (డి.సి.)ఋజు  
 విద్యుత్ప్రవాహము  
 direct ratio : డైరెక్ట్ రేషియో, సంబంధ  
 సామ్యము

dirigibel : డిరిజిబుల్, సంచల్యవాత నౌక  
 disaccharide : డైసాకరైడ్  
 discharge : ఉత్పర్గము  
 dispersing compound : ఆదార  
 యాగికము  
 dispersing medium : ఆధార ద్రవ్యము,  
 యానక ద్రవ్యము  
 displacement : స్థానభ్రంశము  
 dissociation : విచ్ఛేదనము  
 dissociation pressure :  
 డిస్సోసియేషన్ ప్రెజర్, విచ్ఛేదనప్రేషము  
 disturbance : సంక్షోభము  
 divergent : డైవర్జెంట్, అపసారి  
 doberener triads : డోబరెనర్త్రికాలు  
 dolomite : డోలమైట్  
 doppler principle : డప్లర్ ప్రిన్సిపల్  
 double cyclic terpene : ద్వివలయిక  
 టెర్పిన్  
 double concave : డబుల్కాంకేవ్,  
 ద్విపుటియ  
 double convex : డబుల్కాన్వెక్స్,  
 ద్వికుంభీయ  
 double decomposition :  
 ద్వియోగము  
 double prism : డబుల్ప్రిజమ్,  
 ద్విపట్టకము  
 double reversibility : ద్విపరివర్తనము  
 doubly ionised : ద్విఅయనీకృతము  
 downward displacement :  
 అధోముఖ స్థాన చలనం  
 drugs : ఔషధాలు  
 drugs classification : ఔషధాల  
 వర్గీకరణం  
 dry cell : డ్రైసెల్, నిరార్ధ్ర ఘటము  
 dry cleaning : డ్రైక్లీనింగ్  
 dry ice : అనార్ధ్ర ఐస్

dulong and petit specific heat : డ్యూలాంగ్ పేటి విశిష్టోష్ణత  
 dumas method : డ్యూమా పద్ధతి  
 duploye's method : డూప్లే విధానము  
 dyes : రంజనాలు  
 dynamic equilibrium : సమచాల్య స్థితి  
 dynamics : గతిశాస్త్రము  
 dynamo : డైనమో  
 dysprosium : డిస్ప్రోసియమ్  
 earth wave : భూ తరంగము  
 ebonite : ఎబొనైట్  
 edison effect : ఆడిసన్ పరిణామము  
 efflorescence : ప్రస్ఫురణము  
 effluvia : ఉద్గారము  
 einstein's law of equivalence : ఐన్స్టయిన్ సమానత్వము  
 elasticity : ఇలాస్టిసిటీ, స్థితి స్థాపకత  
 electric arc furnace : ఎలక్ట్రిక్ ఆర్కు ఫర్నేస్, విద్యుత్పాప కొలిమి  
 electric bell : విద్యుద్గంట  
 electric bulb : గోళ దీపము  
 electric circuit : విద్యుద్వాహక వలయము  
 electric current : విద్యుత్ ప్రవాహము  
 electric furnace : ఎలక్ట్రిక్ ఫర్నేస్, విద్యుత్కొలిమి  
 electric light : విద్యుత్దీపము  
 electric power : విద్యుచ్ఛక్తి  
 electric spark : విద్యుత్స్ఫులింగము  
 electric waves & wireless : ఎలక్ట్రిక్ వేవ్స్ అండ్ వైర్లెస్, విద్యుత్తరంగములు-నిస్తంతి  
 electrical attraction : విద్యుత్కర్షణ  
 electrical circuit : విద్యుద్వలయము

electrical induction furnace : విద్యుత్ప్రేరణ కొలిమి  
 electrical resistance furnace : విద్యుత్ప్రేరణ కొలిమి  
 electricity : విద్యుత్తు  
 electricity, static : స్థిర విద్యుత్తు  
 electrics : ఎలెక్ట్రిక్స్  
 electrification : ఎలక్ట్రిఫికేషన్, వైద్యుత్కరణము, విద్యుత్కరణము  
 electro negative : ఋణవైద్యుత్తీయము  
 electro positive : ధన వైద్యుత్తీయము  
 electro positive character : ధన విద్యుదాత్మకత  
 electro scope : విద్యుద్గర్భని  
 electro static unit : ఎలక్ట్రోస్టేటిక్యూనిట్  
 electro statics : ఎలక్ట్రోస్టేటిక్స్, స్థిరవిద్యుచ్ఛాస్త్రము  
 electro-chemistry : విద్యుత్సాంఘిక శాస్త్రము  
 electrode : ఎలక్ట్రోడ్, విద్యుదగ్రము  
 electrodynamic : విద్యుత్దైవ వాదము  
 electro-dynamics : ఎలక్ట్రోడైనమిక్స్, విద్యుద్గతి శాస్త్రము  
 electrolysis : విద్యుత్విశ్లేషణము  
 electrolyte : విద్యుద్విశ్లేష్యము  
 electrolytic conduction : విద్యుత్విశ్లేష్యవహనము  
 electromagnetic spectrum : విద్యుదయస్కాంత వర్ణమాల  
 electromagnetic vibration : విద్యుదయస్కాంత స్పందనము  
 electromagnet : విద్యుదయస్కాంతము  
 electromagnetic induction : విద్యుదయస్కాంత ప్రేరణము  
 electromagnetic recorder : విద్యుదయస్కాంత స్వర లేఖకము

electromagnetic theory :  
 విద్యుదయస్కాంత సిద్ధాంతము  
 electromagnetic waves :  
 విద్యుదయస్కాంత తరంగములు  
 electromagnetism :  
 విద్యుదయస్కాంతత్వము  
 electrometallurgy : ఎలక్ట్రోమెటలర్జీ  
 electrometer : విద్యున్నాపకము  
 electromotive force : విద్యుచ్ఛాలక  
 బలము  
 electron : ఎలక్ట్రాన్, ఋణ విద్యుత్కణము  
 electron affinity : ఎలక్ట్రాన్ అఫినిటీ  
 electron lens : ఎలక్ట్రాన్ కటకము  
 electron refraction : ఎలక్ట్రాన్  
 వక్రీభవనము  
 electron stationary orbits :  
 ఎలక్ట్రాన్ స్థిరకక్షలు  
 electron theory of matter : ఎలక్ట్రాన్  
 వస్తుతత్వము  
 electron volt : ఎలక్ట్రాన్ వోల్టు  
 electronegativity : ఋణ  
 విద్యుదాత్మకత  
 electronic interpretation of  
 valency :  
 ఎలక్ట్రానిక్ ఇంటర్ప్రెటేషన్ ఆఫ్ వాలెన్సీ,  
 యెజనీయత-ఆధునిక ఎలక్ట్రానిక్ వివరణ  
 electrons : ఎలక్ట్రాన్లు  
 electrolyte : అమృత ద్రావకము  
 element : మూల ద్రవ్యము  
 element of symmetry :  
 స్థావరాంశము  
 elements, compounds :  
 మూలకాలు, సమ్మేళనాలు  
 electronic theory : ఎలక్ట్రాన్ సిద్ధాంతము  
 ellipse : దీర్ఘవృత్తాకారము

emission spectrum :  
 ఉద్గతవర్ణమాల, ఎమిషన్, స్పెక్ట్రమ్,  
 ఉద్గమనవర్ణపటము  
 empirical formula : అనుభావిక  
 ఫార్ములా, ప్రాయోగికాణుసాంకేతికము  
 emulsion : ఇమల్షన్  
 enantiomorphous :  
 ఎనాంటియోమోర్ఫస్, ప్రతిరూపములు  
 endothermic reaction :  
 ఎండోథెర్మిక్ రియాక్షన్, ఉష్ణగ్రాహక చర్య, ఉష్ణత  
 విలీనము చేసుకొను ప్రక్రియ  
 energy : శక్తి  
 energy sequence of orbitals :  
 ఆర్బిటాళ్ళ శక్తిక్రమం  
 enolic ester : ఈనోలిక్ ఎస్టర్  
 epidiascope : ఎపిడయస్కోప్  
 epsom salt : ఎప్పుష్లువణము  
 equilibrium state : సమతాస్థితి  
 equipotential points : సమప్రేష  
 బిందువులు  
 equivalent conductivity :  
 ఈక్వివలెంట్యుండక్టివిటీ, తుల్య  
 విద్యుద్వాహకత్వము  
 erbium : ఎర్బియమ్  
 erg : అర్గ్  
 ergot : ఎర్గాట్  
 ester : ఎస్టర్  
 ethane : ఎతేన్  
 ether : ఈతర్  
 ethyl acetate : ఎతిల్ ఆసిటేట్  
 ethyl alcohol : ఎతిల్ ఆల్కహాల్  
 ethyl amine : ఎతిల్ ఎమీన్  
 ethyl benzehe : ఎతిల్ బెన్జీన్  
 ethyl chloride : ఎతిల్ క్లోరైడ్  
 ethyl methyl ketone :  
 ఎతిల్ మెథిల్ కెటోన్

ethylene : ఎతిలీన్  
 ethylene oxide : ఎతిలీన్ ఆక్సైడ్  
 europium : యూరోపియమ్  
 eutectic point : యుటెక్టిక్ పిండువు  
 evaporation : బాష్పీభవనం  
 exothermic reaction :  
 ఎక్సోథెర్మిక్ రియాక్షన్, బహిర్గతమగు ఉష్ణతగల ప్రక్రియ  
 exothermic reactions : ఉష్ణమోచక చర్యలు  
 experiment : ప్రయోగము  
 explosive antimony : ప్రేలుడు అంటిమోని  
 external compensation : బాహ్యపూరణము  
 external force : బాహ్యబలము  
 eyepiece : అక్షికటకము  
 face powder : ఫేస్ పౌడరు  
 faraday : ఫారడే (యూనిట్)  
 faraday's electrolysis : ఫారడే విద్యుత్విశ్లేషణము  
 fast reactions : అతివేగ చర్యలు  
 fatty (aliphatic) acid : మజ్జామ్లము  
 feed back : పోషక క్రియ  
 fehling solution : ఫెలింగ్ వణము  
 feldspar : ఫెల్డ్స్పార్, చంద్రకాంత శిలాస్ఫటికము  
 fermentation : కిణ్ణ ప్రక్రియ  
 fermium : ఫెర్మియమ్  
 ferric salt : ఫెర్రిక్ వణము  
 ferric sulphide : ఫెర్రిక్ సల్ఫైడ్  
 ferro chromium : ఫెర్రోక్రోమియమ్  
 ferro magnetic : ఫెర్రోమాగ్నెటిక్  
 ferro manganese : ఫెర్రోమాంగనీస్  
 ferro tungsten : ఫెర్రోటంగ్స్టన్

ferroso ferric oxide : కాంతభస్మము  
 ferrous alloy : ఫెర్రోస్ ఎల్లోయ్, ఆయన ధాతు మిశ్రము  
 ferrous iron : ఫెర్రోస్ ఇనుము  
 ferrous oxide : ఫెర్రోస్ ఆక్సైడ్  
 ferrous salt solution : ఫెర్రోస్లవణ ద్రావణము  
 ferrous sulphate : ఫెర్రస్ సల్ఫేట్  
 film : ఫిల్ము  
 filtration : వడపోత  
 fire : అగ్ని  
 fire damp : పంక వాయువు  
 fire extinguisher : అగ్నిమాపక సాధనం, అగ్నినిర్వాపకము  
 fission : విడళనము  
 fixation of atmospherical nitrogen : గాలిలోని నైట్రోజన్ నిరీకరణం  
 fixed air : బద్ధవాయువు  
 fixed pulley : స్థిరమగు కప్పీ  
 fixing : స్థిరీకరణము  
 floatation : ఫ్లోటేషన్, ఉత్పవనము  
 flourescent lamp : స్ఫోరిక దీపము  
 flow tide : గురువేల  
 flowers of sulphur : గంధకం పుష్పాలు  
 fluorescence : ఫ్లోరిసెన్స్, ప్రస్ఫురణము  
 fluorine : ఫ్లోరీన్  
 focal length : ఫోకల్ లెంగ్త్, నాభ్యంతరము  
 focus : సంగమ బిందువు  
 fog : పొగ మంచు  
 food : ఆహారం  
 food and mineral salts : ఆహారం, లోహ లవణాలు  
 force : బలము  
 force pump : ఫోర్స్ పంపు  
 forces : బలాలు



form elasticity : ఆకారస్థితి స్థాపక  
 బలము  
 formaldehyde : ఫార్మల్డిహైడ్  
 formalin : ఫార్మలీన్  
 formic acid : ఫార్మిక్ ఆసిడ్  
 fountain : ఊట  
 fractional distillation : ఆంశిక  
 స్వేదనము  
 francium : ఫ్రాన్సియమ్  
 fransch process of sulphur  
 extraction : సల్ఫర్ స గ్రహణం  
 ఫ్రాన్సియానం  
 free energy : ఉపయోజ్య శక్తి  
 freezing mixture : హిమకరణ మిశ్రమం  
 freezing point : హిమాంకము  
 freezing point, lowering of :  
 హిమాంకా వనతి  
 frequency : పౌనఃపున్యము  
 fresh air : శుభ్రమైన గాలి  
 fresh water : జలం-మంచి నీరు  
 friction : ఘర్షణ  
 fuel : ఇంధనము  
 fuels : ఇంధనాలు  
 fuming nitric acid : ఫ్యూమింగ్ నైట్రిక్  
 ఆసిడ్  
 fundamental unit : మూల  
 పరిమాణము  
 funnel : గల్లా, గలని, ఫనెల్  
 furfuralde hyde : ఫర్ఫురల్డిహైడ్  
 fusel oil : ఫ్యూసెల్ ఆయిల్  
 gadolin : గెడోలిన్  
 gadolinite : గెడోలినైట్  
 gadolinium : గెడోలినియమ్  
 galena : గెలినా  
 gallic acid : గాలిక్ ఆసిడ్

gallium : గాలియమ్  
 galvanic cell : విద్యుత్తుట మాలన  
 galvanized iron : గాల్వనైజ్డ్ ఇనుము  
 galvanizing : గాల్వనైజ్మెంటు  
 galvanometer : గాల్వనీమాపకము,  
 గాల్వనీమీటరు  
 gas : గ్యాస్  
 gas carbon : వాయు కర్బనము  
 gas fuel : వాయు రూపేందనము  
 gasolene : గాసోలీన్  
 gauss : (గౌస్) అయస్కాంత శక్తి యూనిట్  
 gay lussac's law : గేయసాక్వియమం  
 geiger counter : గైగర్ గణితము  
 geissler tube : గెయిసర్ గొట్టము  
 gelatin : సర్వేసు  
 general field theory : సామాన్య క్షేత్ర  
 సిద్ధాంతము  
 general gas equation : సామాన్య  
 వాయు సమీకరణము  
 geological survey : జియాలజికల్  
 సర్వే  
 geometrical : జ్యామితీయాకారము  
 german silver : జర్మను సిల్వర్  
 germanium : జెర్మేనియమ్  
 gibbsite : గిబ్సైట్  
 glass : గాజు  
 glauber : గ్లాబర్  
 glover : గ్లవర్  
 glow discharge : కాంతియుత  
 విద్యుదుత్పర్ణము  
 gluconic acid : గ్లూకోనిక్ ఆసిడ్  
 glucose : గ్లూకోస్  
 glucose tests : గ్లూకోజ్ పరీక్షలు  
 glucoside : గ్లూకోసైడ్  
 glyceride : గ్లిసరైడ్

glycogen : గైకోజన్  
 glycol : గైకోల్  
 glycolic acid : గైకోలిక్ ఆసిడ్  
 gold : గోల్డ్  
 gold leaf electroscope : స్వర్ణపత్ర విద్యుద్ధర్షని  
 gondola : గోండ్లాల  
 graham's diffusion law : గ్రహమ్స్వపననియమం  
 gram : గ్రాము  
 gram molar volume : గ్రామ్ అణు ఘనపరిమాణం  
 gramophone : గ్రామఫోన్  
 granite : నల్లశాణము, గ్రానైట్  
 graphic formula : రేఖా సాంకేతికము  
 graphite : గ్రాఫైట్  
 graphite crystal : గ్రాఫైట్ స్ఫటికము  
 grating : జాలకము  
 gravitation : గురుత్వాకర్షణ శక్తి  
 gravitational attraction : గురుత్వాకర్షణము  
 gravitational constant : గురుత్వాకర్షణ స్థిరాంకము  
 gypsum : జిప్సమ్, కాల్షియమ్ సల్ఫేట్  
 haemoglobin : హెమోగ్లోబిన్  
 hafnium : హాఫ్నియమ్  
 hail stones : వడగండ్లు  
 halogen : హేలోజన్  
 halogens : హలోజన్లు  
 hardness : కఠినత్వము  
 hardness of water : జలకఠినత్వం  
 hat of ignition : జ్వలనోష్ణత  
 heat : ఉష్ణము, వేడిమి, తాపము  
 heat capacity : తాపగ్రహణ సామర్థ్యము  
 heat conduction : ఉష్ణతావాహకత

heat effect : ఉష్ణతా ప్రభావము  
 heat energy : ఉష్ణతా శక్తి  
 heat of combination : సంయోగోష్ణత  
 heat of dissociation : విశ్లేషణోష్ణత  
 heat of formation : ఉత్పత్తితాపము, సంశ్లేషణోష్ణం  
 heat of hydration : ఉదకీతీకరణోష్ణత  
 heat of ionization : అయనీభవనోష్ణత  
 heat of neutralization : తటస్థీకరణ ఉష్ణం, తటస్థీకరణోష్ణత  
 heat of reaction : చర్యోష్ణం  
 heat of solution : ద్రావణోష్ణత  
 heavenly bodies : నభోమూర్తులు  
 heavy water : హెవీవాటర్, గురూదకము  
 helio centric theory : సూర్యకేంద్ర సిద్ధాంతము  
 helium : హీలియమ్  
 helium spectrum : హీలియమ్ వర్ణమాల  
 hemihedrim : అర్ధతల సంఘటన  
 henry's law : హెనీనియమము  
 hepta hydrate : సప్తోదకీతము  
 heron : హెరాన్  
 hess's law : హెస్ నియమము  
 hetero-cyclic : విషమ వలయ  
 heterogeneous equilibrium : హెటెరోజీనియస్ ఈక్విలిబ్రియమ్, విజాతీయ వ్యవస్థలో సమతాస్థితి  
 hieroglyphics : చిత్రలిపి లిఖితములు  
 high temperature carbonisation : అధితాపక్రమ కార్బనీకరణము  
 hoffmann's method : హాఫ్మన్ విధానము  
 hoffmann's reaction : హాఫ్మన్యూతిక్రియ  
 holmium : హోల్మియమ్

homocyclic : సమ వలయ  
 homogeneous phase :  
 హోమోజినస్ఫేస్, సజాతీయ వ్యవస్థ  
 homologous series : సమజాతి శ్రేణి  
 homologous series : హోమోలోగీయ శ్రేణి  
 horizontal field : క్షితిజ క్షేత్రము, క్షితిజ క్షేత్రము  
 horizontal plane : క్షితిజ తలము  
 horse power : హార్స్పవర్, అశ్వ సామర్థ్యము  
 humidity : ఆర్ద్రత  
 humus : హ్యూమస్  
 hund's rule : హుండ్నియమం  
 hybridization of orbitals : ఆర్బిటాల్ల సంకురీకరణం  
 hydro electric power station : జలవిద్యుత్ ఉత్పాదన కేంద్రం  
 hydro metallurgy : హైడ్రోమెటల్జర్జీ  
 hydrocarbon : అసంతృప్త హైడ్రోకార్బన్  
 hydrocarbon : హైడ్రోకార్బన్  
 hydrocarbon derivatives : హైడ్రోకార్బన్ ఉత్పన్నములు  
 hydrocarbon propane : హైడ్రోకార్బనోప్రేన్  
 hydrochloric acid : హైడ్రోక్లోరిక్ ఆసిడ్  
 hydrodynamics : ప్రవాహిస్థితి శాస్త్రము  
 hydrogen : హైడ్రోజన్, ఉదజని  
 hydrogen atom : హైడ్రోజన్  
 hydrogen bomb : హైడ్రోజన్బాంబు  
 hydrogen bromide : హైడ్రోజన్బ్రోమైడ్  
 hydrogen chemical properties : హైడ్రోజన్ రసాయన ధర్మాలు  
 hydrogen compound : హైడ్రోజన్ యోగికము  
 hydrogen ion : హైడ్రోజన్ అయన్

hydrogen preparation : హైడ్రోజన్ తయారీ  
 hydrogen sulphide : హైడ్రోజన్ సల్ఫైడ్  
 hydrogen sulphide chemical properties : హైడ్రోజన్ సల్ఫైడ్ రసాయన ధర్మాలు  
 hydrogenation : ఉదజనీకరణము  
 hydrogenation of oils : నూనెల హైడ్రోజనీకరణం  
 hydrolysis : జలవిశ్లేషణ చర్య, జల విశ్లేషణము  
 hydrostatics : హైడ్రోస్టాటిక్స్, ప్రవాహిస్థితి శాస్త్రము, ద్రవస్థితి శాస్త్రము  
 hydroxide : హైడ్రాక్సైడ్  
 hydroxy azo dye : హైడ్రాక్సీ ఆజో వర్ణ ద్రవ్యము  
 hydroxy benzoic acid : హైడ్రాక్సీ బెన్జోయిక్ ఆసిడ్  
 hydroxy butyric acid : హైడ్రాక్సీ బ్యూటిరిక్ ఆసిడ్  
 hydroxy derivaties : హైడ్రాక్సీవ్యుత్పన్నములు  
 hydroxy propionic acid : హైడ్రాక్సీ ప్రోపియానిక్ ఆసిడ్  
 hydroxyl amine : హైడ్రాక్సిల్ ఎమీన్  
 hydroxyl ions : హైడ్రాక్సిల్ అయన్లు  
 hydroxyl radical : హైడ్రాక్సిల్ గణము  
 iceland spar : ఐస్లాండ్స్పార్, కాలైట్  
 iconoscope : ఐకనోస్కోప్  
 idea of action at a distance : దూరకార్య భావము  
 ideal gas : ఐడియల్ గాస్, కల్పిత వాయువు  
 ill effects of alchol : ఆల్కహాల్ వల్ల దుష్పూభావాలు  
 illinium : ఇలినియమ్

illuminating gas : ఇల్యూమినేటింగ్ గాస్  
 immiscible liquids : అమిశ్రణీయద్రవం  
 impure water : మలినజలం  
 incident intensity : పతన తీక్షణత  
 indigo : నీలిమందు  
 indium : ఇండియమ్  
 indium di chloride : ఇండియమ్ డైక్లోరైడ్  
 indium mono chloride : ఇండియమ్ మోనోక్లోరైడ్  
 indium monoxide : ఇండియమ్ మోనాక్సైడ్  
 indium oxide : ఇండియమ్ ఆక్సైడ్  
 indium salt : ఇండియమ్ వణము  
 indium trichloride : ఇండియమ్ ట్రిక్లోరైడ్  
 induced magnetism : ప్రేరిత అయస్కాంతత్వము  
 induction coil : ఇండక్షన్ కాయిల్, ప్రరోచన వేష్టనము  
 induction electric : ప్రరోచన విద్యుత్తు  
 induction furnace : ఇండక్షన్ ఫర్నేస్  
 inductive method : వ్యాప్తి గ్రహణ పద్ధతి  
 inductive scientific method : ఆగమన విజ్ఞాన పద్ధతి  
 inert elements : జడ మూలకాలు  
 inert gas : జడ వాయువు  
 inertia : జడత్వము  
 infinite dilution : అనంత విలయన స్థితి  
 infinity : అనంతము  
 infrared radiometer : ఇన్ఫ్రారెడ్ డియో మీటరు, పరారుణ వికిరణ మాపకము  
 inhaled air : పీల్చేగాలి  
 inner transition elements : అంతరపరివర్తన మూలకాలు

inorganic acid : అకర్బనామ్లము, ఖనిజామ్లము  
 inorganic chemistry : అకర్బన రాసాయనిక శాస్త్రము  
 inorganic matter : అకర్బన ద్రవ్యము  
 inositol : ఇనోసిటోల్  
 insulator : విద్యుద్బంధకము, అవిద్యుద్వాకము  
 integral calculus : ఇంటిగ్రల్ క్యాల్యులస్, చయనకలనము  
 interference : ఇంటర్ఫియరెన్స్, మిథో ఘట్టనము  
 intermediate compound theory : మధ్యస్థ యోగిక వాదము  
 internal compensation : ఆంతర పూరణము  
 invar steel : ఇన్వార్ డిక్యు  
 invert sugar : ఇన్వర్ట్ చెక్కెర  
 invertase : ఇన్వర్టేజ్  
 iodide : అయిడైడ్  
 iodimetry : అయిడిమెట్రీ  
 iodine : అయిడిన్  
 ion : అయన్  
 ion equilibrium solubility product : అయానిక సమతాస్థితి - ద్రావణీయత లబ్ధం  
 ion exchange method - preparation of pure water : అయాన్ మార్పిడి లేదా వినియమ విధానం-శుద్ధజలం తయారీ  
 ion theory : అయన్ సిద్ధాంతము  
 ionia : అయోనియా  
 ionic current : అయన్ ప్రవాహము  
 ionic product of water : నీటి అయానిక లబ్ధం  
 ionic radius : అయానిక వ్యాసార్ధం

ionisation chamber : అయనీకరణ  
మందిరము  
ionization : ఆయోకరణము  
ionization equilibrium constant or  
ionization constant : అయనీకరణ  
సమతాస్థితి స్థిరాంకం అయనీకరణ స్థిరాంకం  
ionization potential or ionization  
energy : అయోనైజేషన్ పొటెన్షియల్ లేదా  
అయోనైజేషన్ శక్తి అయనీకరణ పొటెన్షియల్  
లేదా అనీకరణ శక్తి  
ions : ఆయములు  
ions-ionisation : అయన్లు-  
అయనీకరణము  
iridium : ఇరిడియమ్  
iron : ఇనుము  
iron carbonyl : ఐరన్ కార్బోనైల్  
iron disulphide : ఐరన్ డైసల్ఫైడ్  
iron extraction : ఇనుములోహ  
సంగ్రహణం  
iron oxide : ఐరన్ ఆక్సైడ్  
iron, pyrites : ఐరన్ సైరైట్స్  
iron, stills : లోహపు ఘటములు  
iron, sulphate : అన్నభేది  
iron, wrought : వంట యినుము  
iso amyl alcohol : ఐసో ఆమిల్  
ఆల్కహాల్  
iso butyric acid : ఐసో బూటిరిక్ ఆసిడ్  
iso cyanide : ఐసో సైనైడ్  
iso cyanide isomerism : ఐసో సైనైడ్  
మాంగరూపతః  
iso hydro cyanic acid : ఐసో హైడ్రో  
సైనిక్ ఆసిడ్  
iso primary-butyl alcohol : ఐసో  
ప్రైమరీ బూటైల్ ఆల్కహాల్  
iso propyl : ఐసో ప్రోపిల్  
isomerism : అణు సాదృశ్యం

isomeric : ఐసోమర్స్  
isomorphism : ఐసోమోర్ఫిజమ్,  
సమరూపత  
isomorphous : ఐసో మార్ఫస్  
isonitrile : ఐసో నైట్రైల్  
iso-octane : ఐసో ఆక్టేన్  
isoprene : ఐసోప్రీన్  
isothermal process : సమతాప  
ప్రక్రియ  
isotopes : సమస్థానీయాలు  
ivory black : ఐవరీబ్లాక్  
J.J. Thomson's atomic model :  
జె.జె.థామసన్ పరమాణు నమూనా  
joshi effect : జోషీఫలితము  
joule's law : జౌల్స్ యమము  
kaleidoscope : కెలిడియోస్కోప్,  
చిత్రదర్శని  
kerosene oil : కిరసనాయిలు  
kerosene pump : కిరోసెన్ పంపు  
keto butyric acid : కీటోబూటిరిక్  
ఆసిడ్  
ketone : కీటోన్  
ketone acid : కీటోనిక్ ఆసిడ్  
ketones : కిటోన్లు  
ketonic hydrolysis : కీటోన్ల  
విశ్లేషణము  
kilocalorie : కిలో కేలోరీ  
kilogram : కిలోగ్రాము  
kinetic energy : గతిశక్తి, చలనశక్తి  
kinetic molecular theory :  
వాయువుల అణు చలన సిద్ధాంతం  
kinetic theory : చలదణు సిద్ధాంతము  
king metals : ధాతు రాజము  
kipp's apparatus : కిప్పిరికరం  
knob : గుబ్బా

krypton : క్రిప్టాన్  
 lactic acid : లాక్టిక్ ఆసిడ్  
 lactose : పాల చక్కెర  
 lamp black : దీపాంగారము  
 lanthanum : లేంతెనెమ్  
 lassaigne test : లసైన్ శోధన  
 latent heat : లేటెంట్ హీట్, గుప్తోష్ణత  
 latent heat of fusion : ద్రవీభవన గుప్తోష్ణత  
 latent heat of solidification : ఘనీభవన (హిమ్ భవన) గుప్తోష్ణత  
 latent heat of vapourisation : బాష్పీభవన గుప్తోష్ణత  
 latin : లాటిన్  
 laughing gas : లాఫింగ్ గాస్, హాసవాయువు  
 law : నియమం  
 law of conservation of mass : ద్రవ్యనిత్యత్వ నియమం  
 law of definite proportions : స్థిర అనుపాత నియమం  
 law of definite proportions- dalton's explanation : స్థిర అనుపాత నియమం-డాల్టన్ వివరణ  
 law of equivalent weights : తుల్యభార నియమము  
 law of mass action : లాఆమ్మాస్యాక్షన్, అణుసాంద్రతా నియమము  
 law of multiple proportion : బహు అనుపాత నియమం  
 law of multiple proportion- dalton's atomic theory : బహు అనుపాత నియమం - డాల్టన్ పరమాణు సిద్ధాంతం  
 laws of motion : గతిశాస్త్ర నియమములు

lead : లెడ్, సీసము  
 lead acetate : లెడ్, ఆసిటేట్  
 lead carbonate : సీసకర్బనితము  
 lead dioxide : లెడ్ ఆక్సైడ్  
 lead sulphide : లెడ్ సల్ఫైడ్  
 lense : కటకము  
 leyden jar : లైడన్ జార్  
 libricant : కందెన, నన్నుగ చేయునది, స్నిగ్ధీకరణ సాధనము  
 liebermann reaction : లీబర్మాన్ ప్రక్రియ  
 ligament : సంధి బంధనము, స్నాయువు  
 light : కాంతి, ప్రకాశము, వెలుతురు  
 light metal : లఘు ధాతువు  
 lignite : లిగ్నైట్  
 lime stone : సున్నపురాయి  
 lime water : సున్నపు తేట  
 line integral : లైన్ ఇంటెగ్రల్, రేఖాచయనము  
 lines of force : బలరేఖలు  
 linseed oil : అగిసె నూనె  
 lipids : లిపిడ్లు  
 liquid fuel : ద్రవేంధనము  
 liquid storax : శిలారసము  
 liquid vapour : ద్రవబాష్పము  
 liquids : ద్రవములు  
 liquification : ద్రవీకరణము  
 litharge : పచ్చసీసము  
 lithium : గ్రావము  
 litmus : లిట్మును కాగితము, (నీలి, ఎరుపు)  
 local action : స్థానిక క్రియ  
 lode stone : లోడ్స్టోన్  
 lone pair of electrons : ఒంటరి ఎలక్ట్రాన్ల జంట  
 long waves : దీర్ఘ తరంగములు

low heat produces : అల్పోష్ణతా  
 జనకములు  
 low temperature carbonisation :  
 స్వల్పతాపక్రమ కార్బనీకరణము  
 lowering of vapour pressure :  
 బాష్పప్రేష నిమ్ననము  
 luminescence : ప్రకాశిత్వము  
 lutecium : లూటీషియమ్  
 lyman series : లైమన్యేణి  
 lyophobic colloids : ద్రవవిరోధులు  
 magic eye : మాయకన్ను  
 magnesia : మగ్న ఆప్లుజిదము  
 magnesium : మగ్నీషియమ్  
 magnesium sulphate :  
 మగ్నగంధకీతము  
 magnet : అయస్కాంతము  
 magnetic axis : అయస్కాంతఅక్షము  
 magnetic energy : అయస్కాంత శక్తి  
 magnetic induction : అయస్కాంత  
 ప్రరోచనము  
 magnetic moment : అయస్కాంత  
 బిభ్రమిష  
 magnetic oxide of iron : మాగ్నెటిక్  
 ఆక్సైడ్ ఆఫ్ ఐరన్, కాంత లోహము  
 magnetic pole : అయస్కాంత  
 ధ్రువము  
 magnetic shell : అయస్కాంతపు  
 కర్పరము  
 magnetic theory :  
 అయస్కాంతవాదము  
 magnetised field : అయస్కాంతీకరణ  
 క్షేత్రము  
 magnetism : అయస్కాంతత్వము  
 malic acid : మేలిక్ఆసిడ్  
 maltose : మాల్టు చక్కెర  
 mandelic acid : మాండలిక్ ఆసిడ్

manganese : మాంగనీస్  
 manganese dioxide : మాంగనీస్  
 డైఆక్సైడ్  
 manganese oxide : మాంగనీస్  
 ఆక్సైడ్  
 marsh gas : మార్ష్ వాయువు, పంక  
 వాయువు  
 marsh test : మార్ష్ యోధన  
 mass : మాస్, ద్రవ్యరాశి  
 match sticks preparations :  
 అగ్గిపుల్లల తయారీ  
 mathematical analysis : గణిత  
 విశ్లేషణ పద్ధతి  
 matter : ద్రవ్యము  
 mean free path : మధ్యమాన  
 స్వేచ్ఛాపథము  
 mean horizontal candle power :  
 సగటు క్షితిజ క్యాండిల్ సామర్థ్యము  
 mean spherical candle power :  
 సగటు గోళీయ క్యాండిల్ సామర్థ్యము  
 mechanical advantage : మెకానికల్  
 అడ్వాంటేజి, యాంత్రికలాభము  
 mechanical equivalent of heat :  
 మెకానికల్ ఈక్వివలెంట్ ఆఫ్ హీట్,  
 తాపయాంత్రిక తుల్యాంకము  
 mechanics : యాంత్రిక శాస్త్రము  
 medium wave : మధ్యమ తరంగము  
 mendeleevium : మెండెలివియమ్  
 menthene : మెన్తీన్  
 menthol : మెన్తాల్  
 mercuric sulphur : కజ్జలి  
 mercury : మర్క్యూరీ, పాదరసము,  
 బుధుడు  
 mercury arc lamp : పాదరస చాప  
 దీపము  
 mercury sulphide : ఇంగిలీకము  
 mercuric oxide : పారదామ్లజనిదము

mercuric chloride : భాండువ  
కర్పూరము  
mercurous chloride : రస కర్పూరము  
meridian : మధ్యాహ్న రేఖ  
meta phosphoric acid : మిత స్ఫురి  
కాష్ఠము  
metal : ధాతువు  
metallic vapour : ధాతు బాష్పము  
metalloid : ఉప ధాతువు  
metatarsus, metatarsals :  
పాదాంగుళ్యాధారాస్థులు  
method : విధానము  
mica : అభ్రకము  
michelson-morley experiment :  
మైకేల్సన్-మార్లీ ప్రయోగము  
microphone : మైక్రోఫోన్, సూక్ష్మ శబ్ద  
గ్రాహకము  
microscope : మైక్రోస్కోప్, సూక్ష్మదర్శిని  
milky way : పాలవెల్లి  
mineral matter : లోహ పదార్థము,  
ఖనిజ పదార్థము  
mineral oil : రాతి నూనె  
miscible liquids : మిథిలేటెడ్ ద్రవాలు  
mixed producer gas : మిశ్రమ  
ప్రోడ్యూసర్ వాయువు  
mixture : మిశ్రితౌషధము, సమ్మిశ్రణము,  
సంయోజనము  
modern atomic theory : నవీన  
పరమాణు సిద్ధాంతము  
modern chemistry : నవీన  
రాసాయనిక శాస్త్రము  
mohr's salt : మోర్లవణము  
molar surface energy : అణుతల శక్తి  
molarity : మోలారిటీ  
mole : మోల్  
mole fraction : మోల్స్ భాగం

molecules : అణువులు  
molecular concept : అణు భావము  
molecular concept - concept of  
molecular weight : అణుభావము -  
అణు భారభావము  
molecular concept - modern  
physics : అణు భావము- నవీన  
భౌతికశాస్త్రము  
molecular dispersion : అణు విస్తరణ  
molecular elevation of boiling  
point : అణుక్వధనాంకోన్నతి  
molecular field : అణు క్షేత్రము  
molecular formula : అణు సంకేతం,  
అణు సాంకేతికము  
molecular formula-significance :  
అణు సాంకేతికం-దాని ప్రాముఖ్యం  
molecular ray : అణు కిరణము  
molecular rearrangement : అణు  
పునర్విన్యాసము  
molecular refractivity :  
మోలిక్యులర్ ప్రొక్టివిటీ, అణు వక్రీభవన  
సామర్థ్యము  
molecular rotation : అణు భ్రమణము  
molecular spectrum : అణు  
వర్ణమాల  
molecular structure : అణు రచన  
molecular theory of magnetism :  
అణుఅయస్కాంత వాదము  
molecular volume : అణు  
అయతనము  
molecular weight : అణుభారం,  
అణుభారము  
molybdenum : మొసిబ్డినమ్  
moment of force : మోమెంట్ ఆఫ్ ఫోర్స్,  
బలభ్రమకము  
momentum : గతి భారము



monazite : మోనజైట్  
 mono-cyclic terpenes : ఏక  
 వలయిక టెర్పిన్లు  
 monotropism : మోనోట్రోపిజిమ్,  
 ఏకావర్తనము  
 mordant : వర్ణబంధకము  
 morganic compound : అకర్మన  
 యోగికము  
 mortar : కట్టుబడిసున్నం  
 motion : చలనము  
 moulds : బూజాలు  
 moveable pulley : కదలు కప్పీ  
 mucus : అమము శ్లేష్మము, చీమిడి,  
 మొ...పదార్థము  
 naphthalene : నాఫ్థలీన్  
 naphthionic acid : నేఫ్టియానిక్ ఆసిడ్  
 natural gas : సహజ వాయువు  
 natural mannures : ప్రకృతి సిద్ధమైన  
 ఎరువులు  
 neap tide : లఘువేల  
 negative : నెగెటివ్  
 negative acceleration : ఋణ  
 త్వరణము  
 negative image : నెగెటివ్ ఇమేజ్  
 neodymium : నీవోడిమియమ్  
 neon : నీయాన్  
 neon light : నీయాన్ దీపము  
 neptunium : నెప్ట్యూనియమ్  
 neutral : తటస్థ  
 neutral oxides : తటస్థ ఆక్సైడ్లు  
 neutrino : న్యూట్రినో  
 neutron : న్యూట్రాన్  
 newland octaves law : న్యూలాండ్  
 అష్టక పద్ధతి  
 newton ring : న్యూటన్ వలయము

newton's gravitation : న్యూటన్  
 గురుత్వాకర్షణము  
 newton's law of motion : న్యూటన్  
 గతినియమము  
 nickel : నికెల్  
 nickel carbonyl : నికెల్కార్బోనిల్  
 nicol prism : నికల్ప్రొజెక్టు  
 niotine : నికోటిన్  
 niobium : నియోబియమ్  
 nitrate : నైట్రేట్  
 nitric acid : నైట్రిక్ ఆమ్లం(గాఢ)  
 రసాయన చర్యలు  
 nitric acid : నైట్రిక్ ఆసిడ్  
 nitric acid preparation-laboratory  
 method : నైట్రిక్ ఆమ్లం తయారీ  
 ప్రయోగశాల పద్ధతి  
 nitric oxide : నైట్రిక్ ఆక్సైడ్  
 nitrile : నైట్రైల్  
 nitro benzene : నైట్రో బెన్జీన్  
 nitro glycerine : నైట్రో గ్లిసెరీన్  
 nitro toluene : నైట్రో టొల్యూయిన్  
 nitrogeaous : నత్రజన సం.సారజనక  
 సం.  
 nitrogen : నత్రజని, సారజనకము, దహ్య  
 క్షార ధాతువు, లవణ వాయువు  
 nitrogen cycle : నైట్రోజన్చక్రం  
 nitrogen derivatives : నైట్రోజన్  
 ఉత్పన్నములు  
 nitrogen dioxide :  
 నత్రజనిద్వ్యమ్లజనిదము  
 nitrogen di-oxide : నైట్రోజన్ఆక్సైడ్  
 nitrogen monoxide : నత్రజని ఏకా  
 ఆమ్లజనిదము  
 nitrogen test : నైట్రోజన్ పరీక్ష  
 nitrogen tetroxide : చతుర  
 ఆమ్లజనిదము

nitrogen trihydride : నత్ర జత్రయ  
ఉదజనిదము  
nitrogen trioxide : నత్రజత్ర  
ఆమ్లజనిదము  
nitrometer : నైట్రోమాపకము  
nitroso sulphuric acid : నైట్రోసో  
సల్ఫూరిక్ ఆమ్లం  
nitrous acid : నైట్రస్ఆసిడ్  
nitrous oxide : నైట్రస్ఆక్సైడ్  
nobel prize : నోబెల్ బహుమానము  
nobelium : నోబెలియం  
nodes : అస్పంద స్థానములు  
non electric : నాన్ఎలెక్ట్రిక్  
non ferrous alloy : నాన్ఫెర్రస్ ఎల్లోయ్  
non-crystalline : అస్పాటిక  
non-crystalline matter : అస్పాటిక  
ద్రవ్యము  
non-metal : అధాతువు  
nonmetallicoxides :  
ఉపామ్లజనిదములు  
non-solubility : అద్రావ్యత  
normal : నార్మల్, అభిలంబము  
normal butyl alcohol : నార్మల్బ్యూటైల్  
ఆల్కహాల్  
normal carbonate : సాధారణ  
కార్బోనేట్  
normal pressure : ప్రమాణ వాతావరణ  
ప్రేషము  
normal propyl alcohol : సాధారణ  
ప్రోపిల్ ఆల్కహాల్  
novum organum : నోవమ్ ఆర్గానం  
nuclear physics : కేంద్రక  
భౌతికశాస్త్రము  
nucleus : కేంద్రకము  
nucleus of cell : జీవకణ కేంద్రకము  
numerology : సంఖ్యా శాస్త్రము

nylons : నైలాను  
object glass : వస్తు కాచము  
octane : ఆక్టేన్  
ohm's law : ఓమ్ నియమము  
oil : నూనె, తైలము, చమురు  
oils & fats : నూనెలు, కొవ్వు పదార్థాలు  
olefines : ఓలిఫైన్లు, తైలదములు  
oleic acid : ఒలీక్ ఆసిడ్  
oleum (H<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>7</sub>) : ఓలియం  
open chain : వివృత శృంఖలము  
open chain compounds : ఆలిఫాటి  
క్లేదా వివృత శృంఖల యోగికములు  
opposing potential :  
అప్రోసింగ్పోటెన్షియల్, ప్రతి ఘటించు  
విద్యుచ్ఛక్తి  
optical activity : కాంతి చైతన్యము,  
ఆప్టికల్ ఆక్టివిటీ  
optical instrument : చాక్లుష  
పరికరములు  
optical lantern : యక్టివీలాంతరు  
orbital quantum number : అర్బిటాల్  
క్వాంటమ్ సంఖ్య  
ore concentration : ఓర్కాన్సెన్ట్రేషన్,  
ఖనిజ సాంద్రీకరణము  
organic chemistry : సేంద్రియ  
రసాయన శాస్త్రము  
organo-metallic compounds :  
ఆర్గానోమెటాలిక్కాంపౌండ్స్, ధాతు  
కార్బన్యోగికములు  
orientation : స్థాన నిర్దేశము  
orpiment : హరితాళము  
orthophosphates : ఋజు  
స్ఫురితములు  
orthophosphoric acid : ఋజు స్ఫురి  
కామ్లము  
oscillator : కంపకము

oscillatory electric discharge :  
 ఆసిలేటరీ ఎలక్ట్రిక్ సార్జ్, కంపన  
 విద్యుదుత్సర్గము  
 oscillograph : ఆసిలోగ్రాఫ్  
 osmium : ఆస్మియమ్  
 osmosis : ఆస్మోసిస్, ద్రవాభిసరణము  
 osmotic pressure : ద్రవాభిసరణ  
 ప్రేషము  
 oxidation : ఆక్సీకరణము  
 oxidation reduction : ఆక్సీకరణం-  
 క్షయీకరణం  
 oxide of carbon : కర్బనమ్లజనిదము  
 oxide of iron : లోహమ్లజనిదము  
 oxide of magnesium :  
 మగ్నీషియమ్ జనిదము  
 oxide of nitrogen : నత్రజామ్లజనిదము  
 oxide of phosphorous :  
 స్ఫూరామ్లజనిదము  
 oxides : ఆమ్లజనిదములు  
 oxides of potassium and  
 sodium : పొటాషియం సోడియం  
 ఆమ్లజనిదము  
 oxides of sulphur : గంధకా  
 ఆమ్లజనిదము  
 oxygen : ప్రాణపాయవు, ఆమ్లజని  
 oxygen cycle : ఆక్సీజన్ చక్రం  
 oxygen derivatives :  
 ఆక్సీజన్ సమ్మేళనములు  
 oxygen important chemical  
 properties :  
 ఆక్సీజన్ సముఖ్యరసాయనధర్మాలు  
 oxy-hydrogen : ఆక్సీ-హైడ్రోజన్  
 oxy-salts : ఆమ్లజని లవణములు  
 ozokerite : నేలమైనము  
 ozone : ఓజోన్

ozone-its structure : ఓజోన్-  
 దానినిర్మాణం  
 parallel : సమానాంతర  
 parchment : పార్చిమెంటు  
 partial pressure : ఆంశిక ప్రేషము  
 partition of distribution co-  
 efficient : విభజన గుణకము  
 pascal's law : పాస్కల్ నియమము  
 paschen series H-spectral lines :  
 పాషన్ స్పెక్ట్రం - H వర్ణపట గీతలు  
 peltier effect : పెల్టియర్ ఫలితము  
 pendulum : లోలకము  
 pendulum phase : లోలకావస్థ  
 pentane : పెంటేన్  
 pentose : పెంటోజ్  
 pepsin : పెప్సిన్  
 peptones : పెప్టోన్లు  
 periodic order : ఆవర్తకము  
 periodic table : ఆవర్తన పట్టిక  
 periodic table : ఆవర్తకము పట్టిక  
 periodic table of elements :  
 మూలద్రవ్యముల ఆవర్తకము పట్టిక  
 periods : ఆవర్తములు  
 periscope : పెరిస్కోప్  
 permalloy : పెర్మల్లాయి  
 permanent hardness of water :  
 జలం శాశ్వత కఠిన్యం  
 permutit : పెర్మ్యూటిట్  
 peroxides : పెరాక్సైడ్లు  
 peru balsam : పెరుబాల్సమ్  
 petrol : పెట్రోలు  
 petroleum : పెట్రోలియమ్  
 petroleum crude purification :  
 ముడి పెట్రోలియంను శుద్ధి చేయడం  
 phase : ప్రావస్థ

phase : అవస్థ, స్థితి  
 phase angle : అవస్థా కోణము  
 phase difference : అవస్థా వ్యత్యాసము  
 phase equilibrium : స్థితి సమత్వము  
 phase law : అవస్థానియమము  
 phase rule : స్థితి నియమము  
 phase waves : అవస్థా తరంగములు  
 phenanthrene : ఫినాంట్రీన్  
 phenol : ఫీనోల్  
 phenomena of electrical induction : వద్యుత్ప్రరోచన సంఘటన  
 phenyl : ఫెనిల్  
 philosopher's stone : స్పర్శమణి(స్పర్శవేది)  
 phlogisticated air : ప్లోజిస్టికేటెడ్వాయువు, ప్లోషాయిత వాయువు  
 phlogiston : ప్లోజిస్టాన్  
 phonograph : ఫోనోగ్రాఫ్  
 phosphate of lime : సుధా భాస్వరములు  
 phosphorescence : ఫాస్ఫోరెసెన్స్, భాసనము  
 phosphoric acid : ఫాస్ఫారిక్ ఆసిడ్  
 phosphorus allotropes : ఫోస్ఫరస్ రూపాంతరాలు  
 phosphorus cycle : ఫోస్ఫరస్ చక్రం  
 phosphorus preparation : ఫోస్ఫరస్ తయారీ  
 phosphorus purification : ఫోస్ఫరస్ శుద్ధి చేయడం  
 phosphorus solution : భాస్వరద్రావణము  
 phosphorus structures : ఫోస్ఫరస్ నిర్మాణాలు  
 phosphorus uses : ఫోస్ఫరస్ ఉపయోగాలు

photo electric : ఫోటోఎలక్ట్రిక్, కాంతివిద్యుత్తు  
 photo fission : కాంతి విదళనము  
 photo galvanic cell : కాంతి విద్యుర్జులము  
 photo physics : కాంతి భౌతిక శాస్త్రము  
 photo synthesis : ఫోటోసింతెసిస్, కిరణ జన్య సంయోగ క్రియ  
 photochemistry : కాంతి రాసాయనిక శాస్త్రము  
 photometer : కాంతిమాపకము  
 photometry : కాంతిమితి, దీప్తిమాపనము  
 photon : కాంతి కణము  
 physical change : భౌతికమార్పు  
 physical photometry : భౌతిక దీప్తి మాపనము  
 physics : భౌతిక శాస్త్రము  
 piezo-electricity : పీజోఎలక్ట్రిసిటీ, ప్రేష విద్యుత్తు  
 piston : ముషలకము  
 planck constant : ప్లాంక్ స్థిరాంకము  
 plano concave : తలపుటియ, ప్లేన్ కాంకేవ్  
 plano convex : తలకుంభీయ, ప్లేన్ కాన్వెక్స్  
 plano energy : తలశక్తి  
 plastic sulphur : ప్లాస్టిక్ గంధకము  
 platinum cyclic : ప్లాటినమ్ వలయము  
 platinum wire : ప్లాటినం తీగ  
 plum bob : బడంబం లేదా గుండు దారం  
 point : బిందువు  
 polar solvents : ధ్రువ ద్రావణాలు  
 polarisation : పొలరైజేషన్, ధ్రువీకరణము  
 polarised state : ధ్రువిత స్థితి

polarlight : ధ్రువజ్యోతిర్మేఘము  
 pollination self : ఆత్మపరాగ సంపర్కము  
 polonium : పోలోనియమ్  
 polymerisation : పోలీమెరైజేషన్, అణు పుంజీకరణము  
 polymerises : ద్యుణుకద్రవము  
 polymerization : పోలిమరీకరణం  
 polymethylene : పోలిమెతిలీన్  
 polymorphism : బహురూపత  
 polypeptide : పోలీపెప్టైడ్  
 positive ray : పోజిటివ్, ధనకరణము  
 positron : పోజిట్రాన్  
 potassium : పొటాసియం  
 potassium permanganate : పొటాసియమ్మెర్మాంగనేట్  
 potential : శక్తి  
 potential energy : పొటెన్షియల్ ఎనర్జీ, స్థానశక్తి (లేదా) అనుదూృత శక్తి  
 powder : పొడి  
 powder metallurgy : పౌడర్మెటల్జీ  
 power : ఘాతము  
 power alcohol : పవర్ ఆల్కహాల్  
 practical : ప్రయోగాత్మక, ప్రయోగ వేద్య  
 praseodymium : ప్రాసియోడిమియమ్  
 preparation and important reactions of ozone : ఓజోన్ తయారీ-ముఖ్య రసాయన చర్యలు  
 pressure : ప్రేషము  
 prevost theory of exchange : ప్రివోస్టినిమయసిద్ధాంతము  
 priciple of uncertainty : అనిశ్చయతాసూత్రము  
 priciple of virtual work : కాల్యునిక కర్మ తత్త్వము

principal axis : ప్రిన్సిపల్ ఏక్సిస్, (కటక)ప్రధానాక్షము  
 principal focus : ప్రిన్సిపల్ ఫోకస్, ప్రధాన సంగమ బిందువు  
 principle : సూత్రము  
 principle of archimedes : ఆర్కిమీడిస్ సూత్రము  
 principle of conservation of energy : శక్తినిత్యత్వ సూత్రము  
 principle of periodicity : ఆవర్తన నియమము  
 principle of permanancy : ద్రవ్యనిత్యత్వ సూత్రము  
 probability calculus : ప్రొబబిలిటీ కాలిక్యులర్, సంభావ్యతాకలన గణితము  
 properties of cathode rays : ధ్రువ కిరణాల ధర్మాలు  
 properties of covalent compounds : సమయోజనీయ సమ్మేళన ధర్మాలు  
 properties of ionic compounds : అయానిక సమ్మేళనాల ధర్మాలు  
 proportion : నిష్పత్తి  
 propylene : ప్రొపిలీన్ (అసంతృప్త హైడ్రో కార్బన్)  
 phosphorus : భాస్వరము  
 prosthetic group : సంయోజిత భాగము  
 protected water supply : రక్షిత నీటి సరఫరా  
 proteins : ప్రోటీన్లు  
 proteins : మాంసకృత్తులు, ప్రోటీన్లు  
 proten : ప్రోటాన్  
 pulley : కప్పీ  
 quantum efficiency : క్వాంటం దక్షత  
 quantum energy : క్వాంటం శక్తి

quantum mechanics : క్వాంటం  
యాంత్రిక శాస్త్రము  
quantum number : క్వాంటమ్ సంఖ్య  
quantum theory : క్వాంటం  
సిద్ధాంతము  
quick lime : పొడి సున్నం  
radiation : వికిరణము  
radiation energy : వికిరణ శక్తి  
radical : గణము  
radicals : రాడికల్లు  
radio (wireless) waves : రేడియో  
తరంగములు  
radio meter : రేడియో మీటరు, వికిరణ  
మాపకము  
radio receivers : రేడియో గ్రాహక  
యంత్రములు  
radio sonde : అన్వేషణ వాత ప్లవము,  
రేడియో సాండ్  
radioactivity : రేడియో ధార్మికత,  
రశ్మ్యుద్గారిత  
radio-micro meter : రేడియో  
మైక్రోమీటరు  
radium : రేడియమ్  
radius : వ్యాసార్థం  
radius vector : సదిశ త్రిజ్య  
radon : రేడాన్  
rain measuring instrument :  
వర్షపాత మాపకం  
raiman effect : రామన్ ఫలితము  
rare earths : అపురూప మృత్తులు  
rare gases : అపురూప వాయువులు, జడ  
వాయువులు  
rare metals : అపురూప ధాతువులు  
rate of chemical reactions :  
రసాయన చర్య రేటు  
rational formula : రచనా సాంకేతికము,  
సార్థక సాంకేతికము

reaction : ప్రతిక్రియ  
reaction rate based classification  
of reactions : చర్యవేగ ఆధారిత చర్యల  
వర్గీకరణం  
reaction rates factors effecting :  
చర్యవేగం-ప్రభావితం చేసే అంశాలు  
reactions : చర్యశీలత  
realgar : రియల్గర్, మణిశిల  
reasons for hardness of water :  
జలకారిన్యానికి కారణాలు  
receiver : సంగ్రాహకము  
reciprocal : వ్యుత్కమ  
recorder : రికార్డర్, స్వరలేఖనము  
recuparative : పునస్సంగ్రహణ  
reduction : రిడక్షన్, ఆక్సీహరణము  
refining of metals : రిఫైనింగ్  
ఆప్టిటల్స్, ధాతుశోధన  
reflection : రిఫ్లెక్షన్, పరావర్తనము  
reflection of light : కాంతి  
పరావర్తనము  
reflex condenser : ప్రతి నివర్తక  
సంఘనకము  
refraction : వక్రీభవనము  
refractive index : వక్రీభవన గుణకము  
refrigerator : రెఫిజిరేటర్, శీతలీకరణ  
యంత్రము  
relative density : తారతమ్య సాంద్రత,  
సాపేక్ష సాంద్రత  
relative displacement :  
రెలేటివ్ డిస్ప్లెస్మెంట్, సాపేక్ష స్థాన చ్యుతి  
relative lowering of vapour  
pressure : సాపేక్ష బాష్పపీడ నిమ్ననము  
relativity : సాపేక్షతావాదము  
renaissance period : జ్ఞాన  
పునరుద్ధరణ యుగము

representative elements : ప్రాతినిధ్య  
మూలకాలు  
resin : రెసిన్  
resistance furnace : రెసిస్టెన్సుఫర్నేస్,  
విద్యుత ఓనిరోధ కొలిమి  
retort : బకయంత్రము  
retort process : రిటార్డ్ పద్ధతి  
reverberatory furnace : రివెర్బరేటరీ  
కొలిమి  
reversible reaction :  
రివర్సిబులియాక్షన్స్, పరివర్తనీయ ప్రక్రియ  
reversible reactions : ద్విగత చర్యలు  
rhenium : రెనియమ్  
rhodium : రోడియమ్  
rigid : రిజిడ్, అనమ్య  
roll sulphur : రోల్సుల్ఫర్  
rontgen rays : రన్ట్జెన్  
(ఎక్స్)కిరణములు  
rubidium : రుబిడియమ్  
ruthenium : రుదెనియమ్  
safety lamp : రక్షక దీపము  
salination of walls : గోడల ఉప్పిరిసి  
పోవడం  
salt : లవణము  
salt formation : లవణాలు ఏర్పడటం  
sand bath : సేండ్బాత్, నాలుకా తావకము  
saturated : సంతృప్తి  
saturated hydro carbons : సంతృప్త  
హైడ్రోకార్బన్లు  
saturated solution: సంతృప్త ద్రావణం  
scale : మాపనము  
scandium : స్కాండియమ్  
scattering : పరిక్షేపణము  
scattering of light : కాంతి  
పరిక్షేపణము

secondary propyl alcohol :  
సెకండరీ ప్రోపిల్ ఆల్కహాల్  
secondary tertiary alcohol :  
సెకండరీ టెర్షియరీ ఆల్కహాల్  
selenium : సెలెనియమ్  
semi conductor : సెమీకండక్టర్, అర్ధ  
విద్యుద్వాహకము  
semi permeable membrane : అర్ధ  
ప్రవేశ్య త్వచము  
sensitised fluorescence : ప్రీరిత  
ప్రస్ఫురణము  
sensitive balance : సున్నితపు త్రాసు  
separating funnel : వేరుచేయు గరాట  
separation : పృథక్కరణము  
separation of mixtures : మిశ్రమాలను  
వేరుపర్చడం  
series : వరుస, శ్రేణి  
series dissociation : వరుస  
విచ్ఛేదనము  
shapes of orbitals : ఆర్బిటాళ్ళ  
ఆకారాలు  
short waves : హ్రస్వ తరంగములు  
silanes : సిలేన్లు  
silica garden : సిలికా గార్డెన్  
silicon : సిలికాన్  
silk fibres : పట్టు పోగులు  
silver : వెండి, రజతము  
silvery water : రౌప్యజలము  
simple chain compounds : సరళ  
శృంఖ లితములు  
simple differential equation :  
సరళ అంతరీకరణ సమీకరణము  
simple distillation : సింపిల్ డిస్టిలేషన్,  
సరళ స్వేదనము  
single phases : ఏకరూప వ్యవస్థ  
skip distance : ప్లత్యంతరము ( దాటు  
దూరము )

sky wave : ఆకాశ తరంగము  
 slaked lime : తడి సున్నం  
 slow reactions : మందకొడి చర్యలు  
 smelling salts : అఘ్రాణించుటకు  
 ఘాటు వాసన గల లవణములు,  
 అమ్మోనియా కర్పనితము  
 smelting : కరగుట  
 smoke : పొగ  
 smoking : ధూమపానం  
 snow : మంచు పొడి  
 soap bubbles : సబ్బు బుడగలు  
 soap manufacture : సబ్బు పారిశ్రామిక  
 తయారీ  
 soaps : సబ్బులు  
 soda : చవుడు, సోడా ఉప్పు  
 soda carbonate : సోడయ కర్పనితము  
 sodium : సోడియమ్  
 sodium amalgam : సోడియ  
 పాదరసమ్మేళనము  
 sodium carbonate : సోడియ  
 కర్పనితము, సోడాఉప్పు  
 sodium chloride : ఉప్పు  
 sodium phosphite :  
 సోడియస్ఫురాయితము  
 sodium salt : సోడియమ్ లవణము  
 soft iron : మెత్తని ఇనుము  
 soft water : మృదుజలం, నిర్బటిక  
 జలము  
 soil : నేలమట్టి  
 soil nutrients : నేలలోని పోషక  
 పదార్థాలు  
 solar energy : సోలార్ ఎనర్జీ, సౌర శక్తి  
 solidification : ఘనీభవనం  
 solubility : సంపూర్ణ ద్రావణ శక్తి, కరగు  
 గుణము

solubility of inert gases : జడ  
 వాయువుల ద్రావణీయత  
 solution : దృవీకరణము, ద్రవకరణము,  
 ద్రావణము  
 solutions : ద్రావణాలు  
 solvency : ఋణ తీర్మాన శక్తి; మోతు  
 బరితాహతు  
 solvent : ద్రవకారక, ద్రావకము, కరగించు  
 ద్రవము  
 sommerfield atomic model :  
 సామెర్ఫీల్డ్ పరమాణు నమూనా  
 sound : ధ్వని  
 sound mechanics : ధ్వని శాస్త్రము  
 sound-wave : ధ్వని తరంగము  
 space : అంతరాళము  
 space lattice : దిగ్జాలకము (పరిమ  
 జాలకము)  
 space wave : అంతరాళ తరంగము  
 spactrography, spectrometry :  
 వర్ణమాల శాస్త్రము  
 spark : స్ఫులింగము  
 spark transmitter : స్ఫులింగ ప్రేషకము  
 special theory of relativity : విశేష  
 సాపేక్షతా వాదము  
 specific gravity : విశిష్ట గురుత్వము  
 specific heat : విశిష్టోష్ణత  
 specific resistance : విశిష్ట నిరోధము  
 specific rotation : విశిష్ట భ్రమణము  
 spectrograph : స్పెక్ట్రోగ్రాఫ్,  
 వర్ణమాలాలేఖని  
 spectroscopy : వర్ణమాల దర్శక శాస్త్రము  
 spectrum : వర్ణపటము  
 spherometer : స్ఫెరోమీటరు, గోళ  
 మాపకము  
 spirit lamp : సారాదీపం  
 spirit level : సారా మట్టము



spring balance : స్ప్రింగ్ బాస్  
 stainless steel : స్టెయిన్లెస్ స్టీలు  
 standard candle power : ప్రమాణ క్యాండిల్ పవర్  
 standard cell : ప్రమాణ ఘటము  
 stannic oxide : స్టానిక్ ఆక్సైడ్,  
 వంగభస్మము  
 stannic salts : వంగిక లవణములు  
 stannous salts : వంగ లవణములు  
 starch : గంజి  
 starch test : స్టార్చు రీక్ష  
 starry earth : నాక్షత్రపుధి  
 static electricity : స్థిర విద్యుచ్ఛక్తి  
 statics : స్థితి శాస్త్రము  
 stationary vibration : స్థిర స్పందనము  
 statistical probabilities : సాంఖ్య సంభవనీయతా సూత్రములు  
 steam distillation : స్టీమ్ డిస్టిలేషన్,  
 జలభాష్ప స్వేదనము  
 steam engine : బాష్ప యంత్రము  
 steel : ఉక్కు  
 steel spring : ఉక్కు స్ప్రింగ్  
 steel yard : తునికోల  
 stereo (spatial) chemistry : అంతరాళ రాసాయనిక శాస్త్రము  
 stereo isomerism : స్టెరియో ఐసోమెరిజమ్, విన్యాస సమాంగత  
 stereoscope : స్టెరియో స్కోప్  
 stone : రాయి  
 strain : స్ట్రెయిన్, వికృతి  
 stratosphere : స్ట్రాటోఆవరణము  
 stress : స్ట్రెస్, ప్రతిబలము  
 stroboscope : స్ట్రోబోస్కోప్, కంపన వేగదర్శిని  
 strontium : స్ట్రాన్షియమ్

structure : నిర్మాణం  
 structure of ammonia molecule : అమోనియా అణు నిర్మాణం  
 structure of ammonium ion : అమోనియా అయాన్ నిర్మాణం  
 structure of water molecule : జలాణువు నిర్మాణం  
 sublimation : ఉత్పతనము  
 substantive : ప్రత్యక్ష  
 substituted acids : ప్రతిస్థాపిత ఆమ్లములు  
 substituted carboxylic acid : ప్రతిస్థాపిత కార్బాక్సిలిక్ ఆసిడ్  
 substrate : ఆధార ద్రవ్యము  
 sucrum : సక్రమ్ (పంచదార)  
 suction pump : నీటిని పీల్చి పైకి పంపు యంత్రము  
 sugarcane juice purification : చెరుకురసం శుద్ధి చేయడం  
 sulphate : సల్ఫేట్  
 sulphate of copper : మైల తుత్తము;  
 తామ్ర గంధకీతము  
 sulphate of zinc : తుత్తనాగము  
 sulphate salts : సల్ఫేట్ లవణములు  
 sulphates of calcium and magnesium : ఖటికమగ్న గంధ కీతములు  
 sulphide : గంధ కిదము  
 sulphide of copper : తామ్ర గంధకిదము  
 sulphite : గంధ కాయితము  
 sulpho amino : సల్ఫోఎమిన్  
 sulphonic acid : సల్ఫోనిక్ ఆసిడ్  
 sulphur : గంధకము  
 sulphur dioxide : గంధకద్యుష్ణజనిదము

sulphur molecule structures :  
 సల్ఫర్ అణునిర్మాణం  
 sulphur powder : గంధకపు పొడి  
 sulphur trioxide :  
 గంధకత్రయక్షుజనిదము  
 sulphur uses : సల్ఫర్ ఉపయోగాలు  
 sulphur, flowers of : గంధకపు  
 పువ్వులు  
 super saturated : సూపర్ సాచురేటెడ్,  
 అతిసంతృప్త  
 super saturated solution : అతి  
 సంతృప్త ద్రావణం  
 surface tension : తల తన్యత  
 suspensoid : లంబితము  
 symbol : సంకేతము  
 symbols of elements : మూలకాల  
 సంకాలు  
 synthesis : సంయోజనము  
 system of organic chemistry :  
 కార్బన్ రసాయనిక పద్ధతి  
 t.n.t. : టి.ఎన్.టి.  
 tannic acid : టానిక్ ఆసిడ్  
 tantalite : టాంటాలైట్  
 tantalum : టాంటాలమ్  
 tar oil : తారు నూనె  
 tautomerism : టాటోమరిజమ్  
 tear gas : టీయర్ గాస్, ఆశ్రువాయువు  
 technetium : టెక్నీషియమ్  
 telescope : దూరదర్శిని  
 television : టెలివిజన్  
 tellurium : టెలురియమ్  
 temper : పటిమ  
 temperature co-efficient : తాపక్రమ  
 గుణకము, టేంప రేచర్, తాపక్రమము  
 temporary acceleration : తాత్కాలిక  
 త్వరణము

temporary velocity : తాత్కాలిక  
 వేగము  
 tendency : ప్రావణ్యము  
 tensible brass : తీగసాగు ఇత్తడి  
 tension : టెన్షన్, తన్యత  
 terbium earths : టెర్బియమ్ముత్తులు  
 ternary alloy : త్రి ధాతుక మిశ్రము  
 tertiary amine : టెర్షియరీ ఎమీన్  
 test : శోధన  
 thallium : తాలియమ్  
 thallium oxide : తాలియమ్ ఆక్సైడ్  
 theory : వాదము, సిద్ధాంతము  
 theory of conservation of  
 energy : శక్తినిత్యతా సిద్ధాంతము  
 theory of effluvia : అయస్కాంత  
 ఉద్ధారవాదము  
 theory of probability : తియరీ  
 ఆన్ప్రొబబిలిటీ, సంభవనీయతా సిద్ధాంతము  
 theory of resonance : అనునదన  
 వాదము  
 thermal analysis : తాప విశ్లేషణము  
 thermal capacity : తెర్మల్కెపాసిటీ,  
 ఉష్ణతాధారణ సామర్థ్యము, తాప గ్రహణ  
 సామర్థ్యము  
 thermal dissociation : తాప  
 విఘటనము, తెర్మల్డిస్సోసియేషన్  
 thermal unit : ఉష్ణతాప్రమాణము  
 thermo chemistry : ఉష్ణ  
 రసాయనశాస్త్రం  
 thermo electricity : తాప విద్యుత్తు  
 thermo-dynamics : తాపగతి  
 శాస్త్రము (శక్తిశాస్త్రము)  
 thermometer : తాపక్రమ మాపకము  
 thermometry : తాపక్రమ మాపనము  
 thermopile : తెర్మోపైల్

thermo-regulator : తెర్మోరెగ్యులేటర్, తాపక్రమ నియంత్రకము  
 thermos flask : తెర్మోస్ఫాస్క్  
 thermostat : తాపస్థాపకము, తెర్మోస్టాట్  
 thioalcohol : తయో ఆల్కహాల్  
 thiobromine : తయో బ్రోమీన్  
 thistle funnel : ధిసిల్లరాటు  
 thorium : తోరియమ్  
 thulium : తూలియమ్  
 thymol : వాము వజ్రము లేదా పువ్వు  
 tides : వేలలు  
 time : కాలమానము  
 tin : టిన్, తగరము  
 tincture : టింక్చర్,  
 tissues : కణ జాలములు  
 titanium : టైటానియమ్  
 titration : అంశమాపనము  
 tolu balsam : టోలూబాల్సమ్  
 toluene : టాల్యూయిన్  
 tone control : స్వర నియంత్రకము  
 tonic : బలవర్ధకంపదము; రసాయనము  
 torcellian vacuum : టారిసెల్లి శూన్య ప్రదేశం  
 tornadoes : టెర్నాడోలు  
 torricelli vacuum : టారిసెల్లీ శూన్యము  
 torsion balance : మోటన తులాయంత్రము  
 total internal reflection : సంపూర్ణాంతర పరావర్తనము  
 tourmaline : టొర్మాలీన్  
 trans isomerism : ట్రాన్స్ సమాంగ రూపత  
 transfer of heat : ఉష్ణతా సంక్రమణము  
 transistor : ట్రాన్సిస్టార్  
 transition temperature : పరివర్తన ఉష్ణోగ్రత

transitional elements : పరివర్తన మూల ద్రవ్యములు  
 transmission : పార ప్రేషణము  
 transmitter : ప్రేషణము  
 transparent : పారదర్శకము  
 transpiration : ట్రాన్సిపిరేషన్, ఉత్పేదన  
 transport number : ప్రవహణాంకము  
 transverse wave : తిర్వక్త రంగము  
 trichlorine : ట్రైక్లోరిన్  
 triode : త్రియోడ్, ట్రయోడ్  
 triode oscillator : ట్రయోడ్ ఆసిలేటర్  
 tuning : శ్రుతి చేయుట  
 tuning fork : ట్యూనింగ్ ఫోర్క్, స్వనద్వీభుజము  
 turpentine : టర్పెంటిన్  
 tyndall effect : టిండ్లాలితము  
 types of solutions : ద్రావణ రకాలు  
 typical elements : లక్ష్యమూలకాలు  
 ultra microscope : అతిసూక్ష్మ దర్శని  
 unbranched chains : సరళ శృంఖలములు  
 unified field theory : యూనిఫైడ్ ఫీల్డ్ థియరీ, ఐక్య క్షేత్రవాదము  
 unit : యూనిట్  
 unsaturated : అసంతృప్త  
 upward displacement of air : గాలి ఉర్ధ్వముఖ స్థానచలనం  
 uranium : యురేనియమ్  
 vacuum : శూన్యము  
 valency : సంయోజకత, యోజనీయత  
 valency electrons : సంయోజక ఎలక్ట్రాను  
 vanadium : వెనేడియమ్  
 vapour : బాష్పము  
 vapour pressure : బాష్ప ప్రేషణము

vapour density : బాష్ప సాంద్రత  
 varieties of glass : గాజు రకాలు  
 vector : వెక్టర్, సదిశరాశి  
 ventilator : వెంటి లేటర్  
 verbena oil : వెర్రెనా తైలము  
 victor meyer method :  
 విక్టరీయర్నద్ధతి  
 virtual work : కాల्పనిక కర్మ  
 viscosity : స్నిగ్ధత  
 vitamins : విటమిన్లు  
 volt : వోల్టు  
 volta : వోల్టా  
 volta meter : వోల్టా మీటరు  
 voltaic cell : వోల్టా ఘటము  
 voltaic pile : వోల్టాపేర్పు  
 volume : ఆయతనము  
 washing soda : సోడు ఉప్పు  
 water : నీరు  
 water & bacteria : నీరు, సూక్ష్మాజీవులు  
 water bath : జలతాపకము  
 water cycle : జల వలయం  
 water equivelent : జల తుల్యాంకము  
 water filter : నీటిశుద్ధి యంత్రం  
 water gas : జల వాయువు  
 water pressure : నీటి పీడనం  
 water sea salts : జలం సముద్ర  
 లవణం  
 watt : వాట్  
 wave : తరంగము  
 wave length : తరంగ దైర్ఘ్యము  
 wave machanics : తరంగ  
 యాంత్రికశాస్త్రము  
 wave theory of light : కాంతి తరంగ  
 సిద్ధాంతము  
 weight : భారము

werner compounds :  
 వెర్నెర్స్కీకములు, సమన్విత యోగికములు  
 whirl wind : సుడిగాలి  
 wind mill : గాలిమర  
 wintergreen oil : వింటర్గ్రీన్తైలము  
 wire : తీగ  
 wood : కర్ర  
 wood charcoal : ద్రుమాంగారము  
 wood gas : దారుదహన వాయువు  
 wood spirit : దారుమద్య సారము  
 wool fibres : ఉన్ని పోగులు  
 wrought iron : చేత ఇనుము  
 xenon : జెనాన్  
 x-ray : (x-ఎక్స్)కిరణము  
 x-ray reflection : (x-ఎక్స్)కిరణ  
 పరావర్తనము  
 x-ray spectrum: (x-ఎక్స్)కిరణ వర్ణమాల  
 yeast : ఈస్టు  
 young's modulus : యంగ్ (స్థితి  
 స్థాపక) గుణకము  
 zeeman effect : జేమాన్పలితము  
 zinc : జింకు  
 zinc blende: జింకు బ్లెండ్, జింకు సల్ఫైడ్  
 zinc ferri cyanide : జింకు ఫెర్రీ సైనైడ్  
 zinc ferro cyanide : జింకు ఫెర్రో సైనైడ్  
 zinc grannules : జింకగణికలు  
 zinc iron sheets : జింక్ (ఇనుప)  
 రేకులు  
 zinc oxide : జింకాక్సైడ్  
 zinc sheets : జింకు రేకులు  
 zinc sulphate : తుత్తు నాగ గంధకీతము