

Peddi Sambasivarao's compilation



2, 500 words

Physics Terms

English - తెలుగు

a.c.dynamo : ఏ.సి.డైనమో
a.m.u. atomic mass unit or
nified mass unit or dalton :
పరమాణు ద్రవ్యరాశి ప్రమాణం
aberration : విపథనము
abrasive metals : ఘర్షణ నిరోధక
ధాతువులు
abrasive mixtures : ఘర్షణ నిరోధక
మిశ్రములు
absolute : పరమ, కేవల
absolute expansion నిజవ్యాకోచము
absolute scale : నిస్తర,
నిరాధారమానము, తారతమ్య రహితమానము
absolute temperature : పరమ
తాపక్రమము
absolute temperature : తారతమ్య
రహితోష్ణత
absolute temperature (kelvin) :
పరమోష్ణోగ్రతామానం(కెల్విన్)
absolute temperature scale :
అబ్సల్యూట్జెంపరేచర్స్కేల్, పరమ తాపక్రమ
మానము
absolute unit : పరమ మానము
absolute vacuum : పరమ శూన్యము
absolute zero : నిరుష్ణ స్థితి
absolutism : అనన్యసంబంధితము,
కేవలత, విముక్తి
absorption : చూషణ
absorption of sound : ధ్వని
విచూషణము
absorption spectrum : విచూషిత
వర్ణమాల
absorption spectrum : విచూషిత
వర్ణపటము(మాల)

absorptioncoefficient : విచూషణ
గుణకము
absulute temperature scale :
పరమ తాపక్రమమానము
accelerated motion : వర్ణమానగతి
accelerated velocity : వర్ణమాన
వేగము
accelerating force : త్వరణ బలం
acceleration : త్వరణం
acceleration : వేగాధిక్యత
acceleration due to gravity :
గురుత్వ త్వరణం
accidence : ఘటనాలక్షణము
accoustics : ధ్వని శాస్త్రము
accumilator : సంచాయక ఘటము
accumulator : సంగ్రహణ యంత్రము
accumulator celllor secondary
cell : విద్యుత్సంచాయక ఘటము
acetone : ఆసిటోన్
achromatic lens : నిర్బుష్ణమగు
కటకము
achromatin : అవర్ణేషి, రంగులేనట్టి
acid : ఆమ్లము
acid alkalimetry : ఆమ్ల క్షారమితి
acids-bases : ఆమ్లములు-
లవణాధారములు
acitve nitrogen : ఉత్తేజిత నైట్రోజన్
actinium : ఆక్టినియమ్
action : చర్య
action : క్రియ
action at a distance : దూరక్రియ
active charcoal:ఉత్తేజితమయినబొగ్గు
active energy : ఉత్తేజన శక్తి

additive properties :
 ఎడెటివ్ ప్రొపర్టీస్, సంకలితధర్మములు
 additivity : సంకలన శీలన
 adhesive force : స్నేహశక్తి,
 అంటుకొను గుణము
 adiabatic process : స్థిరోష్ణక
 ప్రక్రియ
 ad-infinitum : అపరిమితము,
 అపారము, అనంతము
 adsorption : అధిచూషణ
 aerial : ఆకాశకము
 affirmation : భావము, భావకథనము,
 స్థిరపరచుట
 affirmative proposition :
 భావవాక్యము
 air : గాలి
 air compressor : వాయు సంపీడన
 (సంకోచన)యంత్రము
 air engine : వాయుచలన యంత్రము
 air exhausting pump : వాయురేచక
 పంపు
 air filter : వాయు స్వచ్ఛకరణ యంత్రము
 air furnace : వాయుకొలిమి, బట్టి
 air less : వాయువిహీన, వాయురహిత
 air pump : వాయు వ్యాకర్షణ యంత్రము,
 వాత రేచకము
 air thermometer : వాయు తాపక్రమ
 మాపకము
 air thermometre : వాయు
 ఉష్ణమాపకం
 airbath : వాయు తాపకము
 alabaster : చంద్రకాంత శిల,
 చలువరాయి
 albumin : కోడిగుడ్డు సొన

alchemy : రసవాదము
 alcohols : మద్యసారములు
 aldehydes, ketones : ఆల్డిహైడ్లు,
 కిటోన్స్
 algebra : బీజగణితము
 aliphatic : ఆలిఫాటిక్, తైలాత్మక
 alizarin : అలిజరిన్
 alkali : క్షారము
 alkali cell : క్షారధాతు ఘటము,
 alkali earths : క్షార మృత్తులు
 alkali metals : ఆల్కలీ ధాతువులు,
 క్షార ధాతువులు
 alkali metals : క్షార ధాతువులు
 alkali property : క్షారగుణము
 alkalies : క్షారములు
 allotropy : ఎలోట్రోపి, రూపాంతరత
 alloy : ధాతుమిశ్రమము
 alloys : ధాతుమిశ్రమములు
 almond : బాదము
 alpha (a) : ఆల్ఫా
 alpha (a) particle : ఆల్ఫా కణము
 alphas : ఆల్ఫా కిరణములు
 alternating current : ఏకాంతర
 విద్యుత్
 alternating current potential :
 ఆవర్తివిద్యుత్ ప్రవాహపుశర్మ
 alternating current voltage :
 ఆవర్తివిద్యుత్ ప్రేషము
 altitude : ఉన్నతాంశము, లంబము,
 ఔన్నత్యము, ఉచ్చము, పొడవు, ఎత్తు
 alumina : అల్యూమినా
 aluminium : అల్యూమినియము

aluminium carbide :
అల్యూమినియము కార్బైడ్
aluminium chloride :
అల్యూమినియము క్లోరైడ్
aluminium group :
అల్యూమినియము వర్గము
aluminium hydroxide :
అల్యూమినియము హైడ్రాక్సైడ్
aluminium ion : అల్యూమినియము
అయన్
aluminium oxide :
అల్యూమినియము ఆక్సైడ్
aluminium phosphate :
అల్యూమినియము ఫాస్ఫేట్
aluminium sulphate :
అల్యూమినియము సల్ఫేట్
alums : పటికలు
amalgam : అమాల్గమ్, రసమిశ్రము
amalgam : రసమిశ్రము
amino acid radical : ఎమీనో
ఆసిడ్గణము
amino compound : ఎమీనో
యోగికము
amino phenyl radical :
ఎమీనోఫీనిల్గణము
amino radical : ఎమీనోగణము
ammeter : అమ్మీటర్
ammonia : అమోనియా
ammonium : అమోనియమ్
ammonium radical :
అమోనియమ్గణము
ammoniumsalt : అమోనియ
ఆమ్లవణము
ammunition : తుపాకి మందు
amontons cuillaune : అమాంటన్

ampere : ఆంపియర్
ampere rule : ఆంపియర్ నియమము
ampere unit : ఆంపియర్ యూనిట్
ampere's swimming rule :
ఆంపియర్ ఈతనిబంధన
amplification : తరంగ కంపన
పరిమితిలోని ఆవర్ధనం
amplifier : వర్ధకము
amplitude : కంపన పరిమితి
amplitude : విశాలము, విస్తీర్ణము,
అంతరము, వ్యాప్తి, పరిమితము
amylum (starch) : అమైలమ్(గంజి)
anaesthetic : సమోహన సాధనము
analysis of carbon
compounds : కార్బన్యోగిక విశ్లేషణము
analysis of inorganic
compounds : అకర్బనయోగిక
విశ్లేషణము
analysis of light : కాంతి విశ్లేషణము
anantiotropy : వినీమేయ రూపాంతరత
angle : కోణము
angle of friction : రాపిడి కోణము
angle of incidence : పతన కోణం
angle of minimum deviation
(dm) : కనిష్టాతిక్రమణ కోణం
angle of minimum
deviation(dm) : కనిష్టా తిక్రమణ
కోణం
angle of polarisation : ధ్రువన
కోణము
angle of reflection : పరావర్తన
కోణం

angle of reflection : ప్రతిబింబ
కోణము
angle of refraction : వక్రీభవన
గుణకము
angle of refraction : వక్రీభవన
గుణకము
angle of vision : దర్శన కోణము
angle, plane : సమక్షేత్ర కోణము,
సమ కోణము
angle, reflex : తిరిగియున్న కోణము,
వెనుకచంగిన కోణము
angle, solid : ఘన కోణము
angstrom unit : ఆంగ్స్ట్రమ్యూనిట్(A)
angular momentum : కోణీయగతి
భారము
angular momentum : కోణీయగతి
భారము
angular motion : సకోణగతి,
కోణాత్మకగతి
aniline : ఆనిలీన్
aniline derivaties :
ఆనిలీన్స్వత్పన్నములు
animal charcoal : జంతు
అంగారము
annihilation radiation : విధ్వంసక
రశ్మి
annular : కడియపు, వలయాకారమైన
annular eclipse : కంకణ గ్రహణము
anode : (ఆనోడు)ఉద్ఘామిమార్గము,
ధనధ్రువము నుండి విద్యుత్తు పోవు దారి
anomalous dispersion :
అసాధారణ వర్ణ విక్షేపణము
anti clockwise : అప్రదక్షిణము
antimony : ఆంటిమోని,
antinode : ప్రస్పందన బిందువు

antinodes : ప్రస్పందన స్థానములు
antiparticle : ప్రతికణం
antipodes : ఆంటీపొడిజ్,
ప్రతిధ్రువములు
apparatus : ఉపకరణములు,
ప్రయోగసాధనములు, పరికరములు
apparent motion : దృశ్యగతి
approximation : సన్నిహితము,
రమారమి, ఉజ్జాయింపు, ఇంచుమించు
aqua fortis : బంగారు మొదలగువాని
కరిగించు ద్రావకము
aqua marine : పచ్చరాయి
aqua regia : మహాద్రావకము,
ద్రవరాజము, బంగారం కరిగించు ద్రావకము
arbitrary : తనకిష్టమైన, నిబంధనలేని,
స్వచ్ఛందమైన, నిర్ణేతకమైన
arboriculture : తరుకృషి
archeology : పురాతన వస్తు శాస్త్రము
archetype : మూలమూర్తి, ఆదర్శము
archimedes principle : ఆర్కిమెడి
సూత్రం
archipelago : ద్వీప సమూహము గల
సముద్రము
architecture : శిల్పశాస్త్రము,
వాస్తుశాస్త్రము
arclamp : చాపదీపము
arctic : ఉత్తర ధ్రువపు
argillaceous rock : పంకశిల
argol : బంకమన్ను
arithmetic : అంకగణితము
armature : ఆర్మేచర్, కవచము
armour plate : అంగత్రాణ ఫలకము

aromatic azo compounds :
 ఆరోమాటిక్ ఆజో యోగికములు
 aromatic azo compounds :
 ఆరోమాటిక్ ఆజో యోగికములు
 aromatic nitro compounds :
 ఆరోమాటిక్నైట్రోయోగికములు
 arrhenius theory :
 ఆరేనియన్నిద్ధాంతము
 arsenic : ఆర్సెనియమ్
 arsenic : పాషాణము, తాలము
 arsenic group : ఆర్సెనిక్ వర్గము
 arsenic trioxide : ఉల్లిపాషాణము
 artificial diamonds : కృత్రిమ
 వజ్రములు
 artificial magnets : కృత్రిమ
 అయస్కాంతాలు
 artificial radio activity : కృత్రిమ
 రేడియో ధార్మికత
 artificial radio activity : కృత్రిమ
 రేడియోధార్మికత
 artificial satellite : కృత్రిమ ఉపగ్రహం
 artificial silk : కృత్రిమ పట్టు
 aryl radical : ఆరిల్ గ్రూపు
 asbestos : ఆస్టెస్టాస్, రాతినార
 aspirator : వాయుచూషణము
 aspirin : ఆస్పిరిన్
 assimilation : గ్రహణము,
 జీర్ణచేసికొనుట
 assimilation of carbon by
 plants : వృక్షములచే అగు కార్బన్ సమహము
 asterism : స్థిరముగా నుండు నక్షత్ర
 సమూహము
 asteroids: అల్పగ్రహవళి, అఘగ్రహములు
 నక్షత్రాకారము గల చిన్న గ్రహములు

astrology : జ్యోతిష శాస్త్రము
 astromechanics : ఖగోళ యాంత్రిక
 శాస్త్రము
 astronomical telescope : ఖగోళ
 దూరదర్శని
 astronomical unit : ఖగోళ ప్రమాణం
 astronomy : ఖగోళ శాస్త్రము, జ్యోతిష్య
 శాస్త్రము
 asylum : రక్షకస్థానము, శరణాలయము
 asymmetric carbon atom :
 అసౌష్ఠ్య కార్బన పరమాణువు
 asymmetry : ఈడు జోడు లేమి,
 ఆసమ విభక్తాంగత్వము, అగు
 మావయవత్వము, అసౌష్ఠ్యము
 atherminous : ఉష్ణగీరణ హరి
 atmosphere : వాతావరణము,
 ఆకాశము
 atmospheric pressure :
 వాతావరణ పీడనం
 atom : పరమాణువు, అణువు, కణము
 atomic age : అణుయుగం
 atomic bomb : పరమాణు బాంబ్
 atomic disintegration : పరమాణు
 విచ్ఛేదనము
 atomic energy : పరమాణు శక్తి
 atomic nucleus : పరమాణు
 కేంద్రకము
 atomic number : పరమాణ్వంకము
 atomic spectrum : పరమాణు
 వర్ణమాల
 atomic structure : పరమాణు రచన
 atomic structure-properties :
 పరమాణు రచన-రసాయనిక ధర్మములు

atomic theory : పరమాణు సిద్ధాంతము
 atomic volume : పరమాణ్వాయతనము
 atomic weight : పరమాణు భారము
 atomic weight : పరమాణు భారము
 atomic weight - modern physics : పరమాణు భారము - నవీన భౌతికశాస్త్రము
 attenuation equaliser : తనూకరణ సమకోణము
 attraction : ఆకర్షణ
 attraction sphere : ఆకర్షణ బింబము
 attribute : ధర్మము, లక్షణము, గుణము
 audio waves : ఆడియో తరంగాలు
 aurora : సుమేరు జ్యోతి
 aurora borealis : సుమేరుజ్యోతి, ఉత్తర ధ్రువ మండల మందు కనబడు
 automatic movement or automatism : తనంతట తాను చలించునది
 avalanche : హిమాపసరణ, కొండ మీదు నుండి దొర్లిపడెడు మంచుగడ్డ
 average : సరాసరి, అసమరానులకు సమ ప్రతినిధి(ఔసత) సగుటు, దామాషా
 average acceleration : ఏవరేజిత్వరణము
 average velocity : సగటు వేగము, దామాషావడి
 avogadro number : ఆవాగాడ్రోసంఖ్య
 axiom : విస్పష్ట న్యాయము, స్వయం సిద్ధము, అధారన్యాయము,

axis : అక్షము
 axis of polarisation : ధ్రువనాక్షము
 azodyes : ఆజోరంగులు
 azole : ఆజోల్
 bad conductor of heat : ఉష్ణ అవాహకం
 balance : త్రాసు,
 balanced : సరితూగు
 balancing point : సరుతూగు చోటు
 balancing wheel : సమీకరణ చక్రము
 ballast : పడికట్టు(బరువు) నిలకడ కొఱకు వేయు భారము
 ballistic galvanimeter : ప్రాక్షేపిక గాల్వనీ మీటరు
 balloon : గుమ్మటము
 balmer spectrum : బామర్ వర్ణపటము
 bands : దళములు
 bandspectrum : పట్టికా వర్ణమాల
 banking : గట్టు కట్టడం
 bar magnet : దండయస్కాంతం
 barograph : భారలేఖిని, ఒత్తిడి చూపు యంత్రము
 barometer : భారమితి, వాయు భారమాపకము, భారమాపకము, వాయుసూత్రి
 baroscope : భారదర్శిని
 base : భస్మము, లవణ మూలము పీఠము, పునాది
 base level : అడుగు మట్టము
 base line : ఆధారరేఖ, మట్టపు గీత

base of a triangle(e.g) :
 మూలము, భూమి, అడుగు, ఆధారము
 base of logarithm : సంవర్గమాన
 మూలము
 basic : లవణధార, భస్మిక
 basic dyes : క్షార వర్ణ ద్రవ్యములు
 basil : రుద్రజెడ
 basin of stream : ప్రవాహ ప్రదేశము
 batteries in series : వరుస
 ఘటమాల
 battery : విద్యుద్ఘటము, విద్యుజ్జవకము,
 విద్యుద్ఘటమాల
 battery in parallel :
 బ్యాటరీ ఇన్ఫెరలల్, సమానాంతరఘటమాల
 battery in series : బ్యాటరీ ఇన్సీరీస్,
 వరుసఘటమాల
 bauxite : బాక్సైట్
 beam of a balance : తులాదండం
 beat : ఆఘాతము
 beatnotes : ఆఘాత స్వరములు
 beck mann method : బెక్మాన్
 విధానము
 beck mann thermometer :
 బెక్మాన్ తాపక్రమమాపకము
 bell jar : బెల్లార్
 bell metal : బెల్లెటల్, ఘంటాధాతువు
 belladonna : బెలడోనా
 bell-jar : ఘంటాకార పాత్రము,
 గంటజాడి
 bellmetal : ఘంటాధాతువు, కంచు
 bellows : కొలిమి తిత్తులు
 bemaulli principle : బెర్నౌలీ సూత్రం
 bending of light rays : కిరణ
 కుటిలత

benzene cycle : బెన్జీన్ వలయము
 benzene derivatives : బెన్జీన్
 ఉత్పన్నములు
 benzene homologues :
 బెన్జీన్లోగులు
 benzene structure : బెన్జీన్ ప్రచన
 benzoic acid : బెన్జోయిక్ ఆసిడ్
 benzoin : సాంబ్రాణి
 benzoyl : బెన్జోయిల్
 benzyl : బెన్జిల్
 berium salt : బేరియమ్ లవణము
 berkelium : బెర్కెలియమ్
 beryllium : బిరిలియమ్
 bessemar process : బెస్సిమర్
 విధానము
 bessemar steel : బెస్సిమర్ ఉక్కు
 beta (B) particles : బీటా
 beverages : పానీయములు
 bezoar : గోరోచనము
 bi-carbonate : బైకార్బోనేట్
 bichromate cell : బైక్రోమేట్టుటము
 bicycle : బైసికిలు, త్రోక్కుడుబండి
 big-bang theory : మహా విస్ఫోట
 సిద్ధాంతం
 bimetallic strips : ద్విలోహ పట్టీలు
 binary alloy : ద్విధాతుక మిశ్రమము
 binoculars : బైనాక్యులర్స్
 biochemical scientist : జీవ
 రసాయనిక శాస్త్రజ్ఞుడు
 biogas : బయోగ్యాస్
 bisection : ద్విఖండనము, రెండు
 సమభాగములు చేయుట, సగముచేయుట
 bisector : విదళనరేఖ, సమభాగిని

bismuth : బిస్మత్తు
 bisulphite : బైసల్ఫైట్
 bi-valent : ద్వియోజనీయత
 blackbody : కృష్ణ వస్తువు
 bleaching powder : చలువ
 చూర్ణము
 blister copper : బ్లిస్టర్ రాగి
 blow lamp : ధమన జ్వాల
 blue litmus : నీలి లిట్మస్
 bohratom : బోర్ పరమాణువు
 bohratomic theory : బోర్ పరమాణు
 సిద్ధాంతము
 boiler : బాన, కాగు
 boiling point : మరిగేస్థానం, ఎసరు
 వేడిమి, క్వథనాంకము
 boiling point of solution : ద్రావణ
 క్వథనాంకము
 bolometer : బోలోమీటర్
 bolter : జలైడ
 bolus : పెద్దమాత్ర, గుటిక
 bomb : బాంబు
 bomb calorimeter : బాంబ్
 కెలోరిమీటర్
 bone charcoal : ఎముకల బొగ్గు
 bones : ఎముకలు
 borax : వెలిగారము
 borneol ester : బోర్నియోల్ఎస్టర్
 boron : బోరాన్
 boyle's law : బాయిల్ సూత్రం,
 బోయిల్ నియమము
 bragg method : బ్రాగ్విధానము
 branched chained :
 శాఖాశృంఖలితములు

brandy : బ్రాండ్
 british method : బ్రిటిష్ పద్ధతి
 british thermal unit :
 బ్రిటిష్ థెర్మల్ యూనిట్, బ్రిటిష్
 ఉష్ణతాప్రమాణము
 broad casting : రేడియో ప్రసారము
 bromides : బ్రోమైడ్లు
 bromine : బ్రోమీన్
 bromo acetone : బ్రోమో ఆసిటోన్
 bromo benzene : బ్రోమో బెన్జీన్
 bromo camphor : బ్రోమో కాంఫర్
 bronze : కంచు, కాంస్యము
 bronzeage : కాంస్య యుగము
 brush discharge : తూలికోత్సర్గము
 bubble chamber : బుద్బుద
 మందిరము
 bumping : ధమకము
 bunsen cell : బున్సెన్ టుటము
 burglar alarm : చోర ప్రబోధకము
 butterfly net : సీతాకోక చిలుకవల
 butyric acid : బూటిరిక్ ఆసిడ్
 cacodyl : కాకోడిల్
 cadmium : కాడ్మియమ్
 cadmium cell : కాడ్మియమ్ టుటము
 caesium : సీజియమ్
 caffeine : కాఫీన్
 calcite : కాలైట్
 calcite crystal : కాలైట్ స్ఫటికము
 calcium : కాల్షియమ్
 calciumsalt : కాల్షియమ్ లవణము
 calculus : కలన గణితము

calculus differential : శూన్యలబ్ధి, చలనకలనము
 calculus imaginary : కల్పిత కలనము
 calibrate : క్రమాంకనం
 calibrated electroscope : అంకిత విద్యుద్ధర్షిని
 calibration : స్ఫుటము చేయుట
 californium : కాలి ఫోర్నియమ్
 calillary force : కైశిక బలము
 calipers : కేలిపర్స్
 caloric : ఉష్ణము, వేడిమి
 calorie : కెలోరి, ఊష్మాంశ
 calorific theory of heat : ఉష్ణతాద్రవ్య వాదము
 calorimeter : కేలోరీమీటరు,
 calorimetry : కెలోరిమితి, ఉష్ణనిర్ణయము, ఉష్ణతామితి
 camera : కెమెరా, ఛాయాగ్రహణ పేటిక
 camphor : కర్పూరము
 canalrays : కుల్యా కిరణములు
 cancer : కేన్సర్
 canniz zaro reaction : కానిజారోప్రక్రియ
 capacitor : క్షమశీలి
 capacitor (or) capacitance : క్షమత
 capacity of a container : పాత్రసామర్థ్యం
 capillary attraction : కైశికా కర్షణ
 capillary electrometer : కైశికవిద్యున్నాపకము
 capillary rise method : కైశిక నాళోత్థాన విధానము

capillary tube : కేశనాళము
 carbohydrates : పిండి వస్తువులు
 carbon : కార్బన్, అంగారము, బొగ్గు
 carbon analysis : కార్బన్ ద్రవ్యవిశ్లేషణము
 carbon chemical process : కార్బన్ రసాయనిక ప్రక్రియ
 carbon compounds : కార్బన్ యోగికములు
 carbon di oxide : కార్బనైట్
 carbon di sulphide : కార్బనైసల్ఫైడ్
 carbon electrons : కార్బన్ ద్రవములు
 carbon group : కార్బన్ వర్గము
 carbon metallic compounds : కార్బన్ ధాతు యోగికములు
 carbon monoxide : కార్బనోనాక్సైడ్
 carbon tetra chloride : కార్బనైట్రాక్లోరైడ్
 carbon transmitter : కార్బన్వేపకము
 carbonate : కార్బనేట్
 carbonatom : కార్బన్ పరమాణువు
 carbonic acid derivatives : కార్బానిక్ఆసిడ్ ఉత్పన్నములు
 carbonyl radical : కార్బొనిల్ గ్రూపు
 carboxyl acid : కార్బాక్సిల్ఆసిడ్
 carboxylic acid derivatives : కార్బాక్సిల్ఆసిడ్ ఉత్పన్నములు
 carbyl amine : కార్బైల్ ఎమీన్
 carius tube : కేరయస్ గొట్టము
 carrier waves : వాహన తరంగములు
 castiron : పోత ఇనుము
 catalysis : కేటాలిసిస్, ప్రేరణము

catalyst : ప్రేరకము
 cataphoresis : విద్యున్నిస్సరణము
 cathode : కేతోడ్, ఋణాగ్రము
 cathode ray tube :
 కేథోడ్కిరణట్యూబ్
 cathode rays : కేథోడ్కిరణములు,
 ఋణాగ్రకిరణములు
 cause and effect : కారణం-ప్రభావం
 caustic potash : దాహక పొటాష్
 caustic potash : కాస్టిక్పొటాష్,
 దాహకపొటాష్
 caustic potash liquid : దాహక
 పొటాష్ ద్రవణము
 caustic soda : కాస్టిక్సోడా,
 దాహకసోడా
 cell constant : ఘట స్థిరాంకము
 cells : జీవ కణములు
 celluloid : సెల్యులాయిడ్
 cellulose : సెల్యులోస్, కాష్టద్రవ్యము
 cementation process :
 సీమెంటేషన్ విధానము
 center of gravity : గురుత్వమధ్యము,
 గరిమనాభి
 center of inertia : జడనాభి
 center of mass : ద్రవ్యనాభి
 center of oscillation : భ్రమణ
 మధ్యము, డోలననాభి
 center of percussion : సంఘట్టన
 నాభి
 center of pressure : ఒత్తిడి నాభి
 center of similitude : సారూప్య
 కేంద్రము, సాజాత్య కేంద్రము
 center of suspension : డోలా
 ధారము

centi pede : కాళ్లజణ్ణి, శతపది
 centimeter : సెంటీమీటరు
 centre of gravity : గురుత్వకేంద్రం,
 గరిమనాభి సూత్రము
 centrifugal : సాధారణ మధ్యారంభి,
 ధ్రువోత్సారము
 centrifugal force : కేంద్రావసారి
 బలము
 centripetal : మధ్యపలల,
 ధ్రువాకర్షణము
 centripetal force : కేంద్రభిసారి
 బలము
 centuple : శత గుణమైన
 cepheus : వృష సర్పడు
 cerium : సిరియమ్
 cerium group : సిరియమ్వర్గము
 cerium earths : సిరియమ్మృత్తులు
 cetrifugal force : కేంద్రపసారి
 బలము
 chactic state : యథేచ్ఛాస్థితి,
 అస్థావ్యస్థస్థితి
 chain isomerism : శృంఖలా
 సమాంగరూపత
 chain reaction : శృంఖలా ప్రతిక్రియ
 chain reaction : గొలుసుకట్టు మార్పు,
 శృంఖలా ప్రతిక్రియ
 change of phenomena :
 దృగ్విషయ వికారము
 change of state : స్థితిమార్పు
 charcoal : కర్రబొగ్గు
 charge-mass ratio : ఆవేశము-
 ద్రవ్యరాశి నిష్పత్తి
 chemical action : రసాయనిక చర్య
 chemical affinity : రసాయనిక మైత్రి

chemical affinity : కెమికల్ ఎఫిసిటీ, రాసాయనిక మైత్రి
 chemical analysis : రాసాయనిక విశ్లేషణము
 chemical catalyst : రాసాయనిక ప్రేరక ద్రవ్యము
 chemical catalyst : రాసాయనిక ప్రేరక ద్రవ్యము
 chemical combination : రాసాయనిక సంయోగము
 chemical composition : రాసాయనిక సంఘటనము
 chemical compound : రాసాయనిక యాగికము
 chemical element : రాసాయనిక మూలద్రవ్యము
 chemical energy : రాసాయనిక శక్తి
 chemical equation : రాసాయనిక సాంకేతికము
 chemical equivalent weight : రాసాయనిక తుల్యభారము
 chemical formula : రాసాయనికపు ఫార్ములా
 chemical methods : రాసాయనిక విధానములు
 chemical process : రాసాయనిక ప్రక్రియ
 chemical property : రాసాయనిక గుణము, రాసాయనిక ధర్మము
 chemical reversibility : రాసాయనిక పరివర్తనము
 chemistry : కెమిస్ట్రీ, రాసాయనిక శాస్త్రము
 chemistry of metals : ధాతు రాసాయనిక శాస్త్రము
 chimney : చిమ్నీ

chlorine atoms : క్లోరిన్ పరమాణువులు
 chlorine compounds : క్లోరిన్ యాగికములు
 chlorine gas : క్లోరిన్ వాయువు
 chlorine radical : క్లోరిన్ గణము
 chromatic aberration : వర్ణ విపథనము
 chromatography : క్రోమటోగ్రఫీ, వర్ణగ్రహణ విశ్లేషణము
 chromiteores : క్రోమైట్ నిజములు
 chromium : క్రోమియమ్
 chromium metal : క్రోమియమ్ ధాతువు
 chromium group : క్రోమియమ్ వర్ణము
 chromophores : వర్ణవాహకములు
 cinematography : సినిమాటోగ్రఫీ
 cinnabar : రాససింధూరము, ఇంగలీకము
 cinnamic : సిన్నామిక్
 circular : వృత్తాకారము
 circular motion : మండలగతి, వర్తులగతి, గుండ్రముగ తిరుగుట
 cis acids : సిస్ అమ్లములు
 citric acid : సిట్రిక్ ఆసిడ్
 clark cell : క్లార్క్ ధాతువు
 electric induction : విద్యుత్ ప్రేరణ
 clement : క్లెమెంట్
 clinical thermometer : జ్వరమాని
 clinical thermometer : వైద్యకోష్ఠమాపకము, జ్వరమానము
 clock-wise : ప్రదక్షిణ, సప్రదక్షిణ, కుడి తట్టు తిరుగు

coagulation : స్కందనము
 coal gas : బొగ్గు
 coal tar : కోల్తారు(కోల్లారు)
 cobalt : కోబాల్ట్
 coconut : కొబ్బరి
 cod liver emulsion : కాడ్రేప నూనె
 ఇమల్షన్
 coefficients of expansion :
 వ్యాకోచ గుణకాలు
 coffee : కాఫీ
 coherer : కొహిరరు
 cohesive force : పరస్పరాకర్షణ
 బలము
 coinagemetals : నాణక ధాతువులు
 colligative properties : కోలిగేటివ్,
 అనున్యత ధర్మములు
 collinear : ఏకరేఖిక, సమరేఖ స్థితమైన
 collision : సంఘటనము
 colloid : కొల్లాయిడ్
 colloid chemistry :
 కొల్లాయిడ్రాసాయనిక శాస్త్రము
 colorimetric : వర్ణమాపకము,
 వర్ణాత్మకము
 colsed magnetic chains : పూర్ణ
 అయస్కాంత వలయములు
 columbium : కొలంబియమ్
 comets : తోకచుక్కలు
 common hydrometer : సాధారణ
 ద్రవమాపకము
 commutator : కామ్యుటేటర్,
 పరివర్తకము
 compass : దిక్పాచి
 compensation : ప్రతికరణము
 complementary : సంపూరకము

complex : మిశ్రమమైన, సంమిశ్రమైన
 complex compounds of iron :
 ఇనుము యొక్క క్లిష్ట యోగికములు
 complex constructive :
 మిశ్రస్థాపనము, కల్పనాగౌరవము
 components : కాంపోనెన్ట్స్
 compound : యోగికలోలకము
 compound microscope :
 సంయుక్త సూక్ష్మదర్శిని
 compound pendulum :
 లోలకము(సంయుక్త)
 compressible : సంపీడ్యులు
 compression :
 సాంద్రీకరణ(సంపీడనం)
 compton effect : కాంప్టన్
 concave lens : పుటాకార కటకం
 concave : పుటాకారమైన, ఇత్తానమైన,
 పల్లమైన, గోళాంతరము, ఖాతోదరమైన,
 సొట్ట, పల్లము
 concave mirrior : పుటాకార
 దర్శణము
 concave-lens : మధ్య నిమ్మబింబము
 concentrated acid : గాఢామ్లము
 concentration cell :
 సాంద్రతాఘటము
 concept of combining weight :
 సంయోగ భార భావము
 concept of equivalent weight :
 తుల్యభార భావము
 condensation : ఘనీభవించుట,
 ధృఢీకరణమగు
 condensator : సంపీడనం
 condensed double ring :
 సంహత ద్వివలయము

condenser : సంఘనకము,
 ద్రవీకరణయంత్రము, ఆవిరిని చిక్కుబరచు
 యంత్ర భాగము
 conductance : వాహకత
 conductor of heat : ఉష్ణవాహకము
 conducting property :
 విద్యుద్వాహక గుణము
 conduction : ఉష్ణప్రసరణము,
 వబనధర్మము, ఉష్ణవాహనం
 conduction electrons : వాహక
 ఎలక్ట్రానులు
 conduction of heat :
 ఉష్ణతావహనము
 conduction of heat :
 ఉష్ణతావహనము, ఉష్ణతాపారగమనము
 conductor : వాహకము
 conductor of electricity :
 విద్యుద్వాహకము
 conductor of heat : ఉష్ణవాహకం
 conductor, bad : వాబకౌశ్లకత
 conductors : వాహకములు
 conductors (of electricity) :
 విద్యుద్వాహకాలు
 cone : శంకు
 cone-guage : కోణమాపక
 configuration : (అణు)
 conjunctive force : సంశ్లేషక బలము
 conservation of energy :
 శక్తినిత్యత్వ సూత్రం
 conservation of matter : ద్రవ్య
 నిత్యత్వము
 conseutive : క్రమాగత, వరుసగానున్న
 constant : నిరంతర, మార్పులేని, స్థిర,
 సిద్ధర పరమాణము, స్థిరపదము

constellation : నక్షత్ర మండలం
 constitution : కూర్పు క్రమము
 constriction : నొక్కు
 contact electricity : సంపర్క
 విద్యుత్తు
 contact process : స్పర్శక విధానము
 contact, point of : తాకుడు బిందువు,
 స్పర్శబిందువు
 continuity : అవిచ్ఛిన్నత్వము,
 అవిరానుము, అఖండత
 continuous : అవిచ్ఛిన్న, అవిరామ
 continuous spectrum : అవిచ్ఛిన్న
 వర్ణమాల
 contours : నిమ్నున్నతరేఖలు,
 రూపురేఖలు, పరిధాకృతి
 contraction : సంకోచం
 control : నియంత్రకము
 convection : ఉష్ణసంవహనం,
 సంవహనము
 convection current : సంవహన
 ప్రవాహము
 conventional : సంప్రదాయ
 convergent rays : సంగమ
 కిరణములు
 converging : కేంద్రీకరణ
 converse : విపర్యయము, ఫిరాయింపు,
 తలకీంచు
 convex : ఉన్నతోదర, ఉబుకు, న్యుట్ట,
 గోళ బాహుళ్యము, ఉబొత్తు
 convex lens : కుంభాకార కటకం,
 మధ్యోన్నత లింబము
 convex mirror : కుంభాకార దర్పణము
 convexity : ఉన్నతోదరత్వము, న్యుట్టత,
 ఉబొత్తుగా నున్న వైపు

convexlens : కుంభాకార కటకం
 convexo concave : కుంభీపుట,
 బాహ్యంతర గోళము
 coolidge tube : కూలిడ్జ్ నాళం
 coolidgex-raytube : కూలిజ్నాళము
 cooling curve : శీతలీకరణ వక్రం
 copernicus theory : కోపర్నికస్
 సూత్రం:
 copper : తామ్రము
 copper colour : రాగివర్ణము
 copper group : రాగివర్గము
 copper plate : తామ్రఫలకము,
 రాగిఫలకము
 copper sulphate :
 మయూర(మైల)తుత్తము
 copper sulphate : కాపర్సల్ఫేట్,
 మైలతుత్తము, మయూర
 coppersalt : రాగిలవణము
 copuling : అనుయోజనము
 corona discharge :
 కొరోనాఉత్సర్గము
 corpuscular theory : కణ
 సిద్ధాంతము
 corpuscular theory of light :
 కాంతికణ వాదము,
 తేజోఘటిక(కణికా)సిద్ధాంతము
 corundum : కురు విందము
 cosmic rays : కాస్మిక్కిరణములు
 cosmic year : కాస్మిక్సంవత్సరం
 coulomb : కూలామ్
 counter measure : ప్రతీకారక్రియ,
 ప్రతీకారచర్య
 counter-clock wise : అప్రదక్షిణ

counterpoise : ప్రతీసామయకరణము,
 సరితూగుటకై బరువు వేయు
 couple : బలయుగ్మం
 coupling agents :
 అనుయోజ్యములు
 creek : సముద్రపు చూలిక, చిన్నది
 cresol : క్రెసోల్
 crests : శృంగాలు
 critical angle : సందిగ్ధ
 critical phase : సందిగ్ధావస్థ
 critical point : సందిగ్ధ బిందువు
 critical pressure : సందిగ్ధ ప్రేషము
 critical state : సందిగ్ధ స్థితి
 critical temperature :
 సందిగ్ధతాపక్రమము
 critical volume : సందిగ్ధాయతనము
 crooks radiometer :
 క్రుక్స్కిరణమాపకము
 crossed-layer : అడ్డుపొర ఘటములు
 crucible method : మూస విధానము
 crucibles : మూసలు
 crystal : స్ఫటికము
 crystal grating : స్ఫటిక జాలకము
 crystal receiver : స్ఫటిక గ్రహకములు
 crystal structure : స్ఫటిక రచన
 crystallisation, fractional : ఆంశిక
 స్ఫటికీ కరణము
 crystallography : స్ఫటిక శాస్త్రము
 crystals of sulphur : గంధక
 స్ఫటికములు
 cubic centimeter : ఘన
 సెంటీమీటరు
 cubical expansion : ఘనపరిమాణ
 వ్యాకోచం

cumbustion : జ్వలనము
cupel furnace : మూస కొలిమి
curie point : క్యూరీ బిందువు
curie temperature : క్యూరీ తాపక్రమము
curium : క్యూరియమ్
current : విద్యుత్ప్రవాహం
current electricity : ప్రవాహ విద్యుత్తు
currentforce : ప్రవాహ బలము
curved mirrior : వక్ర దర్పణము
custicsoda : దాహక సోడా
cyclic compounds : వలయ యౌగికములు
cyclotron : చాక్రిక త్వరకము
damped waves : అవరుద్ధ తరంగములు
daniell cell : డేనియల్లటము
danish steel yard : డేనిష్టునికోల
dark age : అంధయుగము
dark discharge : చీకటిఉత్సర్గం
data : నిర్దిష్టాంశములు, దత్తాంశములు
dative co-valency : డేటివ్కోవలెన్సీ, సంప్రదాన సమయోజనీయత
davy's safety lamp : డేవీరక్షక
debye's powder method : డీ బై చూర్ణ విధానము
decarboxylation : డికార్బానీకరణము
decay constant : క్షీణతా స్థిరాంకం
decelerating force : ఋణ త్వరణ బలం
declination : దిక్పాతం
deductive method : నిగమన పద్ధతి

definite properties : పరిచ్ఛిన్నధర్మములు, నిశ్చితార్థక ధర్మములు
defraction : వివర్తనము
degradatation : క్షయీకరణము
deiazotization : డై ఆజోటీ కరణము
delta metal : డెల్టా ధాతువు
demagnetisation : నిరయస్కాంతీకరణం
denitrification : వినత్రీకరణము
density : సాంద్రత
depolarisers : ధ్రువీభవన విధ్వంసకములు
depolarizers : డిపోలరైజర్స్, విధ్వంసకములు, విధ్రువకములు
depression of freezing point : హిమాంక వసతి
depside : డెప్సైడ్
derivatives : వ్యుత్పన్నములు
derived protiens : ఉత్పాదిత ఉత్పన్నరాశులు
descriptive chemistry : వర్ణనాత్మక రాసాయనిక శాస్త్రము
destructive : విఘటనాత్మక
destructive distillation : విఘటనాత్మక స్వేదనము
detector : శోధకం, పరిశోధిని, ఉపలంభకము
determination of boilingpoints : క్వధనాంశము నిర్ణయము
determination of meltingpoint : ద్రవాంక నిర్ణయము
determination of molecular weight : అణుభార నిర్ణయము

deviated angle : విచలన కోణం
 dew : తుషారం
 dew point : తుషారకం
 dewar flask : డ్యూవర్ ఫ్లాష్
 dext rose : డెక్ట్రోస్, కుడిచక్కెర
 diagram : ఆకృతిపటము, పరిరేఖ, ప్రతిమ
 dialyzer : డయలైజర్
 diamonds : వజ్రములు
 dia-para and ferro
 magnetism : డయా పారా ఫెరో
 మాగ్నెటిజమ్
 dia-spore : డయాస్పోర్
 diastase : డైయస్టేజ్
 di-atomic : ద్విపరమాణుకము
 diazo compound :
 డైఅజోయోగికము
 di-basic acid : ద్విపదామ్లము
 dielectric : విద్యుచ్ఛక్తికి
 dielectrics : పారవిద్యుత్తికములు
 diene addition : డైయోన్
 సంయోజనము
 differentia : విశేషలక్షణము,
 లింగము, వ్యావర్తకము
 differential calculus : శూన్యలబ్ధి
 differentiation of structure :
 నిర్మాణ వ్యత్యాసము
 diffraction grating : వివర్తన
 జాలకము
 diffraction of light : కాంతి
 వివర్తనము
 diffusion : వ్యాపన, వ్యాపించుట,
 ప్రసరణ సంఘటన
 diluted : విలీన

dimension : పరిమాణము, వ్యాప్తి,
 కొలత, మితి
 dimension less : అమితీయ
 diminish : వివర్ధనం
 diode : ద్వ్యగ్రము
 dip : అవపాతం
 dip circle : అవపాతసూచి,
 అభినతివర్తులము
 diphenyl : డైఫీనిల్
 dipole : ద్విధ్రువము
 dipole coefficient : ద్విధ్రువ
 గుణకము
 dipole moment : ద్విధ్రువ మోమెంట్
 direct chains : ఋజు శృంఖలములు
 direct current : ఋజు
 విద్యుత్ప్రవాహము, ఏకముఖ విద్యుత్
 direct current potential : ఋజు
 విద్యుత్ప్రవాహపు శక్తి
 directional property of a
 magnet : అయస్కాంత దిశాధర్మం
 dirigibel : డిరిజిబుల్, సంచల్యవాతనౌక
 discharge : విద్యుత్విఘటనం,
 ఉత్సర్గము
 discharge tube : ఉత్సర్గనాళం
 discontinuity : విచ్ఛేదనము,
 చేరుయుండమి, విరామ
 discontinuous : చేరియుండని,
 విరామ
 discriminant : నిర్ణయరాశి
 disinfectant : క్రిమినివారణి
 disintegration : విఘటనం
 dispersing compound : ఆదార
 యోగికము

dispersing medium : ఆధార
 ద్రవ్యము
 displacement : స్థానభ్రంశం
 dissociation constant : విచ్ఛేదన
 స్థిరాంకము
 dissociation pressure : విచ్ఛేదన
 ప్రేషము
 dissociation : విచ్ఛేదనము
 distance : దూరము
 distillation : స్వేదనము
 distillation process : స్వేదన
 ప్రక్రియ
 disturbance : సంక్షోభము
 divergence : వ్యాపనము, ప్రసారము,
 చిలీపోవుట
 divergent pencil of rays : వ్యాపక
 కిరణ శలక
 diverging : వికేంద్రీకరణ
 doppler principle : డాప్లర్ సూత్రము
 double bonds : ద్విబంధములు
 double concave : డబుల్కాంకేవ్,
 ద్విపుటియ
 double concave lens :
 ద్విపుటకటకము, ద్వికుంభకటకము
 double convex : డబుల్కాన్వెక్స్,
 ద్వికుంభీయ
 double metallic alloy : ద్విధాతుక
 మిశ్రమ
 double metallic alloy : ద్విధాతుక
 మిశ్రమ
 double prism : ద్విపట్టకము
 double refracted : ద్వివక్రీభూతము
 double refraction : ద్వివక్రీభవనము

double refractive power :
 ద్వివక్రీకరణ సామర్థ్యము
 double reversibility :
 ద్విపరివర్తనము
 doubleion : ధనఆయన్
 doublesalt : ద్విలవణము
 doubly ionised : ద్విఆయనీకృతము
 down'scell : డౌనుఫుటము
 downward displacement :
 అధోముక చలనము
 downward pressure :
 అధోపీడనము, అపవీడనము
 dry electroc cell :
 నిరార్థ్యవిద్యుత్ఫుటము
 drycell : నిరార్థ్యఫుటము
 dulong and petit specific
 heat : డ్యూలాంగ్పెటీ విశిష్టోష్ణత
 dulong and petit's law :
 డ్యూలాంగ్పెటీ నియమము
 dulong-petit's specific heat
 method : డ్యూలాంగ్విశిష్టోష్ణతా పద్ధతి
 duma's method : డ్యూమా విధానము
 dumbel shape : డంబెల్ ఆకారం
 dumbell : ద్విముండాకారము
 duploye's method : డూప్లే
 విధానము
 dye chemical structure : వర్ణము-
 రసాయనిక రచన
 dyeing : అర్ధకము
 dyes : వర్ణ ద్రవ్యములు
 dynamic allotropy :
 త్రసరూపాంతరత
 dynamic electricity : ప్రవాహ
 విద్యుత్

dynamic equilibrium : సమచాల్యస్థితి
 dynamic isomeriamort
 automerism : చల సమాంగ రూపత
 dynamics : గతిశాస్త్రము
 dynamo : డైనమో
 dysprosium : డిస్ప్రోసియమ్
 earth wave : భూతరంగము
 earthing : ఎర్టింగ్
 ebbtide : గురు వేల
 ebullition : ఇరగడం
 eccentricity : కేంద్రచ్యుతి
 eclipse : గ్రహణం
 edison effect : ఆడిసన్ ఫలితము
 effect of interference of light : కాంతి మిథో ఘట్టన ఫలితము
 effluvia : ఉద్గారము
 effort : శ్రమ
 effort arm : శ్రమభుజం
 einstein energy-mass
 equivancel principle :
 ఐన్స్టయిన్సుక్తి-ద్రవ్యరాశితాదాత్మ్య
 elasticity : స్థితిస్థాపకత్వము గల శక్తి, సాగి ముడుచుకొను శక్తి
 electric are furnace : ఎలక్ట్రిక్ఆర్కురైస్, విద్యుత్పాపకొలిమి
 electric bell : విద్యుర్గంట
 electric bulb : విద్యుత్గోళము
 electric bulb : గోళదీపము, విద్యుత్గోళము
 electric cells : విద్యు(ద్వ)త్పటములు
 electric circuit : విద్యుత్వలయం

electric circuit : విద్యుత్వలయం, విద్యుద్వాహకవలయము
 electric current : విద్యుత్ప్రవాహము, విద్యుత్ప్రవాహము
 electric discharge : విద్యుత్ ఉత్సర్గం
 electric discharge : విద్యుత్ ఉత్సర్గం
 electric discharge tube : విద్యుత్ ఉత్సర్గనాళము
 electric field : విద్యుత్క్షేత్రం
 electric furnace : విద్యుత్కొలిమి
 electric furnace : ఎలక్ట్రిక్పర్నెస్,
 electric generators : విద్యుత్ జనక యంత్రములు
 electric induction : విద్యుత్ప్రారోచనము
 electric light : విద్యుత్ దీపము
 electric machine : విద్యుత్ యంత్రము
 electric microscope : ఎలక్ట్రాన్ సూక్ష్మదర్శిని
 electric power : విద్యుచ్ఛక్తి
 electric pulses : విద్యుత్ప్రవాహస్పందాలు
 electric shock : విద్యుద్ఘాత కంపము
 electric spark : విద్యుత్ప్రణుకు, విద్యుత్స్ఫులింగము
 electric waves : విద్యుత్తరంగములు
 electric waves & wireless : ఎలక్ట్రిక్వేవ్స్అండ్వైర్లెస్, విద్యుత్తరంగములు-నిస్తంతి
 electric waves wireless : విద్యుత్ తరంగములు-నిస్తంతి
 electrical attraction : విద్యుత్కర్షణ

electrical charge : విద్యుత్ ఆవేశం
 electrical circuit : విద్యుద్వలయము
 electrical induction furnace : విద్యుత్పూరోచన కొలిమి
 electrical non conductors : అవిద్యుద్వాహకములు
 electrical resitenace furnace : విద్యుత్నిరోధ కొలిమి
 electricarcs : విద్యుత్పాపములు
 electricity : విద్యుత్, విద్యుచ్ఛక్తి, విద్యుచ్ఛక్తిశాస్త్రము
 electricity fractional : ఘర్షణ జన్యవిద్యుత్తు, ఘర్షణ విద్యుత్తు
 electricity magnetic : చుంబకీయ విద్యుత్తు, చుంబన జన్య విద్యుత్తు
 electricity nagative : బుణ విద్యుత్తు
 electricity positive : ధన విద్యుత్తు
 electricity resinous : లాక్ష విద్యుత్తు
 electricity static : స్థిర విద్యుత్తు
 electricity statical : స్థిర విద్యుత్తు
 electricity vitreous : కాచ విద్యుత్తు
 electricity voltaic : వాల్టేయికు విద్యుత్తు
 electriccs : ఎలెక్ట్రిక్స్
 electriccs park : విద్యుత్సులీంగం
 electrification : విద్యుదీకరణ
 electrification : ఎలెక్ట్రిఫికేషన్, వైద్యుతీకరణము, విద్యుతీకరణము, విద్యుత్పూరణము, విద్యుత్ప్రటనము
 electro capillarity : విద్యుత్కాశికత, విద్యుత్కాశకర్షకత
 electro dynamics : విద్యుద్గతిశాస్త్రము

electro dynamo meter : విద్యుత్పూవాహమాపణ యంత్రము
 electro gilding : విద్యుత్తులామ, విద్యుద్ధాత్వారోహణము
 electro kinetic : విద్యుద్గతిస్థితి శాస్త్రము
 electro magnet : విద్యుత్ చుంబకము
 electro magnetic : విద్యుత్ చుంబనీయ
 electro metallurgy : విద్యుద్ధాత్వారోహణ విద్య
 electro meter : విద్యున్మాపకము
 electro metry : విద్యున్మితి
 electro motion : విద్యుచ్ఛలనము
 electro motive : విద్యుచ్ఛలక
 electro motive force : విద్యుచ్ఛలక శక్తి
 electro nagative : బుణవైద్యుతీయము, బుణాత్మకవిద్యుత్తు
 electro phone : విద్యుత్స్వరయంత్రము
 electro phorus : విద్యుత్సురక
 electro physiology : విద్యుదింద్రియ విజ్ఞాన శాస్త్రము
 electro plating : విద్యున్మలామా
 electro polar : విద్యుత్పూవీయ
 electro positive : ధనాత్మక విద్యుత్తు, ధన వైద్యుతీయము
 electro scope : విద్యుర్ధర్యని
 electro scopes : విద్యుద్ధర్మినులు
 electro statics : విద్యుత్స్థితి శాస్త్రము స్థిర విద్యుచ్ఛక్తి
 electro therapy : విద్యుత్వైద్యము, చికిత్స

electro tint : విద్యుత్తుతో రంగువేయు పద్ధతి
 electro type : విద్యుత్తుద్రణము
 electro-chemecal-equivivalent : విద్యుత్-రసాయన-తుల్యాంకనం
 electro-chemistry : విద్యుత్సాసాయనిక శాస్త్రము
 electro-chronograph : విద్యుత్ సూక్ష్మకాల దర్శకము
 electrode : విద్యున్నార్గము
 electrodualism : విద్యుత్ ద్వైతవాదము
 electrolysis : విద్యుత్విశ్లేషణం
 electrolysis : విద్యుత్విశ్లేషణము, విద్యుత్కచణుకు
 electrolyte : విద్యుద్విశ్లేష్యము, విద్యుత్వికారము
 electrolytes : విద్యుత్విశ్లేష్యాలు
 electrolytic conduction : విద్యుత్విశ్లేష్యవహనము
 electromagnatic spectrum : విద్యుదయస్కాంత వర్ణమాల
 electromagnatic vibration : విద్యుదయస్కాంత స్పందనము
 electromagnet : విద్యుదయస్కాంతము
 electromagnetic : విద్యుదయస్కాంత తరంగాలు
 electromagnetic field : విద్యుత్ అయస్కాంత క్షేత్రము
 electromagnetic induction : విద్యుత్ అయస్కాంత ప్రరోచనము
 electromagnatic induction : విద్యుదయస్కాంత ప్రరోచనము
 electromagnatic radiation : విద్యుత్ అయస్కాంత వికిరణము

electromagnetic recorder : విద్యుదయస్కాంత స్వర లేఖకము
 electromagnetic theory : విద్యుదయస్కాంత సిద్ధాంతము
 electromagnetic waves : విద్యుత్ అయస్కాంత తరంగములు
 electromagnetic waves : విద్యుత్ అయస్కాంత తరంగములు
 electromagnetism : విద్యుదయస్కాంతత్వము
 electromotive force : విద్యుచ్ఛాలక బలము
 electromotiveforce : విద్యుచ్ఛాలక బలం
 electron : విద్యుత్పరమాణువు, విద్యుత్కణము
 electron charge : ఎలక్ట్రాన్ కేంద్రకము
 electron charge : ఎలక్ట్రాన్ ఆవేశము, ఎలక్ట్రాన్కేంద్రకము
 electron lens : ఎలక్ట్రాన్కటకము
 electron mass : ఎలక్ట్రాన్ ద్రవ్యరాశి
 electron momentum : ఎలక్ట్రాన్ గతిభారము
 electron orbit : ఎలక్ట్రాన్ కక్ష్య
 electron quantum theories : ఎలక్ట్రాన్ క్వాంటం సిద్ధాంతములు
 electron refraction : ఎలక్ట్రాన్ వక్రీభవనము
 electron rotation : ఎలక్ట్రాన్ పరిభ్రమణము
 electron theory of matter : ఎలక్ట్రాన్ వస్తుత్వము
 electron volt : ఎలక్ట్రాన్వోల్టు
 electrosphourus : విద్యుజ్జనకము
 electro-typing : ఎలక్ట్రో-టైపింగ్

electuary : అమృత ద్రావకము
 elemenatary property :
 ఆదిభౌతిక గుణము
 element : మూల ద్రవ్యము
 element of symmetry :
 సౌష్ఠవాంశము
 elementary : ఆదిభౌతిక, ప్రధాన
 వస్తుజైన
 elementary colour : మూల వర్ణము
 elements : మూలపదార్థములు,
 ద్రవ్యములు, ఆదిధాతువులు,
 తత్వద్రవ్యములు, మూలతత్వములు,
 మూలభాగములు, ఉత్పత్తులు
 elements of magnetism :
 అయస్కాంత మూలరాశులు
 elements-compounds :
 మూలద్రవ్యములు యోగికములు
 elenchus : వాద ఖండనము
 eletronic theory : ఎలక్ట్రాన్
 సిద్ధాంతం
 elevator : ఎలివేటరు, పైకెత్తు
 యంత్రము
 elevetion of boiling :
 క్వధనాంకోన్నతి
 ellipse : దీర్ఘవృత్తాకారము
 emergent angle : బహిర్గమి కోణం
 emergent ray : బహిర్గమి కిరణం
 emmission spectrum : ఉద్గత
 వర్ణమాల, ఎమిషన్, స్పెక్ట్రమ్, ఉద్గమన
 వర్ణపటము
 empirical formula : ప్రాయోగికాణు
 సాంకేతికము
 enantiomorphous :
 ఎనాంటియోమోర్ఫ్స్, ప్రతిరూపములు

endothermic reaction :
 ఎండోథెర్మిక్రియాక్షన్, ఉష్ణత విలీనము
 చేసుకొను ప్రక్రియ
 energy : శక్తి
 energy, potential : అచలన శక్తి
 enolic ester : ఈనోలిక్
 enrgy, kenetic : చలన శక్తి
 epistimology : జ్ఞానోప లబ్ధి మీమాంస
 epsom salt : ఎప్పసులవణము
 equilibrium state : సమతాస్థితి
 equinoxes : కాంతిపాతములు,
 విషువత్తులు, సమరాత్రిందివికాలము
 equinox-node : సంపాతము
 equinox-vernal : మహావిషువము,
 హరిపదము, మేషవిషువత్తు
 equipotential points : సమప్రేష
 బిందువులు
 equivalent conductivity :
 తుల్యభార వాహకత, తుల్య
 విద్యుద్వాహకత్వము
 essential oils : పరిమళ తైలములు
 ester : ఎస్టర్
 estimation of exydizingagent :
 ఆక్సికారక మాపనము
 eucalyptus : నీలగిరి తైలము
 evaporation : బాష్పీభవనం
 evolution : వికాసము, విస్తారము,
 మూలక్రియ, ఘాతమూలముగుకానీపెట్టుట,
 ఘాతమూలక్రియలేకకర్మ
 evolution theory of : పరిణామ
 సృష్టివాదము
 exhaustion-pump : నిష్పీడన
 యంత్రము

exothermic reaction :
 ఎక్సోథెర్మిక్ రియాక్షన్, బహిర్గతమగు ఉష్ణతగల ప్రక్రియ
 expansion : వ్యాకోచం
 experiment : శోధన, ప్రయోగము
 explosive antimony : ప్రేలుడు అంటిమోని
 explosive materials : విదారక ద్రవ్యములు
 external forces : బాహ్య శక్తులు
 external compensation : బాహ్య పూరణము
 external force : బాహ్య బలము
 extraction of metals : ధాతు సాధన
 extraction of metallic sodium : సోడియమ్ ధాతుసాధన
 eyepiece : అక్షి కటకము
 fahrenheit scale :
 faraday : ఫారడే (యూనిట్)
 faraday's electrolysis : ఫారడే విద్యుత్విశ్లేషణము
 faraday's law : ఫారడే నియమము
 faraday's theory : ఫారడే సిద్ధాంతము
 fats & oils : క్రోవ్యులు-నూనెలు
 fatty (aliphatic) acid : మజ్జామ్లుము
 feed back : పోషక క్రియ
 fehling solution : ఫెలింగ్ వాణము
 fehling's solution : ఫెలింగ్ ద్రావణము
 feldspar : ఫెల్డ్స్పార్, చంద్రకాంత శిలాస్ఫటికము
 fermentation : కిణ్వ ప్రక్రియ
 ferments : కిణ్వ ద్రవ్యములు

ferric salt : ఫెర్రిక్ లవణము
 ferric iron : ఫెర్రిక్ ఇనుము
 ferrous ferric oxide : కాంత భస్మము
 ferrous iron : ఫెర్రోస్ ఇనుము
 ferrous metals : లోహ ధాతువులు
 ferrous salt solution : ఫెర్రోస్లవణ ద్రావణము
 ferrous sulphate : అన్నభేది
 fiction : ఘర్షణ
 fidelity : పిడిలిటీ
 field theory : క్షేత్రసిద్ధాంతము
 filter paper : వడపోత కాగితము
 fire : అగ్ని
 fire extinguisher : అగ్ని నిర్వాపకము
 fire air : అగ్ని వాయువు
 fission : కణ విభాగము, విదళనము, విదారణము, పగులు, బీట
 fissure ana : గుదములో బీటిక, పగులుట
 fixed air : బద్ధవాయువు
 fixed pulley : స్థిరమగు కప్పి
 fixing : స్థిరీకరణము
 floatation : తేలుట
 floatation : ఫ్లోటేషన్, ఉత్పవనము, తేలుట
 floatation method : తేలగొట్టు పద్ధతి
 floatation : ఉత్పవనము
 fluorescent lamp : స్ఫోరక దీపము
 flow : ప్రవాహం
 flower of sulphur : గంధకపు పువ్వు
 fluore scence : ప్రతిదీప్తి

fluorine : ఫ్లోరీన్
 focallength : నాభిదైర్ఘ్యము
 focalpoint : నాభిబిందువు
 focus : నాభి
 focus : సంగమ బిందువు, నాభి
 force : బలం
 force : బలం, శక్తి
 forced vibration : బలవత్కంపనము
 forceofmagneticfield :
 అయస్కాంత క్షేత్రబలము
 form elasticity : ఆకారస్థితి స్థాపక
 బలము
 fossils : జంట ప్రక్రియ
 fossils : శిలాజాలు, జంట ప్రక్రియ
 fractional distillation process :
 అంశిక స్వేదన ప్రక్రియ
 fractional distillation : అంశిక
 స్వేదనము
 frame of reference : నిర్దేశ చట్రం
 free electricity : స్వేచ్ఛా విద్యుత్తు
 free energy : ఉపయోజ్యశక్తి,
 క్రియాశీలశక్తి
 free fall : స్వేచ్ఛా పతనం
 freeenergy : క్రియాశీల శక్తి
 freezing : ఘనీభవనం
 freezing mixture : హిమ మిశ్రమం
 freezing point : ఘనీభవన
 తాపక్రమము, హిమాంకము
 freezing point, lowering of :
 హిమాంకా వనతి
 freezingpoint : ఘనీభవన
 తాపక్రమము
 frequency : పౌనఃపున్యం

friction : ఘర్షణ, రాపిడి, ఘర్షణశక్తి
 frictionalforce : ఘర్షణ బలం
 fringes : పట్టికలు
 frost : ఛోష్టు
 fuel : ఇంధనము
 fuels : ఇంధనాలు
 fulcrum : ఆధారం
 fundamental quantities : మూల
 రాశులు
 fundamental unit : మూల
 పరిమాణము
 funnel : గలని
 furnace : కొలిమి
 fusion : కరగుట, కరిగించుట, మేళనము
 gaede'smolecularpump : గేడే
 అణువాయు రేచక పంపు
 galaxy : నక్షత్ర వీధి
 galeliotelescope : గెలీలియో
 దూరదర్శని
 galena : గెలినా
 galvanic cell : గాల్వనీ ఘటము,
 విద్యుర్ఘట మాలన
 galvaniccell : గాల్వనీ ఘటము
 galvanisediron : గాల్వనైజ్డ్ ఇనుము
 galvani'selectriccurrent : గాల్వనీ
 విద్యుత్ ప్రయాహము
 galvanising : గాల్వనైజ్డ్ చేయుట
 galvanize : వర్ణాచ్ఛాదనము చేయు,
 విద్యుచ్ఛక్తిని ప్రయోగించు, తుత్తనాగము
 పూయు
 galvanized iron : కళాయి చేసిన
 యినుము
 gas constant : వాయు స్థిరాంకము
 gas equation : వాయు సమీకరణము

gas fuel : వాయు రూపేందనము
 gas law : వాయు నియమము
 gaseous island (proto-galaxy) : వాయుపదార్థ దీవి(మాతృక నక్షత్ర వీధి)
 gaseousstate : వాయు స్థితి
 gases : వాయువులు
 gasoline : గాసోలీన్
 gaspressure : వాయు ప్రేషము
 gauss : (గౌస్)అయస్కాంత శక్తి
 gauss'stheory : గౌస్సిద్ధాంతము
 gear : వళ్ళచక్రము(లేదా)గేరు
 geiger counter : గైగర్గణితము
 gelatin : సర్వేసు
 general field theory : సామాన్య క్షేత్ర సిద్ధాంతము
 generation of current : ప్రవాహోత్పత్తి
 generator : జనరేటర్
 generator : ఉత్పాదకము, ఉత్పాదకయంత్రము
 geographical axis : భౌగోళిక అక్షం
 geometric centre : జ్యామితీయ కేంద్రం
 geometrical : జ్యామితీయాకారము
 geometrical isomerism : జ్యామితీయ సమాంగ రూపత
 glassglobe : కాచగోళము
 glassgrating : గాజుజాలకము
 glaubersalt : గ్లాబర్ లవణము
 glow discharge : కాంతియుత విద్యుదుత్సర్గము
 glucose : గ్లూకోస్

glucoside : గ్లూకోసైడ్
 glyceride : గ్లిసరైడ్
 glycogen : గ్లైకోజన్
 glycol : గ్లైకోల్
 glycolic acid : గ్లైకోలిక్ ఆసిడ్
 gold : బంగారము
 gold : బంగారము, సువర్ణము
 gold leaf electroscope : స్వర్ణపత్ర విద్యుద్దర్శని, స్వర్ణపత్ర విద్యుత్సూచి
 goldleafelectroscope : స్వర్ణపత్ర విద్యుత్సూచి
 gram : గ్రాము
 gramophone : గ్రామఫోన్
 granite : నల్లశాణము,
 graphic formula : రేఖాసాంకేతికము
 graphite : గ్రాఫైట్
 graphite crystal : గ్రాఫైట్ స్పటికము
 grating : జాలకము
 gratingelement : జాలక అంశము
 gravimetric : భారాత్మకము
 gravimetricanalysis : భారనిర్ణయ విశ్లేషణము
 gravitation : గురుత్వాకర్షణ శక్తి, ఆకర్షణము, భౌతిక గురుత్వాకర్షణ, భూమ్యాకర్షణ శక్తి
 gravitation theory : గురుత్వాకర్షణ సిద్ధాంతం
 gravitational attraction : గురుత్వాకర్షణము
 gravitational constant : గురుత్వాకర్షణ స్థిరాంకము
 gravitational field : గురుత్వక్షేత్రము

gravitational force : గురుత్వాకర్షణ బలము
 gravity : భూమియొక్క అకర్షణ శక్తి, గురుత్వాకర్షణ శక్తి
 gun : తుపాకీ
 half life time of a radioactive element : రేడియో ధార్మిక మూలకపు అర్థ జీవితకాలం
 halflifeperiod : అర్థజీవిత వ్యవధి
 halogen : హేలోజన్
 halogen compounds : హేలోజన్యోగికములు
 halogenderivatives : హేలోజన్వ్యుత్పన్నములు
 halogengroup : హేలోజన్వర్గము
 halogenradical : హేలోజన్గణము
 halogentest : హేలోజన్సోధన
 hardness : కఠిన్యము
 hat of ignition : జ్వలనోష్ణత
 heat : ఉష్ణం
 heat capacity : తాపగ్రహణ సామర్థ్యము
 heat conduction : ఉష్ణతావాహకత
 heat effect : ఉష్ణతా ప్రభావము
 heat efficiency : ఉష్ణదక్షత
 heat energy : ఉష్ణశక్తి
 heat exchange : ఉష్ణశోషణం
 heat of combination : సంయోగోష్ణత
 heat of dissociation : విశ్లేషణోష్ణత
 heat of formation : ఉత్పత్తి తాపము
 heat of ionization : అయనీభవనోష్ణత
 heat of solution : ద్రావణోష్ణత

heat quantity : ఉష్ణరాశి
 heat waves : ఉష్ణ తరంగములు
 heatdeath : తాపనిర్మాణము
 heaters : తాపన పరికరాలు
 heatofhydration : ఉదకీకరణోష్ణత
 heatofneutralisation : తటస్థీకరణోష్ణత
 heatrays : ఉష్ణ కిరణములు
 heavenly bodies : ఖగోళములు, సభోమూర్తులు
 heavenlybodies : ఖగోళములు
 heavy water : హెవీవాటర్, గురూదకము
 helio centric theory : సూర్యకేంద్ర సిద్ధాంతము
 helium spectrum : హీలియమ్ వర్ణమాల
 hemihedrism : అర్థతల సంఘటన
 henry's law : హెన్రీనియమము
 hepta hydrate : సప్తోదకీతము
 heron : హెరాన్
 hertz : హెర్జెజ్
 hess's law : హెస్సియమము
 hetero-cyclic : విషమ వలయ
 heterogeneous equilibrium : విజాతీయ వ్యవస్థలో సమతాస్థితి
 heterogeneouscatalysis : విజాతీయ ప్రేరణము
 hieroglyphics : చిత్రలిపి లిఖితములు
 high temperature carbonisation : అధితాపక్రమ కార్బనీకరణము

hoffmann's method : హాఫ్మన్ విధానము
 hoffmann's reaction : హాఫ్మన్యతిక్రియ
 holmium : హోల్మియమ్
 homocyclic : సమ వలయ
 homogeneous phase : హోమోజినస్, హోమోలగీయ శ్రేణి
 homologous series : హోమోలగీయ యాగికములు
 hooke's law : హుక్కిద్ధాంతము
 horizontal field : క్షితిజ క్షేత్రము,
 horizontal plane : క్షితిజ తలము
 horse power : హార్సవర్, అశ్వసామర్థ్యము
 humidity : ఆర్ద్రత
 hydraulic machines : జల యంత్రాలు
 hydraulica : చలత్పవాహిశాస్త్రము
 hydrogen atom : హైడ్రోజన్ పరమాణువు
 hydrodynamics : ప్రవాహిస్థితి శాస్త్రము
 hydrogen : ఉదజనీ
 hydrogen atom : హైడ్రోజన్ యాగికము
 hydrogenation : ఉదజనీకరణము
 hydrogenderivatives : హైడ్రోజన్ ఉత్పన్నములు
 hydrolysis : జల విశ్లేషణము

hydrolysis acton : జలవిశ్లేషణ ప్రక్రియ
 hydrolysisprocess : జలవిశ్లేషణ స్థిరాంశము
 hydrometers : ద్రవ మాపకములు
 hydrostatics : జలస్థితి శాస్త్రము
 hydrostatics : జలస్థితి శాస్త్రము, ప్రవాహిస్థితి శాస్త్రము
 hydroxy azo dye : హైడ్రాక్సీఆజో వర్ణ ద్రవ్యము
 hydroxy derivaties : హైడ్రాక్సీవ్యుత్పన్నములు
 hydrozo compounds : హైడ్రోజోయాగికములు
 ice : మంచు
 ice calorimeters : మంచు ఉష్ణతామాపకములు
 idea of action at a distance : దూరకార్య భావము
 ideal gas : ఐడియల్గాస్,
 igneous : అగ్నిశిల
 ignition test tube : జ్వలన పరిశోధన నాళిక
 illogical : దీపన శక్తి
 illuminatinggas : దీప వాయువు
 illusion : ప్రతిబింబము, పత్రిరూపము
 image : ప్రతిబింబం
 image distance : ప్రతిబింబ దూరం
 impact : అభిఘాతం
 impulse : సంవేగ
 impulsive force : సంవేగ బలము
 impulsive pressure : సంవేగీయ పీడన
 impureatom : మల పరమాణువు

impurities : మలము (అశుద్ధ ద్రవ్యము)లు
 incident intensity : పతన తీక్షణత
 incidentray : పతన కిరణము
 inclined mirrors : ఏటవాలు దర్పణాలు
 inclined plane : వాలు బల్ల
 incompressible : అసంపీడ్యములు
 indigo : నీలిమందు
 indium : ఇండియమ్
 indium salt : ఇండియమ్ లవణము
 induced current : ప్రేరేపిత విద్యుత్ప్రవాహము
 induced magnetism : అయస్కాంతము, ప్రేరిత అయస్కాంతత్వము
 induction : ప్రతిస్థాపనము, విశేష పరీక్షా పూర్వక సాధారణానుమానము, ఉదాహరణాసమిత సిద్ధాంతము
 induction coil : ప్రరోచన వేష్టనము
 induction electric : ప్రరోచన విద్యుత్తు
 inductionaction : ప్రరోచన క్రియ
 inductionelectricfurnace : ప్రరోచన విద్యుత్కొలిమి
 inductive method : వ్యాప్తి గ్రహణ పద్ధతి
 induium : ఐందము
 industructibility of matter : పదార్థ సత్వము
 inequality : అసమత్వము, వైషమ్యము
 inertgasses : జడవాయువులు
 inertia : జడిమ, జడత్వము

in-extenso (at full length) : విస్తారముగా, విస్తరముగ
 infinite dilution : అనంత విలయన స్థితి
 infinity : అనంతము
 inflammable : దహన శీలమైన
 inflexible : వంగని, పెళుసైన
 inflexion : వివక్రయణ
 infra red rays : పరారుణ కిరణాలు
 infrared radiometer : ఇన్ఫ్రారెడ్డియోమీటరు, పరారుణ వికిరణ మాపకము
 infrasonics : పరశ్రావ్య ధ్వని
 inorganic : అకర్పన
 inorganic acid : అకర్పనామ్లము, ఖనిజామ్లము
 inorganic chemistry : అకర్పన రసాయనిక శాస్త్రము
 inorganic compound : అకర్పన యోగికము
 inorganic matter : అకర్పన ద్రవ్యము
 inorganic rocks : నిర్జీవ శిలలు
 insecticide : క్రిమిహరి
 insolubles : అద్రావ్యములు
 instrument : పనిముట్టు, ఉపకరణము
 insulators : విద్యుద్బంధకాలు
 integral calculus : చయన కలనము
 intension : తీక్షణత
 intensity : కణాంతర తావకాశములు
 intensity of magnetic field : అయస్కాంతక్షేత్ర తీవ్రత
 interference : మిథో ఘట్టనము

interference of light : కాంతి మిథస్ సంఘటనము
 interference of sound : ధ్వనిమిథో ఘట్టనము
 interferometer : మిథోఘట్టన మాపకము
 intermediate compound theory : మధ్యస్థ యౌగిక వాదము
 internal compensation : అంతరపూరణము
 internal forces : అంతశక్తులు
 internal reflections : అంతర్ప్రతిబింబకరణము
 internal radiation : అంతర్వికిరణము
 invar steel : ఇన్వార్ ఉక్కు
 inverse square law : విలోమ వర్గ నియమము
 invisible rays : అదృశ్య కిరణములు
 ionia : అయోనియా
 ionic current : అయన్ ప్రవాహము
 ionisation : అయనీకరణం
 ionisation chamber : అయనీకరణ మందిరము
 ions-ionisation : అయన్లు
 iridium : ఇరిడియమ్
 iron : ఇనుము
 iron bar : ఇనుప కడ్డీ
 iron compounds : ఇనుముయొక్క యౌగికములు
 iron filings : ఇనుప రజను
 irreversible cells : అపరివర్తనీయ ఘటములు
 iso cyanide isomerism : ఐసోసైనైడ్ సమాంగ రూపతః

iso thermal process : సమోష్ణతాప్రక్రియ
 isobars : ఐసోబార్లు
 isomeric : ఐసోమర్స్
 isomorphism : సమాంగరూపత
 isomorphism : ఐసోమోర్ఫిజమ్,
 isomorphous : ఐసోమార్ఫస్
 iso-thermal bulk modulus : సమోష్ణతాస్థూలగుణకం
 isothermal curve : సమతాపరేఖ
 isothermal process : సమతాప ప్రక్రియ
 isotons : ఐసోటోన్లు
 isotope : సమస్థానీయము
 joshi effect : జోషీ ఫలితము
 joule : జౌల్
 joule's law : జౌల్స్ నియమము
 kaleidoscope : కెలిడియాస్కోప్
 kaleidoscope : చిత్రదర్శని
 kaleidoscope : కెలిడియా స్కోప్, చిత్రదర్శని
 kelvin scale : కల్విన్మానము
 kelvin temperature : కెల్విన్ తాపక్రమము
 kerosene oil : కిరసనాయిలు
 ketone : కీటోన్
 ketone compound : కిటోన్ యౌగికము
 ketonic hydrolysis : కీటోన్ల విశ్లేషణము
 kilocalorie : కిలోకేలోరీ
 kilogram : కిలోగ్రాము
 kilowatt hour : కిలోవాట్ అవర్

kinetic : గతిజన్య
 kinetic energy : గతిశక్తి, చలనశక్తి
 kinetic theory : అణుచలన
 సిద్ధాంతము, చలదణు సిద్ధాంతము
 kinetic theory of heat : గతి కల్పిత
 ఉష్ణము
 kinetic energy : గతిశక్తి
 kinetic energy of molecules :
 అణుచలన శక్తి
 kinetic theory : అణుచలన
 సిద్ధాంతము
 kinetic theory of matter : చలదణు
 సిద్ధాంతము
 kipp's apparatus : కప్పు పరికరము
 knob : గుబ్బా
 krypton : క్రిప్టాన్
 laboratory : పరిశోధనాగారము
 lactose : పాలచక్కెర
 lampblack : దీపాంగారము
 laser : లేసర్
 lassaingne test : లసైనుశోధన,
 లసైనుపరీక్ష
 latent heat of fusion : ద్రవీభవన
 గుప్తోష్ణం, ద్రవీభవన గుప్తోష్ణత
 latent heat of melting : ద్రవీభవన
 గుప్తోష్ణత
 latent heat of solidification :
 ఘనీ భవన (హిమీ భవన) గుప్తోష్ణత
 latent heat of vapourisation :
 బాష్పీభవన గుప్తోష్ణం, గుప్తోష్ణత
 latent heat of freezing : ఘనీభవన
 గుప్తోష్ణత
 latent heat of fusion : ద్రవీభవన
 గుప్తోష్ణం

latent heat of vapourisation :
 బాష్పీభవన గుప్తోష్ణం
 lateral inversion : పార్శ్వవిలోమం
 laughing gas : హాస్య వాయువు
 law of conservation :
 నిత్యత్వసూత్రం
 law of conservation of
 energy : శక్తినిత్యతానియమము
 law of conservation of
 momentum : ద్రవవేగ-నిత్యత్వసూత్రం
 law of equivalent weights :
 తుల్యభార నియమము
 law of radioactive
 disintegration : రేడియో ధార్మిక
 విఘటన నియమం
 law of conservation of mass :
 ద్రవ్య నిత్యత్వ నియమము
 law of multiple proportion : గుణ
 నిష్పత్తి నియమము
 law of thermodynamics : శక్తిశాస్త్ర
 నియమము
 laws of motion : గతి నియమములు
 lead : లెడ్, సీసము
 leap year : లీపు సంవత్సరం
 least count : కనీసపు కొలత
 lech lanche cell : లెక్ట్రాంచీఘటం
 length : పొడవు
 lense : కటకము
 lewis theory : లూయీ సిద్ధాంతము
 ley den jar capacitor : లేడెన్డాడి
 క్షమశీలి
 leyden jar : లైడెన్డాడి
 liebermann reaction :
 లీబర్మాన్యూక్రియ

life process : జీవన ప్రక్రియ
 lift pump : లిఫ్ట్ పంపు
 light : కాంతి
 light conductors : మెరుపు వాహకాలు
 light metal : లఘు ధాతువు
 light sources : కాంతి జనకాలు
 light year : కాంతి సంవత్సరం
 lightenergy : కాంతిశక్తి
 lightray : కాంతి కిరణము
 lightwave : కాంతి రంగము
 lignite : లిగ్నైట్
 lime : సున్నము
 linear conductors : దైర్ఘ్యవాహకాలు
 linear expansion : దైర్ఘ్యవ్యాకోచం
 lines of force : బలరేఖలు
 linseed oil : అగిసె నూనె
 liquid fuel : ద్రవేంధనము
 liquid vapour : ద్రవ బాష్పము
 liquidcrystals : ద్రవ స్ఫటికములు
 liquidfuels : ద్రవేంధనములు
 liquified air : ద్రవీకృతమైన గాలి
 lithium : లిథియమ్లవణము
 load : భారం
 load arm : భార భుజం
 localaction : స్థానిక చర్య
 locomotion : చలనము, గమనము, గమనశక్తి
 lodestone : సూదంటు రాయి
 long waves : దీర్ఘ తరంగములు
 longitudinal waves : అనుదైర్ఘ్య తరంగాలు

loud speaker : లౌడ్స్పీకరు; శబ్ద ప్రస్తుటన యంత్రము; తారస్వర యంత్రము; ధ్వనిగ్రాహక యంత్రములోనికి వచ్చు శబ్దములను స్పృటముగను యీధాతధముగను ప్రతి ధ్వనింపజేయు యంత్రము
 loudness : ధ్వని తీవ్రత
 low heat produces : అల్పొష్ణతా జనకములు
 low power : హీనశక్తి, తగ్గదృచ్ఛక్తి
 low pressure : నిమ్నప్రేషము
 low pressure : నిమ్నప్రేషము, లఘు పీడనము
 low temperature
 carbonisation : స్వల్పతాపక్రమ
 low tide : లఘుజ్వారభాట, తగ్గుపోవుట
 low water : తగ్గుపాటు నీటిమట్టము
 lower fixed point : అల్పతర స్థిర స్థానము, అధోస్థిర స్థానం
 lowerfixedpoint : అధోస్థిర స్థానం
 lowering of vapour pressure : బాష్పప్రేషనిమ్ననము
 lubricants : కందెన ద్రవ్యములు
 lumen : ల్యూమెన్
 luminescence : ప్రకాశిత్వము
 luminous : స్వయం ప్రకాశ, ప్రకాశమగు
 luminous streaks : కాంతి చారలు
 luminousflux : దీప్తి ప్రవాహము
 lunar eclipse : చంద్రగ్రహణం
 lunar month : చాంద్రమాసము
 lunar year : చాంద్రవర్షము
 lyophobic colloids : ద్రవవిరోధులు, ద్రవకాములు
 machine : యంత్రం

macrobiote : చిరజీవి
 magiceye : మాయకన్ను
 magnesium compounds :
 మగ్నీషియమ్ యౌగికములు
 magnesium group : మగ్నీషియమ్
 వర్గము
 magnesium salts : మగ్నీషియమ్
 లవణములు
 magnet : స్కాంతము, ఆయస్కాంతము,
 నూదంటురాయి, చుంబకము
 magnet artificial : కృత్రిమలోహ
 చుంబకము
 magnet polarity of a :
 చుంబకత్వములోని దక్షిణోత్తరాభిముఖత
 magnetic : చుంబక, చుంబకీయ,
 ఆకర్షక
 magnetic attraction :
 చుంబనాకర్షణ, లోహోకర్షణ
 magnetic axis : ఆయస్కాంత అక్షం
 magnetic battery : చుంబకమాల
 magnetic compass : ఆయస్కాంత
 దిక్కుదిక్కిని
 magnetic curve : చుంబక వక్రము
 magnetic declination :
 ఆయస్కాంత క్షీణత
 magnetic dip, inclination :
 చుంబకీయ నూచీ పతనము
 magnetic elements : చుంబకీయ
 మూలతత్వములు
 magnetic energy : ఆయస్కాంత
 శక్తి
 magnetic equator : చుంబన
 విషువృత్తము

magnetic field : ఆయస్కాంత
 క్షేత్రము, చుంబక బల క్షేత్రము, కాంత
 ప్రదేశము
 magnetic fluid : చుంబన ద్రవము
 magnetic flux : ఆయస్కాంత
 అభివాహం
 magnetic flux density :
 ఆయస్కాంత అభివాహ సాంద్రత
 magnetic induction : ఆయస్కాంత
 ప్రేరణం, ఆయస్కాంత ప్రరోచనము, చుంబక
 ప్రవర్తన
 magnetic line of force :
 ఆయస్కాంత బలరేఖ
 magnetic meridian : చుంబన
 భూమధ్య వృత్తము
 magnetic moment : ఆయస్కాంత
 బిభ్రమిష
 magnetic needle : చుంబకపు సూది
 magnetic polar : చుంబకీయ
 సంప్రకృత
 magnetic pole : ఆయస్కాంత
 ధ్రువము
 magnetic poles : ఆయస్కాంత
 ధృవాల
 magnetic saturation : చుంబక
 వియోగము
 magnetic separation : స్కాంతీ
 కరణము
 magnetic shell : ఆయస్కాంతపు
 కర్పరము
 magnetic substances :
 ఆయస్కాంత పదార్థాలు
 magnetic theory : ఆయస్కాంత
 వాదము
 magneticfield : ఆయస్కాంత క్షేత్రం

magnetic force of attraction :
 అయస్కాంత ఆకర్షణ బలము
 magnetic induction : అయస్కాంత
 ప్రేరణ
 magnetic oxide of iron :
 కాంతలోహము
 magnetic unit : అయస్కాంత
 ప్రమాణము
 magnetised field :
 అయస్కాంతీకరణ క్షేత్రము
 magnetism : అయస్కాంతత్వం
 magnetism : అయస్కాంత శాస్త్రము,
 అయస్కాంతత్వం
 magnetite : లోహచుంబకత్వము
 magnetization : స్కాంతాయితము
 magneto : విద్యుత్జనక చుంబక
 యంత్రము
 magnification :
 వృద్ధీకరణం(లేదా)ఆవర్ధనం
 magnification :
 వృద్ధీకరణం(లేదా)ఆవర్ధనం, అధికీకరణము
 magnifying power : అధికీకరణ
 సామర్థ్యము, బింబ విస్తరణశక్తి
 magnifying power : అధికీకరణ
 సామర్థ్యము
 magnitude : పరిమాణం
 magnitude : కొలత పరిమాణము,
 పరిమాణం
 main scale : ప్రధాన స్కేలు
 major term : గురుపదము, వ్యాపకము
 make and break : కూర్పు-విరుచు
 maltose : మాల్టు చక్కెర
 manganese compound :
 మాంగనీస్ యాగికములు

manganese group :
 మాంగనీస్వర్గము
 manganese salts : మాంగనీస్
 లవణములు
 manure or fertiliser : ఎరువు
 marconi receiver :
 మార్కోనీ గ్రాహకము
 mariners compass :
 నానికాదికూచి
 marsh gas : మార్షాయువు
 marsh test : మార్షోధన
 masons level : మూల మట్టము
 mass : ద్రవ్యరాశి
 mass : మాస్, ద్రవ్యరాశి
 mass defect : ద్రవ్యరాశి తరుగు
 mass-energy equivalence :
 ద్రవ్యరాశి-శక్తి సమతౌల్యం
 masses : మంది, జన సామాన్యము
 mass-weight : ద్రవ్యరాశి భారము
 mathematical analysis : గణిత
 విశ్లేషణ పద్ధతి
 matter : పదార్థము, జడము
 mean free path : మధ్యమాన స్వేచ్ఛా
 పథము
 mean spherical candle
 power : సగటు గోళీయ
 క్యాండిల్ పుష్కము
 measurement : కొలత
 measurement of latent heat :
 గుప్తోష్ణతామితి
 measuring jar : కొలజాడి
 measuring system : ప్రమాణ పద్ధతి
 meat extract : మాంసరసము

mechanical advantage :
 యంత్రలాభం
 mechanical advantage :
 మెకానికల్
 mechanical energy : యాంత్రికశక్తి
 mechanical equivalent of
 heat : ఉష్ణయాంత్రిక తుల్యాంకం
 mechanical waves : యాంత్రిక
 తరంగాలు
 mechanics : యాంత్రిక శాస్త్రము
 medium : యానకం
 mediumwave : మధ్యమ తరంగము
 melting : ద్రవీభవనం
 melting point : ద్రవీభవన స్థానం,
 ద్రవాంకము
 meltingpoint : ద్రవీభవన స్థానం
 mercuricchloride : భాండవ
 కర్పూరము
 mercurouschloride : రస
 కర్పూరము
 mercury : పాదరసము
 mercury arc lamp : పాదరస
 చాపదీపము
 mercury coloumn : పాదరస
 స్తంభం
 mercury discharge lamp :
 రసోత్సర్గదీపము
 mercury vapour pump : పాదరస
 బాష్ప ప్రసార పంపు
 meridian : మధ్యాహ్న రేఖ
 metal : ధాతువు
 metalions : ధాతు అయన్లు
 metallic carbonate : ధాతు
 కార్బోనేట్

metallic ores : ధాతు ఖనిజములు
 metallic vapour : ధాతు బాష్పము
 metalloid : ఉపధాతువు
 metals : ధాతువులు
 metaltubes : ధాతు నాళములు
 meteors : ఉల్కలు
 methane : మీతేన్
 methane atom : మీతేన్ అణువు
 method : విధానము
 method of mixtures : మిశ్రమాల
 పద్ధతి
 method of triangulation :
 త్రిభుజీకరణ పద్ధతి
 methodofdimension : పరిమాణ
 విధానము
 methods of magnetisation :
 అయస్కాంతీకరణ పద్ధతులు
 methods of mathematical
 analysis : గణితశాస్త్ర విశ్లేషణ విధానము
 meting temperature : ద్రవీకరణ
 తాపక్రమము
 mettalic carbon compounds :
 ధాతుకార్బన్యోగికములు
 mica : అభ్రకము
 michelson-morley
 experiment : మైకేల్సన్-మార్లీ
 ప్రయోగము
 michelson's inter ferometer :
 మైకేల్సన్మిథో ఘట్టనమాపకము
 micro cosmic salts :
 మైక్రోకాస్మిక్లవణము
 micro phone : మైక్రోఫోన్
 micrometer : సూక్ష్మ దైర్ఘ్యమాన
 యంత్రము

microphone : మైక్రోఫోను; శబ్ద గ్రాహకము, సూక్ష్మశబ్ద గ్రాహక యంత్రము; ధ్వనికి మూల కారణమగు గాలి ఒత్తిడితారతమ్యములను విద్యుత్ప్రవాహములో కలిగించి ప్రతిధ్వని కలిగించు యంత్రము

microscope : సూక్ష్మదర్శిని

microspore : సూక్ష్మబీజము, మగబీజము

milky way : పాలపుంత

mineral chemistry : ఖనిజ రాసాయనిక శాస్త్రము

mineral oil : రాతినూనె

mines : గనులు

minit : టంకశాల

mirages : ఎండమావులు

mirror : దర్పణము

mirrorplane : దర్పణ తలము

mixed producer gas : మిశ్రప్రాడ్యూసర్వాయువు

mixtures : మిశ్రములు

mobile fluids : చలనశీల ప్రవాహాలు

modelofatomicnucleus : కేంద్రక పరమాణు ప్రతీకము

moderator : మితకారి

modern atomic theory : నవీన పరమాణు సిద్ధాంతము

modern chemistry : నవీన రాసాయనిక శాస్త్రము

modernphysics : నవీన భౌతిక శాస్త్రము

mohr's salt : మోర్నవణము

molar surface energy : అణు తల శక్తి

molecular concept : అణు భావము

molecular concept - concept of molecular weight : అణు భావము-అణుభార భావము

molecular concept - modern physics : అణు భావము-నవీన భౌతికశాస్త్రము

molecular dispersion : అణు విస్తరణ

molecular elevation of boiling point : అణుక్వధనాంకోన్నతి

molecular field : అణుక్షేత్రము

molecular formula : అణు సాంకేతికము

molecular ray : అణు కిరణము

molecular rearrangement : అణుపునర్విన్యాసము

molecular refractivity : అణు వక్రీభవన సామర్థ్యము

molecular rotation : అణు భ్రమణము

molecular spectra : వర్ణమాల(అణు)

molecular spectrum : అణువర్ణమాల

molecular structure : అణు రచన

molecular theory of magnetism : అణు అయస్కాంత

molecular volume : అణు అయతనము

molecular weight : అణు భారము

molecule : అణువు

molecules : అణువులు

molybdenum : మోసిబ్డినమ్

moment of a force : బల భ్రామకం

moment of a magnet :
 అయస్కాంత బ్రామకం
 moment of force : బల భ్రమకము
 momentum : ఉరవడి, గతిబలము,
 ద్రవ్యవేగం
 monazite : మోనజైట్
 monoclinic : ఏకనత పద్ధతి
 mono-cyclic terpenes : ఏక
 వలయక టెర్పీన్లు
 mordant : వర్ణ బంధకము
 morse code : మోర్సు సంకేతాలు
 motion : గతి, చలనము, గమనము
 motor : మోటారు
 motor nerves : చలన నాడులు
 mould : అచ్చు
 moulds : బూజాలు
 mouth piece : పీకె
 moveable pulley : కదలు కప్పీ
 movementsofstars : నక్షత్ర
 చలనము
 multipleratio : గుణ నిష్పత్తి
 music : సంగీతం
 musical notes : సంగీత స్వరాలు
 musicalsounds : సంగీత ధ్వనులు
 musk : కస్తూరి
 mutual dependence :
 అన్యోన్యాశ్రయము
 naphthalene : నాఫ్థలీన్
 naphthalene cycle :
 నాఫ్థలీన్యలయము
 naphthalene molecular
 formula : నాఫ్థలీన్ అణుసాంకేతికము

naphthionic acid : నేఫ్టియానిక్
 ఆసిడ్
 napier exponent :
 నేపియర్షాతాంకము
 natural classification : స్వాభావిక
 వర్గ నిరూపణము
 natural gas : చమురు వాయువు
 natural heat : స్వాభావికోష్ణము
 natural magnet : సహజ
 అయస్కాంతం
 natural properties : స్వభావజన్య
 ధర్మములు
 natural sciences : భౌతికా
 శాస్త్రములు, ప్రకృతి శాస్త్రములు
 natural variation : నైసర్గిక
 వ్యత్యాసము
 neap tide : లఘు వేల
 nebulae : కాంతి మండలం (నిహారిక)
 negative : నెగెటివ్
 negative acceleration : ఋణ
 త్వరణము
 negative charge : ఋణావేశము
 negative electricity : ఋణ విద్యుత్
 negative electricio unit : ఋణ
 విద్యుత్కాశి యూనిట్
 negative electron : ఋణ ఎలక్ట్రాన్
 negative ions : ఋణ ఆయన్లు
 negative pole,cathode : ఋణ
 ధ్రువము
 negative proposition : నిషేధ
 వాక్యము
 negative quantity : ఋణరాశి
 negative sign : ఋణ సంజ్ఞ
 negative terms : నిషేధ వాచకములు

negative pole : ఋణ ద్రువము
 neon : నీయాన్
 neon light : నీయాన్ దీపము
 nessler method : నెస్లర్ పద్ధతి
 nesslerre-agent : నెస్లర్ స్పృధక
 ద్రావణము
 neutral : తటస్థభావము
 neutral equilibrium : తటస్థ నిశ్చల
 స్థితి
 neutral points (or) null points :
 తటస్థ బిందువులు
 neutral wire : తటస్థ గీత
 neutralisation : తటస్థీకరణము
 neutralise : నిర్మల కరణము;
 నిరాకరణము; ఉదాసీన కరణము
 neutrino : న్యూట్రీన్
 neutron : న్యూట్రాన్
 new radiation : నవ ప్రసరణము, అజీ
 నవకిరణ నిసర్జనము (రామను గారి నూతన
 పరిశోధన)
 newton ring : న్యూటన్ వలయము
 newton's gravitation : న్యూటన్
 గురుత్వాకర్షణము
 newton's gravitational theory :
 న్యూటన్ గురుత్వాకర్షణ సిద్ధాంతము
 newton's law of motion :
 న్యూటన్ గతి నియమము
 newton's rings : న్యూటన్
 వలయములు
 nicol prism : నికల్ ప్రిజ్మకము
 nieotine : నికోటిన్
 nife accumulator :
 నైఫ్టంచాయకఘటము
 nifecell : నైఫ్టము

nitrate : నైటేట్
 nitric acid : నత్రికామ్లము
 nitric oxide : నైట్రీక్ ఆక్సైడ్
 nitrile : నైట్రైల్
 nitro (acid) derivatives : నైట్రో
 nitro benzene : నైట్రో బెన్జీన్
 nitro glycerine : నైట్రో గ్లిసరీన్
 nitro toluene : నైట్రో టాల్యుయిన్
 nitro(acid)derivatives :
 నైట్రో(ఆమ్ల)వ్యుత్పన్నములు
 nitrogen : నత్రజని
 nitrogen : నైట్రోజన్
 nitrogen atom : నైట్రోజన్ పరమాణువు
 nitrogen compounds :
 నైట్రోజన్ సమ్మేళనములు
 nitrogen test : నైట్రోజన్ పరీక్ష
 nitrometer : నైట్రోమాపకము
 nitrosite compound :
 నైట్రోసైట్ యామ్లము
 nitroso amine : నైట్రోసోఎమీన్
 nitroso chloride : నైట్రోసోక్లోరైడ్
 nitrosyl chloride : నైట్రోసిల్క్లోరైడ్
 nitrous acid : నైట్రస్ ఆసిడ్
 nitrous oxide : నైట్రస్ ఆక్సైడ్
 nobel prize : నోబెల్ బహుమానము
 nobelium : నోబెలియం
 node : స్పృంధిభ్రమము, గంటు, పర్వము,
 కణుపు
 nodes : అస్పృంధన బిందువులు
 noise : ఘోష(లేదా)రొద
 non electric : నాన్ ఎలెక్ట్రిక్

non luminous : అ స్వయం ప్రకాశకాలు (లేదా) గౌణ ప్రకాశకాలు
 non-conductor of electricity : అ విద్యుత్వాహకము
 non-conductor of heat : అనుష్ట వాహకము
 non-conducing solution : అ విద్యుద్వాహక ద్రావణము
 non-crystalline : అస్పాటిక
 non-crystalline matter : అస్పాటిక ద్రవ్యము
 non-luminous : ప్రకాశ రహితాలు
 non-metal : ఉపధాతువు, నిర్ధాతువు, అధాతువు
 non-solubility : అద్రావ్యత
 nonvital gas : నిర్జీవ వాయువు
 normal : లంబం
 normal butyl alcohol : నార్మల్
 normal carbonate : సాధారణ కార్బోనేట్
 normal pressure : ప్రమాణ వాతావరణ ప్రేషము
 normal propyl alcohol : సాధారణ ప్రోపిల్ ఆల్కహాల్
 normative science : విధాయక శాస్త్రము
 north pole : ఉత్తర ధ్రువము
 novum organum : నోవమ్ ఆర్గానం
 nozil : నాజిల్
 nuclear chain reaction : కేంద్రక మాలికా కార్యం
 nuclear fission : కేంద్రక విచ్ఛిత్తి
 nuclear fusion : కేంద్రక మేళనం (లేదా) కేంద్రక సంలీనం

nuclear physics : కేంద్రక భౌతిక శాస్త్రము
 nuclear reaction : కేంద్రక చర్య
 nuclear reactor : న్యూక్లియర్ రియాక్టర్
 nuclear cell : కేంద్రక ఘటము
 nuclear physics : కేంద్రక భౌతిక విజ్ఞానము
 nucleus : కేంద్రకము
 nucleus of cell : జీవ కణ కేంద్రకము
 numerology : సంఖ్యాశాస్త్రము
 object (body) : వస్తువు
 object distance : వస్తు దూరం
 object glass : వస్తు కాచము
 object lens : వస్తు కటకము
 ocean currents : సముద్ర ప్రవాహములు
 octane : ఆక్టేన్
 octet : అష్టకము
 ohm's law : ఓమ్మియమము
 ohm's law : ఓం నియమం
 oil : నూనె
 olefines : ఓలిఫైన్లు, తైలదములు
 oleic acid : ఒలీక్ ఆసిడ్
 opaque : కాంతి నిరోధకాలు
 open chain : వివృత
 open chain compounds : ఆలిఫాటిక్లైదా వివృత శృంఖల యౌగికములు
 opposing potential : అప్రోసింగ్ పొటెన్షియల్, ప్రతి ఘటించు విద్యుచ్ఛక్తి
 optical activity : చాక్లుష చైతన్యము
 optical activity : కాంతి చైతన్యము

optical axis : చాక్షు పాక్షము
 optical bench : చాక్షుష పీఠము
 optical instrument : చాక్షుష పరికరములు
 optical instrument : దృగ్గోళములు
 optical isomerism : చాక్షుష సమాంగ
 optical lantern : యక్షిణీలాంతరు
 optical microscope : చాక్షుష సూక్ష్మదర్శని
 optical ray : చాక్షుష కిరణము
 optical spectra : చాక్షుష వర్ణమాల
 optics : చాక్షుష శాస్త్రము
 optics : తేజశాస్త్రము, వెలుతురు, దృష్టని గూర్చినది
 optimum temperature : తగు వెచ్చన
 orb : బింబము
 orbit : కక్ష్య
 orbit : ఆక్షికోళము, కనుగుంట
 ordinal number : క్రమద్యోతనసంఖ్య, కమాలకము
 ore : ఖనిజము
 ore concentration : ఓర్కాన్సెన్ట్రేషన్, ఖనిజసాంద్రీకరణము
 organic analysis : కార్బన్యౌగిక
 organic chemistry : కార్బన్ రసాయనిక శాస్త్రము
 orientation : స్థాన నిర్దేశము
 orpiment : హరితాళము
 ortho : ఆర్తో
 ortho antimonous : ఆర్తో ఆంటిమోనియన్

oscillation : ఊపు
 oscillation method of : డోలాయమాన పద్ధతి
 oscillator : కంపకము
 oscillatory motion (or) periodic notion : ఆవర్తన చలనం
 oscillograph : ఆసిలోగ్రాఫ్
 osculation : ఆరలేషణము; ఆస్కంధీయత
 osmium : ఆస్మియమ్
 osmosis : ద్రవాభిసరణము
 osmotic pressure : అభిసరణ ప్రేషము
 ostwald law :
 overflow jar : ఓవర్ఫ్లోజాడి
 overtone of a sound : ధ్వని-అతిస్వరం
 oxidation-reduction : ఆక్సీకరణము-ఆక్సీహరణము
 oxide : ఆక్సైడ్
 oxidimetry : ఆక్సీహరణ ద్రవ్యమాపనము
 oxime : ఆక్సీమ్
 oxygen : ఆక్సిజన్ (ప్రాణ వాయువు)
 oxygen derivatives : ఆక్సిజన్యత్నములు
 oxygenatom : ఆక్సిజన్పరమాణువు
 oxy-hydrogen : ఆక్సి-హైడ్రోజన్
 ozokerite : నేలమైనము
 ozone : ఓజోన్
 packingfraction : సంవేష్టన ప్రభాగము
 paints : పూతరంగులు

pair of magnetic poles :
 అయస్కాంత ధ్రువాల జంట
 paper : కాగితము
 paper flower : గాలిపువ్వు
 paper industry : కాగితపు పరిశ్రమ
 parallel : సమానాంతరము
 parallel : సమానాంతర
 parallel circuit : సమాంతర వలయం
 parallel forces : సమానాంతర
 బలములు
 parchment : పార్చిమెంటు
 parsec : పార్సెక్
 partial pressure : ఆంశిక ప్రేషము
 particle : కణము
 particles : కణాలు
 pascal's law : పాస్కలునాత్రం
 pasteur : పస్తూర్
 pauli exclusion principle :
 పౌలీనిషేధ నియమము
 peak : పర్వత శిఖరము, శృంగము
 pencil : సీసలేఖిని, పెన్
 pendulum : లోలకం
 pendulum : కిరణశలక
 pendulum phase : లోలకావస్థ
 pendulum simple :
 లోలకము(సామాన్య)
 penetration power :
 చొచ్చుకొనిపోయే సామర్థ్యం
 pentagon : లోలకము
 penumbra : ఉపచ్ఛాయ
 percussion : ఘట్టన, డీకొనుట
 perianth : పుష్పవేష్టనము, పరిపత్రము

period of oscillation : డోలనా
 వర్తనా కాలం
 period of oscillation of
 pendulum : లోలక స్పందన
 కాలవ్యవధి
 periodic order : ఆవర్తకము
 periodic table : ఆవర్తకమ పట్టిక
 periodic table of elements :
 మూల ద్రవ్యముల ఆవర్తకమ పట్టిక
 periodic law : ఆవర్తన నియమము
 period of vibration : కంపన కాలము
 periods : ఆవర్తములు
 periscope : పెరిస్కోప్
 permalloy : పెర్మెల్లాయి
 perpendicular : లంబము
 persistence of vision : దృష్టిస్థిరత
 peru balsam : పెరుబాల్సమ్
 petrol : పెట్రోలు
 phase : అవస్థ
 phase angle : అవస్థాకోణము
 phase difference : అవస్థా
 వ్యత్యాసము
 phase equilibrium : స్థితి
 సమత్వము
 phase law : అవస్థానియమము
 phase rule : స్థితి నియమము
 phase waves : అవస్థా తరంగములు
 phase wire : ప్రావస్థ గీత
 phase diagram : స్థితిరేఖా చిత్రము
 phenanthrene : ఫెనాన్త్రీన్
 phenol : ఫీనోల్
 phenomena of electrical
 induction : వద్యుత్ప్రేరేచన సంఘటన

phenyl : ఫెనిల్
 phenyl derivatives :
 ఫీనిల్వ్యుత్పన్నములు
 phenyl radical : ఫీనిల్ గణము
 phenylring : ఫీనిల్వలయము
 philosopher's stone : స్పర్శమణి
 (స్పర్శ వేది)
 phlogistic : అగ్ని, సత్వ
 phosphaturia : క్షార మేహము
 phospho rescence : భాసనము,
 స్ఫురదీప్తి
 phosphoric acid : స్ఫురితామ్లము
 phosphoricbronzes : భాస్వర
 కాంస్యములు
 phosphorus : స్ఫురము, స్ఫుగితము,
 భాస్వరము
 phosphorus solutioin : భాస్వర
 ద్రావణము
 photo : ఛాయా చిత్రము
 photo electric : ఫోటో ఎలక్ట్రిక్, కాంతి
 విద్యుత్తు
 photo electric effect : కాంతి-
 విద్యుత్ఫలితం
 photo electrons : ఫోటో-ఎలక్ట్రాన్లు
 photo fission : కాంతి విదళనము
 photo galvanic cell : కాంతి
 విద్యుర్జటము
 photo physics : కాంతి భౌతిక
 శాస్త్రము
 photo sensitive : కాంతి ప్రేరిత
 (చర్యలు)
 photo sphere : దీప్తిగోళము
 photochemistry : కాంతి రాసాయనిక
 శాస్త్రము

photoelectriccella : కాంతి
 విద్యుర్జటములు
 photoelectricity : కాంతి విద్యుత్
 photographic plates : ఛాయా
 గ్రాహక దర్పణములు
 photographicplate : ఛాయా చిత్ర
 ఫలకము
 photography : ఛాయాపట గ్రహణము,
 ఫోటోగ్రఫీ
 photometer : కాంతి మాపకము
 photometry : కాంతి మాపనము
 photometry : కాంతిమితి
 photon : కాంతి కణము
 photosynthesis : కిరణజన్య
 సంయోగక్రియ
 phthaleindyes : తాలీద్రంగులు
 physcial phenomena : భౌతిక
 దృశ్య వికారములు
 physcial properties : భౌతిక
 ధర్మములు
 physcis : పదార్థ విజ్ఞాన శాస్త్రము
 physical change : భౌతిక వికారము,
 మార్పు
 physical geography : భౌతిక
 భూగోళము
 physical mixture : భౌతిక మిశ్రణము
 physical photometry : భౌతిక దీప్తి
 మాపనము
 physical quantities : భౌతిక
 రాసులు
 physicalchemistry : భౌతిక
 రాసాయనిక శాస్త్రము
 PHYSICS : పారిభాషిక పదాలు
 physics : భౌతికశాస్త్రము
 physiology : కఫక్షయము, పుష్పసక్షయ

picture : పత్రము, చిత్రము
 piston : ముషలకం
 pistonpump : ముషలక పంపు
 pitch (of a sound) : ధ్వని-స్థాయిత్వం
 pitch of a screw : మరపిచ్ (లేదా) మర భ్రమణాంతరం
 plan and elevation : భూమి ఆకృతి నమూనా
 planck : ప్లాంక్
 planck constant : ప్లాంక్ స్థిరాంకము
 planck's equation : ప్లాంక్ సమీకరణము
 plane oblique : తిర్యక్ సమక్షేత్రము
 plane original : మూల సమక్షేత్రము
 planemirror : సమతల దర్పణము
 planeofreflection : పరావర్తన వర్తుల తలము
 planet : గ్రహం
 planets : గ్రహములు
 planets, primary : ప్రధాన గ్రహములు; సూర్యుని చుట్టు దిరుగు
 plano concave : తలపుటియ, ప్లెన్ కాంకేవ్
 plano convex : తలకుంభీయ, ప్లెన్ కాన్వెక్స్
 plano energy : తలశక్తి
 plastic sulphur : ప్లాస్టిక్ సుల్ఫురు
 platform balance : తుల
 platinum chloride : ప్లాటినమ్ క్లోరైడ్
 platinum cyclic : ప్లాటినమ్ స్వలయము
 platinum metals : ప్లాటినమ్ వస్తువులు
 platinum wire : ప్లాటినమ్ వైర్

plumb line : వడంబం
 plumb line : లంబరేఖ, వ్రేలాడుత్రాడుగుండు, ఓడంబము, మట్టపుత్రాడు
 plumb-bob : ప్లంబ్-బాబ్ (లేదా) వడంబం
 pluto : ప్లూటో గ్రహము
 plutonium : ప్లూటోనియమ్
 plutonium bomb : ప్లూటోనియమ్ బాంబు
 plutonium pile : ప్లూటోనియమ్ పురు
 point : బిందువు
 poisonous gases : విష వాయువులు
 polar region : ధ్రువ మండలము
 polarisation : ధ్రువీకరణం
 polarisation of light : కాంతి ధ్రువీకరణ సంఘటన
 polarised state : ధ్రువిత స్థితి
 polarised compound : ధ్రువిత యౌగికము
 polarised light : ధ్రువిత కాంతి
 polarised plane : ధ్రువన తలము
 polariser : ధ్రువన విశ్లేషకము
 polarity : ధ్రువ సామర్థ్యము
 polarity : ధ్రువ లక్షణములు
 pole star : ధ్రువ నక్షత్రం
 polonium : పోలోనియమ్
 poly acid : బహుళామ్లము
 poly cyclic hydro carbons : బహు వలయ హైడ్రోకార్బన్లు
 poly merisation : పోలీమరైజేషన్, అణువుంజేకరణము
 poly merises : ద్వ్యణుక ద్రవము

poly terpene : పోలీటెర్పిన్
 polymerism : గుణతాంగ రూపక
 polymorphism : బహు రూపత
 property of positive electricity :
 ధన విద్యుత్తర్మము
 porous pot : సచ్చిద్రపాత్ర
 positive electric rays : ధన
 విద్యుత్కిరణములు
 positive electric unit :
 ధనవిద్యుత్యూనిట్
 positive electricity : ధన విద్యుత్
 positive electrode : ధనాగ్రము
 positive electron : ధన చిహ్నత
 ఎలక్ట్రాన్
 positive ray : పోజిటివ్, ధనకిరణము
 positive electricity : ధన విద్యుత్
 positively charged : ధన
 విద్యుదావేశము
 positive pole : ధన ధ్రువము
 positive ray : ధన కిరణము
 positron : పోజిట్రాన్
 potashkali : పొటాష్కారము
 potassium : పొటాసియమ్
 potential : శక్తి
 potential energy : స్థితిశక్తి
 potential energy : నిలువ
 చేయుబడిన శక్తి, బీజరూప శక్తి
 positive charge : ధనావేశము
 powder : చూర్ణము
 powder test : చూర్ణ పరీక్ష
 power : సామర్థ్యం
 power conduction : వాహక శక్తి

precipitation method : అవక్షేపణ
 విధానములు
 pressure : ఒత్తిడి, పీడనము
 pressure coefficient :
 వాయుపీడనగుణకం
 principle of uncertainty :
 అనిశ్చయతా సూత్రము
 principle of virtual work :
 కల్పనికకర్మతత్వము
 primary colours : ప్రాథమిక రంగులు
 primary winding : ప్రధానవేష్టనం
 primary coil : ఆద్యవేష్టనము
 principle of equipartition of
 energy : శక్తి సమ విభాగ సూత్రము
 principle of least action : క్రియా
 లాఘవ సూత్రము
 principle of uncertainty :
 అనాయసధాతు మిశ్రమములు
 prism : పట్టకం
 pro or plane : నిరూపణ తలం
 probability calculus :
 ప్రొబబిలిటీకాలిక్యులర్, సంభావ్యతాకలన
 గణితము
 problems of vision : దృష్టి దోషాలు
 producer gas : ప్రొడ్యూసర్ వాయువు
 progressive waves : పురోగామి
 తరంగాలు
 projector : ప్రొజెక్టర్
 promethium : ప్రొమోతియమ్
 propane : ప్రొపేన్
 proportion : నిష్పత్తి
 phosphorus : భాస్వరము
 prosthetic group : సంయోజిత
 భాగము

proteins : మాంసకృత్తులు, ప్రోటీన్లు
 proten : ప్రోటాన్
 proto star : మాతృక నక్షత్రం
 protractor : కోణ మాపకము
 pulley : కప్పీ
 pumps : పంపులు
 qgricola, georgius : అగ్నికొల
 quadrant electrometer :
 క్వాడ్రంట్టిద్యున్మాపకము
 qualitative : గుణాత్మకము
 qualitative analysis chemistry :
 రసాయనిక గుణాత్మక విశ్లేషణము
 qualitative analysis : గుణాత్మక
 విశ్లేషణము
 quantum efficiency : క్వాంటం దక్షత
 quantum energy : క్వాంటం శక్తి
 quantum mechanics : క్వాంటం
 యాంత్రిక శాస్త్రము
 quantum theory : క్వాంటం
 సిద్ధాంతము
 quartz : కాచమణి
 quinone : క్విన్
 quinonoid : క్విన్ నోయిడ్
 radar : రాడార్
 radiation : వికిరణము
 radiation : ఉష్ణ వికిరణం
 radiation energy : వికిరణ శక్తి
 radical : గణము
 radical theory : గణసిద్ధాంతము
 radio (wireless) waves : రేడియో
 తరంగములు
 radio active series : రేడియో ధార్మిక
 శ్రేణి

radio active transformation :
 రేడియో ధార్మిక పరివర్తనం
 radio activity : రశ్యుధారిత
 radio activity :
 రశ్యుధారిత(చూ.రేడియోధార్మికత)
 radio activity : రేడియో ధార్మికత
 radio activity : రేడియోధార్మికత,
 రశ్యుధారిత
 radio activity natural, artificial :
 రశ్యుధారిత(కృత్రిమ)(చూ.రేడియోధార్మికత(
 సహజ)
 radio meter : రేడియోమీటరు
 radio receivers : రేడియో గ్రాహక
 యంత్రములు
 radio sonde : అన్వేషణ వాత ప్లవము,
 రేడియో సాండే
 radioactive dating : రేడియో
 ఆక్టివ్ టింగ్
 radiography : రేడియోగ్రాఫీ
 radiometer : వికిరణ మాపకము
 radio-micro meter : రేడియో
 మైక్రోమీటరు
 radium : రేడియమ్
 radius : అర్ధవ్యాసము
 radius vector : సదిశ త్రిజ్య
 radon : రేడాన్
 raman effect : రామన్ ఫలితము
 raman spectrum :
 రామన్ స్పెక్ట్రం(మాల)
 random motion : క్రమ రహిత
 చలనం
 rare earths : అపురూప మృత్తులు
 rare gases : అపురూప వాయువులు,
 జడ వాయువులు

rare metals : అపురూప ధాతువులు
 rarefaction : విరళీకరణం
 ratio of specific heats for gas :
 వాయు విశిష్టోష్ణాల నిష్పత్తి
 rational formula : రచనా
 సాంకేతికము
 raw ores and their extraction :
 ముడి ఖనిజములు - ధాతు సాధన
 rawminerals : ముడి ఖనిజములు
 reaction : ప్రతిచర్య
 real expansion of liquid : ధ్రువ
 నిజ వ్యాకోచం
 realgar : మణిశిల
 receiver : గ్రాహకం
 receiving theory : గ్రహకశక్తి
 reciprocal : వ్యుత్కమ
 recoil : రీకాయిల్
 recorder : రికార్డర్, స్వర లేఖనము
 rectification : ఋజు కరణము
 recuperative : పునస్సంగ్రహణ
 redoxide of mercury :
 రససింధూరము
 reductiod : ఆక్సిహరణము
 refining of metals : ధాతు శోధన
 refining of metals :
 రిఫైనింగ్ ఆప్యెటల్స్,
 reflected : పరావర్తితము
 reflectingtelescope : పరావర్తన
 దూరదర్శని
 reflection : పరావర్తనము
 reflection of light : కాంతి
 పరావర్తనము

reflection of sound : ధ్వని
 పరావర్తనము
 reflectiongrating : పరావర్తన
 జాలకము
 reflexcondenser : ప్రతినివర్తక
 సంఘనకము
 refracting angle : వక్రీభవన కోణం
 refraction : వక్రీభవనం
 refractionofsound : ధ్వని
 వక్రీభవనము
 refractiveindexoflight : కాంతి
 వక్రీభవన గుణకము
 refractivetelescope : వక్రీభవన
 దూరదర్శని
 refrigerarion : శీతలీకరణము
 regelation : పునర్వనీభవనం
 relative density : తారతమ్య సాంద్రత,
 సాపేక్ష సాంద్రత
 relative displacement :
 రెలెటివిస్టిస్మెంట్, సాపేక్ష స్థాన చ్యుతి
 relative lowering of vapour
 pressure : సాపేక్ష బాష్పపీష నిమ్నము
 relativedensity : తారతమ్య సాంద్రత
 relativeweight : తారతమ్య భారము
 relativity : సాపేక్షతా సిద్ధాంత(వాద)ము,
 సాపేక్షతా వాదము
 renaissance period : జ్ఞాన
 పునరుద్ధరణ యుగము
 renaultmethod : రనో పద్ధతి
 repellingforce : వికర్షణ బలము
 repellingforces : అపకర్షణ బలములు
 repulsion : అపకర్షణ
 repulsion : వికర్షణ
 resin : రెసిన్

resistance : నిరోధం
 resistance catalysis : నిరోధక ప్రేరణము
 resistance power : నిరోధక సామర్థ్యము
 resonance : అనునదనము
 resultant heat : ఫలిత ఉష్ణం
 retort : బక యంత్రము
 reversible actions : పరివర్తనీయ క్రియలు
 reversible cell : పరివర్తనీయ ఘటము
 reversible reaction : పరివర్తనీయ ప్రతిక్రియ
 rhenium : రెనియమ్
 rheostat : రియోస్టాట్
 rhodium : రోడియమ్
 rhombicsystem : రాంబిక్వద్ధతి
 rigid : అసమ్య
 rigidity : దృఢత
 ripples : ఏకకేంద్ర వలయాలు (లేదా) ఏక కేంద్ర తరంగాలు
 rocksalt : సైంధ వలవణము
 roman steel yard : తుని కోల
 rontgen ray sorx-rays : రంజన కిరణము
 rontgen rays : రస్టజన్ (ఎక్స్) కిరణములు
 rotation of earth : భూభ్రమణం
 rotational motion : భ్రమణ చలనస్థితి
 rubidium : రుబిడియమ్
 saccharimeter : శర్కరామాపకము
 safety lamp : రక్షక దీపము
 salammoniac : నవా సారము

salicyl aldehyde : సాలిసిల్
 salt : లవణము
 samerinm : సమేరియమ్
 sand bath : సేండ్బాత్,
 satellite : ఉపగ్రహం
 saturated : సంతృప్తి
 saturatedcompounds : సంతృప్త యోగికములు
 saucer : సాసరు
 scalar quantity : అదిశ రాశి
 scattering : పరిక్షేపణము
 scattering of light : కాంతి పరిక్షేపణము
 screw guage : స్క్యూగేజి
 sebeckeffect : జేబెక్వలితము
 second (unit) : ప్రమాణ సెకండు
 second method : సెకను పద్ధతి
 secondary colours : గౌణ రంగులు
 secondary standards : గౌణ ప్రమాణములు
 secondary winding : గౌణ వేష్టనం
 secondarycoil : ద్వితీయ వేష్టనము
 seconds pendulum : సెకన్ల లోలకం
 seismograph : భూకంపలేఖిని
 selenium cell : సీలీనియంబ్బటము
 self luminous : స్వయం ప్రకాశకాలు
 semi permeable membrane : అర్థ ప్రవేశ్య త్వచము
 semiconductor : సాక్షి వాహకం
 semiconductors : అర్థ విద్యుద్వాహకములు

sensitised fluorescence : ప్రేరిత ప్రస్ఫురణము
 sensitive balance : సున్నితపు త్రాసు
 separating funnel : వృధకృరణ గలని
 separation : వృధకృరణము
 series : వరుస,
 series circuit : శ్రేణి వలయం
 series dissociation : వరుస విచ్ఛేదనము
 sesimograph : భూకంపగ్రాహక యంత్రము
 sesimology : భూకంప శాస్త్రము
 shadows : నీడలు, ఛాయలు
 shearing stress : విరూపణ వికృతి
 shell : కర్పరము
 shellforce : కర్పర బలము
 shock : అఘాతం(షాక్)
 short waves : ట్రాన్స్వ తరంగములు
 shorting : షార్టింగ్
 sidereal period of rotation : సూర్య భ్రమణం
 signal : సంకేతం
 silicon : సిలికన్
 silver : వెండి, రజతము
 silvery water : రౌప్యజలము
 simple chain compounds : సరళ శృంఖలితములు
 simple differential equation : సరళ అంతరీకరణ సమీకరణము
 simple machine : సరళ యంత్రం
 single phases : ఏకరూప వ్యవస్థ
 sink : సింక్

six's maximum-minimum thermo meter : సిక్సరిష్టు-కనిష్టు ఉష్ణమాపకం
 skip distance : దాటు దూరము(ప్లుత్యంతరము)
 sky wave : ఆకాశ తరంగము
 slaked lime : తడి సున్నము
 sodium : సోడియమ్
 soft iron : మెత్తని ఇనుము
 solar eclipse : సూర్యగ్రహణం
 solar energy : సౌరశక్తి
 solar radiation : సౌరేర్ధారం
 solar system : సూర్య కుటుంబం (సౌర కుటుంబం)
 solarspectra : సూర్య వర్ణమాల
 solder : టంక మిశ్రము
 solids : ఘనములు
 solubility : ద్రావ్యత
 solubleglass : ద్రావ్యకాచము
 solute : ద్రావ్యము
 solutions : ద్రావణములు
 sonometer : సోనోమీటర్
 sound : ధ్వని
 sound reflection : శబ్ద పరావర్తనము
 sound waves : ధ్వని తరంగములు
 sound waves : శబ్ద తరంగములు
 sounding line : లోతును కొలుచుత్రాడు
 source : జనకం
 south pole : దక్షిణ ధ్రువము
 space : అంతరాళము
 space lab : అంతరిక్ష ప్రయోగశాల

space lattice : దిగ్జాలకము
 space telescope : అంతరిక్ష
 దూరదర్శిని
 space wave : అంతరాళ తరంగము
 spacegrating : పరిమ జాలకము
 spacelattice : దిగ్జాలకము (పరిమ
 జాలకము)
 spactrography, spectrometry :
 వర్ణమాల శాస్త్రము
 spark : స్ఫులింగము
 sparktransmitter : స్ఫులింగ
 ప్రేపకము
 spatial : దైశిక విన్యాసము
 spatialchemistry : దిగ్రాసాయనిక
 శాస్త్రము
 special theory of relativity :
 విశేష సాపేక్షతావాదము
 specific gravity : తారతమ్య సాంద్రత
 (లేదా) సాపేక్ష సాంద్రత
 specific heat : విశిష్టోష్ణం
 specific heat of solids :
 ఘనముల విశిష్టోష్ణత
 specific latent heat : విశిష్ట గుప్తోష్ణం
 specific resistance : విశిష్ట
 నిరోధము
 specific rotation : విశిష్ట భ్రమణము
 specifice resistance : విశిష్ట
 నిరోధం లేదా రెసిస్టివిటీ
 specificresistance : విశిష్ట
 విద్యుద్వాహకత
 spectrograph : వర్ణమాలా లేఖిని
 spectrometer : వర్ణమాల మాపకము
 spectroscope : వర్ణమాల దర్శిని
 spectroscopy : వర్ణపట మాపనము

spectrum : వర్ణపటం
 speed : వడి
 sphere : గోళము
 spherical mirror : గోళాకార దర్పణం
 spherical mirror-terms : గోళాకార
 దర్పణంలోని పదాలు
 sphericalaberration : గోళీయ
 విపథనము
 spherometer : గోళమాపకము
 spin : ఆత్మభ్రమణం
 spirit : సారాయి
 spiritlamp : సారాయి దీపము
 spring balance : తీగెత్తాసు
 stability : నిశ్చలత్వము
 stable, unstable and neutral
 equilibrium : స్థిర, అస్థిర, తటస్థ
 సమతాస్థితి
 standard cell : ప్రమాణ ఘటము
 standard wire guage : ప్రామాణిక
 తీగమందం
 standardelectriccells : ప్రమాణ
 విద్యుత్ఘటములు
 star : నక్షత్రం
 starch : గంజి
 starry earth : నాక్షత్రపుణ్య
 state of motion : చలన స్థితి
 state of rest : నిశ్చల స్థితి
 states of matter : ద్రవ్యావస్థలు
 static electricity : స్థిర విద్యుత్
 static equilibrium : స్థిర నిశ్చల స్థితి
 statics : స్థితిశాస్త్రము
 stationary vibration : స్థిర
 స్పందనము

stationary waves : స్థిర తరంగాలు
 statistical probabilities : సాంఖ్య సంభవనీయతా సూత్రములు
 steam : నీటి ఆవిరి
 steam distillation : స్టీమ్ డిస్టిలేషన్, జలభాష్ప స్వేదనము
 steam engine : ఆవిరి యంత్రము
 steamboiler : నీటి ఆవిరి యంత్రము
 steamdistillation : జల బాష్ప స్వేదనము
 steamgenerator : జలబాష్ప జనకము
 steel : ఉక్కు
 steel industry : ఉక్కు పరిశ్రమ
 steel spring : ఉక్కుస్ప్రింగ్
 steelyard : దండతుల
 stellarspace : నక్షత్రాంతరాళము
 stereo (spatial) chemistry : అంతరాళ రాసాయనిక శాస్త్రము
 stereo isomerism : స్టీరియో ఐసోమెరిజమ్,
 stereoscope : స్టీరియో స్కోప్
 sterichindrance : దిజ్మీరోధము
 stokes'law : స్టోక్స్ నియమము
 stone : రాయి
 stricture : సంకోచము, అకుంచనము
 stroboscope : కంపన వేగ దర్శని
 strontium atomic : పరమాణు నిర్మాణము, అణురచన
 strontium molecular : అణు నిర్మాణము, అణురచన
 structure of matter : ద్రవ్య నిర్మాణము, ద్రవ్య రచన

sublimation : ఉత్పతనము
 sublimation process : ఉత్పతన ప్రక్రియ
 substantivedyes : ప్రత్యక్ష వర్ణ ద్రవ్యములు
 substative : ప్రత్యక్ష
 substituted acids : ప్రతి స్థాపిత ఆమ్లములు
 substituted carboxylic acid : ప్రతి స్థాపిత కార్బాక్సిలిక్ ఆసిడ్
 substrate : ఆధార ద్రవ్యము
 subtend : ఏడుగుగా నుండు; అభి ముఖముగా నుండు
 sucrum : సూక్రమ్ (పంచదార)
 suction pump : పీల్చు పంపు; రిక్తావ కాశీకరణ యంత్రము
 sugar cane : చెరకు
 sugars : పంచదారలు
 sulphur : గంధకము
 sulphur compound : గంధక యౌగికము
 sulphur derivaties : గంధక వ్యుత్పన్నములు
 sulphur group : గంధక వర్గము
 sulphur powder : గంధకపు పొడి
 sulphur, flowers of : గంధకపు పువ్వులు
 sun dial : సన్డయల్ (లేదా) సౌర గడియారం
 super saturated : సూపర్సాచురేటెడ్, అతి సంతృప్త
 super saturated solutions : అతి సంతృప్త ద్రావణములు
 superficial expansion : క్షేత్రీయ వ్యాకోచం

surface : ఉపరిభాగము, తలము
 surface tension : తలతన్యత
 surfacetensionforce : తలతన్యతా బలము
 survey chain : సర్వే గొలుసు
 survey : భూముల కొలత, పైమాపీ
 suspended : అవలంబితము
 suspension : వ్రేలాడుట
 suspensoid : లంబితము
 swg : ఎస్.డబ్ల్యు.జి.
 switch : స్విచ్ఛి,విద్యుత్ప్రవాహము మరల్చు (బొత్తము)
 symbol : సంకేతము
 synthesis : సంయోజనము
 syntheticdyes : కృత్రిమ వర్ణ ద్రవ్యములు
 syrup : పానకము
 system of organic chemistry : కార్బన్ రసాయనిక పద్ధతి
 t.n.t : టి.ఎన్.టి.
 tannic acid : టానిక్ ఆసిడ్
 tantalite : టాంటాలైట్
 tantalum : టాంటాలమ్
 tar,oils : తారు, నూనెలు
 teargas : అశ్రు వాయువు
 technetium : టెక్నీషియమ్
 technitium compounds : టెక్నీషియమ్ మౌలికములు
 telegraph : తంతివార్త, తీగటపా, తారాసందేశ యంత్రము
 telegraphy : తారా ప్రేషణము
 telegraphy duplex : ద్విముఖితారా ప్రేషణము

telegraphy multiplex : బహుముఖితారా ప్రేషణము
 telegraphy wireless : తారాహీన తారా ప్రేషణము
 telephone : తారా సంభాషణ యంత్రము, శబ్దవాహక తారా యంత్రము
 telescope : దూరదర్శిని
 telescope : దూరదర్శన యంత్రము, దూరదర్శిని
 telescope's magnifying power : దూరదర్శిని అధిక్షీకరణ సామర్థ్యము
 teleson : తేలుకొండి పూస
 television : టెలివిజన్
 tellurium : టెలురియమ్
 temparature : ఉష్ణోగ్రత, శీతోష్ణ పరిమాణము
 temper : పటిమ
 temperatee zone : సమశీతోష్ణ మండలము
 temperature : ఉష్ణోగ్రత
 temperature co-efficient : టెంపరేచర్, ఉష్ణోగ్రతామానం
 temporary acceleration : తాత్కాలిక త్వరణము
 temporary velocity : తాత్కాలిక వేగము
 tenacity : ధారణ శక్తి, జిగి
 tendency : ప్రావణ్యము
 tensible brass : తీగసాగు ఇత్తడి
 tension : తన్యత
 terbium earths : టెర్బియమ్మత్తులు

ternary alloy : త్రిధాతుక మిశ్రము
 terpenes : టెర్పీన్లు
 terrestrial telescope : భూదూరదర్శని
 terretial mangnetism : భూఅయస్కాంతత్వం
 tertiary amine : టెర్షియరీఎమీన్
 test : శోధన
 thallium : తాలియమ్
 thallo oxide : తాలోఆక్సైడ్
 themistor : ధర్మిస్టర్
 theorem continuant : వితాన నియమము
 theorem converse : విలోమ నియమము
 theorem derived : వ్యుత్పన్న నియమము
 theorem existence : అస్తిత్వ నియమము
 theorem mean value : మధ్యమాన నియమము
 theory : వాదము, సిద్ధాంతము
 theory of biological scientist : జీవపరిణామ సిద్ధాంతము
 theory of conservation of energy : శక్తి నిత్యతా సిద్ధాంతము
 theory of effluvia : అయస్కాంత ఉద్ధారవాదము
 theory of resonance : అనునదన వాదము
 theory of ionisation : అయనీభవన సిద్ధాంతము
 thermal analysis : తాప విశ్లేషణము
 thermal capacity : ఉష్ణతాధారణ సామర్థ్యము

thermal dissociation : తాప విఘటనము, తెర్మల్డిస్సోసియేషన్
 thermal unit : ఉష్ణతా ప్రమాణము
 thermal dissociation : తాప విఘటనము
 thermal energy : తాపశక్తి
 thermo electricity : తాప విద్యుత్తు
 thermochemistry : తాపరాసాయనికీ శాస్త్రము
 thermocouple : తాప మిథునము
 thermodynamics : శక్తి శాస్త్రము
 thermo-dynamics : తాపగతి శాస్త్రము (శక్తి శాస్త్రము)
 thermometalurgy : తప్త ధాతు విధానము
 thermometer : ఉష్ణమాపకం
 thermometry : తాపక్రమ మాపనము
 thermostat : తాప స్థాపకము
 thermostats : తాపన నియంత్రకాలు
 three dimensional : త్రిమితీయ
 thrust : ఒత్తిడి
 thulium : తూలియమ్
 thymol : వాము వజ్రము
 tide : అల
 tides : వేలలు
 timbre : ధ్వని-మృదుత్వం
 time : కాలం
 tin : తగరము
 tin : టీన్, తగరము
 tincture : మద్యసారి పూరిత ఔషధము
 tissues : కణ జాలములు
 titration : అంశ మాపనము

toluene : టాల్యూయిన్
 tone : స్వరము
 tone control : స్వర నియంత్రకము
 tonequality : స్వర లక్షణము
 tons : టన్నులు
 tools : పనిముట్లు
 topplermercurypump :
 టప్లర్మెర్క్యూరీపంపు
 toricelli vacuum : టారిసెల్లి శూన్యం
 tornado : తుపాను, పశ్చిమ అధికాలోని
 తీవ్రమగు గాలివాన
 torricelli vacuum : టారిసెల్లి
 శూన్యము
 torsion balance : మోటన తుల
 యంత్రము
 total internal reflection :
 సంపూర్ణాంతః
 total internal reflection :
 సంపూర్ణాంతర పరావర్తనం
 train : రైలు బండి
 tram : ట్రాము బండి
 tranist : క్రాంతి
 transcendental :
 బీజాతీత(2)అత్యుత్తమ
 transducer : పరివర్తకం
 transfer of heat : ఉష్ణతా
 సంక్రమణము
 transisomorphism : ట్రాన్సిస్మోగ
 రూపత
 transistor : ట్రాన్సిస్టర్
 transitional elements : పరివర్తన
 మూల ద్రవ్యములు
 translational motion : స్థానాంతర
 చనలస్థితి

transluminiscent : పాక్షిక
 పారదర్శకాలు
 translucent : అసంపూర్ణ
 పారదర్శకాలు
 transmission : ప్రసారం
 transmissionofheat : ఉష్ణతాపార
 గమనము
 transmitter : ప్రసారకం
 transparent : కాంతి భేద్యము, పార
 దర్శకము
 transpiration : ఉత్పేదనము
 transport number : ట్రాన్స్పోర్టు
 సంబంధం (ప్రవహణాంకము)
 transposition : చోటు మార్పుట,
 పక్షాంత నయనము
 trans-uranicelements :
 యురేనియంపైర్వాతి మూల ద్రవ్యములు
 transversal waves : తిర్యక్త రంగాలు
 transverse wave : తిర్యక్
 triatomic : త్రిపరమాణుకము
 trichlorine : ట్రిక్లోరిన్
 triclinic : త్రినత పద్ధతి
 triode : త్రిగ్రము,
 triplebonds : త్రిబంధములు
 triplepoint : త్రిక బిందువు
 trivalent metal : త్రియోజనీయ
 ధాతువు
 troughs : ద్రోణులు
 troy weights : ట్రాయి తులమానము;
 వెండి బంగారుల తూనికలు, ఇతర
 వస్తువులకు అవార్డు పాయిస్తూనికలు
 ఉపయోగింపబడును, చూ
 tune : శృతి
 tungsten : టంగ్స్టన్

tuning : శ్రుతి చేయుట
 tuning fork : శ్రుతి దండం
 tuning control : శృతి నియంత్రము
 turpentine : టర్పెంటిన్
 two dimensional : ద్విమితీయ
 tyndalleffect : టిండల్పలితము
 typhoon : టైఫూన్, తూపాను, చీనాలోని ప్రచండ పవనము
 typicalelements : దృష్ట్యాంత మూల ద్రవ్యములు
 ultra microscope : అతి సూక్ష్మదర్శని
 ultra violet ray : ఊరాకిరణము, అతినీల రోహిత కిరణము
 ultrasonics : అతిధ్వనులు
 ultraviolet rays : అతినీల రోహిత కిరణాలు
 umbra : ప్రచ్ఛాయ
 umbra : పూర్ణ చ్ఛాయ, (గ్రహ)చ్ఛాయ, నీడ
 unbranched chains : సరళ శృంఖలములు
 unidimensional : ఏకమితీయ
 uniform speed : సమవడి
 uniform velocity : సమవేగం
 uniformly accelerated velocity : సమవర్ధమాన వేగము
 uniformly retarded velocity : సమక్షీయమాన వేగము
 uniplaner : ఏకతల, ఏక సమతల
 unit : ప్రమాణం
 unitofelectromotiveforce : విద్యుచ్ఛాలక బల ప్రమాణము
 unsaturated : అసంతృప్త

unsaturated compounds : అసంతృప్త యోగికములు
 unsaturated hydrocarbon : అసంతృప్త హైడ్రోకార్బన్
 unsaturated compounds : అసంతృప్త విస్ఫుత యోగికములు
 unstable equilibrium : అస్థిర నిశ్చల స్థితి
 upper fixed point : ఉర్ద్వస్థిరస్థానం
 uranium : యురేనియమ్
 uranium compounds : యురేనియమ్ యోగికములు
 uranium isotopes : యురేనియమ్ మూలస్థానీయములు
 uranium salts : యురేనియమ్ లవణములు
 vacuum : శూన్యం
 vacuum : నిర్వాతము
 vacuum cells : నిర్వాత ఘటములు
 vacuum distillation : నిర్వాత స్వేదనము
 valence : యోజనీయత
 value : విలువ
 valve : కవాటం
 valve receiver : వాల్వు గ్రహకము
 valves : వాల్వులు
 vanadium : వెనేడియమ్
 vander waal sequeation : వాన్డర్వాల్ సమీకరణము
 vapour : బాష్పము
 vapour pressure : బాష్ప ప్రేషము
 varieties of bronze : కంచు రకములు
 varnish : వార్నిషు

vector quantity : సదిశరాశి
 vedio waves : వీడియో తరంగాలు
 velocity : వేగం
 velocity of light : కాంతి వేగము
 ventilation : తెఱపి, వాయు ప్రసారము, గాలి వెలుతురుల ప్రసరణము
 ventilators : వెంటిలేటర్లు
 verbena oil : వెర్బెనా తైలము
 vernier calliperse : వెర్నియర్ కాలిపర్స్
 vernier scale : వెర్నియర్ స్కేలు
 vibration : కంపనం
 vibration longitudinal : దీర్ఘకంపన
 vibration transverse : తిర్యక్ కంపన
 vibrational motion : కంపన స్థితి
 vibrationphotometer : కంపన దీప్తి మాపకము
 victor meyer's method : విక్టర్మెయర్స్ ధానము
 virtual work : కాల्పనిక కర్మ
 virtual work, priciple of : కాల्పనిక కర్మతత్వము
 viscosity : స్నిగ్ధత
 viscous fluids : స్నిగ్ధ ప్రవాహాలు
 visible rays : దృగ్గోచర కిరణాలు
 volt : వోల్టు
 volt : విద్యుచ్ఛక్తి యొక్క అలపుతమ ప్రమాణము
 volta : వోల్టా
 voltaicell : వోల్టా ఘటము
 voltaic battery : విద్యుద్ఘటమాల
 voltaic pile : వోల్టాపేర్లు

voltaiccell : వాల్టాఘటం
 voltameter : వోల్టామాపకము
 voltmeter : వోల్ట్మీటర్
 volume : ఘన పరిమాణము
 volume : ఆయతనము, పరిమాణము, స్థూలత
 volumetric composition : పరిమాణ సంఘట్టనము, ఆయతన సంఘట్టనము
 washing soda (or) sodium carbonate : చాకలి సోడా
 watch glass : గడియారపుటర్దము
 water : నీరు
 water bath : వాటర్బాత్, జలతాపకము
 water gas : జల వాయువు
 water glass : నీరు గాజు
 waterbath : జలతాపకము
 waterequivalent : జల తుల్యాంకము
 watermolecule : జలాణువు
 water-table : నీటి ఫలకం
 watt : వాట్టు
 wave : తరంగము
 wave length : తరంగదైర్ఘ్యం
 wave machanics : తరంగ యాంతిక శాస్త్రము
 wave mechanics : తరంగ యంత్ర శాస్త్రము
 wave theory : తరంగ వాదము
 wave theory of light : కాంతి తరంగ సిద్ధాంతము
 wave,electro magnetic : విద్యుత్తుంబక తరంగము

wavelengthflight : కాంతిరంగ
 దైర్ఘ్యము
 wavemotion : తరంగ చలనము
 waves : తరంగాలు
 weather : పవన స్థితి
 weight : బరువు
 werner compounds :
 వెర్నర్ల్యాగికములు, సమన్విత యోగికములు
 wheel and axile : చక్రం-ఇరుసు
 whirl pool : సుడి గుండము
 whirl wind : సుడిగాలి, చక్ర పవనము
 white lead : స్వేత సీసము
 white oxide of lead : సఫేదు
 wind mill : గాలిమర
 wire : తీగ
 wire gauze : తీగె జల్లెడ; లతా
 జాలము
 wiregrating : తీగ జాలకము
 wireless : నిస్తంత్రీ
 wireless amplifier : ధ్వని
 స్ఫుటీకరణ సాధనము, పరివర్తన యంత్రము
 wireless and radio : తంతు
 విరహిత తారా ప్రేషణము, రేడియో
 wireless broad casting : పరి
 ప్రేషణము, భూమార్గ టెలిఫోను తంతులు
 ద్వారా (శబ్ద) ధ్వని వ్యాపనము, సంగీతము
 ఉపన్యాసములు నల్లేసలకం పుట
 wireless loud speaker :
 లౌడ్స్పీకర్, శబ్ద ప్రస్ఫుటన యంత్రము,
 తారస్వర యంత్రము, ధ్వని యధాతధముగా
 వినబడునట్లు చేయునది
 wireless method : నిస్తంత్రీ విధానం

wireless microphone : మైక్రోఫోను,
 శబ్దోత్పాదన యంత్రము, సూక్ష్మ శబ్దగ్రాహి
 యంత్రము, వాయు తరంగములందలి
 ధ్వనినే విద్యుత్ప్రవాహ తరంగములందును
 కలిగించునది
 wireless news : నిస్తంత్రీ వార్త
 wireless radio set : రేడియో సెట్టు,
 విద్యుత్తరంగముల ద్వారా వ్యాపింపజేయబడు
 ధ్వనులను మరల నిజరూపములో
 వినుటకుపయోగించు పరికరము
 wireless receiver : గ్రహక
 యంత్రము
 wireless short wave : చిన్నఅల,
 హ్రస్వ తరంగము
 wireless telegraphy : తీగెలేని టపా,
 తంతు విరహితతారా ప్రేషణము
 wireless transformer : పరిణామక
 యంత్రము, విద్యుత్పరివర్తన యంత్రము, ఒక
 వోల్టు పట్టిబడి విద్యుత్తు నింకొక వోల్టు
 పట్టుబడికి మార్చునది
 wireless transmitter :
 విద్యుత్ప్రేషణ (ప్రాపణ) యంత్రము
 wireless transmitter areal :
 అంతరిక్ష మార్గ విద్యుత్ప్రాపణ తంతులు,
 ఎత్తు శిఖరములపై వేయబడు సమాంతర
 తంతులు
 wireless transmitter beam
 areal : హ్రస్వ తరంగ ప్రాపణ తంతువులు
 wireless transmitting :
 విద్యుత్ప్రాపణ, ప్రేరణ
 wirelesswaves : నిస్తంత్రీ
 తరంగములు
 wood : కర్ర
 wood charcoal : ద్రుమాంగారము
 wood spirit : దారుమద్య సారము

wood vessel : దారువాహిక
 woodcharcoal : ద్రుమాంగము
 woodgas : దారు దహన వాయువు
 work : కర్మ
 work : పని
 wring induction : ఉత్పర్ణము(తర్క)
 xenon : జెనాన్
 x-ray : (x-ఎక్స్) కిరణము
 x-ray reflection : (x-ఎక్స్) కిరణ
 పరావర్తనము
 x-ray spectrum : (x-ఎక్స్)కిరణ
 వర్ణమాల
 x-rays : ఎక్స్-కిరణాలు
 x-rays crystal structure :
 ఎక్స్కిరణములు- స్పటిక రచన
 x-raytubes : ఎక్స్కిరణ నాళములు
 yam : పెండలము
 yeast : ఈస్టు
 young's modulus : యాంగ్సుణకం
 yttrium : యిత్రము(ర)
 zeemaneffect : జేమాస్ఫులితము
 zinc : యశదము
 zinc : జింకు
 zinc blende : జింకుబ్లెండ్,
 జింకుసల్ఫైడ్
 zinc carbonate : జింకు కార్బోనేట్
 zinc chloride : జింకు క్లోరైడ్
 zinc di methyl : జింకు డైమెతిల్
 zinc ethyl : జింకు ఎతిల్
 zinc ferri cyanide : జింకు ఫెర్రీసైనైడ్
 zinc ferro cyanide : జింకు
 ఫెర్రోసైనైడ్

zinc oxide : జింకాక్సైడ్
 zinc sheets : జింకు రేకులు
 zinc sulphate : జింకు సల్ఫేట్
 zincite : జింకైట్
 zircon : జిర్కాన్
 zirconium : జిర్కోనియమ్
 zodica light : క్రాంతి తేజము
 zoneplate : పరిధి ఫలకము
 zymase : జైమేజ్