

Glossary

High School Level

Chemistry Glossary

English / Nepali



Translation of Chemistry terms based on the Coursework for Chemistry Grades 9 to 12.

Word-for-word glossaries are used for testing accommodations for ELL/LEP students



THE STATE EDUCATION DEPARTMENT / THE UNIVERSITY OF THE STATE OF NEW YORK / ALBANY, NY 12234



THE STATE EDUCATION DEPARTMENT / THE UNIVERSITY OF THE STATE OF NEW YORK / ALBANY, NY 12234

P-16

Office of Elementary, Middle, Secondary and Continuing Education and Office of Higher Education
Office of Bilingual Education and Foreign Language Studies
<http://www.emsc.nysesd.gov/biling/>

THE UNIVERSITY OF THE STATE OF NEW YORK
Regents of the University

| | |
|--|-----------------|
| BETTY A. ROSA, <i>Chancellor</i> , B.A., M.S. in Ed., M.S. in Ed., M.Ed., Ed.D. | Bronx |
| T. ANDREW BROWN, <i>Vice Chancellor</i> , B.A., J.D. | Syracuse |
| NAN EILEEN MEAD, B.A. | Manhattan |
| JOSEPHINE VICTORIA FINN, B.A., J.D. | Albany |
| BEVERLY L. OUDERKIRK, B.S., M.S. | Saratoga |
| ELIZABETH. S. HAKANSON | Onondaga |
| CATHERINE COLLINS, B.S., M.S., Ph.D. | West New York |
| JAMES R. TALLON, R., B.A., M.A. | Binghamton |
| ROGER TILLES, B.A., J.D. | Great Neck |
| JUDITH JOHNSON, B.A., M.A., Ed.D. | Mid-Hudson |
| LUIS O. REYES, B.A., M.A., Ph.D. | New York |
| LESTER W. YOUNG, JR., B.S., M.S., Ed. D. | Oakland Gardens |
| CHRISTINE D. CEA, B.A., M.A., Ph.D. | Staten Island |
| WADES NORWOOD, B.A. | Rochester |
| JUDITH CHIN, B.S., M.S. | Queens |
| KATHLEEN M. CASHIN, B.S., M.S., Ed.D. | Brooklyn |
| JAMES E. COTTRELL, B.S., M.D. | New York |

Commissioner of Education

President of The University of the State of New York

MARYELLEN ELIA

Executive Deputy Commissioner

ELIZABETH BERLIN

The State Education Department does not discriminate on the basis of age, color, religion, creed, disability, marital status, veteran status, national origin, race, gender, genetic predisposition or carrier status, or sexual orientation in its educational programs, services and activities. Portions of this publication can be made available in a variety of formats, including Braille, large print or audio tape, upon request. Inquiries concerning this policy of nondiscrimination should be directed to the Department's Office for Diversity, Ethics, and Access, Room 530, Education Building, Albany, NY 12234. Requests for additional copies of this publication may be made by contacting the Publications Sales Desk, Room 319, Education Building, Albany, NY 12234.

CHEMISTRY GLOSSARY - HIGH SCHOOL LEVEL

| English | Nepali |
|----------------------------|------------------------|
| A | |
| absolute alcohol | निरपेक्ष अल्कोहल |
| absolute temperature scale | निरपेक्ष तापक्रम स्केल |
| absolute zero | निरपेक्ष शून्य |
| absorbency | अवशोषकता |
| absorption | अवशोषण |
| absorption coefficient | अवशोषण गुणाइक |
| absorption plant | अवशोषण बिरुवा |
| absorption tube | अवशोषण ट्यूब |
| accelerated filtration | प्रवेगात्मक छनाई |
| acceleration agent | प्रवेग एजेन्ट |
| accelerator | उत्प्रेरक |
| accelerometer | प्रवेग मापक |
| acceptor | स्वीकारकर्ता |
| accuracy | शुद्धता |
| acetaldehyde | एसिटअल्डिहाइड |
| acetone | एसिटोन |
| acetylene | एसिटिलीन |
| acetylene series | एसिटिलीन श्रेणी |
| acid | अम्ल |
| acidic | अम्लीय |
| acid anhydride | एसिड एनहाइड्राइड |
| acid-base indicator | अम्ल-क्षार सूचक |
| acid-base neutralization | अम्ल-क्षार तटस्थीकरण |
| acid-base titration | अम्ल-क्षार टाइट्रेशन |
| acid radical | एसिड रेडिकल |
| acid rain | अम्लीय वर्षा |
| acid salt | अम्लीय नून |
| acid treating | अम्लीय उपचार |
| acidic titrant | अम्लीय टाइट्रेन्ट |
| acidification | अम्लीकरण |
| acidimeter or acidometer | अम्लमापक |
| acidity | अम्लीयपन |
| action | कार्य |
| actinide series | एक्टिनाइड श्रेणी |

CHEMISTRY GLOSSARY - HIGH SCHOOL LEVEL

| English | Nepali |
|-----------------------------|----------------------------|
| actinium | एक्टिनियम |
| activated complex | क्रियाशील मिश्रण |
| activated support | क्रियाशील समर्थन |
| activated water | क्रियाशील पानी |
| activation | क्रियाशीलता |
| activation energy | क्रियाशील सक्ति |
| activator | उत्प्रेरक |
| active centers | सक्रिय केन्द्रहरू |
| activity | क्रियाकलाप |
| activity series | क्रियाकलाप श्रेणी |
| addition agent | थप एजेन्ट |
| addition polymer | थप बहुलक |
| adhesive | चिप्चिने |
| adiabatic calorimeter | स्थिररोष्म तापमापक |
| adiabatic flame temperature | स्थिररोष्म ज्वाला तापक्रम |
| adsorb | शोषण गर्नु |
| adsorbent | शोषणकर्ता |
| adsorption | शोषण |
| adsorption isobar | शोषण समचाप रेखा |
| adsorption isotherm | शोषण समताप रेखा |
| agent | एजेन्ट |
| air pressure | हावाको चाप |
| alcohol | अल्कोहल |
| aldehyde | एल्डिहाइड |
| Alicyclic hydrocarbons | एलिसाइक्लिक हाइड्रोकार्बोन |
| aliphatic hydrocarbons | एलिफेटिक हाइड्रोकार्बोनहरू |
| alkalescence | अल्कालिस्सेन्सी |
| alkali | क्षार |
| alkali metal | क्षारीय धातु |
| alkane | अल्केन |
| alkane derivative | अल्केन व्युत्पादी |
| alkaline | क्षारीय |
| alkaline earth metals | क्षारीय भूमि धातुहरू |
| alkene | अल्किन |
| alkyl group | अल्काइल समूह |

CHEMISTRY GLOSSARY - HIGH SCHOOL LEVEL

| English | Nepali |
|----------------------|----------------------------|
| alkyne | अल्काइन |
| allotrope | उपरूप |
| allotropy | एलोट्रोपी |
| alloy | मिश्रधातु |
| alpha emission | अल्फा उत्सर्जन |
| alpha particle | अल्फा कण |
| alternating current | परिवर्ती विद्युत प्रवाह |
| alum | फिटकिरी |
| alumina | एलुमिना |
| aluminate | एलुमिनेट |
| aluminum | एलुमिनम |
| amalgam | मिश्रित धातु |
| amino acid | एमिनो अम्ल |
| ammonia | एमोनिया |
| ammonia liquor | एमोनिया लिक्वेर |
| ammonification | एमोनिफिकेशन |
| ammonium | एमोनियम |
| ampere meter | एम्पियर मापक |
| amphiprotic | एम्फिप्रोटिक |
| amphoteric | एम्फोटेरिक |
| amphotermism | एम्फोटेरिजम |
| analysis | विश्लेषण |
| analytical balance | विश्लेषणात्मक सन्तुलन |
| analytical chemistry | विश्लेषणात्मक रसायनशास्त्र |
| analytical reagent | विश्लेषणात्मक सूचक |
| angle | कोण |
| angstrom | एड्सट्रोम |
| anhydride | एनहाइड्राइड |
| anhydrous | एनहाइड्रस |
| anion | ऋणायक |
| anode | एनोड |
| antacid | अम्लनाशक |
| antienzyme | एन्टिएनजाइम |
| antichlor | एन्टिक्लोर |
| antifebrin | एन्टिफेब्रिन |

CHEMISTRY GLOSSARY - HIGH SCHOOL LEVEL

| English | Nepali |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| antifoaming agent | एन्टिफोमिङ एजेन्ट |
| antifreeze | एन्टिफ्रिज |
| antimatter | प्रतिपदार्थ |
| antimony | एन्टिमोनी |
| antioxidant | एन्टिओक्सिडेन्ट |
| antiseptic | रोगाणुरोधक |
| aqua | पानी |
| aqueous | जलचर |
| argon | आर्गन |
| aromatic | एरोम्याटिक |
| arsenic | आर्सेनिक |
| arsenic trioxide | आर्सेनिक ट्रांसिअक्साइड |
| arsenical | आर्सेनिकल |
| arsenide | आर्सेनाइड |
| artificial radioactivity | कृत्रिम रेडियोएक्टिभिटी |
| assistant | सहायक |
| association | सम्बन्धित |
| atmosphere | वायुमण्डल |
| atmospheric pressure | वायुमण्डलीय चाप |
| atom | परमाणु |
| atomic absorption spectrometry | पारमाणविक अवशोषण स्पेक्ट्रोमेट्री |
| atomic bond | पारमाणविक अनुबन्ध |
| atomic mass | पारमाणविक पिण्ड |
| atomic mass unit | पारमाणविक पिण्ड एकाइ |
| atomic pile | पारमाणविक थाक |
| atomic radius | पारमाणविक अर्धव्यास |
| atomic weight | पारमाणविक तौल |
| attraction | आकर्षण |
| Avogadro's constant | एभोगाड्रोको अचर |
| azeotropic | एजियोट्रोपिक |
| B | |
| baking powder | पाक चूर्ण |
| baking soda | पाक सोडा |
| balance | सन्तुलन |
| balanced equation | सन्तुलित समीकरण |

CHEMISTRY GLOSSARY - HIGH SCHOOL LEVEL

| English | Nepali |
|-------------------------|------------------------|
| barium | बेरियम |
| barium carbonate | बेरियम कार्बोनेट |
| barium chloride | बेरियम क्लोराइड |
| barium nitrate | बेरियम नाइट्रेट |
| barium sulfate | बेरियम सल्फेट |
| barometer | हावाको चाप मापक |
| barometric pressure | ब्यारोमेट्रिक चाप |
| base | क्षार |
| basic anhydride | क्षारीय एनहाइड्राइड |
| battery | ब्याटरी |
| bauxite | बक्साइट |
| beaker | विकर |
| beneficiation | बेनिफिसेशन |
| Benz-aldehyde | बेन्ज-एल्डिहाइड |
| benzene ring | बेन्जिन रिं |
| benzene series | बेन्जिन श्रेणी |
| benzene sulfonic acid | बेन्जिन सल्फोनिक अम्ल |
| benzenoid | बेन्जेनोइड |
| Benzedrine | बेन्जिन्ड्रीन |
| benzoic acid | बेन्जोइक अम्ल |
| benzyl alcohol | बेन्जाइल अल्कोहल |
| berkelium | बर्कलियम |
| beryllium | बेरिलियम |
| beta particle | बीटा कण |
| binary compound | द्विचर यौगिक |
| binder | बाइन्डर |
| binding energy | बाइन्डिङ शक्ति |
| biochemical | जीव-रसायनिक |
| bismuth | बिस्मुथ |
| bleach | ब्लिच |
| blowing agent | ब्लोविंग एजेन्ट |
| boiler scale | उम्लाई मापक |
| boiling | उमाल्नु |
| boiling point elevation | उम्लने बिन्दु उन्नतांश |
| bond | अनुबन्ध |

CHEMISTRY GLOSSARY - HIGH SCHOOL LEVEL

| English | Nepali |
|----------------------|-----------------------|
| bond angle | बन्धन कोण |
| bond energy | बन्धन ऊर्जा |
| bonding | अनुबन्ध |
| borax | बोरेक्स |
| boric acid | बोरिक अम्ल |
| boron | बोरोन |
| boron carbide | बोरोन कार्बाइड |
| boron hydride | बोरोन हाइड्राइड |
| boron nitride | बोरोन नाइट्राइड |
| boron silicate | बोरोन सिलिकेट |
| bottle | बोतल |
| Boyle's law | बोइलको नियम |
| brake fluid | ब्रेकको तरल पदार्थ |
| branch-chain | हाँगा-श्रृंखला |
| brass | पित्तल |
| brazing | ब्रेजिङ |
| breeder reactor | ब्रिडर रियाक्टर |
| bright-line spectrum | चम्किलो-रेखा वर्णक्रम |
| brine | नुनिलो पानी |
| bromine | ब्रोमिन |
| bronze | काँस |
| buffer | प्रतिरोधक |
| Bunsen burner | बन्सेन बर्नर |
| burette | ब्यूरेट |
| burning | बल्ने |
| butane | ब्युटेन |
| butylene | ब्युटाइलिन |
| butyl | ब्युटाइल |
| butyl alcohol | ब्युटाइल अल्कोहल |
| butyric acid | ब्युटाइरिक अम्ल |
| C | |
| cadmium | क्याड्मियम |
| calcination | क्यालिसनेसन |
| calcite | क्याल्साइट |
| calcium | क्याल्सियम |

CHEMISTRY GLOSSARY - HIGH SCHOOL LEVEL

| English | Nepali |
|----------------------|--------------------------|
| calcium carbide | क्याल्सियम कार्बाइड |
| calcium carbonate | क्याल्सियम कार्बोनेट |
| calcium chloride | क्याल्सियम क्लोराइड |
| calcium hydroxide | क्याल्सियम हाइड्रोक्साइड |
| calcium hypochlorite | क्याल्सियम हाइपोक्लोराइट |
| calcium oxide | क्याल्सियम अक्साइड |
| calcium phosphate | क्याल्सियम फोस्फेट |
| calcium sulfate | क्याल्सियम सल्फेट |
| californium | क्यालिफोर्नियम |
| calomel | क्यालोमेल |
| calorie | क्यालोरी |
| calorimeter | क्यालोरी मापक |
| camphor | कपूर |
| capacity | क्षमता |
| carbide | कार्बाइड |
| carbocyclic | कार्बोसाइक्लिक |
| carbohydrate | कार्बोहाइड्रेट |
| carbonic acid | कार्बोनिक अम्ल |
| carbon | कार्बन |
| carbon black | कार्बन ब्लाक |
| carbon cycle | कार्बन चक्र |
| carbon dioxide | कार्बनडाइअक्साइड |
| carbon disulfide | कार्बनडाइसल्फाइड |
| carbon monoxide | कार्बन मोनोअक्साइड |
| carbon tetrachloride | कार्बन टेट्राक्लोराइड |
| carbonate | कार्बोनेट |
| carbonic acid | कार्बोनिक अम्ल |
| carboxyl | कार्बोक्साइल |
| carboxylic acid | कार्बोक्साइलिक अम्ल |
| carburation | कार्बुरेशन |
| carcinogen | कार्सिनोगेन |
| carrier | वाहक |
| catalyst | उत्प्रेरक |
| catenate | क्याटिनेट |
| cathode | क्याथोड |

CHEMISTRY GLOSSARY - HIGH SCHOOL LEVEL

| English | Nepali |
|----------------------|----------------------|
| cell | कोष |
| Celsius scale | सेल्सियम मापक |
| centigrade | सेन्टिग्रेड |
| centimeter | सेन्टिमिटर |
| centrifugation | सेन्ट्रिफ्युगेशन |
| centrifuge | सेन्ट्रिफ्युज |
| cerium | सेरियम |
| cesium | सिजियम |
| chain | शृंखला |
| chain reaction | शृंखला प्रतिक्रिया |
| change | परिवर्तन |
| chelate | सिलेट |
| chemical bond | रसायनिक अनुबन्ध |
| chemical equation | रसायनिक समीकरण |
| chemical equilibrium | रसायनिक सन्तुलन |
| chemical property | रासायनिक गुण |
| chemical reaction | रासायनिक प्रतिक्रिया |
| chemisorption | रसायन अवशोषण |
| chemistry | रसायनशास्त्र |
| chlorate | क्लोरेट |
| chloride | क्लोराइड |
| chlorine | क्लोरिन |
| chlorine dioxide | क्लोरिन डाइओक्साइड |
| chlorite | क्लोराइट |
| chloroform | क्लोरोफर्म |
| chlorhydrin | क्लोरोहाइड्रिन |
| chromatography | क्रोमेटोग्राफी |
| chrome green | क्रोम हरियो |
| chromic acid | क्रोमिक अम्ल |
| chromium | क्रोमियम |
| chromium sulfate | क्रोमियम सल्फेट |
| circuit | परिपथ |
| citric acid | साइट्रिक अम्ल |
| clamp | क्ल्याम्प |
| classical mechanics | शास्त्रीय यानिकहरू |

CHEMISTRY GLOSSARY - HIGH SCHOOL LEVEL

| English | Nepali |
|-------------------------|----------------------------|
| clay | माटो |
| cobalt | कोबाल्ट |
| coefficients | गुणाङ्कहरू |
| colligative properties | अनुबन्धित गुणहरू |
| collision | ठक्कर |
| colloid chemistry | कोल्लोइड रसायनशास्त्र |
| colorant | कोलोरेन्ट |
| colorimeter | कोलोरिमिटर |
| columbium | कोलुम्बियम |
| combination | मिश्रण |
| combined gas laws | संयुक्त ग्राह्यसका नियमहरू |
| combustion | प्रज्वलन |
| common ion effect | समान आयन प्रभाव |
| complex | मिश्रण |
| complex ion | मिश्रण आयन |
| component | तत्व |
| composite | मिश्रित |
| composition | संयोजन |
| compound | यौगिक |
| compressed gas | खाँदिएको ग्राह्यस |
| concentrated solution | गाढा घोल |
| concentration | गाढापन |
| conceptual definition | बौद्धिक परिभाषा |
| condensation | सघनता |
| condensation polymer | सघनता पोलिमर |
| condensation reaction | सघनता प्रतिक्रिया |
| conduction | संवहन |
| conductivity | संवाहनता |
| conductor | संवाहक |
| configuration | विन्यास |
| configurational formula | विन्यासजनक सूत्र |
| conformation | सुनिश्चितता |
| Congo red | कड्गो रातो |
| conjugate pair | अनुबद्ध जोडा |
| conservation | संरक्षण |

CHEMISTRY GLOSSARY - HIGH SCHOOL LEVEL

| English | Nepali |
|--------------------------|-------------------------|
| conservation of charge | चार्जको संरक्षण |
| constant | अचर |
| constant composition law | अचर बनावट नियम |
| constituent | सङ्घटक |
| container | भाँडो |
| contaminant | दूषक |
| continuous spectrum | अविरल वर्णक्रम |
| controlled equipment | नियन्त्रित उपकरण |
| conversion factor | रूपान्तरण कारक |
| coordinate covalent bond | नियामक सहसंयोजक अनुबन्ध |
| copolymer | कोपोलिमर |
| copper | तामा |
| cork | कर्क |
| corrosion | खिया लाग्नु |
| covalence | सहसंयोजकता |
| covalent bond | सहसंयोजक अनुबन्ध |
| covalent molecule | सहसंयोजक अणु |
| cover | समाविष्ट गर्नु |
| cracking | चर्कनु |
| cresol | क्रेसोल |
| critical mass | नाजुक पिण्ड |
| critical point | नाजुक बिन्दु |
| critical pressure | नाजुक चाप |
| critical temperature | नाजुक तापक्रम |
| crucible | क्रुसिबल |
| crystal | मणिभ |
| crystallization | मणिभिकरण |
| cubic centimeter | घन सेन्टिमिटर |
| curium | क्युरियम |
| current | विद्युत प्रवाह |
| curve | वक्र |
| cyanogen | साइनोजेन |
| cyclic compound | चक्रीय यौगिक |
| cycloalkane | साइक्लोअल्केन |
| cyclohexane | साइक्लोहेक्जेन |

CHEMISTRY GLOSSARY - HIGH SCHOOL LEVEL

| English | Nepali |
|--------------------------|------------------------|
| cyclotron | साइक्लोट्रोन |
| D | |
| data | लगत |
| decay rate | विनाश दर |
| decomposition | पृथकीकरण |
| decrepitude | डिक्रिप्ट्यूड |
| definition | परिभाषा |
| dehydrating | जलवियोजक |
| dehydration | जलवियोजन |
| dehydrogenation | डिहाइड्रेजेनेशन |
| deionized water | डिआयोनाइज्ड पानी |
| deliquescence | डिलिक्वेसेन्स |
| delivery tube | वितरण ट्यूब |
| denatured alcohol | डिन्याचुअर्ड अल्कोहल |
| density | सघनता |
| depression | दबाव |
| derivative | व्युत्पादी |
| destructive distillation | विनाशक आसवन |
| detergent | डिटर्जेंट |
| deuterium | ड्युट्रियम |
| deuteron | ड्युट्रोन |
| developing agent | विकासशील एजेन्ट |
| dextrorotary | डेक्स्ट्रोरोटरी |
| dialysis | डायलाइसिस |
| diamond | हीरा |
| diatomic gas | द्विपारमाणविक ग्याँस |
| diborane | डाइबोरेन |
| dicarboxylic acid | डाइकार्बोक्याइलिक अम्ल |
| diffusion | प्रसारण |
| dihydroxy alcohol | डाइहाइड्रोक्सी अल्कोहल |
| diluent | डाइल्युएन्ट |
| dilute solution | फिका घोल |
| dimethyl | डाइमिथाइल |
| dinitrobenzene | डाइनिट्रोबेन्जिन |
| di-olefin | डाइ-ओलिफिन |

CHEMISTRY GLOSSARY - HIGH SCHOOL LEVEL

| English | Nepali |
|----------------------------|--------------------------------|
| dioxide | डाइअक्साइड |
| dipole | डाइपोल |
| direct combustion | प्रत्यक्ष प्रज्वलन |
| direct combustion reaction | प्रत्यक्ष प्रज्वलन प्रतिक्रिया |
| direct current | प्रत्यक्ष विद्युत प्रवाह |
| displacement | विस्थापन |
| disproportionation | डिस्प्रोपरसनेसन |
| dissociation | वियोजन |
| distillate | आवसन गर्नु |
| distillation | आवसन |
| dolomite | डोलोमाइट |
| donor | दाता |
| dope | डोप |
| dot diagram | बिन्दु चित्र |
| double bond | दुगुना अनुबन्ध |
| double pan balance | दुगुना पल्ला सन्तुलन |
| double replacement | दुगुना प्रतिस्थापन |
| ductility | लोच |
| dynamic equilibrium | गतिशील सन्तुलन |
| dysprosium | डिस्प्रोसियम |
| E | |
| effective collision | प्रभावकारी ठक्कर |
| effervescence | उत्तेजना |
| efflorescence | प्रफुल्लता |
| einsteinium | आइन्स्टाइनियम |
| electric current | विद्युतीय प्रवाह |
| electrical conductivity | विद्युतीय संवहन |
| electrochemical | विद्युतीय-रसायन |
| electrochemical cell | विद्युतीय-रसायन कोष |
| electrochemistry | विद्युतीय-रसायनशास्त्र |
| electrode | इलेक्ट्रोड |
| electrode position | इलेक्ट्रोड स्थिति |
| electrolysis | विद्युत-विच्छेदन |
| electrolyte | इलेक्ट्रोलाइट |
| electrolytic conduction | इलेक्ट्रोलाइटिक संवाहन |

CHEMISTRY GLOSSARY - HIGH SCHOOL LEVEL

| English | Nepali |
|------------------------|----------------------------|
| electrolyze | इलेक्ट्रोलाइज |
| electromotive force | इलेक्ट्रोमोटिभ बल |
| electromotive series | इलेक्ट्रोमोटिभ श्रेणी |
| electron | इलेक्ट्रॉन |
| electron configuration | इलेक्ट्रॉन विन्यास |
| electronegative | विद्युत-ऋणात्मक |
| electronegativity | विद्युत-ऋणात्मकता |
| electropositive | विद्युत-धनात्मक |
| electrostatic force | इलेक्ट्रोस्टेटिक बल |
| electrovalence | इलेक्ट्रोभ्यालेन्स |
| electrovalent bonding | इलेक्ट्रोभ्यालेन्ट अनुबन्ध |
| element | तत्त्व |
| elevation | उत्तोलक |
| empirical formula | प्रयोगात्मक सूत्र |
| emulsion | मिश्रण |
| endothermic reaction | तापशोषक प्रतिक्रिया |
| endpoint | अन्त्य बिन्दु |
| energy level | ऊर्जा स्तर |
| enthalpy | इन्थाल्पी |
| enzyme | इंजाइम |
| epoxy resin | इपोक्सी रेसिन |
| equation | समीकरण |
| equilibrium | सन्तुलन |
| equilibrium constant | सन्तुलन अचर |
| equipment | उपकरण अरच |
| equivalent | समानता |
| equivalent masses | समान पिण्डहरू |
| erbium | एर्बियम |
| Erlenmeyer Flask | अर्लैनमियर फ्लास्क |
| ester | इस्टर |
| esterification | इस्टरिफिकेशन |
| ethane | इथेन |
| ethanol | इथानोल |
| ethanolamine | इथानोलमाइन |
| ether | इथर |

CHEMISTRY GLOSSARY - HIGH SCHOOL LEVEL

| English | Nepali |
|----------------------|-------------------------|
| ethyl | इथाइल |
| ethyl acetate | इथाइल एसिटेट |
| ethyl alcohol | इथाइल अल्कोहल |
| ethyl ether | इथाइल इथर |
| ethylamine | इथाइलमाइन |
| ethyl benzene | इथाइल बेन्जिन |
| ethylene | इथाइलिन |
| ethylene bromide | इथाइलिन ब्रोमाइड |
| ethylene dichloride | इथाइलिन डाइक्लोरोएथिलेन |
| ethylene glycol | इथाइलिन ग्लाइकोल |
| eupropium | युरोपियम |
| eutectic | इयुटेक्टिक |
| evaporation | वास्पीकरण |
| excited state | उत्तेजित अवस्था |
| exothermic | ताप उत्पादक |
| experiment | प्रयोग-परीक्षण |
| explosive | विस्फोटक |
| expression | अभिव्यञ्जक |
| extensive properties | विस्तारित गुणहरू |
| external circuit | बाह्य परिपथ |
| extinguishing agent | निभाउने एजेन्ट |
| extraction | निष्कासन |
| F | |
| factice | फ्याक्टिस |
| family | परिवार |
| fat | बोसो |
| fatty acid | फ्याट्टि अम्ल |
| fatty alcohol | फ्याट्टि अल्कोहल |
| feedstock | खाद्यभण्डार |
| fermentation | फर्मेन्टेशन |
| fermentation tube | फर्मेन्टेशन ट्यूब |
| fermium | फर्मियम |
| ferric | फेरिक |
| ferroalloy | फेरोलोय |
| ferrous | फेरोस |

CHEMISTRY GLOSSARY - HIGH SCHOOL LEVEL

| English | Nepali |
|---------------------------|-------------------------------|
| fiber | रेसा |
| file | फाइल |
| filler | फिल्टर |
| filtrate | फिल्ट्रेट |
| filtration | छान्ने क्रिया |
| fission | विखण्डन |
| fission reactor | विखण्डन प्रमाणु भट्टी |
| fixed | स्थिर |
| flame | ज्वाला |
| flammable material | ज्वलनशील सामग्री |
| Florence flask | फ्लोरेन्स फ्ल्यास्क |
| flow diagram | प्रवाह चित्र |
| fluoride | फ्लोराइड |
| fluorocarbon | फ्लोरोकार्बोन |
| fluorspar | फ्लोर्स्पार |
| flux | बहाव |
| force | बल |
| forceps Florence flask | फोर्सेप्स फ्लोरेन्स फ्ल्यास्क |
| forensic chemistry | न्यायिक रसायनशान्त्र |
| formaldehyde | फर्मलडिहाइड |
| formation | निर्माण |
| formic acid | फर्मिक अम्ल |
| formula | सूत्र |
| fossil | जीवाशम |
| fractional distillation | भिन्नात्मक आसवन |
| francium | प्रयान्त्रियम |
| free energy | स्वतन्त्र ऊर्जा |
| free radical | स्वतन्त्र रेडिकल |
| freezing | जम्ने |
| freezing point | जम्ने बिन्दु |
| freezing point depression | जम्ने बिन्दु दबाव |
| frequency | बारम्बारता |
| fuel | इन्धन |
| functional group | कार्यात्मक समूह |
| fundamental particle | मूलभूत कण |

CHEMISTRY GLOSSARY - HIGH SCHOOL LEVEL

| English | Nepali |
|-----------------------|-----------------------|
| funnel | सोली |
| fuse | फ्युज |
| fused salt | फ्युज गरिएको नून |
| fusible alloy | फ्युजिबल मिश्रधातु |
| fusion | विलयन |
| fusion reactor | विलयन प्रमाण भट्टी |
| G | |
| gadolinium | ग्याडोलिनियम |
| gallium | ग्यालियम |
| gallium arsenide | ग्यालियम आर्सेनाइड |
| galvanizing | ग्याल्भानाइजिङ |
| gamma rays | गाम्मा किरणहरू |
| garnet | गार्नेट |
| gas | ग्यास |
| gasification | ग्यासीकरण |
| gas phase | ग्यास स्थिति |
| glycerol | ग्लिसरोल |
| glycol | ग्लाइकोल |
| goggles | चस्माहरू |
| gold | सुन |
| graduated beaker | क्रमाइकित बिकर |
| graduated cylinder | क्रमाइकित बेलना |
| graduated pipette | क्रमाइकित पिपेट |
| graphite | ग्राफाइट |
| gram | ग्राम |
| gram atomic mass | ग्राम पारमाणविक पिण्ड |
| gram equivalent mass | ग्राम समान पिण्ड |
| gram molecular mass | ग्राम आणविक पिण्ड |
| gram molecular volume | ग्राम आणविक आयतन |
| gravimetric analysis | भारमितीय विश्लेषण |
| gravity | गुरुत्व प्रवेग |
| grease | ग्रिज |
| ground state | सतही अवस्था |
| group | समूह |
| guncotton | गनकटन |

CHEMISTRY GLOSSARY - HIGH SCHOOL LEVEL

| English | Nepali |
|-------------------------|---------------------|
| H | |
| hafnium | हाफ्नियम |
| half-life | आधा-जीवन |
| half-reaction | आधा-प्रतिक्रिया |
| halogen | हेलोजेन |
| hardness | कडापन |
| hard water | कडा पानी |
| heat | ताप |
| heat exchange | ताप आदान-प्रदान |
| heat of combustion | प्रज्वलनको ताप |
| heat of condensation | सघनताको ताप |
| heat of crystallization | मणिभिकरणको ताप |
| heat of dilution | डाइल्युसनको ताप |
| heat of formation | संरचनाको ताप |
| heat of fusion | विलयनको ताप |
| heat of hydration | जलयोजनको ताप |
| heat of reaction | प्रतिक्रियाको ताप |
| heat of sublimation | उदर्वपातनको ताप |
| heat of solution | घोलको ताप |
| heat of transition | संक्रमणको ताप |
| heat of vaporization | वाष्पीकरणको ताप |
| heat transfer | ताप स्थानान्तरण |
| heavy hydrogen | गहाँ हाइड्रोजन |
| heavy water | गहाँ पानी |
| helium | हिलियम |
| heterocyclic | हेटेरोसाइक्लिक |
| heterogeneous mixture | विजातिय मिश्रण |
| heterogeneous reaction | विजातिय प्रतिक्रिया |
| hertz | हर्ज |
| high polymer | उच्च पोलिमर |
| holmium | होल्मियम |
| homogenous mixture | समजातिय मिश्रण |
| homogenous reaction | समजातिय प्रतिक्रिया |
| homologous series | समर्मी श्रेणी |
| homo polymer | होमो पोलिमर |

CHEMISTRY GLOSSARY - HIGH SCHOOL LEVEL

| English | Nepali |
|---------------------|----------------------|
| holt-melt | हल्ट-मेल्ट |
| humectant | हयुमेक्ट्यान्ट |
| hybridization | वर्णसंकरीकरण |
| hydrate | जलयोजित |
| hydration | जलयोजन |
| hybrid | ठिमाहा |
| hydrocarbon | हाइड्रोकार्बन |
| hydrochloric acid | हाइड्रोक्लोरिक अम्ल |
| hydrocyanic acid | हाइड्रोसाएनिक अम्ल |
| hydrocolloid | हाइड्रोकोल्लोइड |
| hydrogen | हाइड्रोजन |
| hydrogenation | हाइड्रोजिनेशन |
| hydrogen bomb | हाइड्रोजन बम |
| hydrogen bond | हाइड्रोजन अनुबन्ध |
| hydrogen chloride | हाइड्रोजन क्लोराइड |
| hydrogen cyanide | हाइड्रोजन साएनाइड |
| hydrogen fluoride | हाइड्रोजन फ्लोराइड |
| hydrogen iodine | हाइड्रोजन आयोडिन |
| hydrogen peroxide | हाइड्रोजन पेरोक्साइड |
| hydrogen sulfide | हाइड्रोजन सल्फाइड |
| hydrolysis | पानीको विश्लेषण |
| hydrolysis constant | पानीको विश्लेषण अचर |
| hydronium ion | हाइड्रोनियम आयोन |
| hydrophilic | पानीप्रति आकर्षित |
| hydrophobic | पानीसँग डराउने |
| hydroxyl group | हाइड्रोक्साइल समूह |
| hygroscopic | हाइग्रोस्कोपिक |
| hypochlorite | हाइपोक्लोराइट |
| hypothesis | परिकल्पना |
| | |
| ideal gas | निष्क्रिय ग्याँस |
| identity period | पहिचान अवधि |
| immiscible | अमिश्रणीय |
| impermeable | अपारगम्य |
| impingement black | इम्पिन्जमेन्ट कालो |

CHEMISTRY GLOSSARY - HIGH SCHOOL LEVEL

| English | Nepali |
|-------------------------------|------------------------------|
| impregnation | इम्प्रेजनेसन |
| increment | वृद्धि |
| impurity | अशुद्धता |
| indanthrene blue | इन्डियान्थ्रिन नीलो |
| Indian red | इन्डियन रातो |
| indium | इन्डियम |
| indicator | सूचक |
| industrial alcohol | औद्योगिक अल्कोहल |
| inert | निष्क्रिय |
| inertia | निश्चितता |
| industrial diamonds | औद्योगिक हीराहरू |
| inflammable | अज्वलनशील |
| infrared spectroscopy | इन्फ्रारेड स्पेक्ट्रोस्कोपी |
| inhibitor | इन्हिबिटर |
| initiating explosive | प्रारम्भिक विस्फोटक |
| initiator | प्रारम्भकर्ता |
| inorganic analysis | अजैविक विश्लेषण |
| inorganic chemistry | अजैविक रसायनशास्त्र |
| insecticide | कीटनाशक |
| instrumental analysis | यान्त्रिक विश्लेषण |
| insulin | इन्सुलिन |
| intensive properties | गहन गुणहरू |
| interionic attraction | इन्टेरियोनिक आकर्षण |
| interface | इन्टरफेस |
| intermediate | मध्यम |
| intermetallic compound | अन्तर्धात्विक यौगिक |
| internal circuit | आन्तरिक परिपथ |
| interstitial | मध्य |
| iodine | आयोडिन |
| ion | आयोन |
| ion-exchange reaction | आयोन आदान-प्रदान प्रतिक्रिया |
| ion-product constant of water | पानीको आयोन-उत्पादन अचर |
| ionic conduction | आयोनिक संवहन |
| ionic bonding | आयोनिक अनुबन्ध |
| ionization | आयोनीकरण |

CHEMISTRY GLOSSARY - HIGH SCHOOL LEVEL

| English | Nepali |
|----------------------|------------------------------|
| ionization constant | आयोनीकरण अचर |
| ionization of energy | ऊर्जाको आयोनीकरण |
| ionization potential | आयोनीकरण अन्तर्निहित शक्ति |
| ionone | आयोनन |
| iridium | इरिडियम |
| iron | फलाम |
| iron blue | फलाम नीलो |
| iron oxide | फलाम अक्साइड |
| irreversible | पूर्वस्थितिमा फर्काउन नसकिने |
| isolation | पृथकीकरण |
| isomer | आइसोमर |
| isomerization | आइसोमेराइजेसन |
| isopropyl alcohol | आइसोप्रोपाइल अल्कोहल |
| isotactic | आइसोटैक्टिक |
| isotonic | आइसोटोनिक |
| isotope | आइसोटोप |
| isotropic | आइसोट्रोपिक |
| IUPAC system | IUPAC प्रणाली |
| ivory black | आइभोरी कालो |
| J | |
| joule | जूल |
| K | |
| Kelvin scale | केल्विन मापक |
| kerosene | मट्टितेल |
| ketone | किटोन |
| kilogram | किलोग्राम |
| kinetic energy | गतिशील ऊर्जा |
| kinetic theory | गतिशील सिद्धान्त |
| kinetics | काइनेटिक्स |
| krypton | क्रिप्टोन |
| L | |
| laboratory burner | प्रयोगशाला बर्नर |
| lactic acid | ल्याक्टिक अम्ल |
| lactone | ल्याक्टोन |

CHEMISTRY GLOSSARY - HIGH SCHOOL LEVEL

| English | Nepali |
|-----------------------------|-------------------------|
| lake | ताल |
| Lanthanide series | ल्यान्थेनाइड श्रेणी |
| latent heat | अन्तर्निहित ताप |
| latent solvent | अन्तर्निहित घोलक |
| lattice | ल्याटिस |
| Law of Conservation of Mass | पिण्ड संरक्षणको नियम |
| lawrencium | लरेन्सियम |
| lead | लिड |
| lead chromate | लिड क्रोमेट |
| level | स्तर |
| light metal | हल्का धातु |
| lime | कागती |
| limestone | चूनढुङ्गा |
| lipid | बोसो |
| liquefaction | द्रवीकरण |
| liquid crystal | तरल माणिभ |
| liquor | पेय पदार्थ |
| liter | लिटर |
| litharge | लिथ्रेज |
| lithium | लिथियम |
| litmus | लिटमस |
| lutetium | ल्यूटियम |
| lye | लाइ |
| lyophilic | लायोफिलिक |
| M | |
| macro analysis | वृहत् विश्लेषण |
| macromolecule | मुख्याणु |
| magma | म्याग्मा |
| magnesia | म्याग्नेसिया |
| magnesite | म्याग्नेसाइट |
| magnesium | म्याग्नेसियम |
| magnet | चुम्बक |
| magneto chemistry | म्याग्नेटो रसायनशास्त्र |
| manometer | म्यानोमिटर |
| maltose | मालटोस |

CHEMISTRY GLOSSARY - HIGH SCHOOL LEVEL

| English | Nepali |
|--|---------------------------------|
| manganese | म्याङ्गानिज |
| manganese dioxide | म्याङ्गानिज डाइऑक्साइड |
| manganic oxide | म्याङ्गानिक ऑक्साइड |
| mannitol | म्यानिटोल |
| mass | पिण्ड |
| mass action | पिण्ड कार्य |
| mass conservation | पिण्ड संरक्षण |
| mass number | पिण्ड सङ्ख्या |
| matter | वस्तु |
| mechanics | यन्त्रविज्ञान |
| mechanism | यन्त्र रचना वा निर्माणविधि |
| medicine dropper | औषधि ड्रपर |
| melting | पग्लिनु |
| melting point | पग्लिने बिन्दु |
| mendelevium | मेन्डेलेभियम |
| mercury | पारो |
| mesh | जाली |
| metallic bond | धातुको अनुबन्ध |
| metalloid | मेटालोइड |
| metallurgy | मेटालर्जी |
| methane | मिथेन |
| methanol | मिथ्यानोल |
| methyl | मिथाइल |
| methyl alcohol | मिथाइल अल्कोहल |
| methylamine | मिथाइलमाइन |
| microanalysis | सूक्ष्म विश्लेषण |
| milliliter | मिलिलिटर |
| mineral | खनिज |
| mixture | मिश्रण |
| miscible | मिश्रणीय |
| moderator | सञ्चालक |
| molal boiling point elevation constant | मोलाल उम्लने बिन्दु उत्तोलक अचर |
| molal freezing point depression constant | मोलाल जम्ने बिन्दु दबाव अचर |
| molality | मोलालिटी |
| molar solution | मोलार घोल |

CHEMISTRY GLOSSARY - HIGH SCHOOL LEVEL

| English | Nepali |
|---------------------------|-------------------------|
| molar volume | मोलार पिण्ड |
| molarity | मोलारिटी |
| molecular | आणविक |
| molecular formula | अणुसूत्र |
| molecular mass | आणविक पिण्ड |
| molecular sieve | आणविक सिभ |
| mole | मोल |
| molecule | अणु |
| molybdenum | मोलिब्डेनम |
| monomer | मोनोमर |
| monomolecular | मोनोआणविक |
| N | |
| naphtha | न्याप्था |
| naphthalene | न्याप्थालिन |
| natural gasoline | प्राकृतिक ग्यासोलिन |
| neodymium | नियोडाइमियम |
| neon | नियन |
| neptunium | नेप्टुनियम |
| Nernst distribution law | नर्स्ट वितरण नियम |
| Nernst equation | नर्स्ट समीकरण |
| net potential | शुद्ध अन्तर्निहित शक्ति |
| neutral red | तटस्थ रातो |
| neutral solution | तटस्थ घोल |
| neutralization | तटस्थीकरण |
| neutralization equivalent | तटस्थीकरण समानता |
| neutron | न्यूट्रोन |
| niacin | नियासिन |
| nickel | निकेल |
| niobium | नायोबियम |
| nitrate | नाइट्रेट |
| nitration | नाइट्रेशन |
| nitric acid | नाइट्रिक अम्ल |
| nitric anhydride | नाइट्रिक एनहाइड्राइड |
| nitric oxide | नाइट्रिक अक्साइड |
| nitride | नाइट्राइड |

CHEMISTRY GLOSSARY - HIGH SCHOOL LEVEL

| English | Nepali |
|------------------------|-----------------------|
| nitrile | नाइट्राइल |
| nitrogen | नाइट्रोजन |
| nitrogen family | नाइट्रोजन परिवार |
| nitroglycerin | नाइट्रोग्लाइसेरिन |
| nitrous acid | नाइट्रोस अम्ल |
| nobelium | नोबेलियम |
| noble gas | नोबल ग्यास |
| nomenclature | नामावली-पुस्तिका |
| nonelectrolyte | ननइलेक्ट्रोलाइट |
| nonmetal | गैर-धातु |
| nonpolar molecule | ननपोलार अणु |
| normal boiling point | सामान्य उम्लने बिन्दु |
| normal salt | सामान्य नून |
| normal solution | सामान्य घोल |
| normality | नर्मालिटी |
| nuclear energy | आणविक शक्ति |
| nuclear fission | आणविक विखण्डन |
| nuclear fuel | आणविक इन्धन |
| nuclear fusion | आणविक विलयन |
| nuclear reactor | आणविक प्रमाणु भट्टी |
| nucleon | न्युक्लियोन |
| nucleus | न्युक्लियस |
| number | सङ्ख्या |
| nylon | नाइलन |
| O | |
| observed value | अवलोकन गरिएको मान |
| octet | अक्टेट |
| oil | तेल |
| olefin | ओलेफिन |
| one-hole stopper | एक-प्वाल रोधक |
| open-chain | खुला-श्रृंखला |
| operational definition | सञ्चालनमूलक परिभाषा |
| optical | अप्टिकल |
| optical rotation | अप्टिकल परिक्रमण |
| orbit | पथ |

CHEMISTRY GLOSSARY - HIGH SCHOOL LEVEL

| English | Nepali |
|-----------------------|-----------------------------|
| orbital | अक्षीय |
| orbital pair | अक्षीय जोडा |
| order | क्रम |
| order of reaction | प्रतिक्रियाको क्रम |
| ore | धात |
| organic | जैविक |
| organic chemistry | जैविक रसायनशास्त्र |
| organic compound | जैविक यौगिक |
| organometallic | जैविक-धात्विक |
| osmium | ओस्मियम |
| osmosis | ओस्मोसिस |
| oxalic acid | ओक्जालिक अम्ल |
| oxidation | अक्सिडेसन |
| oxidation number | अक्सिडेसन सङ्ख्या |
| oxidation potential | अक्सिडेसन अन्तर्निहित शक्ति |
| oxidation state | अक्सिडेसन स्थिति |
| oxide | अक्साइड |
| oxidizing agent | अक्सिडाइजिङ एजेन्ट |
| oxygen | अक्सिजन |
| oxygen acid | अक्सिजन अम्ल |
| ozone | ओजोन |
| P | |
| packing | प्याकिङ |
| pair | जोडा |
| palladium | प्यालाडियम |
| paraffin series | प्याराफिन श्रेणी |
| partial pressure | आंशिक चाप |
| particle | कण |
| particle accelerator | कण उत्प्रेरक |
| partition coefficient | विभाजन गुणाइक |
| parts per million | अंश प्रति मिलियन |
| Pascal | पास्कल |
| passivity | निष्क्रियता |
| peacock blue | मयुर नीलो |
| pentane | पेन्टेन |

CHEMISTRY GLOSSARY - HIGH SCHOOL LEVEL

| English | Nepali |
|------------------------|-----------------------|
| peptide | पेप्टाइड |
| percentage by mass | पिण्डद्वारा प्रतिशत |
| percentage composition | प्रतिशतको बनावट |
| percent error | प्रतिशत त्रुटि |
| perchlorate | पक्लरैट |
| perfect | परिपूर्ण |
| perfume | अत्तर |
| periodic | आवधिक |
| periodic law | आवधिक नियम |
| periodic table | आवधिक तालिका |
| peroxide | पेरोक्साइड |
| Petri dish | पेट्री डिस |
| petroleum | पेट्रोलियम |
| phase | अवस्था |
| phase equilibrium | अवस्था सन्तुलन |
| pH meter | pH मिटर |
| phenol | फेनोल |
| phenolic | फेनोलिक |
| phenolphthalein | फेनोल्फथालिन |
| phosphorus | फोस्फोरस |
| photochemical oxidant | फोटोकेमिकल अक्सिडेन्ट |
| photochemistry | प्रकाश रसायनशास्त्र |
| photoelectric | फोटोइलेक्ट्रिक |
| photon | फोटोन |
| physical change | भौतिक परिवर्तन |
| physical equilibrium | भौतिक सन्तुलन |
| physical property | भौतिक गुण |
| physical chemistry | भौतिक रसायनशास्त्र |
| physio sorption | फिजियो सोर्पसन |
| pigment | वर्णक |
| pigmentation | वर्णकता |
| pile | पुङ्ज |
| pipe | नली |
| pipe still | नली स्थिर |
| pipette | पिपेट |

CHEMISTRY GLOSSARY - HIGH SCHOOL LEVEL

| English | Nepali |
|--------------------------|-------------------------------|
| plastic | प्लास्टिक |
| plasticizer | प्लास्टिसाइजर |
| plate theory | पट्टी सिद्धान्त |
| platinum | प्लेटिनम् |
| plutonium | प्लुटोनियम् |
| point | बिन्दु |
| pOH | pOH |
| poison | विष |
| polar bond | पोलार अनुबन्ध |
| polar molecule | पोलार अणु |
| polarization potential | पोलाराइजेसन अन्तर्निहित शक्ति |
| polarography | पोलारोग्राफी |
| polarographic analysis | पोलारोग्राफिक विश्लेषण |
| polarographic apparatus | पोलारोग्राफीक उपकरण |
| polarographic wave | पोलारोग्राफिक तरंग |
| polonium | पोलोनियम् |
| poly | पोलि |
| polybasic acid | पोलिबेसिक अम्ल |
| polycarbonate | पोलिकार्बोनेट |
| polychloroprene | पोलिक्लोरोप्रिन |
| polycondensation | पोलिकन्डेन्सेसन |
| polycyclic | पोलिसाइक्लिक |
| polyelectrolyte | पोलिइलेक्ट्रोलाइट |
| Polyester | पोलिइस्टर |
| Polyethylene | पोलिइथाइलिन |
| Polyethylene glycols | पोलिइथाइलिन ग्लाइकोल्स |
| Polyglycol | पोलिग्लाइकोल |
| Polyhydric alcohol | पोलिहाइड्रिक अल्कोहल |
| Polyisoprene | पोलिइसोप्रिन |
| Polymer | बहुलक |
| Polymerization | पोलिमेराइजेसन |
| Polypropylene | पोलिप्रोपाइलिन |
| Polystyrene | पोलिस्टाइरेन |
| Polytetrafluoro-ethylene | पोलिट्राफ्लूरो-इथाइलिन |
| Polyvinyl acetate | पोलिभिनाइल एसिटेट |

CHEMISTRY GLOSSARY - HIGH SCHOOL LEVEL

| English | Nepali |
|--------------------------|-----------------------------|
| polyvinyl alcohol | पोलिभिनाइल अल्कोहल |
| polyvinyl chloride | पोलिभिनाइल क्लोराइड |
| polyvinyl ether | पोलिभिनाइल इथर |
| porcelain | चिनियाँ माटो |
| poromeric | पोरोमेरिक |
| positron | पोजिट्रोन |
| potash | पोटास |
| potassium | पोटासियम |
| potassium nitrate | पोटासियम नाइट्रेट |
| potassium permanganate | पोटासियम पम्र्यान्गानेट |
| potential energy | अन्तर्निहित ऊर्जा |
| potentiometric titration | पोटेन्शियोमेट्रिक टाइट्रेशन |
| powder metallurgy | पाउडर मेटालर्जी |
| praseodymium | प्रासियोडाइमियम |
| precipitant | अवक्षेपक |
| precipitate | अवक्षेप |
| precipitation | अवक्षेपण |
| precipitation titration | अवक्षेपण टाइट्रेसन |
| prepolymer | प्रिपोलिमर |
| preservative | संरक्षक |
| prill | प्रिल |
| primary alcohol | प्राथमिक अल्कोहल |
| producer gas | उत्पादक रङ्गास |
| product | उत्पादन |
| promethium | प्रोमिथियम |
| promoter | प्रवर्तक |
| proof | प्रमाण |
| property | गुण |
| propionic acid | प्रोपियोनिक अम्ल |
| propyl | प्रोपाइल |
| propylene | प्रोपाइलिन |
| protactinium | प्रोट्र्याक्टिनियम |
| proteolysis reaction | प्रोटियोलाइसिस प्रतिक्रिया |
| proton acceptor | प्रोटोन स्वीकारक |
| proton donor | प्रोटोन दाता |

CHEMISTRY GLOSSARY - HIGH SCHOOL LEVEL

| English | Nepali |
|-----------------------|-----------------------|
| Prussian blue | प्रुसियन नीलो |
| purity | शुद्धता |
| pyrites | पाइराइट्स |
| pyrolysis | पाइरोलाइसिस |
| pyrrole | पाइरोल |
| pyruvic acid | पाइरुबिक अम्ल |
| Q | |
| qualitative analysis | गुणात्मक विश्लेषण |
| quality control | गुणस्तर नियन्त्रण |
| quanta | क्वान्टा |
| quantitative analysis | परिमाणात्मक विश्लेषण |
| quartz | क्वार्ज |
| quinine | क्विनिन |
| R | |
| radiation | विकिरण |
| radical | रेडिकल |
| radioactive decay | रेडियो-सक्रिय विनाश |
| radioactive series | रेडियो-सक्रिय श्रेणी |
| radioactivity | रेडियो-सक्रियता |
| radiocarbon | रेडियोकार्बोन |
| radioisotope | रेडियोस्टोप |
| radium | रेडियम |
| radius | अर्धव्यास |
| radon | रेडन |
| rare | दुर्लभ |
| rare earth | दुर्लभ ग्रह |
| rare gas | दुर्लभ ग्यांस |
| rare metals | दुर्लभ धातुहरू |
| rate-determining step | दर-निर्धारण चरण |
| ray | किरण |
| reactant | रियाक्टेन्ट |
| reaction mechanism | प्रतिक्रिया प्रक्रिया |
| reaction rate | प्रतिक्रिया दर |
| reagent | अभिकर्मक |

CHEMISTRY GLOSSARY - HIGH SCHOOL LEVEL

| English | Nepali |
|------------------------|---------------------------|
| rearrangement | पुनः रचना |
| reaction | प्रतिक्रिया |
| reactor | प्रमाणु भट्टी |
| reclaiming | पुनः दावी |
| rectification | संशोधन |
| redox reaction | रेडक्स प्रतिक्रिया |
| reducing agent | घटाउने एजेन्ट |
| reducing flame | घटाउने ज्वाला |
| reduction | कमि |
| reduction potential | कमि अन्तर्निहित शक्ति |
| refining | परिष्कृत गर्ने |
| reflux | रिफ्लक्स |
| refrigerant | रेफ्रिजरेन्ट |
| regeneration | पुनरुत्पादन |
| reinforcing agent | पुनः लागू गर्ने एजेन्ट |
| repellent | प्रतिकारक |
| replacement | प्रतिस्थापन |
| replication | रेप्लिकेशन |
| reversible reaction | प्रत्यावर्ती प्रतिक्रिया |
| rhenium | रेनियम |
| rhodium | रोडियम |
| ribonucleic acid (RNA) | राइबोन्युक्लिक अम्ल (RNA) |
| ring | घेरा |
| ring stand | घेरा स्ट्रान्ड |
| ring structure | घेरा संरचना |
| rod | रड |
| rubber | रबर |
| rubidium | रूबिडियम |
| ruby | रुबी |
| rust | खिया |
| ruthenium | रूथेनियम |
| S | |
| saccharose | स्याकारोज |
| salt | नून |
| salt soda | नून सोडा |

CHEMISTRY GLOSSARY - HIGH SCHOOL LEVEL

| English | Nepali |
|-------------------------|---|
| salt bridge | नून ब्रिज |
| samarium | सामारियम |
| saponification | स्यापोनिफिकेशन |
| sapphire | स्याफायर |
| saturated compound | संन्तृप्त यौगिक |
| saturated solution | संन्तृप्त घोल |
| scale | माप |
| scandium | स्क्यान्डियम |
| scavenger | स्क्याभेन्जर |
| scientific data | वैज्ञानिक लगत |
| scientific method | वैज्ञानिक विधि |
| scientific name | वैज्ञानिक नाम |
| scientific notation | वैज्ञानिक संकेत |
| scissors | केँचीहरू |
| sealant | सिल्यान्ट |
| sedimentation | थिग्राउने प्रक्रिया |
| sedimentary rock | थिग्राउने चट्टान |
| sedimentation potential | थिग्राउने प्रक्रियामा अन्तर्निहित शक्ति |
| secondary alcohol | सेकेप्टरी अल्कोहल |
| seed crystal | बीउ माणिभ |
| selenium | सेलेनियम |
| semiconductor | अर्धसंवाहक |
| semi microanalysis | अर्ध-सूक्ष्मविश्लेषण |
| semipermeable | अर्धप्रवेश्य |
| semisynthetic | अर्ध-संश्लेषणात्मक |
| sequestering agent | सिक्वेश्टरिङ एजेन्ट |
| series | श्रेणी |
| serum | सिरम |
| sewage treatment | मलमूत्र उपचार |
| shell | शेल |
| silica gel | सिलिका जेल |
| silicate | सिलिकेट |
| silicon | सिलिकन |
| silicon carbide | सिलिकन कार्बाइड |
| silicone | सिलिकोन |

CHEMISTRY GLOSSARY - HIGH SCHOOL LEVEL

| English | Nepali |
|-------------------------------|------------------------------|
| silicone oil | सिलिकोन तेल |
| silver | चाँदी |
| single replacement | एकल प्रतिस्थापन |
| sinter | सिन्टर |
| sintered crucible | सिन्टर्ड क्रुसिबल |
| slow oxidation | बिस्तारै अक्सिडेशन |
| sludge | फोहोर |
| slurry | लेदो |
| smelt | पगाल्नु |
| smog | धुँवा |
| soda | सोडा |
| soda ash | सोडा खरानी |
| sodium | सोडियम |
| sodium chloride | सोडियम क्लोराइड |
| sodium hydroxide | सोडियम हाइड्रोक्साइड |
| sol | सोल |
| solid solution | ठोस घोल |
| solidus | सोलिडस |
| solubility | घुलनशीलता |
| solubility curve | घुलनशीलता वक्र |
| solubility product constant | घुलनशीलता उत्पादन अचर |
| solubility product expression | घुलनशीलता उत्पादन अभिव्यञ्जक |
| solute | घुलित |
| solution | घोल |
| solution equilibrium | घोल सन्तुलन |
| solvent | घोलक |
| sour | अमिलो |
| specific heat | निश्चित ताप |
| specific gravity | निश्चित गुरुत्व प्रवेग |
| spectral lines | वर्णक्रमागत रेखाहरू |
| spectrometer | वर्णक्रम मापक |
| spectroscopy | वर्णक्रमण |
| spontaneous chemical change | स्वप्रेरित रासायनिक परिवर्तन |
| spontaneous ignition | स्वप्रेरित प्रज्वलन |
| stability | स्थिरता |

CHEMISTRY GLOSSARY - HIGH SCHOOL LEVEL

| English | Nepali |
|--|--|
| stability constant | स्थिरता अचर |
| stabilization | स्थिरीकरण |
| stabilizer | स्थिरक |
| stable compound | स्थिर यौगिक |
| stain | दाग |
| standard calomel electrode | मानक क्यालोमेल इलेक्ट्रोड |
| standard condition | मानक अवस्था |
| standard electrode potential | मानक इलेक्ट्रोड अन्तर्निहित शक्ति |
| standard heat of formation | संरचनाको मानक ताप |
| standard oxidation-reduction potential | मानक अक्सिडेसन-कमिमा अन्तर्निहित शक्ति |
| standard pressure | मानक चाप |
| standard solution | मानक घोल |
| starch | स्टार्च |
| state | स्थिति |
| steam distillation | वाफ आसवन |
| stearic acid | स्टियरिक अम्ल |
| steel | स्टिल |
| stereochemistry | स्टेरियो-रसायनशास्त्र |
| stereoisomer | स्टेरियो-आइसोमर |
| stoichiometry | स्टोइचियोमेट्री |
| stopper | रोधक |
| STP | STP |
| straight-chain compound | सीधा-शृंखला यौगिक |
| strip | पट्टी |
| strong acid | कडा अम्ल |
| strong base | कडा क्षार |
| strong electrolyte | कडा इलेक्ट्रोलाइट |
| strontium | स्ट्रोन्टियम |
| structural formula | संरचनात्मक सूत्र |
| subatomic particle | उपपारमाणविक कण |
| sublevel | उपस्थर |
| sublimate | उद्वर्पातन हुनु |
| sublimation | उद्वर्पातन |
| sublime | महान |
| subliminal | सब्लिमिनल |

CHEMISTRY GLOSSARY - HIGH SCHOOL LEVEL

| English | Nepali |
|-------------------------|-------------------------|
| subscript | अधोलिखित |
| subshell | सबशेल |
| substance | पदार्थ |
| substituent | प्रतिस्थापक |
| substitution reaction | प्रतिस्थापन प्रतिक्रिया |
| substrate | सबस्ट्रेट |
| sucrose | सक्रोस |
| sulfur | गन्धक |
| sulfuric acid | गन्धक अम्ल |
| super cooled | सुपर कूल्ड |
| super oxides | सुपर अक्साइड |
| supersaturated solution | सुपर-संन्तृप्त घोल |
| supersaturating | सुपर-संन्तृप्त गर्ने |
| surface | सतह |
| surface activity | सतह क्रियाकलाप |
| surface-active agent | सतह क्रियाकलाप एजेन्ट |
| surface area | सतह क्षेत्र |
| surface chemistry | सतह रसायनशास्त्र |
| surface orientation | सतह अभिमुखीरण |
| surface reaction | सतह प्रतिक्रिया |
| surface tension | सतह टेन्सन |
| suspension | स्थगन |
| symbol | संकेत |
| synchrotron | सिन्क्रोट्रोन |
| syndetic | सिन्डेटिक |
| synthesis | संश्लेषण |
| synthesis gas | संश्लेषण ग्याँस |
| synthetic resin | संश्लेषण खोटो |
| T | |
| tantalum | ट्यान्टालुम |
| tar | अलकत्रा |
| tartaric acid | टार्टारिक अम्ल |
| technetium | टेक्नेटियम |
| technology | प्रविधि |
| tellurium | टेल्लुरियम |

CHEMISTRY GLOSSARY - HIGH SCHOOL LEVEL

| English | Nepali |
|--|--|
| temperature | तापक्रम |
| terbium | टर्बियम |
| terephthalic acid | टेरेप्थालिक अम्ल |
| ternary | टर्नरी |
| ternary acid | टर्नरी अम्ल |
| tertiary alcohol | टर्सरी अल्कोहल |
| terylene | टेरिलिन |
| test tube | परीक्षण नली |
| test tube holder | परीक्षण नली होल्डर |
| test tube rack | परीक्षण नली तखता |
| tetrachloride | टेट्राक्लोराइड |
| tetra fluoride ethylene (ethylene tetrafluoride) | टेट्रा फ्लोरोराइड इथाइलिन (इथाइलिन टेट्राफ्लोरोराइड) |
| tetramer | टेट्रामर |
| thallium | थ्यालियम |
| theoretical plate | सिद्धान्तमूलक पट्टी |
| theory | सिद्धान्त |
| thermal diffusion | तापीय प्रसारण |
| thermal polymerization | तापीय पोलिमराइजेशन |
| thermite | थर्माइट |
| thermo balance | ताप सन्तुलन |
| thermochemistry | ताप-रसायनशास्त्र |
| thermocouple | थर्मोकपल |
| thermoform | थर्मोफोर्म |
| thermonuclear device | ताप-आणविक यन्त्र |
| thermonuclear reaction | ताप-आणविक प्रतिक्रिया |
| thermoplastic | ताप-प्लास्टिक |
| thermosetting | थर्मोसेटिङ |
| thiamine | थाएमाइन |
| thiol | थायोल |
| thistle tube | थिस्टल नली |
| thorium | थोरियम |
| thulium | थुलियम |
| tin | टीन |
| tincture | टिन्चर |
| titanium | टाइटेनियम |

CHEMISTRY GLOSSARY - HIGH SCHOOL LEVEL

| English | Nepali |
|-----------------------|-----------------------------|
| titrant | टाइट्रेन्ट |
| titration | टाइट्रेशन |
| toluene | टोल्युन |
| toner | टोनर |
| tongs | चिम्टा |
| torr | टोर |
| trace element | सूक्ष्म तत्त्व |
| tracer | अनुरेखक |
| transfer pipette | संक्रमण पिपेट |
| transference number | संक्रमण सङ्ख्या |
| transition element | परिवहन तत्त्व |
| transition series | परिवहन श्रेणी |
| transmutation | तत्त्वान्तरण |
| transuranic element | ट्रान्जुरानिक तत्त्व |
| triad | त्रिमूर्ति |
| trichloroethylene | ट्राइक्लोरोइथाइल |
| tricyclic | ट्राइसाइक्लिक |
| tri-ethanolamine | ट्राइ-इथानोलएमिन |
| tri-ethyl-aluminum | ट्राइ-इथाइल-एलुमिनिम |
| triglyceride | ट्राइग्लाइसेराइड |
| tri hydroxide alcohol | ट्राइ हाइड्रोक्साइड अल्कोहल |
| trioxide | ट्रायोक्साइड |
| triple beam balance | त्रिपक्षीय डण्डी सन्तुलन |
| triple bond | त्रिपक्षीय अनुबन्ध |
| triple point | त्रिपक्षीय बिन्दु |
| tritium | ट्राइट्रियम |
| true solution | तथ्य घोल |
| tubing | ट्यूबिङ |
| tungsten | टंग्स्टेन |
| tungsten carbide | टंग्स्टेन कार्बाइड |
| two-hole stopper | दुई-प्वाल रोधक |
| U | |
| ultimate analysis | चरम विश्लेषण |
| ultraviolet radiation | परावैजनी विकिरण |
| uncertainty principle | अनिश्चितता नियम |

CHEMISTRY GLOSSARY - HIGH SCHOOL LEVEL

| English | Nepali |
|---------------------------|----------------------|
| uniform dispersion | एकसमान विच्छेदन |
| unit | एकाइ |
| unsaturated component | असंतृप्त तत्व |
| V | |
| vacancy | रिक्तस्थान |
| vacuum condensing point | शुन्यता सघनता बिन्दु |
| vacuum crystallization | शुन्यता मणिभिकरण |
| vacuum crystallizer | शुन्यता मणिभिकरक |
| vacuum distillation | शुन्यता आसवन |
| valence | भ्यालेन्स |
| valence electrons | भ्यालेन्स इलेक्ट्रोन |
| vanadium | भ्यानेडियम |
| Van der Waals force | भ्यान डर वाल्स बल |
| Van't Hoff equation | भ्यान्ट हफ समीकरण |
| Van't Hoff isochore | भ्यान्ट हफ आइसोकोर |
| Van't Hoff isotherm | भ्यान्ट हफ आइसोथेरम |
| vapor | वाफ |
| vapor pressure | वाफ चाप |
| vapor pressure depression | वाफ चाप मन्दी |
| vehicle | सवारी साधन |
| velocity | वेग |
| velocity of light | प्रकाशको वेग |
| vicinal | मिसिनल |
| vinegar | भिनेगर |
| vinyl | भिनाइल |
| vinyl chloride | भिनाइल क्लोराइड |
| viscosity | लसिलोपन |
| viscous liquid | बाक्लो तरल पदार्थ |
| vitreous | भीटेरस |
| volatile | वाष्पशील |
| volatility | वाष्पशीलता |
| volatilize | वाष्पशीलण |
| volt | भोल्ट |
| voltaic cell | भोल्टेक कक्ष |
| volume | आयतन |

CHEMISTRY GLOSSARY - HIGH SCHOOL LEVEL

| English | Nepali |
|--------------------------|---------------------|
| volume bottle | आयतन बोतल |
| volumetric analysis | आयतनात्मक विश्लेषण |
| volumetric flask | आयतनात्मक फ्ल्यास्क |
| volumetric pipette | आयतनात्मक पिपेट |
| vulcanization | आग्नेयीकरण |
| W | |
| water | पानी |
| water gas | पानी ग्याँस |
| water glass | पानी शीशा |
| water of crystallization | मणिभिकरणको पानी |
| water softening | पानी नरमीकरण |
| water pollution | पानी प्रदूषण |
| water vapor | जलवाष्प |
| wave | तरङ्ग |
| wave length | तरङ्ग लम्बाई |
| wave velocity | तरङ्ग वेग |
| waxes | मैनहरू |
| weak acid | कमजोर अम्ल |
| weak base | कमजोर क्षार |
| weak electrolyte | कमजोर इलेक्ट्रोलाइट |
| weighing bottle | तौल नाप्ने बोतल |
| weight | तौल |
| wire gauze | तार-गेज |
| wood alcohol | काठ अल्कोहल |
| X | |
| xenon | जेनन |
| X-rays | एक्स-रेहरू |
| xylene | जाइलिन |
| Y | |
| yeast | मर्चा |
| ytterbium | येट्रबियम |

CHEMISTRY GLOSSARY - HIGH SCHOOL LEVEL

| English | Nepali |
|----------------|------------------|
| yttrium | येट्रियम |
| | |
| Z | |
| zeolite | जियोलाइट |
| zero group | शून्य समूह |
| zinc | जिङ्क |
| zirconium | जिर्कोनियम |
| zone refining | क्षेत्र परिष्करण |
| | |