



ରସାୟନଶାସ୍ତ୍ର ପରିଭାଷା
ଇଂରାଜୀ - ଓଡ଼ିଆ
Glossary of Chemistry
(English-Oriya)



भारतीय भाषाओं में ज्ञान-विज्ञान



वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली आयोग
मानव संसाधन विकास मंत्रालय
(माध्यमिक शिक्षा और उच्चतर शिक्षा विभाग)
भारत सरकार

Commission for Scientific and Technical Terminology
Ministry of Human Resource Development
(Department of Secondary Education and Higher Education)
Government of India



ରସାୟନଶାସ୍ତ୍ର ପରିଭାଷା

ଇଂରାଜୀ - ଓଡ଼ିଆ

Glossary of Chemistry **(English-Oriya)**



भारतीय भाषाओं में ज्ञान-विज्ञान

वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली आयोग
मानव संसाधन विकास मंत्रालय
(माध्यमिक शिक्षा और उच्चतर शिक्षा विभाग)
भारत सरकार

Commission for Scientific and Technical Terminology
Ministry of Human Resource Development
(Department of Secondary Education and Higher Education)
Government of India

© भारत सरकार, 2003

© Government of India, 2003

प्रथम संस्करण, 2003

प्रथम ई-संस्करण, 2019

प्राप्ति स्थान:

1. आयोग का बिक्री एकक
फोन नम्बर - 6105211
2. प्रकाशक नियंत्रक, भारत सरकार,
सिविल लाइन्स, दिल्ली-110 054
फोन नम्बर - 2513302/31, 2517640

प्रकाशक:

वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली आयोग
पश्चिमी खंड-7, रामकृष्णपुरम,
नई दिल्ली-110 066

अध्यक्ष की कलम से

वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली आयोग, उच्चतर शिक्षा विभाग, मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार, 1961 में अपनी स्थापना समय से ही, उसे सौंपे गए कार्य-भार अनुसार भारतीय भाषाओं में शिक्षा माध्यम परिवर्तन हेतु विभिन्न विषयों में भारतीय भाषाओं की मानक शब्दावली तथा विश्वविद्यालय स्तरीय विभिन्न विषयक पुस्तकों का निर्माण एवं प्रकाशन करता आ रहा है। इस दीर्घ अवधि में आयोग ने विभिन्न आवश्यक विषयों से संबंधित अंग्रेजी-हिंदी तथा अन्य भारतीय भाषा शब्दावलियों का निर्माण एवं प्रकाशन किया है। इक्कीसवीं सदी के सूचना प्रौद्योगिकी के इस दौर में शिक्षा एवं ज्ञानार्जन के साधन को सद्यः उपलब्धता में क्रांतिकारी परिवर्तन आया है। ई-गवर्नेंस, ई-व्यवसाय एवं डिजिटल इंडिया जैसे क्रिया-कलाप दैनंदिन जीवन के अंग हो गए हैं। ऐसे में आयोग ने भी इन अधुनातन साधनों का उपयोग करने का निश्चय किया। इस क्रम में आयोग द्वारा निर्मित सभी शब्दावलियों, परिभाषा-कोशों का ई-संस्करण आपको सहज रूप से उपलब्ध कराने के उद्देश्य से ई-बुक निर्माण योजना पर कार्य प्रारंभ किया गया है। इसी उद्देश्य की पूर्ति हेतु 'रसायन विज्ञान की शब्दावली (अंग्रेजी-ओडिया)' का ई-बुक का संस्करण प्रकाशित किया जा रहा है।

मुझे इस शब्दावली कोश का ई-संस्करण आप सबको सुलभ कराते हुए अत्यंत हर्ष हो रहा है। इसी भांति आयोग द्वारा अन्य विषयों के भी हिंदी तथा अन्य भारतीय भाषाओं की शब्दावली, परिभाषा-कोशों का ई-संस्करण प्रकाशित करने के कार्य भी प्रगति पर है। आयोग को सौंपे गए महत्वपूर्ण दायित्व में से एक दायित्व, निर्मित शब्दावलियाँ प्रयोक्ताओं तक पहुँचाने का रहा है। इलेक्ट्रॉनिक माध्यम से आयोग अपने प्रकाशनों के प्रचार-प्रसार में अधिक प्रभावशाली होगा। मुझे आशा है आयोग द्वारा किए जा रहे इस प्रयास से निर्मित शब्दावलियाँ जन-जन तक पहुँचेगी साथ ही सभी जिज्ञासु इस ई-संस्करण का अधिक से अधिक लाभ उठा सकेंगे।



प्रो. अवनीश कुमार
अध्यक्ष

**रसायन विज्ञान की शब्दावली (अंग्रेजी-ओडिया) ई-शब्द संग्रह
निर्माण से संबद्ध आयोग के अधिकारी**

प्रधान संपादक

प्रो. अवनीश कुमार
अध्यक्ष

संपादक

डॉ. अशोक एन. सेलवटकर
(सहायक निदेशक)

श्री शिव कुमार चौधरी
(सहायक निदेशक)

श्री जय सिंह रावत
(सहायक वैज्ञानिक अधिकारी)

श्रीमती चक्रप्रम बिनोदिनी देवी
(सहायक वैज्ञानिक अधिकारी)

सुश्री मर्सी ललरोहलू हमार
(सहायक वैज्ञानिक अधिकारी)

विषय सूची

विषय	पृष्ठ
प्राक्कथन	v
प्रस्तावना	vii
Introduction	ix
शब्दावली निर्माण के सिद्धांत	xi
आयोग के अध्यक्ष	xv
विशेषज्ञ समिति के सदस्य	xvi
संपादन एवं समन्वय	xvii
रसायन विज्ञान शब्दावली	1 - 112

प्राक्कथन

उड़िया भाषा में "रसायन विज्ञान" शब्दावली का यह अद्यतनीकृत संस्करण वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली आयोग एवं उड़ीसा राज्य पाठ्य-पुस्तक प्रणयन एवं प्रकाशन ब्यूरो के सक्रिय सहयोग से तैयार किया गया है। इस शब्द-संग्रह में स्नातक एवं स्नातकोत्तर स्तर तक के शब्दों के पर्याय दिए गए हैं। देश में हिंदी तथा अन्य प्रादेशिक भाषाओं में पाठ्य-पुस्तकों तथा वैज्ञानिक साहित्य के समुचित विकास और समुन्नति के लिए मानक शब्दावली अत्यावश्यक है। यह शब्दावली इसी उद्देश्य से तैयार की गई है।

प्रस्तुत शब्द-संग्रह वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली आयोग द्वारा प्रस्तावित हिंदी तथा अन्य भारतीय भाषाओं में अब तक प्रकाशित शब्दावली के अद्यतनीकरण की योजना का एक अंग है। प्रारंभिक वर्षों में "रसायनवेज्ञान" शब्दावली पर कार्य हुआ था, उस समय शब्दावली की उपयोगिता को ध्यान में रखते हुए कुछ मूलभूत तकनीकी शब्दों के पर्यायों को ही निर्धारित किया गया था परन्तु एक अंतराल में सभी विषयों के साहित्य में अनेक नए शब्द, नई संकल्पनाएं और नई परियोजनाएं सामने आईं जिनके कारण वर्तमान शब्द-संग्रह का अद्यतन करना नितांत आवश्यक हो गया है।

शब्दावली निर्माण का कार्य भाषा आधुनिकीकरण कार्यक्रम का अंग है। शब्दावली का विकास एक अविरल प्रक्रिया है क्योंकि ज्ञान और तकनीकी शब्द दोनों का विकास साथ-साथ होता है। ज्ञान की कोई भी नई खोज स्वभावतः भाषा से नई शब्दावली, अभिव्यक्ति या शैली की अपेक्षा करती है। जो व्यक्ति किसी भी नए विचार या वस्तु की खोज करता है, वही अपनी भाषा में उसे शब्द भी देता है। शब्दावली के विकास की सहज प्रक्रिया तो यह है कि कोई भी नया शब्द मानकता प्राप्त करने से पहले कुछ समय प्रयोग की प्रक्रिया से गुजरे और प्रयोग सिद्ध होने पर सामाजिक स्वीकृति प्राप्त करे। लेकिन जब कोई भाषा-समाज स्वयं ज्ञान विकसित करने के बजाय दूसरे भाषा-समाज से तकनीकी ज्ञान ग्रहण करता है तो उसे भाषा-समाज की शब्दावली भी ग्रहण करनी पड़ती है। इस शब्दावली के आधार पर फिर वह अपनी भाषा में पर्यायों का निर्माण करता है।

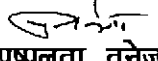
प्रस्तुत शब्द-संग्रह में लगभग 5000 से अधिक प्रविष्टियां हैं। यह सभी प्रविष्टियां "रसायन विज्ञान" की समस्त शाखाओं से संबंधित हैं। इस योजना के अन्तर्गत प्रारम्भ में 14 विषय लिए गए हैं। यह उन्हीं में से एक है। वस्तुतः शब्द निर्माता का काम कभी समाप्त नहीं होता। प्रत्येक विषय में साहित्य सृजन का क्रम बराबर चलता रहता है। नए अनुसंधान सामने आ रहे हैं परिणामस्वरूप प्रचलित शब्दों के अर्थ संशोधित होते रहते हैं और नए शब्दों का प्रादुर्भाव होता रहता है। इस प्रकार पुस्तक-निर्माण का कार्य करने वाली संस्थाएं, ज्ञान के विकास के साथ-साथ कदम मिलाते हुए अपना काम बराबर आगे बढ़ाती जाती हैं।

एक ही छत के नीचे हिंदी सहित समस्त भारतीय भाषाओं से संबंधित ज्ञान-विज्ञान की पाठ्य-सामग्री एवं शब्दावली उपलब्ध कराने के उद्देश्य से आयोग द्वारा शब्दावली क्लबों की स्थापना की एक योजना का सूत्रपात किया गया है। योजना का प्रारंभ दिनांक 21 फरवरी 2002 को भुवनेश्वर में स्थित उड़ीसा राज्य पुस्तक ब्यूरो से हुआ। आयोग अध्यक्ष ने विधिवत् इस क्लब का उद्घाटन किया। इस क्लब में समस्त हिंदी ग्रंथ अकादमियों, पुस्तक मंडलों एवं विश्वविद्यालयों में स्थित सेलों के सहयोग से भारतीय भाषाओं की पाठ्य-सामग्री उपलब्ध कराई गई। शब्दावली क्लब की स्थापना ने आयोग के इतिहास में एक नया पृष्ठ जोड़ दिया है।

इस अवसर पर मैं उड़ीसा राज्य, जो भगवान जगन्नाथ की भूमि कहलाता है, में स्थित समस्त विश्वविद्यालयों, महाविद्यालयों, वैज्ञानिक अनुसंधान संस्थाओं में कार्यरत विषय विशेषज्ञों, विशेषकर भाषाविदों के प्रति अपना हार्दिक आभार व्यक्त करता हूँ, जिन्होंने प्रस्तुत शब्द-संग्रह को पूरा करने में हमें अर्थात् वैज्ञानिक तथा

तकनीकी शब्दावली आयोग एवं उड़ीसा राज्य पुस्तक ब्यूरो को अपना बहुमूल्य समय और विशेषज्ञता प्रदान की । प्रस्तुत शब्द-संग्रह के निर्माण एवं प्रकाशन में आयोग में कार्यरत डॉ. बी.एस.बेहेरा, सहायक वैज्ञानिक अधिकारी की प्रशंसा करता हूँ जिनके अथक परिश्रम एवं प्रयासों के फलस्वरूप यह प्रकाशन निकल रहा है । साथ ही उड़ीसा राज्य पुस्तक ब्यूरो के निदेशक, सचिव तथा अन्य अधिकारियों और कर्मचारियों के सहयोग के लिए मैं आभारी हूँ । निदेशक एवं सचिव की समर्पित सेवा के बिना इस शब्द संग्रह की सफलता संभव न थी ।

नई दिल्ली
अक्टूबर 2003


(डॉ० पुष्पलता तनेजा)
अध्यक्ष

ପ୍ରସ୍ତାବନା

ବିଭିନ୍ନ ବିଷୟରେ ବୈଷୟିକ ଜ୍ଞାନ ଉପଲବ୍ଧି ପାଇଁ ମାତୃଭାଷାରେ ପାରିଭାଷିକ ଶବ୍ଦାବଳୀର ଆବଶ୍ୟକତା ଏକାନ୍ତ ଅପରିହାର୍ଯ୍ୟ । ଏହି ପରିପ୍ରେକ୍ଷାରେ ରସାୟନଶାସ୍ତ୍ର ଉପରେ ଖଣ୍ଡିତ ପାରିଭାଷିକ ଶବ୍ଦାବଳୀ ପ୍ରସ୍ତୁତ ଓ ପ୍ରକାଶ କରିବା ଆମ ସଂସ୍ଥା ପକ୍ଷରେ ଅବଶ୍ୟମ୍ଭାବୀ ହୋଇ ପଡ଼ିଛି । ଆମର ନିତିଦିନିଆ ଜୀବନରେ ଜ୍ଞାନବିଜ୍ଞାନ ଓ ଅନୁଭୂତିର ପରିସର ଦିନକୁ ଦିନ ବଢ଼ି ଚାଲିଛି । ପୁଣି ସେହି ପରିମାଣରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପାରିଭାଷିକ ଶବ୍ଦ ଭଣ୍ଡାରରେ ପରିସର ମଧ୍ୟ ବଢ଼ିବାରେ ଲାଗିଛି ।

ଏହି ସବୁ କଥାକୁ ଆଖି ଆଗରେ ରଖି ଓଡ଼ିଶା ରାଜ୍ୟ ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକ ପ୍ରଣୟନ ଓ ପ୍ରକାଶନ ସଂସ୍ଥା ରସାୟନଶାସ୍ତ୍ର ଶବ୍ଦାବଳୀ ପୁସ୍ତକ ପ୍ରକାଶ କରିବାକୁ ଯାଉଛି । ଆମ ସଂସ୍ଥା ଦ୍ଵାରା ଅନୁମୋଦିତ ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଣେତାମଣ୍ଡଳୀ ଏହି ଶବ୍ଦାବଳୀଟିକୁ ସୁଚିତ ଭାବେ ସଂପାଦନ କରିଛନ୍ତି ।

- ୧) ଡଃ. ଜୀବନାନନ୍ଦ କର
- ୨) ପ୍ରଫେସର ସତ୍ୟବାନ ଜେନା
- ୩) ଡଃ. ପ୍ରଭାତୀ ମିଶ୍ର
- ୪) ଡଃ. ଗୋବିନ୍ଦ ଚନ୍ଦ୍ର ଦାଶ
- ୫) ଡଃ. ସଚିନ୍ଦ୍ର ନାରାୟଣ ପଟ୍ଟନାୟକ
- ୬) ପ୍ରଫେସର ରମେଶ ଚନ୍ଦ୍ର ପରିଡ଼ା
- ୭) ଡଃ. ସୁରେନ୍ଦ୍ରନାଥ ମହାନ୍ତି
- ୮) ଶ୍ରୀ ପ୍ରତ୍ୟୁମ୍ନ କୁମାର ମିଶ୍ର

ବିଶେଷଜ୍ଞଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ଏହି ଶବ୍ଦାବଳୀଟି ସଂକଳିତ ହୋଇଥିବାରୁ ମୁଁ ସଂସ୍ଥା ତରଫରୁ ସେମାନଙ୍କୁ ଆଚରିକ ଧନ୍ୟବାଦ ପ୍ରଦାନ କରୁଛି । ସମୀକ୍ଷକ ତଥା ଭାଷା ବିଶେଷଜ୍ଞ ଡଃ. ସୁମନ ମହାପାତ୍ର ବହୁ ଶ୍ରମ ସ୍ଵୀକାର କରି ତାଙ୍କୁ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣରୁ ଏହାକୁ ସମୀକ୍ଷା କରିଥିବାରୁ ତାଙ୍କୁ ବିଶେଷ ଧନ୍ୟବାଦ ଜଣାଉଛି ।

ପୁସ୍ତକର ପ୍ରକାଶନ ବ୍ୟୟ ବହନ କରି ବୈଜ୍ଞାନିକ ତଥା ବୈଷୟିକ ଶବ୍ଦାବଳୀ ଆୟୋଗ, ମାନବ ସମ୍ବଳ ବିକାଶ (ଶିକ୍ଷା) ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ, ଭାରତ ସରକାର ଦୁଆଦିଲ୍ଲା ଯଥା ସମୟରେ ଆର୍ଥିକ ଅନୁଦାନ ଯୋଗାଇ ଦେଇଥିବାରୁ ମୁଁ ସେମାନଙ୍କ ନିକଟରେ କୃତଜ୍ଞ । ପରିଶେଷରେ ରସାୟନଶାସ୍ତ୍ର ଶବ୍ଦାବଳୀଟି ଓଡ଼ିଶାର ଜ୍ଞାନଲିପ୍ତ ପାଠକ ପାଠିକା, ଶିକ୍ଷାନବିସ, ଅଧ୍ୟାପକ, ଅଧ୍ୟାପିକା ତଥା ଜନସାଧାରଣ ଦୈନନ୍ଦିନ ଜ୍ଞାନ ଆହରଣରେ ସହାୟକ ହୋଇପାରିବ ବୋଲି ଆମର ଆଶା ଓ ବିଶ୍ଵାସ ।

ଭୁବନେଶ୍ଵର
ତା

ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ
ଓଡ଼ିଶା ରାଜ୍ୟ ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକ
ପ୍ରଣୟନ ଓ ପ୍ରକାଶନ ସଂସ୍ଥା

INTRODUCTION

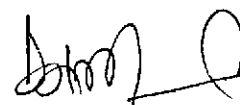
The present volume "Glossary of Chemistry" in Oriya language is the revised and enlarged edition of the glossary of Chemistry, which was published, by Orissa State Bureau of Text Book Preparation and Production under the auspices of C.S.T.T. Govt. of India. Almost all the branches of Chemistry have been covered in the present volume. Since then a legion of new terms, concepts and interpretation have emerged in the literature of all disciplines, which underscored an immediate need for updation of the existing glossary. The present volume is an integral part of the scheme of updation of Technical terms in Hindi and other modern Indian languages.

Terminological activities are a part of the language modernization programme undertaken by Commission for Scientific and Technical Terminology. It is a continuous process in which knowledge and terminology grow together. Any new development in knowledge makes new demands on the language in terms of terminology for exact expression of concepts coming forward. One who invents an idea also invents a term for it in one's own language. In a natural linguistic process, the term grows into a standard after it undergoes a spell of usage and attains social acceptability. But, if the technical knowledge is borrowed by a speech community from another speech community, it has also to borrow its terminology, which serves as a filter or base for coinage of equivalents in the borrowing language.

The present volume contains over 6,000 entries. All the entries belong to important branches of Chemistry. In fact, the process of evolution of scientific and technical terms by its very nature is a continuous process. It is an admitted fact that such process will never come to close, as every day new concepts and new terms are developing and their uniform equivalents are the dire need of the hour.

For the propagation of terminology in Hindi and other modern Indian languages it was thought to establish a terminology club in each and every State so that under one roof a scholar can get the desired literature. With this objective in view first terminology club was established in Bhubaneswar within the premises of Orissa State Text Book preparation and Production Bureau. The Club was inaugurated on 21st February, 2002, and it was a historical day in the history of CSTT.

The Commission for Scientific and Technical Terminology takes this opportunity to express deep gratitude to all the eminent scholars, subject experts and linguists from land of Lord "Jagannath" who enthusiastically lend their time and expertise to complete the enlarged and updated edition of the glossary. Words of commendation are also due to the Director, Secretary, faculty members and staff of the Orissa State Bureau of Text Book Preparation and Production as without their dedicated efforts this stupendous task could not be achieved.



(Dr. B.S. Behera)
Assistant Scientific Officer

New Delhi
October, 2003

शब्दावली निर्माण के सिद्धांत

1. अंतर्राष्ट्रीय शब्दों को यथासंभव उनके प्रचलित अंग्रेजी रूपों में ही अपनाना चाहिए और हिंदी व अन्य भारतीय भाषाओं की प्रकृति के अनुसार ही उनका लिप्यंतरण करना चाहिए ।
2. प्रतीक, रोमन लिपि में अंतर्राष्ट्रीय रूप में ही रखे जाएंगे परन्तु संक्षिप्त रूप नागरी और मानक रूपों में भी, विशेषतः साधारण तौल और माप में लिखे जा सकते हैं, सेन्टीमीटर का प्रतीक जैसे cm. हिंदी में भी ऐसे ही प्रयुक्त होगा परंतु नागरी संक्षिप्त रूप से.मी. हो सकता है । यह सिद्धांत बाल-साहित्य और लोकप्रिय पुस्तकों में अपनाया जाएगा, परंतु विज्ञान और प्रौद्योगिकी की मानक पुस्तकों में केवल अन्तर्राष्ट्रीय प्रतीक cm. ही प्रयुक्त करना चाहिए ।
3. ज्यामितीय आकृतियों में भारतीय लिपियों के अक्षर प्रयुक्त किए जा सकते हैं; जैसे : क, ख, ग या अ, ब, स परंतु त्रिकोणमितीय संबंधों में केवल रोमन अथवा ग्रीक अक्षर ही प्रयुक्त करने चाहिए, जैसे साइन A, कॉस B आदि ।
4. संकल्पनाओं को व्यक्त करने वाले शब्दों का सामान्यतः अनुवाद किया जाना चाहिए ।
5. हिंदी पर्यायों का चुनाव करते समय सरलता, अर्थ की परिशुद्धता और सुबोधता का विशेष ध्यान रखना चाहिए । सुधार-विरोधी प्रवृत्तियों से बचना चाहिए ।
6. सभी भारतीय भाषाओं के शब्दों में यथासंभव अधिकाधिक एकरूपता लाना ही इसका उद्देश्य होना चाहिए और इसके लिए ऐसे शब्द अपनाने चाहिए जो अधिक से अधिक प्रादेशिक भाषाओं में प्रयुक्त होते हों और संस्कृत धातुओं पर आधारित हों ।
7. ऐसे देशी शब्द जो सामान्य प्रयोग के पारिभाषिक शब्दों के स्थान पर हमारी भाषाओं में प्रचलित हो गए हैं जैसे, **telegraph/telegram** के लिए तार, **continent** के लिए महाद्वीप आदि इसी रूप में व्यवहार में लाए जाने चाहिए ।
8. अंग्रेजी, पुर्तगाली, फ्रांसीसी आदि भाषाओं के ऐसे विदेशी शब्द जो भारतीय भाषाओं में प्रचलित हो गए हैं, जैसे टिकट, सिगनल, पेंशन, ब्यूरो, रेस्तरां, आदि इसी रूप में अपनाए जाने चाहिए ।
9. अंतर्राष्ट्रीय शब्दों का देवनागरी लिपि में लिप्यंतरण - अंग्रेजी शब्दों का लिप्यंतरण इतना कठिन नहीं होना चाहिए कि उसके कारण वर्तमान देवनागरी वर्णों में नए चिह्न व प्रतीक शामिल करने की आवश्यकता पड़े । शब्दों का देवनागरी लिपि में लिप्यंतरण अंग्रेजी उच्चारण के अधिकाधिक अनुरूप होना चाहिए और उनमें ऐसे परिवर्तन किए जाएं जो भारत के शिक्षित वर्ग में प्रचलित हों ।
10. लिंग - हिंदी में अपनाए गए अंतर्राष्ट्रीय शब्दों को अन्यथा कारण न होने पर, पुल्लिंग रूप में ही प्रयुक्त करना चाहिए ।
11. संकर शब्द - पारिभाषिक शब्दावली में संकर शब्द, जैसे **guaranteed** के लिए 'गारंटीट', **classical** के लिए 'क्लासिकी' आदि, के रूप सामान्य और प्राकृतिक भाषाशास्त्रीय प्रक्रिया के अनुसार बनाए गए हैं और ऐसे शब्द रूपों को पारिभाषिक शब्दावली की आवश्यकताओं; यथा-सुबोधता, उपयोगिता और संक्षिप्तता का ध्यान रखते हुए व्यवहार में लाना चाहिए ।
12. पारिभाषिक शब्दों में संधि और समास - कठिन संधियों का यथासंभव कम से कम प्रयोग करना चाहिए और संयुक्त शब्दों के लिए दो शब्दों के बीच हाइफन लगा देना चाहिए । इससे नई शब्द-रचनाओं को

सरलता और शीघ्रता से समझने में सहायता मिलेगी । जहां तक संस्कृत पर आधारित 'आदिवृद्धि' का संबंध है, 'व्यावहारिक', 'लाक्षणिक' आदि प्रचलित संस्कृत तत्सम शब्दों में आदिवृद्धि का प्रयोग ही अपेक्षित है परन्तु नवनिर्मित शब्दों में इसे बचा जा सकता है ।

13. **हलन्त** - नए अपनाए हुए शब्दों में आवश्यकतानुसार हलन्त का प्रयोग करके उन्हें सही रूप में लिखना चाहिए ।
14. **पंचम वर्ण का प्रयोग** - पंचम वर्ण के स्थान पर अनुस्वार का प्रयोग करना चाहिए; परंतु lens, patent आदि शब्दों का लिप्यंतरण लेंस, पेटेंट या पेटेण्ट न करके लेन्स, पेटेन्ट ही करना चाहिए ।

**PRINCIPLES FOR EVOLUTION OF TERMINOLOGY APPROVED
BY THE STANDING COMMISSION FOR SCIENTIFIC AND
TECHNICAL TERMINOLOGY**

1. 'International terms' should be adopted in their current English forms, as far as possible, and transliterated in Hindi and other Indian languages according to their genius. The following should be taken as examples of international terms:-

- a) Names of elements and compounds, e.g. Hydrogen, Carbon dioxide, etc.;
- b) Units of weights, measures and physical quantities, e.g. dyne, calorie, ampere, etc.,
- c) Terms based on proper names e.g. Marxism (Karl Marx), Braille (Braille), boycott (Capt. Boycott), guillotine (D. Guillotin), gerrymander (Mr. Gerry), ampere (Mr. Ampere), fahrenheit scale (Mr. Fahrenheit), etc.;
- d) Binomial nomenclature in such sciences as Botany, Zoology, Geology, etc.;
- e) Constants e.g., π , g , etc.;
- f) Words like Radio, Petrol, Radar, Electro, Proton, Neutron, etc., which have gained practically world-wide usage;
- g) Numerals, symbols, signs and formulae used in mathematics and other sciences, e.g., sin, cos, tan, log etc. (Letters used in mathematical operation should be in Roman or Greek alphabets).

2. The symbols will remain in international form written in Roman script, but abbreviations may be written in Nagari and standardized form, specially for common weights and measures, e.g. the symbol 'cm' for centimeter will be used as such in Hindi, but the abbreviation in Nagari may be से. मी. This will apply to books for children and other popular works only, but in standard works of science and technology, the international symbols only, like cm, should be used.

3. Letters of Indian scripts; may be used in geometrical figures e.g., क, ख, ग or अ, ब, स, but only letters of Roman and Greek alphabets should be used in trigonometrical relations e.g., sin A, cos B etc.

4. Conceptual terms should generally be translated.

5. In the selection of Hindi equivalents simplicity, precision of meaning and easy intelligibility should be borne in mind. Obscurantism and purism may be avoided.

6. The aim should be to achieve maximum possible identity in all Indian languages by selecting terms:-

- a) common to as many of the regional language as possible, and
- b) based on Sanskrit roots.

7. Indigenous terms, which have come into vogue in our languages for certain technical words of common use, as तार for telegraph/telegram, महाद्वीप for continent, डाक for post etc., should be retained.

8. Such loan words from English, Portuguese, French etc., as have gained wide currency in Indian languages should be retained. e.g., ticket, signal, pension, police, bureau, restaurant, deluxe etc.

9. **Transliteration of International terms into Devanagari Script**--The transliteration of English terms should not be made so complex as to necessitate the introduction of new signs and symbols in the present Devanagari characters. The Devanagari rendering of English terms should aim at maximum approximation to the standard English pronunciation with such modifications as prevalent amongst the educated circle in India.

10. **Gender** -- The international terms adopted in Hindi should be used in the masculine gender, unless there are compelling reasons to the contrary.

11. **Hybrid formation**-- Hybrid forms in technical terminologies e.g., गारंटेड for 'guaranteed', क्लासिकी for 'classical' कोडकार for 'codifier' etc., are normal and natural linguistic phenomena and such forms may be adopted in practice keeping in view the requirements for technical terminology viz., simplicity, utility and precision.

12. **Sandhi and Samasa in technical terms**-- Complex forms of Sandhi may be avoided and in cases of compound words, hyphen may be placed in between the two terms, because this would enable the users to have an easier and quicker grasp of the word structure of the new terms. As regards आदिवृद्धि in Sanskrit-based words, it would be desirable to use आदिवृद्धि in prevalent Sanskrit tatsama words e.g., व्यावहारिक, लाक्षणिक etc. but may be avoided in newly coined words.

13. **Halanta**-- Newly adopted terms should be correctly rendered with the use of 'hal' wherever necessary.

14. **Use of Pancham Varna**-- The use of अनुस्वार may be preferred in place of 'पंचम वर्ण', but in words like 'lens', 'patent' etc. the transliteration should be लेन्स, पेटेन्ट and not लेंस, पेटेंट or पेटेण्ट.

आयोग के अध्यक्ष

CHAIRMEN OF THE COMMISSION

अध्यक्ष	CHAIRMEN
डॉ० दौलत सिंह कोठारी, (1961-1965)	Dr. Daulat Singh Kothari, (1961-1965)
डॉ० निहालकरण सेठी, (1965-1966)	Dr. Nihal Karan Sethi, (1965-1966)
डॉ० विश्वनाथ प्रसाद, (1966-67)	Dr. Bishwa Nath Prasad, (1966-1967)
डॉ० एस. बालसुब्रह्मण्यम्, (1967-68)	Dr. S. Balasubramanyam, (1967-1968)
डॉ. बाबूराम सक्सेना, (1968-70)	Dr. Babu Ram Saksena, (1968-1970)
श्री कृष्ण दयाल भार्गव, (1970)	Sh. Krishna Dayal Bhargava, (1970)
श्री गंढि जोगि सोमयाजी, (1970-1971)	Sh. G.J. Somayaji, (1970-1971)
डॉ० पी. गोपाल शर्मा, (1971-75)	Dr. P. Gopal Sharma, (1971-1975)
प्रो० हरबंशलाल शर्मा, (1975-80)	Prof. Harbanshlal Sharma, (1975-80)
संयुक्त शिक्षा सलाहकार, (1981-83)	Joint Educational Adviser, (1981-1983)
प्रो० मलिक मोहम्मद, (1983-1987)	Prof. Malik Mohamad, (1983-1987)
प्रो० सूरजभान सिंह, (1988-1994)	Prof. Suraj Bhan Singh, (1988-1994)
प्रो० प्रेम स्वरूप सकलानी, (1994-1998)	Prof. Prem Swarup Saklani (1994-1998)
डॉ० हरीश कुमार (1998)	Dr. Harish Kumar (1998)
डॉ० राय अवधेश कुमार श्रीवास्तव (1998-2001)	Dr. Rai Audhesh Kumar Srivastav(1998-2001)
डॉ० हरीश कुमार (2001-	Dr. Harish Kumar (2001-

विशेषज्ञ समिति के सदस्य

1. डॉ. जीवनानन्द कर
2. प्रो. सत्यवान जेना
3. डॉ. प्रभाती मिश्र
4. डॉ. गोविन्द चन्द्र दास
5. डॉ. सचिन्द्र नारायण पट्टनायक
6. प्रो. रमेश चन्द्र परिडा
7. डॉ. सुरेन्द्र नाथ महान्ती
8. श्री प्रद्युम्न कुमार मिश्र

संपादन एवं समन्वय

मुख्य संपादक
डॉ. हरीश कुमार
अध्यक्ष

संपादक
डॉ. भीमसेन बेहेरा
सहायक वैज्ञानिक अधिकारी

प्रकाशन
श्री धीरेन्द्र राय
सहायक निदेशक

डॉ. प्रेमनारायण शुक्ल
वैज्ञानिक अधिकारी

श्री आलोक वाही
कलाकार

CHEMISTRY

ରସାୟନ ବିଜ୍ଞାନ

A

<p>Aberration of light</p> <p>Ablation</p> <p>Ablative plastic</p> <p>Abnormal</p> <p>Abrasive</p> <p>Abridgement</p> <p>Absolute</p> <p style="padding-left: 20px;">— alcohol</p> <p style="padding-left: 20px;">— boiling point</p> <p style="padding-left: 20px;">— coefficient</p> <p style="padding-left: 20px;">— configuration</p> <p style="padding-left: 20px;">— coulomb</p> <p style="padding-left: 20px;">— density</p> <p style="padding-left: 20px;">— humidity</p> <p style="padding-left: 20px;">— orientation</p> <p style="padding-left: 20px;">— pressure</p> <p style="padding-left: 20px;">— reaction rate</p> <p style="padding-left: 20px;">— symmetry</p> <p style="padding-left: 20px;">— temperature</p> <p style="padding-left: 20px;">— value</p> <p style="padding-left: 20px;">— viscosity</p> <p style="padding-left: 20px;">— weight</p> <p style="padding-left: 20px;">— zero</p> <p>Absorb</p> <p>Absorbance</p> <p>Absorbed</p> <p style="padding-left: 20px;">— dose</p>	<p>ଆଲୋକ ବିପଥନ</p> <p>ଅପସରଣ</p> <p>ଅପସରକ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ</p> <p>ଅପସାମାନ୍ୟ</p> <p>ଅପତ୍ତକ, ଅପତ୍ତୀ</p> <p>ସଂକ୍ଷେପଣ</p> <p>ପରିଶୁଦ୍ଧ, ନିରପେକ୍ଷ, ପରମ, ଯଥାର୍ଥ</p> <p>ପରିଶୁଦ୍ଧ ଆଲକୋହଲ</p> <p>ପରମ ସ୍ଫୁଟନାଙ୍କ</p> <p>ନିରପେକ୍ଷ ଗୁଣାଙ୍କ</p> <p>ପରମ ବିନ୍ୟାସ</p> <p>ପରମ କୁଲୁମ୍ବ</p> <p>ପରମ ଘନତ୍ଵ</p> <p>ପରମ ଆର୍ଦ୍ରତା</p> <p>ପରମ ଦିଗ୍‌ବିନ୍ୟାସ</p> <p>ପରମ ଚାପ</p> <p>ପରମ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ବେଗ</p> <p>ପରମ ସମମିତି</p> <p>ପରମ ତାପଜ୍ଵଳ</p> <p>ପରମ ମୂଲ୍ୟ</p> <p>ପରମ ଶ୍ୟାନତା</p> <p>ପରମ ଭାର</p> <p>ପରମ ଶୂନ୍ୟାଙ୍କ</p> <p>ବିଶୋଷଣ, ଅବଶୋଷଣ</p> <p>ବିଶୋଷଣାଙ୍କ, ଅବଶୋଷଣାଙ୍କ</p> <p>ବିଶୋଷିତ, ଅବଶୋଷିତ</p> <p>ବିଶୋଷିତ ମାତ୍ରା</p>	<p>Absorbed energy</p> <p>Absorbency</p> <p>Absorbent</p> <p>Absorber</p> <p>Absorbing capacity</p> <p style="padding-left: 20px;">— power</p> <p style="padding-left: 20px;">— wedge</p> <p>Absorptance</p> <p>Absorptiometer</p> <p>Absorption</p> <p style="padding-left: 40px;">active —</p> <p style="padding-left: 20px;">— band</p> <p style="padding-left: 20px;">— coefficient</p> <p style="padding-left: 20px;">— column</p> <p style="padding-left: 20px;">— curve</p> <p style="padding-left: 20px;">— factor</p> <p style="padding-left: 20px;">— index</p> <p style="padding-left: 20px;">— line</p> <p style="padding-left: 20px;">— loss</p> <p style="padding-left: 20px;">— peak</p> <p style="padding-left: 20px;">— power</p> <p style="padding-left: 20px;">— of light</p> <p>Absorptive</p> <p>Absorptivity</p>	<p>ବିଶୋଷିତ ଶକ୍ତି</p> <p>ଅବଶୋଷକତା</p> <p>ଅବଶୋଷକ</p> <p>ଅବଶୋଷକ, ଅବଶୋଷୀ</p> <p>ଅବଶୋଷଣ କ୍ଷମତା</p> <p>ଅବଶୋଷଣ ସାମର୍ଥ୍ୟ</p> <p>ଅବଶୋଷୀ କାଳକ</p> <p>ଅବଶୋଷଣାଙ୍କ</p> <p>ଅବଶୋଷଣମାପୀ, ଅବଶୋଷଣ ମାପକ</p> <p>ଅବଶୋଷଣ, ବିଶୋଷଣ</p> <p>ସକ୍ରିୟ ଅବଶୋଷଣ</p> <p>ଅବଶୋଷଣ ପରିଚ୍ଛି, ଅବଶୋଷଣ ବ୍ୟାଣ୍ଡ</p> <p>ଅବଶୋଷଣ ଗୁଣାଙ୍କ</p> <p>ଅବଶୋଷଣ ସ୍ତମ୍ଭ</p> <p>ଅବଶୋଷଣ ବକ୍ର</p> <p>ଅବଶୋଷଣ ଗୁଣକ</p> <p>ଅବଶୋଷଣ ଘାତାଂକ</p> <p>ଅବଶୋଷଣ ରେଖା</p> <p>ଅବଶୋଷଣ କ୍ଷୟିତ ହାନୀ</p> <p>ଅବଶୋଷଣ ଶିଖର</p> <p>ଅବଶୋଷଣ ସାମର୍ଥ୍ୟ</p> <p>ଆଲୋକ ଅବଶୋଷଣ</p> <p>ଅବଶୋଷୀ</p> <p>ଅବଶୋଷକତା</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Abstergent	ଅପମାର୍ଜକ	— corrosion	ଅମ୍ଳ ସଂକ୍ଷାରଣ
Abstraction	ଅପାହରଣ	— radical	ଅମ୍ଳ ମୂଳକ
Abundance	ପ୍ରାଚୁର୍ଯ୍ୟ, ବହୁଳତା	— resistant	ଅମ୍ଳ ପ୍ରତିରୋଧୀ
Abundance ratio	ବହୁଳତା ଅନୁପାତ, ପ୍ରଚୁରତାାନୁପାତ	— value	ଅମ୍ଳ ମାନ
Acceleration	ତ୍ୱରଣ	Acidic	ଅମ୍ଳୀୟ
Accelerated filtration	ତ୍ୱରିତ ପରିସ୍ରବଣ	Acidification	ଅମ୍ଳୀକରଣ
— motion	ତ୍ୱରିତ ଗତି	Acidimetry	ଅମ୍ଳମିତି
Acceptor	ଗ୍ରାହୀ	Acidity	ଅମ୍ଳତା
— atom	ଗ୍ରାହୀ ପରମାଣୁ	— function	ଅମ୍ଳତା ଫଳନ
Accommodation		— of a base	କ୍ଷାରକ ଅମ୍ଳତା
coefficient	ସଂମଜନ ଗୁଣାଙ୍କ	Acidolysis	ଅମ୍ଳାଂଶନ
Accessibility	ଅଧିଗମ୍ୟତା	Acidulated	ଅମ୍ଳୀକୃତ
Accumulated	ସଞ୍ଚିତ	Acrid	କଟୁ, ଉଗ୍ର
Accumulation	ସଞ୍ଚୟ, ସଞ୍ଚୟନ	Actinic rays	ବିକାରକ ରଶ୍ମୀ
Accumulator	ସଞ୍ଚୟକ	Actinide contraction	ଆକ୍ଟିନାଇଡ୍ ସଂକୋଚନ
Achromatic	ଅବର୍ଣ୍ଣକ	— series	ଆକ୍ଟିନାଇଡ୍ ଶ୍ରେଣୀ
Acid	ଏସିଡ୍, ଅମ୍ଳ	Action potential	କ୍ରିୟା ବିଭବ
— alkali titration	ଅମ୍ଳ-କ୍ଷାର ଅନୁମାପନ	Actinum	ଆକ୍ଟିନମ୍
— base equilibrium	ଅମ୍ଳକ୍ଷାରକ ସାମ୍ୟାବସ୍ଥା	Activate	ସକ୍ରିୟ କରିବା
— base catalysis	ଅମ୍ଳକ୍ଷାରକ ଉଦ୍‌ପ୍ରେରଣ	Activated	ସକ୍ରିୟିତ
— base indicator	ଅମ୍ଳକ୍ଷାରକ ସୂଚକ	— adsorption	ସକ୍ରିୟିତ ଅଧିଶୋଷଣ
— bath	ଅମ୍ଳ ଅବଗାହୀ, ଅମ୍ଳକ୍ରିଷିକା	— complex	ସକ୍ରିୟିତ ସଂକ୍ରମ
— bessemer process	ଅମ୍ଳ ବିସମର ପ୍ରକ୍ରମ	Activating effect	ସକ୍ରିୟଣ ପ୍ରଭାବ, ସକ୍ରିୟତା ପ୍ରଭାବ
— catalysed	ଅମ୍ଳ ଉଦ୍‌ପ୍ରେରିତ	Activation	ସକ୍ରିୟତା, ସକ୍ରିୟଣ
— dye	ଅମ୍ଳ ରଞ୍ଜକ	— analysis	ସକ୍ରିୟତା ବିଶ୍ଳେଷଣ, ସୁବେଦୀ ବିଶ୍ଳେଷଣ
— fixing bath	ଅମ୍ଳକ୍ଷାରକ ନିମଜନ	Activation energy	ସକ୍ରିୟଣ ଶକ୍ତି
— hydrolysis	ଅମ୍ଳଜଳ ଅପଘଟନ,	Active	ସକ୍ରିୟ, କ୍ରିୟାଶୀଳ
— proof	ଅମ୍ଳ ସହ	— charcoal	ସକ୍ରିୟ କାର୍ବୋକାଲ
— etching	ଅମ୍ଳଜଳ ଉଦ୍‌କାର୍ଷନ, ଅମ୍ଳନିକ୍ଷାରଣ	— centre	ସକ୍ରିୟ କେନ୍ଦ୍ର

Active component

Air hole

Active component	ସକ୍ରିୟ ଉପାଂଶ	Adsorption	ଅଧିଶୋଷଣ
— deposit	ସକ୍ରିୟ ନିକ୍ଷେପ	— equation	ଅଧିଶୋଷଣ ସମୀକରଣ
— principle	ସକ୍ରିୟ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ	Adsorption indicator	ଅଧିଶୋଷଣ ସୂଚକ
— mass	ସକ୍ରିୟ ବସ୍ତୁତ୍ତ୍ୱ	— isotherm	ଅଧିଶୋଷଣ ସମତାପୀ ରେଖା
Activity coefficient	ସକ୍ରିୟତା ଗୁଣାଂକ	— chromatography	ଅଧିଶୋଷଣ ବର୍ଣ୍ଣଲେଖ୍ୟ
Acyclic	ଅଚକ୍ରୀୟ, ମୁକ୍ତ ଶୃଙ୍ଖଳ	Adsorption theory	ଅଧିଶୋଷଣ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ
Addendum	ଯୋଗଶୀଳ ବସ୍ତୁ, ଯୋଜ୍ୟ	Adulterate	ଅପମିଶ୍ରଣ କରିବା
Addition polymerisation	ଯୋଗାତ୍ମକ ବହୁଳୀକରଣ	Aeration	ବାତନ, ବାୟୁମିଶ୍ରଣ
Additive	ଯୋଜ୍ୟ, ଯୋଗାତ୍ମକ	Affinity	ଆସକ୍ତି
Adhesive	ଆସଜକ (ଅଠା)	chemical —	ରାସାୟନିକ ଆସକ୍ତି
Adiabatic	ରୁଦ୍ଧତାପ, ରୁଦ୍ଧ- ତାପୀୟ, ରୁଦ୍ଧୋଷ୍ଣ, ଅତାପିକ	Agate	ଏଗେଟ୍, ଅକାକ
— throttling	ରୁଦ୍ଧୋଷ୍ଣ ଉପରୋଧନ	Agent	କାରକ, କର୍ମକ, କର୍ତ୍ତା
— expansion	ରୁଦ୍ଧୋଷ୍ଣ ପ୍ରସାରଣ	Agglomeration	ସଂପିଣ୍ଡନ
— curve	ରୁଦ୍ଧୋଷ୍ଣ ରେଖା	Agglomerated	ସଂପିଣ୍ଡିତ
— effusion	ରୁଦ୍ଧୋଷ୍ଣ ବିସରଣ, ଅତାପିକ ବିସରଣ	Aggregate	ପୁଞ୍ଜିଭୂତ
— process	ରୁଦ୍ଧୋଷ୍ଣ ପ୍ରକ୍ରମ	Aggregation	ସମଷ୍ଟି, ସମଷ୍ଟିକରଣ
— transformation	ରୁଦ୍ଧୋଷ୍ଣ ରୂପାନ୍ତରଣ	Agitation	ବିଲୋଡ଼ନ,
Adjacent	ସଂଲଗ୍ନ	Aglucone	ଅଶର୍କରାଂଶ
Adjustable	ସମାଯୋଜ୍ୟ, ସମାଯୋଜନୀୟ	Air	ବାୟୁ
Admixture	ସଂମିଶ୍ରଣ	— bath	ବାୟୁଅବରାହୀ, ବାୟୁକୁଣ୍ଡିକା
Adsorbate	ଅଧିଶୋଷ୍ୟ	— compressor	ବାୟୁ ସଂଚାପକ
Adsorbed	ଅଧିଶୋଷିତ	— condenser	ବାୟୁ ଶୀତକ, ବାୟୁ ସଂଘନକ
Adsorbent	ଅଧିଶୋଷକ, ଅଧିଶୋଷୀ	— conditioning	ବାତାନ୍ତରୁଦ୍ଧକନ
		— drying oven	ବାୟୁ- ଶୁଷ୍କକାରୀ ଓଭର୍ନ୍ (ତୂଳୀ)
		— hole	ବାୟୁ ଛିଦ୍ର

Air regulator

Anaesthetic

Air regulator	ବାୟୁ ନିୟନ୍ତ୍ରକ	Allotrope	ଅପରରୂପୀ
— tight	ବାୟୁ ରୁଦ୍ଧ	Allotropic form	ଅପରରୂପ
— liquid	ତରଳ ବାୟୁ	Allotropy	ଅପରରୂପତା
Albumen	ଆଲ୍‌ବୁମେନ୍	Alloy	ମିଶ୍ରଧାତୁ, ଧାତୁମିଶ୍ର, ଏଲୟ
Alcohol	ଆଲକୋହଲ୍	Alloying	ଧାତୁ ମିଶ୍ରଣ
denatured —	ବିକୃତ ଆଲକୋହଲ୍	Alum	ଫିଟିକିରି, ଆଲମ୍
power —	ଶକ୍ତିଦାୟକ ଆଲକୋହଲ୍	Aluminium	ଆଲୁମିନିୟମ୍
primary —	ପ୍ରାଥମିକ ଆଲକୋହଲ୍	Amadori rearrangement	ଆମାଦୋରୀ ପୁନର୍ବିନ୍ୟାସ
secondary —	ଦ୍ୱିତୀୟକ ଆଲକୋହଲ୍	Amalgam	ପାରଦମିଶ୍ର
tertiary —	ତୃତୀୟକ ଆଲକୋହଲ୍	Amalgamated	ପାରଦିତ, ପାରଦଯୁକ୍ତ
Alcoholic fermentation	ଆଲକୋହଳୀୟ କିଣ୍ଟନ	Amalgamation	ପାରଦନ
— beverage	ପାନୀୟ ଆଲକୋହଲ୍	Ambient temperature	ବେଷ୍ଟକ ତାପଜ୍ଵଳ, ପରିବେଶ ତାପଜ୍ଵଳ
Alcoholometry	ଆଲକୋହଲମିତି	Americium	ଆମେରିସିୟମ୍
Alcoholysis	ଆଲକୋହଳୀୟ ବିଶ୍ଳେଷଣ ଆଲକୋହଲ ଅପଚରନ	Amethyst	ପଦ୍ମରାଗ
Alicyclic	ସ୍ୱେହକ ବୃତ୍ତାକାର, ସ୍ୱେହକ ବଳୟାକାର	Ambident ion	ଉଭୟଦତୀ ଆୟନ୍
Aliquot	ସମଭାଗ	Amination	ଏମିନୀକରଣ
Aliphatic	ସ୍ୱେହକ, ଏଲିଫାଟିକ୍	Amorphous	ଅନିୟତାକାର, ଅସଠିକାକାର, ଦାନାହୀନ
Alkali	କ୍ଷାର	Amphoteric	ଉଭୟର୍ମୀ
— metal	କ୍ଷାରଧାତୁ	Ampholyte	ଉଭୟର୍ମୀ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଶ୍ଳେଷ୍ୟ ପଦାର୍ଥ
Alkalimetry	କ୍ଷାରମିତି	Anabolism	ଉପଚିତି, ଉପଚୟନ
Alkaline	କ୍ଷାରୀୟ	Anaerobic	ଅବାୟବୀୟ
— earth	ମୃତ୍‌କ୍ଷାର	Analgesic	ପୀଡ଼ାହାରୀ
— hydrolysis	କ୍ଷାରୀୟ ଜଳ ଅପଚରନ କ୍ଷାରୀୟ ଜଳାଂଶନ	Anaesthesia	ନିଶ୍ଚେତନ
Alkalinity	କ୍ଷାରତା	Anaesthetic	ଚେତନାହୀନୀ, ଚେତନାଲୋପକ
Alkaloid	ଉପକ୍ଷାର		

Analogous

Antibonding

Analogous	ଅନୁଧର୍ମକ, ଅନୁରୂପକ	Anisotropy	ବିଷମ ଦୈର୍ଘ୍ୟକତା
—series	ସମରାଶୀ ଶ୍ରେଣୀ	Annealing	ତାପାନ୍ତୁଣୀତନ
Analysis	ବିଶ୍ଳେଷଣ	Annular	କୁଣ୍ଡଳାକାର, ବଳୟାକାର
qualitative —	ପାରିତ୍ୟକ/ଗୁଣାତ୍ମକ ବିଶ୍ଳେଷଣ	Anode	ଏନୋଡ୍, ଧନବିଦ୍ୟୁତ୍ ଦ୍ୱାର
quantitative —	ପାରିମାଣିକ/ମାତ୍ରିକ ବିଶ୍ଳେଷଣ	— corrosion	ଏନୋଡ୍ ସଂକ୍ଷାରଣ
volumetric —	ଆୟତନୀୟ ବିଶ୍ଳେଷଣ	— glow	ଏନୋଡ୍-ତୀପ୍ତି
Analytical balance	ବୈଶ୍ଳେଷିକ ତୁଳାଯନ୍ତ୍ର	— mud	ଏନୋଡ୍ କର୍ଦ୍ଦମ
— reagent	ବୈଶ୍ଳେଷିକ ଅଭିକର୍ମକ, ବୈଶ୍ଳେଷିକ ଅଭିକାରକ	— ray	ଏନେଡ୍ କିରଣ
Analytically pure	ବିଶ୍ଳେଷଣ-ଶୁଦ୍ଧ	Anodic etching	ଏନୋଡୀୟ ନିଷ୍କାରଣ, ଏନୋଡୀୟ ଉତ୍କାରଣ
Anaphoresis	ରଣକତା-ସଂଚଳନ, ଏନାଫୋରେସିସ୍	— oxidation	ଏନୋଡୀୟ ଜାରଣ
Angle	କୋଣ	Anolyte	ଏନୋଡୀ ଅପସରଣ
interfacial —	ଆଞ୍ଚଳକ କୋଣ	Anomalous	ଅସଂଗତ, ବ୍ୟତିକ୍ରାନ୍ତ, ଅନିୟତ
— of contact	ସ୍ପର୍ଶକୋଣ	— behaviour	ଅସଂଗତ ଆଚରଣ
Angular	କୋଣୀୟ	— oxidation state	ଅସଂଗତ ଜାରଣ ଅବସ୍ଥା
— displacement	କୋଣୀୟ ବିସ୍ଥାପନ	Anomaly	ଅସଂଗତି, ବ୍ୟତିକ୍ରମ
— momentum	କୋଣୀୟ ସଂବେଗ	Anomer	ଆନୋମର୍
— motion	କୋଣୀୟ ଗତି	Anthelmintic	କୁମ୍ଭିନାଶକ
— velocity	କୋଣୀୟ ପରିବେଗ	Antacid	ପ୍ରତି-ଅମ୍ଳ
Anhydro	ନିର୍ଜଳ	Antibacterial	ପ୍ରତି ବୀଜାଣୁକ
Anion	ଆନାଇନ୍, ଋଣାୟନ, ଋଣାତ୍ମକ ଆୟନ୍	Antibiotics	ପ୍ରତିଜୈବିକା
Anionotropic	ଋଣାୟନ ବିମୋଚନ	Antibiotic	ପ୍ରତିଜୈବିକ
Anisotonic	ଅସମ ପ୍ରସାରୀ	Antibody	ପ୍ରତିବସ୍ତୁ, ପ୍ରତିପିଣ୍ଡ, ପ୍ରତିରକ୍ଷା
Anisotropic	ବିଷମ ଦୈର୍ଘ୍ୟକ	Antibonding	ବିପରୀତବନ୍ଧୀ, ପ୍ରତିଆବନ୍ଧନ

Anti orbital		Artificial transmutation	
Anti orbital	ପ୍ରତିଆବନ୍ଧନ କକ୍ଷକ, ବିପରୀତବଂଧୀ କକ୍ଷକ	Apparent	ଆଭାସୀ, ବାହ୍ୟତଃ
Anticoagulant	ପ୍ରତିରୁଦ୍ଧକ	— molar property	ଆଭାସୀ ଅଣୁକ ପ୍ରକୃତି ବା ଗୁଣ ବା ଧର୍ମ
Anticoagulation	ପ୍ରତିରୁଦ୍ଧନ	— motion	ଅବାସ୍ତବ ଗତି
Anticonformation	ପ୍ରତିସଂରୂପଣ	— weight	ଆଭାସୀ ଭାର
Anticorrosion	ପ୍ରତି ସଂକ୍ଷାରଣ	Application	ପ୍ରୟୋଗ
Antidote	ପ୍ରତିକାରକ, ପ୍ରତିକ୍ଷେଧକ ପଦାର୍ଥ, ବିଷଗୁ	Applied potential	ପ୍ରାୟୋଗିକ ବିଭବ
Anticlockwise	ବାମାବର୍ତ୍ତ	Appreciable	ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ
Antifreeze	ହିମନିରୋଧୀ	Approximation	ସନିକଟନ
Antiferromagnetic	ପ୍ରତିଲୌହତୁଲ୍ୟକୀୟ	Approach	ଉପଗମନ, ନିକଟଗମନ
Antiferromagnetism	ପ୍ରତିଲୌହତୁଲ୍ୟକତ୍ୱ	Aprotic	ପ୍ରୋଟନ୍ ନିରପେକ୍ଷ
Antihaemorrhagic		— solvent	ପ୍ରୋଟନ୍ ନିରପେକ୍ଷ ଦ୍ରାବକ
— factor	ପ୍ରତି-ରକ୍ତସ୍ରାବୀ କାରକ	Aquaregia	ଅମ୍ଳରାଜ
Anti-elimination	ପ୍ରତିନିରାକରଣ	Aquabasic	ଉଦ୍‌କ୍ଷାରୀୟ
Antiknock material	ଅପକ୍ଷୋଚରୋଧୀ ପଦାର୍ଥ	Aqueous	ଜଳୀୟ
Antioxidant	ପ୍ରତି କାରକ	— tension	ଜଳୀୟତାବ, ଜଳୀୟ ତାପ
Antispasmodic	ପ୍ରତି ଉଦ୍‌ବେଷ୍ଟି	— solution	ଜଳୀୟ ଦ୍ରବଣ
Antipyretic	ଜ୍ୱରନାଶୀ, ଜ୍ୱରରୋଧୀ	Argon	ଆର୍ଗନ୍
Antinode	ପ୍ରସ୍ଥ	Aromatic substitution	ଏରୋମାଟିକ୍ ପ୍ରତିସ୍ଥାପନ
Antipode	ପ୍ରତିବିନ୍ୟାସୀ	Arrangement	ବ୍ୟବସ୍ଥା
Antiseptic	ଜୀବାଣୁନାଶକ	Arrhenius theory	ଆରେହନିଅସ୍ ତଥ୍ୟ, ବାଦ, ପ୍ରକୃତ, ତତ୍ତ୍ୱ
Antisymmetric	ପ୍ରତିସମମିତିୟ	Arsenic	ଆର୍ସେନିକ
Antitoxin	ପ୍ରତିବିଷ	Artificial	କୃତ୍ରିମ
Apparatus	ଯନ୍ତ୍ର, ଉପକରଣ, ସରଜାମ	— disintegration	କୃତ୍ରିମ ବିଘଟନ, କୃତ୍ରିମ ବିୟୋଜନ
		— radioactivity	କୃତ୍ରିମ ତେଜସ୍ୱିୟତା
		— transmutation	କୃତ୍ରିମ ତତ୍ତ୍ୱାନ୍ତରଣ

Ascending solvent

Azimuthal quantum number

Ascending solvent	ଆରୋହୀ ଦ୍ରାବକ ପ୍ରବିଧି	Atomicity	ପରମାଣୁକତା
— technique		Atomization	ପରମାଣୁକରଣ, କଣନ
Assay	ଆମାପନ	Autocatalyst	ସ୍ୱତଃ ଅଣୁଘଟକ, ସ୍ୱତଃ ଉତ୍ପ୍ରେରକ
Association	ସଂଯୋଜନ	Autocatalysis	ସ୍ୱୟଂକ୍ରିୟ ଅଣୁଘଟନ, ସ୍ୱୟଂକ୍ରିୟ ଉତ୍ପ୍ରେରଣ
degree of —	ସଂଯୋଜନମାତ୍ରା	Auto dissociation	ସ୍ୱତଃ ବିଯୋଜନ
Astatine	ଆଷ୍ଟାଟିନ୍	Auxochrome	ବର୍ଣ୍ଣ ବର୍ଦ୍ଧକ
Asymmetric	ଅସମମିତାକାର	Auxochromic group	ବର୍ଣ୍ଣବର୍ଦ୍ଧକ ମୂଳକ
— synthesis	ଅସମମିତ ସଂଶ୍ଳେଷଣ	Auxiliary	ସହାୟକ
Asymmetric		—complexing agent	ସହାୟକ ସଂକ୍ରମକାରକ
carbon atom	ଅସମମିତାୟ ଅଙ୍ଗାତକ	Available hydrogen	ଲଭ୍ୟ ଉଦ୍‌ଜାନ
	ପରମାଣୁ	Average life	ମାଧ୍ୟ ଆୟୁ
Assumption	ଅଭିଗୃହୀତ, ମାନନ, ଅନୁମିତି	Aviation fuel	ବୈମାନିକ ଇନ୍ଧନ
Atom	ପରମାଣୁ	Axial bond	ଅକ୍ଷୀୟ ବନ୍ଧ
Atomic	ପରମାଣବିକ	Axis of symmetry	ସମମିତି ଅକ୍ଷ
— energy	ପରମାଣବିକ ଶକ୍ତି	Azeotrope	ସ୍ଥିର କୁଅନାଂକ, ସ୍ଥିରସ୍ତୁତନାକ
— frequency	ପରମାଣବିକ ଆବୃତ୍ତି	Azeotropic mixture	ସ୍ଥିରକ୍ୱାଥୀ ମିଶ୍ରଣ, ସ୍ଥିରସ୍ତୁତନାକ ମିଶ୍ରଣ
— heat	ପରମାଣବିକ ତାପ	Azimuthal quantum	
— hypothesis	ପରମାଣବିକ ପ୍ରକଳ୍ପ	number	ଦିଗଂଶୀୟକ୍ୱାଣ୍ଟମ୍ ସଂଖ୍ୟା
— mass	ପରମାଣବିକ ବସ୍ତୁତ୍ୱ		
— orbital	ପରମାଣବିକ କକ୍ଷକ		
— number	ପରମାଣବିକ କ୍ରମାଂକ		
— theory	ପରମାଣବିକ ତତ୍ତ୍ୱ		
— weight	ପରମାଣବିକ ଗୁରୁତ୍ୱ		

B

Back emf	ବିରୋଧି ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବାହକ ବଳ
Background current	ପୃଷ୍ଠଭୂମି ସ୍ରୋତ
Back suction	ବିପରୀତ ଶୋଷଣ
Back titration	ପଛାଡ଼ ଅନୁମାପନ
Back wash	ପଛାଡ଼ ଯାକନ
Backward	ପଛାଡ଼ ମୁଖୀ, ବିପରୀତମୁଖୀ
— reaction	ବିପରୀତମୁଖୀ, ପ୍ରତିକ୍ରିୟା, ପ୍ରତୀୟ ଅଭିକ୍ରିୟା
Bacteria	ବାକୀଣୁ
Bacterial	ବାକୀଣୁ ଘଟିତ
Bactericidel	ବାକୀଣୁ ନାଶୀ
Bad conductor	କୁଚାଳକ, କୁପରିବାହୀ
Baeyer's strain theory	ବାୟରଙ୍କ ବିକୃତିବାଦ
Baking soda	ଖାଇବା ସୋଡା, ବେକିଙ୍ଗ୍ ସୋଡା
Balance	ତରାଜୁ, ତୁଳାଯନ୍ତ୍ର
hydrostatic —	ଉଦ୍‌ସ୍ଥିତିକ ତୁଳାଯନ୍ତ୍ର
spring —	ସ୍ପ୍ରିଂ‌ତୁଳାଯନ୍ତ୍ର
Balanced	ସନ୍ତୁଳିତ, ସୁସମ, ପ୍ରତିମିତ
— diet	ସୁସମ ଖାଦ୍ୟ
— equation	ପ୍ରତିମିତ ସମୀକରଣ, ସନ୍ତୁଳିତ ସମୀକରଣ
Ballistic	ପ୍ରକ୍ଷେପ
Balmer series	ବାମର୍ ଶ୍ରେଣୀ
— spectrum	ବାମର୍ ବର୍ଣ୍ଣାଳୀ

Band	ପଟ, ପଟୀ, ଗୁଚ୍ଛ
— spectrum	ବର୍ଣ୍ଣପଟ, ବର୍ଣ୍ଣାଳୀ
— structure	ପଛସଂରଚନା
— width	ପଟପ୍ରସ୍ଥ
— theory	ପଟତତ୍ତ୍ୱ
Barium	ବେରିୟମ୍
Barn (unit)	ବାର୍ନ (10^{-24} ସେ.ମି ²)
Barrier	ପ୍ରତିବନ୍ଧକ, ପ୍ରତିରୋଧକା
— energy	ପ୍ରତିରୋଧକା ଶକ୍ତି,
— layer cell	ରୋଧସ୍ତର କୋଷ
Barometer	ବାୟମାନ ଯନ୍ତ୍ର
Barometric	
characteristic	ବାୟୁଚାପ ମାପୀ
	ଅଭିଲକ୍ଷଣ
— pressure	ବାୟୁମଣ୍ଡଳୀୟ ବାପ
Base	ଆଧାର, କ୍ଷାରକ
Base metal	ସ୍ୱଳ୍ପମୂଲ୍ୟ ଧାତୁ
Basic research	ମୌଳିକ ଗବେଷଣା
Basic salt	କ୍ଷାରକୀୟ ଲବଣ
— slag	କ୍ଷାରକୀୟ ଧାତୁମଳ
— solution	କ୍ଷାରକୀୟ ଦ୍ରବଣ
Basicity	କ୍ଷାରକୀୟତା
— of an acid	ଅମ୍ଳର କ୍ଷାରକତା
Basin	ବେସିନ୍, ଖପର
Batch extraction	ବେଚ୍ ନିଷ୍କର୍ଷଣ

Bathochromic group	ବର୍ଣ୍ଣାପକର୍ଷମୂଳକ, ବାଥୋକ୍ରୋମିକ୍ ଗ୍ରୁପ୍	Biaxial	ଦ୍ୱି-ଅକ୍ଷୀୟ
— shift	ବର୍ଣ୍ଣାପକର୍ଷ ଅପସରଣ	Bidentate ligand	ଦ୍ୱିଦନ୍ତା ଲିଗାଣ୍ଡ
Batswing burner	ଜତୁକ ପୁଲ୍ଲଶିଖା ବ୍ଲାଜ୍	Bifacial	ଦ୍ୱିପୃଷ୍ଠି
Battery —	ବ୍ୟାଟେରୀ	Bifunctional group	ଦ୍ୱିକ୍ରିୟାତ୍ମକ ବର୍ଗ
storage —	ସଂଚାୟକ ବ୍ୟାଟେରୀ	Bilateral	ଦ୍ୱିପାର୍ଶ୍ୱିକ
Beacon	ଆଲୋକ ସଂକେତ	— symmetry	ଦ୍ୱିପାର୍ଶ୍ୱିକ ସମମିତି
Bead	ଗୁଣୀ, ମଣିକା, ବିନ୍ଦୁ	Bile	ପିତ୍ତ
Beam of light	ରଶ୍ମି ଗୁଚ୍ଛ, କିରଣ ଗୁଚ୍ଛ	— acid	ପୈତ୍ତକ ଅମ୍ଳ, ପିତ୍ତାମ୍ଳ
(of balance)	ତୁଳାଦଣ୍ଡ	Bimetal	ଦ୍ୱିଧାତୁ
Beam attenuator	କିରଣ ଗୁଚ୍ଛ କ୍ଷୀଣ କାରୀ	Bimolecular	ଦ୍ୱିଅଣୁକ
Bearing metal	ସହାୟକ ଧାତୁ	Binary	ଦ୍ୱିଅକ୍ଷୀ
Beehive shelf	ସଜ୍ଜିତ୍ ଆସନ	— collision	ଦ୍ୱିଅକ୍ଷୀ ସଂଘର୍ଷ
Bees- wax	ମଧୁମହମ	— compound	ଦ୍ୱିଅକ୍ଷୀ ଯୌଗିକ
Beet sugar	ବିଟ୍ ଶର୍କରା	— fission	ଦ୍ୱିବିଭଜନ
Behaviour	ଆଚରଣ	— mixture	ଦ୍ୱିଅକ୍ଷୀ ମିଶ୍ରଣ
Bell metal	କଂସା	Binder	ଯୋଜକ
Bending	ବକନ	Binding energy	ବନ୍ଧନ ଶକ୍ତି
— frequency	ବକନ ଆବୃତ୍ତି	Binuclear	ଦ୍ୱିକେନ୍ଦ୍ରୀୟ
— moment	ବକନ ଆତ୍ମୁର୍ଷ	— complex	ଦ୍ୱିକେନ୍ଦ୍ରୀୟ ସଂକ୍ୱଳ
Bent	ବକ୍ତ	Bio catalyst	ଜୀବ- ଉତ୍ତପ୍ରେରକ
Berkelium	ବର୍କେଲିୟମ୍	Biochemical	ଜୀବ - ଉତ୍ପାଦନିକ
Beryl earth	ବୈରୁର୍ଯ୍ୟ ମୃତ୍ତିକା	— oxygen demand	ଜୀବ- ଉତ୍ପାଦନିକ ଅମ୍ଳଜାନ ଚାହିଦା
Beryllium	ବେରିଲିୟମ୍	Biochemistry	ଜୀବ ଉତ୍ପାଦନ
Bessemer converter	ବିସିମର୍ ପରିବର୍ତ୍ତକ	Biodegradability	ଜୈବିକ ଅବକର୍ଷଣ (ନିମ୍ନିକରଣ)
— process	ବିସିମର୍ ପ୍ରକଳ୍ପ	Bioengineering	ଜୈବ କାରିଗରୀ
Beta particle	ବିଟା କଣିକା		
Beverage	ପାନୀୟ		

Biogas	ଜୈବ ଗ୍ୟାସ	Blow	ଫୁଙ୍କିବା
Biology	ଜୀବ ବିଜ୍ଞାନ	— pipe	ଫୁଙ୍କନଳୀ
Bioluminescence	ଜୀବ ସଂଦୀପ୍ତି	Block	ଅବରୋଧ
Bio-oxidation	ଜୈବ ଜାରଣ	Block polymerisation	ଖଣ୍ଡ ବହୁକୀକରଣ
Biopolymer	ଜୈବିକ ବହୁକକ	Blue vitriol	ନୀଳ ଜାଚାଭ, ତୁଡ଼ୀୟା
Biosphere	ଜୀବମଣ୍ଡଳ	Blue print	ପ୍ରତିଚିତ୍ର
Biosynthesis	ଜୈବିକ ସଂଶ୍ଳେଷଣ	Body centred	କାୟ କେନ୍ଦ୍ରିକ
Biotechnology	ଜୈବିକ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା	— cubic structure	କାୟକେନ୍ଦ୍ରିକ ଘନ ସଂରଚନା
Bio-polar	ଦ୍ୱିଧ୍ରୁବୀୟ	— lattice	କାୟକେନ୍ଦ୍ରିକ ଜାଲକ
— deformity	ଦ୍ୱିଧ୍ରୁବୀୟ ବିକୃତି	Bohr theory	ବୋହ୍ରତ୍ୱବାଦ
Bipyrimidal model	ଦ୍ୱିପିରାମିଡ଼ାୟ ପ୍ରତିରୂପ	Boil	ସୁତନ, କୁଅନ
Bismuth	ବିସ୍ମଥ	Boiling point	ସୁତନାକ
Bituminous coal	ଜରୁଗର୍ଭ କୋଇଲା	— elevation	ସୁତନାକ ଉନ୍ନୟନ
Bivalent	ଦ୍ୱିଯୋଜୀ	Bombardment	ବର୍ଷଣ
Bivariant	ଦ୍ୱିପରିବର୍ତ୍ତ	Bond	ବନ୍ଧ, ବନ୍ଧକ, ବନ୍ଧନ
Black	କୃଷ୍ଣ, କଳା	— angle	ବନ୍ଧନକୋଣ
— body radiation	ଗ୍ଲାବ୍‌ବଡ଼ି ବିକୀରଣ, କୃଷ୍ଣିକା ବିକୀରଣ	— dissociation	
— hole	କୃଷ୍ଣ ଗହ୍ୱର	energy	ବନ୍ଧ ବିଯୋଜନ ଶକ୍ତି
— lead	କୃଷ୍ଣ ସୀସକ	— distance	ଆବନ୍ଧ ଦୂରତ୍ୱ
Blank run	ରିକ୍ତ ପ୍ରୟୋଗ	— moment	ଆବନ୍ଧ ଆତ୍ମତ୍ୱ
— test	ରିକ୍ତ ପରୀକ୍ଷଣ	— energy	ବନ୍ଧ ଶକ୍ତି
Blasting agent	ବିସ୍ଫୋରକ ପଦାର୍ଥ	— order	ବନ୍ଧ କ୍ରମ
Blast furnace	ମାରୁତ ତୁଲୀ, ଗ୍ଲାସ୍ ଫର୍ଣ୍ଣସ	— strength	ବନ୍ଧ ସାମର୍ଥ୍ୟ
Bleaching	ବିରଂଜନ	— splitting	ବନ୍ଧ ବିପାଟନ
Bleaching agent	ବିରଂଜକ	covalent —	ସମଯୋଜୀ/ ସହଯୋଜୀ
— powder	ବିରଂଜକ ପୂର୍ଣ୍ଣ, ରୁଟିଂ ପାଉଡ଼ର		ବନ୍ଧ

Bond double

Byproduct

Bond double	ଦ୍ୱିବନ୍ଧ	Bridge compound	ସେତୁ ଯୌଗିକ
electrovalent —	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୋଜା ବନ୍ଧ	Brightness scale	ଦୁର୍ଦ୍ଦିମାନ କ୍ରମ
ionic —	ଆୟନୀୟ ବନ୍ଧ	Bromine	ବ୍ରୋମିନ୍
metallic —	ଧାତବ ବନ୍ଧ	Bronze	କଂସା
polar —	ମେରୁବନ୍ଧ	Brownian motion	ବ୍ରାଉନୀୟ ଗତି
single —	ଏକ ବନ୍ଧ	Brown	ବାଦାମୀ
triple —	ତ୍ରିବନ୍ଧ	Buffer	ବଫର୍, ଉତ୍ତରୋଧକ, ଉତ୍ତରୋଧୀ
Bonded electron	ଆବନ୍ଧୀ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍	— action	ବଫର୍ କ୍ରିୟା
Bonding	ଅନୁବନ୍ଧୀ, ବନ୍ଧନୀୟ	— mixture	ବଫର୍ ମିଶ୍ରଣ
Bonding orbital	ଅନୁବନ୍ଧୀ କକ୍ଷକ	— capacity	ବଫର୍ କ୍ଷମତା, ଉତ୍ତରୋଧୀ କ୍ଷମତା
Bone - ash	ଅସ୍ଥି ଭସ୍ମ	Buffering	ଉତ୍ତରୋଧନ, ବଫରୀକରଣ
— black	ଅସ୍ଥି- ଅଜୀର	Bump	ଉଦ୍‌ସ୍ତୁଚନ
Borax	ସୋଡାଶା, ବୋରାକ୍ସ	Bulk polymerisation	ସମସ୍ଥି ବହୁଳୀକରଣ
— bead test	ସୋଡାଶା ଗୁଚିକା ପରୀକ୍ଷଣ	Bunsen's effusion	apparatus
Boron	ବୋରନ୍		ବୁନ୍‌ସେନ୍‌ଙ୍କ ନିଃସରଣ ଉପକରଣ
Bouveault Blanc		Buoyancy correction	ଉଦ୍‌ଘାବକତା ସଂଶୋଧନ
reduction	ବଭୋଲ୍‌ସ୍‌ଙ୍କ ବିଜାରଣ	Burner	ବର୍ଣ୍ଣର, ଜ୍ୱାଳକ, ଦୀପ
Bose- Einstein Statistics	ବୋଷ- ଆଇନ୍‌ଷ୍ଟାଇନ୍ ସାଂଖ୍ୟିକୀ	Byproduct	ଉପଜାତ ପଦାର୍ଥ
Branched chain	ଶାଖାଯୁକ୍ତ ଶୃଙ୍ଖଳ		
Brass	ପିତ୍ତଳ		
Bravais lattice	ବ୍ରେଭେ ଜାଲକ (ଲାଟିସ୍)		

C

Cable	ତାର	Calorimetry	କ୍ୟାଲୋରୀମିତି
Caesium	ସିଜିୟମ୍	Calx	ଭସ୍ମ
Cadmium	କାଡ଼ମିୟମ୍	Camphor	କର୍ପୂର
Cage complex	ପିଂଜର ସଂକ୍ଳବ	Canal rays	କେନାଲ୍‌କିରଣ
— effect	ପିଂଜର ପ୍ରଭାବ	Candle	ମହମବତୀ
Calcareous rock	କେଲ୍‌ସିମୀୟ ଶ୍ଵେତ	Cane sugar	ଚିନି, ଆଖୁ ଶର୍କରା
Calcinate	ନିଷ୍ଠାପନ କରିବା	Canonical formula	ବିଧିବିହିତ ସଂକେତ
Calcination	ନିଷ୍ଠାପନ, ଭସ୍ମୀକରଣ	— structure	ବିଧିବିହିତ ଗଠନ
Calcined	ନିଷ୍ଠାପିତ	Capacity	କ୍ଷମତା, ସାମର୍ଥ୍ୟ, ଧରିତା
Calcium	କାଲସିୟମ୍	Thermal —	ତାପ ଧରିତା
Calculated	ହିସାବ ସମ୍ମତ	Capillarity	କୈଶିକତ୍ୱ
Calculation	ହିସାବ	Capillary	କୈଶିକ
Californium	କାଲିଫର୍ନିୟମ୍	Capillary attraction	କୈଶିକ ଆକର୍ଷଣ
Caldwell crucible	କାଲ୍‌ୱେଲ୍ କ୍ରୁସିବ୍ଲ୍	— rise method	କୈଶିକ ଉନ୍ନୟନ ପଦ୍ଧତି
Calibrated	ଅଂଶାଙ୍କିତ, ଅଂଶ ପରୀକ୍ଷିତ	— tube	କୈଶିକ ନଳୀ
Calibration	ଅଂଶାଙ୍କତ, ଅଂଶ ପରୀକ୍ଷଣ	Capture	ପ୍ରଗ୍ରହଣ
Calorie	କ୍ୟାଲୋରୀ, ତାପିକ	Carbocation	କାର୍ବୋକାଟାୟନ୍, କାର୍ବନ
Calorific	କ୍ୟାଲୋରୀୟ		ଧନାୟନ
— value	କ୍ୟାଲୋରୀୟ ମୂଲ୍ୟ, ତାପନ ମୂଲ୍ୟ	Carbocyclic	କାର୍ବନ ଚକ୍ର
Calorimeter	କ୍ୟାଲୋରୀ ମିତର, କ୍ୟାଲୋରୀମାପକ, ତାପମାପୀ	Carbohydrate	ଶ୍ୱେତସାର
adiabatic —	ରୁଦ୍ଧୋଷ୍ଣ କ୍ୟାଲୋରୀମାପକ	Carbon	ଅଜ୍ଞାରକ, କାର୍ବନ,
steam —	ବାଷ୍ପୀୟ କ୍ୟାଲୋରୀ ମାପକ	— black	କାର୍ବନ କଜ୍ଜଳ, କାର୍ବନ-କକା
Calorimetric entropy	କ୍ୟାଲୋରୀମିତି ଏନ୍‌ଟ୍ରୋପି	— cycle	ଅଜ୍ଞାରକ ଚକ୍ର, କାର୍ବନ-ଚକ୍ର
— estimation	କ୍ୟାଲୋରୀମିତି ଆକଳନ	— 14- dating	କାର୍ବନ - ୧୪-
— determination	କ୍ୟାଲୋରୀମିତି ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ	— dioxide	କାର୍ବନଦ୍ୱିକାରକ, କାର୍ବନ ତାପଅବସାଜ୍ଞ

Carbon reduction

Centripetal

Carbon reduction	କାର୍ବନ୍ ବିଜାରଣ, ଅଜ୍ଞାରକ ବିଜାରଣ	Cataphoresis	ଧନାୟନ ସଂଚଳନ
activated —	ସକ୍ରିୟ କାର୍ବନ୍	Catechu	ଖଇର
amorphous —	ଅନିୟତାକାର କାର୍ବନ୍	Cathodic reduction	କେଥୋଡ଼ୀୟ ବିଜାରଣ
Carbonaceous	କାର୍ବନମୟ	Catholyte	କେଥୋଡ଼ୀ ବିଦ୍ୟୁତ ବିଶ୍ଳେଷ୍ୟ
Carbonated	ଅଜ୍ଞାରକାୟୁକ୍ତ	Cation	କେଟାୟନ୍, ଧନାୟନ
Carbonating tower	କାର୍ବନେଟୀୟ ମିନାର	Cationoid	ଧନାୟନାଭ
Carbonisation	ଅଜ୍ଞାରୀକରଣ, କାର୍ବନୀକରଣ	Cause	କାରଣ
Carnot's cycle	କାର୍ନୋ ଚକ୍ର	Caustic	କଷ୍ଟିକ୍, ବିଦାହୀ, ଦାହକ
— theorem	କାର୍ନୋ-ପ୍ରମେୟ	— alkali	ଦାହକ କ୍ଷାର
Carcinogen	କାର୍ସିନୋଜେନ୍, କର୍କଟରୋଗ ସୃଷ୍ଟିକାରୀ ପଦାର୍ଥ	— potash	ଦାହକ ପଟାସ୍
Carcinogenic	କାର୍ସିନୋଜେନିକ୍, କର୍କଟରୋଗର ସୃଷ୍ଟିକାରୀ	— soda	ଦାହକ ସୋଡା
Carrier	ବାହକ	Causticization	ଦାହକୀକରଣ
— gas	ବାହକ ଗ୍ୟାସ୍	Cat's eye	ବୈଦ୍ୟୁତ୍ୟ
Cascade process	ସୋପାନୀ ପ୍ରକ୍ରମ	Carnelion	ରୁଧିରାକ୍ଷ
Cast aluminium alloy	ଜଳେଇ ଆଲୁମିନିୟମ୍ ମିଶ୍ରଧାତୁ	Cell	ସେଲ୍, କୋଷ
Casting	ଜଳେଇ	— constant	ସେଲ୍ ସ୍ଥିରାଙ୍କ
Cast iron	ଜଳେଇ ଲୁହା	concentration —	ସାନ୍ଦ୍ରତା କୋଷ (ସେଲ୍)
Castor oil	ଜଡ଼ାତେଲ	photoelectric —	ଆଲୋକ ବିଦ୍ୟୁତ କୋଷ (ସେଲ୍)
Catabolism	ଅପଚୟ, କାରାବୋଲିଜମ୍	primary —	ପ୍ରାଥମିକ କୋଷ (ସେଲ୍)
Catalyser	ଉତ୍ପ୍ରେରକ	reversible —	ଉତ୍ପ୍ରେରଣୀୟ କୋଷ (ସେଲ୍)
Catalyst	ଉତ୍ପ୍ରେରକ	standard —	ପ୍ରାମାଣିକ କୋଷ, ମାନକ ସେଲ୍
Catalysis	ଉତ୍ପ୍ରେରଣ	secondary —	ଦ୍ୱିତୀୟକ ସେଲ୍
heterogeneous —	ବିଷମାଂଶୀ ଉତ୍ପ୍ରେରଣ	irreversible —	ଅନୁପ୍ରତିବର୍ତ୍ତ୍ୟ ସେଲ୍
homogeneous —	ସମାଂଶୀ ଉତ୍ପ୍ରେରଣ	Cementation process	ସଂଯୋଜନ ପ୍ରକ୍ରମ
Catalytic poisoning	ଉତ୍ପ୍ରେରଣୀୟ ବିଷାକ୍ତୀକରଣ	Central	କେନ୍ଦ୍ରୀୟ
— polymerisation	ଉତ୍ପ୍ରେରଣୀୟ ବହୁଳୀକରଣ	— atom	କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ପରମାଣୁ
		Centre of symmetry	ସମମିତ କେନ୍ଦ୍ର
		Centrifugal	କେନ୍ଦ୍ରାଭିସାରୀ, ଅପକେନ୍ଦ୍ରୀ
		Centripetal	କେନ୍ଦ୍ରାଭିମୁଖୀ

Centro symmetric		Chemical garden	
Centro symmetric	କେନ୍ଦ୍ର ସମମିତ	Charge density	ଆବେଶ ଘନତ୍ୱ, ଆବେଶ ସାନ୍ଦ୍ରତା
Ceramic	ତିନାମାଟି	— distribution	ଆବେଶ ବିତରଣ
Ceramics	ମୃଣ୍ମୟ ଶିଳ୍ପ	— neutralisation	ଆବେଶ ପ୍ରଣାମନ
Cerium	ସିରିୟମ୍	— sensitivity	ଆବେଶ ସୁଗ୍ରାହିତା
Chain	ଶୃଙ୍ଖଳ	— transfer complex	ଆବେଶ ସ୍ଥାନାନ୍ତରଣ ସଂକ୍ଳବ
— isomerism	ଶୃଙ୍ଖଳ - ସମାବୟବତା	Charged	ଆବେଶିତ, ଚାର୍ଜଯୁକ୍ତ
— reaction	ଶୃଙ୍ଖଳ ପ୍ରକ୍ରିୟା, ଶୃଙ୍ଖଳ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା	Chelate	କିଲେଟ୍
— structure	ଶୃଙ୍ଖଳ ସଂରଚନା	— complex	କିଲେଟ୍ ସଂକ୍ଳବ
— transfer	ଶୃଙ୍ଖଳ ସ୍ଥାନାନ୍ତରଣ	— ring	କିଲେଟ୍ ବଳୟ
Chalk	ଖଡ଼ି	Chelating agent	କିଲେଟ୍ ବିକାରକ, କିଲେଟ୍ ଅଭିକର୍ମକ
Chamber	ପ୍ରକୋଷ	Chelation	କିଲେଟୀକରଣ
Character table	ଲକ୍ଷଣ ସାରଣୀ	Chemical (n)	ରାସାୟନିକ ଦ୍ରବ୍ୟ
Characteristic	ଲକ୍ଷଣିକ	— (adj)	ରାସାୟନିକ
— property	ଲକ୍ଷଣିକ ଧର୍ମ	— action	ରାସାୟନିକ ପ୍ରକ୍ରିୟା
— radiation	ଲକ୍ଷଣିକ ବିକିରଣ	— affinity	ରାସାୟନିକ ଆସକ୍ତି
— temperature	ଲକ୍ଷଣିକ ତାପଜ୍ୱମ	— antidote	ରାସାୟନିକ ପ୍ରତିବିଷ
— value	ଲକ୍ଷଣିକ ମାନ	Chemical attraction	ରାସାୟନିକ ଆକର୍ଷଣ
— X- ray	ଲକ୍ଷଣିକ ଏକ୍ସ- ବିକିରଣ	— balance	ରାସାୟନିକ ତୁଳାଯତ୍ନ
Characterization	ଲକ୍ଷଣନ	— behaviour	ରାସାୟନିକ ଆଚରଣ
Charcoal	କାଠକୋଇଲା, ଅଙ୍ଗାର	— change	ରାସାୟନିକ ପରିବର୍ତ୍ତନ
— block	ଅଙ୍ଗାର ଖଣ୍ଡ	— combination	ରାସାୟନିକ ସଂଯୋଗ
— test	ଅଙ୍ଗାର- ପରୀକ୍ଷଣ	— constitution	ରାସାୟନିକ ସଂରଚନା
activated —	ସକ୍ରିୟ ଅଙ୍ଗାର	— dynamics	ରାସାୟନିକ ଗତି ବିଜ୍ଞାନ
animal —	ପ୍ରାଣୀକ ଅଙ୍ଗାର	— equation	ରାସାୟନିକ ସମୀକରଣ
blood —	ରକ୍ତ ଅଙ୍ଗାର	— equilibrium	ରାସାୟନିକ ସାମ୍ୟାବସ୍ଥା
bone —	ଅସ୍ଥି ଅଙ୍ଗାର	Chemical equivalent	ରାସାୟନିକ ତୁଲ୍ୟାଙ୍କ
sugar —	ଶର୍କରା ଅଙ୍ଗାର	— examination	ରାସାୟନିକ ପରୀକ୍ଷା
wood —	କାଠ କୋଇଲା	— exchange method	ରାସାୟନିକ ବିନିମୟ ପଦ୍ଧତି
Charge	ଚାର୍ଜ, ଆବେଶ	— formula	ରାସାୟନିକ ସଂକେତ
— cloud	ଆବେଶ ମେଘ	— garden	ରାସାୟନିକ ଉଦ୍ୟାନ

Chemical kinetics

Chromatographic adsorption

Chemical kinetics	ରାସାୟନିକ ବଳଗତି ବିଜ୍ଞାନ	colloid —	କଲୟୋଇଡ୍ ରସାୟନ
— laboratory	ରସାୟନାଗାର, ରାସାୟନିକ ପରୀକ୍ଷାଗାର	physical —	ଭୌତିକ ରସାୟନ
— laws	ରାସାୟନିକ ସୂତ୍ର	practical —	ବ୍ୟବହାରିକ ରସାୟନ
— mass	ରାସାୟନିକ ବସ୍ତୁତ୍ୱ	industrial —	ଶିଳ୍ପ ରସାୟନ
— method	ରାସାୟନିକ ପଦ୍ଧତି	theoretical —	ତାତ୍ତ୍ୱିକ ରସାୟନ
— operation	ରାସାୟନିକ କାର୍ଯ୍ୟପ୍ରଣାଳୀ	principle of —	ରାସାୟନିକ ନିୟମ
— passivity	ରାସାୟନିକ ବିଶ୍ଳେଷଣ	Chemonasty	ରସାୟନକୁଞ୍ଚନ
— potential	ରାସାୟନିକ ବିଭବ	Chemotherapy	ରସାୟନ ଚକ୍ରିକା, ରସାୟନୋପଚାର
— precipitation	ରାସାୟନିକ ଅଧଃସ୍ତେପଣ	Chemotherapy	ରସାୟନ - ଅନୁବର୍ତ୍ତା
— reaction	ରାସାୟନିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା	Chilling	ତୁଟ ଶୀତଳନ
— reactivity	ରାସାୟନିକ କ୍ରିୟାଶୀଳତା	Chimney	ଧୂଆଁନଳୀ
— shift	ରାସାୟନିକ ଅପସରଣ	China clay	ଚୀନାମାଟି
— specificity	ରାସାୟନିକ ବିଶିଷ୍ଟତା	Chiral centre	ଅସମମୀତ କେନ୍ଦ୍ର
— statistics	ରାସାୟନିକ ଛାତି ବିଜ୍ଞାନ	Chirality	ହସ୍ତଧର୍ମତା
— structure	ରାସାୟନିକ ସଂରଚନା ବା ଆକୃତି	Chlorine	କ୍ଲୋରିନ୍
— symbol	ରାସାୟନିକ ପ୍ରତୀକ	Chlorophyll	ପତ୍ରହରିତ୍
— technology	ରାସାୟନିକ ବୈଷୟିକ ଜ୍ଞାନ	Chromatic	ବର୍ଣ୍ଣକ
— test	ରାସାୟନିକ ପରୀକ୍ଷଣ	— aberration	ବର୍ଣ୍ଣବିପଥନ
— theory	ରାସାୟନିକ ତଥ୍ୟ ବା ତତ୍ତ୍ୱ	Chromatogram	ବର୍ଣ୍ଣଚିତ୍ର, ବର୍ଣ୍ଣଲେଖ
— thermodynamics	ରାସାୟନିକ ଉପଗତି ବିଦ୍ୟା	Chromatography	ବର୍ଣ୍ଣ ଲେଖକୀ, କ୍ରୋମାଟୋଗ୍ରାଫି
— transformation	ରାସାୟନିକ ରୂପାନ୍ତରଣ	column —	ସ୍ତମ୍ଭ କ୍ରୋମାଟୋଗ୍ରାଫି
— waste	ରାସାୟନିକ ଆବର୍ଜନା	thin layer —	ପତଳା ସ୍ତର କ୍ରୋମାଟୋଗ୍ରାଫି
— weight	ରାସାୟନିକ ଗୁରୁତ୍ୱ	Chromatographic	ବର୍ଣ୍ଣଲେଖ
Chemiluminescence	ରାସାୟନିକ ସଂଦୀପ୍ତି	—analysis	ବର୍ଣ୍ଣଲେଖ ବିଶ୍ଳେଷଣ,
Chemisorption	ରାସାୟନିକ ଶୋଷଣ	—separation	ବର୍ଣ୍ଣଲେଖ ପୃଥକୀକରଣ
Chemist	ରସାୟନବିତ୍	—adsorption	ବର୍ଣ୍ଣଲେଖ ଅଧିଶୋଷଣ
Chemistry	ରସାୟନ ବିଜ୍ଞାନ		
applied —	ପ୍ରାୟୋଗିକ ରସାୟନ ବିଜ୍ଞାନ		

Chromium	କ୍ରୋମିୟମ୍	Colligative property	ଅଣୁସଂଖ୍ୟ ପ୍ରକୃତି, ଗୁଣ ବା ଧର୍ମ
Chromophore	ବର୍ଣ୍ଣୋତ୍ପାଦକ ମୂଳକ	Collision	ସଂଘାତ
Circularly polarised	ବୃତ୍ତ - ଧୂବିତ	— frequency	ସଂଘାତ ଆବୃତ୍ତି
Cis	ସମପକ୍ଷ	— theory	ସଂଘାତ ତଥ୍ୟ ବା ବାଦ
Cis- trans isomerism	ସମପକ୍ଷ- ବିପକ୍ଷ ସମାବୟବତା	Colloid	କଲୟତ୍
Class –	ଶ୍ରେଣୀ, ବର୍ଗ	Colloidal	କଲୟତୀୟ
asymmetric —	ଅସମମିତ ବର୍ଗ	— dispersion	କଲୟତୀୟ ବିକ୍ଷେପଣ
rhombohedral —	ତ୍ରିସମନତାକ୍ଷ ବର୍ଗ, ସମାତର ଷଟ୍ପକକୀୟ ବର୍ଗ	— movement	କଲୟତୀୟ ଗତି
trigonal —	ତ୍ରିକୋଣୀୟ ବର୍ଗ	— particle	କଲୟତୀୟ କଣିକା
tripyramidal —	ତ୍ରିପିରାମିଡୀୟ ବର୍ଗ	— state	କଲୟତୀୟ ଅବସ୍ଥା
Classical	ତିରସମ୍ମତ, ପୁରାତନ	— suspension	କଲୟତୀୟ ପ୍ରଲୟନ
— theory	ପୁରାତନ ତଥ୍ୟ	Colour temperature	ବର୍ଣ୍ଣତାପଜ୍ଵଳ
Classification	ବର୍ଗୀକରଣ, ଶ୍ରେଣୀକରଣ	—sensitivity	ବର୍ଣ୍ଣ- ସୁଗ୍ରାହିତା ବା ସୁବେଦିତା
Clathrate compound	ଆବେଷ୍ଟନୀ ଯୌଗିକ, ପିଞ୍ଜରାବନ୍ଧ ଯୌଗିକ	Combustible	ଦହନଶୀଳ, ଦାହ୍ୟ
Cleavage	ବିଚ୍ଛିନ୍ନ, ବିଦାରଣ	Combustion	ଦହନ
Clockwise	ଦକ୍ଷିଣାବର୍ତ୍ତ	Common ion effect	ସମଆୟନ ପ୍ରଭାବ
Closed chain	ସଂବୃତ ଶୃଙ୍ଖଳ	Complex	ସଂକ୍ଳ
— pack lattice	ଘନ ସଂକ୍ଳିତ ଜାଲକ	Complexing species	ସଂକ୍ଳୀୟ ଜାତି
Coagulate	ଝରନ, ଜମାଟ ବାନ୍ଧିବା	Complexometric titration	ସଂକ୍ଳମିତୀୟ ଅନୁମାପନ
Coagulated	ଝରିତ	Complex silicate	ସଂକ୍ଳ ବିଲିକେଟ୍
Coagulating power	ଜମାଟୀକରଣ ଶକ୍ତି, ଝରନ ଶକ୍ତି	Composite reaction	ବିମିଶ୍ର ପ୍ରତିକ୍ରିୟା
Coagulation	ଝରନ, ଜମାଟୀକରଣ	Composition	ସଂଯୁତି, ସଂଘଟନ
Cobalt	କୋବାଲ୍ଟ	volumetric —	ଆୟତନୀୟ ସଂଯୁତି
Coefficient of viscosity	ସାଂପ୍ରତା ଗୁଣାଂକ	gravimetric —	ତୈଳିକ ସଂଯୁତି
Cohesion	ସଂସ୍ଥିତି	qualitative —	ଗୁଣାତ୍ମକ ସଂଯୁତି
Cohesive	ସଂସ୍ଥିକ	quantitative —	ପରିମାଣାତ୍ମକ ସଂଯୁତି
Coincidence	ସଂପାତ	Compound	ଯୌଗିକ
		endothermic —	ତାପଶୋଷୀ ଯୌଗିକ

Compound exothermic

Constant volume gas thermometer

Compound exothermic	ତାପୋତ୍ୟାଦୀ ଯୌଗିକ	Conductivity cell	ପରିବାହିତା- ସେଲ୍
metameric —	ସମରୁକ ଯୌଗିକ	— water	ପରିବାହିତା ଜଳ
saturated —	ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଯୌଗିକ	Conductometric titration	ପରିବାହିତାତୀତ୍ରଣ
unsaturated —	ଅସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଯୌଗିକ		ଅନୁମାପନ
Compressed	ସଂଚାପିତ	Conductor	ପରିବାହୀ
Compressibility	ସଂଚାପିତତା	Configuration	ବିନ୍ୟାସ
—coefficient	ସଂଚାପିତତା - ଗୁଣାଂକ	standard —	ପ୍ରମିତ ବିନ୍ୟାସ
—factor	ସଂଚାପିତତା ଗୁଣକ	Configurational	ବିନ୍ୟାସୀ
Concentrate	ସାନ୍ଦ୍ରିତ, ଗାଢ଼ କରିବା	Confirmation	ନିଶ୍ଚିତି
Concentrated	ଗାଢ଼, ଗାଢ଼ତାପନ, ସାନ୍ଦ୍ର	Confirmatory test	ନିଶ୍ଚିତ ପରୀକ୍ଷଣ
Concentration	ଗାଢ଼ାଭାବନ ବା କରଣ, ସାନ୍ଦ୍ରତା	Conformation	କନ୍ଫର୍ମେସନ୍, ସଂପରୂପଣ
— gradient	ସାନ୍ଦ୍ରତା- ପ୍ରବଣ	Conformational	
— polarisation	ସାନ୍ଦ୍ରତା ଧ୍ରୁବଣ	analysis	ସଂପରୂପଣ ବିଶ୍ଳେଷଣ
Concentric	ସଂକେନ୍ଦ୍ରୀ	Congruent melting point	ସର୍ବସମ ଖଳନାଂକ, ଅଭିନ ଖଳନାଙ୍କ
Concept	ଧାରଣା, ସଂକଳ୍ପନା	Conical	ଶୀର୍ଷାକାର
Concordant result	ସୁସଂଗତ ଫଳକ	Conjugate	ସଂଯୁଗ୍ମା
Condensate	ସଂଘନିତ	— double bond	ସଂଯୁଗ୍ମା ଦ୍ୱିବନ୍ଧ
Condensation	ଘନିଭବନ, ସଂଘନନ	Consecutive reaction	କ୍ରମାଗତ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା
— polymerisation	ସଂଘନନ ବହୁକାଳରଣ	Conservation of energy	ଶକ୍ତି ସଂରକ୍ଷଣ
— reaction	ସଂଘନନ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା	— of linear -	
Condensed phase	ସଂଘନିତ ପ୍ରାବସ୍ଥା	momentum	ରେଖିକ ସଂବେଗ
Condenser	ଶୀତକ	— of mass	ବସ୍ତୁତ୍ୱ ସଂରକ୍ଷଣ
Condition	ଅନୁବନ୍ଧ	Constant	ଧ୍ରୁବକ, ସ୍ଥିରାଙ୍କ
sufficient —	ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ଅନୁବନ୍ଧ	—boiling mixture	ସ୍ଥିର ଫୁଟନାଙ୍କ ମିଶ୍ରଣ
Conditional probability	ଅନୁବନ୍ଧୀ ସଂଭାବିତା	—proportion	ସ୍ଥିରାନୁପାତ
Conductance	ପରିବାହକତା	—slope	ସ୍ଥିରନତିକୋଣ
equivalent —	ତୁଲ୍ୟାଙ୍କ ତାଳକତା	velocity —	ସ୍ଥିର ପରିବେଗ
Conductometry	ପରିବାହକତାମିତି	— volume gas	
Conductivity	ପରିବାହିତା	thermometer	ସ୍ଥିରାୟତନ ଗ୍ୟାସ
specific —	ବିଶିଷ୍ଟ ପରିବାହିତା		ତାପମାନ ଯନ୍ତ୍ର
thermal —	ତାପ ପରିବାହିତା		
— bridge	ପରିବାହିତା -ସେତୁ		

Constant heat		Co-ordinating group	ସମନ୍ୱୟୀ ବର୍ଗ
summation	ସ୍ଥିରତାପ ସଂକଳନ	Co-ordination	
— of integration	ସମାକଳନ ସ୍ଥିରାଙ୍କ	isomerism	ଉପସହସଂଯୋଜୀ
Consumed	ଉପଭୁକ୍ତ	—number	ସମାବୟତା
—energy	ଉପଭୁକ୍ତ ଶକ୍ତି	Coplanar bond	ସମତଳୀୟ ବନ୍ଧ
Consumption	ବ୍ୟୟ ଉପଭୋଗ	Copolymer	ସହବହୁଳକ
Contamination	ସଂଦୂଷଣ	Copper	ତମ୍ବା, କପର୍
Content	ଅଂଶ, ଅନ୍ତର୍ଭାଗ	Coprecipitation	ସହ ଅଧଃକ୍ଷେପଣ
Continuity	ସାଂତତ୍ୟ	Corpuscular radiation	
—of function	ସାଂତତ୍ୟ ଫଳନ	theory	କଣିକା ବାଦ
—of state	ସାଂତତ୍ୟ ଅବସ୍ଥା	Correlation diagram	ସହସଂବଧ
Continuous	ସନ୍ତତ, ନିରବଚ୍ଛିନ୍ନ		ଆରେଖ
—sequence	ସଂତତ ଅନୁକ୍ରମ	Corresponding states	ସଂଗତାବସ୍ଥା
—spectrum	ସନ୍ତତ ବର୍ଣ୍ଣାବଳୀ	Corrosion	ସଂକ୍ଷାରଣ
—variation	ସନ୍ତତ ବିଭେଦନ	Corrosive	ସଂକ୍ଷାରକ
Contraction	ସଂକୁଚନ	—sublimate	ଉତ୍ତଳପୂର୍ଣ୍ଣ
Contrast	ବୈଷମ୍ୟ	Cosmetics	ଅଙ୍ଗରାଗ, ପ୍ରସାଧନୀ
Contravalency	ପ୍ରତିଯୋଜ୍ୟତା	Coulometry	କୁଲୋମିଟ୍ରି
Control	ନିୟନ୍ତ୍ରଣ	Counter attract	ପ୍ରତ୍ୟାକର୍ଷଣ
Convection	ପରିବହନ	— flow method	ପ୍ରତିଧାରା
Convention	ପରମ୍ପରା		ପ୍ରବାହ ପଦ୍ଧତି
Conventional	ପାରମ୍ପରିକ	Coupled reaction	ଯୁଗ୍ମିତ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା
Conversion	ରୂପାନ୍ତରଣ	Coupling	ଅନୁଯୋଗ
Co-ordinate	ଉପସହସଂଯୋଜୀ	Covalent	ସହଯୋଜ୍ୟତା
—axis	ଉପସହସଂଯୋଜୀ ଅକ୍ଷ,	Covalent	ସହଯୋଜୀ
—bond	ଉପସହସଂଯୋଜକ ବନ୍ଧ	—bond	ସହଯୋଜୀ ବନ୍ଧ
—complex	ଉପସହସଂଯୋଜକ ସଂକ୍ରମ	—radius	ସହଯୋଜୀ ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ
—compound	ଉପସହସଂଯୋଜକ	—structure	ସହଯୋଜୀ ସଂରଚନା
	ଯୌଗିକ ବସ୍ତୁ	Critical	ତରଳ, ସନ୍ଧି, କ୍ରାନ୍ତିକ
—covalency	ଉପସହସଂଯୋଜୀୟ	—angle	ତରଳ କୋଣ
	ସହଯୋଜୀ ବନ୍ଧ	—constant	କ୍ରାନ୍ତିକ ସ୍ଥିରାଙ୍କ
		—equilibrium	କ୍ରାନ୍ତିକ ସମ୍ୟାବସ୍ଥା

Critical isotherm

Cytolytic action

Critical isotherm	କ୍ରାନ୍ତିକ ସମତାପରେଖା	Crystalloid	ଦାନାଭ
—point	ତରମ ବିନ୍ଦୁ	Crystallographic	କ୍ରିଷ୍ଟାଲୋଗ୍ରାଫିୟା
—potential	କ୍ରାନ୍ତିକ ବିଭବ	Cubic	କିଉବିକ୍, ଘନାକାର
—pressure	କ୍ରାନ୍ତିକ ଚାପ	—cleavage	କିଉବୀୟ ଭଞ୍ଜ, ଘନାକାର ଭଞ୍ଜ
—size	କ୍ରାନ୍ତିକାକାର	—lattice	କିଉବୀୟ ଜାଲକ, ଘନାକାର ଜାଲକ
—solution temperature	କ୍ରାନ୍ତିକ ଦ୍ରବଣ ତାପକ୍ରମ	Cubical expansion	କିଉବିକୀୟ ପ୍ରସାର, ଘନାକାର ପ୍ରସାର
—state	କ୍ରାନ୍ତିକାବସ୍ଥା	Culture	ପୋଷଣ, ସଂବର୍ଦ୍ଧନ
—temperature	କ୍ରାନ୍ତିକ ତାପକ୍ରମ	Cumulative poison	ସଂପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷୀ ବିଷ
—velocity	କ୍ରାନ୍ତିକ ପରିବେଶ	Cupel	ଖର୍ପର
—volume	କ୍ରାନ୍ତିକାୟତନ	Cupellation	ଖର୍ପରଣ
Cross linkge	ତୀର୍ଥ୍ୟକ୍ ବନ୍ଧ	Curium	କ୍ୟୁରିୟମ୍
Crucible	କୁସିବ୍ କ	Current	ପ୍ରବାହ, ସ୍ରୋତ, ଧାରା
Crude	ଅଶୋଧିତ	Alternating —	ପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତୀ ପ୍ରବାହ
Crusher	ବିଦୁର୍ଷକ	Induced —	ଉପପାଦିତ ପ୍ରବାହ
Cryogenic	ନିମ୍ନତାପୀ	Intermittent —	ସବିରାମ ପ୍ରବାହ
Cryoscopic constant	ହିମାଂକମିତୀୟ ଛିରାକ	Cuscus oil	ଖସ୍ ଖସ୍ ତେଲ
Cryoscopy	ହିମାଂକମିତି	Cutch	ଖଇର
Crystal	ସ୍ଵଚ୍ଛିକ, ଦାନା	Cycle	ଚକ୍ର
hexagonal —	ଷଟ୍ କୋଣୀୟ ଦାନା	Cyclic	ଚକ୍ରୀୟ
monoclinic —	ଏକନତୀୟ ଦାନା	—regenerative - process	ଚକ୍ରୀୟ ପୁନରୁତ୍ପାଦକ ପ୍ରକ୍ରମ
tetragonal —	ଚତୁଃକୋଣୀୟଦାନା	—structure	ଚକ୍ରୀୟ ସଂରଚନା
triclinic —	ତ୍ରିନତୀୟ ଦାନା	Cyclisation	ଚକ୍ରୀକରଣ
trigonal —	ତ୍ରିକୋଣୀୟ ଦାନା	Cycloaddition	ଚକ୍ରିତ ସଂଯୋଗ
Crystal aggregate	ଦାନାପୁଞ୍ଜ	Cyclo elimination	ଚକ୍ରିତ ପରିହାର
—diffraction	ଦାନାବ୍ୟାଭଙ୍ଗ	Cylinder	ସିଲିଣ୍ଡର, ଡ୍ରମକ
—growth	ଦାନାବୃଦ୍ଧି	Cylindrical	ସିଲିଣ୍ଡରୀୟ, ଡ୍ରମକୀୟ
—lattice	ଦାନା ଜାଲକ	Cytochemistry	କୋଷ-ରସାୟନ
—model	ଦାନା ପ୍ରତିରୂପ	Cytolytic action	କୋଷଭଞ୍ଜନ କ୍ରିୟା
—orientation	ଦାନା ଅଭିବିନ୍ୟାସ		
— structure	ଦାନା ସଂରଚନା		
—system	ଦାନା ସମ୍ବନ୍ଧ		
Crystallisation	ଦାନା ଧାରଣ		
fractional —	ଆଂଶିକ ଦାନାଧାରଣ		

D

Dalton's atomic theory	ଡାଲଟନ୍‌ଙ୍କ ପାରମାଣବିକ ତତ୍ତ୍ୱ	Decorated	ସଜ୍ଜିତ, ଅଳଂକୃତ
—law of partial pressure	ଡାଲଟନ୍‌ଙ୍କ ଆଂଶିକ ଚାପ ସୂତ୍ର	Deduce	ନିଗମନ କରିବା
Damp	ଆର୍ଦ୍ର, ଅବମନ୍ଦନ	Deduction	ନିଗମନ, ଉପପାଦନ
Dark	ଅଦୀପ୍ତ	Deductive method	ନିଗମନୀୟ ପଦ୍ଧତି
Daughter element	ଅପତ୍ୟ ମୌଳିକ	Defecation	ଅପମଳନ
Deactivation	ନିଷ୍କ୍ରିୟତା	Defect	ଦୋଷ, ତ୍ରୁଟି
Dead burnt	ଅତିଦୃଢ଼	Define	ସୀମାଙ୍କନ କରିବା, ସଂଜ୍ଞାନିରୂପଣ କରିବା
Decant	ଅସ୍ତ୍ରାବିତ କରିବା, ଉତ୍ତ୍ୱଳିତ କରିବା	Deflagrating spoon	ପ୍ରଜ୍ୱଳନ ଚାମଚ
Decantation	ଆସ୍ତ୍ରାବଣ, ଉତ୍ତ୍ୱଳନ	Deflection method	ବିକ୍ଷେପଣ ପଦ୍ଧତି
Decarboxylation	କାରବୋକ୍ସିଲ ହରଣ	Deflocculant	ଅନୁର୍ଣ୍ଣକ
Debye Huckel limiting law	ଡିବାୟ-ହୁକେଲ୍ ସୀମା ନିୟମ	Defoamer	ବିଫୋମର
Decarbonisation	କାର୍ବନ ହରଣ, ବିକାର୍ବନନ	Deformation	ବିରୂପଣ
Decay	କ୍ଷୟ	Defrost	ଅପହିମନ, ବିତୁଷାରଣ
Decay constant	କ୍ଷୟାଙ୍କ	Degeneracy	ଡିଜେନେରେସି
Decay product	କ୍ଷୟଉତ୍ପାଦ	Degenerate orbital	ଡିଜେନେରେଟ୍ କକ୍ଷକ, ସମଗ୍ରାଣ କକ୍ଷକ
Decaying	କ୍ଷୟିଷ୍ଟ	Degradation	ଅବକର୍ଷଣ, ନିମ୍ନୀକରଣ, ଅବନମନ
Decolourisation	ବିରଞ୍ଜନ	Degree of association	ସଂଯୋଜନ ମାତ୍ରା
Decompose	ବିଘଟନ	— dissociation	ବିଭାଜନ ମାତ୍ରା
Decomposition potential	ବିଘଟନ ବିଭବ	— freedom	ସ୍ୱାତନ୍ତ୍ର୍ୟ ମାତ୍ରା
— temperature	ବିଯୋଜନ ତାପଜ୍ୱଳନ	— hardness	କଠିନତା ମାତ୍ରା
Decontamination	ବିସଂକ୍ରମଣ	— hydrolysis	ଜଳ ଅପଘଟନାଙ୍କ
		— ionisation	ଆୟନୀକରଣ ମାତ୍ରା

Degree of wetting

Diluent

Degree of randomness	ବିକ୍ଷିପ୍ତ ମାତ୍ରା, ଅନିୟମିତ	Derived protein	ରୂପାୟନ ପ୍ରୋଟିନ୍
— separation	ପାର୍ଥକ୍ୟ ମାତ୍ରା	Desiccator	ଜଳ ଶୁଷ୍କଣ ଯନ୍ତ୍ର
— wetting	କ୍ଲେଦନ ମାତ୍ରା	Destructive distillation	ଅଭ୍ୟର୍ଥମପାତନ
Dehumidification	ନିରାତ୍ମୀକରଣ	Detergent	ଅପମାର୍ଜକ
Dehydration	ନିର୍ଜଳୀକରଣ, ନିରୁଦନ କରଣ	Developer	ବିକାଶକ
Dehydrating agent	ନିର୍ଜଳୀକାରକ	Dew hygrometer	ଶିଶିର ଆର୍ଦ୍ରତାମାପକ ଯନ୍ତ୍ର
Dehydrogenation	ହାଇଡ୍ରୋଜେନ୍ ବିଯୁକ୍ତୀ କରଣ, ହାଇଡ୍ରୋଜେନ୍ ହରଣ	Dextro- rotatory	ଦକ୍ଷିଣାବର୍ତ୍ତ
Deionisation	ଡିଆୟନୀକରଣ	Diacidic	ଦ୍ୱିଆମ୍ଳିକ
Delayed neutron	ବିଳମ୍ବିତ ନିଉଟ୍ରନ୍	Diagonal axis	ବିକର୍ଣ୍ଣ ଅକ୍ଷ
Deliquescence	ଉଦ୍‌ଗ୍ରହଣ	Diagramatic	ଆଲୋଚନା
Deliquescent	ଉଦ୍‌ଗ୍ରହୀ, ଉଦ୍‌ଗ୍ରାହକ, ପ୍ରସ୍ଫେଦୀ	Dialysis	ଆପୋହନ
Delivery tube	ନିର୍ଗମନଳୀ	Diamond	ହୀରକ
Delocalisation	ଅସ୍ଥାନୀକରଣ	Diamagnetic	ପ୍ରତିରୁମ୍ଭକୀୟ
— energy	ଅସ୍ଥାନୀକରଣ ଶକ୍ତି	— susceptibility	ପ୍ରତିରୁମ୍ଭକୀୟ ପ୍ରବଣତା
Delocalised orbital	ଅସ୍ଥାନୀକୃତ କକ୍ଷକ	— shielding	ପ୍ରତିରୁମ୍ଭକୀୟ ଆବରଣ
Demagnetisation	ବିରୁମ୍ଭନ	Diastereoisomer	ଅବିୟକ୍ତିମାତ୍ରିକ ସମାବରକ
Demountable	ଅବରୋହଣୀୟ	Diatomic	ଦ୍ୱିପାରମାଣିକ
Denaturation	ବିଗୁଣ କରଣ	Dibasic	ଦ୍ୱିକ୍ଷାରୀୟ
Densitometer	ଘନତ୍ୱ ମାପକ ଯନ୍ତ୍ର	Dicyclic	ଦ୍ୱିଚକ୍ରୀୟ
Deodorant	ଦୁର୍ଗନ୍ଧ ନାଶକ	Dielectric constant	ପରାବିଦ୍ୟୁତ ସ୍ଥିରାଙ୍କ
Deoxidant	ବିଜାରକ	Differential absorption	ବିଭେଦୀ ଅବଶୋଷଣ
Depolarisation	ବିମେରୁକରଣ, ବିସମବର୍ତ୍ତନ	— thermal analysis	ବିଭେଦୀ ତାପୀୟ ବିଶ୍ଳେଷଣ
Depolymerisation	ବିବହୁଳୀକରଣ	Diffraction	ବିକର୍ତ୍ତନ
Depressant	ଅବନମନ	— pattern	ବିକର୍ତ୍ତନ ଚିତ୍ର
Deposit	ନିଷେପ	Diffusion	ବିସରଣ, ଅଭିସରଣ
Depression of freezing point	ହିମାଙ୍କ ଅବନମନ	Dihedral angle	ଦ୍ୱିତଳ କୋଣ
		Diluent	ଲୟକାରୀ

Dilute	ଲଘୁ	Dissociation constant	ବିଯୋଜନାଙ୍କ
Dilution	ଲଘୁକରଣ	Dissolution	ଦ୍ରବୀଭବନ
heat of —	ଲଘୁକରଣ ତାପ	Dissymmetric	ବିସମମିତି, ପ୍ରତିସାମ୍ୟହୀନ
Dimensional	ମାତ୍ରିକ, ମାତ୍ରାୟ	Dissimilar	ଅସମରୂପ
Dimer	ଦ୍ୱିତୟ	Distillation	ପାତନ
Dimerisation	ଦ୍ୱିତୟନ	steam —	ବାଷ ପାତନ
Dimorphism	ଦ୍ୱିରୂପତା	vacuum —	ନିର୍ବାତ ପାତନ
Dipole mament	ଦ୍ୱିମେରୁ ଆୟୁର୍ଷ	Distribution	ବିତରଣ
Dipolar character	ଦ୍ୱିମେରୁ ଧର୍ମତା	Disubstituted	ଦ୍ୱିପ୍ରତିସ୍ଥାପିତ
Diradical	ଦ୍ୱିମୂଳକ	Distorted	ବିକୃତ
Direct decomposition	ସରଳ ବିଘଟନ	Divalent	ଦ୍ୱିଯୋଜୀ
Directed valency	ଦିଷ୍ଟ ଯୋଜ୍ୟତା	Donor	ଦାତା
Directional property	ଦିଷ୍ଟ ପ୍ରକୃତ, ଦିଗାତ୍ମକ ଧର୍ମ	Double bond	ଦ୍ୱିବନ୍ଧ
Directing	ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ	— decomposition	ବିଘଟନର ବିକ୍ରିୟା
ortho-para —	ଅର୍ଥୋ-ପାରା ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ	— layer	ଦ୍ୱିସ୍ତର
meta —	ମେଟା ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ	— salt	ଦ୍ୱୈତ ଲବଣ
Directive	ଦିଗାସଦ	Draining time	ଅପବାହନ ସମୟ
Discharge tube	ବିସର୍ଜନ ନଳୀ	Dryer (Drier)	ଶୁଷ୍କକ
— potential	ବିସର୍ଜନ ବିଭବ	Driving force	ପ୍ରେରକ ବଳ
silent electric —	ନିଃଶବ୍ଦ ବୈଦ୍ୟୁତିକ ବିସର୍ଜନ	Dual character	ଦ୍ୱୈତ ପ୍ରକୃତି
Discontinuous	ବିଚ୍ଛିନ୍ନ, ଭଗ୍ନ	Ductile	ତନ୍ୟ, ପ୍ରସାରଣଶୀଳ,
— spectrum	ଅସତତ ବର୍ଣ୍ଣାଳୀ		ପ୍ରସାର୍ଯ୍ୟଶୀଳ, ନମନୀୟ
Discrete	ବିବିକ୍ତ, ଅବଚ୍ଛିନ୍ନ	Dye	ରଞ୍ଜକ
Disintegration constant	ବିଘଟନ ସ୍ଥିରାଙ୍କ	Dynamic	ଗତିଶୀଳ, ସକ୍ରିୟ, ଚଳମାନ
Dispersion	ବିଚ୍ଛରଣ	— equilibrium	ଗତିଶୀଳ ସାମ୍ୟାବସ୍ଥା
Disproportionation	ବିଅନୁପାତାକରଣ	— isomerism	ଗତିୟ ସମାବୟତା
Displacement	ଅପସରଣ, ସ୍ଥାନଚ୍ୟୁତି,	Dysprosium	ଡିସପ୍ରୋସିୟମ୍
	ପ୍ରତିସ୍ଥାପନ		

E

Earth	ପୃଥିବୀ, ମୃତ୍ତିକା	Eigen function	ଆଇଗେନ୍ ଫଙ୍କ୍ସନ୍
alkaline —	କ୍ଷାରୀୟ ମୃତ୍ତିକା, ମୃତ୍ତକ୍ଷାର	— value	ଆଇଗେନ୍ ମୂଲ୍ୟ
— crust	ଭୂସ୍ତର	Einstanium	ଆଇନ୍ଷ୍ଟାଇନ୍‌ମିୟମ୍
— oil	ଖଣିଜ ତୈଳ	Elastic	ସ୍ଥିତିସ୍ଥାପକ
rare —	ବିରଳ ମୃତ୍ତିକା	— collision	ସ୍ଥିତିସ୍ଥାପକ ସଂଘାତ
Ebullioscopic constant	ସ୍ଫୁଟନାଙ୍କ ଧ୍ରୁବକ	— fatigue	ସ୍ଥିତିସ୍ଥାପକ ଅବସ୍ଥାବ
Ebullioscopy	କ୍ଷୁଦ୍ରାଣୁମିତି	Elasticity coefficient of	ସ୍ଥିତିସ୍ଥାପକାଙ୍କ
Eccentric	ଉପକେନ୍ଦ୍ର	— modulus of	ସ୍ଥିତିସ୍ଥାପକ ଗୁଣାଂକ
Eclipsed form	ଗ୍ରହରୂପ	Elastomer	ସ୍ଥିତିସ୍ଥାପକ ବହୁଳକ
Effective atomic		Electrical double layer	ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଦ୍ଵିସ୍ତର
number	ପ୍ରଭାବୀ ପରମାଣୁ କ୍ରମାଙ୍କ	Electrically neutral	ବିଦ୍ୟୁତ ନିରପେକ୍ଷ
— concentration	ପ୍ରଭାବୀ ସାନ୍ଦ୍ରତା	Electro analysis	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଶ୍ଳେଷଣ
— diameter	ପ୍ରଭାବୀ ଗ୍ୟାସ	— analytical method	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଶ୍ଳେଷଣ ପଦ୍ଧତି
— mass	ପ୍ରଭାବୀ ବସ୍ତୁତ୍ଵ	— capillary curve	ବିଦ୍ୟୁତ କୈଶିକ ରେଖା
— nuclear charge	ପ୍ରଭାବୀ ନାଭିକାର୍ଯ୍ୟ ଆବେଗ	Electrochemical	
— molecular mass	ପ୍ରଭାବୀ ଆଣବିକ ବସ୍ତୁତ୍ଵ	equivalent	ବିଦ୍ୟୁତ ରାସାୟନିକ ତୁଲ୍ୟାଙ୍କ
— radius	ପ୍ରଭାବୀ ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ	— passivity	ବିଦ୍ୟୁତ ରାସାୟନିକ ନିଷ୍ପ୍ରୟତା
— surface	ପ୍ରଭାବୀ ପୃଷ୍ଠ	— potential	ବିଦ୍ୟୁତ ରାସାୟନିକ ବିଭବ
— temperature	ପ୍ରଭାବୀ ତାପଜ୍ଵରଣ (ତାପମାତ୍ରା)	— series	ବିଦ୍ୟୁତ ରାସାୟନିକ ଶ୍ରେଣୀ
— volume	ପ୍ରଭାବୀ ଆୟତନ	Electrode	ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋଡ୍, ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଦ୍ଵାର
Effervescence	ବୁଦ୍‌ବୁଦନ, ଉଦ୍‌ତ୍ୟାଗ	Electrode potential	ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋଡ୍ ବିଭବ
Effervescent	ବୁଦ୍‌ବୁଦକ, ଫେନିକ, ଉଦ୍‌ତ୍ୟାଗକ	standard —	ମାନକ ବିଦ୍ୟୁତ ଦ୍ଵାରୀୟ ବିଭବ
Effloresce	ଉଦ୍‌ତ୍ୟାଗ କରିବା, ଉଦ୍‌ଫୁଲ୍ଲନ	Electrodeposition	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଅବକ୍ଷେପଣ
Efflorescence	ଉଦ୍‌ତ୍ୟାଗ, ଉଦ୍‌ଫୁଲ୍ଲନ	Electrodialysis	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଅପୋହନ
Efflorescent	ଉଦ୍‌ତ୍ୟାଗୀ, ଉଦ୍‌ଫୁଲ୍ଲ	Electro kinetic	
Effusion	ନିଃସରଣ	— phenomenon	ବିଦ୍ୟୁତ ଗତିକ ପରିଘଟନ
Effusive	ନିଃସୃତ	Electrolysis	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଶ୍ଳେଷଣ
		Electrolyte	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଶ୍ଳେଷ୍ୟ

Electrolytic cell

Elements of crystal symmetry

Electrolytic cell	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଶ୍ଳେଷ କୋଷ	Electron spin	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ଘୂର୍ଣ୍ଣନ
— dissociation	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଶ୍ଳେଷ ବିଯୋଜନ	— spin resonance	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ଘୂର୍ଣ୍ଣନ ଅନୁନାଦ
— precipitation	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଅଧଃସ୍ଥେପଣ	— transfer	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ସ୍ଥାନାନ୍ତରଣ
— reduction	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଜାରଣ	— transition	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ସଂକ୍ରମଣ
— refining	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶୋଧନ	— wave	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ତରଙ୍ଗ
— solution pressure	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଶ୍ଳେଷ ଦ୍ରବଣ ଚାପ	Electronic	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନୀୟ
Electromagnetic	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବୃତ୍ତମଣ୍ଡଳ	Electro osmosis	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଅଭିସରଣ
— radiation	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବୃତ୍ତମଣ୍ଡଳ ବିକିରଣ	Electrophile	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ସ୍ୱେଦୀ, ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ଆସକ୍ତ
— resonance	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବୃତ୍ତମଣ୍ଡଳ ଅନୁନାଦ	Electrophilic	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ସ୍ୱେଦୀ (ଆସକ୍ତ)
— separation	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବୃତ୍ତମଣ୍ଡଳ ପୃଥକୀକରଣ	Electrophoresis	ବିଦ୍ୟୁତ୍-କଣ ସଂଚଳନ
Electromeric effect	ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋମେରିୟ ପ୍ରଭାବ	Electrophoretic	ବିଦ୍ୟୁତ୍-କଣ ସଂଚଳନ ପ୍ରଭାବ
Electrometallurgy	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଧାତୁବିଦ୍ୟା	Electroplating	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଲେପନ
Electromoulding	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଛାଞ୍ଚ କରିବା	Electropositive	ଧନବିଦ୍ୟୁତ୍
Electromotive force (emf)	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଚାଳକ ବଳ	Electro reduction	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଜାରଣ
Electron acceptor	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ଗ୍ରାହକ	Electro refining	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶୋଧନ, ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପରିଷ୍କରଣ
— affinity	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ଆସକ୍ତି	Electrostatic	ସ୍ଥିର ବିଦ୍ୟୁତ୍
— attracting	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ଆକର୍ଷଣ	— attraction	ସ୍ଥିର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଆକର୍ଷଣ
— beam	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ କିରଣପୁଞ୍ଜ	— field	ସ୍ଥିର ବିଦ୍ୟୁତ୍ କ୍ଷେତ୍ର
— cloud	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ମେଘ	— force	ସ୍ଥିର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବଳ
Electron-deficient	ହ୍ୟୁନଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ସମନ୍ୱିତ	— induction	ସ୍ଥିର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଆବେଶନ
— density	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ସାନ୍ଦ୍ରତା	— precipitation	ସ୍ଥିର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଅଧଃସ୍ଥେପଣ
— diffraction method	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ବିବର୍ତ୍ତନ ପଦ୍ଧତି	Electro steel	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଇସ୍ପାତ୍
— donater	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ଦାତା	Electrosynthesis	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସଂଶ୍ଳେଷଣ
— microscope	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ଅଣୁବିକ୍ଷଣ ଯନ୍ତ୍ର	Electrotyping	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ମୁଦ୍ରଣ
— paramagnetic resonance	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ଅନୁବୃତ୍ତମଣ୍ଡଳ ଅନୁନାଦ	Electrovalency	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୋଜ୍ୟତା
— polarisation	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ମେରୁକରଣ (ସମବର୍ତ୍ତନ)	Electrovalent	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଯୋଜୀ
— repelling	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ବିକର୍ଷଣ	Electrowinning	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରାପଣ
— sharing	ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ସହଭାଗୀ	Element	ମୌଳିକ
		Elements of crystal symmetry	ଋଷିକତକ୍ ସମମିତି

Elevation of boiling point

Equation of state

Elevation of boiling point	ସ୍ତରନାକ ଉତ୍ତମନ	Energy	ଶକ୍ତି
Elimination reaction	ବର୍ଜନ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା	— band	ଶକ୍ତି ପଟୀ
Elliptical orbit	ଉପବୃତ୍ତାକାର କକ୍ଷ	— barrier	ଶକ୍ତି ରୋଧକା
Eluant	ନିଷ୍କାଳକ	— content	ଅନ୍ତଃଶକ୍ତି
Eluate	ନିଷ୍କାଳନ ଦ୍ରବ	— density	ଶକ୍ତି ଘନତ୍ୱ
Elutropic series	ନିଷ୍କାଳକର ଶ୍ରେଣୀ	— of activation	ସକ୍ରିୟଣ ଶକ୍ତି
Elution	ନିଷ୍କାଳନ	— profile	ଶକ୍ତି ପରିଚ୍ଛେଦିକା
Elutriation	ଧାବନ ପୃଥକୀକରଣ	— spectrum	ଶକ୍ତି ବର୍ଣ୍ଣାଳୀ
Emetics	ବମନକାରୀ ପଦାର୍ଥ	atomic —	ପରମାଣବିକ ଶକ୍ତି
Emission	ଉତ୍ସର୍ଜନ, ଏମିସନ୍	binding —	ବନ୍ଧନ ଶକ୍ତି
— spectra	ଉତ୍ସର୍ଜନ ବର୍ଣ୍ଣାଳୀ	conservation of —	ଶକ୍ତି ସଂରକ୍ଷଣ
Emolient	ପ୍ରଶାମକ	conversion of —	ଶକ୍ତିର ରୂପାନ୍ତର
Empirical formula	ମୂଳାନୁପାତୀ ସୂତ୍ର	degradation of —	ଶକ୍ତି ଅବକ୍ଷୟ
Empty orbital	ଶୂନ୍ୟକକ୍ଷକ	dissipation of —	ଶକ୍ତି ଅପତନ
Emulgator	ପାୟସକ	equipartition of —	ଶକ୍ତି ସମବଣ୍ଟନ
Emulsion	ପାୟସ, ଅବଦ୍ରବ	excitation —	ଉଦ୍‌ଘାପନ ଶକ୍ତି
Emulsifier	ଅବଦ୍ରକାରକ, ପାୟସକାରକ	kinetic —	ଗତିକ ଶକ୍ତି
Enantiomer	ପ୍ରତିବିମ୍ବ ସମାଂଶ	loss of —	ଶକ୍ତି କ୍ଷୟ
Enantiomeric	ପ୍ରତିବିମ୍ବ ସମାଂଶିକ	mechanical —	ଯାନ୍ତ୍ରିକ ଶକ୍ତି
Enantiomerism	ପ୍ରତିବିମ୍ବ ସମାଂଶକତା	potential —	ସ୍ଥିତିକ ଶକ୍ତି
Enantiomorphic	ପ୍ରତିବିମ୍ବରୂପୀ	resonance —	ଅନୁନାଦ ଶକ୍ତି
Enantiomorphism	ପ୍ରତିବିମ୍ବରୂପିତା	radiant —	ବିକିରଣ ଶକ୍ତି
Enantiotropic	ଉତ୍କ୍ରମ୍ୟରୂପି	Enthalpy	ଏନ୍‌ଥାଲ୍‌ପି
End point	ଅନ୍ତ୍ୟକ୍ଷଣ, ପ୍ରଶମଣ କ୍ଷଣ	Entropy	ଏନ୍‌ଟ୍ରୋପି
— product	ଅନ୍ତ୍ୟଉତ୍ପାଦ	Environment	ପରିବେଶ
— group analysis	ଅନ୍ତ୍ୟବର୍ଗ ବିଶ୍ଳେଷଣ	Enzyme	ଉତ୍ସେଚକ, ଏନ୍‌ଜାଇମ୍
Endo isomer	ଅନ୍ତଃ ସମାକରଣ	Epimer	ପ୍ରକିଣ୍ଠ
Endothermic	ତାପଶୋଷୀ, ତାପଗ୍ରାହୀ	Epimerisation	ଏପିମେରାଇଜରଣ
Energetics	ଶକ୍ତି ବିଜ୍ଞାନ	Equation	ସମୀକରଣ
		— of state	ଅବସ୍ଥା ସମୀକରଣ

Equalising solvent	ସମକାରୀ ଦ୍ରାବକ	Exact	ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ
Equatorial	ନିରକ୍ଷୀୟ	Excavation	ଉଦ୍‌ଖନନ
Equilibrium	ସାମ୍ୟ, ସାମ୍ୟାବସ୍ଥା	Exchange energy	ବିନିମୟ ଶକ୍ତି
— box	ସାମ୍ୟପେଟିକା	— reaction	ବିନିମୟ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା
— constant	ସାମ୍ୟ ଧ୍ରୁବକ	Excitation energy	ଉତ୍ତେଜନ ଶକ୍ତି
— diagram	ସାମ୍ୟାବସ୍ଥା ଆରେଖ	Exhausted desiccator	ନିର୍ବାଡ଼ିତ ଜଳଶୋଷକ ଯତ୍ର
— mixture	ସାମ୍ୟ ମିଶ୍ରଣ	Exo-isomer	ବାହ୍ୟ ସମାବୟବୀ
— state	ସାମ୍ୟାବସ୍ଥା	Exothermic	ତାପକ୍ଷେପୀ
dynamic —	ଗତିଶୀଳ ସାମ୍ୟାବସ୍ଥା	Exothermic	ତାପକ୍ଷେପୀ, ତାପୋଦାତା
metastable —	ଆଘାତ ସ୍ଥାୟୀ ସାମ୍ୟ	Expansion	ପ୍ରସାର
radioactive —	ତେଜସ୍ବିୟ ସାମ୍ୟ	isothermal —	ସମୋଷ୍ଣ ପ୍ରସାରଣ
stable —	ସ୍ଥାୟୀ ସାମ୍ୟାବସ୍ଥା	Experiment	ପରୀକ୍ଷା, ଅଭିକ୍ରିୟା
unstable —	ଅସ୍ଥାୟୀ ସାମ୍ୟାବସ୍ଥା	Experimental	ପରୀକ୍ଷାମୂଳକ
Equimolecular	ସମଆଣୁକ	Experimental verification	ପରୀକ୍ଷାମୂଳକ ସମାଧାନ
Equipment	ଉପକରଣ, ଯନ୍ତ୍ରପାତି	Experimentation	ଅଭିକ୍ରିୟା କାର୍ଯ୍ୟ
Equivalence	ତୁଲ୍ୟତା, ସମତା	Explosion	ବିସ୍ଫୋରଣ
Equivalent conductance	ତୁଲ୍ୟାକ ତାଳକତା	Explosive	ବିସ୍ଫୋରକ, ବିସ୍ଫୋଟକ
—weight	ତୁଲ୍ୟାକଭାର	Exponent	ଘାତାଙ୍କ
Erbium	ଏର୍ବିୟମ୍	Exponential	ଘାତାଙ୍କୀ
Erosion	ଅବସ୍ଥାନ	— decay	ଘାତାଙ୍କୀ ଅବସ୍ଥାନ
Eruption	ଉଦ୍‌ଗୀରଣ	Expulsion	ବହିଷ୍କରଣ, ବହିଷ୍କାର
Erythro	ଏରିଥ୍ରୋ	Extensive property	ବ୍ୟାପକ ଗୁଣ
Escape velocity	ପଳାୟନ ପରିବେଗ	External compensation	ବାହ୍ୟ ପ୍ରତିପୂରଣ
Escalator	ଚଳସୋପାନ	— indicator	ବାହ୍ୟସୂଚକ
Estimation	ଆକଳନ	Extranuclear	ବହିର୍ନିରୁପିତ
Etching	ନିଷ୍କାରଣ	Extreme condition	ତରମାବସ୍ଥା
Eudiometer	ଗ୍ୟାସ ଆୟତନ ମାପୀ	Extract	ନିର୍ଯ୍ୟାସ
Europium	ୟୁରୋପିୟମ୍	Extraction solvent	ନିଷ୍କର୍ଷଣକାରୀ ଦ୍ରାବକ
Eutectic	ଗଳନ କ୍ରାନ୍ତିକ, ଜଉଚେକ୍‌ଟିକ୍	Extractor	ନିଷ୍କର୍ଷକ
Evacuate	ନିର୍ବାଡ଼, ବାୟୁଶୂନ୍ୟ କରିବା	Extrusion	ବହିର୍ବେଧନ
Evaluation	ମୂଲ୍ୟାୟନ	Extrapolation	ବହିର୍ବେଶନ
Evaporation	ବାଷ୍ପୀକରଣ		

F

Fabric	ବସ୍ତ୍ର
Fabrication	ବିରଚନ
Fabricated meat	ବିରଚିତ ମାଂସ
Face centred lattice	ଫଳକ କେନ୍ଦ୍ରିତ ଜାଲକ
Facing	ପ୍ରଫଳକ
Fade	ମ୍ଲାନନ
Fact	ତଥ୍ୟ
Factor	ଗୁଣକ
Family	ଜାତି, ବର୍ଗ
Fajan's distorting effect	ଫାଜାନଙ୍କ ବିରୂପଣ ପ୍ରଭାବ
Faraday's laws of electrolysis	ଫାରୋଡେଙ୍କ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଶ୍ଳେଷଣ ନିୟମ ସମୂହ
Fanning	ବ୍ୟଜନ
Far infra-red	ସୁଦୂର ଅବଲୋହିତ
Far ultraviolet	ସୁଦୂର ଅତିନୀଳ ଲୋହିତ
Fast	ପଦ୍ମ, ଦ୍ରୁତ ତାପଗାମୀ
— neutron	ଦ୍ରୁତ ନିଉଟ୍ରନ୍
— reaction	ତୀବ୍ର ପ୍ରତିକ୍ରିୟା
— ionisation chamber	ଦ୍ରୁତ ଆୟନକ ପ୍ରକୋଷ
Fat	ଚର୍ବି
Fatal dose	ଘାତକ ମାତ୍ରା
Fat-free	ସ୍ନେହମୁକ୍ତ
Fatty	ମେଦୀୟ
Fatigue	ଶ୍ରାନ୍ତି
Fatty acid assimilation	ମେଦୀୟ ଅମ୍ଳ ସ୍ୱୀକାରଣ
Feather alloy	ପକ୍ଷୀ ମିଶ୍ରଧାତୁ
Feathering	ଦିଶ୍ରବଣ
Feature	ଲକ୍ଷଣ
Febrifuge	ଜ୍ୱରାପହାରକ
Feebly acidic solution	ସ୍ୱଳ ଅମ୍ଳୀୟ ଦ୍ରବଣ
Feed back	ପୁନର୍ଭରଣ, ପୁନର୍ନିବେଶ
Feeder process	ଉତ୍ତର ପ୍ରକ୍ରିୟା

Ferment	କିଣ୍ଠା
Fermentation	କିଣ୍ଠନ
Fermented	କିଣ୍ଠିତ
Fermi- Dirac statistics	ଫର୍ମି- ଡିରାକ୍ ସାଂଖ୍ୟିକୀ
Fermium	ଫର୍ମିୟମ୍
Ferro- alloy	ଲୌହ ମିଶ୍ରଧାତୁ
Ferro magnetic	ଲୌହ ତୁମ୍ବକୀୟ
Ferromagnetism	ଲୌହ ତୁମ୍ବକତ୍ୱ
Fertile	ଉର୍ବର
Fertilisation	ନିଷେଚନ
Fetid odour	ଦୁର୍ଗନ୍ଧ
Fettler	ଧୂଳି ନିଷାସନ
Fibre	ତନ୍ତୁ
Fibre glass	କାଚତନ୍ତୁ
Fibroblast	ତନ୍ତୁକାରକ
Fibrosis	ତନ୍ତୁମୟତା
Fibrous	ତନ୍ତୁଯୁକ୍ତ
Filtration	ପରିସ୍ରବଣ
Finger print	ଅଙ୍ଗୁଳି ଛାପ
Finely divided	ସୁବିଭାଜିତ
Finite	ପରିମିତ
Fire	ଅଗ୍ନି
Fire brick	ଅଗ୍ନିସହ ଇଟା
Fire coat	ଅଗ୍ନିଲେପ
Fire crack	ତାପକ ବିଦର
—damp	ଫାୟାର ଡାମ୍ପ
— grate	ଅଗ୍ନି ଜାଲିକା
— point	ଅଗ୍ନି ବିନ୍ଦୁ
— sand	ଅଗ୍ନି ସହ ବାଲି
— stone	ଝଙ୍କମକି ପଥର
— works	ଆତସବାଜି
Firing	ଅଗ୍ନି ସଂଯୋଗ

First coordination sphere	ପ୍ରଥମ ସମନ୍ୱୟା ସ୍ତର	Flip	ପ୍ରତିବର୍ତନ
First approximation	ପ୍ରଥମ ସନିକଟନ	Floataion	ପୁବନ
—quantum condition	ପ୍ରଥମ କ୍ୱାଣ୍ଟମ୍ ପ୍ରତିବନ୍ଧ	oil —	ତୈଳ ପୁବନ
First order reaction	ପ୍ରଥମ କ୍ରମ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା	Flocculation	ଜର୍ଣ୍ଣନ
— principle	ମୂଳ ନିୟମ	Flocculent	ଗୁଚ୍ଛବଦ୍
Fish tail	ମସପୁଛ	—precipitate	ଗୁଚ୍ଛବଦ୍ ଅଧଃକ୍ଷେପ
Fissile	ବିଭାଜନୀୟ	Flogging	ମୂର୍ତ୍ତିକାୟନ
Fission	ବିଭାଜନ, ବିଖଣ୍ଡନ	Flong	ସଂତପକକ
— fragment	ବିଖଣ୍ଡନ ଅଂଶ	Flower of sulphur	ଗଂଧକ ପୁଷ୍ପ, ଗନ୍ଧକରଜ
Fissionable	ବିଭାଜନୀୟ	Florescence	ପୁଷ୍ପଶକାଳ
Fittings	ସାଜସଜ୍ଜା, ସମଞ୍ଜନ	Fluctuate	ଅନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଭାବେ
Five fold axis of symmetry	ପଞ୍ଚଧା ସମମିତି ଅକ୍ଷ	Fluctuation	ଅନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ହ୍ରାସ-ବୃଦ୍ଧି
Five membered	ପଞ୍ଚସଦସ୍ୟ	Fluid	ତରଳ ପଦାର୍ଥ
Fix	ସ୍ଥିତି ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ	heterogenous —	ଅସମ ତରଳ ପଦାର୍ଥ
Fixation	ଯୌଗିକୀକରଣ, ସ୍ଥିରୀକରଣ	homogenous —	ସମସର୍ବତ୍ର ତରଳ ପଦାର୍ଥ
Fixation of nitrogen	ଯବକ୍ଷାରଭାଜନ ସ୍ଥିରୀକରଣ	Fluorescent	ପ୍ରତିଦୀପ୍ତ
Flake	ପତ୍ରକ	Fluorescent indicator	ପ୍ରତିଦୀପ୍ତଶୀଳ ସୂଚକ
Flame	ଜାଳ ଶିଖା, ଅଗ୍ନି ଶିଖା, ଜ୍ୱାଳା	—dye	ପ୍ରତିଦୀପ୍ତ ରଞ୍ଜକ
—test	ଶିଖା ପରୀକ୍ଷା	Fluorine	ଫ୍ଲୋରିନ୍
oxidising —	ଜାରକ ଶିଖା	Fluoroscopy	ପ୍ରତିଦୀପ୍ତ ଦର୍ଶନୀ
reducing —	ବିଜାରକ ଶିଖା	Flushing	ଧାବନ
Flammable	ଜ୍ୱଳନଶୀଳତା, ଦହନଶୀଳତା	Flux	ବିଶାଳକ
Flare	ସଂସ୍କର	Fog	କୁହେଳି
Flash	ଆକସ୍ମିକ ଦୀପ୍ତିଜ୍ୱରଣ, ଝଲକ, କ୍ଷଣଦୀପ୍ତି	Foil	ପତ୍ରୀ
— point	ଜ୍ୱଳନାଙ୍କ, ପ୍ରଜ୍ୱଳନ ତାପାଙ୍କ	Folding	ଭାଂଗ
Flavour	ସୁରୁଚିକ, ସୁବାସ	n-Fold group	n- ଗୁଣିତ ସମୂହ
Flat bottom flask	ଚେପ୍ପଟା ତଳପ୍ଲାଟ୍	Forbidden	ନିଷିଦ୍ଧ
Flesh coloured	ମାଂସ ବର୍ଣ୍ଣ	—transition	ନିଷିଦ୍ଧ ସଂକ୍ରମଣ
Fleshing	ଅପମାଂସନ	Force constant	ବଳସ୍ଥିରାଙ୍କ
Flexible	ନମ୍ୟ, ନମନୀୟ	centrifugal —	ଉପକେନ୍ଦ୍ରବଳ
— molecule	ନମ୍ୟ ଅଣୁ	centripetal —	ଅଭିକେନ୍ଦ୍ର ବଳ
Flexure	ଆନତି	compressional —	ସଂପୀଡକ ବଳ
Flint	ଝକମକି, ପ୍ଲିଣ୍ଟ	effective —	କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ବଳ
		Formation	ନିର୍ମାଣ, ରଚନା
		—constant	ରଚନା ସ୍ଥିରାଙ୍କ
		Formulate	ସୂତ୍ରଣ

Formulation

Fusion energy

Formulation	ସୂତ୍ରାୟଣ
Formula	ସୂତ୍ର, ସଂକେତ
—weight	ସଂକେତ ଗୁରୁତ୍ୱ, ସଂକେତ ଭାର
chemical —	ରାସାୟନିକ ସଂକେତ
empirical —	ସ୍ଥୂଳ ସଂକେତ
molecular —	ଆଣବିକ ସଂକେତ
Fouling	ପରିଦୂଷଣ
Foundry	ନିର୍ମାଣଶାଳା
Fourcentre	
configuration	ଚତୁର୍ଷ୍ଟ କେନ୍ଦ୍ର ବିନ୍ୟାସ
Four fold symmetry	ଚତୁର୍ଗୁଣ ସମମିତି
Fractional	ଆଂଶିକ
—crystallisation	ଆଂଶିକ ଷ୍ଟିକାକରଣ
—distillation	ଆଂଶିକ ପାଚନ
— combustion	ଆଂଶିକ ଦହନ
Francium	ଫ୍ରାନ୍ସିୟମ୍
Free- energy	ମୁକ୍ତ ଶକ୍ତି
—function	ମୁକ୍ତ ଶକ୍ତି ଫଳନ
—path	ମୁକ୍ତପଥ, ଅବାଧପଥ
—radical	ମୁକ୍ତ ମୂଳକ
—rotation	ମୁକ୍ତ ଘୂର୍ଣନ
Freeze	ଘନୀଭୂତ, ହିମାୟିତ
—dying technique	ହିମଶୁଷ୍କନ ପ୍ରବିଧି
anti —	ହିମାୟନରୋଧକ
Freezing point	ହିମାଙ୍କ
—curve	ହିମାଙ୍କ ବକ୍ର, ହିମାଙ୍କ ରେଖା
depression of —	ହିମାଙ୍କର ଅବନମନ
Freezing mixture	ହିମକାରୀ ମିଶ୍ରଣ, ହିମାୟକ
Frequency	ଆବୃତ୍ତି
Friction	ଘର୍ଷଣ
static —	ସ୍ଥିତୀୟ ଘର୍ଷଣ
—proof	ଘର୍ଷଣ ପ୍ରତିରୋଧକ୍ଷମ
Fritted disc	ଅଗଣିତ ଚକ୍ରିକା
Frontal analysis	ଅଗ୍ରାଞ୍ଚଳ ବିଶ୍ଳେଷଣ
Froth floatation	ଫେଣ-ଫୁବନ
Fugacity	ପଳାୟନତା

Fuel	ଇନ୍ଧନ
—technology	ଇନ୍ଧନ ବୈଷୟିକ
Fume	ଧୂମ
—absorber	ଧୂମ ଅବଶୋଷକ
—chamber	ଧୂମକକ୍ଷ
Function	ଅପେକ୍ଷକ, ଫଳନ
continuous —	ଅବଚ୍ଛିନ୍ନ ଫଳନ
independent —	ସ୍ୱତନ୍ତ୍ରଫଳନ
linear —	ରେଖିକ ଫଳନ
Functional group	କ୍ରିୟାତ୍ମକ ମୂଳକ, କ୍ରିୟାଶୀଳ ମୂଳକ
Fundamental	ମୌଳିକ, ମୌଳିକ, ମୂଳ
—law	ମୂଳସୂତ୍ର
—particle	ମୌଳିକକଣା
—principle	ମୂଳତତ୍ତ୍ୱ
—rules	ମୂଳନିୟମାବଳୀ
—unit	ମୌଳିକ ଏକକ
Fungicide	କବକ ନାଶକ, କ୍ଷତ୍ରାକନାଶକ
Fungicidal	କବକନାଶୀ, କ୍ଷତ୍ରାକନାଶୀ
Furnace	ତୁଲ୍ଲା, ଭାଟି
blast —	ମାରୁତ ତୁଲ୍ଲା
electric —	ବୈଦ୍ୟୁତିକ ତୁଲ୍ଲା
openhearth —	ମୁକ୍ତ ପ୍ରକୋଷ୍ଟ ତୁଲ୍ଲା
reverberatory —	ପରାବର୍ତ୍ତ ତୁଲ୍ଲା
Fuse	ସଂଗଳନ
Fused	ସଂଗଳିତ
Fusible	ସହଜରେ ଖଳନୀୟ
Fusibility	ଖଳନୀୟତା
Fusion	ସଂଖଳନ, ସଂଲୟନ, ବିଗଳନ, ସମେକନ, ସଂଯୋଜନ
Fusion mixture	ସଂଖଳନ ମିଶ୍ରଣ
— process	ସଂଗଳନ ପ୍ରକ୍ରିୟା
—reaction	ସଂଗଳନ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା
—zone	ସଂଗଳନ ଅଞ୍ଚଳ
Fusion bomb	ସଂଯୋଜନ ବୋମା
—energy	ସମେକନ ଶକ୍ତି, ସଂଯୋଜନ ଶକ୍ତି

G

Gable wall	ପଶୁଭିତ୍ତି	liquid petroleum —	ତରଳିତ ପେଟ୍ରୋଲିୟମ୍ ଗ୍ୟାସ୍
Gadget	ଜୁଗତ	natural —	ପ୍ରାକୃତିକ ଗ୍ୟାସ୍
Gadolinium	ଗାଡୋଲିନିୟମ୍	noble —	ନିଷ୍ପ୍ରୟ ଗ୍ୟାସ୍
Gaede kinetic		real —	ବାସ୍ତବ ଗ୍ୟାସ୍
— heat process	ଗେଡ଼େ ଗତିକ ତାପ ପ୍ରକ୍ରମ	— volumetric	
Gallium	ଗାଲିୟମ୍	analysis	ଗ୍ୟାସ୍ ଆୟତନ ମାପି
Galvanise	ଦସ୍ତାଲେପନ		ବିଶ୍ଳେଷଣ
Galvannealing	ଦସ୍ତାଅନୀକନ	Gas phase	ଗ୍ୟାସ୍ ପ୍ରାକ୍ଷା
Gamma ray	ଗାମା ରଶ୍ମୀ	Gaseous	ଗ୍ୟାସୀୟ
Gangue	ଗାଙ୍ଗୁ, ଆକରମଳ	— diffusion	ଗ୍ୟାସୀୟ ବ୍ୟାପକ
Gap	ଅନ୍ତରାଳ	— state	ଗ୍ୟାସୀୟ ଅବସ୍ଥା
Gas	ଗ୍ୟାସ୍	Gem	ରତ୍ନ
—burner	ଗ୍ୟାସ୍ ବର୍ଣ୍ଣର	General	ସାଧାରଣ, ବ୍ୟାପକ
— chamber	ଗ୍ୟାସ୍ କକ୍ଷ	— formula	ସାଧାରଣ ସୂତ୍ର
—chromatography	ଗ୍ୟାସ୍ କ୍ରୋମାଟୋଗ୍ରାଫି	— gas equation	ବ୍ୟାପକ ଗ୍ୟାସ୍ ସମୀକରଣ
— constant	ଗ୍ୟାସ୍ ସ୍ଥିରାଙ୍କ	Generalisation	ବ୍ୟାପକୀ କରଣ
— equation	ଗ୍ୟାସ୍ ସମୀକରଣ	Generic	ଜାତୀୟ
— laws	ଗ୍ୟାସ୍ ସୂତ୍ରାବଳୀ	Genetic	ଆନୁବଂଶିକ, ସମ୍ପୃକ୍ତ
— mask	ଗ୍ୟାସ୍ ମୁଖା	— code	ଆନୁବଂଶିକ ସଙ୍କେତ
— pressure	ଗ୍ୟାସ୍ଚାପ	Geochemistry	ଭୂରସାୟନ
— phase	ଗ୍ୟାସ୍ପ୍ରାକ୍ଷା	Geometrical	ଜ୍ୟାମିତୀୟ, ଜ୍ୟାମିତିକ
ideal —	ଆଦର୍ଶ ଗ୍ୟାସ୍	— isomer	ଜ୍ୟାମିତିକ ସମାବୟବ,
inert —	ନିଷ୍ପ୍ରୟ ଗ୍ୟାସ୍		ଜ୍ୟାମିତୀୟ ସମାବୟବ

Geometrical isomerism

Gyroscopic effect

Geometrical isomerism	ଜ୍ୟାମିତିକ ସମାବୟବତା, ଜ୍ୟାମିତୀୟ ସମାବୟବତା	Graft copoly- merisation	କଲମ ସହବହୁଳୀକରଣ
Germanium	ଜର୍ମାନିୟମ୍	Graham's law of diffusion	ଗ୍ରାହାମଙ୍କ ବିସରଣ ନିୟମ
Giant molecule	ବିଶାଳ ଅଣୁ	Gravimetric analysis	ଭାରାତ୍ମକ ବିଶ୍ଳେଷଣ
— cell	ବୃହତ୍ କୋଷ	Green	ହରିତ ବର୍ଣ୍ଣ, ସବୁଜ
Gild	ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣ ଲେପନ	— vitriol	ହରିତ କାଚାଭ, ହିରାକସ
Gilding metal	ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣଲେପନ ଧାତୁ	Grey	ଧୂସର
Glacial acetic acid	ଅନାତ୍ମ୍ ଏସିଟିକ୍ ଅମ୍ଳ	Grid	ଜାଲ, ଗ୍ରୀଡ଼
Globular	ଗୋଲାକାର	— sampling	ଗ୍ରୀଡ଼ ପ୍ରତିତୟନ
Glow	ଦୀପ୍ତି	— shielding can	ଗ୍ରୀଡ଼ ପରୀରକ୍ଷକ
Gold	ସୁନା, ଗୋଲ୍ଡ	Grid system	ଗ୍ରୀଡ଼ ପଦ୍ଧତି
Gold number	ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣାଙ୍କ	Grinding wheel	ଶାଣ ଚକ୍ର
— amalgam	ପାରଦ ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣ ମିଶ୍ରଣ	Ground joint	ଘର୍ଷିତକାତ ସହି
Goldschmidt		— state	ନିମ୍ନତମ ଅବସ୍ଥା
co-ordination number	ଗୋଲ୍ଡସ୍ମିଟ୍ ଉପସହ ସଂଯୋଜନ ସଂଖ୍ୟା	— potential	ଆଦ୍ୟ ବିଭବ
Govern	ସଂନିୟମ, ନିୟନ୍ତ୍ରଣ, ନୀତିଗତ ପରିଚାଳନା	Group Displacement law	ଗ୍ରୁପ୍ ବିସ୍ଥାପନ ନିୟମ, ସମୂହ ବିସ୍ଥାପନ ନିୟମ
Grade	ଶ୍ରେଣୀ, ଅବକ୍ରମ	Grouping	ବର୍ଗୀକରଣ, ସମୂହ
Graduated	ଅଂଶୀକୃତ	Gunpowder	ବାବୁଦ
Granular	ଦାନାଦାର, କଣିକା	Gyrocraking	ଜାଇରୋ ଉଞ୍ଜନ, ପରିଚ୍ରମୀ
Granulated	କଣୀକୃତ		ଉଞ୍ଜନ
Grape sugar	ଦ୍ରାକ୍ଷା ଶର୍କରା	Gyroscopic effect	ଘୂର୍ଣ୍ଣାକ୍ଷୟୀ ପ୍ରଭାବ
Graph	ଲେଖଚିତ୍ର, ରେଖାଚିତ୍ର		

H

Haber- Weiss mechanism	ହାବର - ୱାଇସ୍ କ୍ରିୟାବିଧି	Hard water, permanent	ସ୍ଥାୟୀ ଖରଜଳ
Habit	ରୂପଗୁଣ	— temporary	ଅସ୍ଥାୟୀ ଖରଜଳ
Haematin	ହେମାଟିନ୍	Hardenability	କଠୋରଣୀୟତା
Haemin	ହେମିନ୍	Hardened	ଦୃଢ଼ୀଭୂତ
Hafnium	ହାଫ୍ନିୟମ	Hardening	କଠୋରୀକରଣ, ଦୃଢ଼ୀକରଣ
Hagan viscometer	ହାଗାନ୍ ଶ୍ୟାନତାମାପୀ	Hard glass	ତାପସହ କାଚ
Hagenbach correction	ହାଗେନ୍ ବ୍ୟାକ୍ ସଂଶୁଦ୍ଧି	Hardner	କଠୋରକ
Hahn condenser	ହାନ୍ ସଂଘନକ	Hard gamma rays	ଅତିଭେଦୀ ଗାମା କିରଣ
Halation	କୁହେଲିକାଳ୍ପନ	Hard metal	କଠୋର ଧାତୁ
Half bond	ଅର୍ଦ୍ଧବନ୍ଧ	Hard temper metal (steel)	କଠୋର ତେମ୍ପର ଧାତୁ (ଇସ୍ପାତ୍)
Half cell reaction	ଅର୍ଦ୍ଧକୋଷ ଅଭିକ୍ରିୟା, ଅର୍ଦ୍ଧକୋଷ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା	Hard ware bronze	ହାର୍ଡ଼ୱେର ବ୍ରୋନ୍ସ
Half filled shell	ଅର୍ଦ୍ଧପୂର୍ଣ୍ଣ ଶେଲ୍	Hard X- ray machine	ଅତିଭେଦୀ ଏକ୍ସରେ ଯନ୍ତ୍ର
Half neutralised acid	ଅର୍ଦ୍ଧପ୍ରଶମିତ ଅମ୍ଳ	Hardening agent	କଠିନୀ କାରକ
Half wave potential	ଅର୍ଦ୍ଧତରଙ୍ଗ ବିଭବ	— of oil	ତୈଳ କଠିନୀକରଣ
Hammer scale	ଘନତାଡ଼ନ ସ୍କେଲ୍	Harmonic limit	
— mill	ତାଡ଼ନମିଲ୍	function	ହାର୍ମୋନିକ୍ ସୀମା ଫଳନ
Handling device	ହସ୍ତନ କୈଶଳ	— mean	ହାର୍ମୋନିକ୍ ମାଧ୍ୟ
Handmolding process	ହସ୍ତକ୍ଷାପନ ପ୍ରକ୍ରିୟା	— oscillator	ହାର୍ମୋନିକ୍ ଦୋଳକ
Hamiltonian function	ହାମିଲ୍ଟୋନିଆନ୍ ଫଳନ	Hartridge and Roughtons dynamic flow method	ହାର୍ଡ୍ରିଜ୍ - ରାଉଟନ୍ ଗତିକ ପ୍ରବାହ ବିଧି
— operator	ହାମିଲ୍ଟୋନିଆନ୍ ପ୍ରଚାଳକ	Headed arrow	ଶୀର୍ଷଶର
Hammond postulate	ହେମଣ୍ଡ ଅଭିଗୁହୀତ	Head on collision	ସମ୍ମୁଖ ସଂଘାତ
Hard	କଠିନ ଶକ୍ତ	Head to tail orientation	ଶିର- ପୁଛ ଅଭିବିନ୍ୟାସ
— drink	କଠୋର ପାନୀୟ		
— water	ଖରଜଳ		

Hearth

Heteroannular

Hearth	ହୁଲ୍ଲା
Heating curve	ତାପନ ବକ୍ର
Heat	ତାପ
— capacity	ତାପ ଧାରିତା
— content	ଅନ୍ତର୍ନିହିତ ତାପ
— exchanger	ତାପ ବିନିମାୟକ
Heat loss	ତାପକ୍ଷୟ, ତାପ ଅପଚୟ
— of absorption	ଅବଶୋଷଣ ତାପ
— of activation	ସକ୍ରିୟଣ ତାପ
— of adsorption	ଅଧିଶୋଷଣ ତାପ
— of aggregation	ସମ୍ବନ୍ଧନ ତାପ
— of association	ସହଯୋଜନ ତାପ
— of combustion	ଦହନ ତାପ
— of crystallisation	କ୍ଷୁଦ୍ଧିକରଣ ତାପ
— of decomposition	ଅପସାଦନ ତାପ
— of dissociation	ବିଯୋଜନ ତାପ
— of formation	ସଂରଚନ ତାପ
— of fusion	ଗଳନ ତାପ
— of hydration	ଜଳଯୋଜନ ତାପ
— of hydrogenation	ହାଇଡ୍ରୋଜେନୀକରଣ ତାପ
— of ionisation	ଆୟନନ - ତାପ
— of liquefaction	ତରଳୀକରଣ ତାପ
— of neutralisation	ପ୍ରଶମନୀକରଣ ତାପ
— of reaction	ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ତାପ
— of solidification	କଠିନୀକରଣ ତାପ
— of solution	ଦ୍ରବଣ ତାପ
— of solvation	ଦ୍ରବଣନ ତାପ
— of sublimation	ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱପାତନ ତାପ
— of transformation	ରୂପାନ୍ତରଣ ତାପ

Heat of vaporisation	ବାଷ୍ପନ ତାପ
— of polymerisation	ବହୁଳୀକରଣ ତାପ
Heat proof	ତାପ ପ୍ରତିରୋଧକ୍ଷମ
— rays	ତାପ-କିରଣ
— regulation	ତାପ ନିୟମନ
— regulator	ତାପ ନିୟାମକ
— resistant	ତାପ ପ୍ରତିରୋଧକ
— transfer agent	ତାପ ସ୍ଥାନାନ୍ତରକ
— treatment	ତାପ ଉପଚାର
Heavy chemicals	ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ରାସାୟନିକ ସାମଗ୍ରୀ
— hydrogen	ଭାରି ହାଇଡ୍ରୋଜେନ୍
— isotope	ଭାରି ସମସ୍ଥାନିକ
— water	ଭାରିଜଳ
Heisenberg	
uncertainty principle	ହାଇଜେନ୍‌ବର୍ଗ ଅନିଶ୍ଚିତତା ସିଦ୍ଧାନ୍ତ
Helical path	କୁଣ୍ଡଳିନୀ ପଥ
— structure	କୁଣ୍ଡଳିତ ସଂରଚନା
— symmetry	କୁଣ୍ଡଳିନୀୟ ସମମିତି
Helium	ହିଲିୟମ୍
Hemicyclic	ଅର୍ଦ୍ଧ ଚକ୍ରୀୟ
Hemihydrate	ହେମିହାଇଡ୍ରେଟ୍
Hepatitis	ଯକୃତ ଶୋଥ, ହେପାଟାଇଟିସ୍
Heptavalent	ସପ୍ତଯୋଜୀ
Herbicide	ଶାକ ନାଶକ
Hertz diffusion	
apparatus	ହାର୍ଟ୍‌ସ୍ ଅଭିସରଣ ଉପକରଣ
Heteroannular	ବିଷମ ବଳୟାକାର

Heterozerotrope		Homomorph	
Heteroazeotrope	ବିଷମ ସ୍ଥିର କ୍ୱାଥନାଂକୀ	High precision balance	ଉଚ୍ଚ ଯଥାର୍ଥମାପୀ ତୁଳାଯନ୍ତ୍ର
Heterodesmic	ବିଷମ- ଆବଂଧୀ	High resolution	ସୂକ୍ଷ୍ମ ବିଶ୍ଳେଷକ
Heterogeneous	ବିଷମାଂଗୀ	High vacuum	
— catalysis	ବିଷମାଂଗୀ ଉଦ୍‌ପ୍ରେରଣ	distillation	ଉଚ୍ଚ ନିର୍ବାତ ପାତନ
— equilibrium	ବିଷମାଂଗୀ ସାମ୍ୟ	Hindered rotation	ଅବରୁଦ୍ଧ ଘୂର୍ଣ୍ଣନ
Heterolysis	ବିଷମ ଅପଯତନ	Hoesch process	ହୁଏଲ୍ ପ୍ରକ୍ରମ
Heterolytic fission	ବିଷମାଂଶ ବିଖଣ୍ଡନ	Hofmann degradation	ହର୍ମ୍ୟାନ୍ ନିର୍ମୂଳକରଣ
Heterometallic	ବିଷମଧାତ୍ୱିକ	— exhaustive	
Heteronuclear	ବିଷମ ନାଭିକାୟ, ବିଷମ ଦୁ୍ୟକ୍ୱାୟ	methylation	ହର୍ମ୍ୟାନ୍‌ପୂର୍ଣ୍ଣମେଥଳୀକରଣ
Heteropolar	ବିଷମ ମେରୁକାୟ	Holder	ଧାରକ, ହୋଲଡର୍
Heteropoly	ବିଷମ ବହୁଳକ	Holmes signal	ହୋଲ୍ମ୍‌ସ୍ ସଂକେତ
Heteropolymer	ବିଷମ ବହୁଳକ	Holmium	ହଲ୍ମିୟମ୍
Heteropolymerisation	ବିଷମ ବହୁଳୀକରଣ	Homo allylic cation	ହୋମୋଏଲିଲିକ୍ ଧନାୟନ
Heterotopic	ବିଷମ ସ୍ଥାନିକ	Homoannular diene	ସମବଳୟାକାର
Hide	ଚମଡ଼ା	Homoaromatic	ସମଆରୋମାଟିକ୍
Hiding power	ପ୍ରଚ୍ଛାଦନ କ୍ଷମତା	Homogeneity range	ସମାଗତା ପରିସର
High carbon steel	ଉଚ୍ଚକାର୍ବନ ଇସ୍ପାତ	Homogeneous	
High compression		equilibrium	ସମାଂଗୀ ସମ୍ୟାବସ୍ଥା
engine	ଉଚ୍ଚ ସଂପୀଡ଼ ଇଞ୍ଜିନ୍	— catalysis	ସମାଂଗୀ ଉଦ୍‌ପ୍ରେରଣ
High energy radiation	ଉଚ୍ଚଶକ୍ତି ବିକିରଣ	— function	ସମାଂଗୀ ଫଳନ
High-lying energy band	ଉଚ୍ଚତର ସ୍ଥିତ ଶକ୍ତି ପଟିକା	— medium	ସମାଂଗୀ ମାଧ୍ୟମ
Higher order reaction	ଉଚ୍ଚତର କ୍ରମ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା (ଅଭିକ୍ରିୟା)	Homogenization	ସମାଂଗୀ କରଣ
High frequency		Homologue	ସମଜାତି
oscillation	ଉଚ୍ଚ ଆବୃତ୍ତି ଦୋଳନ	Homologous	ସମାଂଗ, ସମଜାତୀୟ
High melting	ଉଚ୍ଚଗଳନାଂକୀ	Homology	ସମଜାତୀୟତା
— octane fuel	ଉଚ୍ଚ ଅକ୍ଟେନା ଇନ୍ଧନ	Homolysis	ସମଅପଯତନ
High speed	ଉଚ୍ଚବେଗୀ	Homolytic fission	ସମବିଭାଜନ, ହୋମୋଲିସିସ୍ ବିଭାଜନ
		Homomorph	ସମରୂପ

Homonuclear

Hypothetical

Homonuclear	ସମନାଭିକୀୟ, ସମରୂପ୍ୟକ୍ରିୟ
Homopolar	ସମମେରୁକୀୟ
Homopolymer	ସମବହୁଳକ
Homotropic	ସମରୂପୀ
Host molecule	ଆଡିଥେୟ ଅଣୁ
Horizontal	ଆନୁଭୂମିକ, କ୍ଷିତିକ
Hot plate	ଉଷ୍ଣପାତ, ତପ୍ତ ପ୍ଲେଟ୍
Hot process water softener	ତପ୍ତ ପ୍ରକ୍ରମ ଜଳ ମୃଦୁକାରୀ
Hot radical	ତପ୍ତ ମୂଳକ
Houdry cracking process	ହାଇଡ୍ରୋ ଇଞ୍ଜନ ପ୍ରକ୍ରମ
Humid	ଆର୍ଦ୍ର
Humidity	ଆର୍ଦ୍ରତା
Humidify	ଆର୍ଦ୍ର କରିବା
Hund stabilisation	ହୁଣ୍ଡଲୀୟାକରଣ
Huygens wave surface	ହାଇଗେନ୍ସ ତରଙ୍ଗ ପୃଷ୍ଠ
Hybrid	ସଂକର, ହାଇବ୍ରିଡ୍
Hybrid ion	ସଂକର ଆୟନ, ହାଇବ୍ରିଡ୍ ଆୟନ
— bond	ସଂକର ବନ୍ଧ
— orbital	ସଂକର କକ୍ଷକ
Hybridisation of orbitals	କକ୍ଷକ ସଂକରଣ
Hydrated	ଜଳ ଯୋଜିତ
Hydration	ଜଳ ଯୋଜନ
Hydrocarbon	ହାଇଡ୍ରୋକାର୍ବନ୍
alicyclic —	ସ୍ପେହଜ ବୃତ୍ତାକାର —
aliphatic —	ସ୍ପେହଜ —
branched chain —	ଶାଖାୟୁକ୍ତ —
saturated —	ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ —
unsaturated —	ଅସଂପୂର୍ଣ୍ଣ —

Hydrogen	ଉଦ୍‌ଜାନ, ହାଇଡ୍ରୋଜେନ୍
Hydrogenated fact	ଉଦ୍‌ଜାନୀକୃତ ଚର୍ବି ବା ମେତ
Hydrogenation	ଉଦ୍‌ଜାନୀ କରଣ
Hydrogen bond	ଉଦ୍‌ଜାନ ବନ୍ଧନ
— bridge	ଉଦ୍‌ଜାନ ସେତୁ
Hydrolysis	ଜଳ ଅପଚରଣ, ଜଳ ବିଶ୍ଳେଷଣ
— constant	ଜଳ ବିଶ୍ଳେଷଣ ସ୍ଥିରାଂକ
Hydrolyte	ଜଳ ବିଶ୍ଳେଷଣ, ଜଳ ଅପଚରଣ
Hydrolytic	ଜଳ ଅପଚରଣୀୟ, ଜଳ ବିଶ୍ଳେଷଣୀୟ
— equilibrium	ଜଳ ଅପଚରଣୀ ସାମ୍ୟ, ଜଳ ବିଶ୍ଳେଷଣୀୟ ସାମ୍ୟ
— precipitation	ଜଳ ଅପଚରଣୀ ଅବକ୍ଷେପଣ (ଅଧଃକ୍ଷେପଣ)
Hydrometallurgy	ଜଳଧାତୁ କର୍ମ
Hydrophilic	ଜଳସ୍ନେହୀ, ଜଳାସକ୍ତ
Hydrophobic	ଜଳବିରାଗୀ, ଜଳାତଂକୀ
Hydrothermal analysis	ଜଳୋଷ୍ଣ ବିଶ୍ଳେଷଣ
Hydrotropes	ଜଳାନୁବର୍ତ୍ତନ
Hygroscopic	ଆର୍ଦ୍ରତାଗ୍ରାହୀ
Hypsochromic shift	ବର୍ଣ୍ଣୋଦ୍‌କର୍ଷି ଅପସରଣ
—effect	ବର୍ଣ୍ଣୋଦ୍‌କର୍ଷି ପ୍ରଭାବ
Hyperbola	ପରାବୃତ୍ତ
Hypnotic	ସଂମୋହକ
Hypothesis	ପ୍ରକଳ୍ପ
Hypothetical	ପ୍ରକଳ୍ପିତ

I

Ice	ବରଫ	Impregnated and	
— cold	ହିମଶୀତଳ	compressed wood	ଅତ୍ତଭରିତ (ସଂସିଦ୍ଧ)
Ideal	ଆଦର୍ଶ		ଓ ଚାପିତ କାଷ୍ଠ
— gas	ଆଦର୍ଶ ଗ୍ୟାସ୍	Impression	ମୁଦ୍ରାକ ଛାଞ୍ଚନ
— solution	ଆଦର୍ଶ ଦ୍ରବଣ	Impure	ଅଶୁଦ୍ଧ
Identical	ଅଭିନ, ସମରୂପ, ସର୍ବସମ	Inactive	ନିଷ୍ପ୍ରୟ
— configuration	ସର୍ବସମ ବିନ୍ୟାସ	Incandescent	ଭାସ୍କର
Identification	ଚିହ୍ନଟିକରଣ	Incipient boiling	ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ଫୁଟନ
Identity	ପରିଚୟ	Inclusion	ସମାବେଶନ
Igneous rock	ଆଗ୍ନେୟ ଶିଳା	— compound	ସମାବିଷ୍ଟ ଯୌଗିକ
Ignition	ଜ୍ୱଳନ	— complex	ସମାବିଷ୍ଟ ସଂକ୍ଳଳ
— temperature	ଜ୍ୱଳନାଙ୍କ	— mixture	ସମାବିଷ୍ଟ ମିଶ୍ରଣ
Illuminant	ପ୍ରଦୀପକ	Incombustible	ଅଦାହ୍ୟ, ଅଦହନୀୟ
Illuminating gas	ପ୍ରଦୀପକ ଗ୍ୟାସ୍	Incompatibility	ଅସଂଗତତା
Illustration	ଦୃଷ୍ଟାନ୍ତ, ନିଦର୍ଶନ	Incompressibility	ଅସଂଚାପିତତା
Image, mirror	ପ୍ରତିବିମ୍ବ	Incongruent	ଅସଂଗତ,
Imaginary	କାଳ୍ପନିକ	Incongruently saturated	ଅସର୍ବାଙ୍ଗ ସଂତୃପ୍ତ
Immersion	ନିମଜ୍ଜନ	Independent	ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର, ନିରପେକ୍ଷ
Immiscibility	ଅମିଶ୍ଣୀୟତା	— variable	ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ପରିବର୍ତ୍ତନଶୀଳ ରାଶି
Impact	ସଂଘାତ	Indicator	ସୂଚକ
— direct —	ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ସଂଘାତ	— constant	ସୂଚକ ସ୍ଥିରାଂକ
Imperfect	ଅସଂପୂର୍ଣ୍ଣ, ତ୍ରୁଟିପୂର୍ଣ୍ଣ	blank titration —	ସୂଚକ ରିଭ୍ ଅନୁମାପନ
— crystal	ତ୍ରୁଟିପୂର୍ଣ୍ଣ କ୍ଷତିକ	acid - base —	ଅମ୍ଳ-କ୍ଷାରକ ସୂଚକ
Impermeable		adsorption —	ଅଧିଶୋଷଣ ସୂଚକ
— membrane	ଅପ୍ରବେଶ୍ୟ ଝିଲ୍ଲା, ଅପାରାଗମ୍ୟ ଝିଲ୍ଲା	neutralisation —	ପ୍ରଶମନ ସୂଚକ
		radioactive —	ତେଜସ୍ୱୀୟ ସୂଚକ

Indicator – redox —	ଜାରଣ- ବିଜାରଣ ସୂଚକ	Inlet	ପ୍ରବେଶ ପଥ
universal —	ସର୍ବଜନୀନ ସୂଚକ	Inner	ଅନ୍ତଃ,
Indium	ଇଣ୍ଡିୟମ୍	—complex	ଅନ୍ତଃସଂକ୍ଳୁକ
Induced	ଆବିଷ୍ଟ, ଆରୋପିତ	—shell	ଆଭ୍ୟନ୍ତର କକ୍ଷ
— radiation	ଆବିଷ୍ଟ ବିକିରଣ	—transitional element	ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ଟ୍ରାନ୍ସିଜିସନ୍
— radioactivity	ଆବିଷ୍ଟ ଚେତୁର୍ଭୁତା		ମୌଳିକ
— reaction	ଆବିଷ୍ଟ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା	Inorganic	ଅଜୈବ
Induction	ଆବେଶ	Insecticide	କୀଟନାଶକ
— coil	ଆବେଶ କୁଣ୍ଡଳୀ	Insensitive	ଅସଂବେଦୀ
Inductive effect	ଆବେଶୀୟ ପ୍ରଭାବ	Insolubility	ଅଦ୍ରବଣୀୟତା
Industrial	ଉଦ୍ୟୋଗିକ	Insoluble	ଅଦ୍ରବଣୀୟ
Inert	ନିଷ୍ପ୍ରୟ	Instability	ଅସ୍ଥାୟିତ୍ୱ
— atmosphere	ନିଷ୍ପ୍ରୟ ପରିବେଶ	Instantaneous	ତାତ୍କାଳିକ
— gas	ନିଷ୍ପ୍ରୟ ଗ୍ୟାସ୍	— precipitation	ତାତ୍କାଳିକ ଅଧଃସ୍ଥେପଣ
Inference	ଅନୁସିଦ୍ଧାନ୍ତ	Insulating	ରୋଧକ
Inflammable	ଜ୍ୱଳନଶୀଳ	Insulator	ଅପରିବାହୀ, କୁପରିବାହୀ
Inflammability	ଜ୍ୱଳନଶୀଳତା	Integration	ସମାକଳନ
Inflammation	ପ୍ରଦାହ, ଶୋଥ	Intensity	ତୀବ୍ରତା
Infrared	ଅବଲୋହିତ	Intensive property	ମାତ୍ରାସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଧର୍ମ
Infusible	ଅଗ୍ରଜଳୀୟ	Interaction	ପାରସ୍ପରିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା
Ingredient	ଉପାଦାନ	Interatomic	ଆନ୍ତର୍ପାତମାଣବିକ
Inhibition	ନିରୋଧ	Interchange	ବିନିମୟ
Inhibitor	ନିରୋଧକ	Interconversion	ଅନ୍ତର୍ପାତମରଣ
Initial	ପ୍ରାରମ୍ଭିକ	Interface	ଆନ୍ତଃପୃଷ୍ଠ
— condition	ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ସ୍ଥିତି	Interfacial	ଆନ୍ତଃପୃଷ୍ଠୀୟ
— reaction	ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା	Interfering radical	ବ୍ୟତିକାରୀ ମୂଳକ
— stage	ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ଅବସ୍ଥା	Interionic attraction	ଆନ୍ତଃ ଆୟନୀୟ ଆକର୍ଷଣ
Initiation	ସମାରମ୍ଭନ	Intermolecular	ଅନ୍ତରାଣବିକ, ଅନ୍ତଃଅଣୁକ
Injector	ଅନ୍ତଃସ୍ଥେପକ	Internal	ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ

Internally compensated		Ionisation potential	
Internally compensated	ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ କ୍ଷତିପୂରକ	Ionic cluster	ଆୟନୀୟ ଗୁଚ୍ଛ
International Union of		— conductance	ଆୟନୀୟ ଚାଳକତା
Pure & Applied		—crystal	ଆୟନୀୟ କ୍ଷତିକ୍
chemistry (IUPAC)	ଆନ୍ତର୍ଜାତିକ ବିଶ୍ୱିକ ଓ ପ୍ରଯୋଗାତ୍ମକ ରସାୟନ ସଂଘ	—curve	ଆୟନୀୟ ବକ୍ର
Interstitial solid solution	ଆନ୍ତରାକାଶୀ କଠିନ ଦ୍ରବଣ	—diffusion	ଆୟନୀୟ ବିସରଣ
Intra	ମଧ୍ୟସ୍ଥ	—doublet	ଆୟନୀୟ ଦ୍ୱିକ
Intramolecular	ଅଣୁମଧ୍ୟସ୍ଥ	—force	ଆୟନୀୟ ବଳ
— perturbation	ଅଣୁମଧ୍ୟସ୍ଥ ଆଲୋଡ଼ନ	—lattice	ଆୟନୀୟ ଜାଲକ
— field	ଅଣୁ ମଧ୍ୟସ୍ଥ କ୍ଷେତ୍ର	—linkage	ଆୟନୀୟ ବନ୍ଧ
— mechanism	ଅଣୁମଧ୍ୟସ୍ଥ କ୍ରିୟାବିଧି	—mass	ଆୟନୀୟ ବସ୍ତୁତ୍ୱ
— elimination	ଅଣୁ ମଧ୍ୟସ୍ଥ ବର୍ଜନ	—micelle	ଆୟନୀୟ କଣିକା
Intrusion	ଅନ୍ତର୍ବେଧ	—migration	ଆୟନୀୟ ଅଭିଗମନ
Inverse	ପ୍ରତିଲୋମ	—mobility	ଆୟନୀୟ ଗତିଶୀଳତା
— proportion	ବିଷମାନୁପାତ	—potential	ଆୟନୀୟ ବିଭବ
Inversely proportional	ବିଷମାନୁପାତିକ	—product	ଆୟନୀୟ ଗୁଣଫଳ
Inversion	ଉତ୍କ୍ରମଣ	—radius	ଆୟନୀୟ ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ
— temperature	ଉତ୍କ୍ରମଣ ତାପମାତ୍ରା	—strength	ଆୟନୀୟ ସାମର୍ଥ୍ୟ
Invert sugar	ଅପବୃତ୍ତ ଶର୍କରା	Ionisation	ଆୟନୀକରଣ
Iodine	ଆୟୋଡ଼ିନ୍	—chamber	ଆୟନୀକରଣ ପ୍ରକୋଷ
Ion	ଆୟନ	—coefficient	ଆୟନୀକରଣ ଗୁଣାଙ୍କ
—exchange resin	ଆୟନ ବିନିମୟକ ରଞ୍ଜନ	—constant	ଆୟନୀକରଣ ସ୍ଥିରାଙ୍କ (ଧ୍ରୁବାଙ୍କ)
—pair	ଆୟନଯୁଗଳ	— cross section	ଆୟନୀକରଣ ପରିକ୍ଷେତ୍ର
—triplet	ଆୟନ ତ୍ରିୟ	— current	ଆୟନୀକରଣ ପ୍ରୋତ
Ionic	ଆୟନୀୟ, ଆୟନିକ୍	— defect	ଆୟନୀକରଣ ତ୍ରୁଟି
—absorption	ଆୟନୀୟ ଅବଶୋଷଣ	— density	ଆୟନୀକରଣ ଘନତ୍ୱ
—atmosphere	ଆୟନୀୟ ପରିବେଶ	— energy	ଆୟନୀକରଣ ଶକ୍ତି
—bond	ଆୟନୀୟବନ୍ଧ	— isomerism	ଆୟନୀକରଣ ସମାବୟବତା
—charge	ଆୟନୀୟ ଆବେଗ	— loss	ଆୟନୀକରଣ କ୍ଷତି
		— potential	ଆୟନୀକରଣ ବିଭବ

Iridium

Isotopic dating

Iridium	ଇରିଡିୟମ୍	Isomerism, structural~	ଗଠନଗତ ସମାବୟବତା
Iron	ଲୁହା, ଆଇରନ୍	Isomorph	ସମାକୃତିକ
Irradiation	ବିକିରଣ	Isomorphism	ସମାକୃତିକତା
Irreversible	ଅପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତୀ, ଏକମୁଖୀ	Isomorphous	ସମାକୃତିକ
Isobar	ସମତାପ ରେଖା, ସମଭାରିକ ପରମାଣୁ	Isopiestic	ସମତାପୀ
Isochore	ସମାୟତନ	Isotherm	ସମୋଷ୍ଠରେଖା
isochoric	ସମାୟତନିକ	Isothermal	ସମୋଷ୍ଠ
Isochrome	ସମବର୍ଣ୍ଣୀ	— compression	ସମୋଷ୍ଠ ଚାପନ
Isoelectric point	ସମବିଭବ ବିନ୍ଦୁ	— expansion	ସମୋଷ୍ଠ ପ୍ରସାରଣ
Isoforming	ସମସଂଭାବନ	— process	ସମୋଷ୍ଠ ପ୍ରକ୍ରିୟା
Isohydric	ସମହାଇଡ୍ରୋକ୍ଷନୀୟ	— state	ସମୋଷ୍ଠ ଅବସ୍ଥା
Isolabile	ସମଚଞ୍ଚଳ	Isosteric	ସମବିନ୍ୟାସୀ
Isolated system	ବିଚ୍ଛିନ୍ନ ପ୍ରଣାଳୀ	Isotactic	ସମବ୍ୟବସ୍ଥା
Isomer	ସମାବୟବ, ସମାଂଶ	Isotonic	ସମଅଭିସାରକ
—separation	ସମାବୟବୀ ପୃଥକୀକରଣ	— solution	ସମଅଭିସାରକ ଦ୍ରବଣ
Isomeric	ସମାବୟବୀ	Isotope	ସମସ୍ଥାନିକ
Isomerisation	ସମାବୟବୀ କରଣ, ସମାବୟବନ	— analysis	ସମସ୍ଥାନିକ ବିଶ୍ଳେଷଣ
Isomerism	ସମାବୟବତା	Isotope dilution	ସମସ୍ଥାନିକ ତରୁତା
cis-trans~	ସମପକ୍ଷ ବିଷମପକ୍ଷ	Isotope effect	ସମସ୍ଥାନିକ ପ୍ରଭାବ
co-ordinate~	ସମାବୟବତା	Isotope exchange	ସମସ୍ଥାନିକ ବିନିମୟ
dynamic~	ସବର୍ଗ ସମାବୟବତା ଗତିୟ(ଚଳମାନ)	Isotope pattern	ସମସ୍ଥାନିକ ପ୍ରତିରୂପ
functional~	ସମାବୟବତା	Isotope ratio	ସମସ୍ଥାନିକ ଅନୁପାତ
geometrical~	କ୍ରିୟାତ୍ମକ ସମାବୟବତା	Isotope separator	ସମସ୍ଥାନିକ ପୃଥକକାରୀ
optical~	ଜ୍ୟାମିତିକ ସମାବୟବତା	Isotope shift	ସମସ୍ଥାନିକ ବିସ୍ଥାପନ
position~	ଆଲୋକୀୟ ସମାବୟବତା	Isotopic	ସମସ୍ଥାନିକୀୟ
stereo~	ଅବସ୍ଥାନିକ ସମାବୟବତା ତ୍ରିମାତ୍ରିକ ସମାବୟବତା	—abundance	ସମସ୍ଥାନିକୀୟ ବାହୁଲ୍ୟ
		—dating	ସମସ୍ଥାନିକୀୟ ବିନାକନ

Jacket

J

Jacket	କଞ୍ଚୁକ, ଜେକେଟ୍	Joule Thomson	
JawCrusher	ହନୁଦଳିତ୍ର	coefficient	ଜୁଲ୍-ଥମ୍ ସନ୍ ଗୁଣାଂକ
Jet	ଜେଟ୍	— effect	ଜୁଲ୍-ଥମ୍ ସନ୍ ପ୍ରଭାବ
Joggling	ଜାଗଲନ	Jump	ଡେଇଁବା
Joint	ଯୋଡ଼	Junction	ସଂଯୋଗସ୍ଥଳ
Joist	କଢ଼ି	liquid —	ତରଳ ସଞ୍ଚିତ୍ସାନ୍
J-J coupling	J-Jଯୁଗ୍ମନ		

Kiln

K

Kiln	ଭାଟି, ଚୁଲ୍ଲା, ଭଟ୍ଟୀ
Kindling temperature	ଜଳନ ତାପକ୍ରମ
Kinesis	ଗତିକ୍ରମ
Kinetic	ଗତିକ, ଗତିକ
— activation theory	ଗତି ସକ୍ରିୟତାବାଦ
— coefficient	ଗତିକ ଗୁଣାଂକ
— cross section	ଗତିକ ପରିକ୍ଷେତ୍ର
— energy	ଗତିକଶକ୍ତି
— equation	ଗତିକସମୀକରଣ
— equilibrium	ଗତିକ ସାମ୍ୟାବସ୍ଥା
— factor	ଗତିକ ଗୁଣନ

Kinetic friction	ଗତିକ ଘର୍ଷଣ
— theory	ଗତିକତତ୍ତ୍ୱ
Kinetically	ଗତିକତଃ
—equivalent	ଗତିକତଃ ତୁଲ୍ୟ
Kinetics of reaction	ପ୍ରତିକ୍ରିୟାର ଗତିବିଜ୍ଞାନ
Kinking	ବିକୂର୍ଣ୍ଣନ
Knocking	ଅପଘୋଟନ
anti —	ଅପଘୋଟରୋଧୀ
Knuckling	ନଡବନ୍ଧନ
Krypton	କ୍ରିପ୍ଟନ୍

L

Label	ନାମାଙ୍କ	Lake clay	ହ୍ରଦ- ମୃତ୍ତିକା
Labelled	ନାମାଙ୍କିତ, ଚିହ୍ନିତ	— deposit	ହ୍ରଦ - ନିକ୍ଷେପ
Labelled atom	ଚିହ୍ନିତ ପରମାଣୁ	— floor	ହ୍ରଦ- ତଟାଣ
Labelling	ଚିହ୍ନିତ କରିବା	— ore	ହ୍ରଦ ଧାତୁପିଣ୍ଡ
Labile	ଗତିଶୀଳ, ପରିବର୍ତ୍ତୀ	Lamellar	ସ୍ତରମୟ
Labile bond	ଗତିଶୀଳ ବନ୍ଧ	— flow	ସ୍ତରମୟ ପ୍ରଭାବ
— isomerism	ଗତିଶୀଳ ସମାବୟବତା	— mineral	ସ୍ତରମୟ ଖଣିତ
Lability	ଗତିଶୀଳତା	Laminate	ପରସ୍ତ, ସ୍ତର
Labilisation	ଗତିଶୀଳନ	Laminated	ପରସ୍ତୀୟ, ସ୍ତରୀୟ
Laboratory	ବିଜ୍ଞାନାଗାର, ପ୍ରୟୋଗଶାଳା	— iron	ସ୍ତରୀୟ ଲୌହ
— method	ପ୍ରୟୋଗଶାଳା ବିଧି	Laminating	ସ୍ତରିକାର୍ଯ୍ୟ
— ware	ବିଜ୍ଞାନାଗାର ପାତ୍ର	Lamination	ସ୍ତରୀକା
Lac	ଲାକ୍ଷା, ଲାଖ	Laminiform	ସ୍ତରୀୟ ରୂପ
Lac dye	ଲାକ୍ଷା ରଞ୍ଜକ	Lamp black	ଦୀପ କଳ୍ପଳ
Lachrymatory	ଅଶ୍ରୁକାରୀ	Lamp burning test	ଦୀପ- ବୁଜନ ପରୀକ୍ଷା
Lacquer diluent	ଲେକକ୍ ତରୁକାରୀ	Lamp working	ଦୀପ କର୍ମ
Lacquering	ଲେକକ୍ ଲେଖନ	Lane process	ଲେନ୍ ପ୍ରକ୍ରମ, ଲେନ୍ ପଦ୍ଧତି
Lacquer recording	ଲେକକ୍ ଅଭିଲେଖନ	Lanthanum	ଲାନ୍ଥାନମ୍
Lactalbumin	ଦୁଗ୍ଧଆଲ୍ବୁମିନ୍	Laping	ସୂକ୍ଷ୍ମ ଘର୍ଷଣ
Lactation	ଦୁଗ୍ଧକ୍ଷରଣ	Lard	ଚର୍ବି
Lactogenic	ଲାକ୍ଟୋଜେନୀୟ	Large angle scattering	ବୃହତ୍ କୋଣୀ ପ୍ରକୀର୍ଣ୍ଣନ
— factor	ଲାକ୍ଟୋଜେନୀୟ କାରକ	Larmor frequency	ଲାମାର୍ ଥି ଆବୃତ୍ତି
Lactose	ଦୁଗ୍ଧ ଶର୍କରା	— radius	ଲାମାର୍ ଥି ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ
Ladle	କରତୁଳୀ	— precession	ଲାମାର୍ ଥି ପୁନଃସରଣ
Laevo rotation	ବାମାବର୍ତ୍ତନ	Large scale	ବୃହତ୍ ପରିମାଣ
Lag correlation	ପଶ୍ଚାତ୍ ସହସମ୍ବନ୍ଧ	Lash method	ପ୍ରତାଡ଼ନ ପଦ୍ଧତି
— deposit	ପଶ୍ଚାତ୍ ନିକ୍ଷେପ	Late carboniferous age	ଉତ୍ତର କାର୍ବନୀ ଯୁଗ
— effect	ପଶ୍ଚାତ୍ ପ୍ରଭାବ	— magmatic mineral	
Lagging current	ପଶ୍ଚାତ୍ଗାମୀ ଧାରା	deposit	ପଶ୍ଚାତ୍ଗାମୀ ଖଣିଜ ନିକ୍ଷେପ
Laid line	ନିହିତ ରେଖା	Latent	ଗୁପ୍ତ
		— heat	ଗୁପ୍ତ ଉତ୍ତାପ

Latent image

Layer lattice

Latent image	ଗୁପ୍ତ ପ୍ରତିବିମ୍ବ	— of corresponding state	ସଂଗତ ଅବସ୍ଥା ନିୟମ
— power	ଗୁପ୍ତ ଶକ୍ତି	— of interfacial angle	ଅନ୍ତରାପୃଷ୍ଠା କୋଣ ନିୟମ
Lateral chromatic	ପାର୍ଶ୍ୱିକ ବର୍ଣ୍ଣ	— of distribution	
— chromatic aberration	ପାର୍ଶ୍ୱିକ ବର୍ଣ୍ଣବିପଥନ	of velocity	ବେଗ ସଂବିଭାଗ ନିୟମ
— expansion	ପାର୍ଶ୍ୱିକ ପ୍ରସାର	— of equipartition	
— inversion	ପାର୍ଶ୍ୱ ପରିବର୍ତ୍ତନ	of kinetic energy	ଗତିଜଶକ୍ତି ସମବିଭାଜନ ନିୟମ
— line	ପାର୍ଶ୍ୱରେଖା	— of independent migration of ion	ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଅଧିଗମନ ନିୟମ
Latex	ରବର କ୍ଷୀର	— of intermediate metals	ମାଧ୍ୟମିକ ଧାତୁ ସୂତ୍ର (ନିୟମ)
Lather	ଫେଣ	— of mass action	ଦ୍ରବ୍ୟ ଅନୁପାତି କ୍ରିୟା ନିୟମ (ସୂତ୍ର)
— booster	ଫେଣ ଅଭିବର୍ଦ୍ଧକ	— of multiple proportion	ଗୁଣ ଅନୁପାତ ନିୟମ (ସୂତ୍ର)
— collapse	ଫେଣ ନିପାତ	— of octave	ଅଷ୍ଟକ ନିୟମ (ସୂତ୍ର)
— value	ଫେଣ ମୂଲ୍ୟ	— of partial pressure	ଆଂଶିକ ଚାପ ନିୟମ (ସୂତ୍ର)
Lattice	ଜାଲକ, ଜ୍ୟାତିସ୍	— of rational indices	ପରିମେୟ ଘାତକ ନିୟମ (ସୂତ୍ର)
— compound	ଜାଲକ ଯୌଗିକ	— of reciprocal proportion	ବ୍ୟୁତ୍କ୍ରମାନୁପାତ ବା ହୁଲ୍ୟାନୁପାତ ସୂତ୍ର
— constant	ଜାଲକ ସ୍ଥିରାଙ୍କ	— of stoichiometry	ମୂଳାନୁପାତିକ ନିୟମ (ସୂତ୍ର)
— defect	ଜାଲକ ଦୋଷ	— of tirad	ତ୍ରିକ ନିୟମ (ସୂତ୍ର)
— dimension	ଜାଲକ ବିସ୍ତାର	— of trichotomy	ତ୍ରିବିକଳି ନିୟମ (ସୂତ୍ର)
— energy	ଜାଲକ ଶକ୍ତି	— of thermodynamics	ତାପଗତିର ନିୟମ (ସୂତ୍ର)
— imperfection	ଜାଲକ ଅପୂର୍ଣ୍ଣତା	Lawrencium	ଲରେନ୍ସିୟମ୍
— plane	ଜାଲକ ତଳ	Laxative	ମୃଦୁ ବିରୋଚକ
— sheet	ଜାଲକ ପତ୍ର	Laxel process	ଜଂଗରୋଧୀ ପ୍ରକ୍ରମ
— site	ଜାଲକ ସ୍ଥଳ	Lay bonds	ଲକ୍ଷ୍ମୀ ବନ୍ଧକ
— water	ଜାଲକ ଜଳ	Layer	ସ୍ତର
Launching	ପ୍ରମୋଚନ	— lattice	ସ୍ତରଜାଲକ
— platform	ପ୍ରମୋଚନ ମଞ୍ଚ		
— site	ପ୍ରମୋଚନ ସ୍ଥଳ		
— tube	ପ୍ରମୋଚନ ନଳୀ		
Laundering industry	ରଜକ ଉଦ୍ୟୋଗ		
Lava	ଲାଭା		
Law	ନିୟମ		
— of additivity	ସଂକଳନୀୟତା ନିୟମ		
— of constant heat summation	ସ୍ଥିର ଉଷ୍ମ ସଂକଳନ ନିୟମ		

Layer line		Limiting value	
Layer line	ସ୍ତର ରେଖା	Leveler	ସମତଳକ
— structure	ସ୍ତର ସଂରଚନା	Levelling solvent	ସମତାପନ ଦ୍ରାବକ
Leach	ନିଷ୍କାଳନ କରିବା	Levigation	ଆର୍ତ୍ତ ପେଷଣ
Leaching	ନିଷ୍କାଳନ	Liberate	ମୁକ୍ତ କରିବା
Lead	ସୀସା, ଲେଡ୍	Liftability	ଉଦ୍‌ବାହ୍ୟତା
Lead-base white metal	ସୀସାପ୍ରଧାନ ଶ୍ୱେତ ଧାତୁ	Lift coefficient	ଉଦ୍‌ଥାପନ ଗୁଣାଂକ
Lead ochre	ସୀସା ଚୈରିକ	— factor	ଉଦ୍‌ଥାପନ ଗୁଣକ
Lead pigment	ସୀସା ବର୍ଣ୍ଣକ	Lifting device	ଉଦ୍‌ଥାପନ କୌଶଳ
Leak	କ୍ଷୟ	— plan	ଉଦ୍‌ଥାପନ ଯୋଜନା
Leakage	କ୍ଷରଣ	— power	ଉଦ୍‌ଥାପନ କ୍ଷମତା
— conductance	କ୍ଷରଣ ତାଳକତା	— pressure	ଉଦ୍‌ଥାପନ ବାବ
— control	କ୍ଷରଣ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ	— surface	ଉଦ୍‌ଥାପନ ପୃଷ୍ଠ
— current	କ୍ଷରଣ ଧାରା	Light	ଆଲୋକ, ମୁତୁ
— factor	କ୍ଷରଣ ଗୁଣାଂକ	— air	ମୁତୁ ବାୟୁ
— flux	କ୍ଷରଣ ଅବିବାହ	— element	ହାଲୁକା ମୌଳିକ
— inductance	କ୍ଷରଣ ପ୍ରେରକତ୍ୱ	— emitting	ଆଲୋକ ବିକୀରଣ
— resistance	କ୍ଷରଣ ପ୍ରତିରୋଧ	Lignification	କାଷ୍ଠୀଭବନ
Leak detector	କ୍ଷରଣ ସଂଗ୍ରହକ	Lime light	ତୁନାଲୋକ
Leather	ଚମଡ଼ା	Lime	ତୁନ
— cloth	ଚମଡ଼ାବସ୍ତ୍ର	— slurry	ତୁନ କାତୁଅ
Leathering	ଚର୍ମଣ	Liming	ତୁନାୟନ
Leather rol	ଚର୍ମ ବିରକନ	Limit	ସୀମା
— scrap	ଚର୍ମ କ୍ଷୁଦ୍ରାଂଶ	Limitation	ସୀମାବନ୍ଧନ
— silk	ଚର୍ମ ରେଶମ	Limiting	
Leather tanning	ଚମଡ଼ା କସାଇବା	— cathode potential	ସୀମାତ୍ କ୍ୟାଥୋଡ୍ ବିଭବ
— technology	ଚମଡ଼ା ଶିଳ୍ପ ବିଜ୍ଞାନ	— current	ସୀମାତ୍ ସ୍ରୋତ
Lehr loader	ଲିୟର ଉଦ୍‌ଭାରକ	— density	ଚରମ ଘନତ୍ୱ
Leopard spot	ଚିତ୍ରକ କଳକ	— frequency	ସୀମାତ୍ ଆବୃତ୍ତି
LET value	ରେଣ୍ଡକ ଶକ୍ତି ଅନ୍ତରଣମାନ	— friction	ସୀମାତ୍ ଘର୍ଷଣ
(Linear Energy Transfer)		— ionic mobility	ସୀମାତ୍ ଆୟନୀୟ ଗତିଶୀଳତା
Lethal dose	ଘାତକ ମାତ୍ରା	— law	ସୀମାତ୍ ନିୟମ
Leuco compound	ନିବର୍ଣ୍ଣ ଯୌଗିକ ବସ୍ତୁ	— velocity	ଚରମ ପରିବେଗ
Level dyeing	ଏକରୂପ ରଂଜକ	— value	ଚରମ ମୂଲ୍ୟ

Limpid

Longitudinal strain

Limpid	ନିର୍ମଳ, ସ୍ୱଚ୍ଛ	Liquid junction potential	ତରଳ ସନ୍ଧି ବିଭବ
Linear absolute scale	ରେଖିକ ପରମ ମାପକ	— propellant	ତରଳ ଚାଳନକାରୀ
— absorption	ରେଖିକ ଅବଶୋଷଣ	— structure	ତରଳ ସଂରଚନା
— absorption coefficient	ରେଖିକ ଅବଶୋଷଣ ଗୁଣାଙ୍କ	Liquor ammonia	ତରଳ ଆମୋନିଆ
— configuration	ରେଖିକ ବିନ୍ୟାସ	Lithium	ଲିଥିୟମ୍
— harmonic oscillator	ରେଖିକ ଆବର୍ତ୍ତୀ ଦୋଳକ	Litho ink	ଶିଳାମୁଦ୍ରଣ କାଳି
— molecule	ରେଖିକ ଅଣୁ	Liver bile	ଯକୃତ ପିତ୍ତ
— polymer	ରେଖିକ ବହୁଳକ	Livering	ବିଷାଡ଼ନ
— relation	ରେଖିକ ସମ୍ପର୍କ	Lixivate	ନିଷ୍କାଳନ କରିବା
Liner	ଅସ୍ତର	Load	ଭାର
Lining	ଅସ୍ତର ଲେପ	— compensation	ଭାର ପ୍ରତିପୁରଣ
Linkage	ବଂଧନ, ସଂଯୋଗ	Loaded	ଭାରିତ
— coefficient	ସଂଯୋଗ ଗୁଣାଙ୍କ	— concrete	ଭାରିତ କଂକ୍ରିଟ୍
— isomerism	ସଂଯୋଗ ସମାବୟବତା	— impedance	ଭାରିତ ଗତିରୋଧ
Link coordinate	ଉପସହଯୋଗୀ	— to capacity	କ୍ଷମତାକୁଳ ଭାରିତ
Lipless beaker	ତଞ୍ଚୁହୀନ ବିକର	Local current	ସ୍ଥାନୀୟ ସ୍ରୋତ
Lipolysis	ସ୍ନେହ ଅପଚ୍ଛେଦନ	Localised distortion	ସ୍ଥାନଗତ ବିକୃପଣ
Liquation	ଗଳନନ	Local stress	ସ୍ଥାନୀୟ ପ୍ରତିବଳ
Liquifaction	ତରଳୀକରଣ	Lock-in	ତାଳକନ, ଅଭିବନ୍ଧନ
Liquified gas	ତରଳୀକୃତ ଗ୍ୟାସ	Loft	ଭାଡ଼ି
LPG (liquified petroleum gas)	ତରଳୀକୃତ ପେଟ୍ରୋଲିୟମ୍ ଗ୍ୟାସ୍	Lofty	ଉଚ୍ଚ
Liquifier	ତରଳକ	London dispersion force	ଲଣ୍ଡନ୍ ପରିକ୍ଷେପଣ ବଳ
Liquid bath	ତରଳଥୂବା ପାତ୍ର	Lone electron	ଏକାକୀ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍
— crystal	ତରଳ- ସ୍ଫଟିକ	— pair	ଏକାକୀ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ଯୁଗ୍ମ
— culture	ତରଳ ସଂବର୍ଦ୍ଧ	Long	ଦୀର୍ଘ, ଲମ୍ବା
— expanded film	ତରଳ ପ୍ରସାରିତ ଆସ୍ତରଣ	'Long arm' balance	ଦୀର୍ଘଭୁଜା ତୁଳାଯନ୍ତ୍ର
— fertiliser	ତରଳ ଉର୍ବରକ	Long chain dyeing	ଦୀର୍ଘ ଶୃଙ୍ଖଳ ରଞ୍ଜନ
— fuel	ତରଳ ଜଳନ	Long chain fatty acid	ଦୀର୍ଘ ଶୃଙ୍ଖଳ ମେଦାୟ ଅମ୍ଳ
Liquidity	ତରଳତା	Long link	କର୍ଷୀକାଳି
		Longitudinal displacement	ଅନୁଦୈର୍ଘ୍ୟ ବିସ୍ଥାପନ
		— strain	ଅନୁଦୈର୍ଘ୍ୟ ବିକୃତି

Longitudinal stress

Longitudinal stress	ଅନୁଦୈର୍ଘ୍ୟ ପ୍ରତିବଳ	Low hysteresis steel	ନିମ୍ନ ଶୈଥିଲ୍ୟ ଇସ୍ପାତ୍
— vibration	ଅନୁଦୈର୍ଘ୍ୟ କମ୍ପନ	— loss process	ନ୍ୟୁନତ୍ୱାନୀ ପ୍ରକର୍ମ
Long molecule	ଦୀର୍ଘ ଅଣୁ	— melting	ନିମ୍ନ ଗଳନାଙ୍କୀ
Long necked flask	ଦୀର୍ଘଗ୍ରୀବ ଫ୍ଲାସ୍କ	— polymer	ନିମ୍ନ ବହୁଳକ
— period	ଦୀର୍ଘ ଆବର୍ତ୍ତ	— quartz	ନିମ୍ନ ସ୍ଫଟିକ
Long periodic table	ଦୀର୍ଘ ଆବର୍ତ୍ତ ସାରଣୀ	— spin complex	ନିମ୍ନପ୍ରଚକ୍ରଣ ଶଂକ୍ରମ
— range group	ଦୀର୍ଘ ପରିସର ସମୂହ	— spin configuration	ନିମ୍ନ ପ୍ରଚକ୍ରଣ ବିନ୍ୟାସ
— residuum	ଦୀର୍ଘ ଅବଶେଷ	— sudser	ଲଘୁ ଫେଣକାରୀ
— stemmed funnel	ଲମ୍ବନାଡ଼ି ଫୁଲଣା	Lox	ଦ୍ରବ ଅମ୍ଳଜାନ
— term viscous flow	ଦୀର୍ଘକାଳୀନ ଶ୍ୟାନ ପ୍ରବାହ	Loxing time	ଅମ୍ଳଜାନ ଭରଣକାଳ
— time burning oil	ଦୀର୍ଘକାଳ ଜ୍ୱଳନ ତେଲ	Lubricant bloom	ସ୍ନେହକ ଫୁଲ୍ଲିକା, ପିଛିଳକାରକ ଫୁଲ୍ଲିକା
— wavelength limit	ଦୀର୍ଘ ତରଙ୍ଗ ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସୀମା	Lubricating oil	ସ୍ନେହକ ସ୍ତର, ପିଛିଳକାରକ ତୈଳ
Looming	ଉଦ୍ଭାସିତା	Lubrication	ସ୍ନେହନ, ପିଛିଳକାରଣ
Loop	ଫାସ	Lubricator	ସ୍ନେହକ, ପିଛିଳକାରକ
— circuit	ଫାସ ପରିପଥ	Lubricity	ସ୍ନେହକତା, ପିଛିଳତା
— dryer (drier)	ଫାସ ଶୁଷ୍କକ	Lucifer match	ଘର୍ଷଣୀ ବିଆସିଲି
Loose addition compound	ଶିଥିଳ ଯୋଗାତ୍ମକ ଯୌଗିକ	Lumen	ଲ୍ୟୁମିନେନ୍ସ, ଅବକାଶିକା
— coupling	ଅଳ୍ପ ସୁଲ୍ଲଣ	Luminance	ଜ୍ୟୋତିର୍ମୟତା, ପ୍ରଦୀପ୍ତି
Loosely bound	ଶିଥିଳ ବନ୍ଧ	Luminescence	ସଂଦୀପ୍ତି
— packed	ବିରଳ ଶକ୍ତୀକୃତ, କୁଶକ୍ତୀକୃତ	Luminescent	ସଂଦୀପ୍ତିଶୀଳ
Lorentz broadening	ଲରେଣ୍ଟ ପ୍ରସ୍ଥଳନ	Luminosity curve	ଜ୍ୟୋତିବକ୍ର
— polarisation factor	ଲରେଣ୍ଟ ମେଡୁକରଣ ଗୁଣକ	Luminous	ଦୀପ୍ତ
— transformation	ଲରେଣ୍ଟ ରୂପାନ୍ତରଣ	— density	ଜ୍ୟୋତି ଘନତ୍ୱ
Loss factor	କ୍ଷୟ ଗୁଣକ	— flame	ଦୀପ୍ତଜ୍ୱାଳା, ପ୍ରଦୀପ୍ତ ଶିଖା
Lost motion	ଭ୍ରଷ୍ଟଗତି	Lump	ପିଣ୍ଡକ
Low ash carbon	ନ୍ୟୁନ ଭସ୍ମ କାର୍ବନ୍	— olysis	ଅପଘଟନ
Low boiling mixture	ଲଘୁକ୍ୱାଥୀ ମିଶ୍ରଣ	Lustre	ଦ୍ୟୁତି, ଔଜ୍ଜ୍ୱଲ୍ୟ
Low energy neutron	ଲଘୁଶକ୍ତି ନିଉଟ୍ରନ୍	Lutetium	ଲୁଟେସିୟମ୍
— explosive	ଲଘୁ ବିସ୍ଫୋଟକ	Lyolysis	ଦ୍ରବ ଅପଘଟନ
— foamer	ନିମ୍ନଫେଣକାରୀ	Lyophilic	ଦ୍ରାବକାସକ୍ତ
— frequency	ଲଘୁ ଆବୃତ୍ତି	Lyophobic	ଦ୍ରାବକାତଙ୍କୀ, ଦ୍ରାବକ ବିଦ୍ୱେଷୀ
— grade polymer	ନିମ୍ନକୋଟୀ ବହୁଳକ		
— hardness water	ନିମ୍ନକଠୋରତା ଜଳ		

M

Machine	ଯନ୍ତ୍ର, କଳ, ମେସିନ୍	Magnetic field	ଚୁମ୍ବକୀୟ କ୍ଷେତ୍ର
— control	ଯାନ୍ତ୍ରିକ, ନିୟନ୍ତ୍ରଣ	— force	ଚୁମ୍ବକୀୟ ବଳ
— error	ଯାନ୍ତ୍ରିକ ତ୍ରୁଟି	— intensity	ଚୁମ୍ବକୀୟ ତୀବ୍ରତା
Macro	ସ୍ଥୂଳ, ଦୀର୍ଘ	— iron ore	ଚୁମ୍ବକୀୟ ଲୌହ ଧାତୁପିଣ୍ଡ
— analysis	ସ୍ଥୂଳ ବିଶ୍ଳେଷଣ	— mineral	ଚୁମ୍ବକୀୟ ଖଣିଜ
— chemical study	ସ୍ଥୂଳ ରାସାୟନିକ ଅଧ୍ୟୟନ	— moment	ଚୁମ୍ବକୀୟ ଆୟତ୍ତ
— component	ସ୍ଥୂଳ ଉପାଂଶ	— orbital quantum	ଚୁମ୍ବକୀୟ କକ୍ଷିୟ କ୍ୱାଣ୍ଟମ୍
— crystalline state	ସ୍ଥୂଳ ସ୍ଫଟିକୀୟ ଅବସ୍ଥା	number	ସଂଖ୍ୟା
— heterogeneous	ସ୍ଥୂଳ ବିଷମାଂଶୀ	— pole	ଚୁମ୍ବକୀୟ ମେରୁ
— molecule	ବୃହତ୍ ଅଣୁ	— polarisation	ଚୁମ୍ବକୀୟ ମେରୁକରଣ
— nucleus	ଗୁରୁ କେନ୍ଦ୍ରିକ	— potential	ଚୁମ୍ବକୀୟ ବିଭବ
— unit	ସ୍ଥୂଳ ଏକକ	— resonance	ଚୁମ୍ବକୀୟ ଅନୁନାଦ
Macroscopic	ସ୍ଥୂଳ ଦର୍ଶୀୟ	— resonance	ଚୁମ୍ବକୀୟ ଅନୁନାଦ
— constant	ସ୍ଥୂଳ ସ୍ଥିତାଙ୍କ	absorption	ଅବଶୋଷଣ
— state	ସ୍ଥୂଳଦର୍ଶୀ ଅବସ୍ଥା	— resonance	
— system	ସ୍ଥୂଳ ବ୍ୟବସ୍ଥା	accelerator	ଚୁମ୍ବକୀୟ ଅନୁନାଦୀ ତ୍ୱରକ
Macroscopy	ସ୍ଥୂଳ ଦର୍ଶିକା	— rigidity	ଚୁମ୍ବକୀୟ ଦୃଢ଼ତା
Macrotech	ସ୍ଥୂଳ ବୈଷୟିକ	— rotation	ଚୁମ୍ବକୀୟ ଘୂର୍ଣ୍ଣନ
Magic eye	ମାୟାକ୍ଷି	— saturation	ଚୁମ୍ବକୀୟ ସଂତୃପ୍ତି
Magnesium	ମାଗ୍ନେସିୟମ୍	— screening	ଚୁମ୍ବକୀୟ ଆବରଣ
Magnetic analysis	ଚୁମ୍ବକୀୟ ବିଶ୍ଳେଷଣ	— shielding constant	ଚୁମ୍ବକୀୟ ପରିରକ୍ଷଣ ସ୍ଥିରାଙ୍କ
— anisotropy	ଚୁମ୍ବକୀୟ ବିଷମଦେଶିକତା	— separation	ଚୁମ୍ବକୀୟ ପୃଥକୀକରଣ
— axis	ଚୁମ୍ବକୀୟ ଅକ୍ଷ	— spin	ଚୁମ୍ବକୀୟ ପ୍ରଚକ୍ରଣ
— dipole	ଚୁମ୍ବକୀୟ ଦ୍ୱିମେରୁ	— stiffness	ଚୁମ୍ବକୀୟ ଦୂର୍ବମ୍ୟତା
— dissipation	ଚୁମ୍ବକୀୟ ଅପସରଣ	— stirrer	ଚୁମ୍ବକୀୟ ଆଲୋଡ଼କ
Magnetic doublet	ଚୁମ୍ବକୀୟ ଦ୍ୱିକ		
— electron	ଚୁମ୍ବକୀୟ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍		
microscope	ସୂକ୍ଷ୍ମଦର୍ଶୀ		

Magnetic storm	ତୁମ୍ବକାୟ ଝଡ଼	Malformation	କୁରଚନା
— stress	ତୁମ୍ବକାୟ ପ୍ରତିବଳ	Malignant	ଦୁର୍ଭମ
— surface	ତୁମ୍ବକାୟ ପୃଷ୍ଠ	Malignant growth	ଦୁର୍ଭମ ବୃଦ୍ଧି
— susceptibility	ତୁମ୍ବକାୟ ପ୍ରବୃତ୍ତି	Malleability	ନମନୀୟତା
— trough separator	ତୁମ୍ବକାୟ ଦ୍ରୋଣୀ ପୃଥକ୍ କାରକ	Malleablizing	ନମନୀୟତା ବର୍ଦ୍ଧକରଣ
Magnetisation	ତୁମ୍ବକାୟକରଣ	Malodorant	ଦୁର୍ଗନ୍ଧକ
Magnetism	ତୁମ୍ବକତ୍ୱ	Maneuver	କୋଣତ
Magnetic vibrator	ତୁମ୍ବକାୟ କଂପନକାରୀ	Manganese	ମାଙ୍ଗାନିଜ୍
— viscosity	ତୁମ୍ବକାୟ ଶ୍ୟାନତା	Manifold	ବହୁମୁଖୀ
Magnetic wave	ତୁମ୍ବକାୟ ତରଙ୍ଗ	Manometer	ତାପମାପକ ଯନ୍ତ୍ର
— wire	ତୁମ୍ବକାୟ ତାର	Mantle block	ଭସ୍ମସହ ପିଣ୍ଡକ
Magnetochemistry	ତୁମ୍ବକ ରସାୟନ	Manure	ଖତ
Magnetocrystalline property	ତୁମ୍ବକ ଷ୍ଟିକାୟଗୁଣ	Many electron atom	ବହୁ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ ପରମାଣୁ
Magnetometer	ତୁମ୍ବକତ୍ୱ ମାପକ	Marble	ଶଙ୍ଖ ମର୍ମର, ମାର୍ବଲ
Magnetometry	ତୁମ୍ବକତ୍ୱମିତି	Marginal blast	ସୂକ୍ଷ୍ମ ବିସ୍ଫୋରଣ
Magneto optical analysis	ତୁମ୍ବକ ପ୍ରକାଶୀୟ ବିଶ୍ଳେଷଣ	Marginal pore	ସୀମାନ୍ତ ଋଷ୍ଟି
Magneto optical measurement	ତୁମ୍ବକାୟ ଆଲୋକ ସଂବନ୍ଧୀ ମାପ	Marine deposit	ସାମୁଦ୍ରିକ ନିଷେପ
Magneto resistivity	ତୁମ୍ବକାୟ ପ୍ରତିରୋଧକତା	MAR (Micro Analytical Reagent)	ସୂକ୍ଷ୍ମ ବିଶ୍ଳେଷଣ ବିକାରକ
Magneto rotatory	ତୁମ୍ବକାୟ ଘୂର୍ଣ୍ଣ	Marsh gas	ପଙ୍କ ବାଷ୍ପ
Magnetoscope	ତୁମ୍ବକତ୍ୱଦର୍ଶୀ	Mask	ଆବରଣ
Magnetostatic	ସ୍ଥିର ତୁମ୍ବକାୟ	Masked iron	ପ୍ରଚ୍ଛାଦିତ ଲୌହ
Magnetothermal effect	ତୁମ୍ବକ ତାପୀୟ ପ୍ରଭାବ	Masking	ପ୍ରଚ୍ଛାଦନ
Magnification	ଆବର୍ଦ୍ଧନ	Masking agent	ପ୍ରଚ୍ଛାଦକ
Magnitude	ପରିମାଣ	Masking source	ପ୍ରଚ୍ଛାଦକ ମୂଳ
Magnitude limit	କାନ୍ତିମାନ ସୀମା	Mass	ବସ୍ତୁତ୍ୱ
Mains	ମୁଖ୍ୟତାର	— absorption coefficient	ବସ୍ତୁତ୍ୱ ଅବଶୋଷଣ ଗୁଣାଙ୍କ
Main table	ମୁଖ୍ୟସାରଣୀ	— abundance	ବସ୍ତୁତ୍ୱ ବାହୁଲ୍ୟ
Major	ମୁଖ୍ୟ, ଗୁରୁ, ବୀର୍ଣ୍ଣ	— action	ଦ୍ରବ୍ୟାନୁପାତୀ କ୍ରିୟା
Major axis	ବୀର୍ଣ୍ଣ ଅକ୍ଷ	— analogy	ବସ୍ତୁତ୍ୱ ସାଦୃଶ୍ୟ
		— analysis	ବସ୍ତୁତ୍ୱ ବିଶ୍ଳେଷଣ
		— coefficient	ବସ୍ତୁତ୍ୱ ଗୁଣାଙ୍କ
		— defect	ବସ୍ତୁତ୍ୱ ତ୍ରୁଟି

Mass density		Mercury vapour lamp	
Mass density	ବସ୍ତୁର ଘନତ୍ୱ	Mean free path	ମାଧ୍ୟ ମୁକ୍ତ ପଥ
— distribution	ବସ୍ତୁର ବିତରଣ	— life time	ମାଧ୍ୟ ଜୀବନ କାଳ
— energy relation	ବସ୍ତୁର ଶକ୍ତି ସମ୍ପର୍କ	— probable velocity	ମାଧ୍ୟ ପ୍ରସଂଭାବ୍ୟ ପରିବେଗ
— equation	ବସ୍ତୁର ସମୀକରଣ	— speed	ମାଧ୍ୟ ବେଗ
— equivalence	ବସ୍ତୁର ତୁଲ୍ୟତା	Measuring appliance	ମାପକ ଉପକରଣ
— function	ବସ୍ତୁର ଫଳନ	Mechanical	ଯାନ୍ତ୍ରିକ
— loss	ବସ୍ତୁର ହାନି	Mechanical charac-	
— number	ବସ୍ତୁର ସଂଖ୍ୟା	teristics	ଯାନ୍ତ୍ରିକ ଅଭିଲକ୍ଷଣ
— point	ବସ୍ତୁର ବିନ୍ଦୁ	— energy	ଯାନ୍ତ୍ରିକ ଶକ୍ତି
— reaction	ବସ୍ତୁର ପ୍ରତିକ୍ରିୟା	— mass	ଯାନ୍ତ୍ରିକ ବସ୍ତୁତ୍ୱ
— resistivity	ବସ୍ତୁର ପ୍ରତିରୋଧକତା	— method	ଯାନ୍ତ୍ରିକ ବିଧି
Mass scattering		— passivity	ଯାନ୍ତ୍ରିକ ନିରୋଧକତା
coefficient	ବସ୍ତୁର ବିଚ୍ଛୁରିତ ଗୁଣାଙ୍କ	— power	ଯାନ୍ତ୍ରିକ ସାମର୍ଥ୍ୟ
— shell	ବସ୍ତୁର କୋଷ	— stirrer	ଯାନ୍ତ୍ରିକ ଆଲୋଡ଼କ
— transfer	ବସ୍ତୁର ସ୍ଥାନାନ୍ତର	— stress	ଯାନ୍ତ୍ରିକ ପ୍ରତିବନ୍ଧ
Masstone	ସଂହତି ଛବି	— vibrator	ଯାନ୍ତ୍ରିକ କମ୍ପନକାରୀ
Mast	ଦଣ୍ଡ	Mechanism	କ୍ରିୟାବିଧି
Material particle	ଦ୍ରବ୍ୟ କଣିକା	Mechanistic	କ୍ରିୟାବିଧିକ
Material wave	ଦ୍ରବ୍ୟ ତରଙ୍ଗ	Medium	ମାଧ୍ୟମ
Materialisation	ଦ୍ରବ୍ୟୀକରଣ	Medium sized particle	ମଧ୍ୟମାକାର କଣିକା
Matt	ନିଷ୍ପତ୍ତ, ଅମ୍ଳାନ	Melleable	ପ୍ରସାରଣ-ଶୀଳ, ନମନୀୟ
Matte	ମେଟ୍	Melt	ଗଳିତ
Matt glass	ନିଷ୍ପତ୍ତ କାଚ	Melting	ଗଳନ
Maxima	ଉଚ୍ଚିଷ୍ଠ	Melting point	ଗଳନାଙ୍କ
Mean	ମାଧ୍ୟ	Melting temperature	ଗଳନ ତାପଜ୍ୱର
Mean absolute error	ମାଧ୍ୟ ନିରପେକ୍ଷ ତ୍ରୁଟି	Membrane	ଝିଲ୍ଲା
— absorption		Mendelevium	ମେଣ୍ଡେଲିଭିୟମ୍
coefficient	ମାଧ୍ୟ ଅବଶୋଷଣ ଗୁଣାଙ୍କ	Mercast process	ପାରଦସଂଚ ପ୍ରକ୍ରମ
— activity coefficient	ମାଧ୍ୟ ସକ୍ରିୟତା ଗୁଣାଙ୍କ	Mercurated	ପାରଦୀକୃତ
— concentration	ମାଧ୍ୟ ସାଂଦ୍ରତା	Mercuration	ପାରଦ ନିବେଶନ
— difference	ମାଧ୍ୟ ଅନ୍ତର	Mercurial	ପାରଦୀୟ
		Mercury	ପାରଦ, ମର୍କ୍ୟୁରି
		Mercury column	ପାରଦ ସ୍ତମ୍ଭ
		Mercury vapour lamp	ପାରଦ ବାଷ୍ପଦୀପ

Meritectic	ପରିତ୍ରାଜିକ	Metamorphic change	ରୂପାନ୍ତର
Mesh	ଜାଲି	Metamorphism	ରୂପାନ୍ତରୀୟ
Mesh sieve	ଜାଲି ବାଲୁଣି	Metaphysics	ତତ୍ତ୍ୱମାନୀୟା
Mesic atom	ମେସିକ୍ ପରମାଣୁ	Metastable	ମିତସ୍ଥାୟୀ
Meso catalyst	ମଧ୍ୟ ଉତ୍ପ୍ରେରକ	Metathesis	ବିନିମୟ
Meso complex	ମଧ୍ୟ ସଂକ୍ଳକ	Metathetical invariant	ବିନିମୟ ଅଚଳ
Mesoform	ମଧ୍ୟରୂପ	Metathetic reaction	ବିନିମୟ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା
Mesodermic	ମଧ୍ୟବଂଧ	Meter	ମାପକ, ମିଟର
Mesomerism	ମଧ୍ୟରୂପିତା	Method	ରୀତି, ବିଧି, ପଦ୍ଧତି
Meson	ମେଜନ୍	Methodology	କ୍ରିୟା ପଦ୍ଧତି
Mesophase	ମଧ୍ୟ ପ୍ରାବନ୍ଧା	Metrology	ମାପ ବିଜ୍ଞାନ
Metabolic anomalis	ଉପାପଚୟୀ ଅସଂଗତି	Mica	ଅଭ୍ରକ
Metabolism	ଉପାପଚୟ	Mica condenser	ଅଭ୍ର ଶୀତକ
Metal	ଧାତୁ	Micelle	ମିସେଲ୍
Metalastic	ଉଦର ଧାତୁ ବନ୍ଧନ	Micro analysis	ସୂକ୍ଷ୍ମ ବିଶ୍ଳେଷଣ
Metalate	ଧାତୁ ସକ୍ଳକ	Micro bacteria	ସୂକ୍ଷ୍ମ ବାକାଣୁ
Metalation	ଧାତୁ ନିବେଶ	Microbalance	ସୂକ୍ଷ୍ମମାପୀ ତୁଳାଯନ୍ତ୍ର
Metal complex	ଧାତୁ ସଂକ୍ଳକ	Microbe	ରୋଗାଣୁ
Metal detector	ଧାତୁ ସଂସୂଚକ	Microbial	ସୂକ୍ଷ୍ମ ଜୈବିକ
Metalepsy	ପ୍ରତିସ୍ଥାପନ	Microcrystal	ସୂକ୍ଷ୍ମ ସ୍ଫଟିକ
Metallisation	ଧାତ୍ୱିକୀକରଣ	Microcell	ସୂକ୍ଷ୍ମକୋଷ
Metalliferous	ଧାତୁମୟ	Microrcentrifuse	ସୂକ୍ଷ୍ମ ଅପକେନ୍ଦ୍ରୀୟ
Metallic lustre	ଧାତବତ୍ୱ୍ୟତି	Microchemical	ସୂକ୍ଷ୍ମ ରସାୟନିକ
Metalline	ଧାତ୍ୱିକ	— analysis	ସୂକ୍ଷ୍ମରସାୟନିକ ବିଶ୍ଳେଷଣ
Metallochrome	ଧାତୁବର୍ଣ୍ଣତା	— detection	ସୂକ୍ଷ୍ମ ରସାୟନିକ ପରିଚୟନ
Metallography	ଧାତୁ ବର୍ଣ୍ଣନା	— technique	ସୂକ୍ଷ୍ମ ରସାୟନିକ ପଦ୍ଧତି
Metalloid	ଉପଧାତୁ	Microcomponent	ସୂକ୍ଷ୍ମ ଉପାଂଶ
Metal wood	ଧାତୁକାଷ୍ଠ	Microscope	ଅଣୁବୀକ୍ଷଣ
Metamer	ମଧ୍ୟାବୟବୀ	Microminerology	ସୂକ୍ଷ୍ମ ଖଣିଜ ବିଜ୍ଞାନ
Metamerism	ମଧ୍ୟାବୟବତା	Micropore	ସୂକ୍ଷ୍ମରସ୍ତ
Metamerisation	ମଧ୍ୟାବୟବୀକରଣ	Microquantity	ସୂକ୍ଷ୍ମ ମାତ୍ର ।

Microscopic

Microscopic	ସୂକ୍ଷ୍ମ ଦର୍ଶନୀ, ଅଣୁବୀକ୍ଷଣୀୟ
Microscopy	ସୂକ୍ଷ୍ମ ଦର୍ଶନୀ
Microtitration	ସୂକ୍ଷ୍ମ ଅନୁମାପନ
Micro unit	ସୂକ୍ଷ୍ମ ଏକକ
Microvolumetric analysis	ସୂକ୍ଷ୍ମ ଆୟତନୀୟ ବିଶ୍ଳେଷଣ
Microwave	ସୂକ୍ଷ୍ମ ତରଙ୍ଗ
Microwave absorption	ସୂକ୍ଷ୍ମତରଙ୍ଗ ଅବଶୋଷଣ
Middle oil	ମଧ୍ୟମ ତେଲ
Middle plane	ମଧ୍ୟମ ସମତଳ
Middle tint	ମଧ୍ୟ ଆଭା
Middling	ମଧ୍ୟକ
Middorsal line	ମଧ୍ୟପୃଷ୍ଠ ରେଖା
Mid get unit	ଲଘୁ ଏକକ
Migrating group	ଅଭିଗାମୀ ଶ୍ରେଣୀ/ବର୍ଗ/ମୂଳକ
—ion	ଅଭିଗାମୀ ଆୟନ
Migration	ଅଭିଗମନ
Migration potential	ଅଭିଗମନ ବିଭବ
Migratory	ଅଭିଗାମୀ
Milkiness	ଦୁଗ୍ଧ ଧାବତା
Milk of lime	ଦୁଗ୍ଧଧାରୀ କୂଳ
Milk stone	ଦୁଗ୍ଧ ପ୍ରସ୍ତର
Milky	ଦୁଗ୍ଧଧାରୀ
Miller indices	ମିଲର ଅକ୍ଷ
Milli curie	ମିଲିକିଉରି (ଏକକ)
Milliequivalent	ସହସ୍ରାଂଶ ତୁଲ୍ୟାକ
Millimole	ମିଲିମୋଲ
Millstone	ପେଷଣ ପ୍ରସ୍ତର
Mince	କାମା
Mineral	ଖଣିଜ
Mineral disintegration	ଖଣିଜ ବିଘଟନ

Mineral oil	ଖଣିଜ ତେଲ
Mineralogist	ଖଣିଜ ବୈଜ୍ଞାନିକ
Minium	ମିନିୟମ
Mipfire	ଅବଷେଠନ
Mirror plane	ଦର୍ପଣ ସମତଳ
Misch metal	ମିଶ୍ରଧାତୁ
Miscibility	ମିଶ୍ରଣୀୟତା
Miscibility Curve	ମିଶ୍ରଣୀୟତା ବକ୍ର
Miscible	ମିଶ୍ରଣୀୟ
Missile	କ୍ଷେପଣାସ୍ତ୍ର
Missing element	ଲୁପ୍ତକାରୀ ମୌଳିକ ବସ୍ତୁ
Misting	ଧୂମିକାରଣ
Mitochondria	ସୂକ୍ଷ୍ମକଣିକା
Mitotic poison	ସମସୂତ୍ରୀ ବିଷ
Mix	ମିଶ୍ର
Mix Crystal	ମିଶ୍ର କ୍ଷତିକ
Mixed aniline point	ମିଶ୍ରିତ ଆନିଲିନ୍ ବିନ୍ଦୁ
Mixed indicator	ମିଶ୍ରିତ ସୂଚକ
Mixer	ମିଶ୍ରିତ, ମିଶ୍ରଣ ଯନ୍ତ୍ର
Mixibility of water	ଜଳ ମିଶ୍ରଣତା
Mixing coefficient	ମିଶ୍ରଣ ଗୁଣାକ
Mixing nozzle	ମିଶ୍ରଣ ନବାଗ୍ର
Mixing point	ମିଶ୍ରଣ ବିନ୍ଦୁ
Mobile	ଗତିଶୀଳ, ଚଳ
Mobile phase	ଗତିଶୀଳ ପ୍ରାବନ୍ଧା
Mock leno	ନକଲୀ ଜାଲୀ
Model	ପ୍ରତିରୂପ
Modelling clay	ପ୍ରତିରୂପଣ ମୃତ୍ତିକା
Moderately concentrate	ସାଧାରଣ ସାନ୍ଦ୍ରତା
—soluble	ସାଧାରଣ ଦ୍ରବଣୀୟ
Moderation	ବିମନ୍ଦନ
Moderator	ବିମନ୍ଦକ
Modern	ଆଧୁନିକ

Modification		Molecular diagram	
Modification	ରୂପାନ୍ତରଣ	Molar rotatory power	ମୋଲାର ଘୂର୍ଣ୍ଣକ୍ଷମତା
Modifying agent	ରୂପାନ୍ତରକାରୀ	—susceptibility	ମୋଲାର ଗ୍ରହଣଶୀଳତା
Modulated	ନିୟନ୍ତ୍ରିତ	—volume	ମୋଲାର ଆୟତନ
Modulus	ମାପାଙ୍କ	Molarity	ଗ୍ରାମ୍ ଅଣୁକତା
Modulus of elasticity	ସ୍ଥିତିସ୍ଥାପକ ମାପାଙ୍କ	Molasses	ଗୁଡ଼
— of foundation	ମୂଳ ଧାରାଙ୍କ	Moldability	ସଞ୍ଚନୀୟତା
— of precession	ପରିଶୁଦ୍ଧତା ମାପାଙ୍କ	Molding sand	ସଞ୍ଚାବାକୁକା
Moist	ଆର୍ଦ୍ର	— sink	ସଞ୍ଚନମଞ୍ଜିକା
Moisten	ଆର୍ଦ୍ର କରିବା	Mold life	ସଞ୍ଚାବଧୁ
Moisture	ଧାର୍ଦ୍ରତା	— oil	ସଞ୍ଚାତେଲ, ସଞ୍ଚତେଲ
Moist fumigation	ଆର୍ଦ୍ର ଧୂମନ	— shrinkage	ସଞ୍ଚ କୁଞ୍ଚନ
Molar	ମୋଲାର, ଗ୍ରାମ୍ ଅଣୁକ	Mole	ମୋଲ, ଗ୍ରାମ୍ ଅଣୁ
Molar absorption		Mole fraction	ମୋଲ ଅଂଶ
coefficient	ମୋଲାର ଅବଶୋଷଣ ଗୁଣାଙ୍କ	Molecular	ଆଣବିକ
—absorptivity	ମୋଲାର ଅବଶୋଷକତା	—abundance	ଆଣବିକ ବାହୁଲ୍ୟ
—adsorption	ମୋଲାର ଅଧିଶୋଷଣ	—analogue	ଆଣବିକ ସାଦୃଶ୍ୟ
—coefficient	ଗୁଣାଙ୍କ	—association	ଆଣବିକ ସଂଗୁଣନ
—conductivity	ମୋଲାର ତାପକତା	—asymmetry	ଆଣବିକ ଅସମମୀତି
—dispersivity	ମୋଲାର ବର୍ଣ୍ଣ ବିକ୍ଷେପଣ	—attraction	ଆଣବିକ ଆକର୍ଷଣ
—entropy	ମୋଲାର ଏନ୍ଟ୍ରୋପୀ	—beam	ଆଣବିକ ରଶ୍ମିପୁଞ୍ଜ
—fraction	ମୋଲାର ଅଂଶକ	—biology	ଆଣବିକ ଜୀବବିଜ୍ଞାନ
—heat	ମୋଲାର ତାପ	—bombardment	ଆଣବିକ ଆଘାତ
—heat capacity	ମୋଲାର ତାପଧାରକତା	—change	ଆଣବିକ ପରିବର୍ତ୍ତନ
—latent heat	ମୋଲାର ଗୁପ୍ତତାପ	—chaos	ଆଣବିକ ବିଚ୍ଛାଦ
—magnetic rotation	ମୋଲାର ତୁଲ୍ୟାୟ ଘୂର୍ଣ୍ଣନ	—collision	ଅଣୁସଂଘଟନ
—narcotic potency	ମୋଲାର ସ୍ୱାପକ ଶକ୍ତି	—complex	ଆଣବିକ ସଂକ୍ଳବ
—polarisation	ମୋଲାର ମେରୁକରଣ	—compound	ଆଣବିକ ଯୌଗିକ
—potential	ମୋଲାର ବିଭବ	—configuration	ଆଣବିକ ବିନ୍ୟାସ
—molar reflection	ମୋଲାର ପ୍ରତିଫଳନ	—crystal	ଆଣବିକ ଷ୍ଟଟିକ
—rotation	ମୋଲାର ଘୂର୍ଣ୍ଣନ	—depression	
		constant	ଆଣବିକ ଅବନମନ ସ୍ଥିରାଙ୍କ
		—diagram	ଆଣବିକ (ଆରେଖ)
			ରେଖାଚିତ୍ର

Molecular dimension

Monopole

Molecular dimension	ଆଣବିକ ପରିସର	Mole ratio complex	ମୋଲ ଅନୁପାତ ସଂକ୍ରମ
— dipole	ଆଣବିକ ଦ୍ଵିମେନ୍ଦୁ	Molten zone	ଗଳିତ ଅଞ୍ଚଳ
— dispersion form	ଆଣବିକ ପରିକ୍ଷିପ୍ତ ରୂପ	Molybdenum	ମଲିବ୍ଡେନମ୍
— elevation constant	ଆଣବିକ ଉଚ୍ଚତା ନିୟତାଙ୍କ	Momentum	ସଂବେଗ
— energy level	ଆଣବିକ ଶକ୍ତିସ୍ତର	— boundary layer	ସଂବେଗ ପରିସୀମା ପୃଷ୍ଠ
— extinction coefficient	ଆଣବିକ ବିଲୋପନ ଗୁଣାଙ୍କ	— conservation	ସଂବେଗ ସଂରକ୍ଷଣ
— field theory	ଆଣବିକ କ୍ଷେତ୍ରତତ୍ତ୍ଵ	— co-ordinate	ସଂବେଗ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାଙ୍କ
— flow	ଆଣବିକ ପ୍ରବାହ	— density	ସଂବେଗ ଘନତ୍ଵ
— force	ଆଣବିକ ବଳ	— diffusivity	ସଂବେଗ ବିସରଣଶୀଳତା
— formula	ଆଣବିକ ସଂକେତ	— distribution	ସଂବେଗ ବିତରଣ
— mass	ଆଣବିକ ବସ୍ତୁତ୍ଵ	— equation	ସଂବେଗ ସମୀକରଣ
Molecularity	ଅଣୁ ସଂଖ୍ୟାତା	— flux	ସଂବେଗ ବିଗ୍ଠାଳକ
Molecular lattice	ଆଣବିକ ଜାଲକ	Monoatomic	ଏକ ପରମାଣୁକ
— magnitude	ଆଣବିକ ପରିମାଣ	Monoatomic layer	ଏକ ପରମାଣୁକ ସ୍ତର
— mass susceptibility	ଆଣବିକ ବସ୍ତୁତ୍ଵ ପ୍ରକୃତି (ତୁଳନାତ୍ମକ)	— linear lattice	ଏକ ପରମାଣୁକ ରୈଖିକ ଜାଲକ
— model	ଆଣବିକ ପ୍ରତିରୂପ	Monoacidic	ଏକାମ୍ଳିକ
— morphology	ଅଣୁ ଆକାରିକା	Monobasic	ଏକ କ୍ଷାରକାୟ
— orbital theory	ଅଣୁ କକ୍ଷକ ତଥ୍ୟ	Monobranched chain	ଏକ ଶାଖିତ ଶୃଙ୍ଖଳ
— rearrangement	ଆଣବିକ ପୁନର୍ବିନ୍ୟାସ	Monochromated	ଏକ ବର୍ଣ୍ଣୀ
— refraction	ଆଣବିକ ପ୍ରତିସରଣ	Monoclinic	ଏକ ନିତାକ୍ଷ, ମନୋକ୍ଲିନିକ୍
— rotation	ଆଣବିକ ଘୂର୍ଣ୍ଣନ	Monodisperse	ସମକଣ ପରିକ୍ଷେପୀ
— sieve	ଅଣୁ ଚାଲୁଣି	Monofilament	ଏକ ତତ୍ତ୍ଵକ
Molecular space	ଆଣବିକ ବ୍ୟବଧାନ	Monolayer	ଏକାଣୁକ ସ୍ତର
— species	ଅଣୁ ଜାତି	Monolithic lining	ଅଖଣ୍ଡ ଅସ୍ତର
— surface energy	ଅଣୁ ପୃଷ୍ଠୀୟ ଶକ୍ତି	— refractory	ଅଖଣ୍ଡ ଉଚ୍ଚତାପ ସ୍ତର
Molecular transformation	ଅଣୁ ରୂପାନ୍ତରଣ	Monomer	ଏକକକ, ମନୋମର
— vortex	ଆଣବିକ ଶୀର୍ଷକିନ୍ଦୁ	Monomorphous	ଏକରୂପୀ
— wave length	ଆଣବିକ ତରଙ୍ଗ ଦୈର୍ଘ୍ୟ	Mononuclear	ଏକ ନାଭିକାୟ, ଏକ କେନ୍ଦ୍ରକୀ
— weight	ଆଣବିକ ଗୁରୁତ୍ଵ	Monopole	ଏକ ମେନ୍ଦୁ
Molecule	ଅଣୁ		

Monotectic		Myrobalans	
Monotectic	ଏକ କ୍ରାନ୍ତିକ	Mucilaginous extract	ଶ୍ଳେଷ୍ମକ ନିଷ୍ପତ୍ତି
— change	ଏକ କ୍ରାନ୍ତିକ ପରିବର୍ତ୍ତନ	Mucous membrane	ଶ୍ଳେଷ୍ମିକ ଝିଲ୍ଲା
Monotectoid	ଏକକ୍ରାନ୍ତିକାଭ	Multicentred	ବହୁକେନ୍ଦ୍ରିତ
Monotone	ଏକଦିଷ୍ଟ	Multicircuit	ବହୁପରିପଥ
Monotropic	ଏକରୂପୀ	Multi component	ବହୁ ଉପାଦାନ ଯୁକ୍ତ
— allotropy	ଏକରୂପୀ ଅପରୂପତା	Multidentate	ବହୁଦନ୍ତୁର
Monotropically	ଏକରୂପତଃ	Multielectron atom	ବହୁ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନ୍ ପରମାଣୁ
Monotropy	ଏକରୂପିତା	Multi hearth furnace	ବହୁ ପ୍ରଭାବୀ ଭଟ୍ଟୀ
Monovalence	ଏକସଂଯୋଜକତା	Multilinear	ବହୁ ରୈଖିକ
Monovalent	ଏକସଂଯୋଜକ	Multilayer adsorption	ବହୁସ୍ତରୀୟ ଅଧିଶୋଷଣ
Moon stone	ଚନ୍ଦ୍ରକାନ୍ତ ମଣି	Multiple	ଗୁଣିତ
Mop	ସମାଜନୀ	— adsorption	ବହୁଗୁଣିତ ଅଧିଶୋଷଣ
Mordant	ରଙ୍ଗବଂଧନ	— catalyst	ମିଶ୍ର ଉଦ୍‌ପ୍ରେରକ
Mordanting	ରଙ୍ଗବଂଧନ	— proportion	ବହୁଗୁଣିତ ଅନୁପାତ
Morphological	ଆକୃତିକ	— range indicator	ବହୁ ପରାସୀ ସୂଚକ
Mortal	ଖରଳ	— reaction	ବହୁଗୁଣିତ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା
Mortar	ପକସରା	— structure	ବହୁକ ସଂରଚନା
Most probable velocity	ପ୍ରାୟକଭଗ୍ନ ପରିବେଶ	Multiplet	ବହୁକ
Mother crystal	ମାତୃକ୍ଷତିକ	Multilicity	ବହୁକତା
Mother liquor	ମାତୃତ୍ରବ	Multipole	ବହୁ ମେରୁ
Motif	ଅନୁକଳ୍ପ, ରୂପାଙ୍କନ	Multistage process	ବହୁସ୍ତରୀୟ ପ୍ରଣାଳୀ
Motory phenomenon	ପ୍ରେରକ ପରିଘଟନ	Multistate	ବହୁପଦୀ
Mould	ଛାଞ୍ଚ, ଫର୍ମ	Multivalent	ବହୁଯୋଜୀ
Mould amortization	ଛାଞ୍ଚ ପ୍ରତିଶୋଧନ	Mu oil	ଟଙ୍ଗଡ଼ିକ
— backing	ଛାଞ୍ଚ ଆଲୟ	Mutarotation	ପରିବର୍ତ୍ତୀ ଧ୍ରୁବଣ ଘୂର୍ଣ୍ଣନ
Moulding	ଛାଞ୍ଚଗଢ଼ା	Mutation	ଉଦ୍‌ପରିବର୍ତ୍ତନ
Mould shoe	ଛାଞ୍ଚ ଯୋଜକ	Mutual	ପାରସ୍ପରିକ
Mould starch	ଛାଞ୍ଚ ମଣ୍ଡ	Myrobalans	ହରୀତକୀ, ହରିଡ଼ା
Mound	ଆରୋପଣ		

N

Narcosis	ସ୍ୱାପକଣ	Neptunium	ନେପ୍ଟୁନିୟମ୍
Narcotic	ସ୍ୱାପକ	Net plane	ଜାଲ ସମତଳ
Nascent	ନବଜାତ	Nett (Silk)	ସତତ ତନ୍ତୁ
— group	ନବଜାତ ବର୍ଗ	Net work structure	ଜାଲ ସଂରଚନା
— hydrogen	ନବଜାତ ଉଦ୍‌ଜାନ, ନବଜାତ ହାଇଡ୍ରୋଜେନ୍	Neutralisation	ପ୍ରଣମନୀକରଣ
— state	ନବଜାତ ଅବସ୍ଥା	— curve	ପ୍ରଣମନୀକରଣ ବକ୍ର
Nauseating odour	ବମନକର ଗନ୍ଧ	Neutraliser	ପ୍ରଣମନୀକାରକ
Nauseous	ବମନକାରୀ	Neutralising power	ପ୍ରଣମନୀକରଣ କ୍ଷମତା
— smell	ବମନକାରୀ ଗନ୍ଧ	Neutrality	ପ୍ରଣମ୍ୟତା
Near infrared	ନିକଟ ଅବରକ୍ତ	Neutral line	ପ୍ରଣମନୀ ରେଖା
Near region	ନିକଟ ପ୍ରଦେଶ	Neutral plane	ପ୍ରଣମିନ ସମତଳ
Negative	ରଣାତ୍ମକ	Neutral salt effect	ପ୍ରଣମିତ ଲବଣ ପ୍ରଭାବ
— absorption	ରଣାତ୍ମକ ଅବଶୋଷଣ	Neutron	ନ୍ୟୁଟ୍ରନ୍
— association	ରଣାତ୍ମକ ସାହଚର୍ଯ୍ୟ	— age	ନ୍ୟୁଟ୍ରନ୍ ଯୁଗ
— catalysis	ରଣାତ୍ମକ ଉତ୍ପ୍ରେରଣ	— attenuation	ନ୍ୟୁଟ୍ରନ୍ କ୍ଷୀଣନ
— catalyst	ରଣାତ୍ମକ ଉତ୍ପ୍ରେରକ	— bombarding	ନ୍ୟୁଟ୍ରନ୍ ଆଘାତ
— character	ରଣାତ୍ମକ ଲକ୍ଷଣ	— chain reaction	ନ୍ୟୁଟ୍ରନ୍ ଶୃଙ୍ଖଳା ପ୍ରତିକ୍ରିୟା
— charge	ରଣ ଆବେଗ	— cross section	ନ୍ୟୁଟ୍ରନ୍ ପରିକ୍ଷେତ୍ର
— charge carrier	ରଣ ଆବେଗ ବାହକ	— cycle	ନ୍ୟୁଟ୍ରନ୍ ଚକ୍ର
— conductor	ରଣାତ୍ମକ ତାଳକ	— decay	ନ୍ୟୁଟ୍ରନ୍ କ୍ଷୟ
Neighbouring groups	ପ୍ରତିବେଶୀ ବର୍ଗ	— degradation	ନ୍ୟୁଟ୍ରନ୍ ନିର୍ମୂଳକରଣ
Neighbouring points	ପ୍ରତିବେଶୀ ବିନ୍ଦୁ	— density	ନ୍ୟୁଟ୍ରନ୍ ଘନତ୍ୱ
Neon	ନିୟନ୍	Neutron detector	ନ୍ୟୁଟ୍ରନ୍ ପରିଚୟକ
Neodymium	ନିଓଡାଲମିୟମ୍	— diffusion	ନ୍ୟୁଟ୍ରନ୍ ବିସରଣ
Nephelauxetic effect	ଅଜ୍ଞପ୍ରସାରଣ ପ୍ରଭାବ	— dosage	ନ୍ୟୁଟ୍ରନ୍ ଡୋଜ୍
Nephelometric analysis	ଆବିଳତା ବିଶ୍ଳେଷଣ	— economy	ନ୍ୟୁଟ୍ରନ୍ ମିତବ୍ୟୟ
		— effect	ନ୍ୟୁଟ୍ରନ୍ ପ୍ରଭାବ

Neutron energy group

Non coupled wave

Neutron energy group	ନ୍ୟୁଟ୍ରନ୍ ଶକ୍ତି ଗର୍ଭ	Noble gas mixture	ନିଷ୍ପ୍ରିୟ ବାଷ୍ପ ମିଶ୍ରଣ
— excess	ନ୍ୟୁଟ୍ରନ୍ ଆଧିକ୍ୟ	— metal	ଉତ୍କୃଷ୍ଟ ଧାତୁ
— half life	ନ୍ୟୁଟ୍ରନ୍ ଅର୍ଦ୍ଧ ଆୟୁ	— mineral	ଉତ୍କୃଷ୍ଟ ଖଣିଜ
— hardening	ନ୍ୟୁଟ୍ରନ୍ କଠୋରୀ କରଣ	— potential	ଉତ୍କୃଷ୍ଟ ବିଭବ
— life time	ନ୍ୟୁଟ୍ରନ୍ ଆୟୁ	Nodal half plane	ନିଷ୍ପନ୍ଦୀୟ ଅର୍ଦ୍ଧସମତଳ
— multiplication factor	ନ୍ୟୁଟ୍ରନ୍ ସଂବର୍ଦ୍ଧନ ଗୁଣକ	Nodal plane	ନିଷ୍ପନ୍ଦୀୟ ସମତଳ
— number	ନ୍ୟୁଟ୍ରନ୍ ସଂଖ୍ୟା	Nodal surface	ନିଷ୍ପନ୍ଦ ପୃଷ୍ଠ
— proton model	ନ୍ୟୁଟ୍ରନ୍ - ପ୍ରୋଟୋନ୍ ପ୍ରତିରୂପ	Noil	ଲମ୍ବୁର୍ଷ
— scattering	ନ୍ୟୁଟ୍ରନ୍ ପ୍ରକୀର୍ଣ୍ଣନ	Nomenclature	ନାମକରଣ, ନାମପଦ୍ଧତି
— selection	ନ୍ୟୁଟ୍ରନ୍ ବରଣ	Nonadherent deposit	ଅନାସଂକିତ ନିକ୍ଷେପ
— source	ନ୍ୟୁଟ୍ରନ୍ ଉତ୍ସରାଜ	Non aqueous solution	ଅଜଳୀୟ ଦ୍ରବଣ
— tight	ନ୍ୟୁଟ୍ରନ୍ ଛୁଟ	Non associated liquid	ଅସଂଗଠିତ ତରଳ ପଦାର୍ଥ
Nibblending	ସମ୍ମିଶ୍ରଣ	Non base catalyzed decomposition	ଅକ୍ଷାରିକ ଉତ୍ପ୍ରେରିତ ଅପତନ
Nickel	ନିକେଲ୍	Non binding joint	ଅବନ୍ଧକ ସହି
Nichrome wire	ନିକ୍ରୋମ୍ ତାର	Non bonded interaction	ଅନାବନ୍ଧିତ ଅନ୍ୟୋନ୍ୟକ୍ରିୟା
Nicking	ଅବଲ୍ଲେବନ	— radius	ଅନାବନ୍ଧି ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ
Niclad	ନିକେଲ ଆଲାଇମିନ୍	Non bonding	ଅନାବନ୍ଧି
Nigrometer	କୃଷ୍ଣତା ମାପକ	— electron	ଅନାବନ୍ଧି ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍
Niobium	ନିଓବିୟମ୍	— molecular orbital	ଅନାବନ୍ଧି ଆଣ୍ଟିକ କକ୍ଷକ
Nip	ସର୍ଣ୍ଣାକା	Non catalytic cracking	ଅନୁତ୍ପ୍ରେରିତ ଉତ୍ତାନ
Nip padding	ସର୍ଣ୍ଣାକାତଳ	— reaction	ଅନୁତ୍ପ୍ରେରିତ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା
Nitrogen	ନାଇଟ୍ରୋଜେନ୍, ନାଇଟ୍ରୋଜେନ୍	Noncompetitive sorption	ଅପ୍ରତିଯୋଗୀ ଆବୃଷଣ
Nitrogen assimilation	ନାଇଟ୍ରୋଜେନ୍ ଆଭୀକରଣ	Non congealable	ଅଶୀନନୀୟ
— balance	ନାଇଟ୍ରୋଜେନ୍ ସନ୍ତୁଳନ	Non conjugated	ଅସଂଯୁଗିତ
Nitrogenize	ନାଇଟ୍ରୋଜେନୀକରଣ	Non corrosive	ଅସଂକ୍ଷାରକ
Nitrogenous	ନାଇଟ୍ରୋଜେନ୍ଯୁକ୍ତ	Non coupled oscillator	ଅଯୁଗ୍ମିତ ଦୋଳକ
Nobelium	ନୋବେଲିୟମ୍	Non coupled wave	ଅଯୁଗ୍ମିତ ତରଙ୍ଗ

Noncrush

Nonuniform cooling

Non crush	ଅଦଳନୀୟ	Nonlinear equation	ଅନିନିୟମ ସମୀକରଣ
Non cubic metal	ଅଘନୀୟ ଧାତୁ	Nonlinear function	ଅନିନିୟମ ଫଳନ
Nondegenerate level	ଅନପଦ୍ମସ୍ତର ସ୍ତର	Nonlinear molecule	ଅନିନିୟମ ଅଣୁ
Nondegenerate state	ଅନପଦ୍ମସ୍ତର ଅବସ୍ଥା	Nonmetal	ଅଧାତୁ
Nondiffusible	ଅବିସରଣଶୀଳ	Nonoctahedral complex	ଅଣ ଅଷ୍ଟପକଳୀ ସଂକ୍ଳନ
Nondimensional	ଅବିମ, ଅବିମୀୟ	Nonoscillating	ଦୋଳନହୀନ
Nonelectrolyte character	ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଅବିଶ୍ଳେଷ୍ୟ	Nonoverlapping ion	ଅନତିବ୍ୟାପୀ ଆୟନ
Non equilibrium condition	ଅସାମ୍ୟ ଅବସ୍ଥା	Nonparallel enantiotropy	ଅସମ ଉତ୍ତମ୍ୟରୂପୀତା
Nonequivalence	ଅତୁଲ୍ୟତା	Nonpersistent gas	ଅଦୀର୍ଘସ୍ଥାୟୀ ବାଷ୍ପ
Non ferrous ore	ଅଲୌହ ଧାତୁ	Nonperturbed system	ଅକ୍ଷୁଦ୍ଧ ବ୍ୟବସ୍ଥା
Nonflammability	ଅଜ୍ୱଳନଶୀଳତା	Nonphotosynthetic	ଅପ୍ରକାଶ ସଂଶ୍ଳେଷୀ
Non fluorescing glass	ଅପ୍ରତି ଦୀପ୍ତିଶୀଳ କାଚ	Nonplanar molecule	ଅସମତଳୀୟ ଅଣୁ
Nonfree radical	ଅମୁକ୍ତ ମୂଳକ	Nonpoisonous	ବିଷ ବିହୀନ
Nonfriable	ଅତୁର୍ଣ୍ଣନୀୟ	Nonpolarizable reference electrode	ଅମରୁକରଣୀୟ ମାନକ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଡ୍ୱାର
Nonfusible	ଅଗଳନୀୟ	Nonporous	ଅରକ୍ତୀ
Nonhomogeneity	ଅସମାଙ୍ଗତା	Nonprotonic	ଅପ୍ରୋଟନୀୟ
Nonharmonic	ଅସରଳ ଆବର୍ତ୍ତ	Nonradioactive	ଅତେଜସ୍ୱିୟ
Nonhygroscopic	ଅନାଦ୍ରୁତାଗ୍ରାହୀ	Nonradiogenic	ଅତେଜସ୍ୱିୟକାରୀ
Non ideal gas	ଅନାଦର୍ଶ ବାଷ୍ପ	Nonrecurring	ଅନାବର୍ତ୍ତ
Nonideal medium	ଅନାଦର୍ଶ ମାଧ୍ୟମ	Nonresolvable	ଅବିଯୋଜ୍ୟ ଅବିଭେଦ୍ୟ
Nonidentity	ଅସର୍ବ ସମତା	Nonreversible	ଅନୁତ୍ତର୍ଣ୍ଣନୀୟ
Noninflammable	ଅଜ୍ୱଳନଶୀଳ	Nonrigid	ଅଦୃଢ଼
Nonionizable bound	ଅନାୟନିୟତ ବନ୍ଧ	Nonsizing	ଅପମାପନ
Nonirritant	ଅପ୍ରକୋପୀ	Nonstoichiometric	ରସ ଅସମୀକରଣ ମିତୀୟ ସଂଘଟକ
Nonisothermal	ଅସମତାପ	Nontoxic	ଅବିଷାକ୍ତ
Nonknocking	ଅନପଞ୍ଚୋଟୀ	Nonuniform cooling	ଅସମାନ ଶୀତଳନ
Nonlinear conformation	ଅନିନିୟମ ସଂରୂପ		

Nonuniform dimensional change	ଅସମାନ ବିସ୍ତାର ପରିବର୍ତ୍ତନ	Normal state	ସ୍ୱାଭାବିକ ଅବସ୍ଥା
Nonviscous	ଶ୍ୟାନତାହୀନ	— strain	ଅଭିଲମ୍ବ ବିକୃତି
Nonviscous fluid	ଶ୍ୟାନତାହୀନ ତରଳ	— stress	ଅଭିଲମ୍ବ ପ୍ରତିବଳ
Nonvitreous	ଅସ୍ୱଚ୍ଛ	— temperature	ସାଧାରଣ ତାପକ୍ରମ
Nonvolatile	ଅନୁନୟନୀ	— velocity	ଅଭିଲମ୍ବ ବେଗ
Nonzero mass	ଶୂନ୍ୟତର ବସ୍ତୁତ୍ୱ	Normality	ସ୍ୱାଭାବିକତା, ନର୍ମାଲିଟି
Nonzero spin	ଶୂନ୍ୟତର ପ୍ରତଳ୍ପଣ	Normalization	ସ୍ୱାଭାବୀକରଣ
Normal	ସ୍ୱାଭାବିକ ସାଧାରଣ	— constant	ସ୍ୱାଭାବୀକରଣ ସ୍ଥିରାଙ୍କ
Normal atom	ଅନୁଭେଦିତ ପରମାଣୁ	— curve	ସ୍ୱାଭାବୀକରଣ ବକ୍ର
Normal boiling point	ସାଧାରଣ ସ୍ତୃତନାଙ୍କ	— factor	ସ୍ୱାଭାବୀକରଣ ଗୁଣାଙ୍କ
— complex	ସାଧାରଣ/ ସ୍ୱାଭାବିକ ସଂକ୍ଳମ	Normalized steel	ସ୍ୱାଭାବୀକୃତ ଲୁହାତ
Normal density	ସ୍ୱାଭାବିକ ସାନ୍ଦ୍ରତା/ ଘନତ୍ୱ	— value	ସ୍ୱାଭାବୀକୃତ ମାନ
— distribution	ସ୍ୱାଭାବିକ ବଣ୍ଟନ	— wave function	ସ୍ୱାଭାବୀକୃତ ତରଙ୍ଗ
— emission	ସ୍ୱାଭାବିକ ଉତ୍ସର୍ଜନ	Normalizer	ସ୍ୱାଭାବୀକରଣକାରୀ
— freezing	ସ୍ୱାଭାବିକ ଜମାଟିକରଣ	Normalizing factor	ସ୍ୱାଭାବୀକରଣ ଗୁଣକ
— frequency	ସ୍ୱାଭାବିକ ଆବୃତ୍ତି	Notation	ସଂକେତନ, ଅଙ୍କନ
Normal line	ସାଧାରଣ ସ୍ୱାଭାବିକ ରେଖା	Nozzle	ତୁଣ୍ଡ, ତଣ୍ଡୁ
— melting point	ସାଧାରଣ ଗଳନାଙ୍କ	Nuclear	ନାଭିକୀୟ, ନିଉକ୍ଲିୟସୀୟ
— metamorphism	ସାଧାରଣ କାୟାନ୍ତରଣ	Nuclear bomb	ନାଭିକୀୟ ବୋମା
— mixture	ସାଧାରଣ ମିଶ୍ରଣ	— binding energy	ନାଭିକୀୟ ବନ୍ଧନ ଶକ୍ତି
— molecule	ସାଧାରଣ ଅଣୁ	— chain reaction	ନାଭିକୀୟ ଶୃଙ୍ଖଳ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା
— potential	ସ୍ୱାଭାବିକ ବିଭବ	— charge distribution	ନାଭିକୀୟ ଚାର୍ଜ ବିକରଣ
— pressure	ସାଧାରଣ ତାପ	— chemistry	ନାଭିକୀୟ ରସାୟନ ବିଜ୍ଞାନ
— reaction	ସାଧାରଣ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା	— collision	ନାଭିକୀୟ ସଂଘାତ
— salt	ସାଧାରଣ ଲବଣ	— compound	ନାଭିକୀୟ ଯୌଗିକ
— series	ସାଧାରଣ ଶ୍ରେଣୀ	— constant	ନାଭିକୀୟ ସ୍ଥିରାଙ୍କ
— solution	ସାଧାରଣ ଦ୍ରବଣ	— cross section	ନାଭିକୀୟ ପ୍ରାୟିକତା କ୍ଷେତ୍ର
		— dipole moment	ନାଭିକୀୟ ଦ୍ୱିମେତ୍ର ଆତ୍ମକ୍ଷ
		— division	ନାଭିକୀୟ ବିଭାଜନ

Nuclear energy

Nylon

Nuclear energy	ନାଭିକାୟ ଶକ୍ତି	Nuclear spin	ନାଭିକାୟ ପ୍ରଚକ୍ରଣ
— explosion	ନାଭିକାୟ ବିସ୍ଫୋରଣ	— spin multiplicity	ନାଭିକାୟ ପ୍ରଚକ୍ରଣ ବହୁଳତା
— fission	ନାଭିକାୟ ବିଖଣ୍ଡନ (ବିଭାଜନ)	— substitution	ନାଭିକାୟ ପ୍ରତିସ୍ଥାପନ
— fuel	ନାଭିକାୟ ଇନ୍ଦ୍ରନ	— symbol	ନାଭିକାୟ ପ୍ରତୀକ
— fusion	ନାଭିକାୟ ସଂଯୋଜନ (ସମେକନ)	— transformation	ନାଭିକାୟ ରୂପାନ୍ତରଣ
— furnace	ନାଭିକାୟ ଭାଟି (ତୁଲୁ)	— transition	ନାଭିକାୟ ସଂକ୍ରମଣ
— level	ନାଭିକାୟ ସ୍ତର	— transmutation	ନାଭିକାୟ ତତ୍ତ୍ଵାନ୍ତରଣ
— isomerism	ନାଭିକାୟ ସମାବୟବତା	Nuclease	ନିଉକ୍ଲିଏଜ୍
—magnetic moment (NMR)	ନାଭିକାୟ ଚୁମ୍ବକୀୟ ଆତ୍ମଣ୍ଡ	Nucleic acid	ନ୍ୟୁକ୍ଲିକ୍ ଅମ୍ଳ
— magnetic resonance (NMR)	ନାଭିକାୟ ଚୁମ୍ବକୀୟ ଅନୁନାଦ	Nucleogenesis	ନ୍ୟୁକ୍ଲିଓ ଜନନ
Nuclear polymerism	ନାଭିକାୟ ବହୁଳତା	Nucleon	ନାଭିକାୟ କଣିକା
— power reactor	ନାଭିକାୟ ଶକ୍ତି ରିୟାକ୍ଟର	Nucleophile	ନାଭିକ ସ୍ଵେଦୀ, ନାଭିକାକର୍ଷୀ
— radius	ନାଭିକାୟ ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ	Nucleophilic	ନାଭିକ ସ୍ଵେଦୀ, ନାଭିକାକର୍ଷୀ
— reaction	ନାଭିକାୟ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା	Nucleophilicity	ନାଭିକାକର୍ଷଣତା
— reactor	ନାଭିକାୟ ରିଆକ୍ଟର	Nucleophilic reaction	ନାଭିକାକର୍ଷୀ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା
— resonance	ନାଭିକାୟ ଅନୁନାଦ	Nucleoside	ନିଉକ୍ଲିଓସାଇଡ୍
— resonance absorption	ନାଭିକାୟ ଅନୁନାଦ ଅବଶୋଷଣ	Nucleotide	ନିଉକ୍ଲିଓଟାଇଡ୍
— resonance induction	ନାଭିକାୟ ଅନୁନାଦୀ ପ୍ରେରଣ	Nucleus	ନାଭିକ, ନ୍ୟୁକ୍ଲିୟସ୍
— science	ନାଭିକାୟ ବିଜ୍ଞାନ	Null	ଶୂନ୍ୟ
— shell structure	ନାଭିକାୟ କୋଷ ସଂରଚନା	Null number	ଶୂନ୍ୟ ସଂଖ୍ୟା
— spectroscopy	ନାଭିକାୟ ସ୍ପେକ୍ଟ୍ରୋସ୍କୋପି	Null point	ଶୂନ୍ୟବିନ୍ଦୁ
		Null point volume	ଶୂନ୍ୟବିନ୍ଦୁ ଆୟତନ
		Numerical data	ସଂଖ୍ୟାତ୍ମକ ଉପାଦ
		Nutmeg oil	ଜାଇଫଳ ତେଲ
		Nutrient	ପୋଷକ, ପୁଷିକର
		Nutritional	ପୋଷଣକ, ପୁଷିସାଧକ
		Nylon	ନାଇଲନ୍

Object

O

Object	ବସ୍ତୁ	Octahedron	ଅଷ୍ଟଫଳକ
Oblate crystal	ଲବ୍ଧକ୍ଷ ଷ୍ଟଟିକ	Octal base	ଅଷ୍ଟକ୍ରମ ଆଧାର
Oblique	ତେରୁଛା, ତୀର୍ଣ୍ୟକ୍	— system	ଅଷ୍ଟକ୍ରମ ପଦ୍ଧତି
— axis	ତୀର୍ଣ୍ୟକ୍ କକ୍ଷ	Octane	ଅକ୍ଟେନ୍
— lattice	ତୀର୍ଣ୍ୟକ୍ ଜାଲକ	— number	ଅକ୍ଟେନ୍ ସଂଖ୍ୟା
Oblong	ଆୟତ ରୂପ	— rating	ଅକ୍ଟେନ୍ ଅଧିକାର
Observation	ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ, ନିରୀକ୍ଷଣ	Octant rule	ଅକ୍ଟାଣ୍ଟ ନିୟମ
— error	ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ ତ୍ରୁଟି	Octavalence	ଅଷ୍ଟ ସଂଯୋଜନା, ଅଷ୍ଟ ସଂଯୋଜକତା
Observed error	ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷିତ ତ୍ରୁଟି	Octavalent	ଅଷ୍ଟସଂଯୋଜକ
— frequency	ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷିତ ଆବୃତ୍ତି	Octave	ଅଷ୍ଟକ
Obsolete	ଲୁପ୍ତ, ବିଲୁପ୍ତ, ପ୍ରାଚୀନ, ଅପ୍ରଚଳିତ	Octet rule	ଅଷ୍ଟକ ସୂତ୍ର
Obstacle	ବାଧା, ଅବରୋଧ	Ocular	ନେତ୍ରୀୟ
Occluded hydrogen	ଅଧିଶୋଷିତ ହାଇଡ୍ରୋଜେନ୍	— accommodation	ନେତ୍ରୀୟ ସମାଜନ
Occlusion	ଅଧିଶୋଷଣ	— micrometer	ନେତ୍ରୀୟ ସୂକ୍ଷ୍ମମାପୀ
Occult mineral	ଗୁଡ଼ ଖଣିଜ	Odamental	ଓଡ଼ାଧାରୁ
Occupation number	ଅଧିଷ୍ଠାନ ସଂଖ୍ୟା	Odd carbon chain	ଅଯୁଗ୍ମ କାର୍ବନ ଶୃଙ୍ଖଳ
— structure	ଅଧିଷ୍ଠାନ ସଂରଚନା	Odd electron molecule	ଅଯୁଗ୍ମ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ଅଣୁ
— table	ଅଧିଷ୍ଠାନ ସାରଣୀ	Odd-even nucleus	ଅଯୁଗ୍ମ - ସମ ନାଭିକ (ନିଉକ୍ଲିୟସ)
Occupied orbital	ଅଧିଷ୍ଠିତ କକ୍ଷକ	Odd-odd nucleus	ଅଯୁଗ୍ମ - ବିଷମ ନାଭିକ (ନିଉକ୍ଲିୟସ)
— state	ଅଧିଷ୍ଠିତ ଅବସ୍ଥା	Odd parity	ଅଯୁଗ୍ମ ସମତା
Occurrence	ଉପସ୍ଥିତି, ପ୍ରାପ୍ତି	Odd parity check	ଅଯୁଗ୍ମ ସମତା ଯାଞ୍ଚ
Occursion	ସଂଘଟ	Odd parity state	ଅଯୁଗ୍ମ ସମତା ଅବସ୍ଥା
Oceanic radiation	ମହାସାଗରୀୟ ବିକୀରଣ	Odd periodic extension	ଅଯୁଗ୍ମ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ବିସ୍ତାର
— salt	ମହାସାଗରୀୟ ଲବଣ	Odd proton model	ଅଯୁଗ୍ମ ପ୍ରୋଟନ୍ ପ୍ରତିରୂପ
Ochre	ଗୈରିକ	Odd series	ଅଯୁଗ୍ମ ଶ୍ରେଣୀ
Octagon	ଅଷ୍ଟଭୁଜ	Odorant	ଗନ୍ଧକାରୀ
Octahedral	ଅଷ୍ଟଫଳକୀୟ	Odoriferous	ଗନ୍ଧଯୁକ୍ତ, ଗନ୍ଧବାହୀ
— arrangement	ଅଷ୍ଟଫଳକୀୟ ବିନ୍ୟାସ		
— configuration	ଅଷ୍ଟ ଫଳକୀୟ ବିନ୍ୟାସ		

Odorometer

Odorometer	ଗନ୍ଧମାପୀ
Odour	ଗନ୍ଧ
Odourless	ଗନ୍ଧହୀନ
Oedema	ଶୋଥ
Off balance	ଅସନ୍ତୁଳନ
Offending salt	ରୁଷ୍ଟ ଲବଣ
Off- flavour	ଅପସ୍ୱରୁଚିକ
Off gas	ବହିର୍ଗ୍ୟାସ୍
Off-hand process	ଅସଂତ ପ୍ରକ୍ରିୟା
Off load	ନିଷ୍କାସିତ ଭାର
Off load voltage	ବନ୍ଦ ପରିପଥ ଭୋଲ୍ଟେଜ୍
Offpeak load period	ଅନନ୍ୟତ ଭାରକାଳ
Offset duplicator	ଅନ୍ତରଣ ପ୍ରତିଲିପିତ୍ର, ଅପ୍ସେର ପ୍ରତିଲିପିତ୍ର
Offsetting of links	ମସୀ ପତ୍ରାନ୍ତରଣ
Off shade	ଉପଛାୟା, ବଦରଙ୍ଗ
Offshore drilling	ତଟବ୍ୟଥନ
— platform	ତଟମଞ୍ଚ
OFHC (Oxygen Free High Conductivity) copper	ଅକ୍ସିଜେନ୍-ମୁକ୍ତ ଉଚ୍ଚ ଚାଳକତା ତାମ୍ବ
Ohm	ଓମ୍
Oil	ତେଲ, ତୈଳ
Oil bath	ତେଲକୂର୍ଣ୍ଣି, ତୈଳ ଅବଗାହୀ
Oil cake	ପିଡ଼ିଆ
Oil cake meal	ପିଡ଼ିଆ ଚୂର୍ଣ୍ଣ
Oil cataract	ତେଲ ପ୍ରସ୍ଥାପ
— cavity	ତେଲ ଗର୍ଭ
— cloth	ତୈଳ ବସ୍ତ୍ର
Oil cooling	ତୈଳୀୟ ଶୀତଳନ
—cutting	କର୍ତ୍ତନ ତେଲ
— dehydrating plant	ତୈଳ ନିର୍ଜଳୀକାରକ କାରଖାନା

Oil deposit	ତୈଳ ନିକ୍ଷେପ
— paper	ତୈଳିକ ପତ୍ର
— emulsion	ତୈଳ ଅବସ୍ତୁକ, ତୈଳ ପାୟସ
— expeller	ତୈଳ ବହିଷ୍କାରକ
— expressed	ସଂପାଦନକ ତୈଳ
— field	ତୈଳ ଖଣି
— field emulsion	ତୈଳ ଖଣି ଅବସ୍ତୁକ
— firing	ତୈଳ ଦହ୍ୟ
— floatation method	ତୈଳ ଉତ୍ପ୍ଳାବନ ବିଧି
— fuel	ତୈଳ ଇନ୍ଧନ
— gas	ତୈଳ ଗ୍ୟାସ୍
— gas tar	ତୈଳ ଗ୍ୟାସ୍ ଆଲକାଡରା
— geologist	ତୈଳ-ଭୂବୈଜ୍ଞାନିକ/ ଭୂତତ୍ତ୍ୱବିଦ୍
— gland	ତୈଳଗ୍ରନ୍ଥି
— globule	ତୈଳବିନ୍ଦୁ
— immersion	ତୈଳ ନିମଜନ
— impregnated paper	ତୈଳ ସଂସିକ୍ତ କାଗଜ
Oiliness	ତୈଳିୟତା
Oiling	ତେଲ ଦେବା
Oil in water emulsion	ଜଳରେ ତୈଳ ଅବସ୍ତୁକ
Oil of calamine	କେଲମିନିନ୍ ତୈଳ
Oil Mirbane	ମିର୍ବେନ୍ ତୈଳ
Oil of vitriol	ଭିଟ୍ରିଅଲିନ୍ ତୈଳ (ଗନ୍ଧକାମ୍)
— wintergreen Palm —	ଉଇଣ୍ଟରଗ୍ରୀନ୍ ତୈଳ ତାଳ ତେଲ
Olefin	ଓଲିଫିନ୍
Olefinic bond	ଓଲେଫିନିକ୍ ବନ୍ଧ
Olefin-like hyperconjugation	ଓଲେଫିନିକ୍ ସମଅତି ସଂଯୁଗ୍ମନ
Oleic series	ଓଲେଇକ୍ ଶ୍ରେଣୀ
Olein	ଓଲିନ୍

		Opposing reaction	
Oleiferous	ତୈଳଦ	One stage process	ଏକ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ପ୍ରକ୍ରମ
Oleocasein point	ଓଲିଓକେଜିନ୍ ପ୍ରଲେପ,	— resin	ଏକ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ରେଜିନ୍
Oleoresinous	ଓଲିଓରେଜିନୀୟ	Onsager Conductivity equation	ଓନ୍ସାଗର ଚାଳକତା ସମୀକରଣ
Oleum	ଓଲିୟମ୍	Onsager's principle of reciprocity	ଓନ୍ସାଗର ପରସ୍ପରତା ସିଦ୍ଧାନ୍ତ
Oliensis spot test	ଅଲିନ୍ ସିଏ ବିନ୍ଦୁ ପରୀକ୍ଷଣ	Onyx marble	ଶଙ୍ଖମଲ ପଥର
Oligo	ଓଲିଗୋ	Opacified glasine	ଅପାରିଦର୍ଶୀକୃତ ଗ୍ଲାସିନ୍
Oligohalite	ଅଳ୍ପଲବଣୀ	Opacifier	ଅପାରିଦର୍ଶୀକାରୀ
Oligomer	ସ୍ୱଳ୍ପକକ	Opacifying effect	ଅପାରିଦର୍ଶୀ ପ୍ରଭାବ
Oligophrenia	ମନଦୁର୍ବ୍ଧିତା	Opacity	ଅସ୍ୱଚ୍ଛତା
Oligosaccharide	ଅଲିଗୋ ସାକାରାଇଡ୍	Opacimeter	ଅପାରିଦର୍ଶକ ମାପୀ
Olive foot	ଓଲିଭ୍ ପାଦ	Opal	ଦୁଧିଆ
Olive green	ଓଲିଭ୍ ସବୁଜ	Opalescence	ଦୁଷ୍ଟ ବର୍ଣ୍ଣରେ ଉଦ୍‌ଭାସିତ
Olsen test	ଓଲ୍ସେନ୍ ପରୀକ୍ଷଣ	Opal glass	ଦୁଷ୍ଟକ କାଚ
Olszewski apparatus	ଓଲ୍ସେସ୍କି ଉପକରଣ	Open	ବିକୃତ, ଅନାକୃତ
One centre orbital	ଏକକେନ୍ଦ୍ରୀ କକ୍ଷକ	Open cast mining	ବିକୃତ ଖନନ
One component system	ଏକ ଘଟକ ପଦ୍ଧତି	Open chain compound	ବିକୃତ ଶୃଙ୍ଖଳ ଯୌଗିକ
One dimensional		— formula	ବିକୃତ ଶୃଙ୍ଖଳ ସୂତ୍ର,
complex	ଏକମାତ୍ରୀୟ ସଂକ୍ଳଳ	— potential	ବିକୃତ ଶୃଙ୍ଖଳ ବିଭବ
— density function	ଏକମାତ୍ରୀୟ ଘନତ୍ୱ ଫଳନ	Open circuit potential	ବିକୃତ ପରିପଥ ବିଭବ
— diagram	ଏକମାତ୍ରୀୟ ଚିତ୍ର	Open pressure	ବିକୃତ ଚାପ
— energy	ଏକମାତ୍ରୀୟ ଶକ୍ତି	Open steam cure	ବିକୃତ ପ୍ରବାଷ ସଂସାଧନ
— filter	ଏକମାତ୍ରୀୟ ପରିସ୍ରାବକ	Open system	ବିକୃତ ପଦ୍ଧତି
— flow	ଏକମାତ୍ରୀୟ ପ୍ରବାହ	Open tube diffusion	ବିକୃତ ନଳୀ ବିସରଣ
— harmonic oscillator	ଏକମାତ୍ରୀୟ ସମାବର୍ତ୍ତକୋଳକ	Operating Frequency	ପ୍ରଚାଳନ ଆବୃତ୍ତି ।
— model	ଏକମାତ୍ରୀୟ ପ୍ରତିରୂପ,	Operation	ପ୍ରଚାଳନ
— motion	ଏକମାତ୍ରୀୟ ନମୁନା	Operational amplifier	ସଂକ୍ରିୟାତ୍ମକ ପ୍ରବର୍ଦ୍ଧକ
One electron atom	ଏକ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନ୍ ପରମାଣୁ	Ophthalmic glass	ଉପନେତ୍ର କାଚ
— system	ଏକ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନ୍ ପଦ୍ଧତି	Opiate	ନିଶାକାରକ
		Opposing reaction	ପ୍ରତିକୂଳ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା

Optic	ଆଲୋକ ସମ୍ପନ୍ନ	Optic axis	ଆଲୋକ ଅକ୍ଷ
Optical	ଆଲୋକ ସମ୍ପନ୍ନ	Optimal condition	ଅନୁକୂଳତମ ଅନୁବନ୍ଧ
Optical activity	ଆଲୋକୀୟ ସକ୍ରିୟତା	Optimal titration	ଅନୁକୂଳତମ ଅନୁମାପନ
—absorptibility	ଆଲୋକୀୟ ଅବଶୋଷକତା	Optimisation	ଅନୁକୂଳତମୀକରଣ
— bleaching	ଆଲୋକୀୟ ବିରଞ୍ଜନ	Optional	ଇଚ୍ଛାଧୀନ
— borate flint glass	ଆଲୋକୀୟ ବୋରେଟ୍ ଫ୍ଲିଣ୍ଟକାଚ	Option	ତୟା, ପସନ୍ଦ, ବିକଳ
—constant	ଆଲୋକୀୟ ସ୍ଥିରାଙ୍କ	Orbit	କକ୍ଷ
— density	ଆଲୋକୀୟ ଘନତ୍ୱ	Orbital	କକ୍ଷୀୟ, କକ୍ଷକ
— depth	ଆଲୋକୀୟ ଗଭୀରତା	Orbital angular momentum	କକ୍ଷୀୟ କୌଣୀୟ ସଂବେଗ
— electron	ଆଲୋକୀୟ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍	Orbital equation	କକ୍ଷୀୟ ସମୀକରଣ
— emulsion	ଆଲୋକୀୟ ଅପତ୍ତବକ	Orbital model	କକ୍ଷୀୟ ପ୍ରତିରୂପ
— exaltation	ଆଲୋକୀୟ ଉତ୍ତ୍ୱର୍ଷ	— motion	କକ୍ଷୀୟ ଗତି
— glass	ଆଲୋକୀୟ କାଚ	— period	କକ୍ଷୀୟ ଅବଧି
— inversion	ଆଲୋକୀୟ ଉତ୍ତ୍ୱର୍ଣ୍ଣନ	— plane	କକ୍ଷୀୟ ସମତଳ
— isomer	ଆଲୋକୀୟ ସମାବୟବୀ	— theory	କକ୍ଷୀୟ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ
— isomerism	ଆଲୋକୀୟ ସମାବୟବତା	— velocity	କକ୍ଷୀୟ ପରିବେଗ
Optically active	ଧୂବଣ ଘୂର୍ଣ୍ଣକ	— wave function	କକ୍ଷୀୟ ତରଙ୍ଗ ଫଳନ
— inactive	ଧୂବଣ ଅଘୂର୍ଣ୍ଣକ	Order	କ୍ରମ
Optical number	ଆଲୋକୀୟ ଅଙ୍କ	Order - disorder transformation	କ୍ରମ - ଅକ୍ରମ ରୂପାନ୍ତର
Optical pair	ଆଲୋକୀୟ ଯୁଗ୍ମ	Ordered alloy	ବ୍ୟବସ୍ଥିତ ମିଶ୍ରଧାତୁ
Optical property	ଆଲୋକୀୟ ଗୁଣ, ଧର୍ମ	Ordered arrangement	କ୍ରମିକ ବିନ୍ୟାସ
— rotation	ଆଲୋକୀୟ ଘୂର୍ଣ୍ଣନ	Ordering kinetics	ବ୍ୟବସ୍ଥାପନ ଗତିକ
— rotatory dispersion	ଆଲୋକୀୟ ଘୂର୍ଣ୍ଣନ ବିକ୍ଷେପଣ	Order of reaction	ପ୍ରତିକ୍ରିୟାର କ୍ରମ
—rotatory power	ଆଲୋକୀୟ ଘୂର୍ଣ୍ଣନ କ୍ଷମତା	Ordinary ray	ସାଧାରଣ କିରଣ
— scale	ଆଲୋକୀୟ ମାନକ୍ରମ	Ordering wave	ସାଧାରଣ ତରଙ୍ଗ
— spectrographic method	ଆଲୋକୀୟ ସ୍ପେକ୍ଟ୍ରମ୍ ଲେଖା ପଦ୍ଧତି	Ore	ଧାତୁ ପିଣ୍ଡ
— spectrum	ଆଲୋକୀୟ ସ୍ପେକ୍ଟ୍ରମ୍	Ore deposit	ଧାତୁପିଣ୍ଡ ନିଷେପ
— temperature	ଆଲୋକୀୟ ତାପ	Oreing down	ଧାତୁ ପିଣ୍ଡନ

Ore magma	ମାଗ୍ମା ଧାତୁପିଣ୍ଡ	Orthodox resin	
Organic	କାର୍ବନିକ, ଜୈବ	exchanger	ପାରମ୍ପରିକ ରେଜିନ୍ ବିନିମୟ
Organic chemistry	ଜୈବ ରସାୟନ	Ortho effect	ଅର୍ଥୋପ୍ରଭାବ
— colloid	ଜୈବ କଲୋଏଡ୍	Orthogonal	ଲମ୍ବିକ, ଲମ୍ବକୌଣୀୟ
— deposit	ଜୈବ ନିକ୍ଷେପ	— axes	ଲମ୍ବକୌଣିକ ଅକ୍ଷ
— dyes	ଜୈବ ରଙ୍ଗକ	Orthohedral theory	ଅଷ୍ଟପକକାୟ ତଥ୍ୟ
— evolution	ଜୈବ ବିବର୍ତ୍ତନ	Ortho hydrogen	ଅର୍ଥୋ ହାଇଡ୍ରୋଜେନ୍
— impurity	ଜୈବ ଅତୁର୍ୟ୍ୟ	Ortho kinetic	
— precipitant	ଜୈବ ଅଧଃକ୍ଷେପକ	flocculation	ଅର୍ଥୋକାଲନେଟିକ୍ ଉର୍ଦ୍ଧନ
— solvent	ଜୈବ ଦ୍ରାବକ	Orthometric density	ଅର୍ଥୋମେଟ୍ରିକ୍ ଘନତ୍ୱ
— synthesis	ଜୈବ ସଂଶ୍ଳେଷଣ	Orthorhomic deposit	ବିସମକ ଗଢ଼କ
Organisation	ସଂଗଠନ	Orthotectic deposit	ଅର୍ଥୋଟେକ୍ଟିକ୍ ନିକ୍ଷେପ
Organoalkali compound	ଜୈବକ୍ଷାର ଯୌଗିକ	Orton cone	ଅର୍ଡନ ଶଙ୍କୁ
Organometallic	ଜୈବ ଧାତୁକ	Osazone	ଓସାଜୋନ୍
Organophilic pigment	ଜୈବ ସ୍ନେହୀ ବର୍ଣ୍ଣକ	Oscillating	ଦୋଳାୟିତ
Organotropic	ଅଙ୍ଗସ୍ନେହୀ	Oscillatory motion	ଦୋଳନଗତି
Orientalional	ଅଭିବିନ୍ୟାସୀ	Oscillating Crystal	
polarisability	ସମବର୍ତ୍ତନଶୀଳତା	method	ଦୋଳାୟମାନ କ୍ଷୁଟିକ ପଦ୍ଧତି
Orientation effect	ଅଭିବିନ୍ୟାସ ପ୍ରଭାବ	Oscillating disc method	ଦୋଳାୟମାନ ଡିସ୍କ ପଦ୍ଧତି
Orientation	ଅଭିବିନ୍ୟାସ	Oscillation Theory	ଦୋଳନ ତଥ୍ୟ
polarisation	ସମାବର୍ତ୍ତନଶୀଳତା	Oscillogram	ଦୋଳନ - ଲେଖ
Orienting	ଅଭିବିନ୍ୟାସନ	Oscillometer	ଦୋଳନ-ମାପୀ, ଅସିଲୋମିଟର
Orifice	ମୁଖ, ରକ୍ଷ, ଦ୍ୱାର	Osmium	ଅସ୍ମିୟମ୍
Origin	ଉତ୍ପତ୍ତି	Osmoscope	ପରାସରଣବର୍ଣ୍ଣୀ
Oriented Coagulation		Osmosis	ପରାସରଣ, ଅସ୍ମୋସିସ୍
Theory	ଅଭିବିନ୍ୟାସ ସ୍ୱରନ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ	Osmotic coefficient	ପରାସରଣୀ ଗୁଣାକ
Orthobaric density	ଅର୍ଥୋବାରିକ୍ ଘନତ୍ୱ	Osmolyoxy salt	ଅସମ୍ବଲକ୍ଷି ଲବଣ
Orthocentric	ଲମ୍ବକେନ୍ଦ୍ରିୟ	Osmotic pressure	ପରାସରଣ ଚାପ, ଅସ୍ମୋଟିକ୍ ଚାପ,

Osteoblast

Ozonosphere

Osteoblast	ଅସ୍ଥିକୋରକ	Oxazine colouring	
Osteoporosis	ଅସ୍ଥିସୁସ୍ଥିରତା	matter	ଅକ୍ସାଜିନ୍ ରଞ୍ଜକ ଦ୍ରବ୍ୟ,
Ostwald's adsorption		Oxidant	ଜାରକ
isotherm	ଅସ୍ଥିଆଳୁ ଅଧିଶୋଷଣ ସମତାପବକ୍ତ	Oxidation	ଜାରଣ, ଅକ୍ସୀକରଣ
Ostwald's dilution law	ଅସ୍ଥିଆଳୁ ଚିରତା ନିୟମ	— fusion	ଜାରଣୀୟ ଗଳନ
Ostwald's law of stages	ଅସ୍ଥିଆଳୁ ପଦାର୍ଥ ନିୟମ	— number	ଜାରଣାଙ୍କ
Outermost electron cell	ବାହ୍ୟତମ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ କୋଷ	— potential	ଜାରଣ ବିଭବ
Overall oxidation	ସମଗ୍ର ଜାରଣ	— reduction curve	ଜାରଣ ବିଜାରଣ ବକ୍ତ
— reaction	ସମଗ୍ର ପ୍ରତିକ୍ରିୟା	— indicator	ଜାରଣ ବିଜାରଣ ସୂଚକ
Over cooled	ଅତିଶୀତ	— number	ଜାରଣ ବିଜାରଣ ସଂଖ୍ୟା
Over cure	ଅତି ସଂସାଧିତ	— process	ଜାରଣ ବିଜାରଣ ପ୍ରକ୍ରମ
Overdamped	ଅତି ଆର୍ତ୍ତ	— titration	ଜାରଣ ବିଜାରଣ ଅନୁମାପନ
Overdrying	ଅତି ଶୁଷ୍କନ	Oxidation state	ଜାରଣ ଅବସ୍ଥା
Overflow	ଅଧିପ୍ରବାହ, ଅଧିକ	Oxidative fission	ଜାରକ ବିଖଣ୍ଡନ
— channel	ଅଧିକ ଜଳମାର୍ଗ	Oxidic ore	ଜାରଣୀୟ ଧାତୁପିଣ୍ଡ
Over granulation	ଅଧିକଶିକାୟନ	Oxidimetric titration	ଜାରଣମିତି ଅନୁମାପନ
Overhand	ଅଧିହସ୍ତ	Oxidise	ଜାରଣ କରିବା
Overirradiation	ଅତିକିରଣନ	Oxidiser	ଜାରକ
Overlap	ଅତିବ୍ୟାପ୍ତି	Oxidising action	ଜାରଣ କ୍ରିୟା
Overlap energy	ଅତିବ୍ୟାପ୍ତି ଶକ୍ତି	Oxidising agent	ଜାରକ
Over pickled	ଅଧି ଅମ୍ଳୋପଚାରିତ	— flame	ଜାରକ ଜ୍ୱାଳା
Over point	ପ୍ରବିନ୍ଦୁ	Oxygen	ଅକ୍ସିଜେନ୍, ଅମ୍ଳଜାନ
Over press	ଅତିପୀଡ଼ (ଦୋଷ)	Oxygen bridge	ଅମ୍ଳଜାନ ସେତୁ
Over production	ଅତିଉତ୍ପାଦନ	Oxygen carrier	ଅମ୍ଳଜାନ ବାହକ
Overshoot factor	ଅତିକ୍ରମଣ ଗୁଣକ	— electrode	ଅମ୍ଳଜାନ ବିଦ୍ୟୁତ୍‌ଦ୍ୱାର
Over shooting	ଅତିକ୍ରମଣ	Oxyhydrogen flame	ଅମ୍ଳ- ଉଦ୍‌ଜାନ ଶିଖା
Over shoot ratio	ଅତିକ୍ରମଣ ଅନୁପାତ	Oxyphile	ଅକ୍ସିସ୍ନେହୀ
Overtone	ଅଧିସ୍ୱରକ, ଅଧିସ୍ୱର	Ozonised	ଓଜୋନିକୃତ
Overtone bond	ଅଧିସ୍ୱରକ ପତ୍ତ	Ozonization	ଓଜନୀକରଣ
		Ozoniser	ଓଜନୀକାରକ
		Ozonosphere	ଓଜନ ମଣ୍ଡଳ

P

Packing energy	ସଂକୁଚନ ଶକ୍ତି	Parallel displacement	ସମାନ୍ତର ବିସ୍ଥାପନ
Packing fraction	ସଂକୁଚନ ଗୁଣାଙ୍କ	Parallelopiped	ସମାନ୍ତର ଷଡ଼ ପଟକ
Packing index	ସଂକୁଚନାଙ୍କ	Parallel Nicol	ସମାନ୍ତର ନିକଲ୍
Packet	ବେଷ୍ଟକ	— polymorphism	ସମବହୁ ରୂପତା
Packing	ନିତୟନ	— spin	ସମାନ୍ତର ପ୍ରଚକ୍ରଣ
Paddle shaped electrode	ପେଦାଲ୍ ଆକାର ବିଦ୍ୟୁତ୍‌ଦ୍ୱାର	Paramagnetic	ଅନୁଚୁମ୍ବକୀୟ
Paddle stirrer	ପେଦାଲ୍ ବିଲୋଡ଼ନ	— ion	ଅନୁଚୁମ୍ବକୀୟ ଆୟନ
Paint	ପ୍ରଲେପ	— susceptibility	ଅନୁଚୁମ୍ବକୀୟ ଗ୍ରହଣ ଶାକ୍ତିତ୍ୱ
Paint deodorant	ପ୍ରଲେପ ଗନ୍ଧହାରକ	Parameter	ପରିମେୟ ଲକ୍ଷଣ
Paint remover	ପ୍ରଲେପହର	Parametric ratio	ପରିମେୟ ଅନୁପାତ
“Painty” flavour	ପେଣ୍ଟି ସ୍ୱରୁଚିକ	Paramer	ପରାଭୂପ, ବହୁଆକୃତିକ
Paired electron	ଯୁଗ୍ମିତ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍	Parasite	ପରଜୀବ, ପରାଂଭୋଜୀ
Pair production	ଯୁଗ୍ମ ଉତ୍ପାଦନ	Parasitic current	ଅବାଞ୍ଚିତ ସ୍ରୋତ, ପରାଶ୍ରୟୀ
Pairing energy	ଯୁଗ୍ମନ ଶକ୍ତି	— oscillation	ସ୍ରୋତ
Palladium	ପାଲାଡ଼ିୟମ୍	Parasitotropic	ଅବାଞ୍ଚିତ ଦୋଳନ
Pale	ନିଷ୍ପତ୍ତ	Paratropic plane	ପରାଜୀବ ସ୍ପେହୀ
Palm Kernel oil	ତାଳଶସ୍ୟ ତୈଳ	Parboil	ସମଅକ୍ଷତଳ
Pan	କରେଇ	Parchment	ଦରସିଝା କରିବା
— arrest	କରେଇ ଅବରୋଧ	— membrane	ଚର୍ମପତ୍ର
— brake	କରେଇ ବ୍ରେକ୍	— paper	ଚର୍ମପତ୍ର ଝିଲ୍ଲା
Panchrome	ସର୍ବବର୍ଣ୍ଣ	Parcent Element	ଚର୍ମପତ୍ର କାଗଜ
Panchromatic	ସର୍ବବର୍ଣ୍ଣୀୟ	— material	ଜନକ ମୌଳିକ ବସ୍ତୁ
Panchreatopic	ଅଗ୍ନିଶାନ୍ତ ବର୍ଣ୍ଣୀ	Parity	ଜନକ ସାମଗ୍ରୀ
Paracrystal	ପାରାକ୍ଷରିକ	Partial	ସମତା, ସାଦୃଶ୍ୟ
Parallax	ଲମ୍ବନ	— condenser	ଆଂଶିକ, ଖଣ୍ଡ
Parallel	ସମାନ୍ତରାଳ		ଆଂଶିକ ଶୀତକ
— determination	ସମାନ୍ତରାଳ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ		

Partial enrichment

Penetrant (adj)

Partial enrichment	ଆଂଶିକ ସମୃଦ୍ଧି	Pasteurization	ପାସ୍ତେରୀକରଣ
— equilibrium	ଆଂଶିକ ସନ୍ତୁଳନ	Pasteuriser	ପାସ୍ତେରୀକାରକ
— ionic equation	ଆଂଶିକ ଆୟୋନିକ ସମୀକରଣ	Patch	ତାଳି, ପଟି
— molar quantity	ଆଂଶିକ ମୋଲାର ରାଶି	Path difference	ପଥାନ୍ତର
— pressure	ଆଂଶିକ ଚାପ	Patina	ମରୁସ୍ଥଳୀ
— racemate	ଆଂଶିକ ରେସିମେଟ୍	Patio process	ପାରଦନ ପ୍ରଣାଳୀ
— reaction	ଆଂଶିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା	Peacock orck	ମୟୂର ଧାତୁପିଣ୍ଡ
— valence	ଆଂଶିକ ସଂଯୋଜିକତା	Peak	ଶିଖର
— radiation	ଆଂଶିକ ବିକିରଣ	— value	ଶିଖରମାନ
Particle radiation	କଣା ବିକିରଣ	Pearl ash	ମୁକ୍ତା ଉତ୍ତୁ
Particle shape	କଣାକାର	Pearlscent pigment	ମୁକ୍ତାଭ ବର୍ଣ୍ଣକ
Particular	ବିଶେଷ, ବିଶିଷ୍ଟ, ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ	Pearl filler	ମୁକ୍ତାଭ ଭରକ
Particle size	କଣ ପରିମାଣ	Peaty	ପିଟମୟ
Parting	ପୃଥକ୍କାକରଣ	Pebble Crystal	ବାଲିଗରଡ଼ା ସ୍ଫଟିକ
— agent	ପୃଥକ୍କାରକ	Peel	ବନ୍ଧକକ, ଛେଳି
— compound	ପୃଥକନ ଯୌଗିକ	— method	ବନ୍ଧକକ ବିଧି
— limit	ପୃଥକନ ସୀମା	— test	ବନ୍ଧକକ ପରୀକ୍ଷା
— line	ପୃଥକନ ରେଖା	Peeling	ପାନନ
— of gold	ସ୍ଵର୍ଣ୍ଣ ପୃଥକ୍କାକରଣ	— shot	ପାନନ ଗୁଲିକା
— plane	ପୃଥକନ ତଳ	Peeling hole	ଅବଲୋକନ ଛିଦ୍ର
Partition chromato- graphy	ବିଭାଜନ ବର୍ଣ୍ଣଲେଖନୀ	Peg plan	ପେଗଯୋଜନା
Partition coefficient	ବିଭାଜନ ଗୁଣାଙ୍କ	Peg printing	ପେଗୁ ମୁଦ୍ରଣ
Passivated	ନିଷ୍କ୍ରିୟିତ	Peg rammer	କାଳକ, ମୁଦଗର
Passivation	ନିଷ୍କ୍ରିୟକରଣ	Peirce amalgamater	ପିୟର୍ସ ପାରଦକ
Passivator	ନିଷ୍କ୍ରିୟକ	Pellet	ବଟିକା, ଗୁଟିକା
Passivity	ନିଷ୍କ୍ରିୟତା	Pellucid	ସ୍ଵଚ୍ଛ, ନିର୍ମଳ
Paste	ଅଠା, ଲେପି	Pen-arm	ଲେଖନୀ ବାହୁ
Paste mould	ଅଠାଛାଞ୍ଚ	Penetrant (n)	ବେଧୀ ବଂଶିକା
		(adj)	ବେଧୀ ପ୍ରବେଶୀ

Penetrating	ପ୍ରବେଶୀ	Performance	ନିଷ୍ପାଦନ
— agent	ଅନ୍ତର୍ବେଧକ	Perfume	ସୁଗନ୍ଧି
— orbit	ଅନ୍ତର୍ବେଧୀ କକ୍ଷ	Perfumery	ସୁଗନ୍ଧିଶାଳା
Penetration complex	ବେଧନ ଶଂକୁଳ	Period	ପର୍ଯ୍ୟାୟ
Penetrameter	ବେଧନ ମାପୀ	Periodic	ପର୍ଯ୍ୟାୟୀ
Pen recorder	କଳମ ଅଭିଲେଖତ୍ର	— classification	ପର୍ଯ୍ୟାୟୀ ବର୍ଗୀକରଣ
pentad	ପଂଚତ୍ରୟ	— table	ପର୍ଯ୍ୟାୟ ସାରଣୀ
Pentagonal pyramidal	ପଂଚକୋଣୀୟ ପିରାମିଡ଼	— law	ପର୍ଯ୍ୟାୟ ସୂତ୍ର
— arrangement	ପଂଚକୋଣୀୟ ବିନ୍ୟାସ	— motion	ପର୍ଯ୍ୟାୟ ଗତି
Pentamer	ପଂଚଳକ	— system	ପର୍ଯ୍ୟାୟ ପ୍ରଣାଳୀ
Pentapositive	ପଂଚଧନାତ୍ମକ	Periodically recurring	ସାବଧୁ ପର୍ଯ୍ୟାୟୀ
Penultimate	ଉପାନ୍ତ୍ୟ, ଶେଷତର ଠିକ୍ ପୂର୍ବ	Peripheral	ପରିସୀମାୟ
Pepper	ଗୋଲମରିଚ	Periscope	ପରିଦର୍ଶୀ
Peptide link	ପେପ୍ଟାଇଡ୍ ବନ୍ଧ	Peritectic	ପରିକ୍ରାନ୍ତିକ
Peptising agent	ପେପ୍ଟିକାଇଜିଂ	Peritectoid reaction	ପରିକ୍ରାନ୍ତିକସମ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା
Peracid	ପରାକ୍ସମ୍ଳ	Permanent	ଚିରସ୍ଥାୟୀ, ସ୍ଥାୟୀ
Percent	ପ୍ରତିଶତ	— hardness	ସ୍ଥାୟୀ ଖରତା
Percentage	ପ୍ରତିଶତତା	— heterosis	ସ୍ଥାୟୀ ସଙ୍କରଣ
Percolate	ସ୍ରବିବା, ଝରିବା	— magnet	ସ୍ଥାୟୀ ତୁମ୍ବକ
Percolating	ଅନ୍ତଃସ୍ରାବୀ	— parasite	ସ୍ଥାୟୀ ପରଜୀବୀ
Percolater	ଝରିତ୍ର	— plankton	ସ୍ଥାୟୀ ପୁବକ
Percussion	ଆଘାତ	— preparation	ସ୍ଥାୟୀ ପ୍ରସ୍ତୁତି
— cap	ଆଘାତଗୋପି	— resident	ସ୍ଥାୟୀବାସିନ୍ଦା
Peremeter	ପରମାପ	— rule	ସ୍ଥାୟୀ ନିୟମ
Perfect	ଯଥାଯଥ	— set	ସ୍ଥାୟୀ ବିରୂପଣ
— conductor	ପୂର୍ଣ୍ଣଚାଳକ	— snow	ସ୍ଥାୟୀ ହିମ
— solution	ପୂର୍ଣ୍ଣ ଦ୍ରବଣ	— snow cover	ସ୍ଥାୟୀ ହିମାବରଣ
Perfluorination	ପରଫ୍ଲୋରିନିକରଣ	— strain	ସ୍ଥାୟୀ ବିକୃତି
Perforate	ଛିଦ୍ର କରିବା	— stream	ସ୍ଥାୟୀ ସ୍ରୋତ
Perforated Cathode	ସଙ୍କୁଚ୍ଚ କ୍ୟାଥୋଡ଼	— white	ସ୍ଥାୟୀ ଶ୍ୱେତ

Permeability

Photoperceptor

Permeability	ପାରଗମ୍ୟତା	Photochemical	ଆଲୋକ ରାସାୟନିକ
Permeate	ପାରଗମନ କରିବା	Photochemistry	ଆଲୋକ ରସାୟନ ବିଜ୍ଞାନ
Permeometer	ପାରଗମ୍ୟତା ମାପକ ଯନ୍ତ୍ର	Photocyclodimerisation	ଆଲୋକ ଚକ୍ରିତ୍ୱିତୀୟନ
Permissible	ଅନୁମୋଦନୀୟ	Photodecomposition	ଆଲୋକ ବିଘଟନ
Perpetual	ଶାଶ୍ୱତ, ଶତତ	Photodefectorscope	ଆଲୋକ ଦୋଷଦର୍ଶୀ
Persistent	ଦୀର୍ଘସ୍ଥାୟୀ	Photodegradation	ଆଲୋକ ନିମ୍ନୀକରଣ
Persorption	ଆବୃଷଣ, ଆଶୋଷଣ	Photodesmotic band	ଆଲୋକ ବନ୍ଧପଟୀ
Perspective	ସଂଦର୍ଶ, ଦୃଷ୍ଟିଭଙ୍ଗୀ	Photodimerisation	ଆଲୋକ ଦ୍ୱିତୀୟନ
Perturbation	କ୍ଷୋଭ	Photo disintegration	ଆଲୋକ ବିଘଟନ
Pervious	ପ୍ରବେଶ୍ୟ	Photodissociation	ଆଲୋକ ବିଯୋଜନ
Pest	ପୀଡ଼କ, ଅନିଷ୍ଟକାରୀ ଜୀବ	Photodynamic	ଆଲୋକ ଗତିକ
Pesticide	ପୀଡ଼କନାଶୀ, କୀଟନାଶକ	Photoelectric effect	ଆଲୋକ ବିଦ୍ୟୁତ ପ୍ରବାହ
Pestle	ମୂଷଳ	Photoelectron	ଆଲୋକ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍
Petrochemical	ଶ୍ଳେଷରାସାୟନିକ	Photo emission	ଆଲୋକ ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱଗମନ
Petroliferous	ପେଟ୍ରୋଲିଫେରସ୍	Photo nuclear reaction	ଆଲୋକ ନ୍ୟୁକ୍ଲିୟ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା
Pharmaceutical	ଔଷଧ, ଭେଷଜିକ	Photo enolisation	ଆଲୋକ ଇନୋଲିକରଣ
Pharmacy	ଔଷଧ ପ୍ରସ୍ତୁତି ବିଜ୍ଞାନ	Photofission	ଆଲୋକ ବିଭାଜନ, ଆଲୋକୀୟ ବିଖଣ୍ଡନ
Phase	ପ୍ରାବନ୍ଧ	Photogravure	ଆଲୋକ ଉତ୍କର୍ଷଣ
— rule	ପ୍ରାବନ୍ଧାନିୟମ	Photoionisation	ଆଲୋକୀୟ ଆୟନନ
— diagram	ପ୍ରାବନ୍ଧ ଆରେଖ	Photoinitiator	ଆଲୋକ ସମ୍ପରକ
Phenotypic		Photolithography	ଆଲୋକ ଉତ୍ତ୍ୱଳେଖନ
modification	ସମଲକ୍ଷଣ ରୂପାନ୍ତରଣ	Photoluminescence	ଆଲୋକ ସଂଦୀପ୍ତି
Phonochemistry	ଧ୍ୱନି ରସାୟନ	Photolysed nuclei	ଆଲୋକ ଅପଘଟିତ ନାଭିପିଣ୍ଡ ସମୂହ
Phosphate fertiliser	ଫସଫେଟ୍ ଉର୍ବୀରକ	Photolysis	ଆଲୋକ ଅପଘଟନ
— of lime	ଚୂନ ଫସଫେଟ୍	Photometric	ଆଲୋକ ମିତି
Phosphorescence	ସ୍ତରଦୀପ୍ତି	Photomacrograph	ଆଲୋକ ସ୍ୱଳଲେଖ
Phosphoroscope	ସ୍ତରଦୀପ୍ତି ଦର୍ଶୀ	Photo oxidation	ଆଲୋକ ଜାରଣ
Phosphorus	ଫସଫୋରସ୍	Photoperceptor	ଆଲୋକ ଅବବୋଧକ
Photoactive	ଆଲୋକ ସକ୍ରିୟ		
Photocell	ଆଲୋକ କୋଷ		

		Planar configuration	
Photophoresis	ଆଲୋକକଣା ସଂଚାଳନ	Pig iron	ତଳେଇ ଲୁହା
Photophysical process	ଆଲୋକ ଭୌତିକ ପ୍ରଣାଳୀ	Pigment	ବର୍ଣ୍ଣକ
Photopolymer	ଆଲୋକ ବହୁଳକ	— ion oil	ତୈଳବର୍ଣ୍ଣକ
Photorearrangement	ଆଲୋକ ପୁନର୍ବ୍ୟବସ୍ଥା	Pike	ଶିଖର
Photoreceptor	ଆଲୋକଗ୍ରାହୀ	Pile	ପୁଞ୍ଜ
Photoreduction	ଆଲୋକ ବିଚାରଣ	Pilecuring time	ସଂସାଧନକାଳ
Photosensitive	ଆଲୋକ ସଂବେଦୀ, ଆଲୋକ ସୁଗ୍ରାହୀ	Pile moderator	ପାଇଲ୍ ମନ୍ଦକ
Photostationary state	ଆଲୋକ ସ୍ଥାବର ବ୍ୟବସ୍ଥା	Pill	ବଟିକା
Photosynthesis	ଆଲୋକ ସଂଶ୍ଳେଷଣ	Pilling	ବଟିକାୟନ
Phototautomerisation	ଆଲୋକ ତଳାବୟବତା	Pilot	ମାର୍ଗଦର୍ଶୀ
Phototube	ଆଲୋକ ନଳୀକା	Pilotplant	ଆରମ୍ଭିତ ସଂଯନ୍ତ
Photovoltaic cell	ଆଲୋକ ଭୋଲ୍ଟାୟ ସେଲ୍	Pimple	ପିଟିକା
pH value	ପି ଏଚ୍ ମାନ	Pimpling	ପିଟିକାୟନ
Physical	ଭୌତିକ	Pincette	ଦଂଶିକା
— significance	ଭୌତିକ ସାର୍ଥକତା	Pine tar	ପାଇନ୍ ଆଲ୍କାତରା
Physicochemical	ଭୌତିକ ରାସାୟନିକ	Pinguid	ସଂବସାୟ
Physiography	ଆକୃତି ବିଜ୍ଞାନ	Pinhole	ସୁତାଛିଦ୍ର
Phytochemical	ପାଦପ ରାସାୟନିକ	Pinking	ବିସ୍ତ୍ରାବଣ
Phytochemistry	ପାଦପ ରସାୟନ	Pin test	ପିନ୍ ନିକଷ
Pickling	ଅମ୍ଳୋପଚାର	Pit	ଗର୍ଭ
Pick resistance	ସମାହରଣ ପ୍ରତିକ୍ଷେପ	Pitching yeast	ଆରମ୍ଭକ ଲଞ୍ଜ
— tester	ସମାହରଣ ନିକଷିତ୍ର	Pitch-pin	ପ୍ରାସଂକେତନ
Pick-up reaction	କୁମ୍ଭାକ୍ଷଣ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା	Pitting	ରତ୍ନନ୍ୟାଶ
Picture	ଚିତ୍ର	Pivot	କୀଳକ
Piece mold	ଖଣ୍ଡ ଛାଞ୍ଚ	Placer deposit	ଫ୍ଲୁଏଡ୍ ନିକ୍ଷେପ
Pieing	ବିପାଚନ	Placer mining	ଫ୍ଲୁଏଡ୍ ଖନନ
Piercer	ସଂବେଦିତ୍ର ବେଧକ	Plain	ବିଶୁଦ୍ଧ
Pierce test	ସଂବେଧନ ପରୀକ୍ଷା	Plaiting	ବ୍ୟାବର୍ତ୍ତନ
Pigging back	ପୁନଃପିଞ୍ଜ କରଣ	Planar arrangement	ସମତଳୀ ବ୍ୟବସ୍ଥା
		— configuration	ସମତଳୀୟ ବିନ୍ୟାସ

Planar conformation	ସମତଳୀୟ ସଂରୂପ	Pointer	ସୂଚକ, ସଂକେତକ
Planck function	ପ୍ଲାଙ୍କ ଫଳନ	Poisonous	ବିଷାକ୍ତ
Plane lattice	ସମତଳ ଜାଲକ	Polar	ଧ୍ରୁବୀୟ, ମେରୁକୀୟ
Plane of polarisation	ମେରୁକରଣ ସମତଳ	Polarimeter	ଧ୍ରୁବଣମାପୀ
Plane of symmetry	ସମମାତି ସମତଳ	Polarisability	ଧ୍ରୁବଣତା
Plane polarised light	ସମତଳ ମେରୁ କରଣୀୟ ଆଲୋକ	Polarisation	ସମରତ୍ନନ
Planetary	ଗ୍ରହୀୟ	Polarogram	ପୋଲାରୋଗ୍ରାମ୍, ଧ୍ରୁବଣରେଖା
Planishing	ସୁସଜ୍ଜକ	Polarograph	ଧ୍ରୁବଣ ଲେଖି
Plasmolysis	ଜୀବଦ୍ରବ୍ୟକୁଞ୍ଚନ	Polarometric	ପୋଲାରୋମିଟ୍ରିକ
Plaster	ପଲସ୍ତରା	Polar permeability	ଧ୍ରୁବୀୟ ପାରଗମ୍ୟତା
Plastic	ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍	Pole	ଧ୍ରୁବ, ମେରୁ
Plate characterising	ପ୍ଲେଟ୍ ଅଭିଲକ୍ଷଣ	Polonium	ପୋଲନିୟମ୍
— efficiency	ପ୍ଲେଟ୍ ଦକ୍ଷତା	Pollutant	ପ୍ରଦୂଷକ
— printing	ପ୍ଲେଟ୍ ମୁଦ୍ରଣ	Pollution	ପ୍ରଦୂଷଣ
Plating	ଲେପନ	Polybasic	ବହୁକ୍ଷାରକୀ
Platinum	ପ୍ଲାଟିନମ୍	Polycentric	ବହୁ କେନ୍ଦ୍ରକୀ
Pleat	କଲୋଳଭଂଗ ଲହର	Polychroism	ନାନା ବର୍ଣ୍ଣତା
Pleated	କଲୋଳିତ	Polychromatic	
Plethora	ଆଧିକ୍ୟ, ବାହୁଲ୍ୟ	absorptiometry	ବିବିଧବର୍ଣ୍ଣୀ ଅବଶୋଷଣମିତି
Plugging	ପିଧାୟନ	Polycondensation	ବହୁ ସଂଘନନ
Plumbosolvency	ସୀସା ଦ୍ରବଣୀୟତା	Polycrystalline	ବହୁଋଚିକୀୟ
Plumbing	ସୀସା ଭଜେଇ କୌଶଳ	Polycythemia	ବହୁଲୋହିତାଣୁ ରକ୍ତତା
Plunger	ନିମଜକ	Polydentate	ବହୁ ଦନ୍ତୁର
Plusmesh	ଧନ ଜାଳାକ୍ଷୀ	Polydisperse	ବହୁ ପରିକ୍ଷେପ
Plutonium	ପ୍ଲୁଟୋନିୟମ୍	Polyfunctional	ବହୁ କ୍ରିୟାତ୍ମକ
Ply	ସ୍ତର	Polygonisation	ବହୁକୋଣନ
Pneumatic drier	ବାତ ଶୁଷ୍କିତ୍ର	Polyhedral	ବହୁତଳୀୟ
— trough	ବାତ ଡ୍ରୋଣିକା	Polymer	ବହୁଳକ
Paint atom	ବିନ୍ଦୁ ପରମାଣୁ	Polymerisation	ବହୁଳକରଣ
		Polymerism	ବହୁଳକତା

Polymorph		Potassium	
Polymorph	ବହୁରୂପକ	Positive catalyst	ଧନାତ୍ମକ ଉତ୍ପ୍ରେରକ
Polymorphic	ବହୁରୂପୀ	— character	ଧନାତ୍ମକ ଲକ୍ଷଣ
Polymorphism	ବହୁରୂପତା	— crystal	ଧନାତ୍ମକ କ୍ଷତିକ
Polynomial	ବହୁପଦ	— discharge	ଧନାତ୍ମକ ବିସର୍ଜନ
Polyoptrum	ସମୋତ୍ତଳ ଲେନ୍ସ	— evidence	ସକାରାତ୍ମକ ପ୍ରମାଣ
Polyvalent	ବହୁ ସଂଯୋଜକ	Positive interaction	ଧନାତ୍ମକ ପରସ୍ପର କ୍ରିୟା
Pool	କୁଣ୍ଡ	— modulation	ଧନାତ୍ମକ ମାଣ୍ଡୁଳନ
Poor conductor	ହୀନ ପରିବାହୀ	— mould	ଧନ ସଂଚ
Poor phase	ଦୁର୍ବଳ ପ୍ରାବଣ୍ୟ	— pole	ଧନ ଧୂଳ, ଧନମେରୁ
Poppy seed oil	ଅଫିମ ମଞ୍ଜିତେଲ	Possible	ସମ୍ଭାବ୍ୟ
Porcelain mortar	ପାର୍ସେଲିନ୍ ଖରକ	Post boarding	ପଶ୍ଚ ଦୁର୍ଦ୍ଦନ
Pore filling	ରକ୍ତ ପୂରଣ	— forming	ପଶ୍ଚସମ୍ଭବନ
— size—	ରକ୍ତ ଆକାର	— heating	ପଶ୍ଚତାପନ
— volume	ରକ୍ତ ଆୟତନ	— precipitation	ପଶ୍ଚଅବକ୍ଷେପଣ
— water pressure	ରକ୍ତ ଜଳଚାପ	Postulate	ସ୍ୱୀକାର୍ଯ୍ୟ, ଅଭିଗୃହୀତ
Porosity	ସରକ୍ଷତା	Potency	ଶକ୍ତିମତ୍ତା, ଶକ୍ତି
Porous deposit	ସରକ୍ଷ ନିକ୍ଷେପ	Potent	ଶକ୍ତିମାନ
— membrane	ସରକ୍ଷ ଝିଲ୍ଲା	Potential	ବିଭବ
— plate	ସରକ୍ଷ ପଟ୍ଟା	— barrier	ବିଭବ ପ୍ରାଚୀର
Porous pot	ସରକ୍ଷ ପାତ୍ର	— density	ବିଭବ ଘନତ୍ୱ
— substance	ସରକ୍ଷ ପଦାର୍ଥ	— power	ବିଭବ ଶକ୍ତି
Portable	ସୁବାହ୍ୟ	— scattering	ବିଭବ ପ୍ରକାଶନ
Portland blastfurnace		Potentiometer	ବିଭବମାପୀ
cement	ପୋର୍ଟଲାଣ୍ଡ ମାରୁତତୁଳା ସିମେଣ୍ଟ	Potentiometric method	ବିଭବମୂଳକ ପଦ୍ଧତି
Positivation	ଘନତା	— titration	ବିଭବମୂଳକ ଅନୁମାପନ
Positive	ଧନାତ୍ମକ, ସକାରାତ୍ମକ	Potentiostat	ବିଭବସ୍ଥାପୀ
Position	ସ୍ଥାନ, ସ୍ଥିତି	Pot mill	ଘଟପେଷଣୀ
— effect	ସ୍ଥାନ ପ୍ରଭାବ	Potometer	ବାଷ୍ପୋସର୍ଜନମାପୀ
— isomerism	ସ୍ଥାନ ସମାବୟବତା	Pot opening	ଘଟକ୍ରିତ୍ୱ
		Potassium	ପୋଟାସିୟମ୍

Pottery	ଭାଣ୍ଡକର୍ମ	Precipitating agent	ଅବକ୍ଷେପଣ କର୍ମକ
Pot wagon	ଘଟଗାଡ଼ି	Precipitation	ଅବକ୍ଷେପଣ, ବର୍ଷଣ
Pour point	ତାଳିବା, ଅଧଃସ୍ରବଣ	— reaction	ଅବକ୍ଷେପଣ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା
Pouring basin	ଅଧଃସ୍ରାବା କୁଣ୍ଡ	Precipitator	ଅବକ୍ଷେପକ
Pour reversion	ଅଧଃସ୍ରବଣ ପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତନ	Precise	ସଂକ୍ଷିପ୍ତ, ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ, ପରିଶୁଦ୍ଧ
Pour Point	ଅଧଃସ୍ରବଣ ବିନ୍ଦୁ	Precision	ସଂକ୍ଷିପ୍ତତା, ପରିଶୁଦ୍ଧତା
Pour test	ଅଧଃସ୍ରବଣ ପରୀକ୍ଷଣ	Precoat filters	ପୂର୍ବଲେପିତ ନିସରକ
Powder	ଚୂର୍ଣ୍ଣ	Precombustion	
Powdered Sugar	ଚୂର୍ଣ୍ଣିତ ଶର୍କରା	products	ପୂର୍ବାଦହନ ଉତ୍ପାଦ
Powdery	ଚୂର୍ଣ୍ଣିକ, ଚୂର୍ଣ୍ଣି	Precompact	ପୂର୍ବ ସଂହତ
Power	ବଳ, ଘାତ, ଶକ୍ତି	Preconditioning	ପୂର୍ବାନୁକୂଳନ
— breeder	ଶକ୍ତିପ୍ରକଳନକ	Precooled	ପୂର୍ବଶୀତଳୀତ
— of dissipation	କ୍ଷୟଶକ୍ତି	Precooling	ପୂର୍ବଶୀତଳନ
— ratio	ଶକ୍ତି ଅନୁପାତ	Precursor	ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ
— transformer	ଶକ୍ତି ପରିଣାମିତ୍ର	Precure	ପୂର୍ବ ସଂସାଧନ
Power winding	ଶକ୍ତି କୁଣ୍ଡଳନ	Predicted value	ପ୍ରତ୍ୟାଶିତ ମୂଲ୍ୟ
Practical	ପ୍ରୟୋଗାତ୍ମକ, ପ୍ରାୟୋଗିକ	Predilution	ପୂର୍ବତନୁକରଣ
— application	ବ୍ୟାବହାରିକ ଅନୁପ୍ରାୟକ	Predissociation	ପୂର୍ବବିଯୋଜନ, ପୂର୍ବବିଯୋଜନ
— chemistry	ବ୍ୟବହାରିକ ରସାୟନ	Predrier	ପୂର୍ବଶୁଷିତ୍ର
— examination	ପ୍ରାୟୋଗିକ ପରୀକ୍ଷା	Predrying	ଶୁଷନ ପୂର୍ବ
— method	ବ୍ୟବହାରିକ ବିଧି	Preflame reaction	ପୂର୍ବଜ୍ୱାଳା ପ୍ରତିକ୍ରିୟା
Praseodymium	ପ୍ରାଜିଓଡାଇମିୟମ୍	Pre-exponential factor	ପୂର୍ବ ତରଧାତାଂକି ଗୁଣକ
Praseo salt	ହରିଡ଼ ଲବଣ	Preference	ପ୍ରାଧାନ୍ୟ, ଅଗ୍ରାଧିକାର
Preboarding	ପୂର୍ବ ଆବୃତ୍ତନ	Preferential	ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ସୁବିଧାଗୁଳକ
Precaution	ସାବଧାନତା	— adsorption	ବରଣାତ୍ମକ ଅଧିଶୋଷଣ
Precious metal	ବହୁମୂଲ୍ୟଧାତୁ	— combustion	ବରଣାତ୍ମକ ଦହନ
— stone	ବହୁମୂଲ୍ୟ ପଥର	Preformed precipitate	ପୂର୍ବ ନିର୍ମିତ ଅବକ୍ଷେପ
Precipitant	ଅଧଃକ୍ଷେପକ	Pre-heated	ପୂର୍ବତାପିତ
Precipitate	ଅବକ୍ଷେପ	Pre-ignition	ପ୍ରାକ୍ ଜ୍ୱଳନ
Precipitated	ଅବକ୍ଷେପିତ		

Pre-ionisation

Pre-ionisation	ପ୍ରାକ୍ ଆୟନନ
Preliminary	ପ୍ରାରମ୍ଭିକ
— adjustment	ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ସମଯୋଜନ
— operation	ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ପ୍ରଚାଳନ
— treatment	ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ଉପଚାର
Premelting	ପ୍ରାକ୍ ଗଳନ
Premetallised dye	ପ୍ରାକ୍ ଧାତୁର ରଞ୍ଜକ
Preparation	ବିରଚନ, ପ୍ରସ୍ତୁତି, କୃତି
Preparating reagent	ବିରଚନ ବିକାରକ
Prequantum	ପ୍ରାକ୍ କ୍ୱାଣ୍ଟମ୍
Presaturator	ପ୍ରାକ୍ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣକାରୀ
Preservation	ସଂରକ୍ଷଣ
Presetting	ପ୍ରାକ୍ ବୁଝନ
Pre centering	ପ୍ରାକ୍ ଶିଷ୍ଟରଣ
Press	ନିପୀଡ଼କ
Pressure	ବଳ, ଦାବ, ଚାପ
— drug	ରକ୍ତଚାପବୃଦ୍ଧି ଔଷଧି
— diffusion	ଚାପ ବିସରଣ
— digester	ଚାପ ପାଚକକାରୀ
— distribution	ଚାପ ବିତରଣ
— flow	ଚାପ ପ୍ରବାହ
— magnification	ଚାପ ଆବର୍ଦ୍ଧନ
— regulating valve	ଚାପ ନିୟନ୍ତ୍ରକ କପାଟ
— tube	ଚାପ ନଳୀ
Presumption	ପୂର୍ବ ଧାରଣା
Pretitration	ପୂର୍ବ ଅନୁମାପନ
Prevention	ନିବାରଣ, ନିରୋଧ
Preventive	ନିରୋଧକ
— measure	ନିରୋଧକ ଉପାୟ
— solution	ସଂରୋଧି ଦ୍ରବଣ

Primary	ପ୍ରାଥମିକ
— colour	ପ୍ରାଥମିକ ରଂଗ
— dissociation	ପ୍ରାଥମିକ ବିଯୋଜନ, ବିଯୋଜନ
— excitation	ପ୍ରାଥମିକ ଉତ୍ତେଜନ
— particle	ପ୍ରାଥମିକ କଣିକା
— precipitate	ପ୍ରାଥମିକ ଅବକ୍ଷେପ
— reaction	ପ୍ରାଥମିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା
— slime	ପ୍ରାଥମିକ କାଦୁଅ ପଦାର୍ଥ
— structure	ପ୍ରାଥମିକ ସଂରଚନା
— valency	ମୁଖ୍ୟ ସଂଯୋଜକତା
Prime	ଆଦ୍ୟ, ମୁଖ୍ୟ
Primer	ପ୍ରାରମ୍ଭିକ
Primeral rock	ଆଦିମ ଶିଳା
Primitive	ଆଦିମ, ଆଦି
Principal	ମୁଖ୍ୟ, ପ୍ରମୁଖ
— activator	ମୁଖ୍ୟ ସକ୍ରିୟକ
— axis	ମୁଖ୍ୟ ଅକ୍ଷ
— azimuth	ମୁଖ୍ୟ ଦିଗଂଶ
— coefficient of expansion	ପ୍ରସାରଣ ମୁଖ୍ୟ ଗୁଣାଙ୍କ
— component	ମୁଖ୍ୟ ଖଟକ
— direction	ମୁଖ୍ୟ ଦିଗ୍ଠା
— line	ମୁଖ୍ୟ ରେଖା
— moment	ମୁଖ୍ୟ ଆତ୍ମର୍ଣ୍ଣ
— valence	ମୁଖ୍ୟ ସଂଯୋଜକତା
— value	ମୁଖ୍ୟ ମାନ
Principle	ନିୟମ
Principle of equivalence	ତୁଲ୍ୟାଙ୍କ ନିୟମ
Printing	ମୁଦ୍ରିଣ
— ink	ମୁଦ୍ରିଣ କାଳି

Priority			
Priority	ଅଗ୍ରତା	Proof load	ପ୍ରମାଣକ ଭାର
Prismatic	ପ୍ରିଜ୍‌ମାୟ	— test	ପ୍ରମାଣକ ନିକସ
Probability	ପ୍ରାୟାଜତା	Protoxidant	ଅନୁକାରକ
— limit	ପ୍ରାୟାଜତା ସୀମା	Propagation	ସଂଚରଣ
Probe	ପରୀକ୍ଷିତ୍ର	— constant	ସଂଚରଣ ନିୟତାକ
Problem	ପ୍ରଶ୍ନ, ସମସ୍ୟା	— reaction	ସଂଚରଣ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା
Procedure	ପ୍ରକ୍ରିୟା, କାର୍ଯ୍ୟବିଧି	Propeller	ନୋଦକ
Process	ପ୍ରକର୍ମ, ପ୍ରଣାଳୀ	Properties of matter	ଦ୍ରବ୍ୟ ଗୁଣଧର୍ମ
Processibility	ପ୍ରକ୍ରମଣୀୟତା	Property	ପ୍ରକୃତି, ଗୁଣ, ଗୁଣଧର୍ମ
Processing error	ପ୍ରକ୍ରମଣ ତ୍ରୁଟି	Proportion	ସମାନ୍ତରାତ, ଅନୁପାତ
Processor	ପ୍ରକର୍ମକାରୀ	Proportional	ଅନୁପାତିକ
Procriptic	ପ୍ରଗୋପକ	Propulsion	ନେଦନ
Prod	ଅକ୍ଳଶ	Prospect	ପ୍ରତ୍ୟାଶା
Producer gas	ଉତ୍ପାଦକ ଗ୍ୟାସ୍ (କାର୍ବନ୍ ମନକ୍‌ସାଇଡ ଓ ଯକ୍ଷାରଜାନର ମିଶ୍ରଣ)	Protactinium	ପ୍ରୋଟାକ୍ଟିନିୟମ୍
Product	ଉତ୍ପାଦ	Protected	ରକ୍ଷିତ
Proficurer	ପରିଚ୍ଛେଦିକାଲେଖ	Protective	ସଂରକ୍ଷା
Profilometer	ପରିଚ୍ଛେଦିକାମାପୀ	— agent	ସଂରକ୍ଷା କର୍ମକ
Programme	କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ	— colloid	ସଂରକ୍ଷା କଲଏଡ୍
Progressive	ପ୍ରଗତିଶୀଳ	— medium	ସଂରକ୍ଷାୟ ମାଧ୍ୟମ
Project	ପରିଯୋଜନା	— resistance	ରକ୍ଷାୟ ପ୍ରତିରୋଧ
Projection	ପ୍ରକ୍ଷେପଣ	Protein	ପ୍ରୋଟିନ୍, ପୁଷ୍ଟିସାର
Promethium	ପ୍ରୋମିଥ୍‌ମିୟମ୍	— intake	ପ୍ରୋଟିନ୍ ଅବଶୋଷଣ
Promiscuous use	ନିବନ୍ଧିତ୍ ଉପଯୋଗ	— matrix	ପ୍ରୋଟିନ୍ ଆଧ୍ୟାତ୍ରି
Promotional energy	ଉତ୍ତେଜନ ଶକ୍ତି ।	— metabolism	ପ୍ରୋଟିନ୍ ଉପାପଚୟ
Prompt gamma radiation	ସବୁର ଗାମା ବିକିରଣ	Proteolysis	ପ୍ରୋଟିନ୍ ଅପଚୟନ
Proof	ପ୍ରମାଣ	Proteolytic enzyme	ଅପଚୟକ ଏନ୍‌ଜାଇମ୍
— box	ପ୍ରମାଣକ ପେଟୀ	Protodemercuration	ପ୍ରୋଟୋଡିମର୍କୁରାସନ
		Protolysis	ପ୍ରୋଟୋ ଅପଚୟନ
		Protonacceptor	ପ୍ରୋଟୋନଗ୍ରାହୀ
		Protonation	ପ୍ରୋଟୋନୀକରଣ

Protonic solvent	ପ୍ରୋଟୋନୀୟ ଦ୍ରାବକ	Pseudo unimolecular	
Proton disintegration	ପ୍ରୋଟୋନ୍ ବିଘଟନ	reaction	ଅପ୍ରକୃତ ଏକାଣ୍ଟକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା
— resonance	ପ୍ରୋଟୋନ୍ ଅନୁନାଦ	Puckered	ପ୍ରକୃଷ୍ଟ
— scattering	ପ୍ରୋଟୋନ୍ ସଂକୀର୍ଣ୍ଣନ	Puckering	ପ୍ରକୃଷ୍ଟନ
Prototropic shift	ପ୍ରୋଟୋଟ୍ରପିକ୍ ବିହସତି	Pudding furnace	ପଲ୍ଡିଂ ଫର୍ନାସୀ, ଆଲୋଡ୍‌ନ
Provisions	ଉପଲବ୍ଧ, ବ୍ୟବସ୍ଥା	— machine	ଆଲୋଡ୍‌ନ ଯନ୍ତ୍ର
Proviso	ସର୍ତ୍ତ	Puddled	ଆର୍ଦ୍ର ଆଲୋଡ୍‌ଡିତ
Proximate analysis	ନିକଟ ବିଶ୍ଳେଷଣ	Puddler	ଆଲୋଡ୍‌କ
Proximity meter	ସାମୀପ୍ୟମାପୀ	Puddler's candle	ଆଲୋଡ୍‌କ ଜ୍ୱାଳା
Pseudoaxial bond	ଅପ୍ରକୃତ ଅକ୍ଷୀୟ ବନ୍ଧ	Puddling machine	ଆଲୋଡ୍‌କ ଯନ୍ତ୍ର
Pseudobinary	ଅପ୍ରକୃତ ଦ୍ୱିଅଙ୍ଗୀ	Puffed compact	ଆପୁଲ୍‌ହେଡ
— system	ଅପ୍ରକୃତ ଦ୍ୱିଅଙ୍ଗୀ ପଦ୍ଧତି	Pull back	ପଶ୍ଚାତପକର୍ଷ
Pseudo capacitance	ଅପ୍ରକୃତ ଧାର୍ଯ୍ୟତା	Pull-up	ବିପରଳନ
Pseudocrystalline	ଛଦ୍ମ ସ୍ଵଟିକାୟ	Pulp	ମଜା, ଗୁଦା, ମଣ୍ଡ
Pseudocolloidal		Pulper	ପଲିଡ୍ର
property	ଅପ୍ରକୃତ କଳ୍ପନୀୟ ଗୁଣଧର୍ମ	Pulping	ପଲ୍ପନ
Pseudo density	ଅପ୍ରକୃତ ଘନତ୍ୱ	Pulpit	ମଞ୍ଚ
Pseudometallic	ଅପ୍ରକୃତ (ଛଦ୍ମ) ଧାତୁକ	Pulp mounting	ମଣ୍ଡ ସଂଚନ
Pseudomerism	ଅପ୍ରକୃତ (ଛଦ୍ମ) ସମାବୟବତା	— wood	ମଣ୍ଡ କାଠ
Pseudomolecule	ଅପ୍ରକୃତ ଅଣୁ, ଛଦ୍ମ ଅଣୁ	Pulsanee	ସ୍ଵନ୍ଦତା
Pseudomolecular		Pulsation	ସ୍ଵନ୍ଦନ
reaction	ଛଦ୍ମ ଆଣବିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା	Pulse	ସ୍ଵନ୍ଦ
Pseudosolution	ଛଦ୍ମ ବିଲୟନ	— duration	ସ୍ଵନ୍ଦ ଅବଧି
Pseudomorphic	ଅପ୍ରକୃତ ରୂପକ	— generator	ସ୍ଵନ୍ଦ ଉତ୍ପାଦକାରୀ
Pseudo order reaction	ଅପ୍ରକୃତକୋଟୀ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା	— integrater	ସ୍ଵନ୍ଦ ସମାକଳକ
Pseudo plastic	ଅପ୍ରକୃତ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍	— interval	ସ୍ଵନ୍ଦ ଅନ୍ତରାଳ
Pseudo reduced density	ଅପ୍ରକୃତ ହ୍ରାସକୃତ ଘନତ୍ୱ	— modulation	ସ୍ଵନ୍ଦ ମଣ୍ଡୁଳନ
Pseudo rotational		— pressure	ସ୍ଵନ୍ଦଚାପ
parameter	ଅପ୍ରକୃତ ପାରାମିତ୍ର		
Pseudo scalar	ଅପ୍ରକୃତ ସ୍କାଲାର		

Pulser

Pulser	ସନ୍ଦକ
Pulse rate	ସନ୍ଦହାର
Pulse rise time	ସନ୍ଦ ଉତ୍ତର୍ଣ୍ଣକାଳ
Pulse width	ସନ୍ଦ ବିସ୍ତାର
Pulverator	ତୂର୍ଣ୍ଣତ୍ର
Pulveration	ତୂର୍ଣ୍ଣନ, ପେଷଣ
Pulverize	ତୂର୍ଣ୍ଣତୂର୍ଣ୍ଣ କରିବା
Pulversed fuel	ତୂର୍ଣ୍ଣିତ ଲାଞ୍ଜନ
— oil	ପ୍ରକର୍ଣ୍ଣିତ ତୈଳ
Pulverisation	ତୂର୍ଣ୍ଣନ, ପ୍ରକର୍ଣ୍ଣନ
Pulversed solid	ତୂର୍ଣ୍ଣିତ ପିଣ୍ଡ
Purmice	ହାଲୁକା ଲାଭା
Punch	ଛିଦ୍ରିତ
Puncture	ସଂବେଧନ
Punch test	ସଂବେଧ ପରୀକ୍ଷଣ
Pungent	ତୀବ୍ର
Pure element	ଶୁଦ୍ଧ ମୌଳିକ
— equation	ଶୁଦ୍ଧ ସମୀକରଣ
— finish	ଶୁଦ୍ଧ ପରିସଜ୍ଜା
— rotational	
spectrum	ଶୁଦ୍ଧ ଘୂର୍ଣ୍ଣନ ସ୍ପେକ୍ଟ୍ରମ୍
— rotational band	ଶୁଦ୍ଧ ଘୂର୍ଣ୍ଣନ ପଟା
— substance	ଶୁଦ୍ଧ ପଦାର୍ଥ
— tone	ଶୁଦ୍ଧ ସ୍ୱର
— vibrational level	ଶୁଦ୍ଧ କଂପନ ସ୍ତର
Purgative	ବିରଚକ,
Purging	ରେଚନ, ସାରଣ
Purification	ଶୋଧନ, ନିର୍ମଳୀକରଣ
Purifier	ଶୋଧକ
Purple	ନୀଳଲୋହିତ

Pulploid	ନୀଳ ଲୋହିତାଭ
Push back	ପଶ୍ଚାଦର୍ଥ
Push button	ଟିପାବୋତାମ
Pusher	କର୍ଷକ
Pushpull	କର୍ଷାପକର୍ଷ
Pyknometry	ପିକ୍ନୋମାପା
Pyknowmeter	ପିକ୍ନୋମାପକ
Pylumin	ପ୍ରଲେପନୀ ପୂର୍ବଉପଚାର, ପ୍ରକ୍ରିୟା
Pyramid	ପିରାମିଡ୍
Pyramidal form	ପିରାମିଡ୍ ଆକୃତି
— system	ପିରାମିଡ୍ ପଦ୍ଧତି
Pyrex glass	ପାଇରେକ୍ସ କାଚ
Pyrite burner	ମାଣିକ ଛାଳକ
Pyritic	ମାଣିକୀ
Pyritic smelting	ମାଣିକ ପ୍ରଗଳନ
Pyrochemical	ଉତ୍ତାପ- ରାସାୟନିକ
Pyrocrystalline	ତାପ ସଙ୍ଗୀକକାରୀ
Pyroelectric crystal	ତାପ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସ୍ପଟିକ
— effect	ତାପ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରଭାବ
Pyrogenetic	ଅଗ୍ନିଜାତ
Pyrogenic	ଅଗ୍ନିଜନିତ
Pyrogenous	ଉତ୍ତାପକ, ଆଗ୍ନେୟ
Pyrolysis	ତାପ- ଅପସ୍ତରନ, ତାପାଂଶନ
Pyrometer	ଉତ୍ତାପମାପକ
Pyrometallurgy	ତାପ- ଧାତୁକର୍ମ
Pyrometry	ଉତ୍ତାପମିତି
Pyrophotic	ସ୍ୱତଃ ଜ୍ୱଳନଶୀଳ
Pyroprocessing	ଉତ୍ତାପ ପ୍ରକ୍ରମଣ
Pyrotechnics	ଆତସବାଜୀ, ଅଗ୍ନିକ୍ରୀଡ଼ା

Q

Quadrant	ଚତୁର୍ଥାଂଶ, ବୃତ୍ତପାଦ	Quality value	ଗୁଣତା ମାନ
Quadratic	ଦ୍ୱିଘାତ	Quantisation	ରାଶିକରଣ, କ୍ୱାଟମାକରଣ
— equation	ଦ୍ୱିଘାତ ସମୀକରଣ	Quantitative	ମାତ୍ରାତ୍ମକ, ପରିମାଣାତ୍ମକ
— plate	ଚତୁଷୋଣୀୟ ପଟ୍ଟିକା	— character	ମାତ୍ରାତ୍ମକ ଲକ୍ଷଣ
Quadrel	ଚତୁଷ୍ଟକ	— chemical analysis	ମାତ୍ରାତ୍ମକ ରସାୟନିକ ବିଶ୍ଳେଷଣ
Quadribasic	ଚତୁଃକ୍ଷାରକୀୟ	Quantitatively	ମାତ୍ରାତ୍ମକତଃ
Quadri covalent	ଚତୁଃ ସହଯୋଜୀ	Quantitative system	ମାତ୍ରାପଦ୍ଧତି
Quadridentate skeleton	ଚତୁଃଦନ୍ତ କଳାକ	Quantity	ମାତ୍ରାପରିମାଣ
Quadrinuclear	ଚତୁଃନାଭିକୀୟ	— elasticities	ମାତ୍ରାଲୋଚ
Quadrivalent	ଚତୁର୍ଯୋଜୀ	Quantized molecule	କ୍ୱାଣ୍ଟିତ ଅଣୁ
Quadrivalence	ଚତୁଃ ସଂଯୋଜକତା	— rotation	କ୍ୱାଣ୍ଟିତ ଘୂର୍ଣ୍ଣନ
Quadruple	ଚତୁର୍ଗୁଣ	Quantizing error	କ୍ୱାଣ୍ଟିକରଣ ତ୍ରୁଟି
— stain	ଚତୁଃସାରି ରଂଜକ	Quantum	କ୍ୱାଣ୍ଟମ୍
Quadrupole	ଚତୁଃମେରୁ	— absorption	କ୍ୱାଣ୍ଟମ୍ ଅବଶୋଷଣ
— moment	ଚତୁଃମେରୁ ଘୂର୍ଣ୍ଣନ	— condition	କ୍ୱାଣ୍ଟମ୍ ପ୍ରତିବନ୍ଧ
Qualitative	ଗୁଣାତ୍ମକ	— efficiency	କ୍ୱାଣ୍ଟମ୍ ଦକ୍ଷତା
— analysis	ଗୁଣାତ୍ମକ ବିଶ୍ଳେଷଣ	— level	କ୍ୱାଣ୍ଟମ୍ ସ୍ତର
— composition	ଗୁଣାତ୍ମକ ସଂଗଠନ	— mechanical	କ୍ୱାଣ୍ଟମ୍ ଯାନ୍ତ୍ରିକ ପ୍ରଭାବ
— feature	ଗୁଣାତ୍ମକ ଲକ୍ଷଣ	effect	କ୍ୱାଣ୍ଟମ୍ ବିଜ୍ଞାନ
— identification	ଗୁଣାତ୍ମକ ଅଭିନିର୍ଦ୍ଧାରଣ	— mechanics	କ୍ୱାଣ୍ଟମ୍ ପରିଘଟଣା
Quality	ଗୁଣ	— phenomenon	କ୍ୱାଣ୍ଟମ୍ ଅଭିଗୃହୀତ
— improvement	ଗୁଣାଭିବୃଦ୍ଧି	— postulate	କ୍ୱାଣ୍ଟମ୍ ଅଭିଗୃହୀତ

Quarry	ଖାଦାନ	Quasi thermodynamic	
Quarrying	ଆଖନନ	—quantity	କଳ୍ପ ତାପଗତିକ ରାଶି
Quartation	ଚତୁର୍ଥାଂଶ କରଣ	—unimolecular	ଏକାଣୁକ କଳ୍ପ
Quarter	ଚତୁର୍ଥାଂଶ	— viscous effect	ଶ୍ୟାନବତ୍ ପ୍ରଭାବ
Quartering	ଚତୁର୍ଥାଂଶନ	Quaternary	ଚତୁଷ୍ଟ
— process	ଚତୁର୍ଥାଂଶନ ପଦ୍ଧତି	—compound	ଚତୁଷ୍ଟ ଯୌଗିକ
Quartz	କ୍ୱର୍ଟିଜ	Quaternisation	ଚତୁଷ୍ଟନ
—glass	କ୍ୱର୍ଟିଜ କାଚ	Quench	ଶମନ କରିବା, ନିଆଁଲିଭାଇବା
—oscillator	କ୍ୱର୍ଟିଜ ଦୋଳକ	Quenching agent	ଶମନକାରକ
—resonator	କ୍ୱର୍ଟିଜ ଅନୁନାଦକ	Quick drying	ଦ୍ରୁତ ଶୁଷ୍କନ
—yarn	କ୍ୱର୍ଟିଜ ସୂତ୍ର	Quicklime	ଅବିଭାଜିତ ଚୁନ
Quasi	ପ୍ରାୟତଃ, କଳ୍ପ	Quick setting cement	ଦ୍ରୁତ ଦୃଢ଼ନ ସିମେଣ୍ଟ
Quasiamorphous	ଅକ୍ୱର୍ଟିକକଳ୍ପ	Quick silver	ପାରଦ
Quasibinary	ଦ୍ୱି ଅଙ୍ଗୀବତ୍	Quick vinegar process	ଦ୍ରୁତ ଭିନେଗାର ପ୍ରଣାଳୀ
Quasi chemical	ଅର୍ଥ ରାସାୟନିକ, ରାସାୟନିକ କଳ୍ପ	Quiescent	ଶାନ୍ତ, ସୁପ୍ତ
— crystalline		Quiscent carrier	ଶାନ୍ତ ବାହକ
— structure	କଳ୍ପ କ୍ୱର୍ଟିକ ସଂରଚନ	Quinary system	ପଞ୍ଚାଙ୍ଗୀ ପଦ୍ଧତି
— lattice	କଳ୍ପ ଜାଲକ	Quince	କ୍ୱିନ୍ସ (ଏକ ପ୍ରକାର ଖଟାଫଳ)
— molecule	ଅଣୁକଳ୍ପ	Quinquevalence	ପଞ୍ଚ ସଂଯୋଜକତା
— stationary state	ସ୍ଥିର କଳ୍ପ ଅବସ୍ଥା	Quintuple effect	ପଞ୍ଚଗୁଣ ପ୍ରଭାବ
— steady state	ସ୍ଥାୟୀ କଳ୍ପ ଅବସ୍ଥା	Quintuple point	ପଞ୍ଚଗୁଣ ବିନ୍ଦୁ
— ternary	ତ୍ରିକଳ୍ପୀ କଳ୍ପ	Quotient	ଭାଗଫଳ, ବିଭାଗ
— theoretical	କଳ୍ପ ସିଦ୍ଧାନ୍ତିକ		

R

Racemic	ରେସିମିକ୍	Radiometal	ତେଜସ୍ବିୟ ଧାତୁ
Racemisation	ରେସିମିକରଣ	Radiometer	ବିକିରଣ ମାପୀ
Rack and pinion	ଦକ୍ଷିଣ ଦଣ୍ଡ ଚକ୍ର	Radiomicrometer	ପୂଜ୍ଞ ବିକିରଣ ମାପକ
Rack	ଥାକ, ଆଧାର	Radioscopy	ରେଡ଼ିଓଦର୍ଶୀତ
Radial	ତ୍ରିଜ୍ୟ	Radio sensitivity	ରେଡ଼ିଓ ସୁବେଦିତା
—quantum number	ତ୍ରିଜ୍ୟ କ୍ୱାଣ୍ଟମ୍ ସଂଖ୍ୟା	Radio synthesis	ରେଡ଼ିଓ ସଂଶ୍ଳେଷଣ
Radiator	ବିକିରଣ	Radiowave	ରେଡ଼ିଓତରଙ୍ଗ
Radiative decay	ବିକିରଣୀ କ୍ଷୟ	Radium	ରେଡ଼ିୟମ୍
Radiant	ବିକିରକ	Radivection	ବିକିର ସଂବହନ
radical	ମୂଳକ	Radon	ରାଡ଼ନ୍
radioactive	ତେଜସ୍ବିୟ	Ragpulp	ଛିଣ୍ଡାକାଗଜ
—constant	ତେଜସ୍ବିୟ ସ୍ଥିରାଂକ	Ramified molecule	ଶାଖା ଅଣୁ
—decay	ତେଜସ୍ବିୟ କ୍ଷୟ	Rancid	ବିକୃତଗନ୍ଧା, ଦୁର୍ଗନ୍ଧଯୁକ୍ତ
—disintegration	ତେଜସ୍ବିୟ ବାୟତନ	Rancimeter	ବିକୃତ ମାପକ ଯନ୍ତ୍ର
—equilibrium	ତେଜସ୍ବିୟ ସାମ୍ୟାବସ୍ଥା	Random	ଅନିୟମିତ, ବିକ୍ଷିପ୍ତ
—isotope	ତେଜସ୍ବିୟ ସମସ୍ଥାନିକ	—order	ଅନିୟମିତ କ୍ରମ
—series	ତେଜସ୍ବିୟ ଶ୍ରେଣୀ	Random orientation	ଅନିୟମିତ ଅଭିବିନ୍ୟାସ
—tracer	ତେଜସ୍ବିୟ ଅନୁମାପକ	—sampling	ଅନିୟମିତ ପ୍ରତିଚୟନ
—waste	ତେଜସ୍ବିୟ ଆବର୍ଜନା	Raney metal	ରାନେ ଧାତୁ
Radioactivity	ତେଜସ୍ବିୟତା	Range	ପରିସର
Radiochemistry	ତେଜସ୍ବିୟ ରସାୟନ	Rape seed	ଡିଳ
Radiofrequency	ରେଡ଼ିଓ ଆକୃଷ୍ଟି	Rape seep- oil	ଡିଳତେଲ
Radiograph	ବିକିରଣ ଚିତ୍ର	Rapid	କ୍ଷିପ୍ର, ଦ୍ରୁତ
Radiolesion	ବିକିରଣ ବିକ୍ଷତ	Rapping	ଡାକ୍ତନ
Radiology	ବିକିରଣ ଚିକିତ୍ସାବିଜ୍ଞାନ	Rare	ଦୁର୍ଲଭ
Radiolysis	ବିକିରଣ ଅପଘଟନ	Rare earth	ଦୁର୍ଲଭ ମୃତ୍ତିକା

Rarefaction	ବିରଳନ	Ream	ବିଷମସ୍ତର
Rare gas	ଦୁର୍ଲ୍ଲଭ ବାଷ୍ପ	Rearrangement	ପୁନର୍ବିନ୍ୟାସ
Rate	ହାର	Recarbonization	ପୁନଃ କାର୍ବନୀକରଣ
Rate constant	ହାର ସ୍ଥିରାଙ୍କ	Reciprocal	ପାରସ୍ପରିକ
Rate determining step	ହାର ନିର୍ଦ୍ଧାରକ ପାଦ	Recoil	ପ୍ରତିକ୍ଷେପ
Rate law	ହାର ନିୟମ	Recooler	ପୁନଃଶୀତଳକ
Rat hole	ମୂଷିକ ଛିଦ୍ର	Record	ଅଭିଲେଖ
Rated power	ଘୋଷିତ ଶକ୍ତି	Recovery	ପୁନଃପ୍ରାପ୍ତି
Rate meter	ଦରମାପକ	Recrystallisation	ପୁନଃ ସ୍ଵତିକୀକରଣ
Rating	ସଂନିର୍ଦ୍ଧାରଣ	Rectification	ପରିଶୋଧନ
Rational analysis	ପରିମେୟ ବିଶ୍ଳେଷଣ	Rectified	ପରିଶୋଧିତ
— number	ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟା	Recurrence	ପୁନଃରାବୃତ୍ତି
Rationalisation	ଯୁକ୍ତି ସଂଗତିକରଣ	Red hot	ଲାଲ୍ ତପ୍ତ
Rational name	ସଂଯୁକ୍ତିକ ନାମ	Redispersible power	ପୁନଃ ପରିକ୍ଷେପଣୀୟ ବୃଷ୍ଟ
Ratio test	ଅନୁପାତ ପରୀକ୍ଷଣ	Redistillation	ପୁନଃ ପାତନ
Rattling	ଝଣଝଣ, ଧଡ଼ଧଡ଼	Redox	ବିଜାରଣ - ଜାରଣ
Raw	ଅପରିପକ୍ୱ, କଞ୍ଚା	Redshort (iron)	ତପଇଲୁର (ଲୁହା)
Rayon	ରେୟନ୍	Reduced	ବିଜାରିତ, ହ୍ରାସିତ
Reactant	ପ୍ରତିକାରକ	— mass	ହ୍ରାସିତ ବସ୍ତୁତ୍ୱ
Reacting molecule	ପ୍ରତିକାରକ ଅଣୁ	— pressure	ହ୍ରାସିତ ଚାପ
Reaction	ପ୍ରତିକ୍ରିୟା	Reducing agent	ବିଜାରକ
— mechanism	ପ୍ରତିକ୍ରିୟା କ୍ରିୟାବିଧି	— flame	ବିଜାରକ ଶିଖା
Reactive	ପ୍ରତିକ୍ରିୟାଶୀଳ	Reductant	ବିଜାରକ
Reactive site	ପ୍ରତିକ୍ରିୟା କ୍ଷେତ୍ର	Reduction	ବିଜାରଣ
Readjustment	ପୁନଃ ସଂମତ୍ତନ	Reducer	ବିଜାରକ
Reagent	ବିଜାରକ, ଅଭିକର୍ମକ	Reductibility	ବିଜାରଣତା
Reagent bottle	ଅଭିକର୍ମକ ବୋତଲ	Reef	ଅନ୍ତର୍ଧୂମନ
Real gas	ବାସ୍ତବ ଗ୍ୟାସ୍	Reference	ସଂଦର୍ଭ, ନିର୍ଦ୍ଦେଶ

Reference electrode	ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋଡ଼	Relative velocity	ଆପେକ୍ଷିକ ପରିବେଗ
Refining	ପରିଷ୍କରଣ	Relativistic	ଆପେକ୍ଷିକୀୟ
Reflection	ପ୍ରତିଫଳନ	Relaxant	ବିଶ୍ରାନ୍ତକ
Reform	ପୁନଃଉତ୍ପାଦନ	Releas-o-matic	ମୋଚନକାରୀ
Reformate	ପୁନଃ ସଂରାବିତ	Remote Control	ପୁରୁର ନିୟନ୍ତ୍ରଣ
Refractaloy	ଉଚ୍ଚତାପ ସହ ମିଶ୍ରଧାତୁ	Removal	ନିଷ୍କାସନ
Refraction	ପ୍ରତିସରଣ	Render	ଉପପାଦନ
Refractory	ଉଚ୍ଚତାପସହ, ଦୂର୍ଗନ୍ଧନୀୟ	Rendering	ଉପପାଦିତ କରିବା
Refrangible	ଅପ୍ରବର୍ଜନଶୀଳ	Reoxidation	ପୁନଃ ଜାରଣ
Refrigeranty	ପ୍ରଣୀତିକ	Repeat	ପୁନରାବୃତ୍ତି
Refrigerator	ପ୍ରଣୀତାତୁ, ରେଫ୍ରିଜିରେଟର	Repel	ବିକର୍ଷଣ କରିବା
Regain	ପୁନଃପ୍ରାପ୍ତି	Replaceable	ପ୍ରତିସ୍ଥାପନୀୟ
Regenerate	ପୁନଃଯୋଜିତ କରିବା	Replacement	ପ୍ରତିସ୍ଥାପନ
Regenerative	ପୁନର୍ଜନୀ, ପୁନର୍ଯୋଜୀ	Replica	ପ୍ରତିକୃତି
— cell	ପୁନର୍ଯୋଜୀ କୋଷ	Repository	ଆଧାନ, ନିକ୍ଷେପସ୍ଥାନ
Regular	ନିୟମିତ	Repulsed	ପ୍ରତିକର୍ଷିତ
Regulate	ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା	Repulsion	ବିକର୍ଷଣ
Regulation	ନିୟନ୍ତ୍ରଣ , ନିୟମ	Repulsive test	ପ୍ରତିକର୍ଷୀ ଅବସ୍ଥା
Regulus	ଶୁଦ୍ଧପ୍ରାୟ ଧାତୁ	Refining	ପୁନଃ ପରିଷ୍କରଣ
Rehydration	ପୁନଃଜଳଯୋଜନ	Rerolling quality	ପୁନର୍ବେଲ୍ଲନଗୁଣ
Reinforcement	ପ୍ରବନ୍ଧନ	Research	ଗବେଷଣା
Reinforcing agent	ପ୍ରବନ୍ଧକ	Reserve printing	ପ୍ରତିରୋଧ ମୁଦ୍ରଣ
Reladling	ପୁନଃ ଦର୍ବୀୟନ (ପରିବେଷଣ)	Residual	ଅବଶେଷ
Rejected	ଅସ୍ୱୀକୃତ	Residue	ଅବଶେଷ
Relative	ଆପେକ୍ଷିକ	Resilience	ପ୍ରତ୍ୟାସ୍ତତା, ପ୍ରତିସ୍ଥିତିତ୍ୱ
— density	ଆପେକ୍ଷିକ ଘନତ୍ୱ	Resilometer	ପ୍ରତିସ୍ଥିତିତ୍ୱମାପୀ
— lowring	ଆପେକ୍ଷିକ ହ୍ରାସ	Resin	ରେଜିନ, ଝୁଣା
— mass	ଆପେକ୍ଷିକ ବସ୍ତୁତ୍ୱ	Resinate drier	ରେଜିନେଟ୍ ଶୁଷ୍କକ

Resinography

Rising bubble method

Resinography	ରେଜିନ୍ ଲେଖନ	Reversible change	ଉତ୍ତର୍ଣ୍ଣୀୟ ପରିବର୍ତ୍ତନ
Resintreated fabric	ରେଜିନ୍ ଅଭିକୃତ ବସ୍ତୁ	— reaction	ଉତ୍ତର୍ଣ୍ଣୀୟ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା
Resoluble	ପୁନଃଦ୍ରାବ୍ୟ	Revivify	ପୁନଃ ସଂକ୍ରିୟଣ
Resolution	ବିଯୋଜନ, ଖଣ୍ଡନ	Revolution	ପରିକ୍ରମଣ
Resonance	ଅନୁନାଦ	Rhenium	ରିନିୟମ୍
— effect	ଅନୁନାଦି ପ୍ରଭାବ	Rheobasis	ଧାରା ଅକ୍ଷିଷ୍ଟତା
— energy	ଅନୁନାଦି ଶକ୍ତି	Rheogoniometry	ପ୍ରବାହକୋଣମିତି
— structure	ଅନୁନାଦି ସଂରଚନା	Rheogram	ପ୍ରବାହ ଲେଖ
Resorption	ପୁନଃଶୋଷଣ	Rheolaveur	ପ୍ରବାହ ପ୍ରକାଳିତ୍ର
Respirator	ଶ୍ୱସିତ୍ର, ରେସ୍ପିରେଟର	Rheology	ଧାରାବିଜ୍ଞାନ
Resquaring	ସ୍ୱକର୍ତ୍ତନ	Rheopeptic	ପ୍ରବାହ ଗାଢ଼ କରଣିକ
Restraining agent	ନିଗ୍ରାହକ	Rheotropic	ଧାରାନୁବର୍ତ୍ତୀ
Restricted	ପ୍ରତିବନ୍ଧିତ	Rhodium	ରୋଡ଼ିୟମ୍
Restricking	ପୁନଃ ଡାଡ଼ନ	Rhombic	ବିଷମ ଜାୟାଣ
Resublime	ପୁନଃ ଉର୍ଜ୍ଜ୍ୱପାତିତ	Rhombododecahedra	ସମାନ୍ତର ଦ୍ୱାଦଶ ପକଳ
Resultant	ପରିଣାମୀ	Rich phase	ସମୃଦ୍ଧ ପ୍ରାବନ୍ଧା
Retained strength	ଧାରିତ ପ୍ରାବଲ୍ୟ	Rich set	ସମୃଦ୍ଧ ସମୁତୟ
Retardation	ମନ୍ଦନ	Riddle	ପ୍ରଚାଳନୀ
Retention	ଧାରଣ, ରକ୍ଷଣ	Rider	ରାଇଡର, ଆରୋହୀ
Retort	ରେଟର୍ଟ, ବକଯନ୍ତ୍ର	Riffler	ଦ୍ୱିରେତ୍ରି
Retraction	ସଂକର୍ଷଣ, ଆକୃଷ୍ଟନ	Rigid	ଦୃଢ଼
Retree	ବିକ୍ଷତ	Rigorous	କଠୋର
Retrograde solubility	ପ୍ରତିଗାମୀ ଦ୍ରବଣୀୟତା	Ring	ବଳୟ
Return oil	ପ୍ରତିଧାବିତ ତୈଳ	Ring compound	ବଳୟ ଯୌଗିକ
Reverberatory furnale	ପରାବର୍ତ୍ତନ ଉତ୍ତୀ	Ring closure	ବଳୟ ସଂବରଣ
Reversed	ଉତ୍ତର୍ଣ୍ଣିତ, ପ୍ରତିଲୋମିତ	Rippling	ତରଙ୍ଗାୟିତ
Reversible	ଉତ୍ତର୍ଣ୍ଣୀୟ, ବିପରୀତମୁଖୀ	Riser	ସଞ୍ଚମୁଖ
		Rising bubble method	ଉଦ୍‌ବୁଦ୍ ବୁଦ୍ ପଦ୍ଧତି

Rising steel

Rising steel	ଉଦ୍‌ଗାମୀ ଇସ୍‌ପାତ	Rotofinish	ଗୁର୍ଣ୍ଣନ ମଜା
Rocker	ସଂଦୋଳିତ୍ର	Rottenstone	ରଟେନ୍‌ଷ୍ଟୋନ
Rodenticide	ମୂଷିକନାଶୀ	Rougher	ରୁଖକ
Roller	ବେଲ୍‌ର	Rough glass	ରୁଖକାଚ
Roll coating	ବେଲ୍‌ର ପ୍ରଲେପ	Roughing	ରୁଖଣ
— force	ବେଲ୍‌ବନ୍ଦ	Round billet	ଗୋଲ୍‌ବିଲେଟ୍
— knobbling	ବେଲ୍‌ ଗ୍ରନ୍ଥକନ	Round bottom flask	ଗୋଲାକାରତଳକ ପ୍ଲାସ୍କ
— leaf printing	ବେଲ୍‌ପତ୍ର ମୁଦ୍ରଣ	Rubber	ରବର
— sulphur	ଗନ୍ଧକ ଶିଳାକା	Rubbing	ଘଷିବା
Room temperature	ପ୍ରକୋଷ୍ଠ ତାପତ୍ଵ	Rubidium	ରୁବିଡିୟମ୍
Rose copper	ରୋଜ ତାମ୍ବ	Rub off	ଲିଭାଲଦେବା, ନିଘର୍ଷଣ
Rose crucible	ରୋଜ ମୁଷାଧାର, ରୋଜ୍ କୁସିବଳ	Ruby	ମାଣିକ୍ୟ, ପଦ୍ମରାଗ
Roseo	ଆରଞ୍ଜ	Ruby glass	ମାଣିକ୍ୟ କାଚ
Rosin	ରକ୍ଷରାଜ	Rueoil	ରୁଡେଲ
Rosin Sampler	ରୋଜିନ୍ ପ୍ରତିଦର୍ଶିତ୍ର	Rule	ନିୟମ
Rot	ନିଗଳନ, ପତା	Ruling section	ନିୟମାନ ଖଣ୍ଡ
Rotary	ଗୁର୍ଣ୍ଣୀ	Rum	ରମ୍
Rotary furnace	ଗୁର୍ଣ୍ଣୀଭଙ୍ଗୀ	Rumbling	ଘର୍ଗରଣ
Rotary motion	ଗୁର୍ଣ୍ଣୀପତି	Runback	ପଶ୍ଚାଦ୍‌ଧାବନ
Rotating	ଗୁର୍ଣ୍ଣୀ	Run off mine	ଅପ୍ରସାଧ୍‌ତ ଖଣି
Rotation	ଗୁର୍ଣ୍ଣନ	Rupture	ଫାଟ, ଭାଙ୍ଗ
Rotation- vibration		Rust	କଂକ୍, କକଂକି
spectra	ଗୁର୍ଣ୍ଣନ - କଂପନ ବର୍ଣ୍ଣାଳୀ	Rust proof	କକଂକିରୋଧି
Rotatory distillation	ଗୁର୍ଣ୍ଣୀ ଆସବନ	Rupture stress	ନିଭେଦନ ପ୍ରତିବନ୍ଧ
Rotodip	ଗୁର୍ଣ୍ଣ ମଜନ	Ruthenium	ରୁଥେନିୟମ୍

S

Saccharification	ଶର୍କରୀକରଣ	Sample	ନମୁନା, ପ୍ରତିଦର୍ଶୀ
Safety	ନିରାପଦ, ସୁରକ୍ଷା	Sampling	ପ୍ରତିତୟନ, ପ୍ରତିଦର୍ଶନ
— lamp	ନିରାପଦ ପ୍ରଦୀପ	Sand	ବାଲୁକା
— plug	ନିରାପଦ ପୁର	— bath	ବାଲୁକା ଉଷ୍ଣକ
— valve	ନିରାପଦ ଭଲ୍‌ବ	— paper	ବାଲିକାଗଢ, ସିରିକ୍ସ କାଗଜ
Safflower oil	କୁସୁମ ତେଲ	Sanding	ବାଲୁକାୟନ
Sagging	ଆନମନ	Saponification	ସାବୁନୀକରଣ
Salammoniac	ନିଶାଦଳ	— value	ସାବୁନୀକରଣ ମାନ
Salinometer	ଲବଣତା ମାପୀ	Saponified	ସାବୁନୀକୃତ
Saline	ଲବଣାତ୍ମ	Sapphire	ନୀଳା
Salinity	ଲବଣତା	Saturated	ସଂତୃପ୍ତ, ପରିପୂର୍ଣ୍ଣ
Salt	ଲବଣ	— solution	ସଂତୃପ୍ତ ଦ୍ରବଣ
Acid ~	ଅମ୍ଳୀୟ ଲବଣ	— vapour	ସଂତୃପ୍ତ ବାଷ୍ପ
Basic~	କ୍ଷାରୀୟ ଲବଣ	— vapour pressure	ସଂତୃପ୍ତ ବାଷ୍ପୀୟ ଚାପ
Common~	କ୍ରମ	Over~	ଅତିତୃପ୍ତ
Complex~	ସଂକ୍ଳୁଳ ଲବଣ	Super~	ଅତିପରିପୂର୍ଣ୍ଣ
Double~	ଦ୍ୱୈତ ଲବଣ	Saturation	ସଂତୃପ୍ତୀକରଣ
Inner~	ଅନ୍ତଃଲବଣ	— activity	ସଂତୃପ୍ତି ସକ୍ରିୟତା
Neutral~	ନିରପେକ୍ଷ ଲବଣ	— base	କ୍ଷାରକ ସଂତୃପ୍ତି
Rock~	ସୈନ୍ଧବ ଲବଣ, ଖଣିଜ ଲବଣ	— composition	ସଂତୃପ୍ତି ସଂଘଟନ
Salt effect	ଲବଣ ପ୍ରଭାବ	— constant	ସଂତୃପ୍ତି ସ୍ଥିରାଙ୍କ
Salting out	ଲବଣ ପେକ୍ଷଣ	— current	ସଂତୃପ୍ତିଧାରା
— effect	ଲବଣକ୍ଷେପୀ ପ୍ରଭାବ	— curve	ସଂତୃପ୍ତି ବକ୍ର
Salting in	ପ୍ରଲବଣନ	— deficit	ସଂତୃପ୍ତି ନ୍ୟୁନତା
Salt petre	ସଲ୍‌ଟ୍ ପିଟ୍‌ର	— level	ସଂତୃପ୍ତି ତଳ
Samarium	ସାମାରିୟମ୍	— point	ସଂତୃପ୍ତି ବିନ୍ଦୁ

Saturation value	ସଂତୃପ୍ତି ମାନ	Selection principle	ବରଣ ସୂତ୍ର
— voltage	ସଂତୃପ୍ତି ଭୋଲଟେଜ	— rule	ବରଣ ନିୟମ
Saw dust	କରତ ଗୁଣ୍ଡ	Selective	ବରଣାତ୍ମକ
Scale	ଅନୁମାପ, ସ୍କେଲ	Selectivity	ବରଣ କ୍ଷମତା
Scandium	ସ୍କାଣ୍ଡିୟମ୍	Selenium	ସିଲିନିୟମ୍
Scanning	କୁମ୍ଭବିକ୍ଷଣ	Self indicator	ସ୍ୱୟଂସୂଚକ
Scattering	ବିଚ୍ଛୁରଣ	Self reduction	ସ୍ୱତଃ ବିଜାରଣ
Scavenger	ସମ୍ଭାରକ, ଅପମାରକ	Semiconductor	ଅର୍ଦ୍ଧ ପରିବାହୀ
Scent	ସୁଗନ୍ଧି, ବାସ	Semi empirical	ଅର୍ଦ୍ଧନୂକାନ୍ୱପାତୀ, ଅର୍ଦ୍ଧ ଆନୁଭବିକ
Schematic	ବ୍ୟବସ୍ଥିତ, ଯୋଜନା ବନ୍ଧ	Semifusion	ଅର୍ଦ୍ଧଗଳନ
— diagram	ବ୍ୟବସ୍ଥା ଚିତ୍ର	Semimicro analysis	ଅନୁମାତ୍ରା ବିଶ୍ଳେଷଣ
Scintillation	ପ୍ରକୃରଣ	— process	ଅତିସୂକ୍ଷ୍ମ ପ୍ରଣାଳୀ
— counter	କୃରଣ ଗଣା ଯନ୍ତ୍ର	Semipermeability	ଅର୍ଦ୍ଧପାରଗମ୍ୟତା
Scrap iron	ରଦି ଟ୍ରକ୍ଚରା ଲୁହା	Semipolar	ଅର୍ଦ୍ଧ ମେନ୍ତୁକୀୟ
Scratch	ଆଞ୍ଚୁଡ଼ିବା, ରାମ୍ପୁଡ଼ିବା	Sensitisation	ସଂବେଦୀକରଣ
Scissoring vibration	କର୍ତ୍ତରୀ କମ୍ପନ	Sensitive	ସମ୍ବେଦନଶୀଳ, ସୁବେଦୀ, ସୁଗ୍ରାହୀ
Screening effect	ଆବରଣ କ୍ଷମତା (ପ୍ରଭାବ)	Separating funnel	ପୃଥକକାରୀ ଫୁଲଣା
Scrubbing	ଗ୍ୟାସ୍ ପ୍ରକ୍ଷାଳନ	Separation	ପୃଥକୀକରଣ
Scum	ମଳପେଣ	Sequence	କ୍ରମ
Sealed tube	ସିଲ୍‌କରାଜଳୀ	Sequestering agent	ପ୍ରଚ୍ଛାଦକ
Second order reaction	ଦ୍ୱିତୀୟ କ୍ରମ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା	Series	ଶ୍ରେଣୀ, ମାଳା, କ୍ରମ, ଅନୁକ୍ରମ
Secondary	ଶୈଶ, ଦ୍ୱିତୀୟକ	homologous ~	ସମକାତୀୟ ଶ୍ରେଣୀ
Sedative	ଶାମକ,	descending ~	ଅବରୋହୀ ଶ୍ରେଣୀ
Sediment	ଅବକ୍ଷେପ	convergent ~	ଅଭିସାରୀ ଶ୍ରେଣୀ
Sedimentation	ଆସ୍ରବଣ, ଅବକ୍ଷେପଣ	divergent ~	ଅପସାରୀ ଶ୍ରେଣୀ
Segregation	ସଂପୃଥକକନ, ବିସଂଯୋଜକ	Set theory	ସଂଗତି ତତ୍ତ୍ୱ
Seismic	ଭୂକମ୍ପୀୟ		

Settling tank

Settling tank	ଅଧଃସ୍ଥେପଣ ଟାଙ୍କି	Simultaneous	ସମସ୍ଥଣିକ, ସୁଗପଡ଼
Sharing	ସହଭାଜନ	Single	ଏକ, ଏକକ
Shell	କକ୍ଷ	— bond	ଏକ ବନ୍ଧ
Shellac	ଲାଖ	— electrode potential	ଏକକ ବିଦ୍ୟୁତ୍‌ଦ୍ୱାର ବିଭବ
Shielding	ଆବରଣ	Singlet	ଏକକ
Shift	ଅପସରଣ, ବିଚାଳନ	— state	ଏକକ ଅବସ୍ଥା
auxochromic ~	ବର୍ଣ୍ଣବର୍ଦ୍ଧକ ଅପସରଣ (ବିଚାଳନ)	Sintered crucible	ସୂକ୍ଷ୍ମକ୍ରିତ୍ରତଳକ କୁସିବେଲ୍ (ମୂଷା)
bathochromic~	ବର୍ଣ୍ଣାପକର୍ଷୀ ଅପସରଣ (ବିଚାଳନ)	Sextet	ଷଡ଼
chemical ~	ରାସାୟନିକ ବିଚାଳନ (ଅପସରଣ)	Sixmembered ring	ଷଡ଼ସଦସ୍ୟ ବଳୟ
Shrink	ସଂକୁଚିତ ହେବା	Size	ଆକାର, ଆୟତନ
Side	ପାର୍ଶ୍ୱ, ପକ୍ଷ,	Skeletal lattice	କଂକାଳ ଜାଲକ
— chain	ପାର୍ଶ୍ୱ ଶୃଙ୍ଖଳ	Skew (Gauche)	ବିକ୍ଷମ ଜାତୀୟ (ଗସ୍)
— reaction	ପାର୍ଶ୍ୱ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା	Slag	ଧାତୁମଳ
— substitution	ପାର୍ଶ୍ୱ ବିସ୍ଥାପନ	Slaked lime	କଳିଚୂନ
— tube	ପାର୍ଶ୍ୱନଳୀ	Slaking	ଚୂନ ଶମନ
Sieve plate	ଚାକୁଣୀ ପଟିକା	Slime	ଅବପକ
Signal	ସଂକେତ	Slurry	କର୍ଦ୍ଦମ
Sieving	ତଲାଇବା	Smelting	ବିଗଳନ, ପ୍ରଗଳନ
Silent electric		Smoke	ଧୂମ, ଧୂଆଁ
discharge	ନୀରବ ବିଦ୍ୟୁତ ବିସର୍ଜନ	— chamber	ଧୂମକକ୍ଷ
Silica	ସିଲିକା, ବାଲୁକା, ବାଲି	Soap	ସାବୁନ୍
Silver	ରୂପା, ସିଲ୍ଭର,	Soapy	ସାବୁନ୍‌ବଦ୍
Silicon	ସିଲିକନ୍	Sodium	ସୋଡ଼ିୟମ୍
Silvering	ରଜତନ	Soft	ମୃଦୁ, କୋମଳ, ନରମ
Similar	ସଦୃଶ, ସମରୂପ	— acid	ମୃଦୁ ଅମ୍ଳ
		— base	ମୃଦୁ କ୍ଷାର
		— glass	ନରମ କାଚ

Soft iron	ନରମ ଲୁହା	Solvolysis	ଦ୍ରାବକ ବିଶ୍ଳେଷଣ
— water	ମୁହୁଦଳ	Soot	କଳା, କଙ୍କୁଳ
Softener	କୋମଳକ	Sorption	ଶୋଷଣ, ଚୋଷଣ
Softening of water	ଜଳ ମୁହୁଦରଣ	Soxhlet extraction	ସକ୍‌ସଲେଟ୍ ନିଷ୍କାସନ (ନିଷ୍କର୍ଷଣ)
Soil	ମୃତ୍ତିକା	Sparingly soluble	ସ୍ୱଳ୍ପ ଦ୍ରବଣୀୟ
— erosion	ମୃତ୍ତିକା ଅବକ୍ଷୟ	Space	ସ୍ଥାନ, ଜୋଳ, ଦେଶ, ଜଗତ୍, ଅନ୍ତରାକ୍ଷ
Sol	ସଲ୍	— arrangement	ତ୍ରିମାତ୍ରିକ ବିନ୍ୟାସ
Solar energy	ସୌର ଶକ୍ତି	— configuration	ତ୍ରିବିନ୍ଦ ବିନ୍ୟାସ
— spectrum	ସୌର ବର୍ଣ୍ଣାଳୀ	— group	ଅନୁବିନ୍ୟାସ ବର୍ଗ
Solid	କଠିନ, ଘନ	— lattice	ତ୍ରିମାତ୍ରିକ ଜାଲକ
— solution	କଠିନ ଦ୍ରବଣ	— quantization	ଅକ୍ଷୀୟ କ୍ୱାଣ୍ଟାଇଜନ
— state chemistry	କଠିନାବସ୍ଥାର ରସାୟନ	Spallation reaction	ବହୁନିଷ୍କାସୀ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା
Solidification	ଘନୀକରଣ, ଘନୀଭବନ	Spatial configuration	ତ୍ରିମାତ୍ରିକ ବିନ୍ୟାସ
Solubility	ଦ୍ରବଣୀୟତା	Spatula	ଚେପଟା ଚାମଚ
— coefficient	ଦ୍ରାବ୍ୟତା ଗୁଣାଂକ	Specific	ବିଶିଷ୍ଟ, ଆପେକ୍ଷିକ
— curve	ଦ୍ରାବ୍ୟତା ଲେଖ	— conductivity	ବିଶିଷ୍ଟ ପରିବାହିତା
— product	ଦ୍ରାବ୍ୟତା ଗୁଣଫଳ	— gravity	ଆପେକ୍ଷିକ ଗୁରୁତ୍ୱ
Soluble	ଦ୍ରବଣୀୟ, ଦ୍ରାବ୍ୟ	— heat	ଆପେକ୍ଷିକ ତାପ
Solute	ଦ୍ରାବ	— reaction rate	ଆପେକ୍ଷିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାବେଗ
Solution	ଦ୍ରବଣ	— resistance	ଆପେକ୍ଷିକ ରୋଧତା
concentrated~	ଗାଢ଼ ଦ୍ରବଣ	— rotation	ଧ୍ରୁବଣ ଗୂର୍ଣ୍ଣାଙ୍କ
dilute~	ଲଘୁ ଦ୍ରବଣ	— volume	ଆପେକ୍ଷିକ ଆୟତନ
Saturated~	ସଂତୃପ୍ତ ଦ୍ରବଣ	Specificity	ବିଶିଷ୍ଟତା
Supersaturated~	ଅତି ସଂତୃପ୍ତ ଦ୍ରବଣ	Spectral line	ବର୍ଣ୍ଣାଳୀ ରେଖା
Solvated	ଦ୍ରବିତ, ଦ୍ରାବକ ସଂଯୋଜିତ	Spectral series	ବର୍ଣ୍ଣାଳୀୟ ଶ୍ରେଣୀ
Solvation	ଦ୍ରାବଣ, ଦ୍ରାବକ ସଂଯୋଜନ	Spectrometer	ବର୍ଣ୍ଣାଳୀମାପୀ
Solvent	ଦ୍ରାବକ		
— extraction	ଦ୍ରାବକ ନିଷ୍କାସନ		
non-aqueous ~	ଅଜଳୀୟ ଦ୍ରାବକ		

Spectrogram

Stationary state

Spectrogram	ବର୍ଣ୍ଣାଳୀ ଚିତ୍ର	Spout	ବିଦୁଣ୍ଡ
Spectrometry	ବର୍ଣ୍ଣାଳୀମିତି	Spray	ଶୀକର
Spectrophotometer	ଅବଶୋଷଣ ବର୍ଣ୍ଣାଳୀମିତି	— drying	ଶୀକର ଶୁଷ୍କନ
Spectrum	ବର୍ଣ୍ଣାଳୀ, ବର୍ଣ୍ଣଲିପି	Spurt	ଉଡ଼କ୍ଷେପ
— analysis	ବର୍ଣ୍ଣାଳୀ ବିଶ୍ଳେଷଣ	Stabilization	ସ୍ଥାୟୀକରଣ
absorption~	ଅବଶୋଷଣ ବର୍ଣ୍ଣାଳୀ	— energy	ସ୍ଥାୟୀକରଣ ଶକ୍ତି
atomic~	ପରମାଣୁ ବର୍ଣ୍ଣାଳୀ	Stabilizer	ସ୍ଥାୟୀକାରକ
band ~	ପଟି ବର୍ଣ୍ଣାଳୀ	Stability	ସ୍ଥାୟୀତ୍ୱ
continuous~	ଅବିଚ୍ଛିନ୍ନ ବର୍ଣ୍ଣାଳୀ	Stable equilibrium	ସ୍ଥାୟୀ ସାମ୍ୟାବସ୍ଥା
degenerate~	ଅପଜାତ ବର୍ଣ୍ଣାଳୀ	Stainless	ନିଷ୍କଳକ
diffraction~	ବିବର୍ତ୍ତନ ବର୍ଣ୍ଣାଳୀ	Stand	ଧାରକ
emission~	ନିଃସରଣ ବର୍ଣ୍ଣାଳୀ	Standard	ପ୍ରମାଣ, ମାନକ
line~	ରେଖା ବର୍ଣ୍ଣାଳୀ	—deviation	ମାନକ ବିଚ୍ୟୁତି
molecular~	ଆଣବିକ ବର୍ଣ୍ଣାଳୀ	— pressure and	
visible ~	ଦୃଶ୍ୟ ବର୍ଣ୍ଣାଳୀ	temperature	ମାନକ ଚାପ ଓ ତାପଜୁମ
Speed of reaction	ପ୍ରତିକ୍ରିୟାର ବେଗ	— free energy	ମାନକ ମୁକ୍ତଶକ୍ତି
Spherically symmetrical	ବର୍ତୁଳାକାର ସମମିତି	— potential	ପ୍ରମାଣ ବିଭବ
Spin	ଘୂର୍ଣ୍ଣନ, ଚକ୍ରଣ	— state	ପ୍ରମାଣ ଅବସ୍ଥା
angular ~	କୌଣିକ ଘୂର୍ଣ୍ଣନ	Standardisation	ମାନନିର୍ଦ୍ଧାରଣ
— angular momentum	ଘୂର୍ଣ୍ଣନ କୌଣିକ ସମବେଗ	State	ଅବସ୍ଥା
— quantum number	ଘୂର୍ଣ୍ଣନ କ୍ୱାଣ୍ଟମ୍ ସଂଖ୍ୟା	equation of ~	ଅବସ୍ଥା ସମୀକରଣ
— spin coupling	ଚକ୍ରଣ ଚକ୍ରଣ ଦୃଢ଼	State function	ଅବସ୍ଥା ଫଳନ
Spinning electron	ଘୂର୍ଣ୍ଣୟମାନ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍	State variable	ଅବସ୍ଥା ପରିବର୍ତ୍ତନାକ
Spiral	ସର୍ପିଳ	Static equilibrium	ସ୍ଥିତି ସାମ୍ୟାବସ୍ଥା
Splitting	ବିଭାଜନ	Stationary	ସ୍ଥିର, ଅଚଳ
Spontaneity	ସ୍ୱତଃକୃତ୍	— orbit	ସ୍ଥାୟୀକଣ
Spontaneous	ସ୍ୱତଃ	— state	ସ୍ଥିରାବସ୍ଥା
— reaction	ସ୍ୱତଃ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା		

Statistical	ସାଂଖ୍ୟିକୀୟ	Stress	ପ୍ରତିବଳ
— distribution	ସାଂଖ୍ୟିକୀୟ ବିତରଣ	Stretching	ତନନ
Steady state	ସ୍ଥାୟୀ ଅବସ୍ଥା	Stretched	ତାନିତ
Steel	ଇସ୍ପାତ	Strong	ତୀବ୍ର
— grey	ଇସ୍ପାତ ଧୂସର	Strontium	ଷ୍ଟ୍ରୋନ୍‌ସିୟମ୍
— wool	ଇସ୍ପାତ ପଶମ	Structure	ଗଠନ, ସଂରଚନା
annealing of ~	ଇସ୍ପାତ କୋମଳୀକରଣ	atomic~	ପରମାଣୁ ଗଠନ
Steric	ତ୍ରିବିମ ବିନ୍ୟାସୀ	crystal~	କ୍ଷତିକ ଗଠନ
— acceleration	ତ୍ରିବିମ ବିନ୍ୟାସୀ ତ୍ୱରଣ	molecular~	ଆଣବିକ ସଂରଚନା
— factor	ତ୍ରିବିମ ବିନ୍ୟାସ କାରକ	Structural	ଗଠନାତ୍ମକ, ସଂରଚନାତ୍ମକ
— rearrangement	ତ୍ରିବିମ ବିନ୍ୟାସୀ ବ୍ୟବସ୍ଥା	— formula	ଗଠନାତ୍ମକ ସଂକେତ
— repulsion	ତ୍ରିବିମ ବିନ୍ୟାସୀ ବିକର୍ଷଣ	— isomer	ଗଠନାତ୍ମକ ସମାବୟବ
— strain	ତ୍ରିବିମ ବିନ୍ୟାସୀ ବିକୃତି	— isomerism	ଗଠନାତ୍ମକ ସମାବୟବତା
— hindrance	ତ୍ରିବିମ ବିନ୍ୟାସୀ ବାଧା	Sub-atomic	ଅବପରମାଣୁକ
Stereochemistry	ତ୍ରିମାତ୍ରିକ ରସାୟନ	Sublimate	ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱପାତକ, ଉଦ୍‌କ୍ଷେପ
Stereoisomer	ତ୍ରିମାତ୍ରିକ ସମାବୟବ	Sublimation	ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱପାତନ
Stereoisomerism	ତ୍ରିମାତ୍ରିକ ସମାବୟବତା	Submetallic lustre	ଅବଧାତ୍ୱିକ ଦୃଶ୍ୟ
Stereo-selective		Substitute	ପ୍ରତିସ୍ଥାପି
reaction	ତ୍ରିମାତ୍ରିକ ଚୟନାତ୍ମକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା	Substituted	ପ୍ରତିସ୍ଥାପିତ
Stereospecific reaction	ତ୍ରିମାତ୍ରିକ ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟସୂଚକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା	Substitution	ପ୍ରତିସ୍ଥାପନ
Stimulant	ଉଦ୍‌ାପକ, ଉତ୍ତେଜକ	— reaction	ପ୍ରତିସ୍ଥାପନ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା
Stirrer	ଆଲୋଡ଼କ	electrophilic~	ଇଲେକ୍‌ଟ୍ରୋଫିଲିକ୍ ଆସକ୍ତ ପ୍ରତିସ୍ଥାପନ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା
Stoichiometry	ରସସମୀକରଣମିତୀୟ ସଂଘଟନ	nucleophilic~	ନାଭିକାସକ୍ତ ପ୍ରତିସ୍ଥାପନ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା
Straight run gasoline	ଅଭଞ୍ଜନୀ ଗ୍ୟାସୋଲିନ୍	Substrate	ପ୍ରତିକ୍ରିୟାଧାର
Strainless ring	ଅବିତତତ ବଳୟ	Suffix	ଅନୁଲଗ୍ନ
Strength of acid	ଅମ୍ଳ ତୀବ୍ରତା		

Successive transformation	ଉତ୍ତରୋତ୍ତର ରୂପାନ୍ତର	Synchronously	ତୁଲ୍ୟକାଳିକତା
Sulphur	ଗନ୍ଧକ, ସଲଫର	Syndiotactic	ଏକାନ୍ତର ବ୍ୟବସ୍ଥା
Sunflower oil	ସୂର୍ଯ୍ୟମୁଖୀ ତେଲ	Syndrome	ସଂଲକ୍ଷଣ
Supercooled	ଅତିଶୀତ୍ରିତ	Syn-elimination	ସମବିଲୋପନ
Superconducting	ଅତିପରିବାହୀ	Synergic	ସଂକର୍ମୀ
Superconductivity	ଅତି ପରିବାହିତା	Synergism	ସଂକର୍ମ
Superheated steam	ସୁତପ୍ତ ବାଷ୍ପ	Syn-periplanar	ସିନ୍ ପରିସମତଳୀୟ
Superimposable	ଅଧାରୋପୀ	Syntactic	ବ୍ୟବସ୍ଥା
Supersaturated	ଅତିସଂପୂର୍ଣ୍ଣ, ଅତିପରିପୂର୍ଣ୍ଣ	Synthesis	ସଂଶ୍ଳେଷଣ
Supporter of combustion	ଦହନ ସହାୟକ	photo~	ଆଲୋକ ସଂଶ୍ଳେଷଣ
Supermolecule	ଅତି ଅଣୁ	— gas	ସଂଶ୍ଳେଷିତ ଗ୍ୟାସ୍
Surface active	ପୃଷ୍ଠ ସକ୍ରିୟ	Synthetic	କୃତ୍ରିମ, ସଂଶ୍ଳେଷିତ
Surface tension	ପୃଷ୍ଠତାନ	— element	କୃତ୍ରିମ ମୌଳିକ
Surfactant	ପୃଷ୍ଠସକ୍ରିୟକ	— fibre	କୃତ୍ରିମ ତନ୍ତୁ
Susceptibility	ସୁଗ୍ରାହିତା	— method	ସଂଶ୍ଳେଷିକ ପଦ୍ଧତି
Suspended impurity	ପ୍ରଲମ୍ବିତ ଆବର୍ଜନା	— petrol	ସଂଶ୍ଳେଷିକ ପେଟ୍ରୋଲ
Symbol	ପ୍ରତୀକ	— product	ସଂଶ୍ଳେଷିକ ଉତ୍ପାଦ
Symmetrical	ସମମିତିକ	— exchanger	ସଂଶ୍ଳେଷିକ ବିନିମୟକ
Symmetry	ସମମିତି	— resin	ସଂଶ୍ଳେଷିକ ରେଜିନ୍
centre of ~	ସମମିତି କେନ୍ଦ୍ର	— tanning	ସଂଶ୍ଳେଷିକ ଚମଡ଼ା କଷେଇ
plane of ~	ସମମିତି ତଳ	— process	ସଂଶ୍ଳେଷିକ ପ୍ରକ୍ରମ
Syn-adduct	ସମଯୋଗାତ୍ମକ	Syrupy	ଲେହୀୟ
Synartetic acceleration	ସମାଭିଗାମୀ ତ୍ୱରଣ	System	ପଦ୍ଧତି, ବ୍ୟବସ୍ଥା
Syn-axial	ସମଅକ୍ଷୀୟ	Systematisation	ପଦ୍ଧତୀୟନ
		Systematic error	ପଦ୍ଧତୀୟ ତ୍ରୁଟି

T

Tabar abrasor	ଚେବର ଅପତ୍ତୀ	Tank glass	ଟାଙ୍କି କାଚ
Tablet	ବଟିକା	Tannage	ଚର୍ମ ସଂସ୍କରଣ
Tabling	ସାରଣୀୟନ	Tannery	ଚମଡ଼ା କଷାଇ ଶାଳା
Tabular structure	ସାରଣୀବଦ୍ଧ ସଂରଚନା	Tanning	ଚମଡ଼ା କଷାଇବା
Taccimeter	ଶ୍ଳେଷିତାମାପୀ	—agent	ଚମଡ଼ା କଷାଇକ
Tacheometer	ଇଡ଼ମାପୀ	—industry	ଚମଡ଼ା କଷାଇ ଶିଳ୍ପ
Tachometer	ପୂର୍ଣ୍ଣବେଗ ମାପୀ	Tannin-mordanted cotton	ଚେନିନ୍ ରଂଗବନ୍ଧକ କାର୍ଯ୍ୟାସ ଟାଣ୍ଡାଲମ୍
Tack free	ଶ୍ଳେଷିତାହୀନ	Tantalum	ଟାଣ୍ଡାଲମ୍
Tack (Ink)	କାଳି	Taper sectioning	ଶକ୍ତ ପରିଚ୍ଛେଦନ
Tackfier	ଶ୍ଳେଷକ	Tapestry	ଚିତ୍ର ଚର୍ଚ୍ଚନିକା
Tacking	ଶ୍ଳେଷନ	Tap funnel	ନିଷାସନ କପ୍
Tack meter	ଶ୍ଳେଷିତା ମାପୀ	— hole	ନିଷାସନ ଛିଦ୍ର
Tacky	ଶ୍ଳେଷୀ	Tapping clay	ନିକାସ ଛିଦ୍ର ମାଟି
Tactoid formation	ଚେକଟ୍ୟଡ଼ ସଂଭବନ	—furnace	ଅପସାରଣ ଭଙ୍ଗୀ
Tagged	ଚିହ୍ନିତ	—pin	ନିଷାସନ ଛିଦ୍ରପିନ୍
—atom	ଚିହ୍ନିତ ପରମାଣୁ	Tar	ଆଲକାତରା
Tagging	ଚିହ୍ନନ, ଅଙ୍କନ	Tar extractor	ଆଲକାତରା ନିଷାସକ
Tail gas	ପୁଛଗ୍ୟାସ୍	Target	ଲକ୍ଷ୍ୟ
—mark	ପୁଛ ଚିହ୍ନ	Tarnish	ମଳିନ ପଡ଼ିବା
Tailing	ସମ୍ପୁଟିଷ୍ଟ	Tar paper	ଆଲକାତରା କାଗଜ
Tallo	ଚର୍ବି	Tarry liquid	ଆଲକାତରାୟ ତରଳ ପଦାର୍ଥ
Tally mark	ଘିଡ଼ିଚିହ୍ନ	Tar still	ଆଲକାତରା ପାତନ ଯନ୍ତ୍ର
Tallomerisation	ଗୁଚ୍ଛବହୁଳକନ	Tautness	ତନ୍ୟତା
Tamed	ସାଧୁତ	Tautomer	ତଳାବୟବ
Tan	ତାମ୍ରାଭରଂଗ	Tautomerism	ତଳାବୟବତା
Tandem absorber	ଅନୁକ୍ରମୀ ଅବଶୋଷକ	Tautomerisation	ତଳାବୟବତା
Tandem compressor	ଅନୁକ୍ରମିତ ସଂକୋଚନକାରୀ	Tear	ବିଦାରଣ
Tank bottom	ଟାଙ୍କି ତଳ	Tear burst relation	ବିଦାର ବିସ୍ଫୋଟ ସଂବନ୍ଧ
Tank furnace	ଟାଙ୍କି ଭାଙ୍ଗୀ		

Technical

Test beam

Technical	ପ୍ରାବିଧିକ	Tendering	ଦୁର୍ବଳନ
Technical iron	ଔଦ୍ୟୋଗିକ ଲୁହା	Tenon end	ଚୁଳଅଡ଼
— neon	ଔଦ୍ୟୋଗିକ ନିୟନ	Tensility	ତନ୍ୟତା
—treatment	ଔଦ୍ୟୋଗିକ ନିବେଚନା	Tension	ତାନ, ଟେନ୍ସନ୍
Technichrome process	ଟେକ୍ନିକ୍ରୋମ ପ୍ରକ୍ରିୟା	Tension crack	କଠିନ ତାପଜନିତ ଫାଟ
Technicium	ଟେକ୍ନିସିୟମ୍	Tenser	ପ୍ରବିଣ,
Technolgy	ପ୍ରଯୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟା	Tentative structure	ପରୀକ୍ଷାଗାମ୍ଭୀର ସଂରଚନା
Technologist	ଶିଳ୍ପ ବୈଜ୍ଞାନିକ	Tenter (Stemter)	ତନିତ୍ର
Teclu burner	ଟେକ୍ଲୁ ଛାଳକ	Tentergin	ପ୍ରଲମ୍ବନ
Teeming	ଅବପାତନ	Tenth normal	ଦଶାଂଶ ନରୁମାଲ୍
—lap	ଅବପାତନ ବଳି	Terbium	ଟର୍ବିୟମ୍
Teepol detergent	ଟିପଲ୍ ଅପମାର୍ଜକ	Tercovalent	ତ୍ରି-ସହସଂଯୋଜୀ
Teflon stopcock	ଟେଫଲନ୍ ରୋଧକୀ	Tetravalent	ଚତୁଃ-ସହସଂଯୋଜୀ
Telethermal deposit	—ଦୂରତାପୀୟ ନିକ୍ଷେପ	Terminal	ଅନ୍ତିମ
Tellurium	ଟେଲୁରିୟମ୍	Terminal electrode	
Telomer	ଅନ୍ତ୍ୟକଳ	effect	ଅନ୍ତିମ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋଡ୍ ପ୍ରଭାବ
Temperature gradient	ତାପ ପ୍ରବଣତା	Termination	ସମାପନ
—saturation	ତାପୀୟ ସଂତୃପ୍ତି	Termolecular attack	ତ୍ରି ଆଣବିକ ଆକ୍ରମଣ
Temper colour	ଟେମ୍ପର ରଂଗ, ପାୟନରଂଗ	— collision	ତ୍ରି ଆଣବିକ ସଂଘାତ
Tempered glass	ପାୟନ କାଚ	—reaction	ତ୍ରି ଆଣବିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା
Tempered steel	ପାୟନ ଇସ୍ପାତ	Ternary	ତ୍ରି ଅଂଗୀ, ତ୍ରି ଆଧାରୀ
Tempering oil	ଟେମ୍ପରୀ ତେଲ	—alloy	ତ୍ରି ଅଂଗୀ ମିଶ୍ର ଧାତୁ
Temper of leather	ଚର୍ମଶୀଳ	Tertiary base	ତୃତୀୟକ କ୍ଷାରକ
Temper stressing	ପାୟନୀ ପ୍ରତିବଳନ	Tervalent	ତ୍ରିଯୋଜୀ
Tempil pellet	ତାପଦଶୀ ଗୁଚିକା	Test glass	ପରୀକ୍ଷଣ କାଚ
Tempo brazing	ଟେମ୍ପୋ ବ୍ରେଜିଙ୍ଗ	Testing machine	ପରୀକ୍ଷଣ ଯନ୍ତ୍ର
Temporary	ଅସ୍ଥାୟୀ	Test outfit	ନିକ୍ଷ ସଂଭାର
Temporary hardness	ଅସ୍ଥାୟୀ ଖରଡ଼	Test paper	ପରୀକ୍ଷଣ ପତ୍ର
Tenacious	ଲଗିଷ୍ଠ	— particle	ପରୀକ୍ଷଣ କଣିକା
Tenacity	ଲଗିଷ୍ଠତା	— pattern	ପରୀକ୍ଷଣ ଚିତ୍ରାମ,
Tendency	ପ୍ରବୃତ୍ତି	— pattern beam	ପରୀକ୍ଷଣ ଚିତ୍ରାମ କିରଣଗୁଚ୍ଛ

Test performance	ପରୀକ୍ଷଣ ନିଷ୍ପାଦନ	Theory of error and	
—pit	ପରୀକ୍ଷଣ ଗର୍ଭ	observation	ଅଶୁଦ୍ଧି ଏବଂ
—print	ରୀକ୍ଷଣ ଛାପ		ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣବାଦ
Test tube	ପରୀକ୍ଷା ନଳୀ	— of exchange	ବିନିମୟ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ
Tetrabse (reagent)	ଅଭିକର୍ମକ	— of strainless rings	ଶକ୍ତି ସମବିତରଣ, ଶକ୍ତି
Tetrabasic	ଚତୁଃ କ୍ଷାରୀୟ	— of substitution	ସମାବଦ୍ଧନ
Tetracyclic	ଚତୁଃ ଚକ୍ରୀ	Therapeutic	ଚିକିତ୍ସାୟ
Tetracyclic coordinate	ଚତୁଃ ଚକ୍ରୀୟ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାଙ୍କ	Therapeutics	ଚିକିତ୍ସା ବିଜ୍ଞାନ
Tetraethyl lead	ଟେଟ୍ରାଇଥାଇଲ୍ ସିସା	Therapy	ଚିକିତ୍ସା, ଉପଚାର
Tetragene salt	ଟେଟ୍ରାଜିନ୍ ନବଣ	Thermal	ତାପୀୟ
Tetramer	ଚତୁଃଷ୍ଟୟ	—capacity	ଉତ୍ପାଦ
Tetranuclear	ଚତୁଃ ନାଭିକୀୟ	—coefficient	ତାପୀୟ ଗୁଣାଙ୍କ
Tetrapositive	ଚତୁଃ ଧନାତ୍ମକ	—constant	ତାପୀୟ ସ୍ଥିରାଙ୍କ
Tetratonic	ଚତୁଃ ପରମାଣ୍ବିକ	—dissociation	ତାପୀୟ ବିଯୋଜନ
Tetravalent	ଚତୁର୍ଯୋଜୀ	—expansion	
Textile	ବସ୍ତ୍ର, ଚତୁଃକ	coefficient	ତାପୀୟ ପ୍ରସାର ଗୁଣାଙ୍କ
Textile technology	ବସ୍ତ୍ର ପ୍ରଯୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟା	—fission	ତାପୀୟ ବିଖଣ୍ଡନ
Texture	ଗଠନ, ବିନ୍ୟାସ	— polymerisation	ତାପୀୟ ବହୁକୀକରଣ
Thallium	ଥାଲିୟମ୍	—potential	ତାପୀୟ ବିଭବ
Thaw point	ସଂକ୍ରମଣ ବିନ୍ଦୁ	—process	ତାପୀୟ ପଦ୍ଧତି
Thenard's blue	ଥେନାର୍ଡ ନୀଳ	—reforming	ତାପୀୟ ପୁନଃସଂରଚନ
Theoretically	ସିଦ୍ଧାନ୍ତତଃ	—regeneration	ତାପୀୟ ପୁନର୍ଯୋଜନ
Theoretical treatment	ସୈଦ୍ଧାନ୍ତିକ ନିରୂପଣ	— shield	ତାପୀୟ ପରିରକ୍ଷକ
Theory of absolute		— state	ତାପୀୟାବସ୍ଥା, ଉତ୍ପାଦସ୍ଥା
reaction rate	ନିରପେକ୍ଷ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାବାଦ	— transpiration	ତାପୀୟ ପାରସ୍ପରଣ
Theory	ବାଦ, ଚକ୍ଷୁ, ସିଦ୍ଧାନ୍ତ	— utilization factor	ତାପୀୟ ଉପଯୋଜନ ଗୁଣାଙ୍କ
—of electro-		— vibration	ତାପୀୟ କଂପନ
capillarity	ବିଦ୍ୟୁତ୍ କେଶିକାତ୍ ବାଦ	Thermalization	ତାପୀୟନ
— of equipa-		Therminex	ତାପସୂଚକୀ
rtition of energy	ଶକ୍ତି ସମବିତରଣ, ଶକ୍ତି	Thermion	ତାପୀୟନ
	ସମାବଦ୍ଧନ		

Thermionic bridge

Thermoset molding

Thermionic bridge	ତାପାୟନୀୟ ସେତୁ
— current	ତାପାୟନୀୟ ସ୍ରୋତ
— detector	ତାପାୟନୀୟ ସୂଚକ
— effect	ତାପାୟନୀୟ ପ୍ରଭାବ
— emission	ତାପାୟନୀୟ ଉତ୍ସର୍ଜନ
— relay	ତାପାୟନୀୟ ରିଲେ
Thermionics	ତାପାୟନିକା
— valve	ତାପାୟନୀୟ କପାଟିକା (ଉଲ୍‌ଭ୍)
Thermit combined weld	ତାପ ଥର୍ମିଟ ସଂଯୋଜନ
Thermochemical	
calorie	ତାପରାସାୟନିକ କ୍ୟାଲରୀ
— constant	ତାପରାସାୟନିକ ସ୍ଥିରାଙ୍କ
— equation	ତାପରାସାୟନିକ ସମୀକରଣ
Thermochemical value	ତାପରାସାୟନିକ ମାନ
Thermochemistry	ତାପରାସାୟନିକ ବିଜ୍ଞାନ
Thermochronism	ତାପ କର୍ଣ୍ଣକତା
Thermocolours	ତାପ ରଂଗ
Thermo-couple	ତାପ ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଯୁଗ୍ମ
Thermodynamic	ତାପଗତିକ
— derivation	ତାପ ଗତିକ ଉତ୍ପତ୍ତି
— dissociation	ତାପଗତିକ ବିଯୋଜନ
— dissociation constant	ତାପଗତିକ ବିଯୋଜନ ସ୍ଥିରାଙ୍କ
— efficiency	ତାପଗତିକ ଦକ୍ଷତା
— equilibrium	ତାପଗତିକ ସମାବସ୍ଥା ତାପଗତିକ ସଂତୁଳନ
— potential	ତାପଗତିକ ବିଭବ
Thermoelectric	ତାପବୈଦ୍ୟୁତିକ
— thermometry	ତାପବୈଦ୍ୟୁତିକ ତାପମିତି
Thermoelastic	ତାପୀୟ ସ୍ଥିତିସ୍ଥାପକ

Thermoelectron	ତାପିକ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍
Thermoelectric valve	ତାପବୈଦ୍ୟୁତିକ କପାଟିକା (ଉଲ୍‌ଭ୍)
Thermogram	ତାପ ଆଲୋଖ
Thermograph	ତାପଲେଖ
Thermogravimetric	ତାପଭାରାତ୍ମକ
Thermolizing	ଥର୍ମୋଲାଇଜିଂ
Thermolysis	ତାପ ଅପଚଳନ
Thermo -magnetic	ତାପ ତୁଳ୍ୟକାୟ
Thermomechanical	ତାପଯାନ୍ତ୍ରିକ
Thermometer	ତାପମାନ ଯନ୍ତ୍ର
Thermopile	ତାପବୈଦ୍ୟୁତ୍ ପୂର୍ଣ୍ଣି
Thermometric scale	ତାପମାପୀ ସ୍କେଲ
— substance	ତାପମାପୀ ବସ୍ତୁ
— titration	ତାପମାପୀ ଅନୁମାପନ
Thermometry	ତାପମିତି
Thermonuclear	ତାପନାଭିକୀୟ
— apparatus	ତାପନାଭିକୀୟ ଉପକରଣ
— bomb	ତାପନାଭିକୀୟ ବୋମା
— energy	ତାପନାଭିକୀୟ ଶକ୍ତି
— reaction	ତାପନାଭିକୀୟ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା
Thermophile	
(Thermophilic)	ତାପସ୍ନେହୀ
Thermopile	ତାପବୈଦ୍ୟୁତିକ ପୂର୍ଣ୍ଣ
Thermoplasticity	ତାପସ୍ଥୂଳ୍ୟତା
Thermo-recording	
balance	ତାପଅଭିଲେଖୀ ତୁଳ୍ୟଯନ୍ତ୍ର
Thermo-reacting	ତାପପ୍ରତିକ୍ରିୟା
Thermoregulation	ତାପନିୟମନ
Thermorestriometer	ତାପ ପ୍ରତିରୋଧ ମାପୀ
Thermoset extrusion	ତାପତୃଡ଼ ବହିର୍ବ୍ୟୁ
— molding	ତାପତୃଡ଼ ସଂଚନ

Thermosetting plastic	ତାପଦୃଢ଼ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍	Threocompound	ଥ୍ରିଓକମ୍ପାଉଣ୍ଡ
Thermosorter	ତାପତାପକ	Threshold	ପ୍ରଭାବସୀମା
Thermostable	ତାପସ୍ଥିର, ତାପସ୍ଥାୟୀ	— energy	ପ୍ରଭାବସୀମା ଶକ୍ତି
Thermostatically controlled	ତାପସ୍ଥାୟୀ ନିୟନ୍ତ୍ରିତ	Thrombosis	ଘନୀଭବତା
Thermodynamics	ତାପଗତିକ ବିଜ୍ଞାନ	Throttle	ଉପରୋଧୀ
Thickener	ପ୍ରଗାଢ଼କ	Throttle expansion	ଉପରୋଧୀ ପ୍ରସାର
Thickening	ପ୍ରଗାଢ଼ନ	Throttling process	ଉପରୋଧୀ ପଦ୍ଧତି
Thickness	ସ୍ଥୂଳତା, ମୋଟେଇ	Through put	ସଂବେଗ ପ୍ରବାହ
Thinbeded	ତନୁ ସଂସ୍ପରିତ	Throwing	କ୍ଷେପଣ
Thin film	ପାତଳା ଫିଲ୍ମ, ପାତଳା ସ୍ତର	Thrust	କ୍ଷେପ
Thinning	ବିରଳନ	Thrum	ସୁତ୍ରାପଶେଷ
Third order	ତୃତୀୟ କ୍ରମ	Thulium	ଥୁଲିୟମ୍
Thistle funnel	ଲମ୍ବନାଡ଼ୀ ଫୁଲଣା	Thuriting	ସଂତାପାନ୍ତୁଣୀତନ
Thixotropic	କଂପାନୁବର୍ତ୍ତୀ	Thymol blue	ଥାଇମଲ୍ ନୀଳ
Thread	ସୂତା	Tie and dye style	ବନ୍ଧନ ଓ ରଞ୍ଜନ ଶୈଳୀ
Thorium	ଥୋରିୟମ୍	Tie line	ବଂଧୀ ରେଖା
Three-centre bond	ତ୍ରିକେନ୍ଦ୍ର ବନ୍ଧ	Tiering table	କଳ ଟେବୁଲ୍
— displacement	ତ୍ରିକେନ୍ଦ୍ର ବିସ୍ଥାପନ	Tiffany finish	ଟିଫେନି ପରିସଜ୍ଜା
— reaction	ତ୍ରିକେନ୍ଦ୍ରୀ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା	Tigering	ବ୍ୟାଗ୍ରନ
Three dimensional	ତ୍ରିବିମ	Tight emulsion	ସଂନିବନ୍ଧ ପାୟସ
— frame work	ତ୍ରିବିମ ପଞ୍ଜର	Tile ore	ଟାଇଲ୍ ଧାତୁପିଣ୍ଡ
Three electron bond	ତ୍ରିଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ବନ୍ଧ	Tilting furnace	ଆନମନ ଭାଟି
— high mill	ତ୍ରିବେଲନ ମିଲ୍	Tilting pattern	ଆନମନ ପ୍ରତିମାନ
— H- transition state	ତ୍ରି-ଏଚ୍-ଟ୍ରାନ୍ସିଜିସନ୍ ଅବସ୍ଥା	Tin	ଟିଣ, ଟିନ୍
— membered ring	ତ୍ରିସଦସ୍ୟ ବଳୟ	Tinctorial value	ସଂରଞ୍ଜନମାନ
— necked flask	ତ୍ରିଗ୍ରୀବା ଫ୍ଲାସ୍କ	Tin lode	ଟିଣ ଲୋଡ଼
— phase equilibrium	ତ୍ରି ପ୍ରାବସ୍ଥା ସଂତୁଳନ	Tin white	ଟିଣ ଶ୍ୱେତ
— stage compressor	ତ୍ରିତରଣ ସଂପିଢ଼କ	Tinsley potentiometer	ଟିଂସଲେ ବିଭବ ମାପୀ
— way stopcock	ତ୍ରି ପଥ ରୋଧନୀ	Tint	ଆଭା
— way tubing	ତ୍ରିପଥ ନଳୀ	Tinting power	ଆଭାୟନ ଶକ୍ତି
		Tin white cobalt	ଟିଣ ଶ୍ୱେତ କୋବାଲ୍ଡ୍

Tintometer

Tintometer	ଆଭାମାପୀ	Topograph	ଅଧିଷ୍ଠଲେଖ
Tipped	ଅଗ୍ର ରଂଜିତ	Topographic correction	ଛଳାକୃତିକ ସଂଶୋଧନ
Tippler	ରିଛକ	Topping	ଚୂଡ଼ାୟନ
Tipping	ଅଗ୍ରଣ ସଂଧାନ	Tops	ଉଦ୍-ଆସବିତ ପ୍ରଭାବ
Tirril burner	ଟିରିଲ୍ କ୍ଲାଲକ	Torsion	ବ୍ୟାବର୍ତ୍ତନ
Titanium	ଟାଇଟାନିୟମ୍	Torsional couple	ବ୍ୟାବର୍ତ୍ତା ବଳଯୁଗ୍ମ
Titrant	ଅନୁମାପକ	—deformation	ବ୍ୟାବର୍ତ୍ତା ବିରୂପଣ
— ion	ଅନୁମାପକ ଆୟନ	—frequency	ବ୍ୟାବର୍ତ୍ତା ଆବୃତ୍ତି
Titrate	ଅନୁମାପନ କରିବା	— oscillation	ବ୍ୟାବର୍ତ୍ତା ଦୋଳନ
Titration	ଅନୁମାପନ	—rigidity	ବ୍ୟାବର୍ତ୍ତା ଦୃଢ଼ତା
— error	ଅନୁମାପନ ତ୍ରୁଟି	Torsion balance	ଟରସନ୍ ନିକିତି
— thief	ଅନୁମାପନ ଥିଫ୍	Tossing	ସଂପରିକ୍ଷେପଣ
Titration	ଅନୁମାପକ	Total absorption	
Titre	ଅନୁମାପ	coefficient	ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଅବଶୋଷଣ ଗୁଣାଙ୍କ
Titrimetric	ଅନୁମାପୀ	— disintegration	
Titrimetric analysis	ଅନୁମାପନୀ ବିଶ୍ଳେଷଣ	constant	ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ବିଘଟନ ସ୍ଥିରାଙ୍କ
Titrimetry	ଅନୁମାପନମିତି	— extinction	ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ବିଲୋପନ ଗୁଣାଙ୍କ
Toe	ଟୋ, ସଂଧାନ, ସର୍ଦ୍ଦି	— internal	
Topler pump	ଟପଲର୍ ପମ୍ପ	reflection	ସଂପୂର୍ଣ୍ଣଆଭ୍ୟନ୍ତରାଣ
Toilet paper	ଟୋଇଲ୍ କାଗଜ	Totaliser	ପ୍ରତିଫଳନ
Tone	ସ୍ଵରକ, ଟୋନ୍	Total synthesis	ସର୍ବଯୋଗିତ୍ର
Tongs	ଟିମ୍ପୁଟା	Toughened glass	ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଶ୍ଳେଷଣ
Tone-in-tone	ଛବି ଅନ୍ତଃ ଛବି	Toughener	ଚର୍ମକିତ କାଚ
Toning	ଛବିକରଣ	Toughness	ଚର୍ମକକ
Tonning blue	ଟୋନିଙ୍ଗ୍ ନୀଳ	Tow	ଚର୍ମକତା
Tonofibril	ସ୍ଵଶିରାଳୀ	Toweling	ଶରୋଗୁଚ୍ଛ, ମୋଟାକିଆ ତତ୍ତ୍ଵ
Tonpliz machine	ଟନ୍‌ପ୍ଲିଜ୍ ଯନ୍ତ୍ର	Townsend avalanche	ପ୍ରତୁଷଣ
Toolability	ଉପସାଧ୍ୟ ନିୟମ	Toxic	ଟାଉନ୍‌ସେଣ୍ଡ ଅବିଧାବ
Topochemical reaction	ଅଧିଷ୍ଠ ରାସାୟନିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା	Toxication	ବିଷାକ୍ତ
Topochemistry	ଅଧିଷ୍ଠ ରସାୟନ	Toxicity	ବିଷାକ୍ତ କରିବା ବିଷାକ୍ତତା

Toxicology	ବିଷବିଜ୍ଞାନ	Transition interval	ସଂକ୍ରାମଣ ଅନ୍ତରାଳ
Trace	ଲେଖ, ପଥରେଖ	— series	ସଂକ୍ରାମଣ ଶ୍ରେଣୀ
— element	ସ୍ୱଳ୍ପମାତ୍ରକ ମୌଳିକ (ସ୍ୱଳ୍ପମାତ୍ରକ ମୌଳିକ)	— state	ସଂକ୍ରାମଣ ଅବସ୍ଥା
Tracer chemistry	ଅନୁରେଖକ ରସାୟନ ବିଜ୍ଞାନ	Transition temperature	ଅବସ୍ଥାତର ତାପମାତ୍ରା
— method	ଅନୁମାପକ ପଦ୍ଧତି	Translational motion	ସ୍ଥାନାନ୍ତରଣ ଗତି
— rotation system	ଅନୁରେଖ ଘୂର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରକ୍ରମ	Translation equivalent	ସ୍ଥାନାନ୍ତରଣ ତୁଲ୍ୟ
Tranquility	ପ୍ରଶାନ୍ତି	Translatory	ସ୍ଥାନାନ୍ତରଣ
Tranquil melt	ପ୍ରଶାନ୍ତ ଗଳିତ	Transliteration	ଲିପ୍ୟନ୍ତରଣ
— turbulent		Transmission coefficient	ପାରଗମନ ଗୁଣାଙ୍କ
— movement	ଧୀର ବିସ୍ତ୍ରୁତ ଗତି	Transmit	ପ୍ରେରଣ କରିବା
— water	ପ୍ରଶାନ୍ତ ଜଳ	Transmission effect	ପାରଗମନ ପ୍ରଭାବ
Trans	ବିପକ୍ଷ	Transparency	ପାରଦର୍ଶୀ ବିଦ୍ରୁ
— acid	ଦ୍ରାବ୍ୟ ଅମ୍ଳ	— range	ପାରଦର୍ଶିତା ପରିସର
Transannular	ପାରବଳୟ	Transpiration	ପାରସରଣ
Trans tautomerism	ପାରବଳୟ ବଦଳାବଦଳ	— balance	ପାରସରଣ ତୁଳାଯନ୍ତ୍ର
— crystalline	ପାରକ୍ରିଷ୍ଣଳୀ	— method	ପାରସରଣ ପଦ୍ଧତି
crystalline fracture	ପାରକ୍ରିଷ୍ଣଳୀ ବିଭଙ୍ଗ	Trans-o-meter	ପାରଗମ୍ୟତା ମାପୀ
Transeffect	ବିପକ୍ଷ ପ୍ରଭାବ	Transplantation	ପ୍ରତିରୋପଣ
Transefiant	ସଦାଶ୍ୱେତ	Transport	ଅଭିଗମନ, ପରିବହନ
Transesterification	ବିପକ୍ଷ ଏଷ୍ଟରୀକରଣ	— number	ଅଭିଗମନାଙ୍କ
Transemination	ବିପକ୍ଷ ବର୍ଜନ	Transplutonium	ପାରପୁ ଟ୍ରାନ୍ସପ୍ଲୁଟୋନିୟମ୍
Transfer characteristics	ଅନ୍ତରଣ ଅଭିଲକ୍ଷଣ	Transposed twill	କ୍ରମପରିବର୍ତ୍ତିତ ଚୁଇଲି
Transform	ବିପକ୍ଷ ରୂପ	Transuranic element	ପାରଇଉରେନିୟମ୍ ମୌଳିକ
Transformation	ପରିବର୍ତ୍ତନ	Transvasate	ନିସ୍ତାରଣ
Transformer	ରୂପାନ୍ତରକ	Trap	ଫାଶ, ଗ୍ରହ, ପିଞ୍ଜର
Transient	କ୍ଷଣିକ	Trapping	ପ୍ରଗ୍ରହଣ, ପିଞ୍ଜରଣ
Trans isomer	ବିପକ୍ଷ ସମାବୟବ	Trauma	ଅଭିଘାତ
Transitional element	ସଂକ୍ରାମଣ ମୌଳିକ, ସଂକ୍ରାମଣୀ	Travelling	ଚଳନ୍ତ
— energy	ସ୍ଥାନାନ୍ତରଣ ଶକ୍ତି	Traverse	ତଂକ୍ରମ
—energy level	ସ୍ଥାନାନ୍ତରଣ ଶକ୍ତିସ୍ତର	Treacle	ସିରା
— partition function	ସ୍ଥାନାନ୍ତରଣ ବିଭଜନ ଫଳନ	— stage	ସିରାବନ୍ଧା

Tread		Tropenas converter	
Tread	ପଦନାୟ	Trihydroxo salt	ତ୍ରାଇହାଇଡ୍ରୋକ୍ସୋ ଲବଣ
Treated oil	ଅଭିକ୍ରିୟିତ ତୈଳ	Trimer	ତ୍ରିତୟଃ
Treatment	ଉପଚାର, ଚିକିତ୍ସା	Trimerisation	ତ୍ରିତୟନ
Treble linked	କ୍ରିତଃ ବନ୍ଧନ	Trimolecular reaction	ତ୍ରିଅଣୁକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା
Trepaning	ତ୍ରିପେନର୍	Trimorphous	ତ୍ରିରୂପୀ
Triad	ତ୍ରିସଂଯୁକ୍ତ	Trinucleus	ତ୍ରି ନାଭିକ
Triakistetrahedrom	ତ୍ରିକୋଣୀୟ - ତ୍ରି ବହୁଭୁଜକନ	Triple	ତ୍ରିଗୁଣ, ତ୍ରି, ତ୍ରିଧା
Trial and error	ଯାଞ୍ଚ ଏବଂ ଭୁଲ ବିଧି	Triple bond	ତ୍ରିବନ୍ଧ
Trial period	ପରଖ କାଳ	— collision	ତ୍ରି ସଂଘଟନ
Triangular	ତ୍ରିଭୁଜାକାର	— ion	ତ୍ରି ଆୟନ
Trial analysis	ପରଖ ବିଶ୍ଳେଷଣ	Triple superphosphate	ତ୍ରିଗୁଣସୁପରଫସଫେଟ୍
Triatomic molecule	ତ୍ରିପାରମାଣିକ ଅଣୁ	Triple point	ତ୍ରିକ ବିନ୍ଦୁ
Triazen system	ତ୍ରାୟୋଜେନ୍ ବ୍ୟବସ୍ଥା	Triplet - triplet	
Tribasic	ତ୍ରିକ୍ଷାରକୀୟ	absorption	ତ୍ରିକ-ତ୍ରିକ ଅବଶୋଷଣ
Tribocouple	ତ୍ରିକ୍ଷଣ ଯୁଗ୍ମ	Triplet code	ତ୍ରିକ କୋଡ୍
Triboelectric effect	ତ୍ରିକ୍ଷଣ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରଭାବ	Triplex board	ତ୍ରିପ୍ଲକ୍ସ ବୋର୍ଡ୍
Trichospherite	ତ୍ରାଇକୋସଫେରାଇଟ୍	Tripod	ତ୍ରିପାଦ
Trichromatic	ତ୍ରିବର୍ଣ୍ଣକ	Tripositive	ତ୍ରିଧନାତ୍ମକ
Trichromium salt	ତ୍ରାଇକ୍ରୋମିୟମ୍ ଲବଣ	Tripsometer	ପ୍ରତିକ୍ଷିତ୍ୱମାପୀ
Trickle hydrode- sulphurisation	ସ୍ରାବୀ ହାଇଡ୍ରୋବିଗ୍ନହକନ	Tris	ତ୍ରିୟ
Tricker	ଧାବିତ୍ର	— complex	ତ୍ରିୟ ଶଂକ୍ୱଳ
Tricomplex system	ତ୍ରିସଂକ୍ୱଳ ତନ୍ତ୍ର	Tristimulus colorimetry	ତ୍ରିଉଦ୍ଦୀପନ ବର୍ଣ୍ଣମାପୀ
Tricyclic	ତ୍ରିଚକ୍ରୀୟ	Trisubstituted	ତ୍ରିପ୍ରତିସ୍ଥାପିତ
Tridentate	ତ୍ରିଶୁକୀ	Trititated	ତ୍ରାଇଟିୟମିତ
Trienoic product	ତ୍ରାଇଉନୋଇକ ଉତ୍ପାଦ	Triturate	ପେଷଣ
Trifunctional	ତ୍ରିକ୍ରିୟାତ୍ମକ	Trityle	ଟିଟିୟ
Trigger	ବିମୋଚକ	Trivalent ion	ତ୍ରିୟୋଜୀ ଆୟନ
Trigonal	ତ୍ରିକୋଣୀ	Trivial name	ରୁଚନାମ
— axis	ତ୍ରିସମନାତକ୍ଷ ଅକ୍ଷ	Trituration	ସପେଷଣ
— hybridisation	ତ୍ରିକୋଣୀ ସଙ୍କରଣ	Trope	ବିଚିତ୍ର ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣ ସମତଳ
— symmetry	ତ୍ରିକୋଣୀ ସମମିତି	Tropenas converter	ତ୍ରୋପିନସ୍ ପରିଣାମିତ୍ର

Topicalization	ଉଷ୍ଣକ୍ଷେତ୍ରାନ୍ତ କଳନ	Tungsten	ଟଙ୍ଗଷ୍ଟନ୍
Trough	ଦ୍ରୋଣିକା	Turbid	ଆବିଳ
True	ଯଥାର୍ଥ, ବାସ୍ତବିକ	Turbidifier	ଆବିଳକ
— balance	ଯଥାର୍ଥ ମାପୀ, ତୁଳନକ	Turbidimeter	ଆବିଳତାମାପୀ
— continuous absorption	ଯଥାର୍ଥ ସତତ ଅବଶୋଷଣ	Turbidimetric analysis	ଆବିଳତାମାପୀ ବିଶ୍ଳେଷଣ
— crystal plane	ବାସ୍ତବିକ ସ୍ଵଟିକତଳ	Turbidimetry	ଆବିଳତାମିତି
— equilibrium	ଯଥାର୍ଥ ସାମ୍ୟାବସ୍ଥା, ଯଥାର୍ଥ ସଂତୁଳନ	Turbidity	ଆବିଳତା
Truly ionic	ଯଥାର୍ଥ ଆୟୋନିକ	Turbogenerator	ଟର୍ବୋଜନିତ୍ର
True selctive absorption	ପ୍ରକୃତ ଚୟନାତ୍ମକ ଅବଶୋଷଣ	Turning	ବର୍ତ୍ତନ
True solution	ଯଥାର୍ଥ ଦ୍ରବଣ	Turnings	ଖରାବନ, ଚର୍ଚ୍ଚିତ୍ତ
True specific heat	ଯଥାର୍ଥ ବିଶିଷ୍ଟତାପ	Turn off	ବନ୍ଦକରିବା
Try hole	ସୂଚକ ଛିଦ୍ର	Turn on	ଆରମ୍ଭ, ଖୋଲିବା
Trypan dye	ଟ୍ରିପେନ୍ ରଞ୍ଜକ	— table	ପୂର୍ଣ୍ଣାମଂତ
Trypsinization	ଟ୍ରିପସିନିକରଣ	Tutia	ତୁତୀୟା
Tub dip	ଟବ୍ ମଜନ	Twaddle scale	ଟ୍ଵାଡ୍‌ଲ ମାପତର
Tube	ନଳୀ	Twill	ରେଖିକା
Tuberculation	ସ୍ଵଚୀୟନ	Twin crystal	ଯମଜ ସ୍ଵଟିକ
Tuberculostatic	ଯନ୍ତ୍ରାସ୍ତମୀ	Two centre chain	ଦ୍ଵି-କେନ୍ଦ୍ରୀ ଶୃଙ୍ଖଳ
Tubing	ନଳୀକା	Two electron configuration	ଦ୍ଵି-ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ବିନ୍ୟାସ
— medium	ନଳୀକା ମାଧ୍ୟମ	Two- fold axis	ଦ୍ଵି-ଗୁଣ ଅକ୍ଷ
Tube-sized paper	ନଳୀକାକାର କାଗଜ	Two part casting mold	ଦ୍ଵି-ଅଂଶୀ ଛାଞ୍ଚ
Tucker furnace	ଟୁକର ଭଟ୍ଟୀ	Two phase equilibrium	ଦ୍ଵି-ପ୍ରାବସ୍ଥା ସାମ୍ୟ
Tucking	ଜାକିବା	Two shell complex	ଦ୍ଵି-କୋଷ ସଂକ୍ଳି
Tuck loop	ଟୁକ୍ ଫାଶ	Two step process	ଦ୍ଵିପଦୀ ପ୍ରକ୍ରମ
— stone	ଟକ୍ ପ୍ରସ୍ତର	Tyndalimetry	ଟିଣ୍ଡାଲମିତି
Tufted fabric	ମୂର୍ଧା ବସ୍ତ୍ର	Type	ପ୍ରକାର
Tula metal	ଟୁଲା ଧାତୁ	Type structure	ପ୍ରଭୂତା ସଂରଚନା
Tumbling	ସଂଲୋଚନ, ଅବପାତନ	Typical element	ପ୍ରଭୂତା ମୌଳିକ
Tung oil	ଟୁଙ୍ଗ ତେଲ	Typology	ପ୍ରଭୂତ ବିଜ୍ଞାନ
		Tyrian purple	ଟିରିୟାନ୍ ନୀଳ ଲୋହିତ

U

U- function	ବିଷମ ଫଳ	Unassociated	ଅସଂଗୁଣିତ
Ultimate	ତରମ, ଅନ୍ତିମ	Unattackable electrode	ଅନାକ୍ରମ୍ୟ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଫଳକ
— analysis	ତରମ ବିଶ୍ଳେଷଣ	Unburnt	ଅଦଗ୍ଧ
—class	ତରମ ବର୍ଗ	Uncertainty	ଅନିଶ୍ଚିତତା
— cluster	ତରମ ଗୁଚ୍ଛ	—principle	ଅନିଶ୍ଚିତତା ସିଦ୍ଧାନ୍ତ
— constituent	ତରମ ଉପାଦାନ	Uncharged	ଅନାବେଶିତ
— disaggregation	ତରମ ବିଷମୁକ୍ତ	Uncomplexed	ଅସଂକ୍ଳିତ
— tensile strength	ତରମତନନ ସାମର୍ଥ୍ୟ	Uncontrolled	ଅନିୟନ୍ତ୍ରିତ
Ultra accelerator	ଅତିତ୍ୱରକ	Uncoupling	ବିଯୁଗ୍ମନ
— condenser	ଅତି ସଂଗ୍ରାହୀ	Undergranulation	ଦୁ୍ୟନକରଣ
—filtration	ଅତିସୂକ୍ଷ୍ମ ପରିସ୍ରବଣ	Undetectable	ଅନଭିଲେଦୟ
— forming	ପରିସଂଭବନ	Undirected	ଅଦିଷ୍ଟ
— micro	ଅତି ସୂକ୍ଷ୍ମ	Undulation	ତରଂଗଣ
— microanalysis	ଅତିସୂକ୍ଷ୍ମ ବିଶ୍ଳେଷଣ	Unexcited state	ଅନୁରେକିତ ଅବସ୍ଥା
Ultrasonic absorption	ପରାଶ୍ରବ୍ୟ ଅବଶୋଷଣ	Unfermentable product	ଅକିଣ୍ଠନୀୟ ଉତ୍ପାଦ
Ultrasonic analyser	ପରାଶ୍ରବ୍ୟ ବିଶ୍ଳେଷକ	Unfermented	ଅକିଣ୍ଠିତ
Ultrasonication	ପରାଶ୍ରବଣ	Unfilled	ଅପୂର୍ଣ୍ଣ, ଅପୂରିତ
Ultrasonic wave	ପରାଶ୍ରବ୍ୟ ତରଙ୍ଗ	Ungerade	ବିଷମ
Ultrasonograph	ପରାଶ୍ରବ୍ୟ ଲେଖନ	Unhybridised	ବିସଂକରିତ
Ultraviolet	ଅତିବାଇଗଣୀ	Unhydrated	ଅଜଳିତ
—absorption	ଅତି ବାଇଗଣୀ ଅବଶୋଷଣ	— salt	ଅନାର୍ଦ୍ର ବିଶ୍ଳେଷିତ ଲବଣ
Unambiguous thesis	ଅସନ୍ଦିଗ୍ଧ ସଂଶ୍ଳେଷଣ	Unidentate bonding	ଏକଦନ୍ତର ଆବନ୍ଧନ

Unidimensional	ଏକବିମା	Universal	ସର୍ବଗତ, ସର୍ବଜନୀନ
Uniformity	ସମତା	— constant	ସର୍ବଗତ ଧ୍ରୁବକ
Uniform circular		— gas constant	ସର୍ବଗତ ଗ୍ୟାସ୍ ଧ୍ରୁବକ
motion	ସୁସମ ବୃତ୍ତୀୟ ଗତି	— gas equation	ସର୍ବଗତ ଗ୍ୟାସ୍ ସମୀକରଣ
— convergency	ସୁସମ ଅଭିସରଣ	Unknown solution	ଅଜ୍ଞାତ ଦ୍ରବଣ
— electrostatic field	ସୁସମ ସ୍ଥିର ବିଦ୍ୟୁତ୍ କ୍ଷେତ୍ର	Unlike atom	ଭିନ୍ନ ପରମାଣୁ
— magnetic field	ସୁସମ ତୁଲକ କ୍ଷେତ୍ର	Unlimited	ଅସୀମିତ
— motion	ସୁସମ ଗତି	Unoccupied orbital	ଅନିଯୁକ୍ତ କକ୍ଷକ
— oscillation	ସୁସମ ଦୋଳନ	Unpolarised electrode	ଅନିୟୁକ୍ତ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଧ୍ରୁବକ
— radial displac-		Unreactive	ଅନକ୍ରିୟ
ement	ସୁସମତ୍ୟକ୍ଷ୍ୟ ବିସ୍ଥାପନ	Unsaponifiable	ଅସାବୁନୀକରଣୀୟ
— retardation	ସୁସମ ମନ୍ଦନ	Unsaturation	ଅସଂତୃପ୍ତ
Unilateral	ଏକପକ୍ଷୀୟ	Unshared electron	ଅସହଭାଜିତ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍
Unimolecular	ଏକାଣୁକ	Unshielded	ଅସ୍ତରହୀନ
Uniphase process	ଏକ ପ୍ରାବନ୍ଧା ପ୍ରକ୍ରିୟା	Unstable	ଅସ୍ଥାୟୀ
Unipositive	ଏକ ଧନାତ୍ମକ	— equilibrium	ଅସ୍ଥାୟୀ ସାମ୍ୟାବସ୍ଥା
Unisolable	ଅପୃଥକ୍ କରଣୀୟ	— nucleus	ଅସ୍ଥାୟୀ ନାଭିକ
Unit	ଏକକ	Unsymmetrical	ଅସମମିତ
— pole	ଏକମାତ୍ରିକ ତୁଲକୀୟ ମେରୁ	Uptake	ଅବଶୋଷଣ, ଉଦ୍‌ବାହ
— absolute	ସ୍ୱାଭାବିକ ଏକକ	Upward elution	ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱମୁଖୀ ନିଷ୍କାସନ
— of activity	ସକ୍ରିୟତା ଏକକ	Uranium	ୟୁରାନିୟମ
Uni- univalent	ଏକ- ଏକ ସଂଯୋଜୀ	Useful life	ଉପଯୋଗୀ ଆୟୁ
Univalent	ଏକ ସଂଯୋଜୀ		
Univariant	ଏକ ଚଳ		

V

Vacuist	ନିର୍ବାତବାଦୀ	Valence electron	ଯୋଜ୍ୟତା ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍
Vacuo	ନିର୍ବାତ	Valence force	ସଂଯୋଜକତା ବଳ
Vacuoscope	ନିର୍ବାତଦର୍ଶୀ, ଭେକ୍ସ ଓଷୋସ୍କୋପ୍	Valence number	ସଂଯୋଜକତା ସଂଖ୍ୟା
Vacuo junction	ନିର୍ବାତସଂଯୁକ୍ତି	Valency	ସଂଯୋଜକତା, ଯୋଜ୍ୟତା
Vacuum	ଶୂନ୍ୟ, ନିର୍ବାତ	— angle	ଯୋଜ୍ୟତା କୋଣ
Vacuum and blow process	ନିର୍ବାତ ଓ ଧମକ ପ୍ରକ୍ରମ	— factor	ସଂଯୋଜକତା ଗୁଣାଙ୍କ
Vacuum bottle	ନିର୍ବାତ ବୋତଲ	— electron	ସଂଯୋଜକତା ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍
—desiccator	ନିର୍ବାତ ଜଳଶୁଷ୍କଣ ଯନ୍ତ୍ର	— unit	ସଂଯୋଜକତା ଯୁନିଟ୍
—distillation flask	ନିର୍ବାତ ପାତଳ ଫ୍ଲାସ୍କ	Validity	ବୈଧତା, ମାନ୍ୟତା
—drier	ନିର୍ବାତ ଶୋଷିତ୍ର	— coefficient	ମାନ୍ୟତା ଗୁଣାଙ୍କ
—drying	ନିର୍ବାତ ଶୁଷ୍କଣ	Value	ମୂଲ୍ୟ, ମାନ
—filter	ନିର୍ବାତ ପରିସ୍ରବଣ	Valve	କପାଟ, ଭଲ୍ଭ୍
—flask	ନିର୍ବାତ ଫ୍ଲାସ୍କ	Valve casing	ଭଲ୍ଭ୍ କୋଷ
—forming process	ନିର୍ବାତକାରୀ ପ୍ରକ୍ରମ	Vanadium	ଭାନାଡ଼ିୟମ୍
—grease	ନିର୍ବାତ ଗ୍ରୀଜ୍	Vanadium bronze	ଭେନେଡ଼ିୟମ୍ କାଂସ୍ୟ
—jar	ନିର୍ବାତ ଜାର୍	Vander Wall's equation	ଭେନଡ଼ର୍ଲ୍ ଥ୍ଵାଲ୍‌ଙ୍କ ସମୀକରଣ
—oven	ନିର୍ବାତ ଚୁଲ୍ଲା, ଭଟ୍ଟୀ	Vanishingly small	କୁପ୍ୟମାନ ଅଳ୍ପ
—pan	ନିର୍ବାତ କରେଇ	Vant Hoff's factor	ଭେଣ୍ଟହର୍ଫ୍ ଗୁଣାଙ୍କ
—pan system	ନିର୍ବାତ କରେଇ ତନ୍ତ୍ର	Vant Hoff law of mobile equilibrium	ଭେଣ୍ଟହର୍ଫ୍ ତଳ ସାମ୍ୟାବସ୍ଥା ସୂତ୍ର
—pump	ନିର୍ବାତ ପମ୍ପ	Vapourisation	ବାଷ୍ପୀକରଣ, ବାଷ୍ପନ
—treatment	ନିର୍ବାତ ସଂସ୍କାର	Vapour	ବାଷ୍ପ
—tube	ନିର୍ବାତ ନଳୀ	Vapourisation	
Valence	ସଂଯୋଜକତା, ଯୋଜ୍ୟତା	—calorimeter	ବାଷ୍ପନ କାଲୋରିମିଟର
Valence angle	ଯୋଜ୍ୟତା କୋଣ	Vapourisation curve	ବାଷ୍ପନ ବକ୍ର
Valence bond	ଯୋଜ୍ୟତା ପଟ୍ଟୀ		
Valence bond orbital	ଯୋଜ୍ୟତା ଆବନ୍ଧ କକ୍ଷ		

Vapouriser	ବାଷକାରୀ ଯନ୍ତ୍ର	Variety	ପ୍ରକାର, ଉପକାଠି
—density	ବାଷୀୟ ଘନତ୍ୱ	Varnish	ବାର୍ଣ୍ଣିସ୍
Vapour phase	ବାଷ ପ୍ରାବନ୍ଧା	Varnish cooking	ବାର୍ଣ୍ଣିସ୍ ପାଚନ
Vapour phase	ବାଷ ପ୍ରାବନ୍ଧା	Varnish remover	ବାର୍ଣ୍ଣିସ୍ ଅପନାୟକ
— chromatography	କ୍ରୋମାଟୋଗ୍ରାଫି	Vary	ପରିବର୍ତ୍ତିତ ହେବା
Vapour phase gum	ବାଷ ପ୍ରାବନ୍ଧା ଅଠା	Vaseline	ଭେସଲିନ୍
Vapour pressure		Vat	କୁଣ୍ଡ
thermometer	ବାଷତାପୀ ତାପମାନ ଯନ୍ତ୍ର	Vat dye	ଭେଟ୍‌ରଙ୍ଗ
Vapour pressure curve	ବାଷତାପ ବକ୍ର	Vegetable acid	ଉଦ୍ଭିଜ ଅମ୍ଳ
Vapour recovery unit	ବାଷ ପୁନଃ ପ୍ରାପ୍ତି ଏକକ	Vegetable alkali	ଉଦ୍ଭିଜ କ୍ଷାର
Vapour tension	ବାଷ ଆତତି, ବାଷତନାବ	—black	ଉଦ୍ଭିଜ କଳା
Vapour trap	ବାଷ ଟ୍ରେପ୍	—buttler	ଉଦ୍ଭିଜ ଲଢୁଣୀ
Variability	ପରିବର୍ତ୍ତନଶୀଳତା	—char	ଉଦ୍ଭିଜ ଅଜୀର
Variable	ପରିବର୍ତ୍ତନଶୀଳ	—charcoal	ଉଦ୍ଭିଜ ଅଜୀର
—electrovalency	ପରିବର୍ତ୍ତନ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସଂଯୋଜକତା	—dye	ଉଦ୍ଭିଜ ରଙ୍ଗ, ରଞ୍ଜକ
—field	ପରିବର୍ତ୍ତନଶୀଳ କ୍ଷେତ୍ର	—fat	ଉଦ୍ଭିଜ ଚର୍ବି
—mass	ପରିବର୍ତ୍ତନୀୟ ବସ୍ତୁତ୍ୱ	—fibre	ଉଦ୍ଭିଜ ଡକ୍ତୁ
—scale	ପରିବର୍ତ୍ତନୀୟ ସ୍କେଲ୍	Vegetable juice	ଉଦ୍ଭିଜ ରସ
—speed stirrer	ପରିବର୍ତ୍ତନୀୟ ବେଗ ବିଲୋଡ଼କ	—kingdom	ଉଦ୍ଭିଜ ଜଗତ
—valency	ପରିବର୍ତ୍ତନୀୟ ଯୋଜ୍ୟତା	—matter	ଉଦ୍ଭିଜ ପଦ୍ୟ
—velocity	ପରିବର୍ତ୍ତନୀୟ ପରିବେଗ	—oil	ଉଦ୍ଭିଜ ତୈଳ
Veriamine blue	ଭେରିଆମିନ୍ ନୀଳ	—poison	ଉଦ୍ଭିଜ ବିଷ
Variance ratio	ପ୍ରସରଣ ଅନୁପାତ	—protein	ଉଦ୍ଭିଜ ପୁଷ୍ଟିସାର
Variation	ବିଭେଦନ, ପରିବର୍ତ୍ତନ	Vehicle	ମାଧ୍ୟମ
Variation ratio	ପରିବର୍ତ୍ତନୀୟ ଅନୁପାତ	Velocity	ପରିବେଗ
Variational method	ପରିବର୍ତ୍ତନୀୟ ବିଧି	Velocity of reaction	ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ପରିବେଗ
		Velocity pressure	ପରିବେଗ ତାପ
		Velocity ratio	ପରିବେଗାନୁପାତ
		Verification	ସତ୍ୟାପନ, ସତ୍ୟ ତନଖିବା

Vermiculate

Visible spectrum

Vermiculate	କୃମିକ
Vermilion	ସିନ୍ଧୁର
Versatile reagent	ସର୍ବତୋମୁଖୀ ବିକାରକ
Vertex	ଶୀର୍ଷ
Vibrational absorption	କାଂପନିକ ଅବଶୋଷଣ
—band	କଂପନ ବେଣ୍ଡ
—bond	କାଂପନିକ ବନ୍ଧ
—energy	କାଂପନିକ ଶକ୍ତି
—excitation	କାଂପନିକ ଉତ୍ତେଜନ
—frequency	କଂପନ ଆବୃତ୍ତି
—specific heat	କାଂପନିକ ବିଶିଷ୍ଟ ତାପ
—quantum number	କାଂପନିକ କ୍ୱାଣ୍ଟମ୍ ସଂଖ୍ୟା
—rotational energy	କଂପନ ଘୂର୍ଣ୍ଣନ ଶକ୍ତି
—spectrum	କାଂପନିକ ବର୍ଣ୍ଣାଳୀ
Vibration equation	କଂପନ ସମୀକରଣ
Vibratory motion	କଂପନ ଗତି
Vibromixer	ଭାଇବ୍ରୋ ମିଶ୍ରକ
Vibron vibrating	
capacitor	ଭାଇବ୍ରନ କଂପନୀୟ ସଂଧାରକ
Vice Versa	ବିଲୋମତଃ
Vic-glycol	ସନ୍ଧିଧି-ଗ୍ଲାଇକଲ୍
Vicinal action	ସନ୍ଧିଧିକ୍ରିୟା
— form	ମୂଳାଭରପ
— function	ସମୀପ ଫଳନ
— proton	ସମୀପ ପ୍ରୋଟନ୍
Vicious circle	ଦୁଃସୂଚ
Victor meyer	
esterification law	ଭିକ୍ଟରମେୟର ଏଷ୍ଟରୀକରଣନିୟମ

Viewing screen	ଦର୍ଶନ ପରଦା
Viewpoint	ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ
Vinegar	ସିରିକା, ଭିନେଗାର
Vinylation	ଭିନିଲୀକରଣ
Violent reaction	ପ୍ରବଳ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା
Violet	ବାଇଗଣୀ
Violet acid	କାୟ ଅମ୍ଳ
Violet blue	ବାଇଗଣୀ ନୀଳ
Viral chemotherapy	ଭୂତାଣୁ ରସାୟନାବିକିରଣ
Viral protein	ଭୂତାଣୁ ପ୍ରୋଟିନ୍
Virgin metal	ଅକ୍ଷତ ଧାତୁ
Virgin gold	ପ୍ରାକୃତ ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣ
Virgin wool	ଅକ୍ଷତ ପଶମ
Virtual	ଆଭାଷୀ
Viscid	ଅଠାକିଆ, ଅର୍ଦ୍ଧତରଳ
Viscoelastic	ଶ୍ୟାନପ୍ରତ୍ୟାଘ
Viscometer	ଭିସ୍କୋମିଟର, ଶ୍ୟାନତାମାପୀ
Viscose	ଭିସ୍କୋସି, ଶ୍ୟାନ
—silk	ଶ୍ୟାନ ରେଶମ
Viscosity	ଶ୍ୟାନତା
—coefficient	ଶ୍ୟାନତା ଗୁଣାଙ୍କ
Viscous fluid	ଶ୍ୟାନ ତରଳ
Viscous motion	ଶ୍ୟାନ ଗତି
Visible	ଦୃଶ୍ୟ
Visibility	ଦୃଶ୍ୟତା
Visible light	ଦୃଶ୍ୟ ଆଲୋକ
—spectrophotometer	ଦୃଶ୍ୟ ସ୍ପେକ୍ଟ୍ରୋମିଟର
— spectrum	ଦୃଶ୍ୟ ବର୍ଣ୍ଣାଳୀ

Visual colorimetry	ଦୃଶ୍ୟ କଲରୀମେଟ୍ରି
Vision	ଦୃଷ୍ଟି
—indicator	ଦୃଶ୍ୟସୂଚକ
—purple	ଦୃଶ୍ୟ ନୀଳଲୋହିତ
—yellow	ଦୃଶ୍ୟ ପୀତ
Vita glass	ଭିଟା କାଚ
Vital force theory	ଜୈବଶକ୍ତି ତତ୍ତ୍ୱ
Vitalist	ଜୈବଶକ୍ତି ବାଦୀ
Vitalistic theory	ଜୈବଶକ୍ତି ବାଦ
Vitamin	ଭିଟାମିନ୍, ଜୀବସାର
Vitrified	କାଚିତ
Vitriol	ଭିଟ୍ରିଓଲ, କାଚାଭ
Vitriol ochre	କାଚାଭ ଶୈରିକ
Vividiffusion	ଜୈବୀ-ବିସରଣ
Voice	ସ୍ୱର
Void	ଶୂନ୍ୟ, ରିକ୍ତ
Volatile	ଉଦ୍‌ବାୟୀ, ସୁବାଷ୍ୟ, ବାଷ୍ପଶୀଳ
Volatility	ଉଦ୍‌ବାୟୀତା
Volatile antiseptic	ଉଦ୍‌ବାୟୀ ଏଣ୍ଟିସେପ୍ଟିକ୍
—fatty acid	ଉଦ୍‌ବାୟୀ ସ୍ନେହାମ୍ଳ
—ink	ଉଦ୍‌ବାୟୀ କାଳୀ
—oil	ଉଦ୍‌ବାୟୀ ତୈଳ
Volatilization	ଉଦ୍‌ବାୟୀକରଣ
Volcanic gas	କ୍ୱାକପୁଞ୍ଜୀୟ ଗ୍ୟାସ୍, ଆଗ୍ନେୟଶିରୀୟ ଗ୍ୟାସ୍
Voltage stablizer	ଭୋଲ୍ଟେଜ୍ ସ୍ଥାୟୀକାରୀ
Voltaic battery	ଭୋଲ୍ଟାୟ ବ୍ୟାଟେରୀ
Voltaic cell	ଭୋଲ୍ଟାୟ ସେଲ୍
—electricity	ଭୋଲ୍ଟାୟ ବିଦ୍ୟୁତ୍

Voltmeter	ଭୋଲ୍ଟମିଟର, ଭୋଲ୍ଟା ମାପକ
Voltametry	ଭୋଲ୍ଟାମେଟ୍ରି, ଭୋଲ୍ଟାମିଟ୍ରି
Voltameter	ଭୋଲ୍ଟମିଟର, ଭୋଲ୍ଟ ମାପକ
Volume	ଆୟତନ
—adjuster	ଆୟତନ ସମଯୋଜକ
—chemical	ଆୟତନ ରାସାୟନିକ
—ground	ଆୟତନ ଧାରକ
—compression	ଆୟତନ ସଂପୀଡ଼ନ
—displacement	ଆୟତନ ବିସ୍ଥାପନ
—elasticity	ଆୟତନ ପ୍ରତ୍ୟାସ୍ଥତା
—polarisation	ଆୟତନ ମେରୁକରଣ ସମବର୍ତ୍ତନ
—theory	ଆୟତନବାଦ
Volumetric	ଆୟତନମାପୀ
Volumetrically	ଆୟତନମିତିତା
Volumetric analysis	ଆୟତନମାପୀ ବିଶ୍ଳେଷଣ
—composition	ଆୟତନୀ ସଂଘଟନ
—diagram	ଆୟତନୀ ଆରେଖ
—efficiency	ଆୟତନୀଦକ୍ଷତା
—estimation	ଆୟତନୀପରିମାପନ
—flask	ଆୟତନମାପୀ ଫ୍ଲାସ୍କ
—glassware	ଆୟତନମାପୀ
Voluminosity	ଅଧିଆୟତନତା
Vulcanisation	ଭଲ୍‌କାନାଇଜେସନ୍, ଭଲ୍‌କାନିକରଣ

W

Wagging	ଅଭିଦୋଳନ
Walden inversion	ଓଲ୍‌ଡେନ୍ ପ୍ରତିଲୋମନ, ଓଲ୍‌ଡେନ୍ ପ୍ରତିପନ
Wall	କାନ୍ଥ
Wall less chamber	କାନ୍ଥହୀନ ପ୍ରକୋଷ୍ଠ
Warp	ଟଣା, ଟାଣିବା
Wartrib	ଟଣା ପଟା
Wash basin	ପ୍ରକ୍ଷାଳନ କୁଣ୍ଡ
— board	ପ୍ରକ୍ଷାଳନ ପଟ
— bottle	ପ୍ରକ୍ଷାଳନ ବୋତଲ
Washer	ପ୍ରକ୍ଷାଳକ, ପ୍ରକ୍ଷାଳିତ୍ର
Washing aid	ପ୍ରକ୍ଷାଳନ ସାଧନ
— machine	ପ୍ରକ୍ଷାଳନ ଯନ୍ତ୍ର
— soda	ଧୋଇବା ସୋଡ଼ା, ଲୁଗାଧୋଇବା ସୋଡ଼ା
Wash liquid	ଧୋଇବା ତରଳ
— ore	ପ୍ରକ୍ଷାଳିତ ଧାତୁପିଣ୍ଡ
— solution	ଧୈତ ଦ୍ରବଣ
— wheel	ପ୍ରକ୍ଷାଳନ ଚକ୍ର
— zinc	ଧୈତ ଦ୍ରବ୍ୟ
Waste	ଅପଶିଷ୍ଟ, ଅପରଦ
— gas	ଅପଶିଷ୍ଟ ଗ୍ୟାସ୍
Wasters	ଅପଶୋଷ

Watch glass	ଘଟିକା କାଚ, ଓ୍ଵାଚ୍ ଗ୍ଲାସ୍
— oil	ଘଟିକା ତୈଳ
Water	ଜଳ
— agar medium	ଜଳ ଅଗର ମାଧ୍ୟମ
— annealing	ଜଳ ଅନୀଳନ
— bath	ଜଳ କୁଣ୍ଡିକା, ଜଳ ଅବଗାହୀ
— bearing	ଜଳଧାରୀ
— blue	ଦ୍ରବଣୀୟ ନୀଳ, ଓ୍ଵାଚରବ୍ଲୁ
— borne	ଜଳବାହୀ
— cycle	ଜଳଚକ୍ର
— content	ଜଳାଂଶ
— cold condenser	ଜଳ ଶୀତଳିତ ସଂଘନିତ୍ର
— cooling	ଜଳୀୟ ଶୀତଳନ
— dipole	ଜଳ ଦ୍ଵିମୋରୁ
— erosion	ଜଳ ଅବକ୍ଷୟ
— fall	ଜଳପ୍ରପାତ
— film	ଜଳ ପରଦା
— gas	ଜଳ ଗ୍ୟାସ୍
— glass	ଦ୍ରବଣୀୟ କାଚ
— repellent	ଜଳ ପ୍ରତିକର୍ଷୀ
— resistant	ଜଳ ପ୍ରତିରୋଧୀ
— separator	ଜଳ ପୃଥକକାରୀ
— soluble	ଜଳ ଦ୍ରବଣୀୟ

Water surface		Well resolved bonds	
Water surface	ଜଳପୃଷ୍ଠ	Wave model	ତରଙ୍ଗ ନମୁନା
— tube	ଜଳନଳୀ	— motion	ତରଙ୍ଗ ଗତି
— vapour	ଜଳବାଷ୍ପ	— nature	ତରଙ୍ଗ ପ୍ରକୃତି
Watering	ଜଳାୟନ	— number	ତରଙ୍ଗ ସଂଖ୍ୟା
Water in oil emulsion	ତୈଳ-ଜଳ ପାୟସ	— theory	ତରଙ୍ଗ ବାଦ
Water insoluble	ଜଳାଦ୍ରବ୍ୟ	Wax	ମହମ
Water level	ଜଳସ୍ତର	Waxing	ମହମନ, ମହମ ଲେପନ
Water mark	ଜଳଛାପ	Wax pick test	ମହମ ସମାହାର ନିକ୍ଷେପ
Water of crystallisation	ଋତିକ ଜଳ	Weak electrolyte	ଦୁର୍ବଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବିଶ୍ଳେଷ୍ୟ
Water of hydration	ହାଇଡ୍ରେସନ୍ ଜଳ	Weathering	ବାତାହତ
Water of supersaturation	ଅତି ସଂତୃପ୍ତି ଜଳ	— of wood	କାଷ୍ଠ ବାତାହତ
Water proofing compound	ଜଳରୋଧକାରୀ ଯୌଗିକ ବସ୍ତୁ	Weatherometer	ବାତାହତ ମାପୀ, ଫ୍ଲେକ୍ସୋମିଟର
Water rich hydrate	ଜଳ ପ୍ରଚୁର ହାଇଡ୍ରେଟ୍	Weedicide	ଅପତୃଣନାଶୀ
Wave	ତରଙ୍ଗ	Weed killer	ଅପତୃଣନାଶୀ
— analyser	ତରଙ୍ଗ ବିଶ୍ଳେଷକ	Weighing bottle	ଓଜନ କରିବା ବୋତଲ, ତୋଳନ ବୋତଲ
— erosion	ତରଙ୍ଗ ଅବକ୍ଷୟ	Weight	ଭାର, ତୋଳ, ଓଜନ
— function	ତରଙ୍ଗ ଫଳନ	— box	ଭାରବାକ୍ସ
— length	ତରଙ୍ଗ ଦୈର୍ଘ୍ୟ	Weighted average	ତୁଳିତ ମାଧ୍ୟ
— mechanics	ତରଙ୍ଗ ଯନ୍ତ୍ରତତ୍ତ୍ଵ, ଫ୍ରେଜ୍ ମେକାନିକ୍ସ	Welding	ଝଲେଇ, ଫ୍ରେଲ୍ଡିଂ
— mechanical atom	ତରଙ୍ଗ ଯାନ୍ତ୍ରିକ ପରମାଣୁ	Welding glass	ସଂଧାନ ଉପନେତ୍ର
—mechanical treatment	ତରଙ୍ଗ ଯାନ୍ତ୍ରିକ ବିବେଚନ	Well adjusted	ସୁସମଯୋଜିତ
		Well collimated	ସୁସମାବର୍ତ୍ତିତ
		Well defined (boundary)	ସୁନିର୍ଣ୍ଣିତ, ସ୍ପଷ୍ଟସୀମା
		Well resolved bands	ସୁବ୍ୟାକୃତ ବେଣ୍ଡ, ସୁବ୍ୟାକୃତ ପଟା

Werner's theory	ଫ୍ରେନ୍‌ର ସିଦ୍ଧାନ୍ତ	Window	ଝରକା
Wet abrasion apparatus	ଆର୍ଦ୍ର ଅପତ୍ତର୍ଷଣ ଉପକରଣ	Wine	ମଦ୍ୟ, ସୁରା, ମଦିରା
Wet- acid scrap	ଆର୍ଦ୍ର-ଅମ୍ଳ ଉଚ୍ଛିଷ୍ଟ	Winning	ପ୍ରାପଣ
Wet- end additive	ଆର୍ଦ୍ର-ଅନ୍ତ ଯୋଜ୍ୟ	Winnowing	ନିଷ୍କାବନ
Wet gas	ଆର୍ଦ୍ରଗ୍ୟାସ	Wintering	ଶୀତ ରତ୍ନ
Wet process	ଆର୍ଦ୍ର ପ୍ରକ୍ରମ	Winterisation	ଶୀତ ସହନୀ କରଣ
Wet rendering process	କ୍ଲେବ କର୍ଷଣ ପ୍ରକ୍ରମ	Winterised oil	ଶୀତରତିତ୍ୱ ଚୈତ୍ର
Wet stock	ଆର୍ଦ୍ର ସଂଭର	Winterising	ଶୀତ ରତ୍ନ
Wettability	କ୍ଲେବନୀୟତା	Wolfram	ଓଲ୍‌ଫ୍ରାମ୍
Wetting agent	କ୍ଲେବକ, ଆର୍ଦ୍ରକ	Wood alcohol	କାଠ ଆଲକୋହଲ, କାଠସୁରା
Whatman filter paper	ହ୍ୱାଟମେନ୍ ପରିସ୍ରବଣ ଜାଗଜ	Wood charcoal	କାଠ କୋଇଲା
Wheelaborator	ଚକ୍ର ଅପତ୍ତର୍ଷୀ	Woody fracture	କାଷ୍ଠୀୟ ବିଭଙ୍ଗ
Whirl pool	ଜଳାବର୍ତ୍ତ	Wool	ପଶମ
White lead	ସଫେଦ ସୀସା	Working	କର୍ମଣ, କାର୍ଯ୍ୟବିଧି
White metal	ସଫେଦ ଧାତୁ	Working life	କାର୍ଯ୍ୟକର ଜୀବନ, କାର୍ଯ୍ୟକର ଆୟୁ
White vitriol	ଶ୍ୱେତ କାଚାଭ	Working range	କାର୍ଯ୍ୟକର ପରିସର
Whitening	ଶ୍ୱେତନ, ଧବଳୀକରଣ	Work of adhesion	ଆସଂଜନ କାର୍ଯ୍ୟ
Whiting	ଖଟିକା, ଦୂର୍ଣ୍ଣ	Work of cohesion	ସମଜନ କାର୍ଯ୍ୟ
Wig	ସଳିତା, ବତୀ	Worming	କୃମି ଚିହ୍ନ
Wick	ସଳିତା	Worm marking	ମୂର ପୁଚ୍ଛନ
Wide necked flask	ପୃଥୁଗ୍ରୀବ ଫ୍ଲାସ୍କ	Wrinkle and crystal finishes	ବଳି- ଖଟିକ ପରସଜା
Will-o'-the wisp	ତାହାଣୀ ଆଲୁଅ	Wrinkle finish	ବଳୀୟ ପରିସଜା
Winch (winch)	ଭ୍ରାମଣୀ, ଉତ୍ତାପନୀ	Wrinkling	ବଳୀୟନ
Wind	ପବନ	Wrong fount	ଭୁଲ୍ ପାଠ୍ୟ
--- abrasion	ପବନ ଅପତ୍ତର୍ଷଣ	Wurster dye	ଉଇରଷ୍ଟର୍ ରଂଜକ
--- furnace	ବାତଭଙ୍ଗୀ		

X

Xanthene dyes	ଜେନଥିନ୍ ରଂଜକ	X- number	X - ସଂଖ୍ୟା
Xanthoproteic reaction	ଜେନଥ୍ରୋପ୍ରୋଟିକ୍ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା	X - ray diffraction	X - କିରଣ ବିକର୍ତ୍ତନ
Xanthoproteic test	ଜେନଥ୍ରୋପ୍ରୋଟିକ୍ ପରୀକ୍ଷଣ	X - ray energy level	X - କିରଣ ଶକ୍ତି ସ୍ତର
X- ray camera	X- କିରଣ କ୍ୟାମେରା	X- ray photograph	X - କିରଣ ଫଟୋ
Xenith plate	ଜେନିଥ୍ ପ୍ଲେଟ୍	Xylene number	କାଇଲିନ୍ ସଂଖ୍ୟା
Xenon	ଜେନନ୍		

Y

Yarn	ସୂତା, ସୂତ୍ର	Yellow prussiate of potash	ପଟାସପାତ ପ୍ରୋସିଏଟ୍
Yarn count	ସୂତ୍ର ଗଣନ	— rust	ପାତ କଳକ
Yarn dyeing	ସୂତ୍ର ରଂଜନ	—tint	ପାତ ରଂଜକ
Yeast	ଜଷ୍ଟ	—ultramarine	ପାତ ଅଲଟ୍ରାମେରିନ୍
—extract	ଜଷ୍ଟ ନିକର୍ଷ	—wash	ପାତ ପ୍ରକ୍ଷାଳନ
—infusion	ଜଷ୍ଟ ଫେଷ୍ଟ	Yolk egg	ଅଣ୍ଡା ପାତ
— nucleate	ଜଷ୍ଟ ନାଭିକାୟ	Yield	ଉତ୍ପାଦନ
Yellow	ପାତ, ହଳଦିଆ	Yield value	ଉତ୍ପାଦନ ମୂଲ୍ୟ
Yellow ligh hylight stain	ପାତ ବିକାଶୀ ଅଧିରଂଜନ	Yield moment	ପରାଭବ ଆପୂର୍ଣ୍ଣ
Yellowing	ପାତନ	— point	ପରାଭବ ବିନ୍ଦୁ
Yellowish brown	ପାତ ବାଦାମୀ	— stress	ପରାଭବ ପ୍ରତିବଳ
— grey	ପାତ ଧୂସର	Y- level	Y- ଲେବଲ
—red	ରକ୍ତ ପାତ	Yogurt (Yoghurt)	ଦହି
Yellow lakes	ପାତ ଲାକ୍ଷକ	Yoke	ଜୋଡ଼ା, ଭାର, ଜୋଡ଼
— mosaic	ପାତ ମୋଜାଇକ୍	Ytterbium	ଇଟର୍ବିୟମ୍
—pigments in oil	ତୈଳପାତ ବର୍ଣ୍ଣକ	Yttrium	ଇଟ୍ରିୟମ୍
		Yttrium earth	ଇଟ୍ରିୟମ୍ ମୃତ୍ତିକା

Z

Zand twist	ଜେଣ୍ଡ ମୋଡ୍‌ନ	Zeta potential	ଜିଟା ବିଭବ
Zapon tack tester	ଜେପନ୍ ଶ୍ଳେଷିତା ନିକଷିତ୍ର	Zig zag diamond twill	ବକ୍ରହାରକ ରେଖିକା
Zeeman effect	ଜିମେନ୍ ପ୍ରଭାବ	Zinc	ଜିଙ୍କ, ଦସ୍ତା
Zener current	ଜେନର ଧାରା, ଜେନର ସ୍ରୋତ	— bloom	ଦସ୍ତା ବୁମ୍
Zener diode	ଜେନର ଡାୟୋଡ୍	— blende	ଜିଙ୍କ ଦେଖି
Zener voltage	ଜେନର ଭୋଲ୍ଟେଜ୍	— copper couple	ଜିଙ୍କ କପର ଯୁଗ୍ମନ
Zengite	ନିଶେଚନାଙ୍ଗ	— crown glass	ଦସ୍ତା କ୍ରାଉନ କାଚ
Zeolitic softening	ଜିଓଲାଇଟ୍ ମୃଦୁକରଣ	— deficiency	ଦସ୍ତା ନ୍ୟୁନତା
Zero	ଶୂନ୍ୟ	— disease	ଦସ୍ତାନ୍ୟନତାରୋଗ
—adjustment	ଶୂନ୍ୟ ସମାଯୋଜନ	— drier	ଦସ୍ତା ଶୁଷ୍କକ
—approximation	ଶୂନ୍ୟ ସମ୍ମିଳନ	— dust	ଦସ୍ତାଗୁଣ୍ଡ
—energy level	ଶୂନ୍ୟ ଶକ୍ତିସ୍ତର	— grey	ଦସ୍ତା ଧୂସର
—potential	ଶୂନ୍ୟ ବିଭବ	Zincing	ଜିଙ୍କନ
—potential curve	ଶୂନ୍ୟ ବିଭବ ଚକ୍ର	Zinco solvency	ଦସ୍ତା ବିଲାଇକତା
—balance	ଶୂନ୍ୟ ସତ୍ତ୍ୱଳନ	Zirconium	ଜିର୍କୋନିୟମ୍
--carrier	ଶୂନ୍ୟ ଆୟାମ୍ ତରଙ୍ଗ	Zone axis	କ୍ଷେତ୍ର ଅକ୍ଷ
—concentration	ଶୂନ୍ୟ ସାନ୍ଦ୍ରତା	Zone marking point	ଅକ୍ଷକ ଚିହ୍ନନ ରଂଗ
—energy reactor	ଶୂନ୍ୟ ଶକ୍ତି ରିଆକ୍ଟର	Zone melting	ଅଂଚଳ ବିଗଳନ
--error	ଶୂନ୍ୟାଙ୍କ ତ୍ରୁଟି	Zone melting method	ଅଂଚଳ ବିଗଳନ ବିଧି
—graduation	ଶୂନ୍ୟ ଅକ୍ଷ	Zone of fracture	ବିଭଂଗ କ୍ଷେତ୍ର, ବିଭଂଗ ଅଂଚଳ
—method	ଶୂନ୍ୟ ବିଧି	Zone of transformation	ରୂପାନ୍ତରଣ ମଣ୍ଡଳ
—order	ଶୂନ୍ୟ କୋଠି	Zoosterol	ପ୍ରାଣୀ ସ୍ୱେଦକ
—point	ଶୂନ୍ୟବିନ୍ଦୁ	Z-twist	ଜେ- ମୋଡ୍
—point of charge	ଶୂନ୍ୟ ବିନ୍ଦୁତାର୍ଯ୍ୟ	Zymolgy	କୀଣ୍ଡ ବିଜ୍ଞାନ
—point energy	ଶୂନ୍ୟ ବିନ୍ଦୁ ଶକ୍ତି	Zymometer	କୀଣ୍ଡନମାପୀ
—point level	ଶୂନ୍ୟ ବିନ୍ଦୁ ସ୍ତର	Zymosis	ପ୍ରାକିଣ୍ଡନ
—valent	ଶୂନ୍ୟ ସଂଯୋଜକ		
—vibration	ଶୂନ୍ୟକଂପନ		



©

PED-823
1000-2002 (DSK-II)

Price : (Inland) Rs. 137.00; (Foreign) £ 5.27 or \$ 8.21