



खनिजविज्ञान शब्दावली

GLOSSARY OF MINERALOGY TERMS



भारतीय भाषाओं में ज्ञान विज्ञान



एक कदम स्वच्छता की ओर

वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली आयोग

मानव संसाधन विकास मंत्रालय,

(माध्यमिक शिक्षा और उच्चतर शिक्षा विभाग)

भारत सरकार

खनिजविज्ञान शब्दावली

GLOSSARY OF MINERALOGY TERMS

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| खनिजविज्ञान (खनिजिकी) | Mineralogy |
| क्रिस्टलविज्ञान (क्रिस्टलिकी) | Crystallography |
| प्रकाशीय | Optical |



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)
GOVT. OF INDIA
2002

© भारत सरकार, 2002
© Government of India, 2002
प्रथम ई-संस्करण, 2019

प्रकाशक :

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

बिक्री का पता :

बिक्री अनुभाग,
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 'खनिजविज्ञान शब्दावली' का ई-बुक का संस्करण प्रकाशित किया जा रहा है।

मुझे इस शब्दावली 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 पहुंचेगी साथ ही सभी जिज्ञासु इस ई-संस्करण का अधिक से अधिक लाभ उठा सकेंगे।



प्रो. अवनीश कुमार
अध्यक्ष

खनिजविज्ञान शब्दावली 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

| | |
|---|-----------|
| 1. प्राक्कथन | v-vii |
| 2. संपादकीय | viii |
| 3. खनिजविज्ञान शब्दावली के विशेषज्ञ समिति के सदस्य | ix-xiii |
| 4. संपादन तथा समन्वय | xiv |
| 5. प्रकाशन | xv |
| 4. वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली आयोग द्वारा स्वीकृत शब्दावली-निर्माण के सिद्धांत | xvi-xviii |
| 4. Principles of evolution of terminology approved by C.S.T.T. | xix-xxi |
| 8. खनिजविज्ञान शब्दावली | 1-174 |

प्राक्कथन

भारत सरकार के मानव संसाधन विकास मंत्रालय ने भारत के संविधान के अनुच्छेद 351 के अधीन हिंदी के विकास एवं समृद्धि की अनेक योजनाएँ आरंभ कीं। इन योजनाओं में हिंदी में तकनीकी शब्दावली के निर्माण का कार्यक्रम भी शामिल किया गया था ताकि ज्ञान-विज्ञान की सभी शाखाओं में हिंदी के माध्यम से अध्ययन और अध्यापन हो सके। शब्दावली निर्माण कार्यक्रम को सही दिशा देने के लिए 1950 में शिक्षा सलाहकार की अध्यक्षता में वैज्ञानिक शब्दावली बोर्ड की स्थापना की गई। बाद में इस कार्य की विपुलता, गहनता और आयाम-बहुलता की दृष्टि से भारत सरकार ने 1 अक्टूबर, 1961 को प्रख्यात वैज्ञानिक डॉ. डी.एस. कोठारी की अध्यक्षता में वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली आयोग की स्थापना की ताकि शब्दावली निर्माण का कार्य सही तथा व्यापक परिप्रेक्ष्य में कार्यान्वित किया जा सके।

आयोग के वर्तमान कार्य इस प्रकार हैं—

1. वैज्ञानिक शब्दावली के निर्माण के सिद्धांतों का निर्धारण करना तथा तकनीकी शब्दावली के क्षेत्र में अब तक किए गए कार्य का पुनरीक्षण, समन्वय तथा समेकन।
2. विभिन्न विषयों की मानक वैज्ञानिक शब्दावली का, निर्माण, प्रकाशन, प्रचार-प्रसार तथा प्रशिक्षण।
3. आयोग द्वारा निर्मित शब्दावली के प्रयोग को परिलक्षित करते हुए विभिन्न पारिभाषिक शब्दकोशों का निर्माण और प्रकाशन।
4. पाठमालाओं, मोनोग्राफ, चयनिकाओं (डाइजेस्ट) और पाठ-संग्रहों (रीडिंग) का निर्माण तथा प्रकाशन।
5. विज्ञान तथा मानविकी आदि में उच्च स्तरीय विश्वविद्यालय स्तर के पाठ्य-ग्रंथों के निर्माण और प्रकाशन के लिए सभी हिंदी-भाषी राज्यों में हिंदी ग्रंथ निर्माण अकादमियों/विश्वविद्यालय एककों की स्थापना करना, उन्हें अनुदान देना तथा मार्गदर्शन प्रदान करना।
6. सभी अहिंदी-भाषी राज्यों में पाठ्य-पुस्तकों के निर्माण, शब्दावली निर्माण तथा अन्य संदर्भ-ग्रंथों के निर्माण आदि के लिए केंद्रीय अनुदान देना, मार्गदर्शन, परामर्श और विशेषज्ञता प्रदान करना,

उनके कार्यों का अखिल भारतीय स्तर पर समन्वय तथा पुनरीक्षण करना।

7. इन अहिंदी-भाषी राज्यों के पाठ्य पुस्तक बोर्डों को तकनीकी शब्दावली कार्यशाला के आयोजन के लिए आर्थिक सहायता, मार्गदर्शन तथा विशेषज्ञता प्रदान करना।
8. अखिल भारतीय शब्दावली का संकलन, प्रकाशन, प्रचार और अनुप्रयोग।
9. विज्ञान में उच्च स्तरीय लेखन को प्रोत्साहित करने के लिए विज्ञान की त्रैमासिक पत्रिका 'विज्ञान गरिमा सिंधु' का प्रकाशन।
10. विश्वविद्यालयों तथा उच्च तकनीकी संस्थानों के प्राध्यापकों/वैज्ञानिकों आदि को आयोग द्वारा निर्मित शब्दावली का प्रशिक्षण देने के लिए और हिंदी में विज्ञान लेखन को प्रोत्साहित करने के लिए शब्दावली कार्यशालाओं का आयोजन करना।
11. आयोग द्वारा निर्मित शब्दावली का कम्प्यूटीकरण करते हुए कम्प्यूटर-आधारित 'राष्ट्रीय शब्दावली बैंक' की स्थापना करना ताकि देश भर में सभी विषयों की अद्यतन मानक शब्दावली सर्वसुलभ हो जाए।
12. कृषि, आयुर्विज्ञान और इंजीनियरी के सभी विषयों में विश्वविद्यालय-स्तरीय पाठ्यपुस्तकों, संदर्भ-ग्रंथों तथा सहायक सामग्री का निर्माण और प्रकाशन।
13. आयुर्विज्ञान के शब्दों और वाक्यांशों के द्विभाषी संस्करण, अर्थात् तमिल-हिंदी, मराठी-हिंदी, गुजराती-हिंदी आदि संस्करणों का निर्माण और प्रकाशन।

हिंदी की तकनीकी शब्दावली के निर्माण के क्षेत्र में आयोग अब तक कुल मिलाकर लगभग 50 शब्द-संग्रह/शब्दावलियां प्रकाशित कर चुका है जिनमें कुल मिलाकर लगभग 5.50 लाख तकनीकी शब्दों के हिंदी पर्याय दिए गए हैं।

राष्ट्रपति के 27 अप्रैल, 1960 के आदेश के अनुसार सभी विषयों की शब्दावली के हिंदी पर्यायों के निर्माण का उत्तरदायित्व केवल वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली आयोग को सौंपा गया है। अतः शिक्षा, प्रशासन,

अध्यापन आदि सभी क्षेत्रों में सभी पर यह बाध्यता है कि शब्दावली आयोग द्वारा निर्मित मानक शब्दावली का ही सर्वत्र प्रयोग किया जाए। विश्वविद्यालय अनुदान आयोग ने भी सभी विश्वविद्यालयों आदि को निर्देश दिया है कि हिंदी तथा अन्य भाषाओं की पाठ्यपुस्तकों में केवल शब्दावली आयोग की शब्दावली का ही प्रयोग किया जाए।

संविधान में हिंदी को संघ की राजभाषा के रूप में मान्यता दी गई है। तदनुसार हिंदी की प्रशासन शब्दावली की मानकता, एकरूपता और सर्वत्र स्वीकार्यता की दृष्टि से आयोग ने प्रशासन से संबंधित अद्यतन 17,000 शब्दों का संकलन 'प्रशासनिक शब्दावली' के नाम से किया है। यह शब्दावली अंग्रेजी-हिंदी और हिंदी-अंग्रेजी दोनों संस्करणों में उपलब्ध है। अब तक इसके अनेक संस्करण प्रकाशित हो चुके हैं और अभी 2002 में ही इसका छठा संशोधित तथा परिवर्धित संस्करण प्रकाशित हुआ है।

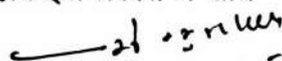
आयोग ने अनेक सरकारी तकनीकी विभागों, संस्थानों आदि की तकनीकी शब्दावली के हिंदी पर्यायों के निर्माण का भी कार्य किया है। विभागीय शब्दावलियों में अब तक डाक-तार शब्दावली, रेलवे शब्दावली, रक्षा शब्दावली, राजस्व शब्दावली, वैमानिकी शब्दावली, वानिकी शब्दावली, मौसमविज्ञान शब्दावली, स्वास्थ्य भौतिकी शब्दावली, रेशम शब्दावली, प्रबंध विज्ञान शब्दावली, कम्प्यूटर विज्ञान शब्दावली आदि का प्रकाशन किया जा चुका है। शेष अन्य विषयों की शब्दावली प्रकाशनाधीन अथवा निर्माणाधीन है।

प्रस्तुत शब्दावली भूविज्ञान की आठ मुख्य शाखाओं वाली 'शब्द-संग्रह माला' की एक कड़ी है, जिसमें संबंध उपशाखाओं के शब्द भी समाविष्ट हैं।

इस शब्दावली के निर्माण के विभिन्न चरणों में जिन अधिकारियों, विशेषज्ञों और भाषाविदों ने बहुमूल्य योगदान किया है उनके प्रति मैं हार्दिक आभार प्रकट करता हूँ। मैं आयोग के सहायक वैज्ञानिक अधिकारी श्री अशोक सेलवटकर को साधुवाद देता हूँ जिन्होंने इसे प्रकाश में शीघ्र लाने का कार्य किया है।

नई दिल्ली

अक्टूबर, 2002


(डॉ. हरीश कुमार)

अध्यक्ष

संपादकीय

हर्ष का विषय है कि भूविज्ञान-शब्दावली के पुनरीक्षण और विभिन्न भाषाओं के संकल्पनात्मक नए शब्दों के समानक निर्धारण से वस्तुतः उसके भंडार में वृद्धि हुई है। यह परियोजना पूर्व अध्यक्ष प्रो. प्रेम स्वरूप सकलानी द्वारा आरंभ की गई तथा डॉ. राय अवधेश कुमार श्रीवास्तव द्वारा पूर्णता की ओर लाई गई। किंतु इसे सफल परिणति तक पहुँचाने का श्रेय है वर्तमान अध्यक्ष डॉ. हरीश कुमार को, और मैं अनुगृहीत हूँ कि उन्होंने मुझे इसके प्रकाशित रूप के उपस्थापन के योग्य समझा।

अध्यापकों, छात्रों तथा प्रयोक्ताओं के उपयोग हेतु भूविज्ञान को उपविषयों में विन्यस्त करके इस 'शब्दावली शृंखला' में आठ पृथक् शब्द-संग्रह प्रकाशित किए जा रहे हैं।

सामान्य भूविज्ञान के अंतर्गत भूआकृतिविज्ञान, समुद्र विज्ञान, सामान्य भूविज्ञान और सर्वेक्षण के शब्द हैं। संरचनात्मक भूविज्ञान तथा आर्थिक भूविज्ञान अपने में स्वतंत्र शाखाएँ हैं।

जीवाश्मविज्ञान में स्तरक्रमविज्ञान तथा जीवाश्म विज्ञान के शब्द समाविष्ट हैं। शैलविज्ञान के अंतर्गत भूरसायन तथा शैलविज्ञान संबंधी शब्द हैं। भूभौतिकी में अन्वेषण तथा भूभौतिकी से संबद्ध शब्द हैं। खनिज विज्ञान में प्रकाशीय, क्रिस्टलविज्ञान तथा खनिज विज्ञान के शब्द सम्मिलित हैं। इसी तरह अनुप्रयुक्त भूविज्ञान में खनन-भूविज्ञान, जल भूविज्ञान, इंजीनियरी भूविज्ञान, सुदूर संवेदन और मौसम विज्ञान की शब्दावली शामिल है। इस सारस्वत यज्ञ में अनेक विषय विशेषज्ञों, भाषाविदों द्वारा पावन आहुतियाँ दी गई हैं। मैं उन सभी के प्रति कृतज्ञता ज्ञापित करता हूँ। संबद्ध बैठकें डी.बी.एस. (पी.जी.) कॉलेज, देहरादून, तथा दिल्ली में आयोजित की गई।

प्रस्तुत शैक्षिक उत्पाद में अनेक इकाइयों की महत्वपूर्ण भूमिका रही है और विज्ञान गरिमा सिंधु पत्रिका के पूर्व संपादक श्री प्रमानंद चंदोला तथा दिल्ली विश्वविद्यालय, भूगोल विभाग, के वरिष्ठ प्राध्यापक डॉ. सुरेश कुमार बंदूनी ने हमें जो सहयोग दिया, उसके लिए मैं उनका हृदय से आभारी हूँ।

शब्द-संग्रह में संशोधन/परिवर्तन में आपके सुझावों का हम स्वागत करेंगे।

नई दिल्ली
अक्टूबर, 2002

अशोक ना. सेलवटकर
सहायक वैज्ञानिक अधिकारी

विशेषज्ञ समिति के सदस्य :

1. डॉ. आर. एस. राणा भूविज्ञान विभाग, हे. न. ब. गढ़वाल वि.वि., श्रीनगर (गढ़वाल)
2. डॉ. मीरा तिवारी, वैज्ञानिक, वाडिया हिमालय भूविज्ञान संस्थान, देहरादून
3. डॉ. एन. एस. माथुर, वैज्ञानिक, वाडिया हिमालय भूविज्ञान संस्थान, देहरादून
4. डॉ. के. पी. जुयाल, वैज्ञानिक, वाडिया हिमालय भूविज्ञान संस्थान देहरादून
5. डॉ. एस. पी. सिंह, डी. बी. एस. महाविद्यालय, देहरादून
6. श्री एस. सी. सक्सेना पूर्व उपनिदेशक, वै. त. श. आ.
7. डॉ. पी. के. कठाल, भूविज्ञान विभाग, डॉ. एच. एस. गौड़ वि.वि. सागर, मध्य प्रदेश
8. डॉ. त्रिलोचन सिंह, वाडिया हिमालय भूविज्ञान संस्थान इकाई, ईटानगर, अरुणाचल प्रदेश
9. प्रो. रवींद्र कुमार, भूविज्ञान विभाग, पंजाब वि.वि., चंडीगढ़
10. डॉ. ए. पी. अग्रवाल, भूविज्ञान विभाग, शासकीय विज्ञान महाविद्यालय, जबलपुर
11. डॉ. सी. एस. पिल्लई, भूविज्ञान विभाग, शासकीय विज्ञान महाविद्यालय, जबलपुर
12. डॉ. एम. एस. अनन्तरामन, अध्यक्ष, भूविज्ञान विभाग, डी. बी. एस. महाविद्यालय, देहरादून
13. डॉ. जी. एस. रावत, भूविज्ञान विभाग, हे. न. ब. विश्वविद्यालय, श्रीनगर (गढ़वाल)
14. श्री प्रेमानंद चंदोला, पूर्व संपादक, विज्ञान गरिमा सिंधु, वै. त. श. आयोग, नई दिल्ली

15. डॉ. ब्रह्मानंद तिवारी, वैज्ञानिक वाडिया, हिमालय भूविज्ञान संस्थान, देहरादून
16. डॉ. आर. के. पांडेय, प्राचार्य, डी. बी. एस. महाविद्यालय, देहरादून
17. डॉ. डी. के. सिंघल, भूविज्ञान विभाग, जे. वी. जैन महाविद्यालय, सहारनपुर
18. डॉ. अरुण कुमार शाण्डिल्य, भूविज्ञान विभाग, डॉ. एस. एस. गौड़ वि.वि., सागर (मध्य प्रदेश)
19. डॉ. एम. पी. एस. बिष्ट, भूविज्ञान विभाग, हे. न. श्रीनगर. विश्वविद्यालय
20. डॉ. देवेन्द्र पाल, भूवैज्ञानिक, वाडिया हिमालय भूविज्ञान संस्थान, देहरादून
21. डॉ. राखी अबरोल, राधानगर, मथुरा (उत्तर प्रदेश)
22. डॉ. पी. सी. बहुखंडी, भूविज्ञान विभाग, डी. बी. एस. महाविद्यालय, देहरादून
23. डॉ. पी. सी. नवानी, भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण, भागीरथीपुरम, टेहरी (गढ़वाल)
24. डॉ. ए. के. दुबे, वाडिया हिमालय भूविज्ञान संस्थान, देहरादून
25. डॉ. केसर सिंह, वाडिया हिमालय भूविज्ञान संस्थान, देहरादून
26. डॉ. के. एस. बिष्ट, वाडिया हिमालय भूविज्ञान संस्थान, देहरादून
27. डॉ. बी. एस. रावत, वाडिया हिमालय भूविज्ञान संस्थान, देहरादून
28. डॉ. अनिल कुमार, भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण, पश्चिमी क्षेत्र
29. डॉ. वैभव श्रीवास्तव, काशी हिन्दू विश्वविद्यालय, वाराणसी
30. प्रो. वी. के. गैरोला, अध्यक्ष, भूविज्ञान विभाग, काशी हिन्दू विश्वविद्यालय, वाराणसी
31. डॉ. एस. के. बंदूनी, भूगोल विभाग, शहीद भगतसिंह महाविद्यालय, दिल्ली विश्वविद्यालय
32. डॉ. अजय कुमार, ओ. एन. जी. सी., देहरादून

33. डॉ. प्रसाद, भूविज्ञान विभाग, हे. न. ब. गढ़वाल विश्वविद्यालय, श्रीनगर
34. डॉ. एम. एन. जोशी, डी. बी. एस. महाविद्यालय, देहरादून
35. डॉ. डी. एस. पोखरिया, कुमांऊ विश्वविद्यालय परिसर, अलमोड़ा
36. डॉ. एल. पी. सेमवाल, उत्तमनगर, नई दिल्ली
37. डॉ. चारुचंद्र पंत, भूविज्ञान विभाग, कुमांऊ विश्वविद्यालय, नैनीताल
38. डॉ. गणेश शंकर त्रिवेदी, भूविज्ञान विभाग, जयनारायण महाविद्यालय, लखनऊ
39. डॉ. ओ. पी. गोयल, भूविज्ञान विभाग, कुमांऊ विश्वविद्यालय, नैनीताल
40. डॉ. वी. के. खन्ना, भूविज्ञान विभाग, शासकीय विज्ञान महाविद्यालय, जबलपुर (मध्य प्रदेश)
41. डॉ. ए. के. बियाणी, भूविज्ञान विभाग, डी. बी. एस. महाविद्यालय, देहरादून
42. श्री डी. डी. नौटियाल, विकासपुरी, नई दिल्ली
43. डॉ. राजेश शर्मा, वाडिया हिमालय भूविज्ञान संस्थान, देहरादून
44. डॉ. आर. जी. माहेश्वरी, भूविज्ञान विभाग, जे. बी. जैन कॉलेज, सहारनपुर (उ. प्र.)
45. डॉ. संतोष सक्सेना, भूविज्ञान विभाग, शासकीय महाविद्यालय, बालाघाट (मध्य प्रदेश)
46. डॉ. डी. पी. कुइति, भूविज्ञान विभाग, डॉ. रविशंकर विश्वविद्यालय, रीवा (रायपुर)
47. डॉ. सत्येन्द्र सिंह, भूविज्ञान विभाग, काशी हिन्दू विश्वविद्यालय, वाराणसी (उ. प्र.)
48. डॉ. एच. पी. सेनगुप्ता, भूविज्ञान विभाग, काशी हिन्दू विश्वविद्यालय, वाराणसी (उ. प्र.)
49. डॉ. जे. पी. गुप्ता, डी. बी. एस. महाविद्यालय, देहरादून

50. डॉ. पी. बी. सक्सेना, सहस्रधारा, देहरादून
51. सुश्री नीलू श्रीवास्तव, मदनगीर, नई दिल्ली
52. डॉ. जी. के. बहुगुणा, पश्चिम बिहार, नई दिल्ली
53. डॉ. रामवतार सिंह, अध्यक्ष, भूविज्ञान विभाग, शासकीय महाविद्यालय, पिथौरागढ़
54. डॉ. आर. राकेश शुक्ला, भूविज्ञान विभाग, काशी हिन्दू विश्वविद्यालय, वाराणसी
55. डॉ. योगेश चन्द्र शर्मा, परमाणु ऊर्जा विभाग, रामकृष्णपुरम्, नई दिल्ली
56. डॉ. अंजनी कुमार, हाइड्रोकार्बन निदेशालय, कनाॅट प्लेस, नई दिल्ली
57. श्री लक्ष्मीकांत पाण्डेय, डी. डी. ए. फ्लैट्स मुनीरका, नई दिल्ली
58. डॉ. अतुल सहाय, पैन इन्डिया, उद्योग विहार, गुडगांव (हरियाणा)
59. डॉ. विनय झिंगरन, भूविज्ञान विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली
60. डॉ. पी. के. वर्मा, भूविज्ञान विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय, भूविज्ञान
61. डॉ. दिनेशचंद्र नैनवाल, राजकीय डिग्री कॉलेज, गोपेश्वर (चमोली)
62. डॉ. गिरीशकुमार शर्मा, भूविज्ञान विभाग, कुमाऊं विश्वविद्यालय, नैनीताल
63. प्रो. चित्तरंजन प्रसाद, अध्यक्ष, भूविज्ञान विभाग, हे. न. ब. गढ़वाल विश्वविद्यालय, श्रीनगर
64. डॉ. विनोदकुमार सिंह, भूविज्ञान विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली
65. डॉ. रा. अ. चान्सरकर, निदेशक, डी. टी. आर. एल., मेटकाफ, हाउस, दिल्ली
66. डॉ. डी. सी. सती, भूविज्ञान विभाग, हे. न. ब. विश्वविद्यालय, श्रीनगर (गढ़वाल)

67. डॉ. सूर्य प्रताप सिंह, भूविज्ञान विभाग, हे. न. ब. विश्वविद्यालय, श्रीनगर (गढ़वाल)
68. डॉ. शेखर वशिष्ठ, उद्योग निदेशालय, कानपुर (उत्तर प्रदेश)
69. प्रो. एन. एम. वासी, भूविज्ञान विभाग, एम. एस. विश्वविद्यालय, वडोदरा (गुजरात)
70. डॉ. एस. पी. सिंह, भूविज्ञान विभाग, हे. न. ब. विश्वविद्यालय, श्रीनगर (गढ़वाल)
71. डॉ. नरेन्द्र व्यास, पूर्व प्र. सं., केंद्रीय हिंदी निदेशालय, नई दिल्ली
72. डॉ. केदार नारायण, भूवैज्ञानिक, लखनऊ
73. डॉ. पी. के. सिंह, भूविज्ञान विभाग; बनारस हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी
74. डॉ. दिनेश चंद्र, वाडिया हिमालय भूविज्ञान संस्थान, देहरादून
75. डॉ. एम. पी. सिंह, भूविज्ञान विभाग, लखनऊ विश्वविद्यालय, लखनऊ
76. डॉ. स्वाति ग्रोवर, सैक्टर 21, नौएडा (उत्तर प्रदेश)
77. डॉ. विनोद कुमार पाँचाल, लोदी रोड, नई दिल्ली
78. डॉ. एल. के. सिन्हा, रोहिणी, दिल्ली
79. डॉ. सुरेशचन्द्र शर्मा, म्युनिसिपल स्नाकोत्तर महाविद्यालय, मसूरी
80. डॉ. तेजेन्द्र नाथ जौहर, भूविज्ञान विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली
81. डॉ. सी. एस. दुबे, भूविज्ञान विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली
82. श्री वीर सिंह आर्य, पूर्व प्रधान वैज्ञानिक अधिकारी, वै. त. श. आ.
83. डॉ. धीरेन्द्र कुमार, परमाणु ऊर्जा विभाग, रामकृष्णपुरम्, नई दिल्ली

संपादन तथा समन्वय

प्रधान संपादक

डॉ० हरीश कुमार
अध्यक्ष

संपादक

श्री अशोक ना. सेलवटकर
सहायक वैज्ञानिक अधिकारी

विशेष सहयोग

श्री प्रेमानंद चंदोला
पूर्व संपादक, 'विज्ञान गरिमा सिंधु'
वै. त. श. आ.

डॉ. सुरेश कुमार बंदूनी

वरिष्ठ प्राध्यापक, भूगोल विभाग, शहीद भगत सिंह (सांध्य) कॉलेज
दिल्ली विश्वविद्यालय, नई दिल्ली

प्रकाशन

श्री धीरेंद्र राय
सहायक निदेशक

डॉ० प्रेम नारायण शुक्ल
वैज्ञानिक अधिकारी

श्री आलोक वाही
कलाकार

वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली आयोग द्वारा स्वीकृत शब्दावली-निर्माण के सिद्धांत

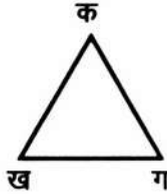
1. अंतर्राष्ट्रीय शब्दों को यथासंभव उनके प्रचलित अंग्रेजी रूपों में ही अपनाना चाहिए और हिंदी व अन्य भारतीय भाषाओं की प्रकृति के अनुसार ही उनका लिप्यंतरण करना चाहिए। अंतर्राष्ट्रीय शब्दावली के अंतर्गत निम्नलिखित उदाहरण दिए जा सकते हैं :-

- (क) तत्वों और यौगिकों के नाम, जैसे - हाइड्रोजन, कार्बन डाइ-ऑक्साइड आदि;
- (ख) तौल और माप की इकाइयाँ और भौतिक परिमाण की इकाइयाँ, जैसे - डाइन, कैलॉरी, ऐम्पियर आदि;
- (ग) ऐसे शब्द जो व्यक्तियों के नाम पर बनाए गए हैं, जैसे - मार्क्सवाद (कार्ल मार्क्स), ब्रेल (ब्रेल), बॉयकाट (कैप्टेन बॉयकाट), गिलोटिन (डॉ० गिलोटिन), गेरीमेंडर (मि० गेरी), एम्पियर (मि० एम्पियर), फ़ारेनहाइट तापक्रम (मि० फ़ारेनहाइट) आदि;
- (घ) वनस्पतिविज्ञान, प्राणिविज्ञान, भूविज्ञान, आदि की द्विपदी नामावली ;
- (ङ) स्थिरांक जैसे π , g , आदि;
- (च) ऐसे अन्य शब्द जिनका आमतौर पर सारे संसार में व्यवहार हो रहा है, जैसे - रेडियो, पेट्रोल, रेडार, इलेक्ट्रॉन, प्रोटॉन, न्यूट्रॉन आदि;
- (छ) गणित और विज्ञान की अन्य शाखाओं के संख्यांक, प्रतीक, चिह्न और सूत्र, जैसे साइन, कोसाइन, टेन्जेन्ट, लॉग आदि (गणितीय संक्रियाओं में प्रयुक्त अक्षर रोमन या ग्रीक वर्णमाला के होने चाहिए)।

2. प्रतीक, रोमन लिपि में अंतर्राष्ट्रीय रूप में ही रखे जाएँगे परंतु संक्षिप्त रूप नागरी और मानक रूपों में भी, विशेषतः साधारण तौल और माप में लिखे जा सकते हैं, जैसे सेन्टीमीटर का प्रतीक cm. हिंदी में भी

ऐसे ही प्रयुक्त होगा परंतु नागरी संक्षिप्त रूप से० मी० हो सकता है। यह सिद्धांत बाल-साहित्य और लोकप्रिय पुस्तकों में अपनाया जाएगा, परंतु विज्ञान और प्रौद्योगिकी की मानक पुस्तकों में केवल अंतर्राष्ट्रीय प्रतीक, जैसे cm. ही प्रयुक्त करना चाहिए।

3. ज्यामितीय आकृतियों में भारतीय लिपियों के अक्षर प्रयुक्त किए जा सकते हैं जैसे :



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 :—

(क) अधिक से अधिक प्रादेशिक भाषाओं में प्रयुक्त होते हों,
और

(ख) 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, post के लिए डाक आदि, इसी रूप में व्यवहार में लाए जाने चाहिए।

8. अंग्रेज़ी, पुर्तगाली, फ़्रांसीसी आदि भाषाओं के ऐसे विदेशी शब्द जो भारतीय भाषाओं में प्रचलित हो गए हैं, जैसे - इंजन, मशीन, लावा, मीटर, लिटर, प्रिज्म, टॉर्च आदि, इसी रूप में अपनाए जाने चाहिए।

9. अंतर्राष्ट्रीय शब्दों का देवनागरी लिपि में लिप्यंतरण : अंग्रेज़ी शब्दों का लिप्यंतरण इतना जटिल 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 अंग्रेज़ी उच्चारण के अधिकाधिक अनुरूप होना चाहिए और उनमें ऐसे परिवर्तन किए जाएँ 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 'गारंटित', classical के लिए 'क्लासिकी', codifier के लिए 'कोडकार' आदि, के रूप सामान्य और प्राकृतिक भाषाशास्त्रीय प्रक्रिया के अनुसार बनाए गए हैं और ऐसे शब्दरूपों 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 हाइफ़न लगा देना चाहिए। इससे नई शब्द-रचनाओं को सरलता और शीघ्रता से समझने में सहायता मिलेगी। जहाँ तक संस्कृत पर आधारित 'आदिवृद्धि' का संबंध है, 'व्यावहारिक', 'लाक्षणिक' आदि प्रचलित संस्कृत तत्सम शब्दों में आदिवृद्धि का प्रयोग ही अपेक्षित है परंतु नवनिर्मित शब्दों में इससे 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।

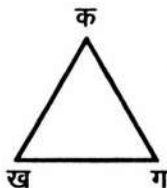
PRINCIPLES FOR EVOLUTION OF TERMINOLOGY APPROVED BY THE COMMISSION FOR SCIENTIFIC AND TECHNICAL TERMINOLGY

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 (Dr. 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, Electron, 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 operations 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 standardised form, specially for common weights and measures, e.g. the symbol 'cm' for centimetre will be used as such in Hindi, but the abbreviation in Nagari may be से० मी०. 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.,



However 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 languages 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, such 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., Engine, Machine, Lawa, Meter, Litre, Prism, Torch 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., गारंटीत 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 ।



खनिजविज्ञान (खनिजिकी) Mineralogy

खनिजविज्ञान

Mineralogy

क्रिस्टलविज्ञान
(क्रिस्टलिकी)

Crystallography

प्रकाशीय

Optical

A

| | |
|--------------------|--|
| a-axis (cryst) | ए-अक्ष |
| aberration | विपथन, अपेरण |
| acacialite | एकैडिएलाइट |
| acanthite | अकैन्थाइट |
| accessory | 1. अतिरिक्त, सहायक, गौण (वि०) 2. उपसाधन (सं०) |
| accessory minerals | गौण खनिज, उपखनिज |
| achirite | एकाइराइट |
| achroite | एक्रोआइट |
| acicular | सूच्याकार |
| acmite | ऐक्माइट |
| acneform | पिटिकाकार |
| actinoform | अररूप |
| actinolite | ऐक्टिनोलाइट |
| acute bisectrix | न्यूनकोणी अर्धक, न्यूनकोणी द्विभाजक |
| adamantine | हीरकसम |
| adamantine spar | हीरकसम स्फार, एडमैन्टाइन स्फार |
| adamellite | ऐडमेल्लाइट |
| adamic earth | ऐडेमी मृदा |
| adamite | ऐडामाइट |

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| adelite | एडेलाइट |
| adelpholite | एडेल्फोलाइट |
| adularia | ऐडुलेरिया |
| adularization | ऐडुलेरियाभवन |
| aegirine | ईजिरिन |
| aegirite | ईजिराइट |
| aenigmatite | एनिग्मेटाइट |
| aerites | एराइट्स, धात्विक खनिज |
| aetite | एटाइट |
| afwillite | एफ्विलाइट |
| A-form | ए-रूप |
| agalite | एगोलाइट |
| agalmetolite | एगैमेटोलाइट |
| agaphite | एगोफाइट |
| agaric | एगैरिक |
| agaric mineral | एगैरिक खनिज |
| agate | ऐगेट, अकीक |
| agglomerate | 1. संपिंड 2. संज्वालाश्म |
| aggregate | 1. पुंज 2. पुंजन |
| aggregate polarization | पुंज ध्रुवण |
| aglaurite | एग्लॉराइट |
| agnolite | एग्नोलाइट |

| | |
|-------------------|--------------------|
| agricolite | एग्रीकोलाइट |
| agularite | एगुइलेराइट |
| ahlfeldite | आल्फेल्डाइट |
| aidyrlite | एडिरलाइट |
| aikinite | ऐकिनाइट |
| ainalite | ऐनालाइट |
| air void ratio | वायु रिक्ति अनुपात |
| ajkaite | ऐजकेआइट |
| ajkite | ऐजकाइट |
| akermanite | एकरमेनाइट |
| alabaster | ऐलाबास्टर |
| alabaster glass | ऐलाबास्टर काँच |
| alabaster unguent | ऐलाबास्टर विलेय |
| alabastrine | ऐलाबास्टरी |
| alalite | एलालाइट |
| alamendine spinel | जामनी स्पिनेल |
| alaskaite | एलास्केआइट |
| albanite | अल्बेनाइट |
| albertite | ऐल्बर्टाईट |
| albiclase | एल्बिक्लेज |
| albite | ऐल्बाइट |
| albite lamellae | ऐल्बाइट-पटलिका |
| albite law | ऐल्बाइट नियम |

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| albitisation | ऐल्बाइटीभवन |
| albolite | ऐल्बोलाइट |
| albuminoid | ऐल्बूमिनॉइड |
| albuminoid crystalloid | ऐल्बूमिनॉइड क्रिस्टलिका |
| aldoxime | ऐल्डॉक्सिम |
| aleutite | एल्युटाइट |
| alexandrite | ऐलेग्जैन्ड्राइट |
| algodonite | ऐल्गोडोनाइट |
| allagite | ऐलाजाइट |
| allanite | ऐलैनाइट |
| allcharite | ऐल्केराइट |
| alleganyite | ऐलीघेनाइट |
| allochromatic | अपरवर्णी |
| alloclase | एलोक्लेज |
| alلودelphite | ऐलोडेल्फाइट |
| allomorph | अपररूप |
| allomorphes | विषमांतर्वेश |
| allomorphic | अपररूपी |
| allomorphism | 1. अपरकायांतरण 2. अपररूपता |
| allophane | ऐलोफन |
| allophanite | ऐलोफेनाइट |
| allophanoids | ऐलोफेनाभ मृदा |

| allotriomorphic | alternating axis |
|--------------------------|------------------------------------|
| allotriomorphic | अस्वरूपी |
| allotriomorphic granular | अस्वरूपी कणिकामय |
| allotrope | अपररूप |
| allotropic form | अपररूप |
| allotropism | अपररूपता |
| allotropy | अपररूपता |
| allotype | एलोटाइप, अन्यप्ररूप |
| alloy | मिश्रातु (सं०), मिश्रात्वन (क्रि०) |
| almandine | अलमन्डाइन |
| almendine spinel | जामुनी स्पिनेल |
| almandite | अलमन्डाइट |
| almashite | ऐल्मेशाइट |
| almeraite | ऐल्मेराआइट |
| alomite | ऐलोमाइट |
| alpha-argentite | ऐल्फा-आर्जेन्टाइट |
| alpha-carnegieite | ऐल्फा-कार्नेगीआइट |
| alpha-hyblite | ऐल्फा-हिबलाइट |
| alpha quartz | ऐल्फा स्फटिक |
| alphitite | ऐल्फिटाइट |
| alshedite | एल्शेडाइट |
| alstonite | ऐल्स्टोनाइट |
| altaite | ऐल्टेआइट |
| alternating axis | एकांतर अक्ष |

| | |
|-----------------------|--|
| alum | फिटकरी, ऐलम |
| alum cake | फिटकरी बट्टी |
| alum feather | फिटकरी पिच्छ |
| alum glass | क्रिस्टलित फिटकरी |
| alumian | ऐलुमियन |
| aluminite | ऐलुमिनाइट |
| alumocalcite | ऐलुमोकेल्साइट |
| alumopharmacosiderite | ऐलुमोफारमैकोसिडेराइट |
| alum salts | फिटकरी लवण |
| alum stone | फिटकरी प्रस्तर |
| alumyte | ऐलूमाइट |
| alunite | ऐलूनाइट |
| alurgite | एलरजाइट |
| alustite | एलस्टाइट |
| alvite | ऐल्वाइट |
| amblygonite | ऐम्ब्लिगोनाइट |
| amblystegite | ऐम्ब्लिस्टेगाइट |
| ambrite | ऐम्ब्राइट |
| ameletite | ऐमेलेटाइट |
| amesite | ऐमेसाइट |
| amethyst | 1. कैटला, जमुनिया, एमिथिस्ट 2. जामुनी |
| amethystine | ऐमिथिस्टीन |

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| amethystine quartz | ऐमिथिस्टीन स्फटिक |
| amianthinite | एमियन्थीनाइट |
| amiantoid | 1. ऐस्थेस्टेसाभ 2. एमियन्टॉइड |
| ammonioborite | अमोनियोबोराइट |
| ammoniojarosite | अमोनियोजेरोसाइट |
| amorphous | अक्रिस्टलीय |
| amorphous graphite | अक्रिस्टलीय ग्रेफाइट |
| amosite | एमोसाइट |
| ampangabeite | ऐम्पेंगाबाइट |
| amphibole | ऐम्फिबोल |
| amphibole asbestos | ऐम्फिबोल एस्वेस्टास |
| amphigenite | ऐम्फिजेनाइट |
| amphimorphic | उभयरूपी |
| amygdaloidal | वातामकी |
| analbite | एनैल्बाइट |
| analcidite | एनैल्सीडाइट |
| analcite | एनैल्साइट |
| analogous | 1. सदृश, अनुरूप 2. समवृत्ति |
| anapaite | एनएपेआइट |
| anatase | ऐनाटेस |
| anaxite | एनॉक्साइट |
| ancylite | ऐन्सीलाइट |

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| andeclass | ऐन्डिक्लेज़ |
| andorite | एन्डोराट |
| anemolite | ऐनिमोलाइट |
| anemousite | ऐनिमाउसाइट |
| angaralite | ऐन्गारालाइट |
| angelardite | एन्गोलाईट |
| anglarite | ऐंग्लेराइट |
| angle of contact | स्पर्श-कोण |
| angle of polarization | ध्रुवण-कोण |
| anglesite | ऐंग्लीसाइट |
| angolite | ऐंगोलाइट |
| anhedral | अफलकीय |
| anhedron | अफलक |
| anhydrite | ऐनहाइड्राइट |
| anhydrobiotite | निर्जल बायोटाइट |
| anhydrokainite | निर्जल केनाइट |
| anhydrokaolin | निर्जल केओलिन |
| anhydromuscovite | निर्जल मस्कोवाइट |
| anhydrous | निर्जल |
| anicut | एनिकट |
| animikite | आनिमिकाइट |
| anisometric | त्रिसमलंबाक्षेतर |
| anisometric class | त्रिसमलंबाक्षेतर वर्ग |

| | |
|----------------------|-------------------|
| anisotropic | विषमदैशिक |
| anisotropic material | विषमदैशिक पदार्थ |
| anisotropic plate | विषमदैशिक प्लेट |
| anisotropy | विषमदैशिकता |
| ankerite | ऐन्केराइट |
| annabergite | ऐनाबर्जाइट |
| annite | ऐनाइट |
| anomite | ऐनोमाइट |
| anophorite | ऐनोफोराइट |
| anorthic | त्रिनताक्ष |
| anorthic system | त्रिनताक्ष समुदाय |
| anorthite | ऐनॉर्थाइट |
| anorthoclase | ऐनॉर्थोक्लेज |
| anthodite | ऐन्थोडाइट |
| antimonite | ऐन्टिमोनाइट |
| antimony blende | ऐन्टिमनी ब्लेंड |
| antimony bloom | ऐन्टिमनी फुल्लिका |
| antimony glance | ऐन्टिमनी ग्लान्स |
| antimony ochre | ऐन्टिमनी गैरिक |
| antimony vermillion | ऐन्टिमनी सिंदूर |
| antlerite | ऐन्टलेराइट |
| antofagastite | ऐन्टोफैगास्टाइट |
| antozonite | ऐन्टोजोनाइट |

| | |
|---------------------|--------------------|
| antrimolite | ऐन्ट्रिमोलाइट |
| apatite | ऐपाटाइट |
| apex | शीर्ष, शिखर, अग्रक |
| aphrite | ऐफ्राइट |
| aphrizite | ऐफ्रिजाइट |
| aphthitalite | ऐपथीटेलाइट |
| aphthonite | ऐपथोनाइट |
| apical cleavage | शीर्षस्थ विदलन |
| apparent density | आभासी घनत्व |
| apple green | सेब हरित |
| aquamarine | ऐक्वामेरीन, बेरूज |
| aragonite | ऐरागोनाइट |
| aragotite | आरागोटाइट |
| arakawaite | आराकावाइट |
| aramayoite | ऐरामेयोआइट |
| arandisite | ऐरैन्डिसाइट |
| arborescent | वृक्षवत, वृक्षसम |
| arborescent crystal | वृक्षवत क्रिस्टल |
| arborescent form | वृक्षसम आकृति |
| arcanite | आर्केनाइट |
| arculite | चाप क्रिस्टलाणु |
| ardealite | आर्डिएलाइट |
| ardennite | आर्डेनाइट |

| arduinite | arkosic bentonite |
|---------------------|------------------------------|
| arduinite | आर्डूइनाइट |
| arfvedsonite | आर्वेडसनाइट |
| argental mercury | रजत अमलगम |
| argentine | 1. रजताभ 2. अर्जेन्टाइन |
| argentite | अर्जेन्टाइट |
| argentobismuthite | आर्जेन्टोबिस्मथाइट |
| argentodemeykite | आर्जेन्टोडोमीकाइट |
| argentojarosite | आर्जेन्टोजारोसाइट |
| argentopercylite | आर्जेन्टोपर्सीलाइट |
| argentopyrite | रजतमाक्षिक, आर्जेन्टोपायराइट |
| argillaceous odour | मृदगंध |
| argillo-calcite | मृदकैल्साइट |
| argillo-ferruginous | मृदलोहमय |
| argillo-magnesian | मृदमैग्नेशियमी |
| argyrite | आर्जिराइट |
| argyrodite | आर्जिरोडाइट |
| arite | ऐराइट |
| aritical mineral | क्रांतिक खनिज |
| arizonite | एरिज़ोनाइट |
| arkansite | अर्कान्साइट |
| arkite | आर्काइट |
| arkosic bentonite | आर्कोजी बेन्टोनाइट |

| | |
|------------------|-----------------|
| armangite | asbestos |
|------------------|-----------------|

| | |
|--------------------|--------------------|
| armangite | आर्मेन्गाइट |
| armenite | आर्मेनाइट |
| aromatite | आरोमाटाइट |
| arquerite | आक्वेराइट |
| arrojadite | एरोजेडाइट |
| arsenical pyrite | आर्सेनिक माक्षिक |
| arsenicite | आर्सेनिसाइट |
| arsenic meal | आर्सेनिक अवचूर्ण |
| arsenicopyrite | आर्सेनिकी पाइराइट |
| arsenic siderite | आर्सेनिक साइडेराइट |
| arseniferous | आर्सेनिकमय |
| arsenioardennite | आर्सेनियोआर्डेनाइट |
| arseniosiderite | आर्सेनियोसाइडेराइट |
| arsenobismite | आर्सेनोबिस्माइट |
| arsenoclasite | आर्सेनोक्लेजाइट |
| arsenolamprite | आर्सेनोलैम्प्राइट |
| arsenomarcasite | आर्सेनोमार्केसाइट |
| arsenopyrite | आर्सेनोपाइराइट |
| artificial crystal | कृत्रिम क्रिस्टल |
| artificial mineral | कृत्रिम खनिज |
| arzrunite | आर्जरूनाइट |
| asbestiform | ऐस्बेस्टॉसरूपी |
| asbestos | ऐस्बेस्टॉस |

| asbolite | atelite |
|----------------------------|--------------------------|
| asbolite | ऐसबोलाइट |
| ash grey | भस्म धूसर |
| ashtonite | ऐश्टोनाइट |
| asmanite | ऐस्मेनाइट |
| asparagus stone | ऐस्पैरागस प्रस्तर |
| asphalt (asphaltum) | ऐस्फाल्ट |
| asphaltic | ऐस्फाल्टीय |
| associational factor | सहचरण-घटक |
| asteriated quartz | तारकित स्फटिक |
| asteriform | ताराकार, तारकरूप |
| asterism | 1. तारकता 2. तारापुंज |
| astrakanite | ऐस्ट्राकैनाइट |
| astridite | ऐस्ट्रिडाइट |
| astrolite | ऐस्ट्रोलाइट |
| astrophyllite | ऐस्ट्रोफिलाइट |
| asymmetric (=asymmetrical) | असममित |
| asymmetrical class | असममित वर्ग |
| asymmetric class | असममित वर्ग |
| asymmetry | असममिति |
| atacamite | आटैकामाइट |
| atamokite | ऐटेमोकाइट |
| atelite | एटिलाइट |

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| atlasite | ऐटलेसाइट |
| atomic lattice | परमाणु जालक |
| atomic structure | परमाणु-संरचना |
| atopite | ऐटोपाइट |
| attapulgit | ऐटापल्गाइट |
| attitude of cleavage | विदलन अभिवृत्ति |
| aubrite | ऑब्राइट |
| auerite | ऑएरलाइट |
| augite | औजाइट |
| auralite | ऑरेलाइट |
| auri aargentiferous | स्वर्ण रजतमय, स्वर्ण रजतयुक्त |
| auroral reflection | ध्रुवीय ज्योति-परावर्तन |
| australite | ऑस्ट्रेलाइट |
| authigenic mineral | तत्रजनिक खनिज |
| authigenous | तत्रजात |
| autohydration | स्वजलयोजन |
| auxite | ऑक्साइट |
| avalite | ऐवेलाइट |
| aventurine | आवेन्दुराइन |
| avogadrite | ऐवोगैड्राइट |
| axial | अक्षीय |
| axial angle | अक्षीय कोण |
| axial cleavage | अक्षीय विदलन |

| axial elements | bagotite |
|----------------|----------|
|----------------|----------|

| | |
|-------------------|----------------|
| axial elements | अक्षीय अवयव |
| axial inclination | अक्षीय झुकाव |
| axial plane | अक्षीय तल |
| axial symmetry | अक्षीय सममिति |
| axinite | ऐक्सीनाइट |
| axis | अक्ष |
| axis of asymmetry | असममिति अक्ष |
| axis of symmetry | सममिति अक्ष |
| axoilite | ऐक्सियोलाइट |
| azurchalcedony | ऐजूकैल्सेडोनी |
| azure blue | आसमानी, नभोनील |
| azurite | ऐजुराइट |
| azurlite | एजुरलाइट |

B

| | |
|--------------|---------------|
| babel quartz | बैबेल स्फटिक |
| babingtonite | बेबिन्गटोनाइट |
| bacalite | बेकेलाइट |
| bacillite | बेसिलाइट |
| badenite | बेडेनाइट |
| baeumlerite | बियूम्लेराइट |
| bagotite | बैगोटाइट |

| baikalite | barybiotite |
|------------------|--------------------------------|
| baikalite | बैकालाइट |
| baikerinite | बैकेरिनाइट |
| baikerite | बैकेराइट |
| bakerite | बेकेराइट |
| balas-ruby | बैलस रूबी |
| balistite | बैलिस्टाइट |
| baltimorite | बाल्टीमोराइट |
| banded agate | पट्टित अगेट |
| bandylite | बैंडीलाइट |
| barbierite | बाराबेराइट |
| bardolite | बार्डोलाइट |
| barengelite | बेरेन्गोलाइट |
| barite | बैराइट |
| barite dollars | बैराइट डॉलर |
| barkevikite | बार्केविकाइट |
| bamac | बारनैक |
| barnhardtite | बार्नहार्डटाइट |
| baroque dolomite | बारोक डोलोमाइट |
| barrandite | बैरन्डाइट |
| barrel copper | बैरल ताम्र |
| barrel quartz | बैरल स्फटिक |
| barsowite | बार्सोवाइट |
| barybiotite | बेरियमी बायोटाइट, बेरीबायोटाइट |

| barysilite | bauerite |
|-----------------------|----------------------|
| barysilite | बैरीसिलाइट |
| baryta | बैराइटा |
| baryta green | बैराइटा हरित |
| baryta white | बैराइटा श्वेत |
| barytes | बैराइटीज |
| barytocalcite | बैराइटोकेल्साइट |
| barytocalcite | बैराइटोकेल्साइट |
| basal | आधारिक, आधारी (वि०) |
| | आधारिका (सं०) |
| basal cleavage | आधारिक विदलन |
| basal pinacoid | आधार-पिनाकॉइड |
| basal plane | आधारी तल |
| basanite | बैसेनाइट |
| basic Bessmer process | बैसिक बैसेमर प्रक्रम |
| basimesostasis | ऑजायटीमेसोस्टेसिस |
| bassetite | बैसेटाइट |
| bastite | बैस्टाइट |
| bastonite | बैस्टोनाइट |
| batavite | बैटावाइट |
| batchelorite | बैचेलोराइट |
| batholite | बैथोलाइट |
| bathvillite | बाथ्विलाइट |
| bauerite | बाउएराइट |

| baumhauerite | befanamite |
|--------------|--|
| baumhauerite | बॉमहाउएराट |
| baumlerite | बॉम्लेराइट |
| bavalite | बावेलाइट |
| bavenite | बावीनाइट |
| Baveno twin | बेवेनो यमल |
| b-axis | बी-अक्ष |
| bayerite | बेएराइट |
| bayldonite | बेल्डोनाइट |
| bazzite | बाज़ाइट |
| beaconite | बीकोनाइट |
| bead | मणिका, बीड |
| beam | 1. दंड 2. बीम 3. किरण पुंज 4. तुर |
| beam balance | दंड-तुला |
| bechilite | बेचीलाइट |
| beckerite | बेकराइट |
| becquerelite | बैकेरेलाइट |
| bed rock | आधार शैल |
| beef | तंतु कैल्साइट |
| beegerite | बीगेराइट |
| beekite | बीकाइट |
| befanamite | बीफ़ेनेमाइट |

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| beiyinite | बाइआइनाइट |
| bekinkinite | बेकिन्किनाइट |
| belanosphaerite | बेलेनोस्फेराइट |
| belbaite | बेल्बेआइट |
| beldongrite | बेल्डोन्ग्राइट |
| belgite | बेल्गाइट |
| belinurus | बेलीन्यूरस |
| belite | बीलाइट |
| belonite | बेलोनाइट |
| belugite | बेलूगाइट |
| bementite | बेमेन्टाइट |
| benitoite | बेनीटॉइड |
| bentonite | बेंटोनाइट |
| bentonite debris flow | बेंटोनाइट मलवा प्रवाह |
| beraunite | बेरॉनाइट |
| beresite | बेरेसाइट |
| bergalite | बर्गलाइट |
| bergmannite | बर्गमेनाइट |
| berkeyite | बर्केआइट |
| berlin blue | बर्लिन नील |
| berlinite | बर्लिनाइट |
| berm | बर्म |
| bermanite | बर्मनाइट |

| bermudite | betterness (of gold) |
|----------------------|----------------------|
| bermudite | बर्मूडाइट |
| berondrite | बेराँडाइट |
| berthierite | बर्थीराइट |
| berthonite | बर्थोनाइट |
| bertrandite | बर्ट्रेँडाइट |
| bertrand lens | बेरत्राँ लेन्स |
| beryl | बैदूर्य, बेरिल |
| beryllite | बेरिलाइट |
| beryllium monitor | बेरिलियम मॉनीटर |
| berylloid | बेरिलाभ |
| beryllonite | बरिलोनाइट |
| berzelianite | बर्ज़ीलिएनाइट |
| berzeliite | बर्ज़ीलाइट |
| beta-agrentite | बीटा आर्जेँटाइट |
| beta-calaverite | बीटा-केलावेराइट |
| beta-chrysotile | बीटा-क्राइसोटाइल |
| beta-corundom | बीटा कोरंडम |
| beta-cristobalite | बीटा-क्रिस्टोबेलाइट |
| betafite | बीटाफाइट |
| betaine | बीटाइन |
| beta quartz | बीटा-स्फटिक |
| beta quench | बीटा-शमन |
| betterness (of gold) | परिशुद्धता |

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| beudantite | ब्यूडैंटाइट |
| beyrichite | बीरिशाइट |
| B-form | बी-रूप |
| biaxial | द्वि-अक्षीय |
| biaxial crystal | द्वयक्ष-क्रिस्टल |
| bibliolite | बिबलियोलाइट |
| bicarinate | 1. द्विनौतल 2. द्विकूटकी |
| bicaudate | द्विपुच्छक |
| bicrystal | द्वि क्रिस्टल |
| bidalotite | बिडैलोटाइट |
| bieberite | बीबेराइट |
| bielzite | बील्ज़ाइट |
| bilateral cleavage | द्विपार्श्व विदलन |
| bilaterally symmetrical | द्विपार्श्व-सममित |
| bilateral symmetry | द्विपार्श्व सममिति |
| bilenticular | द्विलेंसरूप |
| bilinite | बिलिनाइट |
| billitonite | बिलिटोनाइट |
| bilocular | द्विकोष्ठकी |
| binary symmetry | द्विक्रम-सममिति |
| binnite | बिनाइट |
| binocular | द्विनेत्री, बाइनाक्युलर |

| bioarenite | bismuth blende |
|-------------------|---|
| bioarenite | जैवरेणुकाश्म, बायोएरिनाइट |
| biomineral | जैव खनिज |
| biotite | काला अभ्रक, बायोटाइट |
| bipyramid | द्विपिरैमिड |
| bipyramidal model | द्विपिरैमिडी मॉडल, द्विपिरैमिडी प्रतिरूप |
| biquartz | द्विस्फटिक, बाइक्वार्ट्ज |
| biquartz wedge | द्विस्फटिक वेज |
| birefringence | द्विअर्पवन |
| birefringent | द्विअपवर्ती |
| birkremite | बर्क्रेमाइट |
| birma bright | बरमा ब्राइट |
| bisbeeite | बिसबीआइट |
| bischofite | बिशोफाइट |
| bisect | अर्धित करना, द्विभाजित करना |
| bisector | अर्धक, द्विभाजक |
| bisectrix | द्विभाजक, अर्धक |
| biserial | द्विपंक्तिक, द्विश्रेणिक |
| biseriality | द्विपंक्तिकता |
| biserial pores | द्विपंक्तिक रंध |
| bismite | बिस्माइट |
| bismoclite | बिस्मोक्लाइट |
| bismuth blende | बिस्मथ ब्लेंड |

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| bismuth glance | बिस्मथ ग्लांस |
| bismuthinite | बिस्मथिनाइट |
| bismuthite | बिस्मथाइट |
| bismuth ochre | बिस्मथ गैरिक |
| bismuth spar | बिस्मथ स्पार |
| bismutite | बिस्मटाइट |
| bisphenoid | द्विस्फीनॉइड |
| bitter | तिक्त, कड़वा |
| bitter spar | बिटर स्पार |
| bitumen | बिटूमेन |
| bituminization | बिटूमेनीभवन |
| bituminized | बिटूमेनित |
| bituminous brown coal | बिटूमेनी भूरा कोयला |
| bituminous coal | बिटूमेनी कोयला |
| bituminous lacquer | बिटूमेनी लेकर |
| bituminous lignite | बिटूमेनी लिग्नाइट |
| black amber | ऐम्बरी जेट |
| black ash | काली राख |
| black band | ब्लैक बैंड |
| black copper | कृष्ण ताम्र |
| black diamond | कृष्ण हीरा, कृष्ण वज्र |
| black iron ore | मैगनेटाइट, कृष्ण लोह अयस्क |
| blackish blue | कृष्ण नील |

| | |
|------------------|--------------------------------|
| blackish brown | कृष्ण बभ्रु |
| blackish green | कृष्ण हरित |
| black jack | ब्लैक जेक |
| black lead | ब्लैक लेड, कृष्ण सीस, ग्रेफाइट |
| black leading | ग्रेफाइट बुरुश |
| black light | अदृश्य प्रकाश |
| black lignite | ब्लैक लिग्नाइट |
| black mud | कृष्णपंक |
| black oil | काला पेट्रोलियम, कृष्ण तेल |
| black opal | कृष्ण ओपल |
| black ore | काला अयस्क, असित अयस्क |
| black powder | काला बारूद |
| black sand | काली बालू |
| black silver | स्टीफेनाइट |
| black tellurium | काला टेलूरियम |
| black vitriol | अशुद्ध तूतिया, ब्लैक विट्रियोल |
| black wad | कृष्ण वाड, काला वाड |
| bladed | क्षुरपत्रित |
| bladed spear | फलक-शूल |
| bladed structure | क्षुरपत्रित संरचना |
| blade element | फलक अवयव |
| blane fix (fixe) | बेरियम सल्फेट, ब्लॉक फिक्स |
| blanfordite | ब्लैन्फोर्डाइट |

| blanket | blomstrandinite |
|----------------------|---|
| blanket | 1. समाच्छद, ब्लैकेट 2. कम्बल 3. आवृत करना |
| blanket deposit | समाच्छादी निक्षेप |
| blanket peat | समाच्छद पीट |
| blastetrix | ब्लास्टेट्रिक्स |
| bleimalachite | ब्लाइमैलाकाइट, सीसामैलाकाइट |
| bleaching clay | विरंजन मृत्तिका |
| bleach spot | विरंजन-स्थान |
| blende | ब्लैन्ड |
| bliabergsite | ब्लायार्बर्गसाइट |
| blind | 1. प्रच्छन्न 2. अंध |
| blind creek | शुष्क निवेशिका |
| blind lead | प्रच्छन्न शिरा |
| blind lode | प्रच्छन्न लोड |
| blister copper | फफोलेदार तांबा |
| blistered copper ore | फफोलेदार ताम्रायस्क |
| blistering | फफोलन |
| block coal | ब्लॉक कोयला |
| blockite | ब्लॉकाइट |
| bloedite | ब्लोडाइट |
| blomstrandine | ब्लोमस्ट्रैन्डीन |
| blomstrandinite | ब्लोमस्ट्रैन्डिनाइट |

| | |
|-------------------|------------------------------|
| blond-metal | ब्लॉड मेटल |
| blood stone | पित्तोनिया ब्लडस्टोन |
| blue asbestos | क्रोसिडीलाइट |
| blue copperas | तूतिया, नील तुत्थ, नीला थोथा |
| blue elvan | ब्लू एल्वैन, हरिताश्म |
| blue grey | नील-धूसर |
| blue ground | नील मृदा |
| blue ironstone | क्रोसिडोलाइट |
| blueite | ब्लूआइट |
| blue-john | ब्लू जॉन |
| blue lead | ब्लू लीड |
| blue lead ore | नीला गैलैनाइट |
| blue metal | नील धातु, ब्लू मेटल |
| blue ocher | विविएनाइट, ब्लू ओकर |
| blue opal | लैजूलाइट |
| blue spar | लैजूलाइट |
| blue stone | नीला थोथा, तूतिया |
| blue stone injury | नीला थोथा क्षति |
| blue talc | कायनाइट |
| blue vitriol | नीला थोथा, तूतिया, नील काचर |
| blythite | ब्लाइथाइट |
| board coal | बोर्ड कोयला |
| bobierrite | बोबीएराइट |

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| bobrovkite | बॉब्रोव्काइट |
| bodenbendenta | बोडेनबेन्डेराइट |
| bodenite | बोडेनाइट |
| body centred | अंतःकेन्द्रित |
| body centred cube | अंतःकेन्द्रित घन |
| bog | दलदल |
| bog burst | दलदल प्रस्फोट |
| bog butter | बॉग बटर |
| bog earth | दलदल मृदा |
| boghead cannel | बॉगहेड कैनल |
| boghead coal (torbanite) | बॉगहेड कोयला (टोर्बनाइट) |
| boghead mineral | बॉगहेड कोयला |
| bog iron ore | दलदल-लोहअयस्क |
| bog manganese | बॉग मैंगनीज़, वाड |
| bog ore | दलदल अयस्क |
| bog peat | दलदल पीट |
| bokspjutite | बोक्स्यूटाइड |
| bole | बोल, प्रस्तंभ |
| boleite | बोलेआइट |
| bolivarite | बोलीवेराइट |
| bolivianite | बोलीविएनाइट |
| Bologna stone | बोलोना प्रस्तर |
| boltonite | बोल्टोनाइट |

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| bond clay | बंधक मृत्तिका |
| bond cleavage | आबंध विदलन |
| bonsdorffite | बॉन्सडॉर्फाइट |
| book clay | संपत्रित मृत्तिका |
| boothite | बूथाइट |
| boracite | बोरासाइट |
| bornite | बोर्नाइट |
| borocalcite | बोरोकेल्साइट |
| borolanite | बोरोलेनाइट |
| boronatrocalcite | बोरोनैट्रोकेल्साइट |
| bort (bortz) | बोर्ट, कुहीर |
| bosphorite | बॉस्फोराइट |
| botesite | बोटसाइट |
| botryoidal | द्राक्षगुच्छाभ, गुच्छाकार |
| botryoidal mass | गुच्छारकार पिंड |
| botryoidal stalactite | गुच्छाकार स्टैलैक्टाइट |
| bottle green | बोतली हरा |
| bottom | तली, अधस्तल |
| bottom ice | अधस्तल हिम, अधस्तल बर्फ |
| bougisite | बूगलीसाइट |
| boulangerite | बूलैन्गोराइट |
| bourmonite | बुर्नोनाइट |
| bovey coal | बॉवी कोयला |

| bowlingite | brass yellow |
|-----------------------|--------------------------|
| bowlingite | बोलिन्गाइट |
| bowmannite | बोमैनाइट |
| box work | बॉक्स वर्क |
| box work texture | बॉक्स-वर्क-गठन |
| boydite | बॉयडाइट |
| brachy axis | लघु अक्ष |
| brachydiagonal | लघुपार्श्वअक्षीय |
| brachy dome | लघुअक्ष डोम |
| brachypinacoid | लघुअक्ष पिनाकॉयड |
| brachyprism | लघुअक्षप्रिज़्म |
| brachypyramid | लघुअक्षपिरैमिड |
| brackebuschite | ब्रेकेबुशाइट |
| Bragg law | ब्रेग नियम |
| Bragg relationship | ब्रेग संबंध |
| Bragg's bubble model | ब्रेग बुद्बुद निदर्श |
| Bragg's crystallogram | ब्रेग क्रिस्टल चित्र |
| Bragg spectrometer | ब्रेग स्पेक्ट्रममापी |
| Bragg's spacing | ब्रेग-अंतराल |
| brandaosite | ब्रेन्डोसाइट |
| brannerite | ब्रेनेराइट |
| brass | पीतल, पित्तल |
| brass ore | पित्तल अयस्क, पीतल अयस्क |
| brass yellow | पीतल-पीत |

| braunite | Bristol diamond |
|----------|-----------------|
|----------|-----------------|

| | |
|--------------------|------------------------------|
| braunite | ब्रौउनाइट |
| Braun tube | ब्रौन नलिका |
| bravaisite | ब्रेवैसाइट |
| Brazilian emerald | ब्राजीली पन्ना, हराटूर्मलीन |
| Brazilian sapphire | ब्राजीली नीलम, नीला टूर्मलीन |
| brazilite | ब्राज़िलाइट |
| brazil law | ब्राज़ील-नियम |
| breadalbanite | ब्रेडएल्बेनाइट |
| bredbergite | ब्रेडबर्गाइट |
| breislakite | ब्राइसलेकाइट |
| breithauptite | ब्राइटहॉप्टाइट |
| breviconic | लघुशांकव |
| breunnerite | ब्रियूनेराइट |
| brewsterite | ब्रूस्टराइट |
| brickerite | ब्रिकेराइट |
| brick red | ईट लाल |
| brightness | धुति, प्रभा |
| brilliant | 1. भासर 2. चमकीला, चटक |
| brillant cut | भासुर काट |
| brimstone | गंधक |
| brine | लवण-जल |
| Bristol diamond | ब्रिस्टल हीरा |

| britholite | Brown heat test |
|----------------------|------------------------------|
| britholite | ब्रिथोलाइट |
| brittle | भंगुर |
| brittle fracture | भंगुर विभंग |
| brittleness | भंगुरता |
| brochantite | ब्रोकैन्टाइट |
| broggerite | ब्रॉगेराइट |
| bromargyrite | ब्रोमार्जिराइट |
| bromellite | ब्रोमेलाइट |
| bromlite | ब्रोमलाइट |
| bromyrite | ब्रोमीराइट |
| brongniardite | ब्रॉन्गनियरडाइट |
| bronze gold | स्वर्णम कांस्य, ब्रांज गोल्ड |
| bronze mica | फ्लोगोपाइट |
| bronze steel | ब्रांज स्टील |
| bronze yellow | कांस्यपीत |
| bronzite | ब्रॉन्ज़ाइट |
| bronzitite | ब्रॉन्ज़ीटाइट |
| brookite | ब्रूकाइट |
| brostenite | ब्रॉस्टेनाइट |
| brotocystal | संक्षरित क्रिस्टल |
| brown coal (lignite) | भूरा कोयला, लिग्नाइट |
| brown haematite | भूरा हेमाटाइट |
| Brown heat test | ब्राउन ऊष्मा संपरीक्षण |

| brown iron ore | bulk density |
|---------------------|----------------------------|
| brown iron ore | लाइमोनाइट, बभ्रु लोह अयस्क |
| brownish black | भूरा काला |
| brown limonite | भूरा लाइमोनाइट |
| brown ore | लाइमोनाइट, बभ्रु अयस्क |
| brown petroleum | भूरा पेट्रोलियम |
| brown podzolic soil | भूरी पॉडजॉल मृदा |
| brown spar | भूरा स्पार |
| brucite | ब्रूसाइट |
| brugnatellite | ब्रगनेटेलाइट |
| brunnerite | ब्रूनेराइट |
| brunnichite | ब्रूनीकाइट |
| brunsvigite | ब्रन्सवीगाइट |
| brush ore | कूर्चिकायस्क |
| bucaramangite | बुकैरामैन्गाइट |
| buchnerite | बुकनेराइट |
| bucholzite | बुकोल्जाइट |
| buchonite | बुकोनाइट |
| bucking load | आकुंचन-भार |
| bucklandite | बुकलैन्डाइट |
| buck quartz | अस्वर्णी स्फटिक |
| buckwheat coal | बकव्हीट कोयला |
| buldymite | बुल्डीमाइट |
| bulk density | स्थूल घनत्व |

| | |
|----------------|--|
| bullion | सोना चांदी, स्वर्ण-रजत, बुलिअन, कलधौत |
| bultfonteinite | बुल्टफॉन्टीनाइट |
| bunch | गुच्छ, पुंज (सं०), गुच्छित होना (क्रि०) |
| bunchy | गुच्छायस्की |
| bungonite | बुंगोनाइट |
| Bunodes | बूनोडीज़ |
| bunsenite | बुन्सेनाइट |
| buried lead | अंतर्हित सीसा |
| buried placer | अंतर्हित प्लेसर |
| burkeite | बर्केआइट |
| burnt coal | झामा |
| burnt copper | ताम्र ऑक्साइड |
| burnt lime | दग्ध चूना |
| burnt ore | दग्ध अयस्क |
| burnt sienna | दग्ध सिएना |
| bushmanite | बुशमैनाइट |
| bustamite | बस्टेमाइट |
| bustite | बुस्टाइट |
| buszite | बुस्ज़ाइट |
| butlerite | बटलेराइट |
| buttgenbachite | बटजनबेकाइट |
| butyrellite | ब्यूटिरेलाइट |

| | |
|---------------|---------------|
| byerite | बिएराइट |
| byerlite | बिएरलाइट |
| bysolite | बिसोलाइट |
| byssolite | बाइसोलाइट |
| bytownite | बाइटोनाइट |
| bytownorthite | बाइटोनॉर्थाइट |

C

| | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| cabochon | कैबोकॉन |
| cabocle | कैबोकिल |
| cabrerite | कैब्रेराइट |
| cacoxenite | कैकॉक्सेनाइट |
| cadmium | कैडमियम |
| cadmium green | कैडमियम हरित, कैडमियम ग्रीन |
| cadmium ocher | ग्रीनोकाइट, कैडमियम ओकर |
| cadmium red | कैडमियम रक्त |
| cadmium yellow | कैडमियम पीत |
| caeruleofibrite | सेरूलियोफाइब्राइट |
| cahnite | कानाइट |
| cairn gorm (smoky quartz) | कैयर्नगार्म, धुमैला |
| cake | 1. पिंड, सिल, बट्टी, टिक्की 2. केक |
| calafatite | कैलेफेटाइट |

| | |
|---------|------------|
| calaite | callainite |
|---------|------------|

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| calaite | केलेआइट |
| Calamites | केलामइटीज़ |
| calaverite | कैलावेराइट |
| calcareous concretion | कैल्सियमी संग्रथन |
| calcareous spar | कैल्सियमी स्फार |
| calcicase | कैल्सीक्लेज |
| calcio-ancylite | कैल्सियोऐन्सीलाइट |
| calciobiotite | कैल्सियोबायोटाइट |
| calciodialogite | कैल्सियोडायलोगाइट |
| calcioferite | कैल्सियोफेराइट |
| calcio-olivine | कैल्सियोऑलिवीन |
| calciopaligorskite | कैल्सियोपैलीगोर्सकाइट |
| calcioscheelite | कैल्सियोशीलाइट |
| calcirhyolite | कैल्सीरायोलाइट |
| calcite | कैल्साइट |
| calcite bubble | कैल्साइट बुलबुला |
| calcomalachite | कैल्कोमैलाकाइट |
| calcospherite | कैल्कोस्फेराइट |
| calcotephroite | कैल्कोटेफ्रॉइट |
| caldasite | कैल्डेसाइट |
| caledonite | कैलिडोनाइट |
| californite | कैलीफोर्नाइट |
| callainite | कैलेनाइट |

| | |
|--------------------|--------------------------|
| calvonigrite | कैल्वोनिग्राइट |
| cal | 1. चूना 2. कैल्कस |
| calycifrom | प्यालारूपी, चषकरूप |
| campanite | कैम्पेनाइट |
| comptonite | कैम्पटोनाइट |
| camptospessartite | कैम्टोस्पेसार्टाइट |
| canadite | कैनेडाइट |
| canal | विशाखा, नाल |
| canary ore | कैनेरी अयस्क |
| canary yellow | कैनेरी पीत |
| canbyite | कैनबीआइट |
| cancrinite | कैंक्रीनाइट |
| cannel coal | कैनेल कोयला |
| cannizzarite | कैनीज़ेराइट |
| cantilever | भुजोत्तोलक, कैंटीउत्तोलक |
| cantilever grizzly | कैंटीउत्तोलक ग्रिजली |
| cantonite | कैन्टोनाइट |
| cape ruby | केप रूबी |
| capillary pyrites | मिलेराइट |
| capped quartz | मृद्स्फटिक |
| cappelenite | कैपेलेनाइट |
| capreite | कैप्राइट |

| caracolite | carpholite |
|------------------|-------------------------------|
| caracolite | कैरेकोलाइट |
| carbapatite | कार्बोपाटाइट |
| carbitol | कार्बिटॉल |
| carbocer | कार्बोसर |
| carbocoal | कार्बोकोल |
| carbolate | कार्बोलेट |
| carbolite | कार्बोलाइट |
| carbona | कार्बोना |
| carbonado | कार्बोनेडो, कृष्ण हरीक |
| carbonate | 1. कार्बोनेट 2. कार्बोनेटी |
| carbonification | कार्बनीकरण |
| carbonisation | कार्बनन |
| carbonised | कार्बनीकृत, कार्बनीभूत |
| carbonised plant | कार्बनीकृत पादप |
| caries texture | क्षरणी गठन |
| Carlsbad twin | कार्ल्सवाद यमल |
| carminite | कार्मीनाइट |
| carnallite | कार्नेलाइट |
| carnegieite | कार्नेजीआइट |
| carmelian | कार्नीलियन, इंद्रगोप |
| carnotite | कार्नोटाइट |
| carpholite | कार्फोलाइट |

| | |
|----------------|---------------------------|
| carphosiderite | कार्फोसिडेराइट |
| carrollite | कैरोलाइट |
| caryinite | कैरीनाइट |
| caryocerite | कैरियोसेराइट |
| caryolysis | केंद्रकलयन |
| caryopilite | कैरियोपिलाइट |
| cases of spar | प्रतिच्छेदी स्फटिक शिराएँ |
| cassel earth | कैसेल मृदा |
| cassiterite | कैसिटेराइट, राँगा पत्थर |
| castorite | कैस्टोराइट |
| caswellite | कैसवेलाइट |
| catarinite | कैटारीनाइट |
| cataspilite | कैटास्पिलाइट |
| cat face | कैट फेस |
| cat gold | कैट गोल्ड, सवर्णिम अभ्रक |
| cathkinite | कैथकीनाइट |
| catlinite | कैटलीनाइट |
| cat's brain | कैट्स ब्रेन |
| cat's eye | लहसुनिया, कैट्स आई |
| cat silver | कैट सिलवर, रौप्य अभ्रक |
| cat's quartz | कैट्स आई, लहसुनिया |
| cave earth | गुहा-मृदा |
| cave pearl | गुहा-मुक्ता |

| cavity | ceresine (=ceresin) |
|----------------------|-----------------------------|
| cavity | कोटर, गुहिका, गुहा |
| cavity wall | गुहिका भित्ति |
| cayeuxite | केयूक्साइट |
| cebolite | सेबोलाइट |
| cecelite | सेसेलाइट |
| cedarite | सेडाराइट |
| cedar-tree structure | देवदारु संरचना, सीडर संरचना |
| ceiling cavity | अंतश्छद-गुहिका |
| ceiling channel | अंतश्छद नलिका |
| celedonite | सेलिडोनाइट |
| celestine | सेलेस्टाइन |
| celestite | सेलेस्टाइट |
| celite | सेलाइट |
| celtities | सेल्टाइटीज |
| cenosite | सीनोसाइट |
| central axis | केंद्रीय अक्ष |
| centrallosite | सेंट्रेलोसाइट |
| centre of symmetry | सममिति केंद्र |
| centrosymmetrical | केंद्रसममित |
| ceramohalite | सेरोमोहेलाइट |
| cerapotite | सेरापोटाइट |
| cerargynte | सेरार्जिराइट |
| ceresine (=ceresin) | सेरेसिन |

| cerfluorite | chalcoalumite |
|----------------------|---|
| cerfluorite | सेरफ्लूराइट |
| cerite | सीराइट |
| cerite earth element | सीराइट मृदा तत्व |
| cerite earths | सीराइट मृदा |
| ceroid | मोमाभ |
| ceruleofibrite | सेरुलियोफाइब्राइट |
| cerussite | सीरुसाइट |
| cervantite | सर्वेटाइट |
| cesarolite | चेज़ारोलाइट |
| cespitose | 1. गुच्छित 2. दर्भिल |
| ceylonite | सीलोनाइट |
| chabasite | कैबाज़ाइट |
| chacaltaite | कैकल्टाइट |
| chadacryst | गृहीत क्रिस्टल |
| chain | 1. शृंखला, श्रेणी, माला 2. चैन, जरीब |
| chalcanthite | कैल्फेन्थइट |
| chalcedonic silica | कैल्सेडोनी सिलिका |
| chalcedony | कैल्सेडोनी |
| chalchiguite | कैल्कीगूआइट |
| chalchuite | कैल्कूआइट |
| chalcites | कैल्साइट्स |
| chalcoalumite | कैल्कोऐलूमाइट |

| chalcocite | chemical |
|------------------------|---|
| chalcocite | कैल्कोसाइट |
| chalcodite | कैल्कोडाइट |
| chalcogene | कैल्कोजीन |
| chalcolamprite | कैल्कोलैम्प्राइट |
| chalcomenite | कैल्कोमेनाइट |
| chalcophile element | सल्फाइडरागी तत्व |
| chalcophyllite | कैल्कोफ़ाइलाइट |
| chalcopyrite | कैल्कोपाइराइट |
| chalcosiderite | कैल्कोसिडेराइट |
| chalcostibite | कैल्कोस्टिबाइट |
| chalcotrichite | कैल्कोट्रिकाइट |
| chalk flint | चॉक फ्लिन्ट |
| chalybeate | लोहसंसिक्त, कैलीबिएट |
| chalybite | कैलीबाइट |
| chapmanite | चैपमेनाइट |
| characteristic feature | विशिष्ट लक्षण |
| Chathamite | चैथमाइट |
| chatoyand | शैतोयान्त, विडालाक्षि |
| chatter | चैटर |
| chatter mark | चैटर चिह्न |
| checker coal | चेकर कोयला |
| chemawinite | किमाविनाइट |
| chemical | रासायनिक द्रव्य, रसायन (सं०), रासायनिक (वि०) |

| chemical composition | chlorargyrite |
|----------------------|--------------------|
| chemical composition | रासायनिक संघटन |
| chemical corrosion | रासायनिक संक्षारण |
| chemical examination | रासायनिक परीक्षण |
| chemites | केमाइट्स |
| chenevixite | शेनेविक्साइट |
| cherokite | चेरोकाइट |
| cherry coal | चेरी कोयला |
| chert | चर्ट |
| chessy copper | चेसी कॉपर, ऐजूराइट |
| chessylite | चेसिलाइट |
| chesterlite | चेस्टर्लाइट |
| chestnut brown | चेस्टनट भूरा |
| chevkinite | चेवकीनाइट |
| chiastolite | काइऐस्टोलाइट |
| chibinite | चिबीनाइट |
| childrenite | चिल्ड्रेनाइट |
| chileite | चीलेआइट |
| chiviatite | चिवियाटाइट |
| chizeuilite | चाइज्यूलाइट |
| chloanthite | क्लोऐन्थाइट |
| chlopinit | क्लोपीनाइट |
| chlorapatite | क्लोरऐपाटाइट |
| chlorargyrite | क्लोर-आर्जाइराइट |

| chlorinated hydrocarbon | chrome tremolite |
|-------------------------|-------------------------|
| chlorinated hydrocarbon | क्लोरीनित हाइड्रोकार्बन |
| chlorite | क्लोराइट |
| chloritic mineral | क्लोराइटी खनिज |
| chloritic sand | क्लोराइटी बालू |
| chloropal | क्लोरओपल |
| chlorophane | क्लोरोफेन |
| chorophoenicite | क्लोरोफीनीसाइट |
| chorophyllite | क्लोरोफिलाइट |
| chlorospinel | क्लोरीस्पिनेल |
| chlorotile | क्लोरोटाइल |
| chlorovene | क्लोरोवीन |
| chloroxiphite | क्लोरोक्सीफाइट |
| chondrikite | कोंड्रीकाइट |
| chondrite | कॉन्ड्राइट |
| chromatities | खनिजवर्णक |
| chrome-chert | क्रोम-चर्ट |
| chrome garnet | क्रोम गार्नेट |
| chrome iron ore | क्रोम लोह-अयस्क |
| chrome ocher | क्रोम गैरिक |
| chrome-ore | क्रोम अयस्क |
| chromepidote | क्रेमएपिडोट |
| chrome steel | क्रोम इस्पात |
| chrome tremolite | क्रोम ट्रेमोलाइट |

| | |
|--------------------------|------------------------|
| chromiferous | क्रोमियममय |
| chromite | क्रोमाइट |
| chromium | क्रोमियम |
| chromium garnet | क्रोमियम गार्नेट |
| chromium mica | क्रोमियम अभ्रक |
| chromocratic | श्यामवर्णी |
| chromocyclite | क्रोमोसाइक्लाइट |
| chromohercynite | क्रोमोहर्सीनाइट |
| chrompicotite | क्रोमोपिकोटाइट |
| chromrutile | क्रोमरुटाइल |
| chryso-beryl | क्रिसोबेरिल |
| chrysocolla | क्रिसोकोला |
| chrysolite | क्रिसोलाइट |
| chrysolite asbestos | क्रिसोलाइट ऐस्बेस्टॉस |
| chrysotile | क्रिसोटाइल |
| churchillite | चर्चीलाइट |
| churchite | चर्चाइट |
| cinder wool | सिंडर ऊर्ण |
| cinnabar | हिंगुल, सिंगरफ |
| cinnamon stone | सिनेमन स्टोन |
| circularly polarized | वृत्त ध्रुवित |
| circular polarization | वृत्त-ध्रुवण |
| circular polarized light | वृत्तीय ध्रुवित प्रकाश |

| clarain | clay-with-flint |
|-----------------------|-----------------------------|
| clarain | क्लेरेन |
| clarite | क्लैराइट |
| clarodurain | क्लेरोड्युरेन |
| clarodurite | क्लेरोड्युराइट |
| clarofusain | क्लेरोफ्यूजेन |
| clarotelain | क्लेरोटेलेन |
| clarovitrain | क्लेरोविट्रेन |
| class | 1. वर्ग, क्लास 2. संवर्ग |
| classification | वर्गीकरण |
| class interval | वर्ग-अंतराल |
| clastic mica | खंडज अभ्रक |
| clastic ore formation | खंडज अयस्क रचना |
| claudetite | क्लाउडेटाइट |
| clausthalite | क्लाउस्टालाइट |
| clayey mineral | मृण्मय खनिज |
| clayey sand | मृण्मय बालू |
| clayey soil | मृण्मय मृदा |
| clay gall | मृद् पिटिका |
| clayite | क्लेआइट |
| clay mineral | मृत्तिका खनिज |
| clay parting | मृद् अवांतर स्तर |
| clay-with-flint | फ्लिन्ट-युक्त मृत्तिका |

| | |
|--------------------|--------------------------|
| clay-with race | चाकयुक्त मृत्तिका |
| cleaned coal | अभिक्रियित कोयला |
| cleap | क्लीप |
| cleavage | विदलन |
| cleavage angle | विदलन कोण |
| cleavage banding | विदलन-पट्टरचना |
| cleavage centre | विदलन केंद्र |
| cleavage face | विदलन फलक, विदलन पार्श्व |
| cleavage plane | विदलन तल |
| cleavage structure | विदलनी संरचना |
| cleavage surface | विदलन पृष्ठ, विदलन सतह |
| cleiophane | क्लेआयोफेन |
| cleveite | क्लीवाइट |
| cliachite | क्लायाकाइट |
| cliftonite | क्लिफ्टोनाइट |
| clingmanite | क्लिंगमेनाइट |
| clinker | क्लिंकर, अवशिष्ट राख |
| clinoamphibole | क्लाइनो-ऐम्फीबोल |
| clinoaxis | प्रवण-अक्ष |
| clinobronzite | क्लाइनोब्रॉन्जाइट |
| clinocllore | क्लाइनोक्लोर |
| clinoclase | क्लाइनोक्लेस |
| clinodome | प्रवण-अक्ष डोम |

| clinoenstatite | cobaltocalcite |
|------------------------------|---------------------------|
| clinoenstatite | क्लाइनोएन्स्टाटाइट |
| clinofersosilite | क्लाईनोफेरोसिलाइट |
| clinograph | नमनलेखी |
| clinoguarinite | क्लाइनोग्वारीनाइट |
| clinohedral class | प्रवणअक्ष फलकीय वर्ग |
| clinohedrite | क्लाइनोहेड्राइट |
| clinohumite | क्लाइनोह्यूमाइट |
| clinoprism | प्रवणअक्ष प्रिज़्म |
| clinopyramid | प्रवणअक्ष पिरैमिड |
| clinopyroxene | क्लाइनोपाइरॉक्सीन |
| clinozoisite | क्लाइनोजॉइसाइट |
| clint | क्लिन्ट |
| clintonite | क्लिन्टोनाइट |
| closed system | संवृत्त तंत्र |
| closterite | क्लॉस्टेराइट |
| clouded agate | धुंधला गोमेद, धुंधला ऐगेट |
| coagulation | स्कंदन |
| coahuilite | कोहीलाइट |
| coal classification | कोयला वर्गीकरण |
| coalingite | कोलिगाइट |
| coarsening temperature range | स्थूलकारी ताप परास |
| coaxial | समाक्ष |
| cobaltocalcite | कोबाल्टोकैल्साइट |

| | |
|------------------------|------------------------|
| cabalochrompicotite | कोबाल्टोक्रॉम्पीकोटाइट |
| cobaltomenite | कोबाल्टोमेनाइट |
| cobaltosphaerosiderite | कोबाल्टोस्फैरोसिडेराइट |
| cobaltsmithsonite | कोबाल्टस्मिथसोनाइट |
| cobalt speiss | कोबाल्ट स्पाइस |
| cocolite | कोकोलाइट |
| cocinerite | कोसीनेराइट |
| cockade ore | कोकेड अयस्क |
| cockade texture | कोकेड गठन |
| cockscomb barytes | कुक्कुटशिख बेराइटीज |
| cockscomb pyrites | कुक्कुटशिख पाइराइटीज |
| codazzite | कोडाज़ाइट |
| coeruleolactite | सेरूलियोलेक्टाइट |
| cogeoïd | कोजिऑयड |
| cognate | सजात |
| cohenite | कोहेनाइट |
| coke | कोक |
| cokeite | कोकाइट |
| colemanite | कोलमैनाइट |
| colerainite | कोलेरैनाइट |
| collbranite | कोलब्रेनाइट |
| collinite | कॉलिनाइट |
| collinsite | कॉलिनसाइट |

| collinsonide | complex refractive index |
|--------------------------|--------------------------|
| collinsonide | कॉलिनसोनाइड |
| colloidal | कोलॉइडी |
| colloidal clay | कोलॉइडी मृत्तिका |
| colloidal clay particle | कोलॉइडी मृत्तिका कण |
| colloidal particle | कोलॉइडी कण |
| collophanite | कोलोफेनाइट |
| colophonite | कोलोफोनाइट |
| colour | रंग, वर्ण |
| colouration | रंजन |
| colour extinction | वर्ण विलोपन |
| colouring agent | रंग कारक, वर्ण कारक |
| columbite | कोलंबाइट |
| columnar | स्तंभी, स्तंभाकार |
| colusite | कॉलूसाइट |
| comendite | कोमेन्डाइट |
| commingtonite | कामिंग्टोनाइट |
| common form | सार्वरूप |
| common quartz | सामान्य स्फटिक |
| common salt | नमक, साधारण लवण |
| compactability | संहननशीलता |
| compensated geoid | प्रतिकारित जीऑयड |
| complex prism | सम्मिश्र प्रिज़्म |
| complex refractive index | सम्मिश्र अपवर्तनांक |

| component mineral | contant opal |
|---------------------------|----------------------|
| component mineral | घटक खनिज |
| composition face | सम्मिलन फलक |
| composition plane | सम्मिलन तल |
| compound crystal | संयुक्त क्रिस्टल |
| compound twin | मिश्रा यमल |
| comptonite | कॉम्पटोनाइट |
| comuccite | कोमुक्साइट |
| concave | अवतल |
| concentric | सकेंद्री |
| concentric arrangement | संकेन्द्री व्यवस्था |
| concentric lattice sphere | संकेन्द्री जालक गोला |
| concentric layer | सकेंद्री परत |
| conchoidal | शंखाभ |
| conchoidal fracture | शंखाभ विभंग |
| confolensite | कॉनफोलेन्साइट |
| congruent form | सर्वांगसम रूप |
| conichalcite | कोनीकैल्साइट |
| connarite | कोनैराइट |
| connellite | कोनेलाइट |
| constituent | अवयव, रचक, सघटक |
| contact goniometer | संस्पर्श-कोणमापी |
| contact mineral | संस्पर्श खनिज |
| contact opal | संपर्क ओपल |

| | |
|----------------------|--------------------------------------|
| contact twin | संस्पर्श यमल |
| content | 1. अंतर्वस्तु, अंश 2. आधेय |
| cookeite | कूकेआइट |
| cooperite | कूपेराइट |
| coorongite | कूरोन्गाइट |
| copal | कोपल |
| copalite | कोपेलाइट |
| copper | तांबा, ताम्र |
| copperas | कौपेरस (हराकस, कसीस) |
| coprolite | मलगुटिका, कोप्रोलाइट |
| coracite | कोरैसाइट |
| coral | प्रवाल, कोरल, मूंगा |
| cordierite | कॉर्डिएराइट, कॉर्डिएराइट कणिकाश्म |
| corneous silver | सेराजिराइट |
| cornetite | कॉर्नेटाइट |
| comubianite | कॉर्नुबायानाइट |
| cornuite | कॉर्नुआइट |
| correlation | सहसंबंध |
| correlational method | सहसंबंधी विधि |
| corrode | संक्षारित करना |
| corrodibility | संक्षारणीयता |
| corrosion | संक्षारण |

| corrosion border | crackled texture |
|----------------------|-------------------------|
| corrosion border | संक्षारण सीमांत |
| corrosion resistance | संक्षारण प्रतिरोध |
| corrosive | संक्षारक |
| corrugated surface | नालीदार पृष्ठ |
| corsite | कॉर्साइट |
| cortlandtite | कोर्टलैन्डाइट |
| corundellite | कोरंडेलाइट |
| corundolite | कोरंडोलाइट |
| corundophilite | कोरंडोफिलाइट |
| corundum | कुरंड, कोरंडम, कुरुबिंद |
| corvusite | कॉर्वूसाइट |
| cosalite | कोसालाइट |
| coassyrite | कॉसिराइट |
| costra | कॉस्ट्रा |
| cotterite | कोटेराइट |
| cotunnite | कॉटूनाइट |
| coulsonite | काउलसोनाइट |
| coupled reaction | युग्मित अभिक्रिया |
| covite | कोवाइट |
| crack | 1. दरार 2. क्रैक |
| crackled | स्फुटित काच |
| crackled texture | स्फुटित गठन |

| | |
|-----------------------|------------------------|
| crack-off | अपभंजन |
| crandallite | क्रैन्डेलाइट |
| crassatellites | क्रैसाटलाइटीज़ |
| creedite | क्रीडाइट |
| crenite | क्रेनाइट |
| crenitic | स्रोतज, क्रेनितिक |
| crepidome | क्रेपीडोम |
| crescentic gouge | नवचंद्राकार गाउज |
| crestmoreite | क्रेस्टमोराइट |
| creta | खड़िया |
| crichtonite | क्रिक्टोनाइट |
| crimson colour | किरमिजी रंग |
| crimson ink | किरमिजी स्याही |
| crimson red | किरमिजी लाल |
| crystalite | क्रिस्टोबेलाइट |
| critical angle | क्रांतिक कोण |
| critical constant | क्रांतिक नियतांक |
| critical point | क्रांतिक बिंदु |
| critical ratio | क्रांतिक अनुपात |
| critical size control | क्रांतिक आमाप नियंत्रण |
| crocidolite | क्रोसिडोलाइट |
| crocoisite | क्रोकोसाइट |
| crocoite | क्रोकोआइट |

| crompfordite | crystal formation method |
|------------------------------------|---|
| crompfordite | क्रोम्फर्डॉइट |
| crookesite | क्रुकेसाइट |
| cross course spar | विकीर्ण स्फटिक |
| crossed dispersion | क्रॉसित वर्ग विक्षेपण |
| crossed nicols | क्रॉसित निकॉल |
| crossed twinning | क्रॉसित यमलन |
| crossite | क्रासाइट |
| cross wire | क्रॉस तार |
| cruciform | क्रॉसरूप |
| crush-border | संदलन-सीमांत |
| crushing strength | संदलन सामर्थ्य |
| crush line | संदलन रेखा |
| cryoconite | क्राइओकोनाइट, अधिहिमानी धूलि |
| cryoconite hole | क्राइओकोनाइट रंध, क्राइओकोनाइट छिद्र |
| cryolite | क्राइयोलाइट |
| cryolithianite | क्राइयोलिथियानाइट |
| cryptocrystalline silica | गूढक्रिस्टली सिलिका |
| crystal | क्रिस्टल |
| crystal aggregate | क्रिस्टल समुच्चय |
| crystal-boundaries | क्रिस्टल परिसीमा |
| crystal controlled tube oscillator | क्रिस्टल नियंत्रित-नलिका दोलित्र |
| crystal formation method | क्रिस्टल निर्माण विधि |

| crystal glass | crystallographic slip |
|------------------------------|---|
| crystal glass | क्रिस्टल काँच |
| crystal growth | क्रिस्टल वृद्धि |
| crystal habit | क्रिस्टल रूपगुण |
| crystal inter-growth | क्रिस्टल अंतर्वृद्धि |
| crystal lattice | क्रिस्टल जालक |
| crystal lattice parameter | क्रिस्टल जालक पैरामीटर |
| crystalline | क्रिस्टलीय, रवेदार |
| crystalline aggregate | क्रिस्टलीय पुंज |
| crystalline granular | क्रिस्टल कणिकामय |
| crystalline inclusion | क्रिस्टलीय अंतरंगक |
| crystallinity | क्रिस्टलता |
| crystallise | क्रिस्टलित होना |
| crystallographer | क्रिस्टल वैज्ञानिक, क्रिस्टल विज्ञानवेत्ता |
| crystallographic | क्रिस्टल-संरचनात्मक |
| crystallographical | क्रिस्टल संरचनात्मक |
| crystallographic analysis | क्रिस्टल संरचनात्मक विश्लेषण |
| crystallographic anisotropy | क्रिस्टल संरचनात्मक विषमदैशिकता |
| crystallographic axis | क्रिस्टलीय अक्ष |
| crystallographic direction | क्रिस्टलीय दिशा |
| crystallographic notation | क्रिस्टल संरचनात्मक संकेतन |
| crystallographic orientation | क्रिस्टलीय अभिविन्यास |
| crystallographic slip | क्रिस्टलीय सर्पण |

| crystallographic symmetry | cube coal |
|---------------------------|-------------------------------|
| crystallographic symmetry | क्रिस्टलीय सममिति |
| crystallographic texture | क्रिस्टल-संरचनात्मक गठन |
| crystallography | क्रिस्टलिकी, क्रिस्टल विज्ञान |
| crystalloid | क्रिस्टलाभ |
| crystallogy | क्रिस्टल विज्ञान, क्रिस्टलिकी |
| crystallophysics | क्रिस्टल भौतिकी |
| crystallothraumatic | क्रिस्टलकेंद्रकी |
| crystallurgy | क्रिस्टलन प्रक्रम |
| crystal optics | क्रिस्टल-प्रकाशिकी |
| crystal orientation | क्रिस्टल-अभिविन्यास |
| crystal outline | क्रिस्टल रूपरेखा |
| crystal plane | क्रिस्टल तल |
| crystal shutter | क्रिस्टल शटर |
| crystal slab | क्रिस्टल पट्टिका |
| crystal structure | क्रिस्टल-संरचना |
| crystal symmetry | क्रिस्टल सममिति |
| crystal system | क्रिस्टल-समुदाय |
| crystal tuff | क्रिस्टल-टफ |
| ctetology | उपार्जिकी |
| cubaite | क्यूबेआइट |
| cubanite | क्यूबेनाइट |
| cube | घन, क्यूब |
| cube coal | घन कोयला |

| | |
|--------------------------|---|
| cube spar | क्यूब स्पार (ऐनहाइड्राइट) |
| cubic | 1. घन, घनाकृति, घनीय, त्रिघात 2. त्रिसमलंबाक्ष, घनीय |
| cubical | घन, घनाकृति, घनीय |
| cubical cleavage | घनीय विदलन |
| cubical crystal | घनीय क्रिस्टल, त्रिसमलंबाक्ष क्रिस्टल |
| cubic packing | घनीय संकुलन |
| cubic system | घनीय समुदाय, त्रिसमलंबाक्ष समुदाय |
| cubizite | क्यूबीजाइट |
| culm | कल्म् |
| cumulite | गोलाक्रिस्टलाणुपुंज, क्यूमूलाइट |
| cuneiform | फानाकार |
| cupric | क्यूप्रिक |
| cupriferous | ताम्रयुक्त, ताम्रधारी |
| cuprite | क्यूप्राइट |
| cuproscheelite | क्यूप्रोशीलाइट |
| cuprotungstite | क्यूप्रोटंग्स्टाइट |
| curved fracture cleavage | वक्र विभंग विदलन |
| curved lamellar | वक्र पटलित |
| cuspidine | कस्पीडीन |
| cutinite | क्यूटिनाइट |
| cyanite | साइआनाइट |

| | |
|--------------|---|
| cycle | 1. चक्र, आवर्तन 2. साइकिल 3. ढलाई चक्र, संचन चक्र |
| cycle series | चक्रीय श्रेणी |
| cyclic twin | चक्रीय यमल |
| cylindrical | बेलनाकार, सिलिंडराकार, बेलनी, सिलडरी |
| cymophane | साइमोफेन, लहसुनिया |
| cyprina | सिप्राइना |

D

| | |
|---------------------|------------------------------------|
| damourite | डामूराइट |
| dark coloured rock | असित शैल |
| dead burnt dolomite | अतिदग्ध डोलोमाइट |
| dead quartz | अनयस्क स्फटिक |
| decolouration | विरंजन |
| decolourisation | विरंजीकरण |
| decrepitation | कड़कड़न, कड़कड़ाहट, चटकभर्जन |
| degree of hardness | 1. कठोरता-क्रमांक 2. दुष्फेनांक |
| degree of symmetry | सममिति कोटि |
| dehydrate | निर्जल करना |

| delta-mooreite | diaphaneity |
|--------------------------|--|
| delta-mooreite | डेल्टा मूरेआइट |
| demantoid | डेमानटॉइड |
| demineralization | विखनिजीभवन, विखनिजीकरण |
| Derbyshire spar | डर्बीशायर स्पार |
| descriptive mineralogy | वर्णनात्मक खनिज विज्ञान, वर्णनात्मक खनिजीकी |
| desmite | डेस्माइट |
| determinative mineralogy | निर्धारक खनिजिकी, निर्धारक खनिज-विज्ञान |
| diacalse | आयत भंज, डायक्लेज |
| diacinal | वलनपारी |
| diactine | द्विअरीय |
| diad axis | द्विक अक्ष |
| diaene | डाइईन |
| diagnostic feature | निदान लक्षण |
| diagnostic mineral | नैदानिक खनिज |
| diagonal symmetry | विकर्ण सममिति |
| diallage | डायलेज |
| dialogite | डाइरेलोजाइट |
| diamant | हीरा |
| diametral prism | व्यासी प्रिज्म |
| diamond | हीरक, हीरा |
| diamond spar | कोरंडम, कुरुबिंदु |
| diaphaneity | पारदर्शिता |

| | |
|-----------------------|---|
| diaspore | प्रकीर्णश |
| diatomaecous chert | डायटमी चर्ट |
| dicentric | द्विकेंद्री |
| dichroism | द्विवर्णता 1. ध्रुवण द्विवर्णता 2. परा द्विवर्णता |
| dichroite | डाइक्रोआइट |
| dickite | डिकाइट |
| diclinic | द्विनतिक, पृथक् लिंगी |
| diffraction pattern | विवर्तन पैटर्न |
| digested clastic mica | पाचित खंडज अभ्रक |
| dihexagonal | द्विषट्कोणीय |
| dihexagonal prism | द्विषट्कोणीय प्रिज्म |
| dihexagonal pyramid | द्विषट्कोणीय पिरामिड |
| dimorph | द्वितीय रूप |
| dimorphic | द्विरूप, द्विरूपी |
| dimorphism | द्विरूपता |
| dimorphous | द्विरूपी |
| diopside | डाइऑप्साइड |
| diopase | डाईऑप्टेस |
| diplohaplont | द्विगुणितागुणित |
| diploid | 1. द्विगुणित, डिप्लॉइड 2. डिप्लॉइड |
| diploidal | डिप्लॉइडी |

| diploid megalospheric | dogtooth spar |
|-------------------------|------------------------------|
| diploid megalospheric | द्विगुणित दीर्घगोलकी |
| dipyramid (bipyramid) | द्विपिरामिड |
| dipyre | डिपाइर |
| dipyrisation | डिपाइरन |
| direction of projection | प्रक्षेपण दिशा |
| direct linkage | प्रत्यक्ष बंधता |
| disomatic | द्विकायिक |
| dispersed system | परिक्षिप्त तंत्र |
| dispersion | 1. परिक्षेपण 2. प्रकीर्णन |
| dispersion ellipse | परिक्षेपण दीर्घवृत्त |
| disphenoid | द्विस्फीनॉइड |
| disphenoidal | द्विस्फीनॉइडी |
| dissected coastal plain | विच्छेदित तटीय मैदान |
| disseminated | प्रकीर्ण |
| disthene | डिस्थीन |
| ditetragonal | द्विचतुष्कोणी |
| ditetragonal prism | द्विचतुष्कोणी प्रिज्म |
| ditetragonal pyramid | द्विचतुष्कोणी पिरैमिड |
| docrystalline | अतिक्रिस्टलीय |
| dodecahedral | द्वादशफलकी |
| dodecant | द्वादशांश |
| dogtooth spar | श्वदंत स्पार |

| | |
|--|---------------------------------|
| dolocastic chert | डोलोकायिक चर्ट |
| domoikic | अति ग्राहीक्रिस्टली |
| dopplerite | डॉप्लेराइट |
| double isomorphism (=isodimorphism) | द्विसमाकृतिता |
| double refracting spar | द्वि-अपवर्तनी स्फार |
| double slide micrometer | द्विस्लाइड सूक्ष्मापी |
| doxenic | अतिगृहीत क्रिस्टली |
| drewite | ड्रुआइट |
| drip stone | ड्रप्साश्म |
| drusy | ड्रूजी |
| dull | 1. मंद 2. द्युतिहीन निष्प्रभ |
| dykite | डाइकाइट |
| dynamochemical | गतिरसायनिक |
| dystomic | अपूर्ण विभंगी |

E

| | |
|-------------|--------------------------|
| earth flax | ऐस्बेस्टॉस, अर्थ फ्लैक्स |
| earth foam | एफ्राइट, अर्थ फ़ोम |
| earth metal | मृदा धातु |
| earthy | मटियाला, मृत्तिकामय |
| eccentric | उत्केंद्र, उत्केंद्रक |

| edenite | enantiomorphic |
|-------------------------------|-----------------------------|
| edenite | ईडनाइट |
| effervesce | बुदबुदाना |
| effloresce | उत्फुल्ल होना, लोनी लगाना |
| efflorescence | उत्फुल्लन, लोनीयन |
| efflorescent | उत्फुलन, लोनिया |
| elastic mineral-pitch | इलैटेराइट |
| elaterite | इलाटेराइड |
| electric microscope lamp | विद्युत्-सूक्ष्मदर्शी लैम्प |
| electron diffraction | इलेक्ट्रॉन विवर्तन |
| electron multiplier phototube | इलेक्ट्रॉन गुणक फोटोनली |
| elements of crystal | क्रिस्टल तत्व |
| elements of symmetry | सममिति तत्व |
| eleolite | इलियोलाइट |
| eleutheromorph | स्वतंत्ररूप खनिज |
| eleutheromorph flaserig | स्वतंत्ररूप रेखी |
| elfestorpite | एल्फेस्टॉर्पाइट |
| elliptically polarized | दीर्घवृत्त-ध्रुवित |
| embolite | एम्बोलाइट |
| emerald | पन्ना, मरकत, जमुर्द |
| emerald green | मरकत-हरित |
| emery | एमरी |
| enantiomorph | प्रतिबिम्ब रूप |
| enantiomorphic | प्रतिबिम्बरूपी |

| enargite | epithermal |
|----------|------------|
|----------|------------|

| | |
|----------------------------|--|
| enargite | इनार्जाइट |
| endellionite | एन्डेलियोनाइट |
| end member | अंत्य घटक |
| endomorph | अंतः रूप |
| endomorphie | अंतः रूपी |
| endomorphism | अंतः रूपांतरण, अंतराकारिता |
| endoplasmic inclusion | अंतर्द्रव्यी अंतर्वेश |
| energy index | ऊर्जांक |
| enhydros | एनहाइड्रॉस, सजल कैल्सेडोनी ग्रंथिका |
| anhydrous | सजल |
| enstatite | एन्स्टाटाइट |
| Eocene coprolite | आदिनूतन मलाश्म, आदिनूतन कोप्रोलाइट |
| eocrystal | आदि क्रिस्टल |
| epicrystalline | अधिक्रिस्टलीय |
| epidote | एपिडोट |
| epidote garnet mica schist | एपिडोट गार्नेट अभ्रक शिस्ट |
| epidotie | एपिडोटी |
| epidotization | एपिडोटन |
| epigenic mineral | पश्चजात खनिज |
| epigenite | एपिजेनाइट |
| epithermal | 1. अल्पतापीय 2. अधितापीय |

| | |
|---------------------|--------------------|
| epsomite | एप्समाइट |
| epsom salt | एप्सम लवण |
| equidimensional | समविमीय |
| equiform | समरूप |
| equilibrium stage | साम्य प्रावस्था |
| equilibrium theory | संतुलन सिद्धांत |
| equivalence | तुल्यता |
| erbium | अर्बियम |
| erubescite | एरुबेसाइट |
| Erythrene | एरीथ्रीन |
| erythrite | एरिथ्राइट |
| essential minerals | अनिवार्य खनिज |
| etching brush | निक्षारण-ब्रुश |
| etching figure | निक्षारण-आकृति |
| euclase | यूक्लेस |
| eucrystalline | सुक्रिस्टलीय |
| euohedral | पूर्णफलकी |
| euohedralism | पूर्णफलकत्व |
| eutaxitic | सुपटिट |
| eutaxitic structure | सुपटिट संरचना |
| eutomous | सुविदल्य, सुविदलनी |
| euveitrain | यूविट्रेन |
| euveitrite | यूविट्रिनाइट |

| | |
|------------------------|---|
| evansite | इवैनजाइट |
| evaporite | इवैपोराइट, वाष्पनज |
| excretion | उत्सर्जन, उत्सर्ग, अभिकेंद्रवृद्धि |
| exfoliation | अपशल्कन, अपपत्रण |
| exinite | एक्जीनाइट |
| exite | बहिः पालि |
| exogene | बहिर्जन, बहिर्जात |
| exogenetic | बहिर्जनिक |
| exogenous growth | बहिर्जात वृद्धि |
| exogenous inclusion | बहिर्जात-अंतर्वेश |
| external form | बाह्य रूप |
| extinction | विलोप, विलोपन |
| extinction angle | विलोप-कोण |
| extinction coefficient | विलोप गुणांक, विलुप्ति गुणांक |
| extract | निचोड़, निष्कर्ष, सारकत्त, सार निकालना, निष्कर्षण करना |
| eyestone | आईस्टोन, नेत्राश्म |

F

fabiform

सेमरूप

face

1. फलक, पार्श्व
2. अंताग्र
3. मुख पट्ट
4. चेहरा, आनन

| facet | fergusonite |
|---------------------|--|
| facet | फलकिका, फलक |
| factor | 1. घटक, उत्पादन, कारक 2. खंड, गुणनखंड, गुणक |
| fairy stone | फेयरी स्टोन, छत्रक प्रस्तर |
| false amethyst | कूट जमुनिया, कूट अमेथिस्ट |
| false cleavage | आभासी विदलन |
| false topaz | कूट पुखराज |
| famatinite | फैमेटिनाइट |
| family | 1. कुटुंब, परिवार 2. कुल, फैमिली |
| famandinite | फर्नेन्डिनाइट |
| fayalite | फैयालाइट |
| feather amphibolite | पिच्छ-ऐम्फीबोलाइट |
| feather zeolite | फेदर जिओलाइट |
| feel | स्पर्श |
| feldspar | फेल्डस्पार |
| feldspathic | फेल्सपारमय |
| feldspathization | फेल्सपारन |
| feldspathoid | फेल्सपैथॉइड |
| feloids | फेलॉयड |
| felspar | फेल्सपार |
| ferganite | फर्गेनाइट |
| fergusite | फ्रगूसैड |
| fergusonite | फ्रगुसोनाइट |

| fermorite | ferro-plumbite |
|-------------------|------------------------|
| fermorite | फर्मोराइट |
| ferri-allophane | फेरी ऐलोफेन |
| ferriepidote | फेरीएपिडोट |
| ferriferous | लोहयुक्त, लोहमय |
| ferrikalite | फेरीकैलाइट |
| ferrillite | फैरीलाइट |
| ferrimolybdite | फेरीमालिब्डाइट |
| ferri-muscovite | फेरीमस्कोवाइट |
| ferrinatrite | फेरीनेट्राइट |
| ferri-orthoclase | फेरी-आर्थोक्लेज |
| ferriparaluminite | फेरीपारऐल्युमिनाइट |
| ferripurpurite | फेरीपरप्युराइट |
| ferri-sarcolite | फेरी सार्कोलाइट |
| ferri-sicklerite | फेरीसिक्लेराइट |
| ferrisymplesite | फेरीसिम्प्लेसाइट |
| ferroaxinite | फेरोऐक्सीनाइट |
| ferrobrucite | फेरोब्रूसाइट |
| ferrocaldenite | फेरोकेल्डेराइट |
| ferrochromite | क्रोमाइट, फेरोक्रोमाइट |
| ferrocobaltite | फेरोकोबाल्टाइट |
| ferrohastingsite | फेरोहेस्टिंग्साइट |
| ferropigeonite | फेरोपिजियोनाइट |
| ferro-plumbite | फेरो-प्लम्बाइट |

| ferroprehnite | fluellite |
|---------------------|---------------------------------|
| ferroprehnite | फेरो प्रेहनाइट |
| ferrotremolite | फेरोट्रेमोलाइट |
| ferruginous quartz | लोहमय स्फटिक, लोहमय क्वार्ट्ज |
| fetid odour | दुर्गंध |
| fibrolite | फाइब्रोलाइट |
| fibrous | रेशेदार |
| fibrous talc | रेशेदार टैल्क |
| fine adjustment | सूक्ष्म समंजन, सूक्ष्म समंजित्र |
| fire | 1. अग्नि 2. कांति |
| fischerite | फिशोराइट |
| fixed constituent | नियत अवयव |
| fizelyite | फिज़ेलाइट |
| flake | पत्रक |
| flake of mica | अभ्रक-पत्र |
| flaky | 1. पत्रकी 2. पत्रक-विदली |
| flame reaction | ज्वाला अभिक्रिया |
| flash figure | क्षणदीप्ति आकृति, दमक आकृति |
| Fletcher indicatrix | फ्लेचर द्योतक अक्ष |
| flokite | फ्लोकाइक |
| flos feri | फ्लास फेराई |
| flowers of sulphur | गंधक पुष्प |
| fluellite | फ्लूएलाइट |

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| fluocerite | फ्लूओसेराइट |
| fluocollophanite | फ्लूओकोलोफैनाइट |
| fluor-annite | फ्लुओरऐनाइट |
| fluorapatite | फ्लुओरऐपेटाइट |
| fluorescence analysis | प्रतिदीप्ति विश्लेषण |
| fluoride | फ्लुओराइड |
| fluorite | फ्लुओराइट |
| fluor-meionite | फ्लुओर-मियोनाइट |
| fluor-phlogopite | फ्लुओरफ्लोगोपाइट |
| fluor-spar | फ्लुओर-स्पार |
| foaming earth | फोमिंग अर्थ |
| foamite extinguisher | फोमाइट शामक |
| foids | फेल्सपैथाइड |
| force of crystallization | क्रिस्टलन बल |
| forcherite | फोर्केराइट |
| form | 1. रूप, आकृति 2. समघात |
| form energy | रूप ऊर्जा |
| forsterite | फॉर्स्टेराइट |
| foschallasite | फोशैलेसाइट |
| foshagite | फोशागाइट |
| foucherite | फूशेराइट |
| fouqueite | फूक्वेआइट |

| fourbles | freieslebenite |
|--------------------|--|
| fourbles | चतुरिक |
| fourchite | फूशाइट |
| Fourier's analysis | फूरिये-विश्लेषण |
| fourling | चतुर्मिल |
| fourmarierite | फूर्मेरिएटाइट |
| fowlerite | फाउलराइट |
| foyaite | फोयाइट |
| fracture | 1. विभंग 2. विभाजन 3. अस्थिभंग 4. टूटना |
| fracture cleavage | विभंग विदलन |
| fragile | भंगुर |
| fraidronite | फ्रैड्रोनाइट |
| fraipontite | फ्रैपोन्टाइड |
| framboidal texture | गुलिका गुच्छ गठन |
| framesite | फ्रेमेजाइट |
| franckeite | फ्रेन्केआइट |
| francolite | फ्रैंकोलाइट |
| franklinite | फ्रैंकलिनाइट |
| free edge | मुक्त कोर |
| freibergite | फ्राइबर्गाइट |
| freieslebenite | फ्राइएस्लेबेनाइट |

| freirinite | fusite |
|------------|--------|
|------------|--------|

| | |
|------------------|--|
| freirinite | फ्राइरिनाइट |
| fremontite | फ्रेमॉन्टाइट |
| french chalk | फ्रेंचचाक |
| friedelite | फ्रीडेलाइट |
| frieseite | फ्रीजेआइट |
| frigate | फ्रिगाइट |
| fuggerite | फ्यूगेराइट |
| fulgurite | फल्गूराइट |
| Fuller's earth | मुल्तानी मिट्टी |
| fulminate | फल्मिनेट |
| fuloppite | फ्यूलोपाइट |
| fulvite | फुल्वाइट |
| fundamental form | मूल रूप |
| furnacite | फर्नेसाइट |
| fuse | 1. गलना, संगलित होना, मिलाना संगलित करना 2. संयोजन 3. फ्यूज |
| fusibility | संगलनीयता |
| fusible quartz | संगलनीय स्फटिक, संगलनीय क्वार्ट्ज |
| fusite | फ्यूजाइट |

G

| | |
|-----------------|---------------------|
| gadolinite | गैडोलिनाइट |
| gagateite | गैगेआइट |
| gahnite | गानाइट |
| gahnospinel | गानेस्पिनेल |
| gainite | गैनाइट |
| gaize | गैज |
| gajite | गैजाइट |
| galactite | गैलेक्टाइट |
| galafatite | गैलेफैटाइट |
| galapectite | गैलेपेक्टाइट |
| galaxite | गैलेक्साइट |
| galenobismutite | गैलेनोबिस्मटाइट |
| galmei | गैल्मी |
| gamma-chrysoile | गामा-क्रिसोटाइल |
| gamma-dahllite | गामा डालाइट |
| gamsigradite | गैमसिग्रेडाइट |
| ganglion | गैंग्लिऑन, गुच्छिका |
| ganomalite | गैनोमेलाइट |
| ganophyllite | गैनोफिलाइट |
| garganite | गार्गेनाइट |
| garlic | लहसून, लशुन |

| | |
|------------------------|-----------------------|
| garnet | तामड़ा, गार्नेट |
| garnet contact zone | गार्नेट-संस्पर्श-मंडल |
| garnetiferous phyllite | गार्नेटमय फिलाइट |
| garnierite | गार्निएराइट |
| gas inclusion | गैस अंतर्वेश |
| gastaldite | गैस्टैल्डाइट |
| gauslinite | गाउस्लीनाइट |
| gavite | गैवाइट |
| gaylussite | गैलुसाइट |
| gearsutite | जीआर्कुटाइट |
| gedanite | गैडनाइट |
| gedrite | जेड्राइट |
| gedroitsite | जेड्राइट्साइट |
| geikielite | गेकीलाइट |
| geldiadochite | जेलडायडोशाइट |
| geldolomite | जेलडोलोमाइट |
| gelfischerite | जेलफिशेराइट |
| gelmagnesite | जेलमैग्नेसाइट |
| gelvariscite | जेलवैरीसाइट |
| gem | रत्न, मणि, जेम |
| gem color | रत्न वर्ण |
| gem crystal | रत्न क्रिस्टल |
| gem mineral | रत्न खनिज |

| gemologist | gibbsitogelite |
|----------------|-----------------|
| gemologist | रत्न विज्ञानी |
| gemology | रत्न विज्ञान |
| gemstone | रत्न |
| gem variety | रत्न प्रकार |
| genevite | जेनेवाइट |
| genthite | गेंथाइट |
| geobarometer | भूदाबमापी |
| geobarometry | भूदाबमिति |
| geocerite | जियोसेराइट |
| geocronite | जियोक्रोनाइट |
| geode | जियोड |
| geomyricite | जियोमाइरिसाइट |
| georgiadesite | जॉर्जिआडेसाइट |
| georgiites | जॉर्जियाआइट्स |
| geraesite | जेराएसाइट |
| gerhardtite | गेरहार्डाइट |
| germanite | जर्मेनाइट |
| germyy | रत्नरूपी |
| gersbyite | जर्सबीआइट |
| gersdorffite | जर्सडॉर्फाइट |
| geyserite | गाइजरसाइट |
| ghizite | गिजाइट |
| gibbsitogelite | गिब्जाइटोजेलाइट |

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| gibbsite | गिब्जाइट |
| gibelite | गिबेलाइट |
| gibsonite | गिब्सोनाइट |
| gieseckite | गीसेकाइट |
| gilberite | गिल्बेराइट |
| gilbertite | गिल्बर्टाइट |
| gillespite | गिलेस्पाइट |
| gilpinite | गिल्पिनाइट |
| gilsonite | गिल्सोनाइट |
| ginorite | गिनोराइट |
| giorgiosite | जिओर्जिओसाइट |
| girasol | जिरेसॉल |
| gimarite | जिर्नेराइट |
| gismondite | जिस्मॉन्डाइट |
| giumarrite | जियूमैराइट |
| glacialite | ग्लेशिएलाइट |
| glacio-fluviatile deposit | हिमानी जलोढ़ निक्षेप |
| gladite | ग्लेडाइट |
| gladkaite | ग्लैड्केआइट |
| glance | ग्लान्स |
| glance cobalt | ग्लान्स कोबाल्ट, कोबाल्टाइट |
| glance pitch | ग्लान्स पिच |
| glandlular | ग्रंथिमय, ग्रंथिल |

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| glandular pouch | ग्रंथिल कोष्ठ |
| Glan-Thomson prism | ग्लेन-थॉमसन प्रिज्म |
| glass gall | काँच पिटिका |
| glass inclusion | कांच अंतर्वेश |
| glass rock | ग्लास रॉक |
| glass tiff | ग्लास टिफ |
| glassy | कांचाभ, कांच सदृश, कांचीय |
| glauberite | ग्लौबेराइट |
| glaucamphibole | ग्लौकएम्फिबोल |
| glaucocerinite | ग्लौकोसेरिनाइट |
| glaucochroite | ग्लौकोक्रॉइट |
| glaucodat (glaukodot) | ग्लौकोडॉट |
| glaucodotite | ग्लौकोडोटाइट |
| glaucokerinite | ग्लौकोकेरिनाइट |
| glauconite | ग्लौकोनाइट |
| glauconitic mica | ग्लौकोनाइटी अभ्रक |
| glauconitization | ग्लौकोनाइटीभवन, ग्लौकोनाइटन |
| glaucophane | ग्लौकोफोन |
| glaukophyrite | ग्लौकोपाइराइट |
| glebe | ग्लीब, खनिज क्षेत्र |
| glendonite | ग्लेन्डोनाइट |
| glide twin | विसर्पण युग्म, विसर्पण यमल |
| gliding plane | विसर्पण-तल |

| | |
|-------------------|------------------------------------|
| glimmering | प्रस्फुरण (सं०), प्रस्फुरमान (वि०) |
| glimmerton | ग्लिमरटॉन |
| glist | ग्लिस्ट |
| glistening | चमकीला, भास्वर |
| globosite | ग्लोबोसाइट |
| globosphaerite | ग्लोबोस्फिराइट |
| globular | गोलाकार |
| glabulite | गोल क्रिस्टलाणु |
| glockerite | ग्लोकेराइट |
| gloss | चमक, विभा, कांति |
| glucinium | ग्लूसीनियम |
| glucinum | ग्लूसाइनम |
| glutinous | ग्लूटिनी, लसदार |
| glutinous calymma | लसदार कैलिमा |
| glutinous sheath | लसदार आच्छद |
| gmelinite | मेलिनाइट |
| goethite | गोएथाइट |
| gothite | गोकाइट |
| gold | सोना, स्वर्ण |
| gold amalgam | पारद स्वर्णमिश्रण |
| gold bar | सोने की छिल्ली |
| gold cloth | स्वर्ण वस्त्र |
| goldfieldite | गोल्डफील्डाइट |

| | |
|------------------------|--------------------------|
| gold latten | स्वर्णपत्रक |
| goldschmidline | गोल्डश्मिटाइन |
| goldschmidtite | गोल्डश्मिटाइट |
| Goldstein-Kaplan bands | गोल्डस्टाइन-कैपलेन पट्टी |
| goldstone | स्वर्णाश्म |
| gold telluride | स्वर्ण-टेलुराइड |
| gold tester | कसौटी, निकष |
| gold yellow | स्वर्ण-पीत |
| golt | गॉल्ट |
| gompholite | गोम्फोलाइट |
| gondite | गोन्डाइट |
| gonnardite | गोनार्डाइट |
| gonsogolite | गोन्सोगोलाइट |
| goodletite | गुडलेटाइट |
| good reflectivity | श्रेष्ठ परावर्तकता |
| goongarrite | गुनगैराइट |
| gooseberry stone | गूजबेरी प्रस्तर |
| goose-dung ore | निकृष्ट रजत अयस्क |
| goose-silver ore | निकृष्ट रजत अयस्क |
| gorceixite | गोर्सीक्जाइट |
| goshenite | गोशेनाइट |
| goslarite | गॉस्लेराइट |
| gossan | गॉजन |

| gossaniferous | grammatite |
|---------------|------------|
|---------------|------------|

| | |
|---------------|---|
| gossaniferous | गॉजनमय |
| gossany lode | गॉजनी लोड |
| gosseletite | गॉसेलेटाइट |
| gothite | गोथाइट |
| goureite | गुरेआइट |
| gouverneurite | गूवरन्यूराइट |
| goyazite | गोयाजाइट |
| gradation | 1. श्रेणीकरण, क्रमण 2. तल संतुलन, द्यूति प्रवणता . (टीवी) |
| grade | श्रेणी, दर्जा, कोटि, क्रम (सं०) कोटि निर्धारण करना (क्रि०) |
| graebeite | ग्रेबेआइट |
| graebite | ग्रेबाइट |
| graftonite | ग्रेफ्टोनाइट |
| grain | 1. कण, दाना 2. रेणु, ग्रेन 3. उत्पाट 4. काष्ठरेखा 5. अनाज, अन्न |
| graining | 1. कणन, कणीयन 2. ग्रेनिंग |
| grain size | कण-साइज |
| gramenite | ग्रामेनाइट |
| grammatite | ग्रामैटाइट |

| grandierite | granulyte |
|-------------------------|---|
| grandierite | ग्रैंडिडिएराइट |
| grandite | ग्रैन्डाइट |
| graniform | कणरूप |
| granite prism | ग्रेनाइट प्रिज़्म |
| granophyre | ग्रैनोफायर |
| granophyric | ग्रैनोफायरी |
| granosphaerite | कणिक स्फिराइट, ग्रैनोस्फिराइट |
| granular | दानेदार, कणिकामय, रवेदार, कणिकी |
| granular disintegration | कणिकी विघटन |
| granularity | कणिकामयता, कणिकता |
| granular mull | रवेदार मृदु ह्यूमस |
| granular precipitate | कणिक अवक्षेप |
| granular quartz | कणिकी क्वार्ट्ज, कणिकी स्फटिक |
| granular texture | कणिकी गठन |
| granular variation | कणिकी विभिन्नता |
| granulated | दानेदार, कणिकायित, कणीभूत |
| granulation | कणिकायन, कणीभवन |
| granule | कणिका, कनी |
| granulitic structure | कणिकाश्मी संरचना |
| granulitic texture | कणिकाश्मी गठन |
| granulose | 1. दानेदार, कणिकामय 2. कणिकास्तर (पुटकउपकला) |
| granulyte | ग्रैनुलाइट, कणिकाश्म |

| granzerite | green feldspar |
|----------------------------|---|
| granzerite | ग्रैंजेराइट |
| graphic | आलेखी |
| graphic tellurium | आलेखी टेल्यूरियम, ग्राफिक टेल्यूरियम |
| graphite | ग्रैफाइट |
| graphitoid | ग्रैफाइटाभ |
| grapholite | ग्रैफोलाइट |
| grass green | घास हरित |
| grave-wax | एडिपोसियर |
| gray antimony | धूसर ऐन्टिमनी |
| gray cobalt | धूसर कोबाल्ट, स्माल्टाइट |
| gray copper | धूसर ताम्र |
| gray hematite | धूसर हेमाटाइट |
| gray iron | धूसर लोहा |
| grayish black | धूसर कृष्ण |
| grayish white | धूसर श्वेत |
| gray manganese | धूसर मैंगनीज |
| greasy lustre | ग्रीज धुति |
| greasy quartz | दूधिया स्फटिक |
| greenalite | ग्रीनेलाइट |
| green aluminous hornblende | हरित ऐलुमिनी हॉर्नब्लेन्ड |
| green cinnabar | हरित सिनाबार |
| green earth | हरी मिट्टी |
| green feldspar | माइक्रोक्लीन |

| | |
|----------------|--------------------------|
| greenish black | हरित कृष्ण |
| greenish gray | हरित धूसर |
| greenish white | हरित श्वेत |
| green john | हरित फ्लोराइट, ग्रीन जोन |
| green mineral | मैलाकाइट |
| greenockite | ग्रीनोकाइट |
| greenovite | ग्रीनोवाइट |
| greinerite | ग्राइनेराइट |
| greisen | ग्राइजेन |
| greisening | ग्राइजेनन |
| greisenisation | ग्राइजेनन |
| grenate | ग्रेनेट, गार्नेट |
| grey antimony | धूसर ऐन्टिमनी |
| grey copper | धूसर ताम्र |
| grid | जाल, ग्रिड |
| griffithite | ग्रिफिथाइट |
| griphite | ग्रिफाइट |
| griquaite | ग्रिक्वाइट |
| grodnoilite | ग्रॉडनोलाइट |
| groroilite | ग्रोरॉइलाइट |
| grossouvreite | ग्रासूव्रेआइट |
| grossular | ग्रासुलर |
| grossularite | ग्रासुलराइट |

| group | gurhofite |
|------------------------|-------------------------|
| group | 1. वर्ग, समुह 2. संघ |
| growth in-place theory | स्वथाने-वृद्धि-सिद्धांत |
| growth line | वर्धन रेखा |
| growth zoning | वृद्धि मंडल |
| grunerite | ग्रूनेराइट |
| grunlingite | ग्रुन्लिंगाइट |
| guadalcazarite | ग्वाडल्केजेराइट |
| guadarramite | ग्वाडैरेमाइट |
| guanabacoite | ग्वानाबैकोइट |
| guanabaquite | ग्वानाबैक्वाइट |
| gunnajuatite | ग्वानाजुएटाइट |
| guarinite | ग्वारिनाइट |
| gudmundite | गुडमुन्डाइट |
| guejarite | गेजेराइट |
| guhr | गूर |
| guhr dynamite | गूर डायनामाइट |
| guildite | गिल्डाइट |
| guitermannite | गिटरमैनाइट |
| gum dynamite | गम डायनामाइट |
| gumucionite | गुमूसियोनाइट |
| gunnardite | गूनार्डाइट |
| gurhofite | गुरोफाइट |

| | |
|--------------|---------------|
| gymnite | जिम्नाइट |
| gypseous | जिप्सममय |
| gypsiferous | जिप्सममय |
| gypsite | जिप्साइट |
| gypsum | जिप्सम |
| gypsum wedge | जिप्सम वेज |
| gyre | वृत्ताकार गति |

| |
|---|
| H |
|---|

| | |
|-------------------------------|----------------|
| hackmanite | हैकमेनाइट |
| haematite | हेमाटाइट |
| haematite schist | हेमाटाइट शिस्ट |
| hagatalite | हैगाटैलाइट |
| haidingerite | हेडिन्जेराइट |
| hainite | हेनाइट |
| hair pyrite | तंतु पायराइट |
| hair stone | तंतु प्रस्तर |
| hair zeolite | तंतुमय जिओलाइट |
| half brilliant | अर्ध ब्रिलियंट |
| half facet | सामिफलक |
| half life (=half life period) | अर्ध आयु |
| halite | हैलाइट |

| | |
|-------------------|--------------------|
| halite activation | हैलाइट सक्रियण |
| halite structure | हैलाइट संरचना |
| hallefinta | हैलेफिलंटा |
| hallerite | हैलेराइट |
| halloysite | हैलोइजाइट |
| halo | प्रभामंडल, परिवेश |
| haloid | हैलॉइड |
| haloidite | हैलॉइडाइट |
| halotrichite | हैलोट्राइकाइट |
| hamartite | हैमेटाइट |
| hamatophanite | हैमाटोफैनाइट |
| homelite | हैमेलाइट |
| hamitoid | अंकुशाभ |
| hamlinite | हैम्लिनाइट |
| hammarite | हैमाराइट |
| hampdenite | हैम्पडेनाइट |
| hamrongite | हैग्रॉन्गाइट |
| hanksite | हैन्कसाइट |
| hannayite | हैनेआइट |
| haplite | हैप्लाइट |
| haplome | हैप्लोम |
| harbortite | हारबोर्टाइट |
| hardening alloy | वृद्धकारी मिश्रातु |

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| hardness | 1. वेधन क्षमता 2. कठोरता |
| hardness scale | 1. कठोरता मापक्रम 2. कठोरता मापनी |
| hardpan | हार्डपैन, कठोर अधःस्तर |
| hardway | कठोर भंजन दिशा |
| hardystonite | हार्डीस्टोनाइट |
| harrisite | हैरिसाइट |
| harstigite | हार्स्टिजाइट |
| hartite | हार्टाइट |
| harttite | हार्टआइट |
| harzburgite | हार्जबुर्गाइट |
| hatchettine | हैचेटाइन |
| hatchettolite | हैचेटोलाइट |
| hatchite | हैचाइट |
| hatherlite | हैदर्लाइट |
| hauchecornite | हौचेकॉर्नाइट |
| hauerite | हॉअराइट |
| haughtonite | हौफ्टोनाइट |
| hausmannite | हौसमैनाइट |
| hautefeuillite | होटफ्यूइलाइट |
| hauyne | हाविन |
| hauyne phonolite | हाविन फोनोलाइट |
| hauynite | हाविनाइट |

| | |
|-------------------------|--|
| hawaiite | हावेआइट |
| haydenite | हेडनाइट |
| haydite | हेडाइट |
| head | 1. हैड 2. एकनीति शीर्ष 3. मुंडक, शीर्ष, सिर, शिर |
| headdenite | हेडेनाइट |
| healed vein | पर्पटित शिरा |
| healing stone | छादन स्लेट |
| heautype | वृत्तप्ररूप |
| heavy liquid | भारी द्रव |
| heavy liquid separation | भारी द्रव पृथक्करण |
| heavy mineral | भारी खनिज |
| heavy spar | भारी स्पार |
| heazlewoodite | हीज्लेवुडाइट |
| hebronite | हीब्रोनाइट |
| hedenbergite | हैडेनबर्गाइट |
| hedgehog stone | हेजहॉग प्रस्तर |
| hedrumite | हेड्रमाइट |
| heintzite | हीन्ट्जाइट |
| heliciform | कुंडलिनीरूप |
| helicitic fabric | आकुंडली सविन्यास |
| helicitic structure | आकुंडली संरचना |
| helictite | हेलिक्टाइट |

| heligmite | hengleinite |
|--------------------|------------------|
| heligmite | हेलिग्माइट |
| heliotrope | हीलियोट्रोप |
| helium retentivity | हीलियम धारणशीलता |
| helsinkite | हेलसिन्काइट |
| helvite | हेल्वाइट |
| hematite | हेमाटाइट |
| hematitic | हेमाटाइट्टी |
| hematogelite | हेमैटोजेलाइट |
| hematostibite | हैमैटोस्टिबाइट |
| hemicrystalline | अर्धक्रिस्टलीय |
| hemihedral | अर्धफलकीय |
| hemihedron | अर्धफलक |
| hemihedrism | अर्धफलकता |
| hemiholoheral | अर्धपूर्णफलकीय |
| hemimorphic class | अर्धाकृति वर्ग |
| hemimorphic form | अर्धाकृति रूप |
| hemimorphite | हेमीमॉर्फाइट |
| hemin | हीमिन |
| hemiofal | अल्पमूल्य ओपल |
| hemiprism | अर्ध-प्रिज्म |
| hemipyramid | अर्धपिरैमिड |
| hemisolenic | अंशखाती |
| hengleinite | हेंगलीनाइट |

| henwoodite | hexagonal division |
|--------------------------|------------------------------------|
| henwoodite | हेनवुडाइट |
| Hercules stone | चुंबक पत्थर |
| hercynite | हर्सीनाइट |
| herderite | हर्डेराइट |
| hessite | हेसाइट |
| hessonite | हेसोनाइट |
| hetaerolite | हेटैरोलाइट |
| heterogeneous | 1. विजातीय 2. विषमांग, विषमांगी |
| heterogeneous mineral | विषमांगी खनिज |
| heterogeneous nucleation | विषमांगी केंद्रकन |
| heterogeneous shell | विषमांग खोल, विषमांग कवच |
| heterogenetic | विषमजातीय, विजातीय |
| heterogenite | हेटेरोजेनाइट |
| heteromorph | विषमरूप |
| heteromorphic | विषमरूपी |
| heteromorphism | विषमजीविता, विषमरूपता |
| heteromorphite | हेटेरोमॉर्फाइट |
| heterophyletic | विषमप्रभाव |
| heulandite | ह्यूलैन्डाइट |
| hewettite | ह्यूएटाइट |
| hexagon | षट्भुज |
| hexagonal | षट्कोणीय, चतुरक्ष |
| hexagonal division | षट्कोणीय प्रभाग, चतुरक्ष प्रभाग |

| | |
|--------------------|-----------------|
| hexagonal symmetry | षट्कोण सममिति |
| hexagonal system | षट्कोणीय समुदाय |
| hexahedron | षट्फलक |
| hexanydrite | हैक्साहाइड्राइट |
| hextetrahedral | षट्चतुष्क-फलकीय |
| hibinite | हिबिनाइट |
| hibschite | हिबशाइट |
| hiddenite | हिडेनाइट |
| hielmite | हीलमाइट |
| higginsite | हिगिनसाइट |
| highgate resin | हाइगेट रेजिन |
| high-reef | उच्च रीफ |
| Hilgardite | हिलेगार्डाइट |
| hillebrandite | हिलेब्रैंडाइट |
| hinsdalite | हिन्डैलाइट |
| hintzeite | हिन्टजाइट |
| hiortdahlite | यार्टडालाइट |
| hisingerite | हिसिन्जेराइट |
| hislopite | हिस्लोपाइट |
| histrixite | हिस्ट्रिक्साइट |
| hitchcockite | हिचकोकाइट |
| hjelmite | जेलमाइट |
| hlopinite | हलोपिनाइट |

| hodgkinsonite | holystone |
|-------------------|------------------|
| hodgkinsonite | हॉजकिनसोनाइट |
| hoeferite | होफेराइट |
| hoegbomite | होगबोमाइट |
| hoegtveitite | होट्वाइटाइट |
| hoelite | होलाइट |
| hoernesite | होर्नेसाइट |
| hofmannite | हॉफमैनाइट |
| hogbomite | हागबोमाइट |
| hogbomitite | हॉगबोमिटाइट |
| hokutolite | होकूटोलाइट |
| holdenite | होल्डेनाईट |
| hollow spar | एन्डालुसाइट |
| holmquistite | होमक्विस्टाइट |
| holohedral | पूर्णफलकीय |
| holohedron | पूर्णफलक |
| holohemihedral | पूर्णाधफलकी |
| hololeucocratic | पूर्णाल्पवर्णी |
| holomelanocratic | पूर्णश्यामवर्णी |
| holomorphic | पूर्ण सममितिक |
| holomorphic faces | पूर्णसममितिक फलक |
| holosiderite | होलोसिडेराइट |
| holyokeite | होलियोकेआइट |
| holystone | होलीस्टोन |

| homilite | host rock |
|---------------------------|------------------------------|
| homilite | होमिलाइट |
| homogeneous mineral | समांगी खनिज |
| homogeneous nucleation | समांगी युक्तीयन, समांगी बीजन |
| homologous | 1. सजात 2. समांग, समजात |
| homologous face | समरचनात्मक फलक |
| homomorphism | समरूपता |
| homomorphous | समरूपी |
| homomorphy | समरूपता |
| horbachite | हार्बेकाइट |
| horizontal form index | क्षैतिज रूपांक |
| horizontal goniometer | क्षैतिज कोणमापी |
| horizontal prism | क्षैतिज प्रिज़्म |
| horizontal projection | क्षैतिज प्रक्षेप |
| hornblende | हॉर्नब्लेन्ड |
| hornblende garbenschiefer | हार्नब्लेन्ड गार्बेनशिफर |
| hornite | हॉर्नाइट |
| horn silver | हार्न सिल्वर |
| hornstone | हार्न स्टोन, शाणाश्म |
| horseflesh ore | बोर्नाइट |
| horsfordite | हॉर्सफोर्ड्वाइट |
| hortonolite | हॉर्टोनोलाइट |
| host rock | आतिथेय शैल |

| houghite | hydration |
|----------------------|-----------------|
| houghite | होफाइट |
| hour glass | रेतघड़ी |
| hour glass structure | रेतघड़ी संरचना |
| howdenite | होडेनाइट |
| howlite | होलाइट |
| hsihutsunite | साइहुत्सुनाइट |
| huantajayite | हुऐन्टेजेआइट |
| huascalite | हुआस्कोलाइट |
| hubnerite | हुब्नेराइट |
| hudsonite | हडसोनाइट |
| huevite | ह्यूल्वाइट |
| hugelite | ह्यूजेलाइट |
| hullite | हलाइट |
| humboldtite | हम्बोल्टिलाइट |
| humboldtite | हम्बोल्टाइट |
| humic decomposition | ह्यूमसी अपघटन |
| humite | ह्यूमाइट |
| hunterite | हंटेराइट |
| huntlite | हंटिलाइट |
| hyacinth | हायासिन्थ |
| hyacinth red | हायासिन्थ लोहित |
| hyalophane | हायलोफेन |
| hydration | जलयोजन |

| hydration effect | hygroscopic coefficient |
|-------------------------|--------------------------------------|
| hydration effect | जलयोजन प्रभाव |
| hydro-amphibole | जलीय ऐम्फिबोल |
| hydrocarbon | हाइड्रोकार्बन |
| hydrogel | हाइड्रोजेल |
| hydrogenation | हाइड्रोजनीकरण |
| hydrogenic | 1. जलजनित 2. हाइड्रोजनीय (संरचना) |
| hydrogenous | जलजनित, जलजात |
| hydro-haematite | जलयुक्त हेमाटाइट हाइड्रोहीमाटाइट |
| hydrolysate | जलापघटनी, जलाशनी |
| hydrolyzate | जलापघटनज, जल अपघटज |
| hydromica | जलाभ्रक |
| hydrophane | हाइड्रोफेन |
| hydrosopic water | आसंजक जल, हाइड्रोस्कोपिक जल |
| hydrosol | जलविलय, हाइड्रोसॉल |
| hydrothermal | उष्णजलीय |
| hydrothermal deposit | उष्णजलीय निक्षेप |
| hydrothermal solution | उष्णजलीय विलयन |
| hydrothermal synthesis | जलोष्म संश्लेषण |
| hydrous salt | जलीय लवण |
| hydrozincite | हाइड्रोजिन्काइट |
| hygroscopic | आर्द्रताग्राही |
| hygroscopic coefficient | आर्द्रताग्राही गुणांक |

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| hygroscopic condensation | आर्द्रताग्राही द्रवण |
| hypersthene | हाइपररथोन |
| hyperstheneite | हाइपररथेनाइट |
| hypidiomorphic | अंशस्वरूपिक, अंशस्वरूपी |
| hypocrystalline | अंशक्रिस्टलीय |
| hypocrystalline groundmass | अंशक्रिस्टलीय आधात्रिका |
| hypogene (mineral) | अधोजनित |



| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Iceland spar | आइसलैंड कांत |
| icespar | सैनीडीन, आइसस्पार |
| icosahedral group | विंशफलक समूह |
| icosahedron | विंशफलक |
| icositetrahedron (=trapezohedron) | चतुर्विंश फलक |
| ideal form | आदर्श रूप |
| identical | समरूप, सर्वसम, अभिन्न |
| idiochromatic | स्ववर्णी |
| idiogenites | समोद्भूत अयस्क |
| idiogenous | समोद्भूत |
| idiomorphic | स्वरूपिक, स्वरूपी |
| idiophanous | स्वतोदर्शी |
| idocrase | आइडोक्रेज |

| | |
|---------------------|--|
| ill-assorted | कुवर्गित |
| ilmenite | इल्मेनाइट |
| imatra stone | इमाट्रा प्रस्तर |
| imbibition | अंतः शोषण |
| imitative | अनुकारी |
| imperfect cleavage | अपूर्ण विदलन |
| implosion | अंतः स्फोट, अंतर्मुखी स्फोट |
| impurity | 1. अशुद्धता, 2. अपद्रव्य |
| inadaptive | अननुकूलक |
| incandescent | तापदीप्त |
| inclined extinction | आनत विलोप |
| inclusion | 1. अंतर्वेश, अंतर्वेशन 2. समावेशन, अंतर्विष्ट 3. आविष्टि |
| incoherent | कला-असंबद्ध, असंबद्ध |
| incongruent melting | असर्वांग गलन |
| incrustation | 1. पपड़ी, पर्पटी 2. पर्पटाश्म 3. पर्पटीभवन |
| index historigram | सूचकांक कालिक चित्र |
| indexing notch | सूचीकारक खोंच |
| index mineral | सूचक खनिज |
| indices | अक्षांक |

| indicolite | interference figure |
|----------------------|---|
| indicolite | इन्डिकोलाइट |
| indigo blue | इन्डिगो-ब्लू |
| indurated talc | कठोरीभूत सेलखड़ी, कठोरीभूत टैल्क |
| induration | दृढ़ीकरण, कठोरीकरण, दृढ़ीभवन, कठोरीभवन |
| industrial mineral | औद्योगिक खनिज |
| inequigranular | असमकणिक |
| infra-red | अवरक्त |
| infrared spectrum | अवरक्त स्पेक्ट्रम |
| inset | खचित (वि०) 1. खचित क्रिस्टल 2. इन्सेट, आंतरचित्र (सं०) |
| insitu | स्व स्थाने |
| intensity | तीव्रता, उग्रता, प्रकर्ष |
| interaction | अन्योन्यक्रिया |
| interaction of force | बलों की अन्योन्यक्रिया |
| intercept | अंतः खंड 1. अपहरण 2. अपरोधन |
| intercretion | अंतरावृद्धि |
| interfacial angle | अंतराफलक कोण |
| interference | अंतरक्षेप, व्यतिकरण |
| interference colour | व्यतिकरण-वर्ण |
| interference figure | व्यतिकरण आकृति |

| interferometric | intracrystal porosity |
|--|--------------------------|
| interferometric | व्यतिकरणमितिक |
| interferometry | व्यतिकरणमिति |
| interfingering | अंतरांगुलन |
| inter-formational (=extra-formational) | अंतराशैलसमूही |
| intergranular (texture) | अंतराकणिक |
| intergranular film | अंतराकणिक फिल्म |
| intergrown (texture) | अंतर्वर्धित |
| intergrowth | अंतर्वृद्धि |
| interlamellar space | अंतरापटलांतराल |
| interlocking | अंतः बंधन, अंतर्ग्रथन |
| interlocking hexagon | अंतर्ग्रथित षट्भुज |
| intermarginal | अंतरा-सीमांत |
| intermediate strain axis | मध्यम विकृति अक्ष |
| intermittent | सविराम, आंतरायिक |
| internal melting hypothesis | आंतरिक गलन परिकल्पना |
| international ellipsoid | अंतर्राष्ट्रीय इलिप्सॉइड |
| interprecipitate | अंतरावक्षेप |
| interstice | अंतराल, अंतराकाश |
| interstitial deposit | अंतराकाशी निक्षेप |
| intracapsular | अंतःसंपुटी |
| intracapsular dendrite | अंतःसंपुटी द्रुमिका |
| intracrystal porosity | अंतःक्रिस्टली सरंध्रता |

| intramagmatic deposit | iron meteorite |
|-----------------------------|--|
| intramagmatic deposit | अंतर्मेग्मी निक्षेप |
| inversion point | व्युत्क्रमणांक |
| inversion triad (axis) | व्युत्क्रमण त्रिक (अक्ष) |
| iodite | आयोडाइट |
| iodobromite | आयोडोब्रोमाइट |
| iodyrite | आयोडिराइट |
| iolite | आयोलाइट |
| ionium method | आयोनियम विधि |
| ionisation | आयनन |
| ionising radiation | आयनकारी विकिरण |
| iridesce | रंगदीप्त होना |
| iridescence | रंगदीप्ति |
| iridium | इरीडियम |
| iridosmine | इरिडोस्मीन |
| iron | 1. लोह, लोहा 2. इस्त्री; इस्त्री करना (क्रि०) |
| iron bearing | लोहयुक्त |
| iron content | लोहांश |
| iron hat | लोह छत्रक |
| iron-kaolinite | लोह-केओलिनाइट |
| iron leucite | लोह-ल्यूसाइट |
| iron-magnesium metasomatism | लोह मैगनीशियम तत्वांतरण |
| iron meteorite | लोह उल्कापिंड |

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| iron-mica | लोह अभ्रक |
| iron monticellite | लोह मॉन्टिसेलाइट |
| iron ore | लोह-अयस्क |
| iron pan | लोह-पटल |
| iron pyrite | लोह-माक्षिक |
| iron-pyroxene | लोह-पाइरॉक्सीन |
| iron rhodonite | लोह-रोडोनाइट |
| iron-sand | लोह बालू |
| iron-sarcolite | लोह सार्कोलाइट |
| iron seam | लोह संस्तर |
| iron stone | लोह प्रस्तर, लोहाश्म, लोह पत्थर |
| iron strigovite | लोह-स्ट्रिगोवाइट |
| iron wallastonite | लोह-वोलैस्टोनाइट |
| irregular | अनियमित |
| irregular agglutination | अनियमित आश्लेषण |
| isanomaly | समविसंगति |
| iserine | इज़ेरीन |
| ishkyldite | इश्किल्डाइट |
| isochemic line | समफॉस्फोरसी रेखा |
| isochor | आइसोकोर, समआयतनिक समीकरण |
| isochore map | समस्थूलता मानचित्र |
| isochromatic | समवर्णी, समवर्णक |

| | |
|-------------------------------|---|
| isochromatic line | समवर्णी रेखा |
| isodimorphism | समाद्विआकृतिकता |
| isodimorphous | समाद्विआकृतिक |
| isogam | समगुम (समगुरुत्व-अनियम), आइसोगम, समगुरुत्वी |
| isogradic | समलक्षणी |
| isogrid | समग्रिड |
| isolated spicule | विलगित कंटिका |
| isologous | समजातीय |
| isomesical | समपरिस्थितिक |
| isometric | समदूरीक, त्रिसमलंबाक्ष, घनीय, आइसोमेट्रिक |
| isometric crystal | घनीय क्रिस्टल, त्रिसमलंबाक्ष क्रिस्टल |
| isometric system | समदूरीक निकाय, त्रिसमलंबाक्ष समुदाय, घनीय समुदाय |
| isomicrocline | आइसोमाइक्रोक्लीन |
| isomorphous | समाकृतिक |
| isomorphous mixture | समाकृतिक मिश्रण |
| isomorphous series | समाकृतिक श्रेणी |
| iso-orthoclase (isorthoclase) | आइसोऑर्थोक्लेज़ |
| isoperthite | आइसोपर्थार्डिट |
| isophysical series | समभौतिक श्रेणी |
| isopycnic | समघनत्वी |

| | |
|---------------------------|----------------------|
| isopycnic envelope | समघनत्वीय आवरण |
| isorthoclase | आइसॉर्थोक्लेज |
| isosceles triangle | समद्विबाहु त्रिभुज |
| isotope analysis | समस्थानिक विश्लेषण |
| isotope ratio | समस्थानिक अनुपात |
| isotope ratio measurement | समस्थानिक अनुपात माप |

J

| | |
|--------------------|----------------------|
| jacinth (hyacinth) | जैसिन्थ |
| jacupirangite | जैकूपिरेंगाइट |
| jade | जेड |
| jadeite | जेडाइट |
| jamesonite | जेम्सोनाइट |
| jarlite | जार्लाइट |
| jarosite | जेरोसाइट |
| jarrowite | जेरोवाइट |
| jasper | जैस्पर |
| jasperated | जैस्परित |
| jasperisation | जैस्परीभवन |
| jasperoid | जैस्पेरॉइड |
| jaspery rock | जैस्पर शैल |
| jaspidian | जैस्परयुक्त, जैस्परी |
| jaspilite | जैस्पिलाइट |

| | |
|-------------------|----------------|
| jaspoid | जैस्पराभ |
| jasponyx | जैस्परीओनिक्स |
| jospopal | जैस्पराभ ओपल |
| jaspure | जैसप्यूर |
| jaulingite | जौलिंगाइट |
| jeffersonite | जेफ़रसोनाइट |
| jellylike texture | जेलीवत् गठन |
| jeromite | जेरोमाइट |
| jet | जेट, प्रधार |
| jet coal | जेट कोयला |
| jet glass | जेट काँच |
| jet rock | जेट शैल |
| johannite | जोहानाइट |
| johnnite | जोनाइट |
| johnstrupite | जॉन्स्ट्रूपाइट |
| josefite | जोसेफाइट |
| jordanite | जोर्डेनाइट |
| jovite | जोवाइट |
| juanite | जुआनाइट |

K

kaersutite

कैर्सुटाइट

kainite

काइनाइट

| | |
|---------------|----------------------|
| kakirite | दलनकोणाश्म, काकीराइट |
| kaliaskite | कैलिएलैस्काइट |
| kalinite | कैलीनाइट |
| kaliophyllite | कैलिओफिलाइट |
| kaliroyolite | कैलीरायोलाइट |
| kalisyenite | कैलीसायनाइट |
| kalthomsonite | कैलीथॉम्सोनाइट |
| kamacite | कैमासाइट |
| kaolin | कैओलिन |
| kaolinic | केओलिनी |
| kaolinite | कैओलिनाइट |
| kaolinization | कैओलिनन, कैओलिनिकरण |
| kataphorite | कैटाफोराइट |
| kazanskite | केजेन्स्काइट |
| kelyphite | परिकिरीट |
| kempite | केम्पाइट |
| kentrolite | केन्द्रोलाइट |
| Kenytte | केनाइट |
| kernite | केर्नाइट |
| kersantite | कर्सैन्टाइट |
| kidney ore | किडनी अयस्क |
| kieselguhr | कीजेलगूर |
| kieserite | कीजेराइट |

| king's silver | kyschtymite |
|---------------|-----------------------|
| king's silver | किंग्स सिलवर |
| kinzigite | किंजीगाइट |
| klintite | क्लिन्टाइट |
| knebelite | नेबेलाइट |
| kochite | कोकाइट |
| koellite | कीलाइट |
| kohalaite | कोहेलाइट |
| kongsbergite | कांग्सबर्जाइट |
| koppite | कोपाइट |
| korea augite | कोरिया औजाइट |
| kossmatite | कॉस्मैटाइट |
| koswite | कॉस्वाइट |
| kreittonite | क्राइटोनाइट |
| krennerite | क्रेनेराइट |
| kullaite | कुलेआइट |
| kunzite | कुंजाइट |
| kupfer nickel | कुप्फर निकल, निकोलाइट |
| kurskite | कुर्सकाइट |
| kuskite | कुस्काइट |
| kutnohorite | कुट्नोहोराइट |
| kyanite | कायनाइट |
| kylite | कायलाइट |
| kyschtymite | कायश्टीमाइट |

L

| | |
|---------------------------|--|
| laanilite | लानीनाइट |
| Labrador feldspar stone | लैब्रेडॉर फेल्सपार प्रस्तर |
| labradorite | लैब्रेडोराइट |
| laccase | लैकेस |
| laccolite | लैकोलाइट |
| lamellaire | पटलित |
| lamellar twinning texture | पटलित यमल गठन |
| laminable | पत्रकनीय |
| laminated | पटलित, स्तरित, स्तरिकायित, स्तरिकामय |
| lamination | 1. स्तरिकायन, पटलन, स्तरण 2. पटल, स्तरिका |
| landerite | लैंडेराइट |
| land pitch | लैंड पिच |
| langbenite | लैंगेवेनाइट |
| langbeinite | लांगबाइनाइट |
| langite | लैंगाइट |
| lapidary | मणिकार |
| lapies | लैपीज |
| lapis lazuli | लाजवर्द |
| lardalite | लार्डालाइट |

| | |
|---------------------|-----------------|
| larderellite | लार्डरेलाइट |
| larnite | लार्नाइट |
| lassenite | लार्सेनाइट |
| larosite | लारोसाइट |
| larvikite | लार्विकाइट |
| lateral axis | पार्श्व अक्ष |
| laterite | मखरला, लैटेराइट |
| latite | लैटाइट |
| latiumite | लेट्यूमाइट |
| latrappite | लेट्रापाइट |
| latrobite | लैट्रोबाइट |
| lattice | जालक, लैटिस |
| lattice distortion | जालक विकृति |
| lattice orientation | जालक अभिविन्यास |
| lattice pore | जालक रंध |
| laubmannite | लाउबमेनाइट |
| laueite | लाउआइट |
| laugenite | लौजैनाइट |
| laumontite | लौमोन्टाइट |
| launayite | लाउनेआइट |
| lautarite | लाउटेराइट |
| lautite | लाउटाइट |
| laurdalite | लोरडेलाइट |

| laurionite | leatherstone |
|-------------------|---|
| laurionite | लौरिओनाइट |
| laurite | लौराइट |
| lavender blue | लैवेन्डर नील |
| lavendulan | लेवेन्डुलन |
| lavenite | लेवेनाइट |
| laviatite | लाविएलाइट |
| lavrovite | लैब्रोवाइट |
| law of reflection | परावर्तन नियम |
| laxite | लैक्साइट |
| lazulite | लैजूलाइट |
| lazulitic | लैजूलाइटी |
| lazurfeldspar | लैजूरफेल्स्पार |
| lazurite | लैजूराइट, लाजवर्द |
| lead | 1. लेड 2. शिरानिक्षेप, लोड 3. सीसा, लेड 4. अग्रता, प्रणयक, उग्र होना |
| lead glance | सीसा ग्लान्स |
| lead glass | सीसा कांच |
| lead gray | सीसा धूसर |
| leadhillite | लेडहिलाइट |
| lead tree | सीसा युच्छ, लेड ट्री |
| lead vitriol | सीसा काचर |
| leatherstone | चर्म ऐस्बैस्टस, लैदरस्टोन |

| ledererite | lewistonite |
|----------------------|----------------------------|
| ledererite | लेडेरेराइट |
| lederite | लेडेराइट |
| ledmorite | लैडमोराइट |
| leek green | लीक हरित |
| leg | 1. पादस्तंभ 2. टॉग, पाद |
| leidleite | लीडलाइट |
| leifile | लीफाइट |
| lemnar graphite | स्तरित ग्रेफाइट |
| lennilite | लेनिलाइट |
| lentil | 1. लेटिल 2. मसूर |
| leopardite | लिओपार्डाइट |
| lepidolite | लेपिडोलाइट |
| lepidomelane | लेपिडोमेलेन |
| leptochlorite | लेप्टोक्लोराइट |
| leptothermal deposit | अल्पमध्यतापीय निक्षेप |
| leucite | ल्यूसाइट |
| leucitic | ल्यूसाइटी |
| leucocratic | अल्पवर्णी |
| leucosphenite | ल्यूकोस्फीनाइट |
| leucopyrite | ल्यूकोपाइराइट |
| leucoxene | ल्यूकॉक्सीन |
| lewistonite | लेविस्टोनाइट |

| liardite | lithium mica |
|---------------------|------------------------------------|
| liardite | लिआर्डाइट |
| libethenite | लिबेथेनाइट |
| libollite | लिबोलाइट |
| lievrite | लीव्राइट |
| light minerals | 1. हल्के खनिज 2. अल्पवर्णी खनिज |
| lignin sulphonate | लिग्निन सल्फोनेट |
| like faces | सदृश कलक |
| lilac coloured | लाइलैक वर्ण |
| lillianite | लिलिएनाइट |
| limburgite | लिम्बर्गाइट |
| lime-jadeite | चूना जेडाइट |
| lime uranite | चूना यूरेनाइट |
| limonite | लाइमोनाइट |
| lindackerite | लिन्डैकेराइट |
| lindstromite | लिडस्ट्रोमाइट |
| line of disjuncture | वियोजन-रेखा |
| linnaeite | लिनीआइट |
| liparite | लिपेराइट |
| liroconite | लिरोकोनाइट |
| lithium | लीथियम |
| lithium iron mica | लीथियम लोह-अभ्रक |
| lithium mica | लीथियम-अभ्रक |

| | |
|---------------|------------------------|
| lithogensy | खनिज जननिकी |
| lithoglyph | शैलोत्कीर्णिकी |
| lithomarge | लिथोमार्ज |
| lithopone | लिथोपोन |
| liver brown | यकृत् बादमी, यकृत-कपिल |
| liver ore | यकृत्वर्णी ओपल |
| liver ore | यकृत्वर्णी अयस्क |
| loadstone | चुंबक-पत्थर |
| loaisite | लोऐसाइट |
| lomonite | लोमोनाइट |
| loparite | लोपैराइट |
| loranskite | लोरेन्स्काइट |
| lorettoite | लोरेटोइट |
| lorolamine | लोरोलेमाइन |
| losite | लोसाइट |
| lossenite | लॉसेनाइट |
| louderbackite | लाउडेरबैकाइट |
| lublinite | लुब्लीनाइट |
| luckite | लूकाइट |
| lucullite | लुकूलाइट |
| lugarite | लूगराइट |
| lusakite | लूसैकाइट |
| luscladite | लुस्कलैडाइट |

| | |
|-------------|--------------|
| lusitanite | ल्यूसिटेनाइट |
| lustre | द्युति, चमक |
| lutecine | ल्यूटेसीन |
| lutecite | ल्यूटेसाइट |
| luzonite | लूजोनाइट |
| luxulianite | लक्सुलिएनाइट |
| lyndochite | लिंडोकाइट |
| lyonite | लाइओनाइट |

M

| | |
|--------------------|----------------------|
| macfarlanite | मैकफ़ार्लेनाइट |
| mackensite | मैकेन्साइट |
| macro axis | दीर्घ अक्ष |
| macro crystalline | स्थूल क्रिस्टलीय |
| macrodiagonal | दीर्घपार्श्व-अक्ष |
| macrodome | दीर्घाक्ष डोम |
| macrolepidalite | मैक्रोलेपिडोलाइट |
| macropinacoid | दीर्घाक्ष पिनेक्वाइट |
| macropolyschematic | वृहत् बहुव्यवस्थ |
| macroprism | दीर्घाक्ष प्रिज्म |
| macropyramid | दीर्घाक्ष पिरैमिड |
| magenta | मैजेंटा |

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| magenta BBS extra cone | मैजेंटा बीबीएस अतिसांद्रित |
| magnalite | मैग्नेलाइट |
| magnesia spinel | मैग्नीशिया स्पिनेल |
| magnesia usta | मैग्नीशिया अस्टा |
| magnesioanthophyllite | मैग्नीशियोऐन्थोफिलाइट |
| magnesiochromite | मैग्नीशियोक्रोमाइट |
| magnesioferrite | मैग्नीशियोफेराइट |
| magnesosussexite | मैग्नीशियोससेक्साइट |
| magnetic mineral | चुंबकीय खनिज |
| magnetic pyrite | चुंबकीय माक्षिक, चुंबकीय पाइराइट |
| magnetite | मैग्नेटाइट |
| magnoferrite | मैग्नोफेराइट |
| magnophytic | महापॉर्फिरीय |
| malachite | मैलेकाइट |
| malacolite | मैलेकोलाइट |
| malaysianite | मलेशियानाइट |
| mamelon | मैमेलॉन, अंतगंड |
| manaccanite | मैनाकैनाइट |
| manebach twin | मानेबाख यमल |
| manganandalusite | मैंगनएन्डेलूसाइट |
| manganese | मैंगनीज |
| manganese spar | मैंगनीज स्पार |
| manganglauconite | मैंगेनग्लाडकोनाइट |

| | |
|------------------------|---------------------|
| manganhedenbergite | मैंगेनहेडेबर्गाइट |
| manganiferous iron ore | मैंगनीजमय लौह अयस्क |
| manganin | मैंगनिन |
| manganipurpurite | मैंगनीपरपूराइट |
| manganite | मैंगेनाइट |
| manganobrucite | मैंगनोब्रूसाइट |
| manganocalcite | मैंगनोकैल्साइट |
| manganerite | मैजेराइट |
| mangualdite | मैंगुऐल्डाइट |
| manjak | मैन्जक |
| mansjoite | मान्सजॉइट |
| marahunite | मैराहूनाइट |
| marcasite | मार्कसाइट |
| marcasite structure | मार्कसाइट संरचना |
| marceline | मार्सेलीन |
| marekanite | मैरेकेनाइट |
| margarite | मालाक्रिस्ट लाणु |
| margarodite | मारगैरोडाइट |
| margarosanite | मारगैरोसैनाइट |
| marignacite | मैरिग्नेसाइट |
| marialite | मैरिआलाइट |
| marionite | मौरिओनाइट |
| mariposite | मौरिपोसाइट |

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| markfieldite | मार्कफील्डाइट |
| marmatite | मार्मेटाइट |
| martensite | मार्टेन्जाइट |
| martite | मार्टाइट |
| martitization | मार्टाइटिभवन |
| martourite | मार्टूराइट |
| masonite | मैसोनाइट |
| massicotite | मैसीकोटाइट |
| mass spectrometry | द्रव्यमान स्पेक्ट्रममिति |
| mass spectrum | द्रव्यमान स्पेक्ट्रम |
| matildite | मेटिल्डाइट |
| matlockite | मैट्लोकाइट |
| maucherite | मौशेराइट |
| maufite | मौफाइट |
| mauleonite | मौलिओनाइट |
| mauzelite | मौजेलाइट |
| maxite | मैक्साइट |
| maxixe-beryl | मैक्सिक्से बेरिल |
| mean refractive index | माध्य अपवर्तनांक |
| mechanically anisotropic | भौतिकतः विषमदैशिक |
| medium-grained | मध्यम कणिक |
| medium sand | मध्यम कणिक बालू |
| meionite | माइओनाइट |

| melanite | metastability |
|-------------------------|-----------------------------|
| melanite | मैलैनाइट |
| melanochalcite | मैलैनोकैल्साइट |
| melaconite | मैलैकोनाइट |
| melanophlogite | मैलैनोफ्लोगाइट |
| melanterite | मैलैन्टेराइट |
| melilite | मेलिलाइट |
| meliphanite | मेलिफेनाइट |
| mellowing | वर्णपरिवर्तन |
| Melonites | मेलोनाइटीज |
| menaccanite | मेनेकेनाइट |
| menilite | मेनीलाइट |
| meroxene | मेरॉक्सिन |
| mesolite | मेसोलाइट |
| metaleucite | मेटाल्यूसाइट |
| metallic lustre | धात्विक द्युति, धात्विक चमक |
| metallic mineral | धात्विक खनिज |
| metamesolite | निर्जलीकृत मेसोलाइट |
| metamict | मेटामिक्ट |
| metamict mineralization | मेटामिक्ट खनिजन |
| metanacrite | निर्जलीकृत नैक्राइट |
| metasilicate | मेटासिलीकेट |
| metasome | तत्वांतरी खनिज मेटोसोम |
| metastability | मितस्थायित्व |

| | |
|--------------------|--|
| metastable | मितस्थायी |
| metasternite | मेटास्टर्नाइट |
| miargyrite | माइआर्जिराइट |
| mica | अभ्रक |
| micaceo-calcareous | अभ्रक-कैल्शियमी |
| micaceous | अभ्रकी |
| micaceous hematite | अभ्रकी हेमाटाइट |
| micaceous iron-ore | अभ्रकी लोह-अयस्क |
| micaceous mineral | अभ्रकी खनिज |
| mica family | अभ्रक-कुल |
| mica flake | अभ्रक पत्र |
| mica plate | अभ्रक प्लेट |
| mice eaten quartz | अतिछिद्रिल स्फटिक |
| micritization | मिक्राइटन |
| micrite | मिक्राइट |
| microcline | माइक्रोक्लाइन, माइक्रोक्लीन |
| microcrystal | सूक्ष्म क्रिस्टल |
| microgranular | सूक्ष्मकणिकमय, सूक्ष्मग्रेनाइटी |
| micromineralogy | सूक्ष्म खनिज-विज्ञान, सूक्ष्म खनिजिकी |
| micronite | माइक्रोनाइट |
| microsommitite | माइक्रोसोमाइट |
| microspar | माइक्रोस्पार |
| miemite | मीमाइट |

| mijakite | mineralogical analysis |
|------------------------|---------------------------|
| mijakite | मिजेकाइट |
| milkstone | दुग्ध प्रस्तर, मिल्कस्टोन |
| milk white | दुग्ध श्वेत |
| milky quartz | दूधिया स्फटिक |
| Miller indices | मिलर सूचकांक |
| millerite | मिलेराइट |
| millisite | मिलीसाइट |
| miloschite | मिलोशाइट |
| milowite | मिलोवाइट |
| mimetic twin | अनुहारी यमल |
| mimetite | मिमेटाइट |
| mineral | खनिज |
| mineral association | खनिज साहचर्य |
| mineral blue | मिनरल ब्लू |
| mineral caoutchouc | इलेटराइट |
| mineral cleavage | खनिज विदलन |
| mineral classification | खनिज वर्गीकरण |
| mineralization | खनिजी भवन, खनिजन |
| mineralized matter | खनिजीभूत पदार्थ |
| mineralized zone | खनिजीभूत क्षेत्र |
| mineral kingdom | खनिज जगत |
| mineral line | खनिज रेखा |
| mineralogical analysis | खनिजीय विश्लेषण |

| | |
|------------------------|----------------------|
| mineralography | खनिजवर्णना |
| mineralogy | खनिजिकी, खनिजविज्ञान |
| mineral purple | मिनरल परपल |
| mineral species | खनिज जाति |
| mineral wedging | खनिज फाननिवेशन |
| mineral blossom | डूजी स्फटिक |
| minervite | मिनेर्वाइट |
| minium | मिनियम |
| minnesotaite | मिनेसोटेआइट |
| "minus" minerals | माइनस खनिज |
| mirabilite | मिरैबिलाइट |
| mispickel | मिसपिकेल |
| mitchellite | मिचोलाइट |
| mithridatite | मिथ्रिडैटाइट |
| mixed assemblage | मिश्र समुच्चय |
| mixite | मिक्साइट |
| mocha pabble | मोशा प्रस्तर |
| mock lead | कूट सीसा |
| mock silver | कूट रजत |
| modal analysis | मॉडल विश्लेषण |
| Mohr's salt | मोर लवण |
| Mohs scale | मोज़ मापक्रम |
| Mohs scale of hardness | मोज़ कठोरतांक मापनी |

| moire | montmorillonite |
|---------------------|-----------------------------|
| moire | 1. आर्द्र-कौशेय 2. स्वार |
| moldavites | मोल्डेवाइट्स |
| molecular structure | आण्विक संरचना |
| molecule | अणु |
| molybdate | मोलिब्डेट |
| molybdena | मॉलिब्डेना |
| molybdenite | मॉलिब्डेनाइट |
| molybdenum | मॉलिब्डेनम |
| molybdic ochre | मॉलिब्डेनमी गैरिक |
| molybdite | मॉलिब्डाइट |
| monazite | मोनेज़ाइट |
| monimolite | मोलिमोलाइट |
| monochromatic | एकवर्णी |
| monoclinical | एकनतिक |
| monoclinic | एकनताक्ष |
| monoclinic system | एकनताक्ष समुदाय |
| monocular | एकनेत्री |
| monometallic | एकधात्विक |
| monotropy | एकलप्ररूपी |
| monotypic | एकलप्ररूपी |
| monticellite | मॉन्टिसेलाइट |
| montmorillonite | मॉन्टमोरिलोनाइट |

| montmorillonite-saponite | mundic |
|--------------------------|--------|
|--------------------------|--------|

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| montmorillonite-saponite | मॉन्टमोरिलोनाइट-सैपोनाइट |
| monzonite | मोन्जोनाइट |
| moonstone | मूनस्टोन, चंद्रोपल मणि चंद्रकांत मणि |
| moonstone glass | चंद्रोपल कांच |
| mooraboolite | मूरैबूलाइट |
| morenosite | मोरेनोसाइट |
| morganite | मॉर्गेनाइट |
| morion | मोरिऑन |
| morlop | मोर्लोप |
| moronite | मोरोनाइट |
| moss agate | दुमी गोमेद, सीजरी |
| mountain brown ore | लिमोनाइट |
| mountain cork | काग ऐस्बेस्टस |
| mountain crystal | स्फटिक, बिल्लौर |
| mountain green | मैलेकाइट |
| mountain leather | चर्म ऐस्बेस्टस |
| mountain milk | माउन्टेन मिल्क |
| mountain soap | माउन्टेन सोप |
| mountain wood | काष्ठ ऐस्बेस्टस |
| mullor's glass | हायालाइट |
| mullite | मलाइट |
| mundic | मुंडिक, लोह माक्षिक |

| | |
|---------------------|------------------------|
| murchisonite | मर्चिसोनाइट |
| muriacite | म्यूरियेसाइट |
| muscovite | श्वेत अभ्रक, मस्कोवाइट |
| muscovitization | मस्कोवाइटन |
| muscovy glass | मस्कोवाइट |
| mylonitic structure | माइलोनाइटी संरचना |
| myrickite | मिरिकाइट |

N

| | |
|-----------------|-------------------------|
| nacre | मुक्ताभ, नेकर |
| nacre layer | नेकर स्तर, मुक्ताभ स्तर |
| nacreous | मुक्ताभ, मौक्तिक |
| nacreous layer | मुक्ताभ स्तर |
| nacreous luster | मुक्ताभ द्युति |
| nacrite | नैक्राइट |
| nadonite | नैडोराइट |
| naegite | नैगाइट |
| nagatelite | नेगाटेलाइट |
| nagyagite | नेगियागाइट |
| nail head spar | कीलाशिर स्पार |
| nambulite | नैम्बूलाइट |
| nanlingite | नैनलिंगाइट |

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| napalite | नेपैलाइट |
| narrow-band filter | संकीर्ण बैंड फिल्टर |
| nasinite | नैसीनाइट |
| nasledovite | नेस्लेडोवाइट |
| nasonite | नैसोनाइट |
| native paraffin | ओजोकेराइट, प्राकृत पैराफिन |
| natroalunite | नैट्रोऐलूनाइट |
| natroborocalcite | नैट्रोबोरोकैल्साइट |
| natrochalcite | नैट्रोकैल्साइट |
| natrojarosite | नैट्रोजैरोसाइट |
| natrolite | नैट्रोलाइट |
| natron | नेट्रॉन |
| natron catapleiite | नेट्रॉन-कैटाप्लीआइट |
| natural stone | प्राकृतिक रत्न पत्थर |
| nature of light | प्रकाश स्वरूप |
| naumannite | नौनेनाइट |
| needle spar | नीडिल स्पार, ऐरेगोनाइट |
| needlestone (=natralite) | नीडिलस्टोन, नैट्रोलाइट |
| nelsonite | नेल्सोनाइट |
| nemalite | नेमालाइट |
| neomineralization | नवखनिजन |
| neotocite | नियोटोसाइट |
| nepheline | नेफलिन |

| nephelinite | normal salt |
|----------------------|------------------------------|
| nephelinite | नेफेलिनाइट |
| nephelite | नेफेलाइट |
| nephrite | नेफराइट |
| nephrolepidine | नेफ्रोलेपिडिनासम |
| nephritoid | नेफ्रीटॉइड |
| niccolite | निकोलाइट |
| nicke locher | ऐनाबर्जाइट |
| nickel pyrite | निकैल माक्षिक, निकैल पाइराइट |
| nicol prism | निकल प्रिज्म |
| nigritite | निग्रीटाइट |
| niobate | नायोबेट |
| niobite | नायोबाइट |
| nitrite | नाइट्राइट |
| noble-opal | उत्कृष्ट ओपल |
| non-crystalline | अक्रिस्टलीय |
| non-metallic lustre | अधात्विक द्युति |
| non-metallic mineral | अधात्विक खनिज |
| non sodic | सोडा रहित |
| nonsymmetrical | असममितीय |
| nontronite | नॉन्ट्रोनाइट |
| nordmarkite | नोर्डमार्काइट |
| normal class | सामान्य वर्ग |
| normal salt | नॉर्मल लवण, नॉर्मल साल्ट |

| | |
|-------------------|------------|
| normative mineral | मानकी खनिज |
| noumeite | नूमाइट |
| novaculite | नोवाकुलाइट |



| | |
|---------------------|----------------------|
| oakermanite | औकरमैनाइट |
| objective prism | अभिदृश्यक प्रिज्म |
| oborite | ओबोराइट |
| obsidianite | ऑब्सीडियेनाइट |
| obtuse angle | अधिक कोण |
| obtuse bisectrix | अधिककोणी द्विभाजक |
| occidental amethyst | ऑक्सीडेन्टल ऐमेथिस्ट |
| occidental quartz | पाश्चात्य स्फटिक |
| occult mineral | गूढ़ खनिज |
| oceanite | ओशेनाइट |
| ochre | गैरिक |
| ochre yellow | गैरिक पीत |
| octahedral | अष्टफलकीय |
| octahedrite | ऑक्टाहीड्राइट |
| octahedron | अष्टफलक |
| octant | अष्टांशक |
| odontolite | ओडोन्टोलाइट |

| oligist | optical glass |
|-------------------|---------------------------------------|
| oligist | ऑलिजिस्ट |
| oligoclase | ओलिगोक्लेज |
| olive green | ओलिव ग्रीन, जैतून हरित, जैतूनी हरा |
| olivenite | ऑलिवेनाइट |
| olivine | ऑलीवीन |
| oolitic texture | अंडकीय गठन |
| opacity | अपारदर्शिता, अपार्यता |
| opal | 1. ओपल 2. दूधिया पत्थर |
| opalescence | दूधियापन, दुग्धिलता उपलभासिता |
| opaline | 1. ओपलिन 2. दूधिया |
| opaque | अपारदर्शी, अपार्य |
| opaque attrite | अपारदर्शी ऐट्राइट |
| opaque attritus | अपारदर्शी ऐट्राइटस |
| ophicalcite | ओफीकैल्साइट |
| ophimottling | मिश्रक्रिस्टली अंतर्वेश |
| ophite | ओफाइट |
| optical | 1. प्रकाशीय, प्रकाशिक 2. चाक्षुषीय |
| optical anomaly | प्रकाशीय विसंगति |
| optical character | प्रकाशिक लक्षण |
| optical glass | प्रकाशीय कांच, आप्टिकल ग्लास |

| optical line spectrum | oriental garnet |
|----------------------------|---|
| optical line spectrum | प्रकाशिक रेखा स्पेक्ट्रम |
| optically negative | प्रकाशतः ऋण |
| optically positive | प्रकाशतः धन |
| optical molecular spectrum | प्रकाशिक आणविक स्पेक्ट्रम |
| optical property | प्रकाशिक गुणधर्म |
| optic axial angle | प्रकाशिक अक्ष कोण |
| optic axial plane | प्रकाशिक अक्ष तल |
| optic axis | प्रकाशिक अक्ष |
| optic normal | प्रकाशिक अभिलंब |
| orangite | ऑरैन्जाइट |
| order of crystallization | क्रिस्टलन-क्रम |
| ordinary ray | साधारण किरण |
| ore band | अयस्क पट्टी |
| organic colloid | कार्बनिक कोलॉइड |
| organic matter | जैव पदार्थ |
| oriental | 1. प्राच्य 2. ओरिएंटल |
| oriental agate | भास्वर गोमेद, ओरिएंटल ऐगेट |
| oriental alabaster | पट्टित स्टैलेग्माइट, ओरिएंटल अलाबास्टर |
| oriental amethyst | बैगनी कोरडंम, ओरिएंटल एमिथिस्ट |
| oriental emerald | हरित कोरडंम, ओरिएंटल एमेरेल्ड |
| oriental garnet | भास्वर तामड़ा, ओरिएंटल गार्नेट |

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| oriental topaz | ओरिएंटल पुष्पराग, ओरिएंटल पुखराज |
| orientation | अनुस्थापन, पूर्वाभिमुखीकरण |
| original mineral | मूल खनिज |
| oriocrystal | मितक्रिस्टल |
| oronite | ओरोनाइट |
| oroseite | ओरोसाइट |
| orpiment | हरताल |
| orthoaxis | लंब अक्ष |
| orthoclase | ऑर्थोक्लेस, ऑर्थोक्लेज़ |
| orthodome | लम्ब अक्ष डोम |
| orthogonality | लंबकोणीयता, लांबिकता |
| orthogonality condition | लंबकोणीयता अवस्था |
| orthographic projection | लंबकोणीय प्रक्षेप |
| orthoguarinite | ऑर्थोग्वारिनाइट |
| orthomic feldspar | ऑर्थोमिक फेल्सपार |
| orthomorphic projection | यथाकृतिक प्रक्षेप |
| orthopinacoid | लंब अक्ष पिनाकॉइड |
| orthoprism | लंब अक्ष प्रिज़्म |
| orthopyramid | लंब अक्ष पिरैमिड |
| orthorhombic | विषमलंबाक्ष |
| orthorhombic symmetry | विषमलंबाक्ष सममिति |
| orthorhombic system | विषमलंबाक्ष समुदाय |

| | |
|----------------------|--------------------|
| orthosilicate | ऑर्थोसिलिकेट |
| ortlerite | आर्टलेराइट |
| orvillite | ऑर्विलाइट |
| oryctogeology | खातभूविज्ञान |
| oryctognostic | खनिजिकीय |
| oryctognosy | खनिजिकी |
| oryctology | ऑरिक्टोलोजी |
| oscillatory twinning | दोलनी यमलन |
| osmium | ऑस्मियम |
| osmotic equivalent | परसरणी तुल्यांक |
| osteolite | ऑस्टियोलाइट |
| ouachitite | आउएशिटाइट |
| oulopholite | ओउलोफोलाइट |
| overgrowth crystal | अधिवर्धित क्रिस्टल |
| owyheeite | ओईहीआइट |
| oxidate | उपचयज |
| oxide | ऑक्साइड |
| oxidised zone | ऑक्सीभूत क्षेत्र |
| oxoferrite | ऑक्सोफेराइट |
| oxygen salt | ऑक्सीजन लवण |
| oxymagnite | ऑक्सीमैग्नाइट |

| | |
|---------------|--|
| oxymel | ऑक्सिमेल |
| oxymesostasis | फेल्सपारीमेसोस्टैसिस, ऑक्सिमसोस्टैसिस |
| ozokerite | ओज़ोकेराइट, खनिज मोम |

P

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| pacifcite | पैसिफिसाइट |
| pacite | पैसाइट |
| paisanite | पाइसानाइट |
| paisbergite | पाइसबर्गाइट |
| palaeoleucite | पैलियोल्यूसाइट |
| palagonite | पैलेगोनाइट |
| palladium | पैलेडियम |
| palladium gold | पैलेडियम स्वर्ण |
| pallas iron (=pallasite) | पैलासाइट |
| palmerite | पामेराइट |
| palygorskite | पैलिंगोस्काइट |
| panautomorphic | पूर्वस्वरूपी |
| panautomorphic granular | पूर्णस्वरूपी कणिकामय |
| panidimorphic | पूर्णस्वरूपी, सर्वस्वरूपी |
| paraffin duck | पैराफिन डक |
| paraffin fluxes | पैराफिन फ्लक्स |

| paraffin wax | pedion |
|--------------------|--|
| paraffin wax | पैराफिन मोम |
| paragonite | पैरागोनाइट |
| parallel banded | समांतर पट्टित |
| parameter | 1. प्राचल 2. अतःखंडी अनुपात, पैरामीटर |
| paranthine | पैरान्थाइन, स्केपोलाइट |
| pastreite | पैस्ट्रेआइट |
| patronite | पैट्रोनाइट |
| peacock copper | मयूरताम्र, बोर्नाइट |
| pearl | मुक्ता, मोती |
| pearl grey | मुक्ता धूसर |
| pearlite | पर्लाइट |
| pearl mica | मार्गेराइट |
| pearl spar | पर्ल स्पार |
| pearl spot | करीमीन |
| pearl white | मुक्ता श्वेत |
| pearly | मौक्तिक, मोतिया |
| pearly lustre | मुक्ताद्युति, मोतिया चमक |
| peat coal | पीट कोयला |
| pebble crystal | गुटिका-क्रिस्टल |
| pectinated mineral | कंकतित खनिज |
| pectolite | पेक्टोलाइट |
| pedion | पेडियन |

| pedozol | petalite |
|----------------------|-------------------------------|
| pedozol | पेडोजोल |
| pedozolization | पेडोज़ोलीभवन |
| pentahydrocalcite | पेन्टाहाइड्रोकैल्साइट |
| pentasol | पेन्टासॉल |
| pentlandite | पेन्टलैन्डाइट |
| peplolite | पेप्लोलाइट |
| peptization | जेली कोलाइडी-विलयन, पेप्टीभवन |
| peptize | पेप्टीभवन |
| percrystalline | परमक्रिस्टली |
| percussion figure | आघाती आकृति |
| perfect cleavage | परिपूर्ण विदलन |
| perfect crystal | पूर्ण क्रिस्टल |
| periclase | परिक्लेस |
| periclase-marble | परिक्लेस संगमरमर |
| peridot | जबरजद, पेरिडॉट |
| peridotite | पेरिडोटाइट |
| peristerite | पेरिस्टेराइट |
| perlite | पर्लाइट |
| permanent hardness | स्थायी कठोरता |
| peroikic | चरमग्राही क्रिस्टल |
| perovskite | पेरोवस्काइट |
| perovskite structure | पेरोवस्काइट संरचना |
| petalite | पेटेलाइट |

| | |
|----------------------|----------------------|
| petrolite | पेट्रोलिन |
| phenacite | फेनेसाइट |
| phengite | फेन्गाइट |
| phillipsite | फिलिप्साइट |
| philosopher's stone | पारस पत्थर, पारस मणि |
| philosopher's wool | यशद पुष्प |
| phlogopite | फ़्लोगोपाइट |
| phosgenite | फ़ॉस्जेनाइट |
| phosphate of lime | चूना-फॉस्फेट |
| phosphatic | फॉस्फेटी |
| phosphatized | फ़ॉस्फेटित |
| phospho-ferrite | फ़ॉस्फोफ़ेराइट |
| phospho-molybdate | फ़ॉस्को-मॉलिब्डेट |
| phosphomolybdic | फ़ॉस्कोमॉलिब्डिक |
| phosphoresce | स्फुरदीप्त होना |
| phosphorite | फ़ॉस्फोराइट |
| phosphorus | फ़ॉस्फोरस |
| phyllite | फ़ाइलाइट |
| phyllonite | फाइलोनोनाइट |
| picotite | पिकोटाइट |
| picrolite | पिक्रोलाइट |
| piedmontite | पीडमॉन्टाइट |
| piezocrystallization | दाब क्रिस्टलन |

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| piezoelectric crystal | दाब विद्युत क्रिस्टल |
| piezoelectric effect | दाब विद्युत प्रभाव |
| piezoelectricity | दाब विद्युत |
| pigeonite | पिजियोनाइट |
| pilite | पिलाइट |
| pinacoid | पिनेकॉइड |
| pinite | पिनाइट |
| pinite pseudomorphs | कूटपिनाइट |
| plagioclase | प्लेजिओक्लेस |
| plagioclase-amphibolite | प्लेजियोक्लेस-ऐम्फीबोलाइट |
| plane of projection | प्रक्षेपण-तल |
| plane of symmetry | सममिति तल |
| plane of weakness | दुर्बलता तल |
| plane polarised | समतल ध्रुवित, रेखा ध्रुवित |
| plane polarization | समतल ध्रुवण, रेखा ध्रुवण |
| planerite | प्लेनेराइट |
| platinum yellow | प्लैटिनम येलो |
| platy lode | पट्टकित लोड |
| play of colours | वर्ण विलास |
| pleochroic | बहुवर्णी |
| pleochroic halos | बहुवर्णी परिवेष |
| pleochroism | बहुवर्णता |
| pleocrystalline | पूर्ण क्रिस्टली, बहुक्रिस्टली |

| pleomorphic | polysynthetic twinning |
|----------------------------|------------------------|
| pleomorphic | बहुरूपी |
| plumbite | प्लम्बाइट |
| pneumatogenic | वाष्पजनित |
| polariser | ध्रुवक, पोलराइजर |
| polarity | ध्रुवणता |
| polarizability | ध्रुवणीयता |
| polarization | ध्रुवण |
| pole of cleavage | विदलन ध्रुव |
| polianite | पोलिएनाइट |
| pollucite | पॉलूसाइट |
| polyaxon | बहुअक्ष |
| polybasite | पॉलीबैसाइट |
| polychromatic | विविधवर्णी |
| polyclone | पालीक्लोन |
| polyhaline brackish waters | अतिलवणी खारा जल |
| polyhalite | पॉलिहैलाइट |
| polyhedral | बहुतलीय, बहुफलकीय |
| polyhedral form | बहुफलक रूप |
| polyhedral inclusion | बहुतलीय अंतरंगक |
| polyolithionite | पॉलीलिथियोनाइट |
| polysilicate | पॉलिसिलिकेट |
| polysphaerite | पोलीस्फिराइट |
| polysynthetic twinning | बहुसंश्लेषी यमलन |

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| polysynthetic twinning texture | बहुसंश्लेषी यमलन गठन |
| poor luster | मंद चमक |
| poor reflectivity | मंद परावर्तकता |
| porcelain jasper | पॉर्सिलेन जैम्पर |
| porodic | अक्रिस्टलीय, पोरोटिक |
| porzite | पोर्जाइट |
| posepnyte | पॉसेप्नाइट |
| potassic | पॉटैशियमी |
| pot lead | ग्रेफाइट, पॉटलेड |
| potstone | भांड प्रस्तर |
| powellite | पावेलाइट |
| prase | प्रेज़ |
| prasoid | प्रेजाभ |
| prehnite | प्रेनाइट |
| prehnitization | प्रेहनाइटन |
| preionization | पूर्व आयनन |
| primary interstices | प्राथमिक अंतराकाश |
| primary minerals | प्राथमिक खनिज |
| prism | प्रिज़्म |
| prismatic | प्रिज़्मीय |
| prismatic slice | प्रिज़्मीय तराश |
| prism of first order | प्रथम वर्गी प्रिज़्म |
| prismoidal | प्रिज़्माभीय |

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| prismoidal solid | प्रिज़्माभीय ठोस, प्रिज़्माभीय पिंड |
| proliithionite | प्रोलिथिओनाइट |
| propylite | प्रोपिलाइट |
| protoenstatite | प्रोटोएन्स्टेटाइट |
| prowersite | प्रोवरसाइट |
| pseudobrookite | स्यूडोब्रूकाइट |
| pseudocrystal | छद्मक्रिस्टल |
| pseudocrystalline | छद्मक्रिस्टली |
| pseudoglaucophane | स्यूडोग्लाकोफेन |
| pseudojadeite | कूटजेडाइट |
| pseudomalachite | कूटमैलेकाइट |
| pseudo-topaz | कूट पुखराज, सूडोटोपैज |
| pseudowollastonite | स्यूडोवोलैस्टोनाइट |
| psilomelane | साइलामिलेन |
| pthanite | थेनाइट |
| pufferite | पफ्लेराइट |
| puglianite | पगलिएनाइट |
| pumicite | प्यूमिसाइट |
| pumpellyite | पंपेलाइट |
| pycnite | पिक्नाइट |
| pycnochlorite | पिक्नोक्लोराइट |
| pyralmandite | पाइरऐलमेंडाइट |
| pyralspite | पाइरऐलस्पाइट |

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| pyramid | पिरेमिड |
| pyramidal hemimorphic class | पिरेमिडी अर्धाकृतिक वर्ग |
| pyrarenyte | ज्वालरेणुकाश्म, पाइरऐरेनाइट |
| pyrargyrite | पाइरार्जिराइट |
| pyreneite | पाइरीनाइट |
| pyribole | पाइरीबोल |
| pyrite | माक्षिक, पाइराइट |
| pyritic | पाइराइट, माक्षिकी |
| pyritiferous | माक्षिकमय |
| pyritohedral | पाइराइटफलकी |
| pyrobelonite | पाइरोबेलोनाइट |
| pyroelectric bodies | ताप-विद्युत पिंड |
| pyroelectricity | तापविद्युत |
| pyrogeelite | पाइरोजेलाइट |
| pyrolusite | पाइरोलुसाइट |
| pyromorphite | पाइरोमॉर्फाइट |
| pyrope | पाइरोप |
| pyrophanite | पाइरोफेनाइट |
| pyrophyllite | पाइरोफाइलाइट |
| pyrostibnite | पाइरोस्टिब्नाइट |
| pyroxmangite | पाइरोक्समंगाइट |
| pyrrhosiderite | पिरोसिडेराइट |
| pyrrhotine | पिरोटीन |
| pyrrhotite | पिरोटाइट |

Q

| | |
|--------------|-------------------|
| quartz | स्फटिक, क्वार्ट्ज |
| quartzine | क्वार्ट्जाइन |
| quartz wedge | स्फटिक फन्नी |
| queluzite | क्यूलूजाइट |
| quenselite | क्वेन्सेलाइट |
| quercyite | क्वेर्साइट |
| quirogite | क्विरोजाइट |

R

| | |
|------------------------|------------------------|
| rabdionite | रैब्डिओनाइट |
| radial crystallization | अरीय क्रिस्टलन |
| radiated pyrite | विकिरित पायराइट |
| radiolarian jasper | रेडियोलेरीय जैस्पर |
| radiolarian ooze | रेडियोलेरीय निपंक |
| rainbow chalcedony | इन्द्रधनुषी कैल्सेडोनी |
| ralstonite | रैल्स्टोनाइट |
| ramsayite | रैम्सेआइट |
| randanite | रैन्डेनाइट |
| ranite | रैनाइट |
| ransatite | रैन्सेटाइट |

| ransomite | red silver ore |
|-------------------------|--|
| ransomite | रैन्सोमाइट |
| raphaelite | रैफ्रीलाइट |
| rare mineral species | दुर्लभ खनिज जाति |
| rash | रैश |
| rasorite | रैसोराइट |
| ray | 1. रश्मि, किरण 2. पख-अर 3. रे, शंकुश 4. अर्धरेखा 5. अर |
| reaction | अभिक्रिया |
| realgar | मनःशिला, मैनसिल |
| reamurite | रीमूराइट |
| reconnoiter | पूर्वसर्वेक्षण |
| reconstructed turquoise | कृत्रिम फ़ीरोजा, कृत्रिम टरकॉइज़ |
| rectorite | रेक्टोराइट |
| red antimony | लाल ऐन्टिमनी |
| red cobalt | एरीथ्राइट |
| reddingite | रेडिन्गाइट |
| reddingtonite | रेडिन्गटोनाइट |
| reddle | रेडिल |
| red iron vitriol | बोट्रि योजन |
| red ochre | गेरू |
| red silver ore | रक्त रजत अयस्क |

| refdanskite | resinous lustre |
|------------------------|---|
| refdanskite | रेफडेन्स्काइट |
| refikite | रैफिकाइट |
| reflectance | परावर्तकता |
| reflected | 1. परावर्तित, प्रतिबिंबित 2. बहिर्गत |
| reflecting goniometer | परावर्तन कोणमापी |
| reflection coefficient | परावर्तन गुणांक |
| reflectometer | परावर्तनमापी |
| refractive index | अपवर्तनांक |
| refractometer | अपवर्तनांकमापी |
| reichardite | राइकार्डाइट |
| reinite | राइनाइट |
| reissite | राइसाइट |
| released mineral | निर्मुक्त खनिज |
| relief index | उच्चावचांक |
| relief intensity | उच्चावच तीव्रता |
| remolinite | रेमोलिनाइट |
| renardite | रेनार्डाइट |
| reniformite | रेनिफ़ोराइट |
| reniformite | रेनिफ़ॉर्माइट |
| rensselaerite | रेन्सेलेराइट |
| resin | राल, रेज़िन |
| resinous | रेज़िनी |
| resinous lustre | रेज़िनी द्युति |

| resistant | rhombohedron |
|------------------------|-------------------------------|
| resistant | प्रतिरोधी, प्रतिरोधक |
| resplendent | देदीप्यमान |
| reticulate | जालिकारूपी |
| retinalite | रेटिनैलाइट |
| retinellite | रेटिनैलाइट |
| retinite | रेटिनाइट |
| revdanskite | रेव्डैन्स्काइट |
| revolving stone screen | घूर्णी प्रस्तर छन्ना |
| Reynolds number | रेनॉल्ड् संख्या |
| rhabdophanite | रेब्डोफेनाइट |
| rhodium | रोडियम |
| rhodium alum | रोडियम स्फटिका, रोडियम ऐलम |
| rhodium gold | रोडियम स्वर्ण |
| rhodochrosite | रोडोक्रोसाइट |
| rhodolite | रोडोलाइट |
| rhodonite | रोडोनाइट |
| rhombic | विषमलंबाक्ष |
| rhombic dodecahedron | विषमलंबाक्ष द्वादशफलक |
| rhombic euhedra | विषमलंबाक्ष पूर्णफलक |
| rhombohedra | समांतरषट्फलक |
| rhombohedral | त्रिसमनताक्ष, समांतर षट्फलकीय |
| rhombohedral packing | समांतर षट्फलकीय संकुलन |
| rhombohedron | समांतरषट्फलक |

| rhombohedron of first order | rizzonite |
|------------------------------|-----------------------------------|
| rhombohedron of first order | प्रथम वर्गीय समांतर षट्फलक |
| rhombohedron of second order | द्वितीय वर्गीय समांतर षट्फलक |
| rhombohedron of third order | तृतीय वर्गीय समांतर षट्फलक |
| rhombspar | समांतर षट्फलक स्फार |
| rhopalocoma | रोपैलोकोमा |
| rhyacolite | रियाकोलाइट |
| rhyocrystal | स्पष्टकोरी क्रिस्टल, रायोक्रिस्टल |
| rhythmite | रिद्माइट, आवर्ताश्म |
| ribbon jasper | पट्टीदार जैस्पर |
| richellite | रिचेलाइट |
| rickardite | रिकैर्डाइट |
| ricolettaite | रिकोलेटाइट |
| ricolite | रिकोलाइट |
| riebeckite | रिबेकाइट |
| right handed | दक्षिणावर्ती |
| right hand prism | लंब प्रिज्म |
| rilandite | रिलैन्डाइट |
| rimpylite | रिम्पीलाइट |
| ring interchange | वलय विनिमय |
| rinkolite | रिंकोलाइट |
| rittingerite | रिटिन्गोराइट |
| rizopatronite | रिज़ोपैट्रोनाइट |
| rizzonite | रिज़ोनाइट |

| | |
|-----------------------|--|
| R-meter | आर-मापी |
| rock crystal | स्फटिक, बिल्लौर |
| rocker | 1. संदोलित्र, रॉकर 2. संदोलनी |
| rockforming mineral | शैलकर खनिज |
| rock quartz | रॉक क्वार्टज़ |
| rock ruby | रॉक रूबी |
| rock salt | खनिज नमक, सेंधा नमक |
| rock turquoise | रॉक टर्कवायज़ |
| rod double refraction | छड़ द्वि-अपवर्तन, संशलाका द्वि-अपवर्तन |
| rodingite | रोडिन्गाइट |
| roe stone | रो स्टोन |
| roll | लोटन, रोल (सं०), गोल बनाना, बेलना (क्रि०) |
| romanechite | रोमैनेकाइट |
| rosasite | रोज़ेसाइट |
| roscoelite | रॉस्कोलाइट |
| rosenite | रोज़ेनाइट |
| rose quartz | गुलाबी स्फटिक |
| rose red | गुलाबी लाल |
| rosette copper | रोज़ेट ताम्र |
| rosette texture | रोज़ेट गठन |
| rosickyite | रोज़िकाइट |

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| ross-roll grizzly | क्रकची वेलन ग्रिज़ली |
| rosterite | रोस्टोराइट |
| rothoffite | रोथोफ़ाइट |
| rotoclone | रोटोक्लोन |
| rough diamond | कोरा हीरा |
| rouvillite | रूविलाइट |
| rubellite | रूबेलाइट |
| ruby | पदमराग, माणिक्य, लाल, याकूत |
| ruby copper | क्यूप्राइट, रूबी कॉपर |
| ruby silver | रूबी सिल्वर |
| ruby spinel | रूबी स्पिनेल |
| rudaceous | गुटिकामय, गुटिकीय |
| rudite | गुटिकाश्म |
| ruiniform | ध्वस्तरूप |
| rumanite | रूमैनाइट |
| runite | रूनाइट |
| rutilated quartz | रूटाइली स्फटिक, रूटाइली क्वाट्ज़ |
| rutile | रूटाइल |

S

sabach

सैबेक

sabalite

सैबेलाइट

| | |
|-------------------|--|
| saccharoidal | शर्कराभ |
| safflorite | सैफ्लोराइट |
| safranite | सैफ्रेनाइट |
| safrole | सैफ्रोल |
| sagenetic quartz | सैगेनाइटी क्वार्ट्ज, सैगेनाइटी स्फटिक |
| sagenite | सैगेनाइट |
| sagger clay | सैगर मृत्तिका |
| sagvandite | सैग्वैन्डाइट |
| salamander's hair | ऐस्बेस्टॉस |
| salammonite | सैलामोनाइट |
| salamstone | सैलैमस्टोन |
| salar | सैलार |
| salcomine | सैल्कोमीन |
| Salcone saleite | सैल्कोमीन सैलेआइट |
| saleite | सैलेआइट |
| saligenin | सालिजेनिन |
| salina | लवणकच्छ |
| salinastone | सैलाइनास्टोन |
| saline facies | लवण संलक्षणी |
| salitral | लवण-अनूप |
| salitrite | सैलिट्राइट |
| saller | कार्य मंच |
| salmonsite | सैल्मॉन्साइट |

| | |
|------------------------|-----------------------|
| salt | 1. लवण 2. नमक |
| salt content | लवण मात्रा, लवणांश |
| saltpetre | शोरा |
| samarските | समास्काइट |
| Sammel kristallisation | सामेल क्रिस्टलन |
| sandbergerite | सैन्डबर्जेराइट |
| sanidine | सैनिडीन |
| sanquinite | सैनक्विनाइट |
| santorinite | सैन्टोरिनाइट |
| sanukite | सैनूकाइट |
| sanukitoid | सैनूकाइटभ |
| sapamine | सैपामाइन |
| saponin | सैपोनिन |
| saponite | सैपोनाइट |
| sapphire | नीलम |
| sapphire spinel | नीला स्पिनेल |
| sapphire tipped | नीलम अग्री |
| sapphirine | सैफिरिन |
| sapropelic torbanite | सैप्रोपेलीय टॉर्बनाइट |
| sardonyx | सार्डॉनिक्स |
| sartorite-alpha | सार्टोराइट ऐल्फा |
| satin spar | सैटिन स्पार |

| | |
|------------------|-----------------|
| sualpite | सौएलपाइट |
| sauconite | सौकोनाइट |
| saussurite | सौसुराइट |
| saussuritization | सौसुराइटन |
| savite | सैवाइट |
| scalenohedron | विषमत्रिभुज फलक |
| scapolite | स्कैपोलाइट |
| scarlet red | सिंदूरी लाल |
| scawtite | स्कॉटाइट |
| scharizerite | शैरीजेराइट |
| scheelite | शीलाइट |
| scheererite | शीरेराइट |
| schefferite | शेफेराइट |
| scheteligite | शेटेलिगाइट |
| schillerization | शिलरीभवन |
| schillerspar | शिलरस्पार |
| schizolite | शाइजोलाइट |
| schmidt net | श्मिट जाल |
| schonfelsite | शोन्फेल्साइट |
| schorl | शॉर्ल |
| schorlaceous | शार्लमय |
| schorlomite | शार्लोमाइट |
| sclerite | कठक |

| sclerotinite | semiprecious stone |
|-------------------------------------|---------------------------|
| sclerotinite | स्क्लेरोटिनाइट |
| scopule | स्कोप्यूल |
| scopulite | पंख-क्रिस्टलाणु |
| scorodite | स्कोरोडाइट |
| sea earth | तल मृदा |
| secondary concentric lattice | द्वितीयक सकेंद्री जालक |
| secondary optic axis | गौण प्रकाशिक अक्ष |
| secondary twinning | उत्तर यमलन |
| selagite | सेलैगाइट |
| selective abrasion | वरणात्मक अपघर्षण |
| selenite | सेलिनाइट |
| selenite plate | सेलिनाइट पट्टिका |
| selenizone | सेलेनीज़ोन |
| selenobismutite | सिलिनोबिस्मूटाइट |
| seleninnaelite | सिलिनोलिनेआइट |
| selenolite | सिलिनोलाइट |
| seligmannite | सेलिगमैनाइट |
| semicrystalline | अंश क्रिस्टली |
| semi nephrite | सेमीनेफ्राइट |
| semi-opal | उप-ओपल |
| semiovalate | अर्ध-अंडाकार |
| semiprecious metal | अल्पमूल्य धातु |
| semiprecious stone | अल्पमूल्य रत्न |

| | |
|------------------|---|
| semisplint coal | अल्पपटलित कोयला |
| semi transparent | अर्धपारदर्शी |
| semseyite | सेम्सेआइट |
| senaite | सेनाइट |
| senarmontite | सेनार्मोन्टाइट |
| sensitive tint | संवेदी वर्ण |
| sepiolite | सीपियोलाइट |
| serendibite | सेरेन्डिबाइट |
| sericite | सेरिसाइट |
| series | 1. श्रेणी 2. माला 3. सीरिज (मानचित्र) |
| serpentine | 1. सर्पेन्टीन 2. सर्पगतिक, सर्पिल |
| serpierite | सरपिएराइट |
| serpophite | सर्पोफाइट |
| settlingite | सेटलिन्गाइट |
| seybertite | सेबरटाइट |
| shattuckite | शैटूकाइट |
| sheet structure | चादरी संरचना |
| shelf ice | शेल्फ बर्फ, शेल्फ हिम |
| shingle | 1. समुद्री कंकड़ 2. शिगिल |
| shiver spar | शिवर स्पार |

| | |
|------------------------|---------------------------|
| shode-stone | शोड-प्रस्तर |
| siderite | लोह उल्का, सिडेराइट |
| siderodot | सिडेरोडॉट |
| siderography | लोहोत्कीर्णन कला |
| siderolite | सिडेरोलाइट, लोहाश्म उल्का |
| sideromagnetic | अनुचुंबकीय |
| sieberella | सीबेरेला |
| sienna | सिएना |
| silane | सिलेन |
| silexite | साइलेक्साइट |
| silica | सिलिका |
| siliceous | सिलिकामय |
| silicic | 1. सिलिसिक 2. अधिसिलिक |
| silicoilmenite | सिलिकोइल्मेनाइट |
| silicomagnesiofluorite | सिलिकोमैग्नीशियोफ्लूओराइट |
| silicon | सिलिकन |
| silky lustre | रेशमी द्युति, रेशमी चमक |
| sillimanite | सिलीमेनाइट |
| silverwhite | रजतश्वेत |
| silvery | रूपहला, रजताभ, रजतीय |
| silvery iron | रजताभ लोह |
| silvialite | सिलविएलाइट |

| | |
|------------------------|---------------------------|
| simetite | सिमेटाइट |
| simonellite | सिमोनेलाइट |
| simonyite | सिमोनीआइट |
| simple mineral | एकल खनिज |
| sinopite | सिनोपाइट |
| sinople | सिनोपिल |
| sipho | साइफो |
| sipylite | सिपाइलाइट |
| siscoe mill | सिसको मिल |
| siskin green | सिस्किन हरित |
| sismondinite | सिस्मॉन्डिनाइट |
| sitaparite | सीतापराइट |
| skeletal lattice | कंकाल जालक |
| skeleton crystal | कंकाल क्रिस्टल |
| sklodowskite | स्क्लोडाउस्काइट |
| sky blue | आसमानी, नभोनील |
| sky-light polarization | व्योमप्रकाश ध्रुवण |
| sliced feldspar | विदलित फेल्सपार |
| slight interference | अल्प अंतरक्षेप |
| slip fibre (asbestos) | समांतर तंतुक (ऐस्बेस्टॉस) |
| smalt blue | स्माल्ट नील |
| smaltite | स्माल्टाइट |
| smaragd | स्मैरेग्ड |

| smaragdite | sodium bearing silicates |
|--------------------------|---------------------------------|
| smaragdite | स्मेरेगडाइट |
| smithite | स्मिथाइट |
| smithsonite | स्मिथसोनाइट |
| smoke gray | धूम धूसर |
| smoke stone | धूमिल स्फटिक, धूम्र स्फटिक |
| smoky quartz | धूमैला स्फटिक, धूमिल स्फटिक |
| smooth | चिकना, मसृण |
| Snell's law | स्नेल नियम |
| snow white | हिम श्वेत, तुहिन श्वेत |
| soap stone | सेलखड़ी |
| sobralite | सोब्रेलाइट |
| soda | सोडा |
| soda alunite | सोडा ऐलूनाइट |
| soda amblygonite | सोडा ऐम्बिलगोनाइट |
| soda berzelite | सोडा बर्जेलइट |
| soda catapleiite | सोडा कैटाप्लीआइट |
| sodalite | सोडालाइट |
| soda nitre | शोरा |
| soda orthoclase | सोडा ऑर्थोक्लेज |
| soda purpurite | सोडा परप्पूराइट |
| soda-richterite | सोडा रिक्टेराइट |
| sodium | सोडियम |
| sodium bearing silicates | सोडियममय सिलिकेट |

| sodium flame photometer | specific heat |
|-------------------------|---|
| sodium flame photometer | सोडियम ज्वाला प्रकाशमापी |
| sodium mica | सोडियम अभ्रक |
| solid angle | घन कोण |
| solid angle effect | घन कोण प्रभाव |
| solubility | विलेयता |
| solubility constant | विलेयता नियतांक |
| solvsergite | सॉल्व्सबर्गजाइट |
| somervillite | सोमरविलाइट |
| sommairite | सोमैराइट |
| sondalite | सोन्डेलाइट |
| space group | आकाशी समूह, आकाशी गुप, त्रिविम गुप |
| space lattice | त्रिविम जालक, आकाशी जालक |
| spadaite | स्पैडेआइट |
| spalmandite | स्पैल्मैन्डाइट |
| spandite | स्पैन्डाइट |
| spangolite | स्पैन्गोलाइट |
| spar | स्फार |
| spartalite | स्पार्टेलाइट |
| spasmodic activity | आंतरायिक सक्रियता |
| specific | 1. स्पीशीजी, जातीय 2. आपेक्षिक, विशिष्ट, विशेष |
| specific gravity | विशिष्ट घनत्व, आपेक्षिक घनत्व |
| specific heat | विशिष्ट ऊष्मा |

| | |
|-----------------------|--|
| specific ionisation | विशिष्ट आयनन |
| speckstone | स्पेक्स्टोन |
| spectacle stone | सेलिनाइट |
| spectrophotometer | स्पेक्ट्रमी प्रकाशमापी |
| spectrophotometry | स्पेक्ट्रम प्रकाशमिति |
| spectrum | 1. स्पेक्ट्रम 2. मानावली |
| speiss | स्पाइस |
| speleolite | गुहाश्म, स्पीलिओलाइट |
| spengenite | स्पर्जेनाइट |
| sperone | स्पेरोन |
| spessartine | स्पेसार्टीन |
| spessartine almandine | स्पेसार्टीन अलमेन्डीन |
| spessartite | स्पेसार्टाइट |
| speziaite | स्पेजिएआइट |
| sphaeroclone | स्फैरोक्लोन |
| sphaerocobaltite | स्फैरोकोबाल्टाइट |
| sphaeromagnesite | स्फैरोमैग्नेसाइट |
| sphere | स्फीन |
| sphenoid | फानरूप, स्फीनॉइड, जतुक |
| sphenoidal | 1. फानरूपी 2. स्फीनॉइडी 3. जतुकी |
| sphenoidal class | स्फीनॉइड वर्ग |

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| sphenoid of the first order | प्रथम वर्गीय स्फीनॉइड |
| sphenoid of the second order | द्वितीय वर्गीय स्फीनॉइड |
| sphenoid of the third order | तृतीय वर्गीय स्फीनॉइड |
| sphere packing bound | गोला-संकुलन परिबंध |
| spilosite | स्पाइलोसाइट |
| spindle-shaped bomb | तर्कुरूपी बम |
| spinel | स्पिनेल |
| spinellids | स्फिनेल समूह |
| spinel twin | स्पिनेल यमल |
| splendent | दीप्त |
| splintery | शितखंडी |
| split brilliant | सुविपाटित |
| spodiophyllite | स्पोडिओफाइलाइट |
| spodumene | स्पॉडुमीन |
| sporite | स्पोराइट |
| square antiprism | वर्ग-प्रतिप्रिज्म |
| square prism | वर्ग प्रिज्म |
| square pyramid | वर्ग पिरैमिड |
| staffelite | स्टेफ़ेलाइट |
| stagsmalite | स्टैग्मैलाइट |
| stalactite | स्टैलेक्टाइट |
| stalactitic | स्टैलेक्टाइटी |
| stannite | स्टैनाइट |

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| star antimony | तारक ऐन्टिमनी |
| static magnification | स्थैतिक आवर्धन |
| staurolite | स्टॉरोलाइट |
| stauroscope | स्टौरोस्कोप |
| steadite | स्टिऐडाइट |
| steatite | स्टीऐटाइट |
| steatitic | स्टिऐटाइटी |
| steatitization | स्टिऐटाइटन |
| stellarite | स्टेलैराइट |
| stellate | ताराकार |
| stellate segmentation | ताराकार खंडीभवन |
| stellite | स्टेलाइट |
| STEM | एसटीईएम |
| step-cut | सोपानी काट |
| stephanite | स्टीफैनाइट |
| stercorite | स्टरकोराइट |
| stereogram (photo) | त्रिविम चित्र, त्रिविम आरेख |
| stereographic projection | त्रिविम प्रक्षेप |
| stereo model | त्रिविम मॉडल |
| stereoscopic | त्रिविमी |
| stibiconite | स्टिबिकोनाइट |
| stibiopalladinite | स्टिबिओपैलेडिनाइट |
| stibnite | स्टिब्नाइट |

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| stilbite | स्टिलबाइट |
| stilpnomelane | स्टिलप्नोमेलेन |
| stoichiometric proportion | स्टॉइकियेमीट्री अनुपाती |
| stolpenite | स्टोल्पेनाइट |
| stolzite | स्टोलजाइट |
| streak | वर्ण रेखा, कस, निकष रेखा |
| streaked character | प्ररेखित लक्षण |
| strengite | स्ट्रेन्गाइट |
| strigovite | स्ट्रिगोवाइट |
| stromeyerite | स्ट्रोमेयराइट |
| strontianapatite | स्ट्रॉन्शियनऐपेटाइट |
| strontianiferous | स्ट्रॉन्शियमधारी |
| strontianite | स्ट्रॉन्शिएनाइट |
| strontianocalcite | स्ट्रॉन्शिएनोकैल्साइट |
| struverite | स्ट्रूवेराइट |
| struvite | स्ट्रूवाइट |
| stubachite | स्टुबेकाइट |
| stuetzite | स्टुएट्ज़ाइट |
| subconchoidal | उपशंखाभ |
| subhedral | अंशफलकीय |
| subhomblic | अल्पहॉर्नब्लैन्डी |
| subhydrocalcite | सबहाइड्रोकेल्साइट |
| submetallic lustre | अल्पधात्विक द्युति |

| sub tabular | swallow-tail twins |
|--------------------------|----------------------|
| sub tabular | अल्प सपाट |
| subtegminal | अवप्रवार |
| subtegminal plexus | अवप्रवार जालक |
| subtranslucent | अल्पपारभासी |
| subtransparent | अल्पपारदर्शी |
| subtuberant | गुंबदरूप |
| sub-vitreous | अल्पकाचीय |
| succession of minerals | खनिज अनुक्रमण |
| sudfurite | सड्बूराइट |
| sulph antimonite | सल्फ ऐन्टिमोनाइट |
| sulph arsenite | सल्फ आर्सेनाइट |
| sulphatic cancrinite | सल्फेटिक केंक्रीनाइट |
| sulpho-bismuthite | सल्फोबिस्मथाइट |
| supho-salts | सल्फो-लवण |
| sulphoxy collection | सल्फॉक्सी संग्राहक |
| sulphur | गंधक, सल्फर |
| sulphur yellow | गंधक पीत |
| sunstone | सूर्यकांत |
| supplementary angle | संपूरक कोण |
| supplementary mineral | संपूरक खनिज |
| supplementary projection | संपूरक प्रक्षेपण |
| supplementary twin | संपूरक यमल |
| swallow-tail twins | अबाबील पुच्छ यमल |

| | |
|-----------------------|---------------------|
| swarm | दल, वृंद, झुंड |
| sycite | साइसाइट |
| syenite mica-trap | साइनाइट अभ्रक ट्रैप |
| sylvanite | सिल्वेनाइट |
| sylvine | सिल्वाइन |
| sylvite | सिल्वाइट |
| symbol | प्रतीक |
| symmetrical | सममित |
| symmetrical twinning | सममति यमलन |
| symmetry | सममिति |
| symmetry class | सममिति वर्ग |
| synantectic (mineral) | अद्रवणज |
| synneusis | पुंजप्लावित |
| szmikite | स्मिकाइट |

T

| | |
|-------------------|-------------------|
| table diamond | स्पाट शीर्षी हीरा |
| tabreeg marble | टेबरीज संगमरमर |
| tabular crystal | स्पाट क्रिस्टल |
| tabular spar | बोलस्टोनाइट |
| tabular structure | पटलित संरचना |
| tachhydrite | टैशहाइड्राइट |

| | |
|---------------------|------------------|
| tachylyte | टैकीलाइट |
| taconite (taconyte) | टैकोनाइट |
| tactile | टैक्टाइल |
| taeniolite | टीनियोलाइट |
| tagilite | टैगिलाइट |
| tahitite | ताहीती, टैहिटाइट |
| tainolite | टैनोलाइट |
| talasskite | टैलेस्काइट |
| talc | टैल्क |
| talcose | टैल्कमय |
| talc spinal | टैल्क स्पिनेल |
| talktriplite | टैल्कट्रिप्लाइट |
| tallingite | टैलिंगाइट |
| tamaraitite | टैमेरेआइट |
| tamarite | टैमेराइट |
| tangeite | टैन्गोआइट |
| tantaliite | टेन्टेलाइट |
| taste | स्वाद |
| tcheremkhite | शैरेमखाइट |
| teallite | टीलाइट |
| tektite | टेक्टाइट |
| telluride | टैल्यूराइड |
| tellurite | टैल्यूराइट |

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| tellurium | टैल्यूरियम |
| tellurium glance | नेगियागाइट |
| tennantite | टेनेन्टाइट |
| tenorite | टैनोराइट |
| ternovskite | टर्नोव्सकाइट |
| terpitzite | टर्पिट्ज़ाइट |
| terra rossa | टोरा रोसा |
| tertotohedrad | चतुर्थांशफलकीय |
| tetractine (tetractinal) | समचतुररीय |
| tetrad | चतुष्टय, चतुष्क |
| tetradelloid form | टेट्राडेल्लाभ रूप |
| tetradymite | टेट्राडिमाइट |
| tetragonal | द्विसमलंबाक्ष |
| tetragonal disphenoidal | द्विसमलंबाक्ष द्विस्फीनाइडी |
| tetragonal sphenoidal | द्विसमलंबाक्ष स्फीनाइडी |
| tetragonal symmetry | द्विसमलंबाक्ष सममिति |
| tetrahedral | चतुष्फलकीय |
| tetrahedral theory | चतुष्फलकीय सिद्धांत |
| tetrahedrite | टेट्राहेड्राइट |
| tetrahedron | चतुष्फलक |
| tetrahexahedron | चतुःषट्फलक |
| texture (remote sensing) | गठन |
| thallite | थैलाइट |

| thallium | tikhvinite |
|------------------|-----------------|
| thallium | थैलियम |
| thanite | थैनाइट |
| thaumasite | थौमासाइट |
| thenardite | थेनार्डाइट |
| theralite | थेरालाइट |
| theralitic | थेरालाइट्टी |
| thermite | थर्माइट |
| thioantimonite | थायोऐन्टिमोनाइट |
| tholoid | थोलॉयड |
| thomasite | टॉमेसाइट |
| thompsenolite | टॉम्पसेनोलाइट |
| thomsenolite | टॉम्सेनोलाइट |
| thoreaulite | थोरियुलाइट |
| thorianite | थोरिआनाइट |
| thorium | थोरियम |
| Thoulet solution | टूले विलयन |
| thucholite | थुकोलाइट |
| thulite | थूलाइट |
| thunderbolt | थन्डरबोल्ट |
| tiemannite | टीमेनाइट |
| tiff | टिफ |
| tiffanyite | टिफैनिआइट |
| tikhvinite | टिखवीनाइट |

| tilleyite | titanic iron ore |
|-------------------------|----------------------------------|
| tilleyite | टिलीआइट |
| tilted axis | नत अक्ष |
| timazite | टिमैजाइट |
| tin | टिन, वंग (सं०), कलई करना (क्रि०) |
| tincal | टंकण, सोहागा |
| tincalconite | टिन्कैल्कोनाइट |
| tinguaite | टिंगुआइट |
| tinguaitic | टिंगुआइटी |
| tin liquor | वंग लिक्वर |
| tinned sheet iron | वंग लेपित लोह चादर |
| tinstone (cassiterite) | वंग प्रस्तर (कैसिटेराइट) |
| tin white | वंग श्वेत |
| tinzenite | टिन्जेनाइट |
| tirolite | टाइरोलाइट |
| titanantimon-pyrochlore | टाइटेनऐन्टीमॉन पाइरोक्लोर |
| titanate | टाइटेनेट |
| titanaugite | टाइटेन-ऑगाइट |
| titanbiotite | टाइटेनबायोटाइट |
| titanclinohumite | टाइटेनक्लाइनोह्यूमाइट |
| titangarnet | टाइटैनगार्नेट |
| titanhornblende | टाइटेनहार्नब्लेन्ड |
| titanhydroclinohumite | टाइटेनहाइड्रोक्लाइनोह्यूमाइट |
| titanic iron ore | टाइटेनिक लोह अयस्क |

| | |
|------------------------|---------------------------|
| titanic schorl | टाइटेनिक शॉर्ल |
| titaniferous elpidite | टाइटेनियमयुक्त एल्पीडाइट |
| titaniferous magnetite | टाइटेनियमयुक्त मैग्नेटाइट |
| titanite | टाइटेनाइट |
| titanmelanite | टाइटेनमेलेनाइट |
| titanite | टाइटेनियमयुक्त अभ्रक |
| titanobiotite | टाइटेनोबायोटाइट |
| titano-elpidite | टाइटेनोएल्पीडाइट |
| titanolivine | टाइटेनऑलिवीन |
| titanomagnetite | टाइटेनोमैग्नेटाइट |
| titanomorphite | टाइटेनोमॉर्फाइट |
| titanpigeonite | टाइटेन्पिजियोनाइट |
| titantourmaline | टाइटेनटूरमैलीन |
| toadrock | टोडरॉक |
| toddite | टोडाइट |
| todorokite | टोडोरॉकाइट |
| toeing in | अंतराफानन |
| toellite | टलाइट |
| toensbergite | टोन्सबर्जाइट |
| toemebohmite | टोर्नेबोमाइट |
| tokeite | टोकाइट |
| tollite | टोलाइट |
| tolypite | टॉलिपाइट |

| tonalite | translation twinning texture |
|------------------------------|------------------------------|
| tonalite | टोनेलाइट |
| tonsbergite | टॉन्सबर्जाइट |
| tonstein | टोन्सटाइन |
| topaz | पुखराज, टोपैज |
| topazite | टोपैजाइट |
| topazofels | टोपैजोफेल्स |
| topazolite | टोपैज़ोलाइट |
| topazoseme | टोपैज़ोसीम |
| topsailite | टॉसैलाइट |
| torbanite | टॉर्बेनाइट |
| torbernite | टॉर्बेर्नाइट |
| torbite | टॉर्बाइट |
| tordrillite | टॉरड्रिलाइट |
| torendrikite | टॉरेन्ड्रिकाइट |
| tomebohmite | टॉर्नेबोहमाइट |
| tomellite | टॉर्निएलाइट |
| toscanite | टॉस्कैनाइट |
| touch-stone | कसौटी |
| tourmaline | तुरमली, टूरमैलीन |
| trainite | ट्रेनाइट |
| tranchet | ट्रान्शेट |
| translation gliding | स्थानांतरी विसर्पण |
| translation twinning texture | स्थानांतरण यमलन गठन |

| translucent | trilateration |
|----------------------------------|--|
| translucent | पारभासी, पारभासक |
| transmission electron microscope | संचरण इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी |
| transparent | पारदर्शी, पारदर्शक |
| trapezohedral class | समलंबक फलक वर्ग |
| trapezohedral hemihedral class | समलंबफलक-अर्ध फलकीय वर्ग |
| trapezohedron | समलंब-फलक |
| traversoite | ट्रैवर्सोइट |
| tree-agate | द्रुमी गोमेद |
| tree gold | शाखी स्वर्ण |
| tremolite | ट्रेमोलाइट |
| trevorite | ट्रेवोराइट |
| triboluminescence | घर्षण संदीप्ति |
| trichalcite | ट्राइचेल्साइट |
| trichites | ट्राइकाइट, घनकच |
| triclinic symmetry | त्रिनताक्ष सममिति |
| triclinic system | त्रिनताक्ष समुदाय |
| tridymite | ट्रिडीमाइट |
| tridymite-like structure | ट्रिडीमाइटवत् संरचना |
| trigonal | त्रिसमनताक्ष, समांतरषट्फलकीय त्रिकोणी, त्रिफलकीय |
| trihedral | त्रिफलक |
| trihydrocalcite | ट्राइहाइड्रोकेल्साइट |
| trilateration | त्रिपार्श्वन |

| | |
|--------------------|--------------------|
| trimerite | ट्राइमेराइट |
| trimorphism | त्रिरूपता |
| trimorphous | त्रिरूप |
| trimorphs | त्रिरूप |
| trinkerite | ट्रिन्केराइट |
| tripolite | ट्रिपोलाइट |
| tripyramidal class | त्रि-पिरैमिडी वर्ग |
| tris-tetrahedron | त्रिचतुष्फलक |
| troctolite | ट्रॉक्टोलाइट |
| trona | ट्रोना |
| troostite | ट्रूस्टाइट |
| tula metal | टूला-धातु |
| tungstenite | टंगस्टेनाइट |
| tungstite | टंगस्टाइट |
| turgite | टर्जाइट |
| turquoise | फ़ीरोज़ा |
| twin | यमल, यमज |
| twin crystal | यमल-क्रिस्टल |
| twin gliding | यमल विसर्पण |
| twin lamella | यमल-पटलिका |
| twin law | यमल नियम |
| twin line | यमल लाइन |
| twinning | यमलन |

| | |
|---------------------|-------------------|
| twinning axis | यमलन-अक्ष |
| twinning plane | यमलन-तल |
| typomorphic mineral | प्ररूपाकृतिक खनिज |

U

| | |
|-----------------------|---|
| uintaite | यूइन्टाइट |
| ultramarine blue | अल्ट्रामरीन ब्लू |
| ultramarine green | अल्ट्रामरीन ग्रीन (रंग) |
| ultramarine red | अल्ट्रामरीन रेड |
| ultramarine violet | अल्ट्रामरीन वायोलेट |
| umber | अंबर |
| uncompahgrite | अनकॉम्पेग्राइट |
| undulatory extinction | तरंगी विलोप |
| uniaxial | एकाक्ष, एकअक्षीय |
| unit cell | एकक सेल, एकक कोष्टिका, मात्रक कोष्टिका |
| unit prism | एकांक प्रिज़्म |
| universal stage | सर्वदिशी मंच |
| unsymmetrical | असममित |
| uraconite | यूरेकोनाइट |
| uralite | यूरेलाइट |
| uraninite | यूरेनीनाइट |

| | |
|-----------|------------|
| uranite | यूरेनाइट |
| urtite | अर्टाइट |
| uvarovite | यूवैरोवाइट |

V

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| vacuum tube | निर्वात नली, निर्वात नलिका |
| valentinite | वैलेन्टिनाइट |
| vanadate | वैनेडेट |
| vanadinite | वैनेडिनाइट |
| vanadium | वैनेडियम |
| variegated | शबल, शबलित |
| variscite | वैरीसाइट |
| velvet black | मखमली काला |
| verdigris green | वर्डिग्रिस ग्रीन |
| vermilion | सिन्दूर |
| vertical axis | उदग्र अक्ष, ऊर्ध्वाधर अक्ष |
| vesuvianite | वेसूवियेनाइट |
| vicinal form (crystallography) | मूलाभ रूप |
| vicoite | विकोआइट |
| violet blue | बैंगनी नीला |
| viridine | विरीडाइन |
| viridite | विरीडाइट, अज्ञेयहरिताश्म |

| | |
|-----------------|------------------|
| vitreous lustre | काचाभ द्युति |
| vitrite | विट्राइट |
| vitroclarain | विट्रोक्लेरेन |
| vitroclarite | विट्रोक्लेराइट |
| vitrodetrinite | विट्रोडेट्रीनाइट |
| vitrodurain | विट्रोड्युरेन |
| vivianite | विविएनाइट |
| vogesite | वोगेसाइट |
| vulpinite | वल्पीनाइट |

W

| | |
|---------------------|-------------------------|
| wad | वाड |
| wall paper | भित्ति-कागज |
| wall paper effect | चित्रामी प्रभाव |
| walpurkite | वालपर्जाइटे, वालपर्गाइट |
| waringtonite | वैरिंग्टोनाइट |
| water-albite system | जल-अल्बाइट तंत्र |
| wavelength | तरंगदैर्घ्य |
| wavellite | वेवेलाइट |
| waxy lustre | मोमी चमक |
| websterite | वेबस्टेराइट |
| wegsamkeit | वैगसाम्काइट |

| | |
|-----------------|----------------------------|
| weilburgite | वाइलबर्गाइट |
| wernerite | वर्नेराइट |
| whewellite | ह्यूएलाइट |
| white arsenic | श्वेत आर्सेनिक, संखिया |
| white nickel | श्वेत निकल |
| white radiation | श्वेत विकिरण |
| white vitriol | श्वेत काचर, श्वेत विट्रिऑल |
| wilhelmite | विलहेल्माइट |
| willemite | विलैमाइट |
| withamite | विदैमाइट |
| witherite | विदेराइट |
| wittichenite | विटिकेनाइट |
| wolframite | वुल्फ्रेमाइट |
| wollastonite | वोलैस्टोनाइट |
| wood opal | काष्ठ ओपल |
| wulfenite | वुल्फेनाइट |
| wurtzilite | वुर्जिलाइट |
| wurtzite | वुर्टजाइट |

Y

yellowish brown

पीत बभ्रु

yellowish gray

पीत-धूसर

| | |
|---------|---------|
| yenite | येनाइट |
| yttrium | इट्रियम |

Z

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| zeratite | जेराटाइट |
| zeolite | ज़ियोलाइट |
| zinc | जस्त, यशद, जिंक, जस्ता |
| zincite | जिंकाइट |
| zinckenite | ज़िंकनाइट |
| zinkenite | ज़िंकेनाइट |
| zinnwaldite | ज़िंवाल्डाइट |
| zippeite | ज़िपाइट |
| zircon | तुरसावा, ज़रकॉन |
| zirconia | जर्कोनिया |
| zirconite | जर्कोनाइट |
| zirconium | जर्कोनियम |
| zirconoide | ज़र्कार्णरूप |
| zoisite | जोइसाइट |
| zoisite-mica schist | जोइसाइट अभ्रक शिस्ट |
| zone axis | 1. क्षेत्र अक्ष 2. मंडल अक्ष |
| zoning | 1. जोन निर्माण 2. मंडलन |

मूल्य { देश : 130.00 रूपए
विदेश : £ 1.70 या \$ 2.70