

अति महत्वपूर्ण

सं0 ई. 11014/1/2023-हिन्दी/

भारत सरकार
केन्द्रीय जल आयोग

901(द), सेवा भवन, रामकृष्ण पुरम,
नई दिल्ली-110066
दिनांक: 7 दिसंबर, 2023

परिपत्र

विषय: केंद्रीय जल आयोग की तकनीकी शब्दावली के निर्माण के संबंध में।

केंद्रीय जल आयोग के हिंदी अनुभाग द्वारा हिंदी में तकनीकी शब्दावली का नवीनतम संस्करण तैयार करने का कार्य किया जाना है ताकि आयोग के अधिकारी व कर्मचारी सुगमता से अपना अधिकाधिक सरकारी कार्य हिंदी में कर सकें।

इस प्रयोजन हेतु केंद्रीय जल आयोग के सभी स्कंधों/निदेशालयों/अनुभागों/क्षेत्रीय कार्यालयों से आयोग के कार्य से संबंधित तकनीकी क्षेत्र के शब्दों, उनके हिंदी पर्याय, संकल्पना आमंत्रित किए जाते हैं ताकि उन शब्दों को संकलित कर एक अद्यतित तकनीकी शब्दावली (Updated Technical Glossary) बनाई जा सके।

इस संबंध में विशेष रूप से उल्लेख किया जाता है कि दिन-प्रतिदिन के कार्यालयी कार्यों में प्रयुक्त होने वाले अंग्रेजी/हिंदी शब्दों को प्राथमिकता दी जाए तथा विशेष संकल्पना वाले शब्दों को सुस्पष्ट रूप से परिभाषित करते हुए अपनी ओर से हिंदी/अंग्रेजी पर्यायों का भी उल्लेख किया जाए। साथ ही, यह भी अनुरोध किया जाता है कि आयोग में तकनीकी शब्दावली की सॉफ्ट कॉपी (सीडबल्यूसी के वेब साइट पर है) में कठिन शब्दों के आपके द्वारा सुझाए गए सरल पर्यायों/ जोड़े गए शब्दों का उल्लेख करते हुए, किए गए संशोधनों तथा नवसृजित अथवा समाप्त किए गए कार्यालयों की सूची हिंदी अनुभाग, केंद्रीय जल आयोग(मु.) को इस पत्र के जारी होने के 01 माह के भीतर देने का कष्ट करें।

केंद्रीय जल आयोग में हिंदी में तकनीकी शब्दावली के निर्माण हेतु सभी का सहयोग अपेक्षित है ताकि अद्यतित शब्दावली आयोग के लिए अत्यंत उपयोगी सिद्ध हो सके।

संलग्नक : यथोपरि।

Signed by Ananda Chandra
Mallick

Date: 07-12-2023 15:48:45

Reason: Approve(भानंद

चंद्र मल्लिक)

निदेशक (स्थापना-III एवं रा.भा. प्रभारी)

दूरभाष: 29583459

ईमेल : acmallick@nic.in

वेबसाइट के माध्यम से:- केंद्रीय जल आयोग (मुख्यालय) के सभी स्कंध/निदेशालय/अनुभाग तथा सभी क्षेत्रीय कार्यालय

सं० ई. 11011/27/2019-हिन्दी/ 193

भारत सरकार
केन्द्रीय जल आयोग

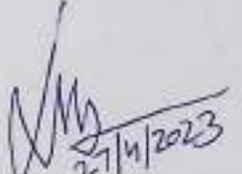
901(द), सेवा भवन, रामकृष्ण पुरम,
नई दिल्ली-110066
दिनांक: 27 अप्रैल, 2023

विषय: केन्द्रीय जल आयोग की तकनीकी शब्दावली के निर्माण हेतु आयोग में उपलब्ध विभागीय शब्दावली को वर्ड डाक्यूमेंट (एडीटेबल) बनाने के संबंध में।

उपर्युक्त विषय के संबंध में उल्लेख है कि केन्द्रीय जल आयोग की तकनीकी शब्दावली के निर्माण हेतु आयोग में उपलब्ध विभागीय शब्दावली की हार्ड कापी को वर्ड डाक्यूमेंट (एडीटेबल) के रूप में कनवर्ट करने की आवश्यकता है ताकि इसे अद्यतित एवं संवर्धित किया जा सके।

तदनुसार, एसएमडी निदेशालय से अनुरोध है कि संलग्न पुस्तिका विभागीय शब्दावली (डिपार्टमेंटल टर्मिनोलॉजी) को कनवर्ट कर एडीटेबल वर्ड डाक्यूमेंट बनाने का कष्ट करें ताकि इसे अद्यतित करने का कार्य किया जा सके।

संलग्नक : यथोपरि।


(रजिन्दर पाल)

उप निदेशक (रा.भा.)

उप निदेशक,
एसएमडी निदेशालय, के.ज.आ.,
नई दिल्ली।



विभागीय शब्दावली Departmental Terminology

केन्द्रीय जल आयोग
जल संसाधन मंत्रालय
Central Water Commission
Ministry of Water Resources

अंग्रेजी-हिन्दी
English-Hindi

वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली आयोग
भारत सरकार
मानव संसाधन विकास मंत्रालय
माध्यमिक और उच्चतर शिक्षा विभाग
नई दिल्ली द्वारा अनुमोदित

APPROVED BY
COMMISSION FOR SCIENTIFIC AND TECHNICAL TERMINOLOGY
GOVERNMENT OF INDIA
MINISTRY OF HUMAN RESOURCES DEVELOPMENT
DEPARTMENT OF SECONDARY AND HIGHER EDUCATION
NEW DELHI

हिन्दी अनुभाग, केन्द्रीय जल आयोग
713(द), सेवा भवन, नई दिल्ली-110066
दूरभाष : 011-26177250

2005



विभागीय शब्दावली
Departmental Terminology

केंद्रीय जल आयोग
जल संसाधन मंत्रालय
Central Water Commission
Ministry of Water Resources

अंग्रेजी-हिंदी
English-Hindi

वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली आयोग

भारत सरकार

मानव संसाधन विकास मंत्रालय

माध्यमिक और उच्चतर शिक्षा विभाग

नई दिल्ली द्वारा अनुमोदित

APPROVED BY

COMMISSION FOR SCIENTIFIC AND TECHNICAL TERMINOLOGY

GOVERNMENT OF INDIA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCE DEVELOPMENT

DEPARTMENT OF SECONDARY AND HIGHER EDUCATION

NEW DELHI

हिंदी अनुभाग, केंद्रीय जल आयोग
713(द), सेवा भवन, नई दिल्ली-110 066

दूरभाष : 011-26177250

2005

संख्या/No.



सत्यमेव जयते

प्रो. के. विजय कुमार

CHAIRMAN

तार : शब्दायोग

Tel : SHABDAYOG

26105211

Phone : Office 26102882

26105214

भारत सरकार

वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली आयोग

(मानव संसाधन विकास मंत्रालय)

माध्यमिक और उच्चतर शिक्षा विभाग

GOVERNMENT OF INDIA

COMMISSION FOR

SCIENTIFIC & TECHNICAL TERMINOLOGY

(MINISTRY OF HUMAN RESOURCE DEVELOPMENT)

DEPARTMENT OF SECONDARY AND

HIGHER EDUCATION

पश्चिमी खंड VII रामकृष्णपुरम्,

WEST BLOCK VII, R.K. PURAM,

नई दिल्ली-110066

200 (Saka)

New Delhi-110066

200 (शक)

दो शब्द

इस विभागीय शब्दावली का निर्माण केंद्रीय जल आयोग, जल संसाधन मंत्रालय और वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली आयोग के परस्पर सहयोग और उनके सदस्यों की वचनबद्धता का फल है। हिंदी के प्रचार-प्रसार को सुगम बनाने में यह प्रयास निश्चय ही स्तुत्य एवं सराहनीय है। राजभाषा में काम कराने तथा सिविल इंजीनियरों (जल वैज्ञानिकों) के अध्ययन-अध्यापन में यह पुस्तक उपयोगी सिद्ध होगी, ऐसी अपेक्षा है।

इस शब्दावली के निर्माण में समय-समय पर जिन विद्वज्जनों, विशेषज्ञों, सिविल इंजीनियरों एवं भाषाविदों ने अपना सहयोग प्रदान किया है, उनके प्रति आयोग कृतज्ञता ज्ञापन करता है। इस कार्य में आयोग के वैज्ञानिक अधिकारी (सिविल इंजीनियर) श्री मोहन लाल मीणा का विशेष योगदान रहा है। केंद्रीय जल आयोग के वे सभी अधिकारी एवं कर्मचारी भी प्रशंसा के पात्र हैं जो इस शब्दावली के निर्माण से संबद्ध रहे हैं।

के. वि. कुमार

(प्रो. के. विजय कुमार)

अध्यक्ष

नई दिल्ली

26 सितंबर, 2005



र.जेयसीलन
R.JEYASEELAN

अध्यक्ष, केन्द्रीय जल आयोग
तथा पदेन सचिव, भारत सरकार
Chairman, Central Water Commission
& ex-officio Secretary to the Govt. of India
315(ब), सेवा भवन, आर.के.पुरम
नई दिल्ली-110066
315(s), Sewa Bhawan, R.K.Puram
New Delhi-110066

आमुख

संविधान में हिंदी को संघ की राजभाषा के रूप में मान्यता दी गई है। राजभाषा हिंदी के प्रचार-प्रसार का उत्तरदायित्व केन्द्रीय सरकार के मंत्रालयों, विभागों, कार्यालयों को सौंपा गया है। इसके लिए यह अपेक्षित है कि राजभाषा का विकास हो और उसे समृद्ध किया जाए। केन्द्रीय जल आयोग एक शीर्षस्थ तकनीकी संगठन है, अतः तकनीकी क्षेत्र में हिंदी का अधिक से अधिक प्रयोग करने के लिए यह आवश्यक है कि तकनीकी शब्दों का एक विशाल संग्रह तैयार किया जाए। इस दिशा में केन्द्रीय जल आयोग द्वारा वैज्ञानिक एवं तकनीकी शब्दावली आयोग के अनुमोदन से अंग्रेजी-हिंदी तकनीकी शब्दावली का निर्माण किया गया है।

वैज्ञानिक एवं तकनीकी शब्दावली आयोग द्वारा तकनीकी कार्यों को हिन्दी में करने हेतु तकनीकी शब्दावली के निर्माण के लिए जो सिद्धांत बनाए गए हैं, उनका अनुसरण करने पर हमें तकनीकी कार्य हिन्दी में करने में काफी आसानी होगी। इन सिद्धांतों के अनुसार हमें हिन्दी पर्यायों का चुनाव करते समय शब्दों की सरलता, अर्थ की परिशुद्धता एवं सुबोधता का ध्यान रखना चाहिए। इसके साथ ही अन्तर्राष्ट्रीय शब्दों का हिन्दी एवं अन्य भारतीय भाषाओं की प्रकृति के अनुसार लिप्यंतरण करना चाहिए; जैसे - हाईड्रोजन, फारेनहाइट, स्थिरांक, प्रोटॉन। गणितीय प्रतीक/सूत्र जैसे - साइन, कोसाइन और ऐसे विदेशी शब्दों का जो वैज्ञानिक शब्दों के स्थान पर हमारी भाषाओं में प्रचलित हो गए हैं, जैसे - टेलिग्राफ, कम्प्यूटर, एटम आदि का इसी रूप में प्रयोग किया जाना चाहिए। इस प्रकार से शब्दों का प्रयोग करने पर हम तकनीकी कार्यों को पूर्णतः हिन्दी में करने के लक्ष्य को प्राप्त कर सकेंगे।

मैं अपने सभी अधिकारियों एवं कर्मचारियों से आवाहन करता हूँ कि वे अपने दैनिक सरकारी कार्य विशेषकर वैज्ञानिक एवं तकनीकी कार्य अधिक से अधिक राजभाषा हिन्दी में करके देश का गौरव बढ़ाएं।

मुझे केन्द्रीय जल आयोग की विभागीय शब्दावली के प्रथम संस्करण का विमोचन करते हुए हार्दिक खुशी हो रही है। इस अवसर पर मैं केन्द्रीय जल आयोग के उन सभी अधिकारियों/कर्मचारियों को बधाई देता हूँ, जिन्होंने इस गरिमापूर्ण कार्य के लिए हार्दिक सहयोग देकर पूर्ण उत्साह एवं अनन्य निष्ठा से कार्य किया।

र.जेयसीलन

(र.जेयसीलन)

अध्यक्ष

केन्द्रीय जल आयोग

दिनांक : 28 सितम्बर, 2005



स्वयं कुमार दास
S. K. DAS

सदस्य (अभिकल्प एवं अनुसंधान), केंद्रीय जल आयोग
तथा पदेन अपर सचिव, भारत सरकार
401 (द) सेवा भवन, राम कृष्ण पुरम, नई दिल्ली-110086
MEMBER (Designs & Research)
CENTRAL WATER COMMISSION
& ex-officio Addl. Secretary to the Govt. of India
401 (S), Sewa Bhawan, R.K. Puram
New Delhi-110086

प्राक्कथन

केन्द्रीय जल आयोग द्वारा जल संसाधन से संबंधित तकनीकी कार्यों में राजभाषा हिंदी के प्रयोग को बढ़ाने के उद्देश्य से विभागीय शब्दावली अंग्रेजी-हिंदी का निर्माण किया गया है। इस शब्दावली को केन्द्रीय जल आयोग के हिंदी अनुभाग द्वारा संकलित एवं अनुदित कर वैज्ञानिक एवं तकनीकी शब्दावली आयोग से अनुमोदित कराया गया है। इस शब्दावली का निर्माण एवं विकास वैज्ञानिक एवं तर्कसंगत पद्धति से किया गया है और शब्दों के हिंदी पर्याय वैज्ञानिक एवं तकनीकी शब्दावली आयोग के भाषाविदों एवं केन्द्रीय जल आयोग के इंजीनियरों के साथ संगोष्ठी एवं गंभीर विचार-विमर्श करने के पश्चात् निर्धारित किए गए हैं। शब्दों को सरल और सुबोधतम रखने का यथासंभव प्रयास किया गया है।

2. इस शब्दावली को तैयार करते समय श्री श० र० सहस्त्रबुद्धे पूर्व आयुक्त, परियोजना स्कंध, जल संसाधन मंत्रालय द्वारा संकलित "पारस्परिक द्विभाषिक जल संसाधन शब्दकोश" अत्यंत उपयोगी सिद्ध हुआ है। इसमें समाविष्ट जल संसाधन से संबंधित सभी शब्दों को शब्दावली में समायोजित करने का प्रयास किया गया है। उनकी इस महत्वपूर्ण कृति के लिए हम आभारी हैं।

3. प्रस्तुत शब्दावली में जहां एक से अधिक हिंदी के समानार्थी पर्याय हैं वहां पर्यायों के बीच () का प्रयोग किया गया है, किन्तु जहां पर्यायों की अर्थ-छाया में किंचित प्रयोगगत भेद है, वहां पर्यायों को 1,2,3 से दर्शाया गया है। अंग्रेजी में पहले प्रयोग होने वाले शब्द को () से प्रदर्शित किया गया है। जैसे Storage, Live = Live storage.

4. प्रस्तुत शब्दावली को तैयार करते समय हमारा यह भी प्रयास रहा है कि यह शब्दावली हमारे क्षेत्रीय कार्यालयों के अधिकारियों/कर्मचारियों को हिंदी में अधिक से अधिक कार्य करने के लिए उपयोगी हो। अतः शब्दावली के अंत में परिशिष्ट-1 में अंग्रेजी के संक्षिप्त रूप (Abbreviation) के हिंदी पर्याय तथा परिशिष्ट-2 में केन्द्रीय जल आयोग (मुख्यालय) के अनुभागों एवं निदेशालयों के हिंदी नाम दिये गए हैं।

इस शब्दावली का प्रकाशन केन्द्रीय सचिवालय हिंदी परिषद् की ओर से किया जा रहा है। केन्द्रीय सचिवालय हिंदी परिषद् भारत सरकार से अनुदान प्राप्त एक स्वयं सेवी संस्था है, जिसमें केन्द्रीय सरकार के अधिकारी एवं कर्मचारी स्वैच्छिक रूप से हिंदी के प्रचार प्रसार का कार्य करते हैं। इस शब्दावली का निर्माण वरिष्ठ संयुक्त आयुक्त (जल संसाधन मंत्रालय) श्री कुशविन्दर वोहरा एवं सुश्री उषा गांधी निदेशक, स्थापना एवं राजभाषा अधिकारी के कुशल मार्गदर्शन में किया गया है।

मैं इस शब्दावली के निर्माण में केन्द्रीय जल आयोग की ओर से महत्वपूर्ण योगदान देने वाले इंजीनियरों सर्वश्री - डॉ० भगवान दास पटैरया, मुख्य अभियंता, जे० पी० वार्णोय, अधीक्षण अभियंता, ऊपरी गंगा बेसिन संगठन, लखनऊ, प्रदीप कुमार अधीक्षण अभियंता, योजना परिमंडल, फरीदाबाद, रामसेवक जगवानी, निदेशक, केन्द्रीय जल आयोग तथा हिंदी अनुभाग के सभी अधिकारियों एवं कर्मचारियों का आभार प्रकट करता हूँ जिनके अथक प्रयास से यह कार्य संभव हो पाया है। मैं आशा करता हूँ कि आगे भी इस शब्दावली के संवर्द्धन हेतु समय-समय पर प्रयास करते रहेंगे, ताकि यह जल संसाधन से संबंधित तकनीकी शब्दों का अनमोल खजाना बन सके।

दिनांक : 28 सितम्बर, 2005

स्. कु. दास

(स्वपन कुमार दास)

सदस्य, अमि० एवं अनु० एवं
अध्यक्ष, राजभाषा कार्यान्वयन समिति
केन्द्रीय जल आयोग

(केंद्रीय जल आयोग की विभागीय शब्दावली के हिंदी पर्यायों को अंतिम रूप देने में योगदान करने वाली तकनीकी शब्दावली निर्माण और समन्वय समिति)

वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली आयोग के अधिकारीगण

- | | |
|-----------------------|------------------------------------|
| 1. प्रो के बिजय कुमार | अध्यक्ष |
| 2. श्री मोहन लाल मीणा | वैज्ञानिक अधिकारी (सिविल इंजीनियर) |

केंद्रीय जल आयोग के अधिकारीगण

- | | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| 1. डॉ भगवान दास पटैरया | मुख्य अभियंता |
| 2. श्री जे पी वाष्ण्य | निदेशक, नदी प्रबंध (समन्वय) |
| 3. श्री प्रदीप कुमार | अधीक्षण अभियंता |
| 4. श्री सेवक जगवानी | निदेशक, परियोजना मूल्यांकन (मध्य) |
| 5. श्रीमती रेखा श्रीवास्तव | उप निदेशक (रा.भा.) |
| 6. श्रीमती तरुणा जंगपांगी | सहायक निदेशक (रा.भा.) |
| 7. श्री अशोक कुमार कौड़ा | वरिष्ठ अनुवादक (रा.भा.) |

अन्य विशेषज्ञ

- | | |
|-----------------------|--|
| 1. श्री डी डी नौटियाल | पूर्व सचिव, वै.त.श.आ., नई दिल्ली |
| 2. श्री धीरेंद्र राय | पूर्व उप निदेशक, वै.त.श.आ., नई दिल्ली |
| 3. श्री जय सिंह | पूर्व सहायक निदेशक, वै.त.श.आ., नई दिल्ली |

केंद्रीय जल आयोग, हिन्दी अनुभाग

- | | |
|-----------------------------|------------------|
| 1. श्रीमती नीरज शर्मा | वरिष्ठ अनुवादक |
| 2. श्री आई सी एल श्रीवास्तव | कनिष्ठ अनुवादक |
| 3. श्री विशाल | कनिष्ठ अनुवादक |
| 4. श्री ज्ञानचंद पाल | कनिष्ठ अनुवादक |
| 5. श्री कमल सिंह | आशुलिपिक |
| 6. श्रीमती बी अन्नपूर्णा | अवर श्रेणी लिपिक |

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

(1) अंतर्राष्ट्रीय शब्दों को पर्याप्त रूप तक प्रचलित अंग्रेजी शब्दों में ही अपनाया चाहिए और हिंदी व अन्य भारतीय भाषाओं की अकृति के अनुवाद ही उनका लिप्यंतरण करना चाहिए। अंतर्राष्ट्रीय शब्दावली के अंग्रेजी निम्नलिखित प्रकार से दिए जा सकते हैं :

- (क) शब्दों और योगियों के नाम जैसे 'हाइड्रोजन', 'कार्बन', 'कार्बन डाइऑक्साइड' आदि;
- (ख) लीन और मात्र की एकाइयाँ और भौतिक परिमाण की एकाइयाँ, जैसे—'माइन', 'सेन्टीमी', 'सेल्सियस' आदि;
- (ग) ऐसे शब्द जो व्यक्तियों के नाम पर बनाए गए हैं जैसे 'कारेनहाइसट' के नाम पर 'कारेनहाइसट काय कन', 'बेल्टा' के नाम पर 'बेल्टासोटर' और 'ऐम्पियर' के नाम पर 'ऐम्पियर' आदि;
- (घ) मनसक्ति-विज्ञान, प्राणी-विज्ञान, भू-विज्ञान आदि की द्विपदी नामावली;
- (ङ) विमरोंक जैसे शब्द आदि;
- (च) ऐसे अन्य शब्द जिनका आमतौर पर हिंदी संसार में व्यवहार हो रहा है जैसे 'रेडियो', 'पेट्रोल', 'रेडार', 'इलेक्ट्रॉन', 'ओटोन', 'यूट्रोन' आदि;
- (छ) गणित और विज्ञान की अन्य शाखाओं के संख्यांक, प्रतीक, चिह्न और सूत्र जैसे 'माइन', 'कोसाइन', 'डेन्सिटी', 'सॉल' आदि (गणितीय संकेतों में प्रयुक्त अक्षर 'रोमन या ग्रीक वर्णमाला' के होने चाहिए)।

(2) प्रतीक, रोमन लिपि में अंतर्राष्ट्रीय रूप में ही रखे जाएँ परन्तु संक्षिप्त रूप नापरी और मानक रूपों में भी विशेषतः सामान्य लीन और मात्र में लिखे जा सकते हैं जैसे 'सेन्टीमीटर' का प्रतीक 'cm.' हिंदी में भी ऐसे ही प्रयुक्त होना परन्तु इसका नापरी संक्षिप्त रूप 'से० मी०' हो सकता है। यह सिद्धांत बलघातित और लोकमित्र प्रकाशकों में अपनाया जाएगा परन्तु विज्ञान और गणितविज्ञान की मानक प्रकाशकों में केवल अंतर्राष्ट्रीय प्रतीक जैसे 'cm.' ही प्रयुक्त करना चाहिए।

(3) अन्तर्देशीय आकृतियों में भारतीय लिपियों के अक्षर प्रयुक्त किए जा सकते हैं जैसे—



परन्तु विकोचान्तरित संघर्षों में केवल रोमन अक्षरों की अक्षर ही प्रयुक्त करने चाहिए जैसे 'माइन A', 'सॉल B', आदि।

- (4) संकल्पनाओं को व्यक्त करने वाले शब्दों का सामान्यतः अनुवाद किया जाना चाहिए।
- (5) हिंदी शब्दों का चुनाव करते समय सरलता, अर्थ की परिष्कृति और सुबोधता का विशेष ध्यान रखना चाहिए। सुधार विरोधी और विभ्रान्तिकारी प्रवृत्तियों से बचना चाहिए।
- (6) सभी भारतीय भाषाओं के शब्दों में पर्याप्त रूप तक एकतापूर्ण एकत्वता जाना ही इसका उद्देश्य होना चाहिए और इसके लिए ऐसे शब्द अपनाए जायें—
 - (क) अधिक से अधिक प्रादेशिक भाषाओं में प्रयुक्त होते हों; और
 - (ख) संस्कृत शब्दों पर आधारित हों।
- (7) ऐसे देशी शब्द जो सामान्य प्रयोग के वैज्ञानिक शब्दों के स्थान पर हमारी भाषाओं में प्रचलित हो गए हैं जैसे 'telegraph', 'telegram' के लिए 'तार', 'continent' के लिए 'महाद्वीप', 'atom' के लिए 'परमाणु' आदि, वे सब देशी रूप में व्यवहार किए जाने चाहिए।
- (8) अंग्रेजी, पुर्तगाली, फ्रांसीसी आदि भाषाओं के ऐसे शब्दों को शब्द जो भारतीय भाषाओं में प्रचलित हो गए हैं जैसे 'इलन', 'मशीन', 'ताया', 'पीटर', 'सीटर', 'प्रिन्स', 'टॉप' आदि इसी रूप में अपनाए जाने चाहिए।

(9) अंतर्राष्ट्रीय शब्दों का देवनागरी लिपि में लिप्यंतरण—अंग्रेजी शब्दों का लिप्यंतरण इतना जटिल नहीं होना चाहिए कि उसके कारण वर्तमान देवनागरी वर्णों में नए-चिह्न व प्रतीक शामिल करने की आवश्यकता पड़े। अंग्रेजी शब्दों का देवनागरीकरण करते समय सत्य यह होना चाहिए कि वह मानक अंग्रेजी उच्चारण के अधिकधिक अनुस्यू हों और उनमें ऐसे परिवर्तन किए जाएं जो भारत के विभिन्न वर्ग में प्रचलित हों।

(10) लिंग—हिंदी में अपनाए गए अंतर्राष्ट्रीय शब्दों को, अव्ययकारण न होने पर, पुल्लिङ्ग रूप में ही प्रयुक्त करना चाहिए।

(11) संकर शब्द—वैज्ञानिक शब्दावली में संकर शब्द जैसे ionization के लिए आव्ययीकरण, voltage के लिए वोल्टता, ring stand के लिए वलय स्टैंड, saponifier के लिए सत्वनीकारक आदि के रूप सामान्य और प्राकृतिक भाषाशास्त्रीय क्रिया के अनुसार बनाए गए हैं और ऐसे शब्दरूपों को वैज्ञानिक शब्दावली की आवश्यकताओं तथा सुवोधता, उपयोगिता और संक्षिप्तता का ध्यान रखते हुए व्यवहार में लाना चाहिए।

(12) वैज्ञानिक शब्दों में संघि और समास—कठिन संघियों का प्रयोग कम से कम प्रयोज्य करना चाहिए और संयुक्त शब्दों के लिए दो शब्दों के बीच हावफल लगा देना चाहिए। इसके तर्क शब्द-रचनाओं को सरलता और छोड़ता से समझाने में सहायता मिलेगी। जहाँ तक संस्कृत पर आधारित 'आदिबुद्धि' का संबंध है, 'व्यावहारिक', 'सांख्यिक' आदि प्रचलित संस्कृत तत्सम शब्दों में आदिबुद्धि का प्रयोग ही अपेक्षित है परन्तु नव-निर्मित शब्दों में इसके बजाया 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, परन्तु lens, patent आदि शब्दों का लिप्यंतरण लैन्स, पैटेंट न करके लैन्स, पैटेंट ही करना चाहिए।

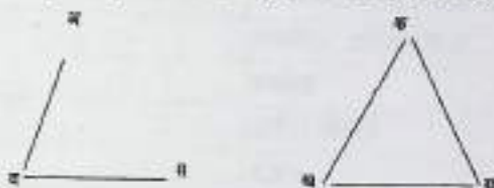
Principles for Evolution of Scientific and Technical Terminology Approved by the Standing Commission for Scientific and Technical Terminology

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

- (a) Names of elements and compounds, e.g., *Hydrogen, Carbon dioxide, etc.*;
- (b) Units of weights, measures and physical quantities, e.g., *Dyne, calorie, ampere, etc.*;
- (c) Terms based on proper names, e.g., *Fahrenheit scale (Fahrenheit), Voltmeter (Volta), Ampere (Ampere), etc.*;
- (d) Binominal nomenclature in such sciences as *Botany, Zoology, Geology etc.*;
- (e) Constants, e.g., *w, 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 operation should be in Roman or Greek alphabets.

2. The symbols will remain in the 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 centimeter will be used as such in Hindi, but the abbreviation in Nagari may be सेंटीमीटर. 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.,



but only letters of Roman and Greek alphabets should be used in trigonometrical relations e.g., *Sin A, Cos B etc.*

4. Conceptual terms have generally been 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 scientific words of common use such as *दूरदर्शन* for telegraph/telegram, *महाद्वीप* for continent, *परमाणु* for atom etc., will be retained.

8. Such loan words from English, Portuguese, French, etc., as have gained wide currency in Indian languages will be retained, e.g., *Engine, Machine, Lorry, 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 modification 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 were compelling reasons to the contrary.

11. **Hybrid formation**—Hybrid forms in scientific terminologies e.g., आयनीकरण for ionization, वोल्टता for voltage, बलप-स्टैंड for ringstand, साबुनीकारक for saponifier etc., are normal and natural linguistic phenomena and that such forms may be adopted in practice keeping in view the requirements of the scientific terminology, viz., *simplicity, utility and precision.*

12. **Sandhi and Samasa in Scientific 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 a more easy and quicker grasp of the word structure of the new terms. As regards अद्विवृत्ति in Sanskrit-based words, it would be desirable to use अद्विवृत्ति in prevalent Sanskrit *tatsama* words e.g., गणितशास्त्र, साक्षरि 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 वंशवर्ण** — The use of अनुस्वार may be preferred in place of वंशवर्ण but in words like 'lens', 'patent' etc., the transliteration should be लेंस, पेटेंट and not लेंस, पेटेंट.

A	
abridge	कम करना, संक्षिप्त करना
absolute module	निरपेक्ष मॉड्यूल
absorption	अवशोषण
absorption loss	अवशोषण हानि
abstract	1. सार, सारांश, 2. अमूर्त
abutment	अंत्याधार
abutment treatment	अंत्याधार उपचार
abyssinian tubewell	एबिसिनी नलकूप
acceleration	गतिवर्धन, त्वरण
accessibility	सुगम्यता
accessible	अभिगम्य
accuracy	यथार्थता, परिशुद्धता, विशुद्धता
acidic	आम्लीय, अधिसिलिक
acidity	अम्लता
aquatic life	जलीय जीवन
acquisition	अर्जन
acreage	रकबा, क्षेत्रफल (एकड़)
acre-feet	एकड़-फीट
action plan	कार्ययोजना
active	सक्रिय
active pressure	सक्रिय दाब
activity	1. क्रियाकलाप, गतिविधियां, कार्यकलाप 2. सक्रियता
actuating	प्रवर्तन
actuate	प्रवृत्त करना
additives	योज्य, योगात्मक
adjudication	अधिनिर्णयन, न्याय निर्णयन
adjunct	उपबंध
adjustable proportional module	समायोज्य अनुपातिक मॉड्यूल
adjustable semi module	समायोज्य उपनिश्चायिका
adjustment	समायोजन
administrative	प्रशासनिक, प्रशासकीय

admit	1. स्वीकार करना 2. प्रविष्ट करना
admixture	अधिमिश्रण
advisory	सलाहकारी
advisory board	सलाहकार बोर्ड
aerated concrete	वातित कंक्रीट
aeration	वातन
aerial photograph	हवाई चित्र, एरियल फोटोग्राफ
aerial survey	हवाई सर्वेक्षण
affluent	सहायक नदी, धारा
efflux	जलोत्थान, द्रवोत्थान
afforestation	वनरोपण, वनीकरण
aggradation	उच्चयन
aggrading river	उच्चयन नदी
aggregate	कुल योग, समुच्चय
aggregate processing plant	समुच्चय प्रक्रमण संयंत्र, एग्रिगेट प्रक्रमण संयंत्र
aggregation	समुच्चय, समुच्चयन
agreement	समझौता, करार, अनुबंध
agricultural data	कृषिसंबंधी आंकड़े
agriculture	कृषि, खेती
agro chemical	कृषि रसायन
agronomy	कृषि विज्ञान
air	वायु
air lift pump	वायु-उत्थापक पम्प
air relief valve	वायु विमोचन वाल्व
air vent	वायुनिर्गम
algae	शैवाल, एल्गी
alignment	संरेखण
alkalic silica	क्षारीय सिलिका
alkaline	क्षार
alkaline soil	क्षारीय मृदा
alkalinity	क्षारता
allied	संबद्ध
alluvial	जलोढ़, कछारी

alluvial plain	जलोढ़ मैदान
alluvial stream	जलोढ़ सरिता
alluvium	जलोढ़क, कछारी मिट्टी
amplification	प्रवर्धन
anaerobic condition	अनॉक्सी स्थिति, अवायुजीवी स्थिति
analogous	अनुरूप
analogy	अनुरूपता
analysis	विश्लेषण
analytical control exercise	विश्लेषणात्मक नियंत्रण अभ्यास
anchor	लंगर
anemometer	वायुवेगमापी
angle	कोण
anicut	एनीकट
annual	वार्षिक
annum	वर्ष
antecedent precipitation	पूर्ववर्ती अवक्षेपण/पूर्ववर्ती वर्षण
anti clock wise	वामावर्त
anti-cyclone	प्रतिघक्रवात
anti-erosion	क्षरण रोधी
anti-water logging measures	जल-ग्रसन-रोधी उपाय
aperture	छिद्र, द्वारक
apex	शीर्ष
apparent loss	आभासी हानि
appeasment	तुष्टिकरण
application loss	अनुप्रयोग हानि
appraisal	मूल्यांकन
appraisal of projects	परियोजनाओं का मूल्यांकन
approach	उपागम, पहुँच
approach velocity	उपागम वेग
approach channel	उपागम वाहिका
appurtenant	अनुबद्ध
appurtenant work	अनुबद्ध कार्य
apron	एप्रन

aqua	जल
aqueduct	जलसेतु
aquiclude	जलावरोधी स्तर
aquifer	जलभृत, जलदायी स्तर
aquifer, confined	परिरुद्ध जलभृत, परिरुद्ध जलदायी स्तर
aquifer, perched	अध्यासीन जलभृत
aquifer, unconfined	अपरिरुद्ध जलभृत, अपरिरुद्ध जलदायी स्तर
arable	कृष्य, कृषियोग्य
arable land	कृष्य, कृषियोग्य भूमि
arbitration	मध्यस्थता, विवाचन
arc	चाप, आर्क
arch	डाट, तोरण, महाराब
arch dam	चाप बांध, आर्च बांध
arch dam, constant angle	नियत-कोण चाप बांध
arch dam, constant radius	नियत-त्रिज्या चाप बांध
arch dam, variable radius	घर-त्रिज्या चाप बांध
archaeological monument	पुरातत्वीय स्मारक
Archimedian screw	आर्कीमिडीय पेच
architecture	स्थापत्य, वास्तुकला
area	क्षेत्र, क्षेत्रफल
area, cultivated	काश्त रकबा, कृषित क्षेत्र
area, culturable commanded	कृष्य कमान क्षेत्र,
area, gross	सकल क्षेत्रफल
area, gross command	सकल कमान क्षेत्र,
area, gross irrigated	कुल सिंचित क्षेत्र, कुल सिंचित रकबा
area, matured	परिपक्व क्षेत्र
area of influence	प्रभाव क्षेत्र
area velocity	क्षेत्रफल-वेग
area-elevation capacity	क्षेत्रफल-ऊंचाई-धारिता
arid	शुष्क, सूखा, रुक्ष
arithmetic mean	अंकगणितीय माध्य
armoured spur	बख्तरबंद स्पर, कवचित स्पर
array	आव्यूह

artesian	उत्सुत
artesian condition	उत्सुत अवस्था
artesian flow	उत्सुत प्रवाह
artesian well	उत्सुत कूप
artificial rain	कृत्रिम वर्षा
ascending	आरोहण
ascending order	आरोहण क्रम
Ashford strainer	एशफोर्ड जाली
asphalt lining	डामर अस्तरण, एसफाल्ट अस्तरण
asphaltic membrane	डामर झिल्ली, एसफाल्टी झिल्ली
assemblage	समुच्चय
assessment	निर्धारण
assessment, area basis	क्षेत्रगत निर्धारण
assessment, composite	संयुक्त निर्धारण
assessment, seasonal	मौसमी निर्धारण
assessment, volumetric	आयतनिक निर्धारण
assimilation	स्वांगीकरण
association	1. संस्था, संघ, 2. साहचर्य
at par	सममूल्य (पर), बराबरी (पर)
atmosphere	वायुमंडल, वातावरण
atmospheric	वायुमंडलीय
atmospheric pressure	वायुमंडलीय दाब
atmospheric temperature	वायुमंडलीय ताप
atmospheric stability	वायुमंडलीय स्थायित्व
attainable level	प्राप्य स्तर
attenuation effect	तनुकरण प्रभाव, क्षीणन प्रभाव
auger	वेधनी, ऑगर
auto clave	आटोक्लेव
automatic	स्वचालित
automatic gate	स्वचालित फाटक, स्वचालित कपाट
automatic rain gauge	स्वचालित वर्षामापी
automation	स्वचालन
autumn	शरद

auxiliary	सहायक, अतिरिक्त
auxiliary siphon	सहायक साइफन
auxiliary spillway	सहायक उत्लाव, उत्लव मार्ग
availability	सुलभ्यता, प्राप्यता
avalanche	हिमघाव, अवघाव
average	औसत, माध्य
average flow	औसत प्रवाह
average flood level	औसत बाढ, स्तर
avi fauna	एवी-फौना
avulsion	अपस्मारण
axial	धुरीय
axis	अक्षरेखा, धुरी
ayacut	आयाकट
B..	
baby siphon	लघु साइफन
back bone	रीढ़, मुख्य सहारा
back fill	पृष्ठभराव
back log	पिछडा कार्य
back wash	प्रतिधाव
back water	पश्चजल
bacteria	जीवाणु
bacteriological analysis	जीवाण्वीय विश्लेषण
baffle	ध्यारोध, बाधिका
bail plug	बेल प्लग, हुकदार गट्टा
balancing depth	संतुलन गहराई
balancing reservoir	संतुलन जलाशय
ballast	गिट्टी
bandal	बंडल
bank	तटबंध
bank revetment	तट कवच
bank storage	तट भंडारण
bank & valley storage	तट-घाटी भंडारण

bar	रोधक, छड, शलाका, रोध
bar of sand	वालू-टीला
barge	बजरा, बार्ज (नौका)
barometer	वायुदाबमापी
barrage	बराज, बैरेज
barrel	बैरल, पीपावाहिनी
barren	बंजर
barrier adjustment factor	बाधा समायोजन गुणक
base	आधार, मूल
base flow	आधार प्रवाह, मूल प्रवाह
base period	आधार अवधि
base line	आधार रेखा
basic strength	मूल सामर्थ्य
basin	बेसिन
basket	बास्केट
bay	खाड़ी
beach	पुलिन, बीच
beacon	प्रकाश स्तंभ, बीकन
bearing	1. बेयरिंग, 2. धारण
bearing capacity	धारण क्षमता
bed	तल
bed bar	तल चिह्नक
bed load	तल भार
bed pitching	तलनिकुट्टन
bed stone	आधारशिला
bell mouth	घटामुख
belt	1. पेटी, पट्टा 2. क्षेत्र, इलाका
bench mark	बेंच मार्क, निर्देश चिह्न
bench marking	बेंच मार्किंग, निर्देश चिह्न
bending	बंकन
beneficiary	लाभग्राही
benefit	लाभ
benefit cost ratio	लाभ लागत अनुपात

bentonite	बेंटोनाइट
berm	उपटट, बर्म
biff wall	बिफ भित्ति
bio chemical oxygen demand	जैव रसायन ऑक्सीजन मांग
bio mass	बायोमास
bit	अनी
black cotton soil	काली मिट्टी, कृष्ण मृदा
blanket	आवरण
blind pipe	अंध नल
blinding	अंधन
block	खंड, ब्लॉक
block system of irrigation	सिंचाई खंड प्रणाली
border strip	किनारा-पट्टी, सीमांत पट्टी
bore hole	वेध छिद्र
bored well	वेधित कूप, वेध कूप
boring log	वेधन अभिलेख
borrow pit	खनली, बॉरो पिट, खतान
botanical	वानस्पतिक
bottom	तल, तली
bottom panel	तलफलक
bottom seat	तल सीट
boulder	गोलाश्म, बोल्टर
boulder stage	गोलाश्म अवस्था
boundary effect	सीमा प्रभाव, परिसीमा प्रभाव
box flume	पेटी अवनलिका, बॉक्स फ्लूम
bracing	आबंधन, ब्रेसिंग
branch	शाखा
branch canal	शाखा नहर
breach	दरार, भंग, विच्छेद
breaching section	विच्छेदी खंड
break water	तरंगरोधक
brick	ईंट
brick lining	ईंट अस्तरण

brine	लवणजल
bubble gauge	बबल गेज
bucket	डोल, बकेट, बाल्टी
bucket dredger	बाल्टी श्राम, बकेट ड्रेजर
bucket wheel	रहट, डोल घक
bullock	बैल
bund	बंध
bund, guide	निर्देश बंध
bund, Bell's	बेल बंध
bund, retired	पश्चवर्ती बंध
bund, subsidiary	सहायक बंध
buoy	प्लव, संकेतक, बौध
buoyancy	उत्प्लावकता
buoyant weight	उत्प्लवी भार
buttress	पुशता, वक
buttress car	पुशनेदार कार
byproduct	उप उत्पाद
C..	
cable	तार, कैबिल
cable car	कैबिल कार
cable way	कैबिल वे, रज्जु मार्ग
caisson	केसन, कोठी
calculation	परिकलन
calender	कैलेंडर
calibration	अंशांकन
camber and superelevation	उभार और बाह्योत्थान
canal	नहर
canal, branch	शाखा नहर
canal, breach	नहर - दरार
canal, distributary	वितरक नहर
canal, feeder	पोषक नहर
canal, intermittent	आंतरायिक नहर

canal, inundation	आप्लावन नहर, बाढ़ नहर
canal, irrigation	सिंचाई नहर
canal, lined	आस्तरित नहर
canal, link	लिंक नहर
canal, main	मुख्य नहर
canal, non-perennial	गैर-बारहमासी नहर
canal	बारहमासी नहर
canal escape	नहर अतिवाही
canal fall (=) canal drop	नहर प्रपात
canal network	नहर जालक्रम, नहर नेटवर्क
canal structure	नहर-गत संरचना
canal system	नहर प्रणाली
canoe	डोंगी
canopy interception	कनोपी अंतःरोधन
cantilever	प्रास
cap	टोपी
capacity	1. धारिता, 2. क्षमता
capacity factor	धारिता गुणक
capillary	केशिका, केशकीय
capillary flow	केशकीय प्रवाह
capillary force	केशकीय बल
capillary head	केशकीय दाबोच्चता
capillary movement	केशकीय गति
capillary pore	केशकीय रंध
capillary pressure	केशकीय दाब
capillary rise	केशकीय उत्थान
capillary tension	केशकीय तनन
capillary water	केशकीय जल
capillary zone	केशकीय क्षेत्र
carrier drain	अपवाह नाली, अपवाह, अपवाहिका
carry over storage	अवशिष्ट भंडारण, अग्रनयन भंडारण
cash crop	नकदी फसल
casing	आवरण

casing pipe	आवरक नल
cast iron	ढलवां लोहा
catchment area	आवह क्षेत्र, जल ग्रहण क्षेत्र
category	कोटि, वर्ग
cattle	ढोर, पशु
cavitation	कोटरण
cavity	कोटर, गुहा
cavity well	कोटर कूप
cement	सीमेंट
central loan assistance	केंद्रीय ऋण सहायता
central river authority	केंद्रीय नदी प्राधिकरण
centrally sponsored scheme	केंद्रीय प्रायोजित योजना
centre	केंद्र
centrifugal	अपकेंद्री
centripetal	अभिकेंद्री
century	शतक
cereal	अनाज, धान्य
cereal crop	धान्य फसल
cess	उपकर
chain	शृंखला
chain pump	शृंखला पंप
chak	चक
chamber	कक्ष
channel	वाहिका, चैनल
channel alignment	वाहिका संरेखण
channel routing	वाहिका अभिगमन
characteristic	लक्षणिक
Charn pully block	घारण पुली ब्लाक
check	रोध, रोधक
check dam	रोध बांध
chemical	रासायनिक
chemical composition	रासायनिक संघटन
chemical titration method	रासायनिक अनुमापन विधि

chemical oxygen demand	रासायनिक ऑक्सीजन मांग
Chezy formula	चेजी का सूत्र
chimney	चिमनी
chimney drain	चिमनी नाली
chimney filter	चिमनी फिल्टर
choked	रुद्ध
choked pipe	रुद्ध नल, रुद्ध पाइप
chronological	कालानुक्रमिक
chronometer	कालमापी
chute	शूट, ढालू प्रणाल
chute block	शूट ब्लाक
chute spillway	शूट उत्प्लाव
Cipolletti weir	सिपोलेटी वीयर
circle	वृत्त, परिमंडल
circle of influence	प्रभाव चक्र
circular	वर्त, वृत्तुल, वृत्ताकार
circumference	परिधि, घेरा
cistern	जलकुंड, हीज, हौदा
cistern and glacis	जलकुंड और ग्लेसी
classification	वर्गीकरण
clay	मृत्तिका, चिकनी मिट्टी
clay blanket	मृत्तिका आवरण
clay, hard	कठोर मृत्तिका
clay pan	क्ले पैन
clay puddle	मथित मृत्तिका, लौंदा
cleansing	निर्मलन
clearance	1. निकासी, 2. अनुमति
cliff	भृगु, क्लिफ
climate	जलवायु
clock-wise	दक्षिणावर्त
clod	ढेला
closure, canal	नहर बंदी
cluster	गुच्छ, समूह

co-basin	सहबेसिन
coarse material	रूख पदार्थ, मोटा पदार्थ
coarse sand	रूख रेत, मोटी रेत
coast	समुद्री तट
coat	विलेप
coating	विलेपन
code	कूट, कोड
coefficient	गुणांक
coefficient, discharge	निस्सारण गुणांक
command area	कमान क्षेत्र
command area cultivated	कृषित कमान क्षेत्र
command area, culturable	कृष्य कमान क्षेत्र
command area, gross	सकल कमान क्षेत्र
committee, flood forecasting	बाढ़ पूर्वानुमान समिति
communication	संचार
communication facility	संचार सुविधा
commutator	दिक-परिवर्तक
compacted back fill	संगत पृष्ठभराव
compaction	सहनन
compass	दिक-सूचक
compensation	प्रतिपूरण, क्षतिपूर्ति
competence	क्षमता
competent authority	सक्षम प्राधिकारी
compilation	संकलन
complementary	परिपूरक
completion certificate	समापन प्रमाण-पत्र
completion report	समापन प्रतिवेदन
composite	मिश्रित
composition	संघटन
compost	कंपोस्ट
compressibility	संपीड़्यता
compression	संपीड़न
compressor	संपीड़क

computation	अभिकलन
computed	अभिकलित, कंप्यूटित
computed data	कंप्यूटित आंकड़े
computer	कंप्यूटर
computer controlled gate	कंप्यूटर नियंत्रित गेट
computerised	कंप्यूटरीकृत
concave	अवतल
concentration	सांद्रता, संकेन्द्रण
concentric	सकेन्द्रिक
concerted effort	संगठित प्रयास
concrete	कंकरीट
concrete dam	कंकरीट बांध
concrete lining	कंकरीट अस्तर
concrete mixer	कंकरीट मिश्रक
concrete pipe	कंकरीट नल
concrete precast lining	कंकरीट पूर्वद्वारित अस्तर
concurrence	सहमति
condensation	द्रवण, संघनन
condition	स्थिति
conductivity	चालकता
conductor	संवाहक
conduit	नल, वाहिका
cone	शंकु, कोन
cone of depression	अवनमन शंकु
cone of influence	प्रभाव शंकु
confined	परिरुद्ध, सीमित
confined aquifer	परिरुद्ध जलभृत, परिरुद्ध जलदायी स्तर
congested area	संकुलित क्षेत्र
conjugate and alternate depth	संयुग्मी और एकांतर गहराई
conjugate depth	संयुग्मी गहराई
connate water	सहजात जल
consecutive	क्रमबद्ध, अनुक्रमिक
conservation	संरक्षण

consistency	1. गाढापन, 2. सघनता, संगति
consistent	संगत
consolidation grouting	संघनन
consolidation land	संघनन घोलअभिपूरण
consolidation	चकबंदी भूमि
constant	स्थिर, स्थिरांक, स्थूल
constant flow	सतत प्रवाह
constant angle	अचर कोण
constant head	स्थिर दबावच्यता
constant radius arch dam	समत्रिज्य चाप बांध
construction joint	संरचना जोड
consumption	खपत, उपभोग
consumptive	उपभुक्त, खपतकारी
contact friction	संपर्क
contact plane	संपर्क दर्भण
contact	संपर्क समतल
contamination	संदूषण
content	1. अंश 2. अंतर्वस्तु 3. विषय सूची
contiguous	1. समीपस्थ 2. संलग्न 3. संस्पर्शी
continuity	सातत्य, सांतत्य
continuous	सतत, संतत, अविच्छिन्न
contour	समोच्च रेखा
contour interval	समोच्च रेखा अंतराल
contour map	समोच्च रेखा मानचित्र
contour plan	समोच्च रेखा योजना
contract	ठेका, संविदा
contraction	संकुचन
contraction joint	संकुचन जोड
control	नियंत्रण, नियंत्रक
control valve	नियंत्रण वाल्व
convective percpitation	संवहनी दर्भण, संवहन अवक्षेपण
conventional	रूढ
converage	अभिसरण

converging	अभिसरण, अभिसारी
conversion	रूपांतरण, परिवर्तन
converter	1. परिवर्तक 2. परिवर्तित्र (यंत्र)
convex	उत्तल
conveyance conduits	वाही कंड्यूट
convulated	समवलित
cook strainer	कुक जाती, कुक स्टेनर
coordination	समन्वय
coping	मुंडेर, कोपिंग
copious	विपुल, प्रचुर
corbel	टोडा, कॉरबेल
core	क्रोड
core drill	कोड ड्रमा
core wall	क्रोड दीवार, भित्ति
cork	कॉर्क
corn	मक्का, कॉर्न
corner	कोना
cornice	कारनिस
corollary	उपप्रमेय
corporation	निगम
correction	सुधार, संशोधन
correlation	सह-संबंध
correspond	संगत, तदनु रूप
correspondence	1. पत्राचार 2. संगतता
corridor	गलियारा, गृह-वीथिका
corroborate	(की) संपुष्टि करना
corroded pipes	सक्षारित पाइप, सक्षारित नली
corrosion	संक्षारण
corrosive	संक्षारक
corrugated	लहरदार, नालीदार
corruption	भ्रष्टाचार
cosine	कोसाइन
cosmology	ब्रह्मांडिकी, ब्रह्मांड-विज्ञान

cosmos	ब्रह्मांड
cost	लागत
cotter	कॉटर
cotton	कपास, सूत, कॉटन
council	परिषद्
counsel	परामर्श
counteract	प्रतिकारवाई
counterbalance	प्रतिसंतुलन
counterweight	प्रतिलोक भार
counting	गणना
coupling	युग्मन
cove	कोव
cover	आवरण
cow dung	गोबर
crack	दरार
cradle	1. पालना, क्रेडल 2. उदगम
crane	क्रेन
crate	क्रेट गर्त
crater	निवेशिका, संकरी खाड़ी
creek	पंजर
creep	विसर्पण
creep, Bligh's theory of	ब्लाइ विसर्पण सिद्धांत
creep, Lane's theory of	लेन विसर्पण सिद्धांत
creep, length	विसर्पण लंबाई
crest	शिखर
crest gate	शिखर गेट
crest level	शिखर स्तर, शिखर ऊंचाई
crest length	शिखर लंबाई
crevice	विदरिका
crew	नाविक दल, कू
crib	आधार ढांचा, क्रिब
criterion	1. निकष 2. मानदंड
critic	आलोचक

critical	क्रांतिक
critical depression head	क्रांतिक दाबोच्चता
critical depth	क्रांतिक गहराई
critical exit gradient	क्रांतिक निकास प्रवण
critical moisture content	क्रांतिक नमी अंश
critical velocity	क्रांतिक वेग
critical absolute value	क्रांतिक निरपेक्ष मान
critical review	क्रांतिक समीक्षा, क्रांतिक पुनर्विलोकन
critical velocity ratio	क्रांतिक वेग अनुपात
critical study	क्रांतिक अध्ययन
crop	फसल
crop calendar	फसल कैलेंडर
crop, kharif	खरीफ फसल
crop period	फसलकाल, सस्य-अवधि
crop, rabi	रबी फसल
crop rate assessment	फसल दर निर्धारण
crop ratio	फसल अनुपात
crop root zone	फसल मूल क्षेत्र
crop rotation	फसल चक्र
crop season	फसल अवधि
crop yield	फसल उपज, फसल लब्धि
cropping intensity	फसल तीव्रता
cropping pattern	शस्य-स्वरूप, फसल अनुक्रम
cross current	अनुप्रस्थ धारा
cross drainage work	अनुप्रस्थ अपवाह निर्माण, अनुप्रस्थ अपवाह कार्य
cross reference	प्रति संदर्भ, प्रति निर्देश
cross regulator	अनुप्रस्थ नियामक
cross section	अनुप्रस्थ काट, अनुप्रस्थ परिच्छेद
cross slope	अनुप्रस्थ प्रवण
crossing	समपारण, क्रॉसिंग
crotch	द्विशाखी
crow bar	सखल
crown	शिखर, चोटी

crucial	निर्णायक, संकटकालीन
crude	कच्चा, अपरिष्कृत
cruise	समुद्री पर्यटन
crush	संदलन, क्रश
crushed	संदलित
crust	पपड़ी, क्रस्ट
crystal	क्रिस्टल
crystallized	क्रिस्टलित
cube	घन
cultivated area	कृष्य क्षेत्र
culturable command area	कृष्य कमान क्षेत्र
curb	क्यूमेक
cumin	जीरा
cumulative	संचयी
cumulative weight	संचयी भार
cumulus cloud	कपासी मेघ
cup type current meter	कप-टाइप करंटमीटर
curb	कर्ब
curing (concrete)	(कंक्रीट का) संसाधन
current	धारा
current meter	धारा मापी
current meter, pigmy	पिग्मी धारामापी
current meter, Price	प्राइस धारामापी
current meter, grouting	परदा घोल अभिपूरण
curtain wall	परदा भित्ति
curve	वक्रता
curvature	वक्र रेखा
curve, commutative	संचयी वक्र
curve alignment	वक्र संरेखण
curve, sharp	तीव्र वक्र
curve, transition	संक्रमण वक्र
curved surface	वक्राकार पृष्ठ
cusec	क्यूसेक

cushion	गद्दा, कुशन
cushion water	कुशन जल
custom	सीमा शुल्क
cut-off	रिसनरोक
cut-off wall	अवरोधक दीवार
cutting	कटाई, कटाव, कटान
cutting edge	कर्तन कोर
cycle, hydrologic	घड़, फेरा, क्रम, आवर्तन
cycle	जलचक्र, जलीय आवर्तन
cyclic	चक्रीय
cyclone	बवंडर, चक्रवात
cyclonic precipitation	बवंडरी वर्षा
cylinder	बेलन
D..	
daily	दैनिक, प्रतिदिन
daily discharge	दैनिक निस्सरण
Dalton's law	डाल्टन का नियम
dam	बांध
dam, arch	चाप बांध
dam axis	बांध अक्ष
dam, buttress	पुश्तेदार बांध, ब्प बांध
dam, concrete	कंक्रीट बांध
dam, deck type buttress	सपाट सतही पुश्तेदार बांध
dam, earth	मिट्टी का बांध, मृदा बांध
dam, gravity	भाराश्रित बांध
dam, hydraulic fill	वाह-स्थापित बांध
dam, masonry	चिनाई बांध, शिलाबांध
dam, multiple arch	बहुचाप बांध
dam, arch overflow	उत्प्लावी बांध
dam, rockfill	मृदा-शैल बांध
dam, steel	इस्पात बांध
dam, timber	काष्ठ बांध

dam safety	बांध सुरक्षा
dam safety cell	बांध सुरक्षा कक्ष
damage	क्षति
damp	नम, आर्द्र, सीलनयुक्त
damper	अवमंदक
damping	अवमंदन
dampness	सीलन, नमी, आर्द्रता
damp-proof course	आर्द्रता-सह रद्दा
Darcy's formula	डार्सी सूत्र
Darcy's law	डार्सी नियम
data	डेटा, आंकड़े
datum	दत्त, डेटम, निर्देश
datum line	निर्देश रेखा
dead end	रुद्ध अंत
dead storage level	निष्क्रिय संचयन स्तर
de-aerated	अपवातित
debris	मलबा
decade	दशक
decant	निधारना
deck	पातन, डेक
deck slab	डेक स्लैब
decompression	विसंपीडन
deep well	गहरा कूप
defect	दोष,
deficiency	न्यूनता, कमी
definition	परिभाषा
deflection	विक्षेप
deflector	विक्षेपक
deflector block	विक्षेपक खंड
deflector, wall	विक्षेप-भित्ति
deflocculant	अनूर्णक
deflocculating agent	अनूर्णक कर्मक
deflocculation	अनूर्णन

deforestation	निर्वनीकरण
deformation	विरूपण
defunct	मृत, अप्रचलित, निष्क्रिय
degradation	अपचयन
degrading river	अपचयन नदी
degree	डिग्री, अंश, मात्रा, कोटि
dehydrate	निर्जलित करना
delineation	चित्रण, निरूपण
delivery pipe	प्रदाय नल
delta	डेल्टा
delta, under canal	नहरी डेल्टा
delta, under well	कूप डेल्टा
deluge	जलप्रलय
demand	मांग
demarcation	सीमांकन
dement	दोष, बुराई
demonstration	प्रदर्शन
denkli	डेंकली
dense	सघन, घना, ठोस
density	घनत्व
dentated	दंतुरित
dentated sill	दंतुरित देहल
denude	निरावृत करना, अनाच्छादन
department	विभाग
dependable	विश्वसनीय
dependency ratio	निर्भरता अनुपात
deplete	अवक्षय
depletion	अवक्षयन
depot	आगार, डिपो
depreciation	अवमूल्यन, मूल्यहास
depress	अवनत करना
depressed floor	अवनत फर्श
depression	अवनमन

depression cone	अवनमन शंकु
depression head	अवनमन दाबोच्चता
depth	गहराई
deputation	प्रतिनियुक्ति
descend	अवरोहण
descending order	अवरोही क्रम
desert	रेगिस्तान, मरुभूमि
design	अभिकल्प, डिजाइन
design discharge	अभिकल्पित निस्सरण
design flood	अभिकल्पित बाढ़
design flood hydrograph	अभिकल्पित बाढ़ जलालेख
design and research	अभिकल्प एवं अनुसंधान
design consultancy	अभिकल्प परामर्शिता
desilting basin	निस्सादक बेसिन
detail	विवरण
detailed	सविस्तार, विस्तृत
detailed plan	विस्तृत योजना
detailed project report	विस्तृत परियोजना रिपोर्ट
detention	अवरोध
detention reservoir	अवरोधी जलाशय
detritus	अपरद
devastation	विनाश
development	विकास, उन्नति
deviation	विचलन
devise	साधन, युक्ति
dew	ओस
diagonal	विकर्ण
diagram	आरेख
dial	डायल
diameter	व्यास
diaphragm	मध्यपट्ट डायग्राम
differential	1. विभेदी, अंतरात्मक 2. अवकल
differential equation	अवकल समीकरण

diffused	विसरित
diffusion	विसरण
digit	अंक
dike (dyke)	तटबंध
dilute	तनु
dilution	तनुता, तनुकरण
dimension	विमा
dimensional similarity	विभीय समरूपता
dimensionless number	अविम संख्या, अविम अंक
dipper dredger	डिपर ड्राम, डिपर ड्रेजर
direct	प्रत्यक्ष
direct runoff	प्रत्यक्ष अपवाह
direction	दिशा
directrix	डाइरेक्ट्रिक्स
disadvantage	असुविधा
disaster	विपदा, आपदा
disastrous	विपदाकारी
disburse	वांटना
disbursement	संवितरण
disc	चक्रिका, डिस्क
discard	अलग करना
discharge	विसर्जन, निस्सरण
discharge, dominant	प्रभावी निस्सरण
discharge face	निस्सरण फलक
discharge pipe	निस्सरण नल, निस्सरण पाइप
discharge curve	निस्सरण वक्र
discharge gas	निस्सरण गैस
discharging spout	निस्सरण टॉटी
disconnect	विद्योजन
discontinued	असंतत, विच्छिन्न
discount	बट्टा
discrepancy	असंगति
disengage	विलगन

disinfectant	रोगाणुनाशक
disintegration	विघटन
dislodged	स्थानव्युत
disperse	परिक्षेप
dispersion	परिक्षेपण
displace	विस्थापन
display	प्रदर्शन
dispute	विवाद
dissipate	क्षय
dissolve	पुलना
distance	दूरी, अंतर
distil	आसक्ति करना
distillation	आसवन
distinct	सुस्पष्ट, भिन्न
distort	विकृत करना
distorted scale	विकृत मापक्रम
distress	संकट
distributary	वितरिका
distributary, head regulator	वितरिका दाबोच्चता नियामक
distributary, major	बृहत वितरिका
distributary, minor	लघु वितरिका
distribution	वितरण
distribution network	वितरण नेटवर्क, वितरण जाल क्रम
distribution system	वितरण प्रणाली
disturbance	बाधा, अशांति
ditch	खाई, नाली
diurnal	दैनिक
dive	गोता
diver	गोताखोर
diverge	अपसार, अपसरित
divergence	अपसरण
diverse	विविध, विभिन्न
diverse use	विविध उपयोग

diversion	अपवर्तन, विपद्यन, दिक्-परिवर्तन
diversion dam	अपवर्तन बांध
diversion weir	अपवर्तन वीयर
diversion works	अपवर्तन निर्माण, अपवर्तन कार्य
divide	विभाजन
divide wall	विभाजिका, विभाजक भित्ति
dock	गोदी, डॉक
doctrine	मत, सिद्धांत
domain	क्षेत्र
dominant	प्रबल
dormant	प्रसुप्त, प्रभावशाली, सुप्त
double	दोहरा
double float	द्वि प्लव
double mass curve	द्वि भुंज वक्र
drainage basin	अपवाह बेसिन, ड्रेनेज बेसिन
down stream	अनुप्रवाह
down stream treatment	अनुप्रवाह उपचार
down stream slope	अनुप्रवाह प्रवणता
downpour	मूसलाधार वर्षा
downward	अधोमुख
draft	गहराई, ड्राफ्ट
draft tube	प्रवात नली, प्रवात नल
drafting machine	आरेखने यंत्र
draftsman	1. प्रारूपकार 2 आरेखक
drag	विकर्ष, खिंचाव
drain	1. नाली 2. अपवाह
drainage	अपवाह, जलनिकास
drainage area	अपवाह क्षेत्र, जलनिकास क्षेत्र
drainage basin	अपवाह बेसिन
drainage density	अपवाह घनत्व
drainage gallery	अपवाह दीर्घा
drainage path	अपवाह पथ
drainage system	जलनिकास तंत्र

drainage syphon	जलनिकास साइफन
drainage water	अपवाह जल
draught	प्रवाह
draw force	कर्ष बल
drawback	कमी, दोष
draw-down	अपकर्ष
drawing	आरेखण
dredger	झाम, ड्रेजर
dredger suction cutter head	ड्रेजर चूषक कर्तक शीर्ष
dredging	1. पंकोत्सरण 2. तल कर्षण
drift	उपसुरंग, ड्रिफ्ट
drill	बरमा, वेधनी
drilling	वेधन, छेद करना
drill, bit	वेधन अनी
drill, rod	वेधन छड़
drilling rig	वेधन रिग
drip irrigation	टपक सिंचाई
drizzle	रिमझिम
drop	पात
drought	सूखा
drought prone	सूखाप्रवण
drown	निमज्जन, डूबना
drowning ratio	निमज्जन अनुपात
drum gate	ढोल फाटक, ड्रम गेट
drum hoist	ढोल उच्चालक
dry	शुष्क, रूख
dry farming	असिंचित कृषि, बरसाती खेती
duct	वाहिका, वाहिनी
dug well	वेधित कूप
dune	टिब्बा, ड्यून
dung	गोबर, विष्ठा
Dupit's equation	इयूपिट सूत्र
duration	अवधि

duty	इयूटी, कार्य
duty, canal water	नहर जल कृति
duty, gross	कुल कृति
duty, net	निवल कृति
duty, well water	कूप जल कृति
dwarf	वामन
dwarf wall	वामन भित्ति, लघु भित्ति
dyke	बंध
dynamic	गतिक
dynamite	डायनामाइट
dynamo	डायनेमो
E..	
earnest, money	वयाना राशि
earth	पृथ्वी, भूमि, जमीन, मिट्टी, मृदा
earthen canal	कच्ची नहर
earth dam	मृदा बांध
earth dam, heterogeneous	विसमांगी मृदा बांध
earth dam, homogeneous	समांगी मृदा बांध
earth dam, hydraulic fill	वाह-स्थपित मृदा बांध
earth dam, rock filled	मृदा-शैल बांध
earth dam, rolled fill	वेल्लित मृदा बांध
earth dam, zoned	कटिबंधित मृदा बांध
earth pressure	मृदा दाब
earthquake	भूकंप
earthwork, filling	मृदा भराई कार्य
earthwork, cutting	मृदा खुदाई कार्य
excavation, gravel	ग्रेवल खुदाई कार्य
ebb	भाटा
eccentric	उत्केंद्रिक
eccentricity	उत्केंद्रता
echo	प्रतिध्वनि
echo-sounder	प्रतिध्वनि मापक

ecology	पारिस्थितिकी
economical	1. मितव्ययी, अल्पव्ययी, किफायती 2. आर्थिक
economical height of dam	मितव्ययी ऊंचाई बांध
economical technical height of dam	तकनीकी मितव्ययी ऊंचाई बांध
economical section	मितव्ययी परिच्छेद
economical span	मितव्ययी विस्तृति
eddy	भेंदर
edge	किनारा, कोर
edible	खाद्य
education of tubewell	नलकूप विकास
effective	प्रभावी
effective gradient	प्रभावी ढाल
effective porosity	प्रभावी सरंधता
effective rainfall	प्रभावी वर्षा
effective size	प्रभावी आमाप, प्रभावी साइज
effective weight	प्रभावी भार
efficiency	दक्षता
efficiency index	दक्षता सूचकांक
efficiency of irrigation	सिंचन दक्षता
efflorescence	उत्फुल्लन, प्रभावी सरंधता
effluent	वह्नि, साव
ejector	निष्कासक
ejector, silt	गाद निष्कासक
elastic theory	प्रत्यास्थ सिद्धांत
electrical analogy	विद्युत् अनुरूपता
electricity	विद्युत्
electromagnetic currentmeter	विद्युत् चुंबकीय धारामपी
element	अवयव
elemental	1. अल्पांशिय 2. घटक
elementary profile	प्रारंभिक परिच्छेदिका, प्राथमिक परिच्छेदिका
elevation	1. ऊंचाई, उन्नयन, ऊंचापन 2. उद्विक्षेप
elevation and plan	उद्विक्षेप और अनुद्विक्षेप
elevation head	उद्विक्षेप ऊंचाई

embankment	तटबंध
emergency	आपात, आपातकालीन
emergency, spillway	आपात उत्लाव
empirical equation	आनुभविक समीकरण
empty	रिक्त
en bloc	सामूहिक रूप से
encampment	शिविर, पड़ाव
encased	समावृत, आकोशित
encirclement	परिवेष्टन
enclose	परिवृत
encroachment	अतिक्रमण
end	छोर, अंत, शिरा
end, contraction	शिरा संकुचन
endangered	संकटग्रस्त
endeavor	प्रयास
endurance	सहनशीलता
energy	ऊर्जा
energy, dissipation	ऊर्जा क्षय
energy, gradient	प्रवणता
energy, head	ऊर्जा शीर्ष
energy, kinetic	गतिज ऊर्जा
energy, potential	स्थितिज शक्ति, विभव शक्ति
engineer	इंजीनियर, अभियंता
engineering	अभियांत्रिकी, इंजीनियरी
enrich	समृद्ध करना, उपजाऊ बनाना
entire	समस्त, संपूर्ण
entrance	प्रवेश
entrapped	पाशित
entrapped air	पाशित वायु
entrenchment	खाईबंदी
entry	1. प्रवेश 2. प्रविष्टि
entry, head	प्रवेश शीर्ष
entry, loss	प्रवेश हानि

envelope curve	अन्वालोप वक्र
enveloped	अन्वालोपित, आवृत
environment	पर्यावरण
environmental	पर्यावरणीय
environmental impact assessment	पर्यावरणीय प्रभाव मूल्यांकन
ephemeral	स्वल्पायु, अल्पजीवी
epicentre	अधिकेंद्र
equality	समानता
equation	समीकरण
equator	भूमध्य रेखा, विषुवत रेखा
equilibrium	संतुलन, साम्य
equipment	उपस्कर
equipotential	समविभव
equipotential line	समविभव रेखा
equitable	साम्ययुक्त
equity	साम्या, इक्विटी
equivalent	1. समतुल्य, तुल्यमान 2. तुल्यांक
era	युग, काल
erosion	अपरदन, कटाव
erosive force	अपरदन बल
erratic	अनियमित
error	त्रुटि
escapage	अतिवाहित जल
escape	अतिवाही
escape, slit	विदर झरोखा
escape, sluice type	अतिवाही तूम या स्लूइस प्रकार
escape, weir type	अतिवाही वीयर प्रकार
escarpment	कगार
estate	भूसंपदा
estimate	अनुमान, आकलन
estuary	ज्वार नद-मुख, वेला संगम
evacuate	रिक्त करना
evaluation	मूल्यांकन

evaporation	वाष्पन
evaporation loss	वाष्पन हानि
evaporation pan	वाष्पन स्याली
evaporimeter	वाष्पनमापी
evapo-transpiration	वाष्पन-वाष्पोत्सर्जन
even number	सम संख्या
event	घटना
evolution	विकास
excavate	खुदाई करना, उत्खनन करना
excavation	उत्खनन
excess	अति, आधिक्य
exclude	वर्जित करना, निकालना
excluder	अवर्जक
excluder, silt	गाद वर्जक विदर, अपवर्जक विदर, अपवर्जक स्लिट
exhaust	निष्कासक, निष्कासन, रैचक
exit	निर्गम
exit gradient	निर्गम प्रवणता
expand	प्रसार करना, प्रसारित होना
expansion	प्रसार, प्रसरण
expansion joint	प्रसार जोड़
experiment	प्रयोग
explanation	व्याख्या, स्पष्टीकरण
exploration	अन्वेषण
explosive	विस्फोटक
extension/renovation/modernisation	विस्तार/नवीकरण/आधुनिकीकरण
exterior	बाह्य, बाहरी
external	बाहरी
extinct	विलुप्त
extractable	निष्कर्षणीय
extraction	निष्कर्षण
extractor	निष्कर्षक
extractor, silt	साद निष्कर्षक
extrados	चाप बहिस्तर

extrapolation	बहिर्वेशन
extreme	चरम
F..	
fabric gate	फैब्रिक गेट
face	फलक, अंताग्र
facial	फलकीय
facies	संलक्षणी, फेसीज
factor	गुणक
factor of safety	सुरक्षा गुणक, सुरक्षांक
fall	प्रपात, पात
fall, C.D.O.	सी०डी०ओ० प्रपात
fall, flumed	अवनालित प्रपात
fall, drowned	निमज्जित प्रपात
fall, free	मुक्त प्रपात
fall, glacis	ग्लैसी प्रपात
fall, Inglis	इंग्लिस प्रपात
fall, Montague	मोंटाग्यू प्रपात
fall, ogee	ओगी प्रपात
fall, rapid	द्रुत प्रपात
fall, sarda	सारदा प्रपात
fall, trapezoidal notch	समलम्बी खांच प्रपात
fall, vertical	उर्ध्व प्रपात
fall regulator	प्रपात नियामक
falling shutter	पाती शटर
fallow	परती
fallow land	परती भूमि
famine	दुर्भिक्ष, अकाल
fan-shaped catchment area	पंखाकार आवाह क्षेत्र
farm	खेत, फार्म
farmer	खेतिहर, किसान, कृषक
farming	खेती, कृषि
fast track monitoring	द्रुत प्रबोधन, द्रुत परिवीक्षण

fathom	फैदम
fatigue	थकावट
fault	1. भ्रंश 2. दोष
faulting	1. भ्रंश, भ्रंशन 2. दोष
fauna	प्राणिजात
feasibility	व्यवहार्यता
feeder	प्रभरक, पोषक, प्रदाय
feeder canal	पोषक नहर
fern shaped catchment	फर्नाकार आवाह
fertile	ऊर्वर, उपजाऊ
fertility	ऊर्वरता
fertilizer	ऊर्वरक
field	खेत, क्षेत्र
field capacity	क्षेत्र जलधारिता, क्षेत्र क्षमता
field channel	क्षेत्रवाहिका, गूल
field moisture equivalent	क्षेत्र नमी तुल्यता
field ridge	क्षेत्र कटक, फील्ड रिज
field test	क्षेत्रीय परीक्षण
fill	पाटना, भरना, पूरना
filler gate	पूरक फाटक, फिलर गेट
filling	भराव, पाटना, पूरना
filling valve	पूरक वाल्व
film	फिल्म, झिल्ली
filter	निस्संदक, फिल्टर
filter, inverted	व्युत्क्रमित निस्संदक, इन्वर्टेड फिल्टर
filter bed	निस्संदक तल
final	अंतिम
financial	वित्तीय
findings	निष्कर्ष
fine	सूक्ष्म
fine grained	सूक्ष्म कणित
fine powder	महीन चूर्ण, बारीक चूर्ण
fine sand	बारीक रेत

firm	ठोस, स्थिर, दृढ़
firm power	सुनिश्चित विद्युत् शक्ति
fish culture	मछली पालन, मत्स्यन
fish ladder	मत्स्य सोपान
fishery	मत्स्य उद्योग
fishing	मत्स्यन
fissure	दरार, विदर
fixed	नियत, स्थिर, निश्चित, वद्ध
flake	पत्रक
flap gate	पल्लेप गेट
flank	पार्श्व
flat	समतल
flexibility	नम्यता, लचीलापन
float	प्लव
float run	प्लवन दूरी
flocculation	ऊर्जन, फलौकुलेशन
flood	बाढ़
flood control	बाढ़ नियंत्रण
flood duration	बाढ़ अवधि
flood level	बाढ़ तल
flood frequency	बाढ़ बारंबारता, बाढ़ आवृत्ति
flood peak flow	बाढ़ चरम प्रवाह
flood plain zoning	बाढ़ क्षेत्र वर्गीकरण
flood prone area	बाढ़ संभावित क्षेत्र
flood routing	बाढ़ अनुशीलन
flood tide	बाढ़ ज्वार
flooding	आप्लावन
floor	फर्श
flora	वनस्पति जात
flora and fauna	वनस्पति-जात तथा प्राणिजात
floriculture	पुष्पोत्पादन
flow	प्रवाह
flow, critical	क्रांतिक प्रवाह

flow, hypercritical	अतिक्रान्तिक प्रवाह
flow, irrigation	प्रवाह सिंचाई
flow, laminar	रेखीय प्रवाह
flow line	प्रवाह रेखा
flow, net	शुद्ध प्रवाह
flow potential	प्रवाह क्षमता
flow, sliding	स्वर्पण प्रवाह
flow, steady	अपरिवर्ती प्रवाह
flow, subcritical	उपक्रान्तिक प्रवाह
flow, turbulent	विक्षुब्ध प्रवाह
flow, uniform	एकसम प्रवाह
flow, unsteady	अस्थिर प्रवाह
flowing well	झाकी कूप
fluctuation	उच्चावचन, घट-बढ़
fluid	तरल
fume	अवनलिका, फलूम
flurning ratio	फलूम अनुपात
flush board (falling shutter)	पाती फलक
fodder	घारा
fog	कुहरा
forage	भूसा
force	बल
fore bay	अग्रताल
forecast	पूर्वानुमान
fore-runner	अग्रणी
forest	जंगल, वन
forest land	वन भूमि
forestation	वनीकरण
formula	सूत्र
foster	विकसित करना
foundation	नींव, आधार
foundation bolt	नींव बोल्ट
foundation excavation	नींव उत्खनन

foundation gallery	नींव दीर्घ गैलरी
foundation grouting details	नींव ग्राउटिंग - ब्योरा, नींव अभिपूरण-ब्योरा
foundation, rock	शील नींव, रॉक फाउंडेशन
fragmentation	विखंडन
frame work	ढांचा
free	मुक्त
free board	मुक्तांतर
free fall	मुक्त प्रपात
free hand drawing	मुक्त आलेखन
free surface	मुक्त सतह
freeze	1. हिमन 2. स्थिरण
freezing point	हिमांक
frequency	आवृत्ति, वारंवारता
frequency curve	वारंवारता वक्र, आवृत्ति वक्र
frequency diagram	वारंवारता आरेख, आवृत्ति आरेख
friction	घर्षण
friction block	घर्षण खंड
friction loss	घर्षण हानि
front	अग्र
frost	पाला, तुषार
Froude number	फ्राउड अंक
frustum of a cone	शंकु छिन्नक
fulcrum	आलंब
full reservoir level	पूर्ण जलाशय स्तर
full supply depth	पूर्ण प्रदाय गहराई
full supply level	पूर्ण प्रदाय स्तर
funnel	फनल, कीप
furrow	कूंड, हलरेखा
furrow irrigation	कूंड सिंचाई
G..	
gain	लाभ, लब्धि
gale	औंधी, तूफान

gallery	दीर्घा, वीथि
gallon	गैलन
galvanize	जस्ताकरण, जस्ता चढाना
gamat	गैमट
Gamma	गामा
gantry	गॅन्ट्री
gantry crane	गॅन्ट्री क्रेन
gantry girder	गॅन्ट्री गर्डर
gap	दरार, अंतर
Garret's diagram	गैरेट -आरेख
gate	फाटक, कपाट, गेट
gate, drum	डोल कपाट
gate, fixed wheel	बद्ध पहिया कपाट
gate groove	फाटक खाँच
gate, hanger	हँगर फाटक
gate, Reinolds	रेनोल्ड्स कपाट
gate, Stoney	स्टोनी कपाट
gate, Tainter	टँटर कपाट
gate, Visvesvaraiya	विश्वेश्वरैया कपाट
gate counter weight	फाटक प्रति-तोलक
gate, submerged flow	निमज्जित प्रवाह फाटक
gate frame	फाटक फ्रेम
gate hoist	कपाट उचालक
gate hoisting capacity	फाटक उचालन क्षमता
gate leaf	फाटक पत्ती
gate seal	फाटक सील, फाटक रोधक
gate sill	फाटक देहल
gate with downstream skin plate	अनुप्रवाह स्किन प्लेट फाटक
gate with upstream skin plate	प्रतिप्रवाह स्किन प्लेट फाटक
gauge	गेज
gauge discharge observation	गेज निस्सरण प्रेक्षण, प्रमाप निस्सरण प्रेक्षण
gauge discharge curve	प्रमाप-निस्सरण वक्र
gauge, hook	हुक प्रमापी

gauge line	प्रमाणन रेखा
gauge, permanent	स्थायी प्रमापी
gauge point	गेज बिंदु
gauged station	प्रमापी केंद्र, प्रमापी स्थल
gauge, temporary	अस्थायी प्रमापी
gauge well	प्रमापी कूप
generation	जनन, उत्पादन
generator	जनित्र, जनरेटर
geo code	भू- कोड
geo hydrological data	भू-जलविज्ञानीय आंकड़े
geohydrology	भूजलविज्ञान
geography	भूगोल
geological consideration	भू-गर्भीय पहलू
geological exploration	भू-वैज्ञानिक अन्वेषण
geological mapping	भू-विज्ञानीय मानचित्रण
geological survey	भू-वैज्ञानिक सर्वेक्षण
geology	भू-विज्ञान
geometrical	ज्यामितीय
geometrically similar turbine	ज्यामितीयतः समरूप टरबाइन
geomorphology	भू-आकृतिविज्ञान
geophysical investigation	भू-भौतिकीय अन्वेषण
geotechnical	भू-तकनीकी
germicide	रोगाणुनाशी
germinate	अंकुरण
Gibb's groyne wall	गिब्स भुजारोध
Gibb's module	गिब्स मॉड्यूल, गिब्स निश्चायिका
girder	गर्डर, धरन, कड़ी
girth	घेरा
glacier	हिमनद
glacis	ग्लैसी
Glacis fall	ग्लैसी प्रपात
Glacis weir	ग्लैसी बांध
Glory hole spillway	ग्लोरी होल उत्पाव

gorge	महाखंड, गॉर्ज
governer	1. अधिनियंत्रक 2. राज्यपाल
governing of turbine	टरबाइन अधिनियंत्रण
grab	पकड़, ग्रैब
grab dredger	पकड़ झरम, ग्रैब ड्रेजर
grade	1. श्रेणी, दर्जा 2. ढाल
gradient	ढाल, प्रवणता
gradual	क्रमिक
gradually	क्रमशः
grain	अनाज, कण
grain size	कण आमाप, कण साइज
grain size distribution	कण आमाप वितरण
gram	1. घना 2. ग्राम
grant-in-aid	सहायता अनुदान
granular	दानेदार, कणदार
graph	लेखाचित्र, आलेख, ग्राफ
graphite	ग्रेफाइट
grate groove	झंझरी खोंचा
gravel	बजरी, ग्रेवल
gravelly clay loam	बजरी-मृत्तिका दोमट
gravelly sand	बजरीमय रेत
gravitational water	गुरुत्वीय जल
gravity	गुरुत्व
gravity dam	भारश्रित बांध
gravity weir	भारश्रित वीयर
gravity analysis	गुरुत्वीय विश्लेषण
grid	ग्रिड
grid iron system	लौह जाल प्रणाली
grit	कंकड़
groin (groyne)	भुजारोध
groove	खोंचा
gross	सकल, कुल
gross command area	सकल कमान क्षेत्र

gross head	सकल दाबोच्चता
gross storage	सकल भंडारण
gross receipt	सकल प्राप्ति
ground subsidence	भू-घसकन
ground water	भूमिजल
ground water hydrology	भूमि जल विज्ञान
ground water recharge	भूमि-जल पुनर्भरण
grouting	अभिपूरण
grouting mix	अभिपूरक घोल
grouting blanket	अभिपूरक आवरण
grouting consolidation	अभिपूरक संघनन
grouting curtain	अभिपूरण परदा
grouting, split spacing	अंतर काट अभिपूरण
gratuity	उपदान
guage & discharge	प्रमाण एवं निस्सरण
guaging instrument	प्रमापी यंत्र
guide	निर्देशक
guide bank	1. निर्देशक बंध 2. निर्देशक किनारा
guide roller	निर्देशक रोलर, गाइड रोलर
guide shoe	निर्देशक पाद
guide vane	निर्देशक फलक
guideline	1. दिशा-निर्देश 2. निर्देश रेखा
guideline for inspection	निरीक्षण संबंधी दिशा-निर्देश
gul	गूल
gulf	खाड़ी
gully erosion	अवनलिका अपरदन
gypsum	जिप्सम
H..	
habitat centre	आवास केंद्र
habitation	निवास-स्थान
hail	ओला
handling	ग्रहस्तन, प्रसंचलन

harbour	बंदरगाह
hard pan	कठोर स्तर
hard water	कठोर जल
hardness	कठोरता
harmony	तालमेल
harness	दोहन
harvest	फसल, उपज
harvesting	कटाई
haunch	हॉन्च
hazard potential	संकट क्षमता
haze	धुंध
Hazen formula	हेजन सूत्र
head	1. शीर्ष 2. दाबोच्चता 3. मुख, मुख्य 4. प्रमुख
head causing flow	प्रवाहकारी दाबोच्चता
head, constant	स्थिर दाबोच्चता
head gate	मुख्य फाटक
head, gross	सकल दाबोच्चता
head loss	शीर्ष हानि
head, minimum modular	न्यूनतम माइच्यूलरीय दाबोच्चता
head, net	शुद्ध दाबोच्चता
head, static	स्थैतिक दाबोच्चता
head phone	हेड फोन
head race	हेड रेस
head race tunnel	हेड रेस सुरंग
head race tunnel gate	हेड रेस सुरंग फाटक
head regulator	मुख्य नियामक
head regulator gate	मुख्य नियामक फाटक
head room for EOT crane	इओटी क्रेन मुख्य कक्ष
head wall type outlet	मुख्य-भित्ति प्ररूपी निर्गम
head water	उदगम जल
headworks	हेड वर्क्स
health measures	स्वास्थ्य संबंधी उपाय
heat wave	उष्णता लहर

heel	पार्श्व, एडी
height	ऊंचाई
heirarchical	पदानुक्रमिक
helical	कुंडलित
hemisphere	गोलार्ध
herring bone system	लहरिया तंत्र
heterogeneous	विषमंगी
high dam	ऊंचा बांध
high flood discharge	उच्च बाढ़ निस्सरण
high flood level	उच्च बाढ़ तल
high head gate	उच्च मुख कपाट
high head power plant	उच्च दाबोच्चता शक्ति संयंत्र
highlight	मुख्य विशेषता
hilly catchment (area)	पहाड़ी आवह क्षेत्र, पहाड़ी जलग्रहण क्षेत्र
hinged gate	कब्जेदार फाटक
hinged leaf gate	कब्जेदार पत्ती फाटक
historical data	ऐतिहासिक आंकड़े
hoist	उच्चालक
hole	छिद्र
holistic plan	संपूर्ण योजना
hollow dam	खोखला बांध
homogeneity	समांगता
homogeneous section	समांग परिच्छेद
homogeneous soil	समांग मृदा
homologous	सजातीय
hood	छत्र
hook gauge	हुक प्रमापी
hoop stress	परिधीय प्रतिबल
horizontal	क्षैतिज
horizontal girdle	क्षैतिज मेखला
hull	नौकाग्र
humid	आर्द्र, नम
humid tropics	आर्द्र उष्णकटिबंधीय क्षेत्र

humidity	आर्द्रता, नमी
hump	हंप
humus	ह्यूमस
hurricane	प्रभंजन, हरिकेन
hurricane george	प्रभंजन जॉर्ज
husk	भूसी, छिलका
hyacinth, water	जलकुंभी
hybrid	संकर
hydel civil design	जल-विद्युत् सिविल अभिकल्प
hydrant	जलोत्सर्जक, हाइड्रेंट
hydration	जल-योजन
heat of hydration	जल-योजन ऊष्मा
hydraulic	1. जलीय 2. द्रवीय
hydraulic compressor	द्रवीय संपीडन
hydraulic conductivity	द्रवचालित चालकता
hydraulic fill dam	जलीय पूर बांध
hydraulic gradient	जलीय प्रवणता
hydraulic hoist	द्रवीय उच्चाटक
hydraulic jack	द्रवीय जैक
hydraulic jump	जलोच्छाल
hydraulic mean depth	जलीय माध्य गहराई
hydraulic mean radius	जलीय माध्य त्रिज्या
hydraulic permeability	जलीय पारगम्यता
hydraulic plunger	द्रवचालित प्लंजर, द्रवचालित मज्जक
hydraulic press	द्रवचालित दाबित्र
hydraulic pressure	द्रवीय दाब
hydraulic ram	द्रवचालित रैम
hydraulic wash boring	जलीय प्रघार वेधन
hydraulic structure	जलीय संरचना
hydraulic thrust	जलीय प्रणोद
hydraulics	जल इंजीनियरी,
hydro	जल
hydro electric project	जल विद्युत् परियोजना

hydrodynamic pressure	द्रवगतिक दाब
hydroelectric	जल विद्युत्
hydro-electric power complex	जल विद्युत् शक्ति संकुल
hydrograph	जलालेख
hydrogen discharge	हाइड्रोजन, निस्सरण
hydrograph, unit	एकांकी जलालेख
hydrograph, discharge	निस्सरण जलालेख
hydrograph, water level	जलस्तरालेख
hydrographic survey	जल राशि सर्वेक्षण
hydrography	जलराशिकी
hydro-isobar	जल समदाब रेखा
hydrologically homogeneous sub zone	जलीय, समांग उप क्षेत्र
hydrological analysis	जलवैज्ञानिक विश्लेषण
hydrological equation	जल वैज्ञानिक समीकरण
hydrological factor	जल वैज्ञानिक घटक, जल वैज्ञानिक कारक
hydrological observation	जल वैज्ञानिक प्रेक्षण
hydrology	जलविज्ञान
hydrology project	जल विज्ञान परियोजना
hydrolysis	जल अपघटन
hydro-meteorology	जल मौसमविज्ञान
hydrometeorological	जल मौसम-वैज्ञानिक
hydrometeorologically homogeneous subzone	जल मौसम विज्ञानतः समांग उप क्षेत्र
hydrometry	द्रव-घनत्व मापन
hydrophytes	जलोद्भिद्
hydropower	जल शक्ति
hydrostatic pressure	द्रवस्थैतिक दाब
hygroscopic water	आर्द्रताग्राही जल
hygroscopic coefficient	आर्द्रताग्राही गुणांक
hyperbola	अतिपरबलय, हाइपरबोला
hyperbolic transition	अतिपरवलयिक संक्रमण
hyper-critical	अतिक्रांतिक
hypothetical	परिकल्पित
hypsoneter	उच्चतामापी

hydrologic cycle	जलीय चक्र, जलचक्र
l..	
ice	हिम
ice gate	हिम फाटक
ice pressure	हिम दाब
iceberg	हिमशील
ideal tubewell	आदर्श नलकूप
identical	समरूप
idle arc	निष्क्रिय घाप
igneous rock	आग्नेय शैल
image well	कल्पित कूप
imagery	प्रतिबिंबावली
immerse	निम्मजन
immovable	अचल
impact	1. संघट्ट 2. प्रभाव
impact load	संघट्ट भार
impermeable	अपारगम्य
impervious	अप्रवेश्य
impoundment	अवरोधन
impulse	आवेग
impulse turbine	आवेग टरबाइन
In and out siltting method	गामनागमन सादन विधि
inaccessible	अगम्य
inboard engine	अंतस्थ इंजन
incessant	अनवरत, सतत
incised river	उत्कीर्ण नदी
incoherent alluvium	असंसक्त जलोढ़क
increment	संवृद्धि
incrustation	मोहरा चिनाई
indent	मांगपत्र
independent variable	स्वतंत्र चर
index	सूचकांक, सूचक

index map	सूचक मानचित्र
indicative	सूचक
indigenous	देशी
indirect clause	अप्रत्यक्ष खंड
induction	प्रेरण
induction training course	प्रवेशन प्रशिक्षण पाठ्यक्रम
industrial waste affluent	औद्योगिक अपशिष्ट अभिवाह
inequitable	असाम्यिक
inertia	जड़त्व
inertial force	जड़त्व बल
infertile	1. अनुर्वर 2. ऊसर
infiltration	अंतःस्वंदन
infiltration capacity	अंतःस्वंदन क्षमता
infiltration index	अंतःस्वंदन सूचकांक
infiltration gallery	अंतःस्वंदन दीर्घा
infiltration rate	अंतःस्वंदन दर
infiltrometer	अंतःस्वंदनमापी
infinite	अपरिमित
infinitesimal	अतिसूक्ष्म
inflatable gate	वातिल फाटक
inflow	अंतर्वाह
inflow and outflow method	अंतर्वाह-बहिर्वाह विधि
inflow design flood	अंतर्वाह अभिकल्प बाढ़
inflow forecasting	अंतर्वाह पूर्वानुमान
infrastructure	अवसंरचना, बुनियादी संरचना
inherent shortcoming	अंतर्निहित कमी
initial	प्रारंभिक, आरंभिक
initial abstraction	प्रारंभिक निष्कर्षण
initial detention	प्रारंभिक अवरोध
inlet	अंतर्गम
inner	आंतरिक
input	नितेश
inspection	निरीक्षण

inspection gallery	निरीक्षण दीर्घ
installed capacity	संस्थापित क्षमता
instantaneous unit hydrograph	तात्कालिक यूनिट जलालेख
instrumentation	मापयंत्र, यंत्रीकरण
intake	अंतर्ग्राही
intake valve head gate	अन्तर्ग्रहण वाल्व शीर्ष फाटक
integrated equation	1. एकीकृत समीकरण 2. समाकलन समीकरण
intake gate	अंतर्ग्राही द्वार
intake works	अंतर्ग्राही संरचना
intangible loss	अमूर्त क्षति
integrating rain gauge	समाकलन वर्षामापी
intensity	तीव्रता
intensity of irrigation	सिंचन तीव्रता
inter basin	अंतःबेसिन
inter disciplinary	अंतःविषयी
intercepting drain	अंतःरोधी नाली
interception	अंतःरोधन
interference	1. व्यतिक्रमण 2. हस्तक्षेप
intermittent	आंतरायिक
intermittent supply	आंतरायिक सप्लाई, आंतरायिक प्रदाय
internal	आंतरिक
internal silting system	अंतःसादन प्रणाली
interpolation	अंतर्वेशन
interpretation	व्याख्या
interstate	अंतर्राज्यीय
interval	अंतराल, अवकाश
intra basin	अंतरा-बेसिन
intervening period	मध्यवर्ती अवधि
intra-country	अंतरा-देशीय
intrados	अंतःवक्र
introspection	अंतर्निरीक्षण
inundation	आप्लावन
inundation map	आप्लावन मानचित्र

inverse	विलोम, प्रतिलोम, व्युत्क्रम
inversely proportional	व्युत्क्रमानुपाती
invert	अधस्तल
invert channel	तलनाली
inverted filter	प्रतिलोमित निस्पंदक
investigation	अन्वेषण
ion	आयन
irregular shape	अनियमित आकार
irrigable area	सिंचनीय क्षेत्र
irrigated area	सिंचित क्षेत्र
irrigation	सिंचाई
irrigation assessment	सिंचाई निर्धारण
irrigation, drip	टपक सिंचाई, द्रप्स सिंचाई
irrigation efficiency	सिंचाई क्षमता
irrigation, lift	उथान सिंचाई
irrigation schedule	सिंचाई अनुसूची
irrigation, sprinkler	छिड़क सिंचाई, प्रौक्षक सिंचाई
irrigation scheduling	सिंचाई अनुसूचीयन
irrigation sluice	सिंचाई स्लूइस
island	द्वी, टापू
isobar	जल समदाब रेखा
isobar, hydro	समदाब जल -रेखा
isolated	पृथक्, अकेला
isovels	समवेग रेखा
iso-sismal lines	सम-भूकंपीय रेखा
isothermal	समतापीय
isotope	समस्थानिक
isotropic	समदैशिक
isotropy	समदैशिकता
J..	
jack	उत्थापक, जैक
jack hydraulic	द्रवचालित उत्थापक, द्रवचालित जैक

jackling	उत्थापन
jar	जार
jeopardise	जोखिम में डालना
jet	प्रधार, जेट
jet flow gate	जेट प्रवाह फाटक
jet probing	प्रधार एषण, प्रधार जांच
jet pump	जेट पंप
jetty	जैटी
jib	जिब
joint	जोड़, संधि
joint, construction	संरचना जोड़
joint, contraction	संकुचन जोड़
joint, longitudinal	अनुदैर्घ्य जोड़
joint, transverse	अनुप्रस्थ जोड़
joint committee	संयुक्त समिति
joint cost	संयुक्त लागत
joint monitoring	संयुक्त प्रबोधन
jump	उछाल
jump, hydraulic	जलोच्छाल
jump length	जलोच्छाल लंबाई
junction	जंक्शन, संगम
K..	
keel	कील, नौतल अणि
Kennedy's theory	केनेडी सिद्धांत
Kennedy's semi-module	केनेडी अर्ध-मॉड्यूल
keep in abeyance	आस्थगित रखना
key	कुंजी, चाबी
key stone	की-स्टोन
key trench	मुख्य खाई
kharif	खरीफ
kharif channel	खरीफ चैनल
kharif crop	खरीफ फसल

kilo	किलो
kilo watt	किलोवाट
kilometre	किलोमीटर
kinetic	गतिज
kinetic energy	गतिज ऊर्जा
King's yane	किंग फलक
knock	1. अभिघात, अभिहनन 2. अपस्फोट
knocking	1. अभिहनन 2. अपस्फोटन
knot	नॉट
kor watering	कॉर-जलीयन
Kutter's formula	कुटर-सूत्र
L..	
laboratory	प्रयोगशाला
labourer	श्रमिक, मजदूर
Lacey's equations	लेसी-समीकरण
Lacey's equations formula	लेसी समीकरण सूत्र
Lacey's equations regime diagram	लेसी समीकरण रेजीम आरेख
Lacey's equations regime perimeter	लेसी समीकरण रेजीम परिमाण
Lacey's equations scour depth	लेसी समीकरण निघर्षण गहराई
Lacey's equations silt factor	लेसी समीकरण साद गुणक
Lacey's equations theory	लेसी समीकरण सिद्धांत
ladder dredger	रहट-श्राम, रहट, ड्रेजर
lag time	पश्चता समय
lagoon	लगून
lake	झील
laminar	1. स्तरीय 2. पटलीय
laminar flow	स्तरीय प्रवाह
laminar sublayer	स्तरीय उप-परत
land	भूमि
land classification	भू-वर्गीकरण
land consolidation	चक्रबंदी
land plan	भूमि नक्शा, भूमि-प्लान

land revenue	लगान
land survey	भू-सर्वेक्षण
land width	भूमि-चौड़ाई
land acquisition	भूमि अधिग्रहण
land levelling	भूमि समतलन
land use	भू उपयोग
landing	1. अवतरण 2. अवतरण चौकी
landslide	भूस्खलन
Lane's creep theory	लेन-विसर्पण सिद्धांत
lap joint	चढ़ाव जोड़
Laplace's equation	लाप्लास-समीकरण
large dam	विशाल बांध
lateral	पार्श्व, पार्श्विक
lateral adjustment	पार्श्विक समायोजन
lateral bending	पार्श्विक वक्रन
lateral bracing	पार्श्विक तानबंदी
lateral oscillation	पार्श्विक दोलन
lateral pressure	पार्श्विक दाब
lateral support	पार्श्विक आधार
lateral surface	पार्श्व पृष्ठ
lateral thrust	पार्श्व प्रणोद
latitude	अक्षांश, अक्षांतर
launch	1. जलावतरण 2. लांच
launching apron	अवतरणी छ्प्रन
lava	लावा
law	1. विधि 2. नियम
layer	परत
layman	अविज्ञ व्यक्ति
layout	अभिन्यास
leach	निक्षालन करना
leaching	निक्षालन
lead	1. वहन दूरी 2. लीसा 3. अग्रता
lead channel	आवाहिका

lead line	अग्रता रेखा
leak	क्षरण, चूना
leakage	क्षरण
lean period	अल्पता काल
ledge	तलशिला, पुस्तवान
leeward	प्रतिवात
left over	अवशिष्ट
legume	फलीदार फसल
length	लंबाई
lentil	मसूर
levee (dyke)	तटबंध
level	1. तल 2. समतल 3. तलमापी
level, datum	दत्त तल, आधार तल
level, invert	अधस्तल
level, reduced	समन्वित तल
level, relative	सापेक्ष तल
level crossing	समतलपारक
levelling	तलमापन, समतलन
levelling instrument	तलमापी
lever	उत्तोलक, लीवर
levy	करवसूली
life jacket	प्राणरक्षक जैकेट
lift	उत्थापक
lift, automatic	स्वचालित उत्थापक
lift, hydraulic	द्रवचालित उत्थापक
lift, manual	हस्तचालित उत्थापक
lift gate	उत्थापक कपाट
lift irrigation	उत्थान सिंचाई
lift scheme	उत्थान स्कीम
lift well and gauge well	लिफ्ट कूप और प्रमापी कूप
lifting beam	उत्थापन धरन
limb	भुजा
limestone	चूना पत्थर

limit	सीमा
limiting condition	सीमक अवस्था
line	रेखा, लाइन
line of collimation	संधान रेखा
line of demarcation	सीमांकन रेखा
line of saturation	संतृप्ति रेखा
linear	रेखीय, रैखिक
linear acceleration	रेखीय त्वरण
lineation	रेखांकन
lined canal	अस्तरित नहर
lined well	अस्तरित कूप
lining	अस्तर, अस्तरण
link canal	जोड़ नहर, संपर्क नहर
linseed	अलसी
liquefaction	द्रवण
liquid	तरल
liquid limit	तरल सीमा
list	सूची
litre	लीटर
live and dead storage	सक्रिय-निष्क्रिय संचयन/सक्रिय-निष्क्रिय भंडारण
live load	सक्रिय भार
live stock	पशुधन
live storage	सक्रिय संचयन/सक्रिय भंडारण
load factor	भार गुणक
loam	दुमट
lock	1: जलपाश 2, पाश
lock bay	जलपाश दर
lock gate	जलपाश कपाट
lock sill	जलपाश-देहल
locomotive crane	लोकोमोटिव क्रेन, चल क्रेन
locus	बिंदु-पथ
locust	टिड्डी
log line	गहराई माप डोरी

logarithmic plot	लघुगणकीय आलेख
long term perspective plan	दीर्घकालीन संदर्शी योजना
long term planning	दीर्घकालीन योजना
longitude	देशांतर, अनुदैर्घ्य
longitudinal section	अनुदैर्घ्य काट
loss	हानि
loss absorption	अवशोषण हानि
loss, evaporation	वाष्पन हानि
loss, infiltration	अंतःस्पर्दन हानि
loss, interception	अंतःरोधन हानि
loss, seepage	रिसाव हानि
loss, total	पूर्ण हानि
loss, transpiration	वाष्पोत्सर्जन हानि
loss of head	दाबोच्चता हानि
low dam	नीचा बांध
low flow	अल्प प्रवाह
low head gate	निम्न दाबोच्चता फाटक
low head power plant	निम्न दाबोच्चता शक्ति संयंत्र
low level gate	लघु तल फाटक
lubricant	स्नेहक
lucerne	लूसर्न
lysimeter	लाइजीमीटर
M..	
machine	यंत्र, मशीन
magnetic	चुंबकीय
magnitude of flood	बाढ़ परिमाण
main	मुख्य
main canal	मुख्य नहर
main inlet valve	मुख्य अंतर्गम वाल्व
maintenance	रख-रखाव, अनुरक्षण
maize	मकई
major	प्रमुख, गृहत्

major project	बृहत् परियोजना
manage	प्रबंध करना
management	प्रबंध, प्रबंधन
manager	प्रबंधक
mandatory	आज्ञापक
mangrove	कच्छ, गरान
manhole	मैनहोल, मानुष मोखा
manifestation	अभिव्यक्ति
Manning's formula	मैनिंग सूत्र
manometer	दाबांतरमापी
manual	1. हस्ताचालित 2. नियम पुस्तक
manure	खाद
map	मानचित्र, नक्शा
margin	उपांत
marginal	उपांतीय, उपांत
marginal bund	उपांत बंध
marine	समुद्री, पोत
maritime areas	समुद्रतटीय क्षेत्र
mark	चिह्न
marsh	दलदल
masonry	चिनाई
mass	1. संहति, द्रव्यमान 2. पुंज स्थूल
mass curve	संचयी वक्र
material	सामग्री, पदार्थ
matrix	मैट्रिक्स, आब्यूह
maximum	महत्तम, अधिकतम
maximum head	अधिकतम दाबोच्चता
maximum overflow section	अधिकतम अधिप्रवाह खंड
maximum work level	अधिकतम कार्य स्तर
mean	माध्य, औसत
mean depth	माध्य गहराई, औसत गहराई
mean deviation	माध्य विचलन
mean pressure	माध्य दाब

mean supply	माध्य प्रदाय
mean velocity	माध्य वेग
mean water level	माध्य जलस्तर
mean annual precipitation	औसत वार्षिक वर्षा
mean sea level	माध्य समुद्र तल
meander	विसर्प, विसर्पण
meander belt	विसर्प पट्टी
meander length	विसर्प लंबाई
meander ratio	विसर्प अनुपात
meander width	विसर्प चौड़ाई
meandering river	विसर्पी नदी
measure	माप
measurement	माप
measuring	मापन
measuring jar	मापन जार
measuring rod	मापन दंड
measuring tape	मापन फीता
mechanical	यांत्रिक
mechanical composition of soil	मृदा का यांत्रिक संघटन
mechanics	यांत्रिकी
median	मध्य रेखा
medium head power plant	मध्यम दाबोच्चता शक्ति संयंत्र
medium project	मध्यम परियोजना
medium sediment	मध्यम तलछट
melt	गलन
membrane	झिल्ली
memorandum	ज्ञापन
meniscus	नवचंद्रक
meridian	मध्याह्न रेखा
mesh	जाली
metal	धातु
metamorphosis	रूपांतरण
meteor	उल्का

meteorological homogeneity	मौसमी समांगता
meteorology	मौसमविज्ञान
meter	1. मीटर 2. मापी
meter flume	मापी अवनलिका
meteorological data	मौसमवैज्ञानिक आंकड़े
mathematical model	गणितीय मॉडल, गणितीय निदर्श
method	विधि
methodology	कार्यविधि
metre	मीटर
metric	मीटरी
mica	अभ्रक
micro	सूक्ष्म
micro hydel installation	सूक्ष्म जलविद्युत् अधिष्ठापन
micro meter	सूक्ष्ममापी, माइक्रोमीटर
micro phone	माइक्रोफोन
microscope	सूक्ष्मदर्शी
micro climate	सूक्ष्म जलवायु
micro trial	सूक्ष्म परख
microbiological analysis	सूक्ष्मजैविक विश्लेषण
microscopic sediment	सूक्ष्म अवसाद
mid	मध्य
middle	मध्य
mighty	शक्तिशाली
migrating bird	प्रवासी पक्षी
migration	प्रवासन
mild steel	मृदु इस्पात
milestone	1. लक्ष्य 2. मील का पत्थर
million	मिलियन (दस लाख)
mine	खान
mineral deposit	खनिज निक्षेप
minimum	न्यूनतम, अल्पतम
minimum modular head	न्यूनतम निश्चायिका दाबोच्चता
minimum head	न्यूनतम दाबोच्चता

minimum utilization	न्यूनतम उपयोग
minimum work level	न्यूनतम कार्य स्तर
minor	1. उप-वितरिका 2. तट्टु
minor irrigation	लघु सिंचाई
miscellaneous	विविध
miscellaneous demand	विविध मांग
mist	कुहासा
mixed	मिश्र
mixer	मिश्रक
mobile	घल
modality	रुपात्मकता
mode	विधा
model	निदर्श, मॉडल
model study	मॉडल अध्ययन
modernisation	आधुनिकीकरण
modified	1. आशोधित 2. आपरिवर्तित
modular	निश्चायिका, मॉड्यूलिय
modular limit	निश्चायिका सीमा
modular outlet	निश्चायिका बहिर्गम
modular range	निश्चायिका परिसीमा, मॉड्यूलिय परास
module	निश्चायिका, मॉड्यूल
module, rigid	अनम्य निश्चायिका
module, semi	अर्ध-निश्चायिका, अर्ध-मॉड्यूल
modulus	मापांक
moisture	नमी, आर्द्रता
moisture equivalent	नमी तुल्यांक
moisture gradient	नमी प्रवणता
moisture holding capacity	नमी धारिता, नमी धारण क्षमता
moisture content	नमी अंश
moisture adjustment factor	नमी समायोजन गुणक
molecule	परमाणु
moment of resistance	प्रतिरोध आघूर्ण
momentum	सवेग

monitoring	प्रबोधन, मॉनीटरन
monitoring committee	प्रबोधन समिति
monogram	मोनोग्राम
monolithic	एकाक्षी
monsoon	मानसून
monthly	मासिक
monthly run-off	मासिक अपवाह
monthly weather review	मासिक मौसम समीक्षा
mooring	नौबंद
moraine	हिमोढ
morbid	दूषित
morbund	मृतप्राय, मॉरिबंड
morning glory (shaft) spillway	कूपक-उत्स्राव
morphology	आकृति विज्ञान, आकारिकी
mortar	मसाला, मॉर्टर
moss	मॉस, काई
mota formation	मोटा रूपण
mote	मोट
motion	गति
motor	मोटर
mould	सांघा, संचक
moulding	संचकन
mound	टीला
mounting	1. आरोपण 2. आरोपिका
movable	चल
moving average analysis	गतिमान माध्य विश्लेषण
muck	मलबा, कर्दम
muck disposal	मलबा-निष्पटान
mud	कीचड़, पंक
mulching	घासपात आच्छादन
multi	बहु, अनेक
multi arch	बहु चाप
multi-dimensional	बहु-विमीय, बहु विम

multidisciplinary unit	बहु-विषय एकक
multi-peak hydrograph	बहु-शिखर जलालेख
multiple arch dam	बहुचाप बांध
multipurpose	बहुउद्देश्यीय
multipurpose project	बहुउद्देश्यीय परियोजना
multipurpose reservoir	बहुउद्देश्यीय जलाशय
multistage pump	बहुक्रमी पंप
murrum	मुरम
mustard	सरसों, राई
mutual	पारस्परिक, अन्योन्य
mutual interference	पारस्परिक व्यतिक्रमण
mutual agreement	पारस्परिक समझौता
N..	
nadir	1. अघोबिंदु 2. चरम बिंदु
national density	राष्ट्रीय घनत्व
national disaster	राष्ट्रीय आपदा
national surface	राष्ट्रीय पृष्ठ
national water academy	राष्ट्रीय जल अकादमी
natural disaster	प्राकृतिक विपदा
natural frequency	प्राकृतिक आवृत्ति
natural hydrological unit	प्राकृतिक जलवैज्ञानिक एकक
natural run-off	प्राकृतिक अपवाह
navigability	नौगम्यता
navigation	नौसंचालन, नौवहन
neap tide	लघु ज्वारभाटा
needle	1. सूची, सुई, सूचिका 2. कड़ी
needle regulator	कड़ी नियामक, सूचिका नियामक
needle valve	सूची वाल्व
negative impact	ऋणात्मक प्रभाव, संघट्ट
negotiate	वार्ता-तय करना
neighbouring state	पड़ोसी राज्य
net irrigational requirement	निवल सिंचाई आवश्यकता

net sown area	निवल बुआई क्षेत्र
net duty of water	निवल जल इंचूटी
net(nett)head	निवल दाबोच्चता
non-alignment	असंरेखण
non-consumptive	गैर-खपतकारी, उपभोग रहित, अनुपभुक्त
non-govt organisation	गैर-सरकारी संगठन
non-monsoon	गैर-मानसून
non-arable land	अकृष्य भूमि
non-automatic rain gauge	अस्वचालित वर्षामापी
non-cohesive soil	असंसजक मृदा
non-dimensional constant	अविम स्थिरांक
non-homogeneous	असमांगी
non-perennial	मौसमी
non-recurring	अनावर्ती
non-renewable	अनवीकरणीय
non-return valve	अनावर्ती वाल्व
non-silting	असादन
non-turbulent	अविक्षुब्ध
non-uniform	नैकसमान, असम
norm	मानदंड
normal	1. सामान्य, प्रसामान्य 2. अभिलंब
normal depth	प्रसामान्य गहराई
normal moisture capacity	सामान्य नमीधारिता
normal monsoon	सामान्य मानसून
north east monsoon	उत्तर-पूर्वी मानसून
notation	1. संकेतन 2. अंकन
notch	नोच, खांच, खांचा
notch pier	खांच प्रस्तंभ, स्तंभ
notch weir	नॉच वीयर
notification	अधिसूचना
notion	धारणा, अभिप्राय
notional	अभिप्रायात्मक
nourish	पोषित करना

nozzle	टॉपी, चंचु, तुंड, नॉजल
nucleus	केंद्रक, नाभिक
nullah	नाला
nullify	निष्प्रभाव करना
numeral	1. संख्यांक 2. संख्यात्मक
numerator	अंश
numerous	बहुसंख्यक
nutrient	पुष्टिकर
nutriment	पोषक
nutrition	पोषण
O..	
oar	चप्पू
oasis	मरुद्घन
oat	जई
out board engine(OB Engine)	बहिस्थ इंजन (ओ बी इंजन)
observable	प्रेक्षणीय
observation	प्रेक्षण
observation point	प्रेक्षण बिंदु
obsolete	अप्रचलित
obstructed	अवरोधित
obstruction	अवरोधन
obviate	निवारण, निराकरण
occupational	व्यावसायिक
occurrence	घटना
ocean	महासागर
octogonal	अष्टभुजीय
odd number	विषम संख्या
offset	अंतर्लंब
ogee fall	ओगी प्रपात
ohm	ओम
oil pipe	तेल नलिका
open well	खुला कूप

operating head	प्रचालन दाबोच्चता
operation	1. प्रचालन 2. सक्रियण
operational preparedness	प्रचालनिक तैयारी
optimal	इष्टतम
optimisation	इष्टतमीकरण
optimum	इष्टतम
optimum moisture content	अनुकूलतम जलांश
optimum utilization	इष्टतम उपयोग
orchard	फलोद्यान
order	1. आदेश 2. वर्ग, श्रेणी, कोटि, क्रम
ordinary rain guauge	सामान्य वर्षा-मापी
ordinate	कोटि, भुजमान
ordinate, vertical	ऊर्ध्व कोटि
organic matter	जैव पदार्थ
organic pollution	जैव प्रदूषण
organic soil	जैव मृदा
orientation	1. अभिमुखीकरण 2. अभिविन्यास
orifice	छिद्र, ओरिफिस
origin	मूल, उद्गम
original weight	मूल भार
orographic precipitation	पर्वतीय वर्षण
orography	पर्वत-विज्ञान
oscillatory wave	दोलायमान तरंग
oscillation	दोलन
osmosis	परासरण
outcrop	दृश्यांश, आउटक्रॉप
outfall	मुहाना, निर्गम
outfall drain	निर्गम अपवाह
outflow	बहिःप्रवाह
outlay	परिव्यय
outlet	बहिर्गम, निर्गम
outlet factor	बहिर्गम गुणांक
outlet, modular	निश्चयायिका बहिर्गम

outlet, nonmodular	अनिश्चायिका बहिर्गम
outlet, open flume	खुली अवनातिका बहिर्गम
outlet pipe	बहिर्गम नल
outlet proportionality	निर्गम आनुपातिकता
outlet, semimodular	अर्धनिश्चायिका बहिर्गम
outlet sensitivity	निर्गम संवेदनशीलता
outlet setting	निर्गम स्थापन
outlet, tunnel	सुरंग निर्गम
output	1. उपज 2. निर्गत
oven	आवा
overbridge	उपरिपुल, उपरिसेतु
overburden	अधिशायी भार
overcast	मेघाच्छन्न
overdraft	1. अति प्रवात 2. ओवर ड्राफ्ट
overflow dam	उत्प्लावी बांध
overflow section	उत्प्लावी खंड
overhaul	जीर्णोद्धार
overhead crane	शिरोपरि क्रेन
overhead irrigation	उपरि सिंचाई
overhead travelling crane	उपरि चल क्रेन
overlap period	अतिव्यापन काल
overlays	अध्यास्तरण
overriding priority	अधिभावी प्राथमिकता
overtop	उपरिप्लाव
oxygen	आक्सीजन
ozone	ओजोन
P..	
paddy	धान
pail	डोल
paint	पेंट, प्रलेप
painting	प्रलेपन
paleo watering	पलेवा सिंचाई, पलेवा जलयन

pamphlet	पुस्तिका
pan	घाल, कटाह, पैन
pan evaporimeter	पैन वाष्पनमापी
panel	पैनल, पट्ट
panel, bottom	तलपट
pantograph	पेंटोग्राफ
pantoon bridge	तिरण पुल, प्लव सेतु
parabola	परवलय
parabolic	परवलयिक
parallel	समांतर
parameter	प्राचल
parapet	मुडेर
part	अंश, भाग, हिस्सा, खंड
part load operation	अंशभार प्रचालन
partial	आंशिक
partial capillary saturation	आंशिक कैपिलरीय संतृप्ति
partially	अंशतः
partially drained	अंशतः अपवाहित
partially penetrating well	अंशतः अंतर्वेशन कूप
participatory irrigation management	सहभागी सिंचाई प्रबंधन
particle	कण
partition	विभाजक
passage	मार्ग
passive	निष्क्रिय
paste	लेई
pasture	चरागाह
path	पथ, मार्ग
pattern	प्रतिरूप, पैटर्न
paving	कुद्दुम निर्माण, कुद्दुयन
peak	1. शिखर 2. चरम
peak flood	चरम बाढ़
peak flow	चरम प्रवाह
peak load	चरम भार

peasant	किसान, कृषक
peat soil	पीट मृदा
pebble	कंकड़, बजरी
pedestal	पदस्थल, पादुक
peg	खूंटी
pendant	लटकन, प्रलंब
pendulum	लोलक
penetrating	अंतर्वेशन, अंतर्वेशी
penetration	अंतर्वेशन
peninsula	प्रायद्वीप
penstock	पातनल, पेनस्टॉक
penta	पंचक
per	प्रति
per annum	प्रति वर्ष
per cent	प्रतिशत
per second	प्रति सेकंड
per capita availability	प्रति व्यक्ति उपलब्धता
perched	दुःस्थित
perched aquifer	दुःस्थित जलदायी स्तर, जलभृत्
perched water table	दुःस्थित भूमि जल स्तर
percolation	अंतःस्रवण
percussion drilling	आघात वेधन
perennial	बारहमासी, सदांनीरा
perennial stream	सदा नीरा सरिता, बारहमासी सरिता
perforated pipe	छिद्रित पाईप
performance	निष्पादन
perimeter	परिमाप
period	अवधि
peripheral	परिधीय
permanent	स्थायी
permanent regime	1. स्थायी अधुष्णता 2. स्थायी प्रवृत्ति
permanent wilting point	स्थायी म्लानांक
permeability	पारगम्यता

permeability coefficient	पारगम्यता गुणांक
permeability test	पारगम्यता परीक्षण
permeable spur	पारगम्य स्पर
permeameter	पारगम्यतामापी
permissible limit	स्वीकार्य सीमा
permissible velocity	स्वीकार्य वेग
perpendicular	लंब
persian wheel	रहट
perspective	1. परिप्रेक्ष्य 2. संदर्शी
pervious	प्रवेश्य
pest	पेस्ट, पीडक
pesticide	पेस्टिसाइड, पीडकनाशी
pH value	पी० एच० मान
phad system of irrigation	फड सिंचाई पद्धति
phase	1. प्रावस्था 2. कला
phenomenon	परिघटना
phreatic	अधो भूमि-जलतलीय
phreatic fluctuation	अधो भूमि-जल उच्चावचन
phreatic line	अधो भूमि-जल रेखा
phreatic surface	अधो भूमि-जल पृष्ठ
phreatophyte	अधो भूमिजलोद्भिद्
pick-up weir	पिक-अप वीयर
pier	प्रस्तंभ, पाया
piezometric head	द्रव दाबोच्चता
pigmy meter	लघु मीटर
pile	स्थूणा, पाइल
pile sheet	चादरी स्थूणा
pillar	स्तंभ, खंभा
pilot	पायलट, पथदर्शक
pipe	पाइप
pipe aqueduct	पाइप जलसेतु
pipng	पाइपन
piston	पिस्टन

pit	गर्त, गड्ढा
pitched island	निकुट्टित द्वीप
pitching	निकुट्टन
pitching, cellular	कोशिकीय निकुट्टन
pitching, island	द्वीप निकुट्टन
pitching, ribbed	पशुक्ति निकुट्टन
pitching, stone	प्रस्तर निकुट्टन
pitometer	पिटोमीटर
pitot tube	पिटो नली
pivot	कीलक
pivot point layout	कीलक बिंदु अभिन्यास
plain	1. मैदान 2. सपाट
plain catchment	मैदानी आवाह
plan	1. योजना 2. प्लान 3. अनुविक्षेप
plane	समतल, रंदा
plane table survey	प्लेन-टेबल सर्वेक्षण
planimeter	प्लैनी मीटर, क्षेत्रफलमापी
plant	संयंत्र
plant factor	संयंत्र गुणक
plantation	1. रोपण 2. बांगान
plaster	पलस्तर
plastic	सुघट्य, प्लैस्टिक
plastic limit	सुघट्य सीमा
plastic lining	प्लैस्टिक आस्तरण
plasticity index	सुघट्यता सूचकांक
plateau	पठार
platform	मंच, प्लेटफार्म
plinth	कुरसी
plotted	आलेखित
plough	1. हल 2. जोतना
ploughing	जुताई
plug	डाट, प्लग
plugging	1. डाट लगाना, प्लगन 2. रोधन

ply	1. परत 2. प्लाई
pneumatic pressure	वातिल दाब
pocket	कोटरिका, पॉकेट
pocket still	शमन कोटरिका
point	बिंदु, कांटा, पॉइंट
point gauge	निशिताग्र प्रमापी
point rainfall	स्थलिक वर्षा
point sample	बिंदु, प्रतिदर्श
pole	1. धुव 2. खंभा, बल्ली
policy	नीति
pollution	प्रदूषण
polygon	बहुभुज
pond	ताल
pond level	ताल स्तर
pondage	पोखरण
pontoon	पौन्दून, प्लवसेतु
pool	जलाशय, कुंड, पोखरी, पूल
population	आवादी, जनसंख्या
pore	रंध
porosity of soil	मृदा संरंधता
porous	सरंध
port	1. द्वार 2. पत्तन
port city	पत्तन शहर
portal	सिंहद्वार
potable	पेय
potable water	पेय जल
potential	1. स्थितिज 2. विभव 3. शक्य 4. क्षमता
potential irrigation	सिंचन क्षमता
potential energy	स्थितिज ऊर्जा
poverty alleviation	गरीबी उन्मूलन, निर्धनता उन्मूलन
power	शक्ति
power, firm	सुनिश्चित विद्युत शक्ति
power, primary	प्राथमिक विद्युत शक्ति

power, secondary	गौण विद्युत शक्ति
power house	विद्युतघर, बिजलीघर
practical profile	प्रायोगिक परिच्छेदिका
precast concrete lining	पूर्वसंचकित कंक्रीट आस्तरण
precipice	कगार, खड़ी चट्टान, प्रागुक्ति
precipitation	वर्षण
prediction	भविष्यवाणी
preferred irrigation	वरीय सिंचाई
preliminary	प्रारंभिक
pressure	दाब, दबाव
prevailing	प्रचलित
prevention	निवारण
pricing	मूल्य-निर्धारण
primary	प्राथमिक, मूल
primary cost	मूल लागत
priming	पूर्वभरण, पनियाना
principal	प्रधान
principal stress	मुख्य प्रतिबल
principle	नियम, सिद्धांत
principle of time invariance	समय निश्चरता नियम
principle of linearity	रैखिकता सिद्धांत
principle of proportionality	समानुपातिकता सिद्धांत
principle of superposition	अध्यारोपण सिद्धांत
priority	प्राथमिकता, अग्रता
probability	संभाव्यता
probable maximum rainfall	संभाव्य अधिकतम वर्षा
procedure	प्रक्रिया
productivity	उत्पादकता
profile	परिच्छेदिका
profit	लाभ
progressive	1. प्रगतिशील 2. प्रगामी
progressive total	प्रगामी योग
project	परियोजना

projection	प्रक्षेपण, प्रक्षेप
prone	प्रवण
prone, drought	सूखाप्रवण
prone, flood	बाढ़प्रवण
proper utilisation	समुचित उपयोग
proportion	अनुपात
proportional	आनुपातिक, अनुपाती
proportional module	आनुपाती निश्चायिका, अनुपाती माड्यूल
proportionality	अनुपातिकता
protection	संरक्षण
protection work	संरक्षण कार्य
prototype	आदि प्ररूप
provision	प्रावधान
puddle	लौंदा
puddled clay	रौंदित मृत्तिका
pneumatic	वायुचालित, वातिल
pneumatic drilling machine	वायुचालित ब्रेघन यंत्र
pneumatic roller	वायुचालित वेल्क
pulley	1. घिरनी 2. पुली
pump	पंप
pump sump	पंप हौंटी
pumpage	पंपन अनुमात्रा
pumped storage plant	पंपित संचायक संयंत्र
pumping plant	पंपन संयंत्र
pumping test	पंपन परीक्षण
pushta	पुश्ता
pygmy	लघु
Q..	
quadrant	चतुर्थांश
quadratic equation	द्विघात समीकरण
qualitative	गुणात्मक
quality	गुणवत्ता, गुणता

quantitative	परिमाणात्मक, मात्रात्मक
quantity	परिमाण, मात्रा, राशि
quarterly	त्रैमासिक, तिमाही
quay	घाट
quick	शीघ्र
quick, setting cement	शीघ्र आदहन सीमेंट
quick sand	बालू पंक, 2. विचक सैंड,
quotient	भागफल
R..	
rabi crop	रबी फसल
rack and pinion	रैंक और पिनियन
radial	त्रिज्य
radial flow	त्रिज्य प्रवाह
radial gate	त्रिज्य कपाट
radiation	विकिरण
radius	त्रिज्या
radius of influence	प्रभाव त्रिज्या
rain	वर्षा, वृष्टि
rain gauge	वर्षामापी
rain gauge, automatic	स्वचालित वर्षामापी
rain fed	वर्षा सिंचित
rain frequency	वर्षा आवृत्ति, वर्षा बारंबारता
rain intensity	वर्षा तीव्रता
rain gutter	वर्षा नाली
rain gauge, non recording	अनभिलेखी वर्षामापी
rain gauge, recording	अभिलेखी वर्षामापी
rain gauge, tipping bucket	स्विक्रत डोल वर्षामापी
rain gauge, totaliser	योगकारी वर्षामापी
rain shadow	वर्षा छाया, रेन-शैडो
raindrop evaporation	वर्षा - बूंद वाष्पन
rainfall	वर्षा
rainfall, effective	प्रभावी वर्षा

rainfall, excess	वर्षाधिक्य
rain water harvesting	वर्षा जल संचयन
rainy season	वर्षा ऋतु
rajbaha	रजबाहा
ram	रैम, कूटना
ramp	1. रैम्प, प्रवाणिका 2. प्रवण
random	यादृच्छिक
random survey	यादृच्छिक सर्वेक्षण
range	1. परिसीमा 2. परास
rank	श्रेणी, क्रम, कोटि
rapid	1. क्षिप्रिका 2. क्षिप्र, द्रुत
rave	विरल, दुर्लभ
rating curve	संनिर्धारण वक्र, रेटिंग वक्र
rating flume	संनिर्धारण अवनालिका, रेटिंग फ्लूम
rating tank	संनिर्धारण टंकी
ratio	अनुपात
rational	तर्कसंगत, परिमेय
ravage	क्षति, नाश, विनाश, विध्वंस
ravine	बीहड़
raw	कच्चा, अपरिष्कृत
reach	पहुंच
reaction	1. प्रतिक्रिया 2. अभिक्रिया
real time data collection and transmission	वास्तविक काल आंकड़ा संग्रहण एवं संचरण
real time hydrological data	वास्तविक काल जलवैज्ञानिक आंकड़े
re-aligning	1. पुनःसंरेखन 2. अनुयोजन
rear	पिछला, पश्च
rebound	प्रतिक्षेप
recede	कम होना, घटना, पीछे हटना
recession curve	अवसेध वक्र
recharge	पुनःपूरण
reciprocal	व्युत्क्रम, अन्योन्य
reclamation	सुधार, उद्धार
recompression	पुनःसंपीडन

reconciliation	समाधान
reconnaissance	आवीक्षण
record	अभिलेख
recovery	1. वसूली 2. पुनःप्राप्ति
rectangle	आयत
rectangular	आयाताकार
rectification	1. परिशोधन 2. दिष्टकरण
recuperation	पुनरापत्ति
recurrence	पुनरावर्तन
recurrence interval	पुनरावर्तन अंतराल
recurrent	पुनरावर्ती
recycle	पुनः चक्रण
reddened	लोहित, रक्तित
reduced level	सापेक्ष तल
redundant	अपेक्षाधिक, अतिरेकी
regime	प्रवृत्ति, अक्षुण्णता
regime channel	अक्षुण्णय वाहिका
regime, final	अंतिम अक्षुण्णता
regime, initial	आरंभिक अक्षुण्णता
region	क्षेत्र
regression	समाश्रयण
regulation	नियमन
regulator	नियामक
rehabilitation	पुनर्वास, पुनर्वासन
reinforced	प्रबलित
reinforced concrete	प्रबलित कंक्रीट
relative	सापेक्ष, अपेक्षिक
relative humidity	सापेक्ष आर्द्रता, अपेक्षिक आर्द्रता
relay	रिले
release	विमोचन, निर्मुक्त करना
relief	राहत 2. उच्चावच
relief drain	विमोचन अपवाहिका
relief map	उच्चावच मानचित्र

relieve	भार मुक्त करना
remaining	शेष
remark	टिप्पणी
remedial	उपचारी
remedy	उपचार
remote sensing	सुदूर संवेदी
remunerative	लाभकर
renovation	नवीकरण
replenish	पुनः पूर्ति करना
representative	प्रतिनिधि
reproduction	पुनरुत्पादन
research	अनुसंधान
reservoir	जलाशय
reservoir, conservation	संरक्षण जलाशय
reservoir, detention	अवरोध जलाशय
reservoir, multipurpose	बहुउद्देशीय जलाशय
reservoir, retarding	मंदक जलाशय
reservoir, retention	धारण जलाशय
reservoir, storage	भंडारण जलाशय
resettlement	पुनः स्थापन
residual	अवशिष्ट
resistant	प्रतिरोधी
resource	संसाधन
restoration	पुनरुद्धार
restricted	प्रतिबंधित
resultant	परिणामी
resultant-basin efficiency	परिणामी बेसिन दक्षता
resuscitate	पुनर्जीवित करना
resuscitation	पुनर्जीवन
retarded	मंद
retention	धारण
retrospect	1. सिंहावलोकन 2. पूर्वप्रभाव
retrospective	पूर्वप्रभावी

return flow	वापसी प्रवाह
return period	प्रत्यागमन अवधि
revenue	1. आय 2. राजस्व
revetment	रिवेटमेंट
revision	संशोधन
revolution	परिक्रमण
Reynold `s number	रेनाल्ड अंक
ribbed	पसलीदार
ridge	कटक
rig	रिग
right angle	समकोण
rigid	अनम्य, दृढ़
ring	वलय
ring bund	वलय बंध
ripple	ऊर्मिका अर्थात् छोटी-छोटी लहर
riprap	पथरीला आवरण
riser tube	उद्वाही नलिका
river	नदी
river crossing	नदी पारक, नदी कासिंग
river, incised	उत्कीर्ण नदी
river, meandering	विसर्पी नदी
river plain	नदी कांछर
river management	नदी प्रबंधन
river, regime	नदी अक्षुण्णता
river stage	नदी चरण
river, training	नदी अभिनियंत्रण
riverane	नदतटीय
rivulet	नविका
rock	शैल, खट्टान
rock toe	शैल ठोकर
rockfill dam	प्रस्तरपूर बांध
rod	छड़, दण्ड
rod, float	फ्लोट वंड

roof top water harvesting	छाजन जल संचयन
rolled fill dam	संहनित भरण बांध
roller	बेलन
roller bearing	बेलन धारक, बेलन बेयरिंग
roller gate	बेलन कपाट
root	जड़, मूल
root zone	जड़ क्षेत्र
rotary boring	घूर्णी प्रवेधन
rotation	घूर्णन, आवर्तन
rotation of crops	फसल आवर्तन
rough	रूक्ष
roughness	रूक्षता
roughness coefficient	रूक्षता गुणांक
roughness factor	रूक्षता गुणक
routing (of flood)	अनुमार्गण
row	1. पंक्ति 2. खेना (नाव)
row crop	पंक्ति फसल
rubber gasket	रबर गैसकेट
rubble	ढोका
rudder	रडर, दिक्निर्यंत्रक
rugosity coefficient	रूक्षता गुणांक
rule curve	निर्देशक वक्र
run	दूरी
runner	1. चक्राल 2. वाहक 3. रनर 4. पटरी
run-off	अपवाह
run-off coefficient	अपवाह गुणांक
run-off-the-river plant	नदी अपवाह संयंत्र
rupture	विदारण, विदारण, भंजन
rural	ग्रामीण
ryot	रैयत, किसान
S..	
saddle	काठी

saddle spillway	काठी उत्प्लाव, काठी उत्प्लाव मार्ग
safe yield	1. निरापद उपज 2. निरापद प्राप्ति
safety valve	सुरक्षा वाल्व
sag	झोल
sagging	आनमन
salient feature	प्रमुख विशेषता
saline	लवणीय
saline water	लवणजल, खारा पानी
salinity	लवणता
salt efflorescence	लवण उत्फुल्लन
saltation	प्रवलन
sample	नमूना
sampler	प्रतिचयक
sampling	प्रतिचयन
sand	बालू, रेत
sand bar	बालू रोधिका
sand core	बालू-कोर
sand dune	बालू टिब्बा
sandy clay	बलुई मृत्तिका
sandy clay loam	बलुई दुमट मृत्तिका
sandy gravel	बलुई बजरी
sandy gravel clay loam	बलुई-बजरी-दुमट मृत्तिका
sandy gravelly loam	बलुई बजरीमय दुमट
sandy loam	बलुई दुमट
sanitation	सफाई, स्वच्छता
saturated soil	संतृप्त मृदा
saturation	संतृप्ति
saturation capacity	संतृप्ति धारिता
saturation gradient	संतृप्ति प्रवणता
scaffold	मदान, पाइ
scale	1. पैमाना, मापनी, मापक्रम 2. शल्क
scarner	क्रमवीक्षक
scanty	अल्प, अपर्याप्त

scarcity	कमी, अभाव, दुर्लभता
scatter	प्रकीर्णन, विखराव
scattered	प्रकीर्ण, विखरा
scenario	परिदृश्य
schedule	अनुसूची
schematic report	योजनाबद्ध प्रतिवेदन
scientific experiment	वैज्ञानिक प्रयोग
scope	विषयक्षेत्र, कार्यक्षेत्र
scotch derrick crane	स्कॉच डेरिक क्रेन
scour	निघर्षण, कटाव
scour depth	कटाव गहराई, निघर्षण गहराई
scouring sluice	निघर्षण स्लुइस
screen	छन्नी, जाली 2. आवरण
screw	पेंच
screw hoist	पेंच उच्चाळक
scroll casing	वलनी आवरण, वलनी कोश
sea bed	समुद्र तल
sealing ring	रोधक वलय
season	ऋतु, मौसम
seasonal	मौसमी, ऋतु संबंधी
seasonal distribution	मौसमी वितरण
secondary	गौण, द्वितीयक
section	काट, परिच्छेद, खंड, अनुभाग
sediment	तलाछट, अवसाद
sediment charge	अवसाद प्रभार, तलछट प्रभार
sediment concentration	अवसाद सांद्रता, तलछट सांद्रता
sediment discharge	अवसाद निस्सरण
sediment load	अवसाद भार, तलछट भार
sediment deposition	तलछट जमाव, अवसाद निक्षेपण
sediment flow	तलछट प्रवाह, अवसाद प्रवाह
sedimentary rock	अवसादी चट्टान, सेडिमेंटरी चट्टान
sedimentation	अवसादन
sedimentation rate	अवसादन दर

seed	बीज
seepage	रिसन, रिसाव
seepage drain	रिसन अपवाहिका
seepage loss	रिसन हानि
seepage treatment	रिसन उपचार
segment	खंड
segregation	पृथक्करण
seismic	भूकंपीय
seismic coefficient	भूकंपीय गुणांक
seismic exploration	भूकंपीय अन्वेषण
seismology	भूकंप विज्ञान
seismometer	भूकंपमापी
self recording rain gauge	स्व-अभिलेखी वर्षामापी
semi	अर्ध, सामि
semi arid	अर्ध-शुष्क
semi logarithmic	अर्ध-लघुगणकीय, अर्ध-लॉगेरिथ्मी
semi module	अर्ध-निश्चायिका, अर्ध-माड्यूल
semi skilled	अल्प-कुशल
sensitiveness	1. सूक्ष्मग्राहिता, सुग्राहिता 2. संवेदनशीलता
sensitivity	1. सूक्ष्मग्राहिता, सुग्राहिता 2. संवेदनशीलता
separable	विलगनीय, पृथक्करणीय
separable cost	पृथक्करणीय लागत
separate base map	पृथक् आधार मानचित्र
sequence	अनुक्रम
series	श्रेणी, सिरीज
service road	सेवा सड़क
sesame	तिल
setting	समायोजन, समंजन
setting up	स्थापन
settle	निषदन
settlement	निषदन
severe cyclonic storm	तीव्र चक्रवाती तूफान
sewage	सीवेज, दाहित मल

sewer	मल वाहिका, सीवर
sextant	परावर्तीकोणमापी, सेक्सटैंट
shadow	छाया
shadow rain	वृष्टि छाया, रेन शैडो
shaft	1. शैफ्ट 2. कूपक
shaft spillway	कूपक उल्लवमार्ग
shake	कंपन
shale	शैल
sharp crested weir	तीक्ष्ण शिखरित वीयर
shattered	शीर्ण
shear	कर्तन, अपरूपण
shear friction	अपरूपण घर्षण
shear stress	अपरूपण प्रतिबल
sheep foot roller	खुरदार बेलन
sheet erosion	परत अपरदन
sheet pile	चादरी स्तूप
shingle	बजरी, कंकड़ी
shrinkage	संकुचन, सिकुड़न
ship	जहाज, पोत
shoal	शोल
shock	धक्का, प्रघात
shore	तट
shotcrete	प्रक्षेप-क्रीट, शाट क्रीट
shower	फुहारा, फव्वारा
shrouded tube well	परिच्छादित नलकूप /परिवेष्टित नलकूप
shrouding	परिवेष्टन, परिच्छादन
shrub	झाड़ी
shutter	कपाट
side channel	पार्श्व चैनल
side slope	पार्श्व ढाल, पार्श्व प्रवणता
sieve analysis	चालनी विश्लेषण
signal	संकेत, सिगनल
sill	देहली

silt	साद, गाद
silt charge	साद प्रभार
silt content	साद मात्रा
silt control structure	साद नियंत्रण संरचना
silt ejector	साद निष्कासक
silt escape	साद पलायक
silt excluder	साद अवरोधक
silt extractor	साद निकर्षक
silt factor	साद गुणक (लेसी का)
silt grade	साद वर्ग
silt pressure	साद दाब
silt regulator	साद नियामक
silt trap	साद पक्ष
silt vane	साद फलक
silting	सादन
siltometer	सादमापी
silty clay	सादमय मृत्तिका
silty gravel	सादमय बजरी
silty sand	सादमय बालू
silty soil	सादमय मृदा
silty water	सादमय जल
similarity	समरूपता
simulator	अनुकारक
sine	साइन
single arch dam	एकक चाप बांध
sink	1. धंसना, निमज्जन 2. सिंक 3. हौदी, 4. गलाना (बहु)
sinuous	लहरदार
siphon	साइफन
siphon, volute	वांछावर्त साइफन
siphon aqueduct	साइफन जलसेतु
siphon spillway	साइफन उत्लाव
size	आमाप
skeleton	पंजर, ढांचा

skewness	तिर्यकता
ski-jump	स्की-जंप, स्की-उत्खल
slab buttress dam	फलक पुश्तेदार बांध
sleet	सहिम वर्षा
slenderness ratio	1. कृशता अनुपात 2. तनुता अनुपात
slide	सरकना, सर्पण
sliding factor of safety	सर्पण सुरक्षांक
slit	झिरी, विदर
slope	ढाल, प्रवणता
slope, energy	ऊर्जा प्रवणता
slope, surface	पृष्ठ प्रवणता
slope correction	ढाल संशोधन, प्रवणता संशोधन
slope gauge	प्रवणता, प्रमापी, प्रवणता गेज
slope-area method	प्रवणता - क्षेत्र विधि
sloping apron	प्रवण- एपन, प्रवण अंचल
slot	स्लॉट, प्रखांच
slotted casing	प्रखांचित कोष
slotted tube well	प्रखांचित नलकूप
sloughing	दलदलीकरण
sluggish	सुस्त
sluice	स्लूइस
sluice scouring	निघर्षण स्लूइस
sluice supply	आपूर्ति स्लूइस
slump	अवपात
slush	अवपंक
smooth progress	निर्बाध प्रगति
snow	तुहिन, हिम
snow course	हिम पथ
snow gauge	हिम प्रमापी, हिम गेज
snow line	हिम रेखा
snow survey	हिम सर्वेक्षण
socio-economic development	सामाज -आर्थिक विकास
socket	सॉकेट

sod	तृण भूमि, घसीला स्थल
soil	1. मृदा, मिट्टी 2. भूमि
soil, alkali	क्षारीय मृदा
soil capillarity	मृदा कैशिकता
soil cement lining	मृदा सीमेंट आस्तरण
soil compression	मृदा संपीड़न
soil conservation	भू-संरक्षण
soil erosion	मृदा-अपहरण
soil evaporation	मृदा-वाष्पन
soil fertility	मृदा-उर्वरता
soil grain	मृदा कण
soil, granular	दानेदार मृदा, कणिकामय मृदा
soil mass	मृदा संहति
soil mechanics	मृदा यांत्रिकी
soil moisture constant	मृदा नमी स्थिरांक
soil pore	मृदा रंध
soil profile	मृदा परिच्छेदिका
soil rating	मृदा संनिर्धारण
soil sampling	मृदा प्रतिघयन
soil stratum	मृदा स्तर
soil structure	मृदा संरचना
soil survey	मृदा सर्वेक्षण
soil texture	मृदा गठन
soil water	मृदा जल
solar	सौर
solid	घन, ठोस
solitary	एकल
soluble	घुलनशील, विलेय
solution	घोल, विलयन
solvent	विलायक
sounding rod	साउंडिंग रॉड, गभीरता-मापी दंड
sounding weight	गभीरता मापी भार
source	स्रोत, उदगम

sowing	बुवाई, वपन
space	1. अंतराल 2. अंतरिक्ष
spacing	अंतराल, अंतरालन
span	अवधि, विस्तृति
span of hundred years	शताब्दी
spare	अतिरिक्त, दे सकना
spare parts	अतिरिक्त पुर्जे
sparse	विरल
spate	उफान
specific	विशिष्ट
specific capacity	विशिष्ट क्षमता, विशिष्ट धारिता
specific duration	विशिष्ट अवधि
specific energy of flow	प्रवाह की विशिष्ट ऊर्जा
specific gravity	आपेक्षिक घनत्व, विशिष्ट घनत्व
specific retention	विशिष्ट धारण
specification yield	1. विशिष्ट लब्धि 2. विशिष्ट उपज
specifications	विनिर्देश, विशिष्टियां
specimen	नमूना
speed	चाल
sphere	गोलक, गोला
spillway	उत्प्लव मार्ग, उत्प्लव मार्ग,
spillway, auxiliary	सहायक उत्प्लव
spillway capacity	उत्प्लव क्षमता
spillway, chute	शूट उत्प्लव
spillway, emergency	आपात उत्प्लव
spillway gate	उत्प्लव फाटक
spillway, gated	फाटकदार उत्प्लव
spillway, ogee	ओगी उत्प्लव
spillway, overflow	अधिप्रवाही उत्प्लव
spillway, shaft	कूपक उत्प्लव, शैफ्ट उत्प्लव
spillway, siphon	साइफन उत्प्लव
spillway, trough (chute)	द्रोणी शूट उत्प्लव
spillway, volute siphon	शंखावर्ती साइफन उत्प्लव

spillway channel	उत्प्लाव नहिका
spillway crest gates	उत्प्लाव शिखर फाटक
spin	प्रचक्रण
spindle	तुर्क
spiral	सर्पिल
splay	स्ले
split spacing grouting	विभक्त अंतराल अभिपूरण
spoil bank	अतिरिक्त मृदा बंध
spout	पतनाला
spray	फुहार
spring tide	वृहत ज्वार-भाटा
springy	कमानीदार
sprinkle	छिड़काव, छिड़कना
sprinkler irrigation	छिड़काव सिंचाई
sprout	अंकुर, पौधे का अंकुश
spur	भुजारोध, ठोकर बंध
square	वर्ग
stability	स्थायित्व
stable	स्थिर
stack	चित्ति, घट्टा
staff gauge	बंद प्रमापी, स्टाफ गेज
stage	जल स्तर, स्टेज
stage discharge curve	जल-स्तर-निस्सरण वक्र
staggered blocks	असममुख खंड
stagnant	रुद्ध जल
stake	सहभागिता
stake holder	पणधारी, सहभागी
stand pipe	खड़ा नल
standard	मानक
standard deviation	मानक विचलन
standing committee	स्थायी समिति
standing wave flume	अप्रगामी तरंग अवनालिका
star-board	दक्षिण पार्श्व

state	1. दशा, स्थिति, अवस्था 2. राज्य
statement	1. विवरण 2. वक्तव्य
static head	स्थैतिक दाबोच्चता
station	स्टेशन, केंद्र
statistical	सांख्यिकीय
statistical data	सांख्यिकीय आंकड़े
stay	टेक, तान
steady	स्थिर, अपरिवर्ती
steady flow	अपरिवर्ती प्रवाह, स्थिर प्रवाह
steady seepage	अपरिवर्ती रिसन, स्थिर रिसन
steam	भाप
steel dam	इस्पात बांध
steep	अति प्रवण
steepy	अति प्रवण
steering committee	संचालन समिति
steining	कूप भित्ति
stem	तना, स्तंभ
stepped floor	सीढ़ीदार फर्श
stern	सख्त, कठोर
still pond system	शमन ताल प्रणाली
stilling basin	शमन कुंड
stilling pool	शमन पूल
stilling well	शमन कूप
stone masonry	पत्थर चिनाई
stone pitching	प्रस्तर निक्कुटन
stone slab	सिल, सिल्ली
stone gate	स्टोनी फाटक
stop log (plank)	रोधक लट्ठा, रोधन लक्ता
stop watch	विराम घड़ी, स्टाप-वाच
storage	भंडारण, संचयन
storage coefficient	भंडारण गुणांक, संचयन गुणांक
storage dam	संचायक बांध
storage, dead	निष्क्रिय संचयन

storage live	सक्रिय संचयन
storage reservoir	संचायक जलाशय
storage works	जल संचय निर्माण
storing	भंडारण
storm	झंझावात
straight	सरल, ऋजु
strain	1. दुष्प्रभाव 2. विकृति 3. विभेद
strainer	जाली, स्ट्रेनर
strainer tubewell	जालीदार नलकूप
strain-stress ratio	विकृति-प्रतिबल अनुपात
strata	स्तर
stratum	स्तर, स्ट्रटम
straw mulch	तृण छादी
stream flow	1. शांत प्रवाह 2. सरिता प्रवाह
stream gauging	प्रवाह प्रमाणन, धारा प्रमाणन
stream lines (flow lines)	प्रवाह रेखा, धारा रेखा
strength	सामर्थ्य
stress	प्रतिबल
stress-strain modulus	प्रतिबल-विकृति मापांक
stretch	फैलाव
stringent	सख्त, कठोर
strip	पट्टी
strip cropping	पट्टीदार खेती
structural work	संरचना कार्य
structure	संरचना
strut	टेक, संपीडांग
stub	1. टूठ 2. तनुक
stump	टूठ
sub-artesian well	उप-उत्सृत कूप, सब-आर्टीजियन कूप
sub-continent	उप-महाद्वीप
sub-critical flow	उपक्रांतिक प्रवाह
subdivision	1. प्रविभाजन 2. उपमंडल
subgrade	अधःस्तर

sub-meander	उपविसर्प
submerged orifice	निम्न ओरिफिस
submerged weight	निम्न भार
submerged weir	निम्न वीयर
submerged area	निम्न क्षेत्र
submergence	निम्नता
submersible motor pump	निम्नी मोटर पंप
sub-minor	लघु उपवितरिका
subsidy	इमदाद, सहायता
sub-soil	अवमृदा
sub-soil drainage	अवमृदा अपवाह
sub-soil flow	अवमृदा प्रवाह
sub-soil water	अवमृदा जल
sub-station	उपकेन्द्र
sub-structure	अध. संरचना
sub-surface	अधस्तल
sub-surface channel	अधस्तल वाहिका
sub-surface drain	अधस्तल नाला, भूमिगत अपवाहिका
sub-surface exploration	अधस्तल गन्वेषण, समन्वेषण
sub-surface investigation	अधस्तल अन्वेषण
sub-surface irrigation	अधस्तल सिंचाई
subterranean	अंतः भूमिक
subway	भूगत पारपथ
successive	क्रमिक, उत्तरोत्तर
suck	चूषण
suction dredger	चूषण तलकर्षक, चूषण ड्रेजर
suction pump	चूषण पंप
sudden	अकस्मात्
sudden drawdown	आकस्मिक जलावतलन, अकस्मात् अपकर्ष
suffix	प्रत्यय, पीछे जोड़ना
sugarcane	ईख, गन्ना
suitability	उपयुक्तता
sulphur	गंधक

sultry	उमसवाला
summation	संकलन
summit	1. शिखर 2. शिखर सम्मेलन
sump	संप, निगल
super-critical	अतिक्रांतिक
super-critical flow	अतिक्रांतिक प्रवाह
super-elevation	बाह्योत्थान
superficial	पृष्ठीय, उपरि
superfluous	अनावश्यक, अपेक्षाधिक
superimpose	अध्यारोपित करना
superintendence	अधीक्षण
superintending engineer	अधीक्षण अभियंता, अधीक्षण इंजीनियर
super-passage	उपरि पारपथ
super-structure	अधिसंरचना
supplement	संपूरक, अनुपूरक
supplementary	अनुपूरक, संपूरक
supply	पूर्ति, प्रदाय
supply, authorised full	अधिकृत पूर्ण प्रदाय
supply, available	उपलब्ध प्रदाय
supply, average	औसत प्रदाय
supply, mean	माध्य प्रदाय
supply, normal	सामान्य प्रदाय
supply, utilised	उपयोजित प्रदाय
support	टेक, आधार
support price	समर्थन कीमत
surcharge price	अधिभार कीमत
surface	सतह, पृष्ठ
surface drag	सतही प्रतिकर्ष, पृष्ठ विकर्ष
surface drainage	पृष्ठ अपवाह
surface float	पृष्ठ फ्लव
surface inner	आंतर पृष्ठ
surface slope	पृष्ठ प्रवणता, सतही ढाल
surface tension	पृष्ठ तनाव

surface water	भू-पृष्ठ जल, सतही जल
surge shaft	प्रोत्कर्ष
surge	प्रोत्कर्ष कूपक
surge tank	प्रोत्कर्ष टंकी, उल्लोल टंकी
surge tank, differential	विभेदी उल्लोल टंकी
surge tank, restricted orifice	संकीर्ण आरिफिस, उल्लोल टंकी
surplus	आधिक्य, अधिशेष
surplus escape	अतिवाही
survey	सर्वेक्षण
susceptibility	सुग्राहिता
susceptible	सुग्राही
suspehd	निलंबित करना
suspended load	निलंबित भार
suspension bridge	झूला पुल
suspension rod	निलंबन दंड
swamp	दलदल, अनूप
sway	संदोलन
sweep	प्रसरण, स्वीप
swell	स्फीति
swinging basket	दोलन बास्केट
switch	स्विच
swivel	फिरकी, भ्रामी
symbol	प्रतीक
symmetrical	सममित
symmetry	सममिति
symptom	लक्षण
synchronous	तुल्यकालिक
synonymous	पर्याय, समानार्थी
synthesis	संश्लेषण
synthetic	संश्लेषी
synthetic unit hydrograph	संश्लेषित एकांकी जलालेख
syphon (siphon)	साइफन
syphon (siphon) aqueduct	साइफन जलसेतु

syphon (siphon) superpassage system	साइफन उपरि पारपथ प्रणाली, पदघति, तंत्र
systematic	क्रमबद्ध, व्यवस्थित
T..	
table	1. तालिका, सारिणी 2. मेज
tabular form	सारणीबद्ध रूप
tail	पुच्छ
tail cluster	पुच्छ समूह
tail escape	पुच्छ अतिवाही
tail race	विसर्जनी
tail water	पुच्छजल
tail water elevation	पुच्छजल उच्चता
tail water level	पुच्छजल तल
tail gate	पुच्छ फाटक
tainter gate	त्रिज्य फाटक, टैंटर कपाट
talus	टैलस, शैल मलबा
tangential	स्पर्शरेखीय
tank	तालाब
tape	फीता, टेप
tapering	शुंडाकार
tapping	1. विकास 2. अंशनिष्कासन 3. अंत: सूईकर्तन
tardy	मंद
technical	तकनीकी
technician	टेकनीशियन, तकनीकविद्
technique	तकनीक
techno economic	तकनीकी-आर्थिक
technology	प्रौद्योगिकी
telescopic	अंत: सर्पी, टेलिस्कोपी
temperature	तापमान, ताप
temperature control	ताप नियंत्रण
temperature variant	ताप परिवर्ती
temporal distribution	कालिक वितरण

temporary	अस्थायी, अल्पकालिक
temporary diversion tunnel	अल्पकालिक अपवर्तन सुरंग
temperate climate	शीतोष्ण जलवायु
tenancy	1. काश्तकारी 2. किरायेदारी
tender	निविदा, टेंडर
tensile strength	तनन सामर्थ्य
tensio-metric method	पृष्ठ तनावमापन विधि
tension	तनाव, तनन
tentative programme	संभावित कार्यक्रम
terminology	पारिभाषिक शब्दावली
termite strength	दीमक सामर्थ्य
terms of reference	निर्देश निबंधन
terra	टेरा
terrace	टेरेस
terrain	भूभाग
terrestrial	भौमिक, पृथ्वी संबंधी
tertiary unit	तृतीयक एकक
test	परीक्षण
test pit	परीक्षण गड्ढा
test well	परीक्षण कूप
texture	बनावट, गठन
texture of soil	मिट्टी का गठन
thaw	द्रवण, गलना, पिघलना
theme paper	आधार लेख
theodolite	थिओडोलाइट
theory	सिद्धांत
thermal	तापसंबंधी, ऊष्मीय, तापीय
thermal power station	ताप विद्युतघर
thermometer	तापमापी
thickness	मोटाई
thin cylinder theory	तनु बेलन सिद्धांत
three phase system	त्रिप्रावस्था पद्धति
throat	कंठ

throw	क्षेप, उछाल
thrust	धक्का, प्रणोद
thrust pad	प्रणोद पैड
thumb rule	सुपरिणाम नियम
tidal	ज्वारीय
tidal power plant	ज्वारीय बिजलीघर
tidal conditions	ज्वारीय दशाएं
tide	ज्वार, ज्वार-भाटा
tie	तान, अंग, बंधन
tier	सोपान
tile	1. खपरैल 2. चटिया, टाइल
tile drain	खपरैली, नाली
tile lining	खपरैल अस्तरण
till	गोलाचामी मृत्तिका
tillage	जुताई
tilt	झुकाव, नति
tilth	जोती भूमि, जुताई
timber dam	काष्ठ बांध
timber lagging	काष्ठ पट्टिका
timber log	काष्ठ लट्ठा
time	समय, काल, अवधि
time factor	काल घटक
time lag	काल पश्चता, समय पश्चता
time of concentration	संकेंद्रण काल
time series	काल श्रेणी
time area concentration curve	समय क्षेत्र-संकेंद्रण वक्र
tip	अग्र
titration	अनुमापन
tobacco	तंबाकू
toe	पदाग्र
toe drain	पदाग्र नाली
toe wall	पदाग्र भित्ति
toe failure	पदाग्र विफलता

token	साकेतिक
tolerance	1. सद्ग्यता 2. उपेक्षित बुटि
tolerance limit water quality parameter	जल गुणता प्राचल सद्ग्यता पैरामीटर
tonnage	टनभार
tool	औजार
toothed	दांतेदार
topographical	स्थलाकृतिक
topography	स्थलाकृति
tornado	टॉरनैडो
torque	बल-आघूर्ण
torrent	वेगधारा
torrential	1. वेगप्रवाही 2. मूसलाघार
torsion	मरोड़, ऐंठन, विमोटन
tortuous	धुमाकदार, कुटिल
total	1. जोड़, योग 2. संपूर्ण
total energy line	संपूर्ण ऊर्जा रेखा
totaliser	सर्वयोगिय
tough	चीमड़, चर्मल
toughness index	चर्मलता सूचकांक
tow	खींचना, कर्षण
tower	मीनार
toxic	अविषालु
toxic substance	अविषालु पदार्थ
toxicity	अविषालुता
toxicity dissolved oxygen	विलीन आवसीजन
trace	लेश
tracing	1. अनुरेख 2. अनुरेखण
track	पथ
track plate	पथ पट्टिका
tract	प्रदेश, क्षेत्र
traction	कर्षण
tractor	ट्रैक्टर
trade wind	व्यापारिक पवन

traditional	रूढ, पारंपरिक
train	1. रेलगाडी 2. पंक्ति श्रेणी माला, प्रशिक्षण देना
training	1. नियंत्रण, 2. प्रशिक्षण
training, river	नदी नियंत्रण
training wall	नियंत्रण भित्ति
tranquil	प्रशांत
tranquil flow	प्रशांत प्रवाह
transect	आड़े काटना
transection	अनुप्रस्थ काट
transfer	अंतरण
transfer of technology	प्रौद्योगिकी अंतरण
transformer	ट्रांसफार्मर
transience	क्षणिकता, अल्पस्थायिता
transient	अल्पकालीन
transient flow	क्षणिक प्रवाह, अल्पस्थायी प्रवाह
transition	संक्रमण
transition loss	संक्रमण हानि
transmission	पारगमन, प्रेषण, संचारण
transmission coefficient	पारगमन गुणांक
transmission, constant	पारगमन स्थिरांक
transmission system	पारगमन प्रणाली
transmitter	प्रेषित, ट्रांसमीटर
transpiration	वाष्पोत्सर्जन
transplant	प्रतिरोपित करना
transplanting	प्रतिरोपण
transplantation of seedlings	रोपनी
transverse	आड़ा, अनुप्रस्थ
transverse gallery	अनुप्रस्थ दीर्घा
transverse slope	अनुप्रस्थ प्रवणता
trapezium	समलंब
trapezoid	समलंबाद्य
trapezoidal	समलंबी
trapezoidal notch fall	समलंबी खाँच प्रपात

trapezoidal weir	समलंबी वियर
trash gate	कचरा फाटक
trash rack	कचरा जाली
travelling screen	चल परदा
traversing	चंक्रमण
treatment	उपचार
treatment plant	उपचार संयंत्र
tree crop	वृक्ष फसल
tremor	कंप
trench	खाई
trend	1. प्रवृत्ति 2. उपनति
trial	1. जांच, परख 2. अभिप्रयोग
trial boring	जांच वेधन
trial hole	जांच छिद्र
trial pit	जांच गर्त
triangulation	त्रिकोणन
triaxial apparatus	त्रिअक्षीय उपकरण
tribal sub-plan	आदिवासी उप-योजना
tribunal	अधिकरण, न्यायाधिकरण
tributary	सहायक नदी
trickle	टपकन
tripod	तिपाई
trolley	ट्रॉली
tropic	उष्ण कटिबंध
tropic of caner	कर्क रेखा
tropic of capricorn	मकर रेखा
tropical cyclone	उष्णकटिबंधी चक्रवात
trough	1. द्रोणिका 2. नौद
truncated	रुडित
trunk	तना
truss	कैची
tub	टब, मॉद
tube	नली, नलिका

tubewell	नलकूप
tug boat	कर्ष नौका
tunnel	सुरंग
turbidimeter	अविलतामापी
turbidity	अविलता
turbine	टरबाइन
turbine, impulse	आवेगी टरबाइन
turbine pump	टरबाइन पंप
turbine, reaction	प्रतिक्रिया टरबाइन
turbulence	प्रक्षोभ
turbulent flow	प्रक्षुब्ध प्रवाह
turf	घासीला मैदान, तृणभूमि
turnout	उत्काम, टर्न आउट
twin float	युग्म प्लव
typhoon	टाइफून, प्रचंड तूफान
U shaped	नाल रूप
U..	
ultimate	अंतिम, चरम
ultimate hydro power potential	चरम जल विद्युतीय शक्यता
ultimate irrigation potential	चरम सिंचाई शक्यता
ultimate wilting point	चरम स्थानांक
unaccounted losses	अगणनीय हानि
uncertain	अनिश्चित
unconfined aquifer	अपरिवद्ध जलवाही संस्तर
under construction	निर्माणाधीन
under drainage	अधोजलनिकास
under sluice	अधः तूम/स्तुइस
under slung crab	निम्न उद्वद्ध क्रेब
underbridge	अधोमार्गी पुल
underflow	अधःप्रवाह
underground	अन्तर्गर्भि, अंतर्भूमि
underground conduit	भूमिगत नाली

underground exploration	अंतःभूमि गवेषण
underground power station	भूमिगत विद्युत केंद्र
underground reservoir	भूमिगत जलाशय
underground storage	भूमिगत संचय
underground strata	अंतर्भूमि स्तर
underground power house	भूमिगत विद्युत घर
undergrowth	झाड़-झंखाड़
underlying strata	अधः स्तर
undermine	तलोच्छेदन
undersluice	अधःतूम, अधःस्तूइस
underwater	अंतर्जलीय
underwater	अंतर्जलीय प्रतिचयन
undisturbed sampling	अविधुब्ध प्रतिचयन
uneven distribution	असमान वितरण
unfavourable	प्रतिकूल
unforeseen	अप्रत्याशित, अनपेक्षित
ungauged catchment	अप्रमापित आवाह
uniform	एकरूप, एकसमान
uniformity coefficient	एकसमानता गुणांक
unique	अनन्य
unique duration	अनन्य अवधि
unit	इकाई, मात्रक, एकक
unit hydrograph	एकक जलालेख
unit storm	एकक झंझा
unit weight	एकक भार
unit graph	एकक आलेख
universe	1. विश्व 2. समष्टि
unprecedented	अभूतपूर्व
unproductive	1. अनुत्पादक 2. वंच्य
unreclaimable land	अनुदधरणीय भूमि
unskilled	अकुशल
unstable	अस्थायी
unsteady	अस्थिर

unsteady state	अस्थिर अवस्था
updation	अद्यतनीकरण
upkeep	संभारक्षण
upland	अधित्यका, उच्चभूमि
uplift	उत्थापन, उत्थान
uplift pressure	उत्थापन दाब
upstream elevation	प्रतिप्रवाह उच्चता
upstream	प्रतिप्रवाह
upstream blanket	प्रतिप्रवाह आस्तरण
upstream seal gate	प्रतिप्रवाह सम्मूद्रण फाटक
upstream structures	प्रतिप्रवाह संरचना
upturned bucket	उद्धर्ती द्रोणी, कूडाकार तकिया
upward	ऊर्ध्व, ऊर्ध्व मुखी
urban	नगरीय
utilisable surface water	उपयोज्य सतही जल
utility	उपयोगिता
utilizable	उपयोज्य
utilization	उपयोजन
V..	
V notch	V खांचा
vacant	खाली, रिक्त, शून्य
vaccum	निर्वर्त
valid	विधिमान्य
validation	1. विधिमान्यकरण 2. प्रमाणीकरण
valley	घाटी
valley storage	घाटी संचयन
valuation	मूल्यांकन
valve	वाल्व
vane	फलक
vaporimeter	वाष्पमापी
vaporise	वाष्प बनाना, बाष्पीकरण

vaporization	वाष्पन
vapour	वाष्प
variability	परिवर्तिता
variable	परिवर्ती, चर
variable flow	परिवर्ती प्रवाह
variable head	परिवर्ती दाबोच्चता
variance	प्रसरण
variant	परिवर्त
variate	विचर
variation	1. विचरण 2. परिवर्तन, विभिन्नता
variation of velocity	वेग विचरण
varnish	वर्निश
vector	सदिश
vector control	सदिश नियंत्रण
vegetable	सब्जी
velocity	वेग
velocity, angular	कोणीय वेग
velocity, average	औसत वेग
velocity, circumferential	परिधीय वेग
velocity, critical	क्रांतिक वेग
velocity, drift	वेग अपवाह
velocity, mean	माध्य वेग
velocity of approach	उपगमन वेग
velocity of percolation	अंतःस्रवण वेग
velocity, surface	पृष्ठीय वेग
velocity, terminal	अंतिम वेग
vendibility	विक्रेयता
vent	निकास, निर्गम
vent pipe	संवाती नलिका
venturi flume	वेंदुरी फ्लूम
venturi tube	वेंदुरी नली
ventway	निर्गम
versatile	सर्वतोमुखी

vertex	शीर्ष
vertical	ऊर्ध्वाधर
vertical cantilever	ऊर्ध्वाधर प्रास
vertical curve	ऊर्ध्वाधर वक्र
vertical drop fall	खड़ा प्रपात
vertical joint	ऊर्ध्वाधर जोड़
vertical lift gate	ऊर्ध्वाधर उधापक कपाट
vertical velocity curve	ऊर्ध्वाधर वेग वक्र
vertical gate	ऊर्ध्वाधर कपाट
vessel	1. जलयान 2. पात्र
viability	व्यवहार्यता
viable	व्यवहार्य
viaduct	मार्ग सेतु, घाटी सेतु
vibrate	कंपाना
vibration	कंपन
vibration, damped	मंदित कंपन
vicinity	1. सामीप्य 2. परिवेश
vigorous	प्रचंड
village	ग्राम
virgin catchment	प्रकृत आवाह
virgin flow	प्रकृत प्रवाह
virgin flow data	प्रकृत प्रवाह आंकड़े
virgin river	प्रकृत नदी
virtual	1. वास्तविक 2. आभासी
virus	विषाणु, वाइरस
viscosity	श्यानता
viscous	श्यान
viscous flow	श्यान प्रवाह
viscous force	श्यान बल
visibility	दृश्यता
visual	दृश्य
vogue	प्रचलन
vold	रिक्ति

void ratio	रिक्ति अनुपात
volcanic	ज्वालामुखीय
volcano	ज्वालामुखी
volt	वोल्ट
voltage	वोल्टता
voltage drop	वोल्टता पात
voltmeter	वोल्टमापी, वोल्टमीटर
volume	आयतन
volumetric	आयतनी
volumetric basis	आयतनिक आधार
voluntary	स्वैच्छिक
volute	शंखावर्त
volute siphon spillway	शंखावर्त साइफन उत्प्लाव
vortex	भ्रमिल, भंवर
vorticity	भ्रमिलता
vertical stiffness	ऊर्ध्वाधर दुर्नम्यता
vulnerable	सुमेद्य
W..	
wade	जल में पैदल चलना
wading	जल में पैदल चलना
wading rod	गभीरता मापी दंड
wall	भित्ति, दीवार
wall, breast	सम्मुखी भित्ति
wall, core	क्रोड भित्ति
wall, curtain	रक्षक भित्ति, पर्दा दीवार
wall, flank	पार्श्व भित्ति
warabandi	वाड़ाबंदी
warehouse	गोदाम, मालगोदाम
warm	उष्ण
warning system	चेतावनी प्रणाली
warp	संवलन
wash	धोना, प्रक्षाल

wash boring	प्रक्षाल वेधन
washer	1. वाशर 2. प्रक्षालित्र
waste water	अपशिष्ट जल
waste weir	उत्प्लावी विद्यर
wasteful use	क्षयी उपयोग
water	जल, पानी
water account	जललेखा
water allowance	अनुज्ञात जल मात्रा, जल अनुज्ञा
water balance method	जल संतुलन विधि
water bearing	जलधारक
water column	जलस्तंभ
water course	1. कूल, गूल, कुल्या 2. जल मार्ग
water cushion	पनगद्दी, जलगद्दी
water hammer	जलाघात
water hyacinth	जल कुंभी
water level	जल तल
water logged	जलघ्नस्त, जलाक्रांत
water power	जल शक्ति
water right	जलाधिकार
water shed	1. जल विभाजक 2. जल संभर
water table	भूमिजल-स्तर, भूमिजल तल
water tight	जलरोधी, जलरुद्ध
water way	जलमार्ग
water year	जल-वर्ष
water year book	जल-वर्ष पुस्तिका,
water born disease	जलजनित रोग
water conductor system	जल वाहक प्रणाली
water conservation	जल संरक्षण
water cycle	जल चक्र
water harvesting	जल कृषि
water jet	जल प्रधार
water lift	जल उत्थापक
water logging	जल घ्नस्तता, जलाक्रांति, जल प्रासन

water logged area	जल ग्रस्त क्षेत्र, जलक्रांत क्षेत्र
water operation regulation	जल प्रचालन नियंत्रण
water pollution	जल प्रदूषण
water profile	जल परिच्छेदिका
water quality	जल गुणता
water quality analysis kit	जल गुणता विश्लेषण किट
water quality indicator valve	जल गुणवत्ता सूचक वाल्व
water quality	जल गुणवत्ता
water resources	जल संसाधन
water sample analysis	जल प्रतिदर्श विश्लेषण
water shed management	जल विभाजक प्रबंधन
water shed characteristics	जल विभाजक विशिष्टताएं
water stop details	जल अवरुद्ध विवरण
water users association	जल उपभोक्ता संगठन
water velocity	जल वेग
water waste preventer	व्यर्थ जल निवारक
wave	तरंग, ऊर्मि
wave action	तरंग क्रिया
wave pressure	तरंग दाब
wavy pattern	लहरिया
wear and tear	टूट-फूट, घिसाव-उज्जव
weather	1. मौसम 2. अपक्षय होना
weather forecast	मौसम पूर्वानुमान
weathering	अपक्षयन
weathering effect	अपक्षय प्रभाव
wedge	फान, फन्नी, पच्कर, पच्छ
weed	अपतृण, खर-घतवार
weekly	साप्ताहिक
weep hole	रिसान छिद्र
weight	1. वजन, तोल, भार 2. ढाट
weighted	भारित
weighted creep length	भारित विसर्पण लंबाई
weir	वीयर

weir, broad crested	चौड़ा शिखर विद्यर
weir, cipolletti	सिपोलेटी विद्यर
weir, concrete	कंक्रीट विद्यर
weir, diversion	पधांतरण विद्यर
weir, drowned	निमज्जित विद्यर
weir, gravity	भाराश्रित विद्यर
weir, pickup	उच्चयन विद्यर
weir, sharp crested	तीक्ष्ण शिखर विद्यर
weir, waste	उत्प्लावी विद्यर
well	कुआं, कूप
well, artesian	उत्सुत कूप
well casing	कूप आवरण
well, deep	गहरा कुआं
well, drilling	कूप वेधन
well, open	अनावृत कुआं
well, shallow	उथला कूप
well, tube	नलकूप
well foundation	कुआं नींव
well hydraulics	कूप जलइंजीनियरी
wet	गीला, नम, आर्द्र, सिक्ल
wet land	आर्द्र भूमि
wetted area	आर्द्रित क्षेत्र
wetted depth of rainfall	वर्षा की आर्द्र गहराई
wetted parameter	आर्द्र प्राचल
wetted perimeter	आर्द्र परिमाप
wharf	जहाज-घाट
wheat	गेहू
wheel	चक्र, चक्का, पहिया
wheel base'	पहिया आधार
whirlpool	भंवर, जलावर्त
whirlwind	वातावर्त
widening of road	चौड़ाकरण (सड़क)
whole	संपूर्ण, समस्त

width	चौड़ाई
wild life aspects	वन्यजीवन पहलू
wild life sanctuary	वन्यजीव अभयारण्य
wilt	म्लान होना, मुरझाना, कुम्हलाना
wilting point	म्लानांक
winch	विच
wind	पवन, ठाल
wind lass	घरखी
wind mill	पवनचक्की
wind pressure	वायु दाव
wind storm	आंधी
wind ward	पवनाभिमुख
wind direction	वायु दिशा
wind speed	वायु चाल
wind velocity	वायु वेग
wing	पक्ष
wing wall	पक्ष भित्ति
winter	शीतकाल
wire	तार
wireless set	वायरलेस सेट, वेतार सेट
withdraw	पीछे हटना, प्रत्याहार करना
withdrawal	1. अयनयन, 2. प्रत्याकर्षण 3. निकास
wither	कुम्हलाना, मुरझाना
withstand	सहना, बर्दाश्त करना
wooden gauge	काष्ठ प्रमापी
work	1. कार्य 2. निर्माण
working group	कार्य समूह
works	निर्माण कार्य, निर्माण
wrangling	विवाद
write-off	बट्टे खाते में डालना, अपलेखन
Y..	
year, financial	वित्तीय वर्ष

year, water	जल वर्ष
yearly	वार्षिक
yield	1. लब्धि, प्राप्ति 2. उपज, पैदावार
yield, open well	कुएं से प्राप्ति
yield, optimum	अनुकूलतम प्राप्ति, इष्टतम प्राप्ति
yield, safe	निरापद प्राप्ति
yield, specific	विशिष्ट प्राप्ति
yield stress	परभव प्रतिबल
yield, tubewell	नलकूप से प्राप्ति
yoke	जुआ
Young's modulus of elasticity	यंग का प्रत्यास्थता मापांक
Z..	
zenith	1. शिरोविंदु 2. दिगंश
zero	शून्य
zig-zag	टेढ़ा-मेढ़ा
zonal	क्षेत्रीय, कटिवंधीय, आंचलिक
zone	अंचल, क्षेत्र
zone of aeration	वातन क्षेत्र
zone of capillary saturation	केशिकीय संतृप्ति क्षेत्र
zone of saturation	संतृप्ति क्षेत्र
zoned earth dam	क्षेत्रित मृदा बांध
zoned embankment	क्षेत्रित तटबंध
zoning	मंडलन, क्षेत्रण
zoning of material	सामग्री का क्षेत्रण

Annexure/परिशिष्ट-II

केन्द्रीय जल आयोग के विभिन्न स्तंभ/निदेशालय एवं अनुभाग

Human Resource Management Unit

मानव संसाधन प्रबंधन एकक

Chief Engineer	मुख्य अभियंता
Secretary	सचिव
Administration	प्रशासन
Establishment	स्थापना
Deputy Secretary	उप सचिव
Training	प्रशिक्षण
Technical Coordination	तकनीकी समन्वय
Technical Documentation	तकनीकी प्रलेखन
Work Planning Cell	कार्य आयोजना सेल
Establishment-1	स्थापना 1
Establishment-2	स्थापना 2
establishment-3	स्थापना 3
establishment-4	स्थापना 4
establishment-5	स्थापना 5
establishment-6	स्थापना 6
establishment-7	स्थापना 7
establishment-8	स्थापना 8
establishment-9	स्थापना 9
establishment-10	स्थापना 10
establishment-11	स्थापना 11
establishment-12	स्थापना 12
establishment-13	स्थापना 13
Coordination section	समन्वय अनुभाग
Confidential Report section	गोपनीय रिपोर्ट अनुभाग
Hindi section	हिंदी अनुभाग
Budget section	बजट अनुभाग
Commission Meeting and Vigilance	आयोग बैठक एवं सतर्कता
Organisation and Method section	संगठन एवं पद्धति अनुभाग
Accounts-1	लेखा 1
Accounts-2	लेखा 2
Accounts-3	लेखा 3
Accounts-4	लेखा 4

Accounts Works
Training
Receipt and Issue
Record Room

Design & Research Wing

Design & Research Coordination

Design Organisation

Hydel Civil Design
Concrete Masonry, Dam Design
Embankment
Gates Design
Nathpa Jhakri (power House)
Nathpa Jhakri (dam & gates)
Barrage and Canal Design
Sardar Sarover (Power House)
Sardar Sarover (Dams & Canals)
Narmada Power House
Narmada Dams Design
Library & Information Bureau

Dam Safety Organisation (DSO)

Dam Safety (Monitoring)
Dam Safety (Rehabilitation)
Instrumentation
Foundation Engineering & Special Analysis
Software Management
Research & Development

Hydrological Studies Organisation (HSO)

Narmada Basin Project
Hydrology
Hydrology (Regional Studies)
Hydrology (Dam Safety Rehabilitation)
Hydrological Data

लेखा (निर्माण कार्य)
प्रशिक्षण
प्राप्ति एवं निर्गम
अभिलेख कक्ष

अभिकल्प एवं अनुसंधान संस्थान

अभिकल्प एवं अनुसंधान समन्वय

अभिकल्प संगठन

जल विद्युत् निव्विल अभिकल्प
कलौट चिनाई बांध अभिकल्प
सटबंध
फाटक अभिकल्प
नाथपा झाकरी (विद्युत् गृह)
नाथपा झाकरी (बांध एवं फाटक)
बरज एवं नहर अभिकल्प
सरदार सरोवर

नर्मदा विद्युत् गृह
नर्मदा बांध अभिकल्प
पुस्तकालय एवं सूचना केंद्र

बांध सुरक्षा (बांध सुरक्षा संगठन)

बांध सुरक्षा (प्रबंधन)
बांध सुरक्षा (पुनर्वास)
पंजीकरण
नींव अभियांत्रिकी एवं विशेष विश्लेषण
साफ्टवेयर प्रबंधन
अनुसंधान एवं विकास

जल वैज्ञानिक अध्ययन

नर्मदा बेसिन परियोजना
जल विज्ञान
जल विज्ञान (क्षेत्रीय अध्ययन)
जल विज्ञान (बांध सुरक्षा पुनर्वास)
जल वैज्ञानिक आंकड़े

Water Planning & Projects Wing

Water Planning & Projects Coordination

Basin Planning and Management Organisation

Basin Planning

Reservoir Operation

National Water Planning

Water System Engineering

Central Mechanical Organisation

Procurement, construction and purchase

Plant and Machinery

Construction Machinery Consultancy Directorate

Control Board

Technical Documentation

Environment Monitoring Organisation

Environment Management

Watershed & Reservoir Sedimentation

Remote Sensing

Resettlement and Rehabilitation

Environment Impact Assessment

Information Systems Organisation

Advisor CISO

Information Technology

Water Resources Information

Hydrological Data

Irrigation Management Organisation

Water Management

Irrigation Planning

Inter State Matter

Economics

Performance Overview & Management Improvement Organisation

Evaluation of Water Utilisation

Irrigation Performance Overview

Irrigated Area Drainage

जल आयोजना एवं परियोजना स्कंध

जल आयोजना एवं परियोजना समन्वय

बेसिन आयोजना एवं प्रबंधन संगठन

बेसिन आयोजना

जलाशय प्रचालन

राष्ट्रीय जल आयोजना

जल प्रणाली अभियांत्रिकी

केंद्रीय यांत्रिक संगठन

प्रापण निर्माण एवं खरीद

संयंत्र एवं यांत्रिकी

निर्माण मशीनरी परामर्श निदेशालय

नियंत्रण बोर्ड

तकनीकी प्रतैखन

पर्यावरण प्रबंधन संगठन

पर्यावरण प्रबंधन

जल विभाजक एवं जलाशय अवसादन

दूरस्थ संवेदन

पुन स्थापन एवं पुर्नवास

पर्यावरण प्रभाव मूल्यांकन

सूचना प्रणाली संगठन

सलाहकार सी आई एस ओ

सूचना प्रौद्योगिकी

जल संसाधन सूचना

जल विज्ञान आंकड़ा

सिंचाई प्रबंधन संगठन

जल प्रबंधन

सिंचाई आयोजना

अंतरराज्यीय मामले

आर्थिकी

निष्पादन पुनरीक्षण एवं प्रबंधन सुधार संगठन

जल समुपयोजन मूल्यांकन निदेशालय

सिंचाई निष्पादन परिकीक्षण निदेशालय

सिंचित क्षेत्र जल निकास निदेशालय

Water Resources Economics

Project Appraisal Organisation

Project Appraisal
Cost Appraisal (Irrigation)
Cost Appraisal (Hydro Water Supply & Food)

Project Preparation Organisation

Progress and Planning
Foreign Assistance

Project Monitoring Organisation

Monitoring
Progress and Planning

River Management Wing

River Management Coordination

Flood Management Organisation

Flood Forecasting Monitoring
Flood Management
Flood Management Planning
Union Territory

Planning & Development Organisation

Planning & Development
Nepal Bhutan Coordination
Morphology
River Data Compilation
Flood Control Application
Coastal Erosion

जल संसाधन आर्थिकी

परियोजना मूल्यांकन संगठन

परियोजना मूल्यांकन
लगत मूल्यांकन (सिंचाई)
लगत मूल्यांकन (जल विज्ञान, जल आपूर्ति एवं खाद्य)

परियोजना तैयारी संगठन

प्रगति एवं आयोजना
विदेशी सहायता

परियोजना प्रबोधन संगठन

प्रबोधन
प्रगति एवं आयोजना

नदी प्रबंधन स्तंभ

नदी प्रबंधन समन्वय

बाढ़ प्रबंधन संगठन

बाढ़ पूर्वानुमान प्रबोधन
बाढ़ प्रबंधन
बाढ़ प्रबंधन आयोजना
संघ शासित क्षेत्र

आयोजना एवं विकास संगठन

आयोजना एवं विकास
नेपाल भूटान समन्वय
आकारिकी
नदी आंकड़ा संकलन
बाढ़ नियंत्रण अनुप्रयोग निदेशालय
तटीय अपरदन निदेशालय

परिशिष्ट-1
संक्षिप्त रूप

Appendix-1
Abbreviation

1. Indian National Committee on Hydrolic Research (INCHR)
2. International Water Management Institute (IWMI)
3. Integrated Water Resources Development Plan (IWRSP)
4. International Development Association (IDA)
5. International Fund for Agricultural Development (IFAD)
6. International Bank of Reconstruction and Development (IBRD)
7. United States Agency for International Development (USAID)
8. Technical Advisory Committee (TAC)
9. Technical Documentation Directorate (TDD)
10. Accelerated Urban Water Supply Programme (AUWSP)
11. Accelerated Irrigation Benefit Programme (AIBP)
12. National commission on integrated water resources development plan (NCIWRD)
13. National environmental engineering research institute (NEERI)
14. National committee on dam safety (NCDS)
15. National environmental monitoring committee for river valley project
16. National environmental Community (EEC)
17. European Economic Community (EEC)
18. Expenditure Finance Committee (EFC)
19. Geological Survey of India (GSI)
20. National Water Academy (NWA)
21. Damodar Valley Corporation (DVC)
22. National Natural Resources Management System (NNRMS)
23. National Natural Resources Development (NAD)
24. International Agriculture Development Programme (IADP)
25. United Nations Development Programme (UNDP)
26. International Cooperative Bank
- भारतीय राष्ट्रीय जलीय अनुसंधान समिति
- अंतर्राष्ट्रीय जल प्रबंधन संस्थान
- एकीकृत जल संसाधन विकास योजना
- अंतर्राष्ट्रीय विकास संघ
- अंतर्राष्ट्रीय कृषि विकास निधि
- अंतर्राष्ट्रीय पुनर्निर्माण और विकास बैंक
- अंतर्राष्ट्रीय समुदाय राष्ट्र विकास अधिकरण
- सकनीती सहायकार समिति
- सकनीती प्रत्येकन निदेशालय
- त्वरित शहरी जल आपूर्ति कार्यक्रम
- त्वरित शिवाई लाभ कार्यक्रम
- राष्ट्रीय एकीकृत जल संसाधन विकास योजना आयोग
- राष्ट्रीय पर्यावरणीय इंजीनियरी अनुसंधान संस्थान
- राष्ट्रीय बांध सुरक्षा समिति
- नदी घाटी परियोजना के लिए राष्ट्रीय पर्यावरणीय प्रबंधन समिति
- यूरोपीय आर्थिक समुदाय
- एय विल समिति
- भारतीय भूतर्भ खंडन
- राष्ट्रीय जल अकादमी
- डामोडर घाटी निगम
- राष्ट्रीय प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन प्रणाली
- अंतर्राष्ट्रीय कृषि विकास
- संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम
- अंतर्राष्ट्रीय सहकारी बैंक

विदेशी अर्थिक सहायता निधि
 जापान अन्तर्राष्ट्रीय सहयोग बैंक
 राष्ट्रीय बाढ़ आयोग
 केन्द्रीय जल एवं विद्युत आयोग
 बाढ़ पूर्वानुमान संगठन
 उच्चतम बाढ़ स्तर
 राष्ट्रीय विपदा प्रबंधन
 गंगा बाढ़ नियंत्रण आयोग
 केन्द्रीय जल एवं विद्युत अनुसंधान शाला
 विश्लेषणात्मक गुणवत्ता नियंत्रण
 जल गुणता मूल्यांकन प्रधिकरण
 जल गुणता सुधार समिति
 राष्ट्रीय जलमय प्रकल्प परिवर्तन
 स्थायी विला समिति
 राष्ट्रीय जल संसाधन परिषद
 राष्ट्रीय जल बोर्ड
 देश नीति सार्वजनिक कार्यक्रम
 भारतीय राष्ट्रीय सिंचाई एवं जल निकास समिति
 केन्द्रीय भू जल बोर्ड
 टिडरी जल विद्युत विकास निगम
 कृष्य कामान क्षेत्र
 बांध सुरक्षा आश्वासन एवं पुनर्स्थापन परियोजना
 केन्द्रीय भ्रम साहायता
 केन्द्रीय जल इंजीनियरी सेवाएं
 उप मखलीय आकड़ा संसाधन केंद्र
 राष्ट्रीय आंकड़ा केंद्र
 राष्ट्रीय जल नीति
 विस्तृत परियोजना प्रसिद्धि

25. Overseas Economic Co-operative Fund (OECF)
26. Japan Bank for International Co-operation (JBIC)
27. National Bath Ayog (NBA)
28. Central Water and Power Commission (CWPC)
29. Flood Forecasting Organisation (FFO)
30. Highest Flood Level (HFL)
31. National Disaster Management (NDM)
32. Ganga Flood Control Commission (GFCC)
33. Central Water Power Research Station (CWPRS)
34. Analytical Quality Control (AQC)
35. Water Quality Assessment Authority (WQAA)
36. Water Quality Rehabilitation Committee (WQRC)
37. National Coastal Protection Project (NCPP)
38. Standing Finance Committee (SFC)
39. National Water Resources Council (NWRC)
40. National Water Board (NWB)
41. Country Policy Support Programme (CPSP)
42. Indian National Committee on Irrigation and Drainage (INCID)
43. Central Ground Water Board
44. Tehri Hydel Development Corporation (THDC)
45. Culturable Command Area (CCA)
46. Dam Safety Assurance and Rehabilitation Project
47. Central Loan Assistance (CLA)
48. Central Water Engineering Services (CWES)
49. Sub-Divisional Data Processing Centres (SDDPC)
50. National Data Centre (NDC)
51. National Water Policy (NWP)
52. Detailed Project Reports (DPR)

53. Cauvery Water Dispute Tribunal (CWDT)
54. Water Resources Consolidation Projects (WRCP)
55. Damodar Valley Reservoirs Regulation Committee (DVRRC)
56. Water Users Associations (WUAs)
57. Joint Task Force (JTF)
58. Committee on Flood Forecasting (CFF)
59. Joint Committee on Water Resources (JCWR)
60. Joint Group of Experts (JGE)
61. Joint Team of Experts (JTE)
62. Joint Committee of Experts (JCE)
63. Joint Project Office (JPO)
64. High Powered Committee
65. National Water Development Agency (NWDA)
66. International Commission on Irrigation and Drainage (ICID)
67. Cauvery Monitoring Committee (CMC)
68. National Institute of Construction Management and Research (NICMAR)
69. Indian National Committee on Hydrology (INCOH)
70. National River Conservation Plan (NRCP)
71. Water Resources Division Council (WRDC)
72. Indian Council of Agriculture & Research (ICAR)
73. High Level Technical Group (HLTG)
74. Coastal Protection and Development Advisory Committee (CPDAC)
75. National Coastal Zone Management Authority (NCZMA)
76. National Environmental Monitoring Committee for River Valley Projects (NEMCRVP)
77. State Environmental Monitoring Committees (SEMCs)
78. Project Environmental Management Committee (PEMCs)
79. Environmental Impact Assessment (EIA)
80. Central Soil Material Research Station

- कालेरी जल विवाद अधिकरण
- जल सत्ताधान समेहन परिचोजनाए
- दामोदर घाटी जलाशय नियमन समिति
- जल उपयोगकर्ता संघ
- संयुक्त कार्य दल
- बाढ़ पूर्वानुमान समिति
- संयुक्त जल सत्ताधान समिति
- संयुक्त विशेषज्ञ समूह
- संयुक्त विशेषज्ञ दल
- संयुक्त विशेषज्ञ समिति
- संयुक्त परियोजना कार्यालय
- उच्चपरिहार प्राप्त समिति
- राष्ट्रीय जल विकास अभिकरण
- अंतर्राष्ट्रीय सिंचाई एवं जलनिकास आयोग
- कालेरी प्रबंधन समिति
- राष्ट्रीय निर्माण प्रबंध एवं अनुसंधान संस्थान
- भारतीय राष्ट्रीय जल विज्ञान समिति
- राष्ट्रीय नदी संरक्षण योजना
- जल संसाधन प्रभाग परिषद
- भारतीय कृषि एवं अनुसंधान परिषद
- उच्च स्तरीय तकनीकी समूह
- तटीय रक्षण एवं विकास सलाहकार समिति
- राष्ट्रीय तटीय क्षेत्र प्रबंध प्राधिकरण
- नदी घाटी परियोजनाओं के लिए राष्ट्रीय पर्यावरणीय प्रबंधन समिति
- राज्य पर्यावरणीय प्रबंधन समितियाँ
- परियोजना पर्यावरणीय प्रबंध समिति
- पर्यावरणीय-प्रभाव मूल्यांकन
- केन्द्रीय मृदा एवं समग्र अनुसंधान शाला

केन्द्रीय जल आयोग के प्रकाशन प्रभाग, नई दिल्ली द्वारा अभिकल्पित एवं मुद्रित

के.ज.आ. 58, 57 एवं 102/2006

3000 प्रतियाँ