



ज्ञानसागर कोचिंग क्लासेस, अहमदनगर

प्रथम सत्र परीक्षा

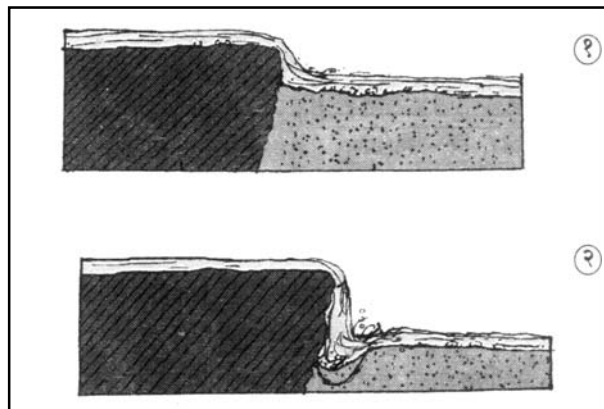
इयत्ता - ८ वी

विषय - भूगोल

वेळ - २ तास

गुण - ४०

- प्र.१ अ) कंसात दिलेल्या पर्यायांपैकी योग्य पर्याय निवडून रिकाम्या जागा भरा. ०५
- १) लोएस मैदान हे भुरूप वाऱ्याच्या ----- कार्यामुळे तयार होते. (अपक्षय, वहन, क्षरण, निक्षेपण)
- २) खडकांमधील खनिजांचे विघटन होणे म्हणजे ----- अपक्षय होय.
(कथिक, जैविक, रासायनिक भौतिक)
- ३) हिरा हा ----- याचे रुपांतरित रूप आहे. (कोळसा, चुनखडी, बेसॉल्ट, शेल)
- ४) भूकंपाच्या ----- लहरी सर्वात जास्त विंध्वसक असतात. (प्राथमिक, दुय्यम, भूपृष्ठ, नाभीय)
- ५) भूकंपाचा विस्तीर्ण भाग वर उचलला गेल्यामुळे ----- ची निर्मिती होते.
(खंड, मैदान, दरी, डोंगर)
- ब) योग्य जोड्या जुळवा. ०३
- | मुळ खडक | रुपांतरित खडक |
|-------------|---------------|
| १) ग्रॅनाइट | अ) स्लेट |
| २) चुनखडी | ब) नीस |
| ३) शेल | क) संगमरवर |
| | ड) कोळसा |
- प्र.२ अ) भौगोलिक कारणे लिहा. (फक्त ४) ०८
- १) सियाल भूकंपाच्या वरच्या थरात आढळते.
- २) अग्निज खडकांना प्राथमिक खडक असे म्हणतात.
- ३) गंगा नदीच्या मुखाशी त्रिभूज प्रदेश तयार झाला आहे.
- ४) मैदानी प्रदेशात नदी नागमोडी वळणे तयार करते.
- ५) रुपांतरित खडकाचा रंग व स्फटिकांचा आकार बदलतो.
- ६) भूकंपाच्या दुय्यम लहरी पृथ्वीच्या गाभ्यातून प्रवास करू शकत नाही.
- ब) संज्ञा स्पष्ट करा. (फक्त ३) ०६
- १) सुदूर संवेदन २) नकाशा प्रक्षेपण
- ३) अपपर्णन ४) अवकाश प्रक्षेपण
- ५) सायमा ६) क्षेत्रभेट
- प्र.३ अ) खालील भुरूप कोणते? ते कोणत्या कारकामुळे तयार झाले ते ओळखा. ०२



- ब) फरक स्पष्ट करा. (फक्त १) ०२
 १) गाळाचे खडक व रुपांतरित खडक
 २) अंतनिर्मित अग्निज खडक व बहिनिर्मित अग्निज खडक
 क) खालील भूरूपांचे कारकानुसार वर्गीकरण करा. ०२

- १) धबधबा २) त्रिभूज प्रदेश
 ३) हिमगव्हर ४) बारखण
 ५) गिरीशृंग ६) भूछत्र खडक

नदी	वारा	हिमनदी

- प्र.४ अ) आकृती काढून नावे द्या.(फक्त २) ०४
 १) हिमोढ व त्याचे प्रकार
 २) बारखण
 ३) गट पर्वत
 ४) कुंभगर्त

- ब) खालील प्रश्नांची चार ते पाच वाक्यांत उत्तरे लिहा. (फक्त २) ०८
 १) क्षेत्रभेटीला जाताना कोणकोणती साधने सोबत घ्याल.
 २) अवकाश तंत्रज्ञानाचे उपयोग सांगा.
 ३) वलिकरण म्हणजे काय?
 ४) उद्रेकानुसार ज्वालामुखीचे प्रकार स्पष्ट करा.
