



ज्ञानसागर कोचिंग क्लासेस, अहमदनगर

घटक चाचणी परीक्षा

इयत्ता - ८ वी

विषय - भूगोल

प्रकरण - १

वेळ - १ तास

गुण - २०

- प्र.१ अ) कंसात दिलेल्या पर्यायांपैकी योग्य पर्याय निवडून रिकाम्या जागा भरा. ०४
- १) भारताने १९६९ मध्ये ----- येथून पहिला अग्निबाण अवकाशात सोडला.
(बंगळूर, थुंबा, श्रीहरिकोटा, हैदराबाद)
- २) समोच्चता रेषा जवळजवळ असल्यास उतार ----- असतो.
(सम, मंद, तीव्र, बहिर्वक्र)
- ३) पृथ्वीच्या सर्वात बाहेरील घनस्वरूपातील थरास ----- असे म्हणतात.
(भूकवच, गाभा, प्रावरण)
- ४) भूकंपाच्या ----- लहरी पृथ्वीच्या सर्व थरातून प्रवास करू शकतात.
(प्राथमिक, दुय्यम, तृतीयक, भूपृष्ठ)
- ब) एका वाक्यात उत्तरे लिहा. (कोणतेही चार) ०४
- १) अवकाश प्रक्षेपण म्हणजे काय?
- २) नकाशा प्रक्षेपण म्हणजे काय?
- ३) क्षेत्रभेट म्हणजे काय?
- ४) सममूल्य रेषा म्हणजे काय?
- ५) समोच्चता रेषा कशास म्हणतात?
- ६) सियालमध्ये कोणती मुलद्रव्ये जास्त आढळतात?
- प्र.२ भौगोलिक कारणे लिहा. (कोणतेही दोन) ०४
- १) पृथ्वीच्या अंतर्भागास निफे असे म्हणतात.
- २) सियाल भूकवचाच्या वरच्या थरात आढळते.
- ३) सागरतळ सायमापासून बनलेला आहे.
- ब) टिपा लिहा. (कोणतेही दोन) ०४
- १) सुदूर संवेदन
- २) जागतिक स्थान निर्धारण प्रणाली
- ३) प्रावरण
- ४) सियाल
- प्र.३ सविस्तर उत्तरे लिहा. (कोणतेही दोन) ०४
- १) भारताच्या अवकाश संशोधन कार्याचे थोडक्यात वर्णन करा.
- २) जमिनीचा अंतर्वक्र व बहिर्वक्र उतार समोच्चता रेषांनी कसा दाखवला जातो.
- ३) क्षेत्रभेटीला जाताना कोणकोणती साधने सोबत घ्याल.
- ४) पृथ्वीचे अंतरंगापैकी भूकवच माहिती लिहा.

