

[Time: 2½ Hours]

[Marks: 75]

Please check whether you have got the right question paper.

- N.B:
1. All question are compulsory.
 2. Figures to the right indicate full marks.
 3. Students answering in the regional language should refer in case of doubt to the main text of the paper in English.

Q.1 Discuss various geomorphic thoughts 15

OR

Explain the origin of the earth

Q.2 Explain with suitable diagram the interior of the earth 15

OR

Explain the geosyncline theory of Kober

Q.3 Explain various erosional and depositional features of glacial geomorphology 15

OR

Explain various erosional and depositional features of Aeolian geomorphology

Q.4 Explain in detail Penck's morphometric cycle 15

OR

Explain various theories of slope development

Q.5 Write short notes (**any three**)

1. Karst topography
2. Types of Deltas
3. Types of Coasts
4. Catastrophism
5. Uniformitarianism

मराठी रुपांतर

[वेळ: २½ तास]

[गुण:७५]

कृपया तुम्हाला योग्य प्रश्नपत्रिका मिळाली आहे का ते तपासा.

सूचना: १ सर्व प्रश्न अनिवार्य आहेत.

२ उजवीकडील आकडे पूर्ण गुण दर्शवतात.

3. प्रादेशिक भाषेत उत्तर देणाऱ्या विद्यार्थ्यांनी शंका असल्यास पेपरच्या मुख्य मजकुराचा इंग्रजीमध्ये संदर्भ द्यावा.

प्र.१ भूरूपशास्त्राची उत्क्रांती स्पष्ट करा.

किंवा

पृथ्वीची भौगोलिक उत्क्रांती स्पष्ट करा.

१५

प्र.२ योग्य आकृतीसह पृथ्वीचे अंतरंग स्पष्ट करा.

किंवा

कोबेरचा जिओसिक्लीनल सिद्धांत स्पष्ट करा.

१५

प्र.३ हिमनदीच्या कार्यामुळे होणारी विविध क्षरण आणि खनन भुरूपे वैशिष्ट्ये स्पष्ट करा.

किंवा

वाऱ्याच्या कार्यामुळे होणारी विविध क्षरण आणि खनन भुरूपे वैशिष्ट्ये स्पष्ट करा.

१५

प्र.४ पेंकचे भूरूप निर्मितीचे प्रतिमान याचे तपशीलवार वर्णन करा.

किंवा

उताराच्या विकासाचे विविध सिद्धांत स्पष्ट करा.

१५

प्र. ५ टीपा लिहा (कोणत्याही तीन)

1. कार्स्ट भुरूपे
2. त्रिभूजप्रदेशांचे प्रकार
3. किनारपट्टीचे प्रकार
4. आपत्तीवाद
5. एकरूपतावाद

१५