

[Time:3.00 Hrs.]		[ Marks:100 ]
Please check whether you have got the right question paper.		
N.B:	1. All questions are compulsory. 2. Figures to the right indicate full marks. 3. Question first is Compulsory. 4. Use of map / stencils is permitted. 5. Draw maps and diagrams wherever necessary.	

Q.1	A.	Explain giving examples of the importance of contours in the identification of landform features.	10
	B.	Explain the use of profiles in the study of landforms.	10
Q.2		How Water and Land are distributed in the world? Elaborate in detail with suitable examples. OR What is an earthquake? Explain the types of earthquake waves.	20
Q.3		What are the forces of the earth? Explain in detail the internal force of the earth and its landforms. OR What do you understand by fold and faults? Explain the types of folds and faults with a suitable diagram.	20
Q.4		What are the depositional landform features developed by a river? Draw diagrams and explain them. OR What do you understand by the river? explain the types of river drainage pattern and the importance of the river.	20
Q.5		Explain the depositional landforms developed by wind action. Draw suitable diagrams. OR Draw suitable diagrams to explain the erosional landforms developed by sea waves.	20

[वेळ: ३ तास]	[ गुण:१०० ]
कृपया तुम्हाला योग्य प्रश्नपत्रिका मिळाली आहे का ते तपासा.	
सूचना:	<p>१. सर्व प्रश्न अनिवार्य आहेत.</p> <p>२. उजवीकडील आकडे पूर्ण गुण दर्शवतात.</p> <p>३. प्रश्न क्रमांक एक हा अनिवार्य आहे.</p> <p>४. नकाशा / स्टेन्सिल वापरण्यासाठी परवानगी आहे.</p> <p>५. योग्य ठिकाणी सुबक आकृत्या/ नकाशा काढा.</p>

प्र.१.	अ.	भूरूपांचे वैशिष्ट्य ओळखण्यासाठी सामोच्च दर्शक रेष्यांचे महत्व काय आहे.	१०
	ब.	भूरूपांच्या अभ्यासामध्ये बाह्याकाराचे महत्व स्पष्ट करा	१०
प्र.२		जगात पाणी आणि जमीन यांची विभागणी कशी झालेली आहे ? योग्य उदाहरणांसह स्पष्ट करा. किंवा भूकंप म्हणजे काय? भूकंप लहरींचे प्रकार स्पष्ट करा.	२०
प्र.३		पृथ्वीच्या शक्ती म्हणजे काय ते सांगून पृथ्वीची अंतर्गत शक्तीपासून निर्माण होणारे भूरूपे स्पष्ट करा. किंवा घड्या आणि भ्रंश म्हणजे काय? या पासून निर्माण होणारे भूरूपे आकृतीसह स्पष्ट करा.	२०
प्र.४		नदीच्या संचयन कार्यामुळे निर्माण होणारे भूरूपे योग्य आकृतीसह स्पष्ट करा. किंवा नदी म्हणजे काय ? नदीप्रवाह प्रणालीचे विविध प्रारूप सांगून नदीचे महत्व स्पष्ट करा.	२०
प्र.५		वाऱ्याच्या निक्षेपण / संचयन कार्यामुळे निर्माण होणारे भूरूपे आकृतीसह स्पष्ट करा. किंवा सागरी लाटांच्या क्षरण कार्यामुळे निर्माण होणारे भूरूपे योग्य आकृतीसह स्पष्ट करा.	२०