

[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 the use of profiles in the study of landforms.	10
	B.	What are the methods of interpretation of contours?	10
Q.2		Define the term "Geography" and discuss in detail the interior part of the earth. OR Explain in detail the Importance, scope, and nature of geography.	20
Q.3		What landforms are produced due to the faults process? Explain with a suitable diagram. OR What do you mean by "folding"? Mention different types of folds.	20
Q.4		Discuss in detail the development of the river profile/ Drainage system. OR What is the river erosional cycle? Explain in detail.	20
Q.5		Define the term "Glacier". Where do glaciers form? What are the erosional landforms of glaciers? OR What is Karst's topography? Where is karst topography formed? What are the depositional landforms of Karst's topography?	20

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

प्र.१.	अ.	भूरूपाच्या अभ्यासात बाह्याकाराचे महत्त्व स्पष्ट करा.	१०
	ब.	समोच्चदर्शक रेषा स्पष्ट करण्याच्या पद्धती सांगा.	१०
प्र.२		‘भूगोल’ या संज्ञा ची व्याख्या सांगून पृथ्वीचे अंतरंग स्पष्ट करा. किंवा भूगोलाचे स्वरूप, व्याप्ती आणि महत्त्व स्पष्ट करा	२०
प्र.३		भ्रंश प्रक्रियेतून निर्माण होणारे भूरूपे आकृतीसह स्पष्ट करा. किंवा घड्या / वळ्या संज्ञा स्पष्ट करून वाळ्याचे विविध प्रकार सांगा	२०
प्र.४		नदीप्रवाह प्रणालीच्या विकासाच्या बाबत सखोल चर्चा करा. किंवा नदीच्या क्षरण चक्राची सखोल चर्चा करा.	२०
प्र.५		‘हिमनदी’ संज्ञा स्पष्ट करून हिमनदी कोठे निर्माण होते ते सांगा. हिमनदीच्या क्षरण कार्यामुळे निर्माण होणारे भूरूपे स्पष्ट करा किंवा क्रास्ट स्थलाकृती म्हणजे काय ते सांगून क्रास्ट स्थलाकृती कोठे तयार होते? क्रास्ट स्थलाकृतीच्या निक्षेपीय कार्यामुळे निर्माण होणारे भूरूपे सांगा.	२०