

[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.	What are the methods of interpretation of contours?	10
	B.	Explain the importance and types of profiles.	10
Q.2		Explain in detail all branches of Geography. OR Explain in detail the scope and Nature of Geography.	20
Q.3		What is meant by Rock? How were they formed? Explain the Types of Rock. OR Define the term minerals. what are the types of minerals?	20
Q.4		Defined the term "River". Explain the main course/ division of the river cycle with a diagram. OR Explain the river erosional cycle.	20
Q.5		What are the Depositional and erosional landforms of glaciers? OR 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.	समोच्चदर्शक रेषा स्पष्ट करण्याच्या पद्धती सांगा.	१०
	ब.	बाह्याकाराचे महत्व स्पष्ट करा.	१०
प्र.२		भूगोलच्या शाखा स्पष्ट करा. किंवा भूगोलाचे स्वरूप आणि व्याप्ती स्पष्ट करा	२०
प्र.३		खडक म्हणजे काय? ते कसे निर्माण होतात ? खडकचे प्रकार स्पष्ट करा. किंवा ‘खनिज’ संज्ञा स्पष्ट करून खनिजांचे प्रकार सांगा	२०
प्र.४		‘नदी’ या संज्ञेची व्याख्य सांगून नदी चक्राचे मुख्य विभाग/कोस सुबक आकृतीसह स्पष्ट करा किंवा नदीचे क्षरण चक्र स्पष्ट करा	२०
प्र.५		हिमनदीच्या संचयन आणि क्षरण कार्यामुळे निर्माण होणारे भूरूपे स्पष्ट करा . किंवा क्रास्ट स्थलाकृतीच्या निक्षेपीय कार्यामुळे निर्माण होणारे भूरूपे सांगा.	२०