

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

Q.1	A.	Explain the importance of contours in landform identification	10
	B.	How profiles are useful for geographical study	10
Q.2		Explain the importance of physical Geography. OR Describe the type of folds and faults in detail.	20
Q.3		Explain the depositional landforms of a River. OR Write a detail note on erosional landforms produce by work of river.	20
Q.4		Describe with illustrations the erosional landforms produced by Glaciers. OR Explain with suitable diagram the depositional landforms produced in Karst region.	20
Q.5		Describe the depositional Erosional landforms of sea-waves. OR Explain the erosional landforms developed by wind action.	20

[वेळ: ३ तास]	[गुण: १००]
कृपया तुम्हाला योग्य प्रश्नपात्रेका मिळालो आहे का ते तपासा.	
सूचना:	<p>सर्व प्रश्न अनिवार्य आहेत.</p> <p>२. उजवीकडील आकडे पूर्ण गूण दर्शवतात.</p> <p>३. नकाशा स्टॅन्सिल वापरण्यास परवानगी आहे.</p> <p>४. योग्य ठिकाणी सुबक आकृत्या / नकाशा काढा.</p>

प्र. १.	अ. प्रकृतीक भूरूपे ओळखण्यासाठी समुच्च रेषेचे महत्त्व स्पष्ट करा.	१०
	ब. भौगोलिक अभ्यासात बहयाकारांचे महत्त्व स्पष्ट करा	१०
प्र. २	<p>भौतिक भूगोलाचे महत्त्व सांगा.</p> <p>किंवा</p> <p>वळया आणि भ्रंश याच्या विविध प्रकारांचे तपशीलवार वर्णन करा.</p>	२०
प्र. ३	<p>नदीचे निक्षेपीय भूस्वरूप स्पष्ट करा.</p> <p>किंवा</p> <p>नदीच्या कामामुळे निर्माण होणाऱ्या क्षरणशील भूस्वरूपांची तपशीलवार नोंद करा.</p>	२०
प्र. ४	<p>हिम नद्यांनी निर्माण केलेल्या क्षरणीय भूस्वरूपांचे उदाहरणांसह वर्णन करा.</p> <p>किंवा</p> <p>कार्स्ट प्रदेशात निर्माण होणारी निक्षेपीय भूस्वरूपे योग्य आकृतीसह स्पष्ट करा.</p>	२०
प्र. ५	<p>सागरी लाटांच्या निक्षेपीय क्षरणीय भूस्वरूपांचे वर्णन करा</p> <p>किंवा</p> <p>वाऱ्याच्या क्रियेने विकसित झालेल्या क्षरणीय भूरूपांचे स्पष्टीकरण करा.</p>	