

[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.	What is Contour? Explain the interpolation of contour lines.	10
	B.	Describe the slopes and landforms with the help of contours.	10
Q.2	A	Define Physical Geography. Explain in brief its importance.	20
	B	OR Explain the Interior of the Earth with the suitable diagram.	
Q.3	A	Explain the differences between Rocks and Minerals.	20
	B	OR What are Important characteristics of Sedimentary Rocks?	
Q.4	A	Discuss in detail the depositional landforms of River work.	20
	B	OR Explain Erosional landforms produced by work of river.	
Q.5	A	Explain in detail the depositional landforms developed by wind.	20
	B	OR Explain in detail the depositional landforms developed by sea waves.	

[वेळ: ३ तास]	[गुण: १००]
कृ पया तुम्हाला योग्य प्रश्नपत्रिका मिळाली आहे का ते तपासा.	
सूचू ना: १ सर्व प्रश्न आनिवाय आहेत. २ उजवीकडील आकडे पूर्ण गुण दर्शवतात. ३. नकाशा / स्टेन्सिल वापरण्यास परवानगी आहे. ४. योग्य ठिकाणी सुबक आकृत्या/ नकाशे काढा.	

प्र. १.	अ.	समोच्च रेषा म्हणजे काय? समोच्च रेषा कशा प्रक्षेपित करतात ते स्पष्ट करा.	१०
	ब.	आकृतिबंधांच्या सहाय्याने उतार आणि भूरूपांचे वर्णन करा	१०
प्र. २	अ.	भौतिक भूगोलाची व्याख्या करा? त्याचे महत्त्व थोडक्यात सांगा. किंवा	२०
	ब.	योग्य आकृतीसह पृथ्वीचे अंतरंग स्पष्ट करा.	
प्र. ३	अ.	खडक आणि खनिज यांच्यातील फरक स्पष्ट करा. किंवा	२०
	ब.	गाळाच्या खडकांची महत्त्वाची वैशिष्ट्ये कोणती?	
प्र. ४	अ.	नदीच्या कामाच्या निक्षेपीय भूस्वरूपांची तपशीलवार चर्चा करा. किंवा	२०
	ब.	नदीच्या कामामुळे निर्माण होणारे क्षरणीय भूस्वरूप स्पष्ट करा?	
प्र. ५	अ.	वाऱ्यामुळे विकसित झालेल्या निक्षेपीय भूरूपांचे तपशीलवार वर्णन करा. किंवा	२०
	ब.	समुद्राच्या लाटांनी विकसित केलेल्या निक्षेपीय भूरूपांचे तपशीलवार वर्णन करा.	