

[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 with neat diagram how distance between the contours determine the slop of the landform	10
	B.	Write in brief how contours are interpolated?	10
Q.2		Explain in Brief the Nature & scope of Geography. OR Describe the distribution of land & water on the Earth.	20
Q.3		What are important characteristics of sedimentary Rocks? OR Explain the rock cycle with the suitable example.	20
Q.4		How Metamorphic rock formed? Give four examples of metamorphic rocks. OR Discuss the different types of forces affecting the earth' s crust.	20
Q.5		Which processes are responsible for the work carried by sea waves? OR Explain the depositional landforms development by wind action draw suitable diagram?	20

[वेळ: ३ तास]	[गुण: १००]
कुपया तुम्हाला योग्य प्रश्नपात्रेका मेळालो 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.	समुच्च रेषेतील अंतर जमिनीचा उतार उतार कसा ठरवतात ते व्यवस्थित आकृतीसह स्पष्ट करा	१०
	ब.	समुच्च रेषा कशा प्रक्षेपीत केल्या जातात ते थोडक्यात लिहा.	१०
प्र.२		भूगोलाचे स्वरूप आणि व्याप्ती थोडक्यात सांगा. किंवा पृथ्वीवरील जमीन आणि पाण्याच्या वितरणाचे वर्णन करा.	२०
प्र.३		गाळाच्या खडकांची कोणती महत्वाची वैशिष्ट्ये आहेत ते स्पष्ट करा. किंवा योग्य उदाहरणासह खडकचक्र समजावून सांगा.	२०
प्र.४		रूपांतरित खडक कसा तयार झाला ते सांगून त्याची चार उदाहरणे द्या. किंवा पृथ्वीच्या कवचावर परिणाम करणाऱ्या विविध प्रकारच्या शक्तींची चर्चा करा.	२०
प्र.५		समुद्राच्या लाटांनी चालवलेल्या कामासाठी कोणती प्रक्रिया जबाबदार आहे ते सांगा किंवा वारा क्रियेद्वारे होणाऱ्या निक्षेपीय भूस्वरूपाचा विकास योग्य आकृतीसह दर्शवा.	