

[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. Use of map / stencils is permitted. Draw maps and diagrams wherever necessary.	

Q.1	A.	Explain giving examples the importance of contours in the identification of landform features.	10
	B.	What is a relief profile? Giving different types of profiles explain their importance.	10
Q.2	A	Explain the nature and scope of Geography.	20
	OR		
	B	Describe various Physical branches of geography.	
Q.3	A	Write a detail note on types of metamorphism.	20
	OR		
	B	What are sedimentary rocks. Give example.	
Q.4	A	Which are the processes of erosion by river?	20
	OR		
	B	Which are the depositional landform features developed by a river. Draw neat diagrams to explain them.	
Q.5	A	Explain in brief the erosional features of karst region. Give suitable diagrams.	20
	OR		
	B	Explain the depositional landforms developed by sea waves.	

[वेळ: ३ तास]	[गुण: १००]
कृपया तुम्हाला योग्य प्रश्नपत्रिका मिळाली 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.	भूस्वरूपाच्या वैशिष्ट्यांच्या ओळखीमध्ये आकृतिबंधांचे महत्त्व उदाहरणे देऊन स्पष्ट करा.	१०
ब.	रिलीफ प्रोफाइल म्हणजे काय? वेगवेगळ्या प्रकारचे प्रोफाइल दिल्याने त्यांचे महत्त्व स्पष्ट होते.	१०
प्र.२ अ	<p>भूगोलाचे स्वरूप आणि व्याप्ती स्पष्ट करा.</p> <p>किंवा</p> <p>भूगोलाच्या विविध भौतिक शाखांचे वर्णन करा.</p>	२०
प्र.३ अ	<p>मेटामॉर्फिझमच्या प्रकारांवर तपशीलवार टीप लिहा.</p> <p>किंवा</p> <p>गाळाचे खडक म्हणजे काय. उदाहरण द्या</p>	२०
प्र.४ अ	<p>नदीच्या धूपाच्या कोणत्या प्रक्रिया आहेत?</p> <p>किंवा</p> <p>नदीने विकसित केलेले निक्षेपण भूस्वरूप कोणते आहेत? ते स्पष्ट करण्यासाठी सुबक आकृत्या काढा.</p>	२०
प्र.५ अ	<p>कार्स्ट प्रदेशाची क्षरण वैशिष्ट्ये थोडक्यात स्पष्ट करा. योग्य आकृत्या द्या.</p> <p>किंवा</p> <p>समुद्राच्या लाटांमुळे विकसित होणारे निक्षेपणात्मक भूस्वरूप स्पष्ट करा.</p>	२०