

Q.1	A.	How contours are helpful in landform identification?	10
	B.	How profiles are helpful in geographical studies	10
Q.2		What is meant by physical geography? Explain its importance OR	20
		Define geography. Explain in brief the nature and scope of geography	
Q.3		Explain the rock cycle with the help of neat diagram OR	20
		Explain in detail various types of folds and faults.	
Q.4		Explain the erosional landforms produced by river work. OR	20
		Describe the depositional features developed by river.	
Q.5		Explain the erosional & depositional landforms developed by Glacial work. OR	20
		Explain with suitable diagram the depositional landforms produced in karst region.	

[वेळ: ३ तास]	[गुण: १००]
कृपया तुम्हाला योग्य प्रश्नपत्रिका मिळाली आहे का ते तपासा.	
सू. नां:	सर्व प्रश्न अनिवार्य आहेत. २. उजवीकडील आकडे पूर्ण गूण दर्शवतात. ३. नकाशा स्टॅन्सिल वापरण्यास परवानगी आहे. ४. योग्य ठिकाणी सुबक आकृत्या / नकाशा काढा.

प्र. १.	अ. प्रकृतीक भूरूपे ओळखण्यात समुच्च रेषांची कशी मदत होते ते लिहा	१०
	ब. भौगोलिक अभ्यासात बाह्याकार कसे उपयोगी ठरतात ते लिहा	१०
प्र. २	भौतिक भूगोल म्हणजे काय. त्याचे महत्त्व सांगा. किंवा	२०
	भूगोलाची व्याख्या करा. भूगोलाचे स्वरूप आणि व्याप्ती थोडक्यात सांगा.	
प्र. ३	खडकाचे चक्र व्यवस्थित आकृतीच्या मदतीने स्पष्ट करा. किंवा	२०
	वळ्या आणि भ्रंश याच्या विविध प्रकारांचे तपशीलवार वर्णन करा.	
प्र. ४	नदीच्या कामामुळे निर्माण होणाऱ्या क्षणीय भूस्वरूपांचे स्पष्टीकरण करा. किंवा	२०
	नदीने विकसित केलेल्या निक्षेपाच्या वैशिष्ट्यांचे वर्णन करा.	
प्र. ५	हिमनदीद्वारे विकसित केलेली क्षरण आणि निक्षेपी भूस्वरूपे योग्य आकृती सह स्पष्ट करा किंवा	२०
	कार्स्ट प्रदेशात निर्माण होणारी निक्षेपीय भूस्वरूपे योग्य आकृतीसह स्पष्ट करा.	