

[Time:3.00 Hrs.]		[ Marks:100 ]
Please check whether you have got the right question paper.		
N.B:	1. All questions are compulsory. 2. Figures to the right indicate full marks. 3. Question first is Compulsory. 4. Use of map / stencils is permitted. 5. Draw maps and diagrams wherever necessary.	

Q.1	A.	Explain the importance and types of profiles	10
	B.	What are the methods of interpretation of contours?	10
Q.2		Give the definition of Physical Geography and discuss on branches of it. OR Explain the Interior part of the Earth in detail	20
Q.3		What are Minerals? Explain the Classification of Minerals. OR What are Weathering Agents? Explain the types of Weathering.	20
Q.4		what are the landforms formed by the erosional work of the river? OR What are the landforms formed by the erosional work of glaciers-?	20
Q.5		Which are the landforms formed by the erosional work of Underground water? OR Which are the landforms formed by erosional and depositional work of wind.	20

	[वेळ: ३ तास]	
	[ गुण:१०० ]	
कृपया तुम्हाला योग्य प्रश्नपत्रिका मिळाली आहे का ते तपासा.		
सूचना:	१. सर्व प्रश्न अनिवार्य आहेत. २. उजवीकडील आकडे पूर्ण गुण दर्शवतात. ३. प्रश्न क्रमांक एक हा अनिवार्य आहे. ४. नकाशा / स्टेन्सिल वापरण्यासाठी परवानगी आहे. ५. योग्य ठिकाणी सुबक आकृत्या/ नकाशा काढा.	

प्र.१.	अ.	बाह्याकाराचे महत्व आणि प्रकार स्पष्ट करा.	१०
	ब.	समोच्चदर्शक रेषा स्पष्ट करण्याच्या पद्धती सांगा.	१०
प्र.२		प्राकृतिक भूगोलाची व्याख्या सांगून त्याच्या शाखा स्पष्ट करा. किंवा पृथ्वीचे अंतरंग स्पष्ट करा	२०
प्र.३		खनिजे म्हणजे काय? खनिजांचे वर्गीकरण सांगा . किंवा अपक्षारण प्रक्रियाचे कारक सांगून अपक्षारणाचे प्रकार स्पष्ट करा.	२०
प्र.४		नदीच्या क्षरण कार्यामुळे निर्माण होणारे भूरूपे सांगा. किंवा हिमनदीच्या क्षरण कार्यामुळे निर्माण होणारे भूरूपे सांगा	२०
प्र.५		भूमिगत पाण्याच्या क्षरण कार्यामुळे निर्माण होणारे भूरूपे सांगा किंवा वाऱ्याच्या क्षरण आणि निक्षेपण / संचयन कार्यामुळे निर्माण होणारे भूरूपे सांगा	२०