

DL-001-001246 Seat No. _____

B. A. (Sem. II) (CBCS) Examination

March - 2022

Geography: Paper - 3

(Elements of Geomorphology - II) (Elective - 1) (Old Course)

Faculty Code: 001 Subject Code: 001246

Tim_{0}	$e: 2\frac{1}{2}$ Hours]	[Total	Marks :	70	
સૂચન	. (1) બધા પ્રશ્નોના ગુણ સરખા છે. (2) જરૂર જણાય ત્યાં સ્વચ્છ આકૃતિ દોરો.				
1	ખવાણ ક્રિયા એટલે શું ? ભૌતિક ખવાણ વિષે સવિસ્તર મા અથવા	હેતી આપ્	ù.	14	
1	ડેવિસ અથવા પેંકની ઘસારણ આવર્તની વિભાવના સમજાવો.			14	
2	ઘસારો, સ્થળાંતર અને નિક્ષેપણ પ્રક્રિયા પર ભૌગોલિક નોંધ	લખો.		14	
	અથવા				
2	ભૂમિસ્વરૂપો અને વાહનવ્યવહાર વચ્ચેનો સંબધ સમજાવો.			14	
3	પવનના ઘસારાત્મક કાર્ય અને તેની સાથે સંકળાયેલા ભૂમિઆ	ાકારો વર્ણ	ેવો.	14	
અથવા					
3	હિમનદીના પ્રકારો જણાવી, હિમનદીના નિક્ષેપણ કાર્યની રચા વર્ણવો.	તા ભૂમિર	માકાર <u>ો</u>	14	
4	ધોવાણના બળ તરીકે નદીનું કાર્ય વર્ણવી, તેના દ્વારા રચાયેલા સમજૂતી આપો.	ા ભૂમિઆ	.કારોની	14	
અથવા					
4	ત્સુનામી એટલે શું ? તેના ઉદ્ભવના કારણો અને પરિણામો	જણાવો.		14	

5	નોંધ લખો ઃ (કોઈ પણ બે)	14
	(1) કાર્સ્ટ ભૂદૃસ્યાવલી	
	(2) નદીનો મુખત્રિકોણ પ્રદેશ	
	(3) સમુદ્રી મોજાના ઘસારાત્મક કાર્ય	
	(4) રેતીના ઢૂવા	
	ENGLISH VERSION	
Inst	cructions :	
	(1) All questions are compulsory.	
	(2) Draw neat diagram wherever necessary.	
1	What is the process of weathering? Give detail account on physical weathering.	14
	OR	
1	Explain the hypothesis of cycle of erosion either Davis or Punch.	14
2	Write a geographical note on process of erosion, transportation and deposition.	14
	OR	
2	Explain the relation between landforms and transportation.	14
3	Describe the erosional work of wind and its associated landforms.	14
	OR	
3	State the types of glacial, describe the landform forms by the depositional work of glacial.	14
4	Describe the work of river as a agent of erosion and give explanation of landforms resulted by them. OR	14
DL-	001-001246] 2 [Conte	d

- What is tsunamis? State the causes of its origin and its results.
- 5 Write notes on: (any two) 14
 - (1) Karst topography
 - (2) Delta region of river
 - (3) Erosional work of sea waves
 - (4) Sand dynes.

[30/3]

3