



DCC-1601300301020300 Seat No. _____

B. A. (Sem. II) (CBCS) (W.E.F. 2016) Examination

July - 2022

Geography (Elective-2)

(Elements of Physical Geography-2)

(Old Course)

Time : **2.30** Hours]

[Total Marks : **70**

- સૂચના : (1) બધા જ પ્રશ્નોના ગુણ સરખા છે.
(2) કોઈ પણ પાંચ પ્રશ્નોના ઉત્તર આપો.
(3) જરૂર જણાય ત્યાં સ્વચ્છ આકૃતિ / નકશા દોરો.

- 1 ભૌતિક વિદ્યારણનો વિગતવાર ભૌગોલિક અહેવાલ આપો. 14
અથવા
- 1 ભૂ-દ્રશ્યો એટલે શું? નદી ઘસારણ દ્વારા નિર્મિત વિવિધ ભૂમિ દ્રશ્યો વિષે આકૃતિ સાથે વિગતે નોંધ લખો. 14
- 2 પર્યાવરણીય પ્રકોપોનો અર્થ જણાવી, કોઈ એક પર્યાવરણીય પ્રકોપ વિષે વિગતવાર સમજ આપો. 14
અથવા
- 2 હિમનદીના ઘસારણ કાર્યથી બનતા વિવિધ ભૂ-દ્રશ્યો વિગતવાર સમજાવો. 14
- 3 વિદ્યારણના વિવિધ પ્રકારો જણાવો અને ભૌતિક વિદ્યારણ વિષે વિસ્તૃત ભૌગોલિક અહેવાલ આપો. 14
અથવા
- 3 ડબ્લ્યુ. એમ. ડેવિસની ઘસારણ આવર્તની વિભાવના સમજાવો. 14
- 4 ભૂ-સંચલન એટલે શું? મંદ સંચલન વિષે વિગતે ચર્ચા કરો. 14
અથવા
- 4 નદી ઘસારણથી ખીણના ઉપરના ભાગમાં નિર્મિત ભૂ-દ્રશ્યો વિષે વિસ્તારથી નોંધ લખો. 14

- 5 ટૂંકનોંધ લખો : (કોઈ પણ બે) 14
- (1) બજાડા
 - (2) રણ પ્રદેશોમાં પવનનું ઘસારણા કાર્ય
 - (3) હિમ અશ્માવલી
 - (4) સામૂહિક સ્થળાંતરણ

ENGLISH VERSION

- Instructions :** (1) All questions carry equal marks.
(2) Answer any five questions.
(3) Draw a clean diagram / map where needed.

- 1 Give a detailed geographical report of the physical weathering. 14

OR

- 1 What are landscapes? Write a detailed note with a diagram of the various landscapes created by the river erosion. 14

- 2 Explain the meaning of environmental hazards, give a detailed understanding of any one environmental hazards. 14

OR

- 2 Explain in detail the various landscapes created by the erosion of glaciers. 14

- 3 State the different types of Weathering and give detailed geographical report on physical weathering. 14

OR

- 3 Explain - Cycle of erosion given by W.M. Davis. 14

- 4 What is geo-movement ? Discuss in detail the slow movement. 14

OR

- 4 Write notes from the area about the landscapes created by the river erosion at the top of the valley. 14

- 5 Write short notes : (Any two) 14

- (1) Bajada
- (2) Wind erosion function in desert regions
- (3) Moraines
- (4) Mass Transportation