

**Seat
No.**

Set P

B.A. (Semester - I) (Old) (CBCS) Examination Oct/Nov-2019
Geography (Paper – I)
PHYSICAL GEOGRAPHY (GEOMORPHOLOGY)

Day & Date: Wednesday, 20-11-2019
Time: 11:30 AM To 02:00 PM

Max. Marks: 70

सूचना : 1) सर्व प्रश्न अनिवार्य आहेत.
2) उजवीकडील अंक पुर्ण गुण दर्शवितात.
3) आवश्यक तेथे सुबक आकृत्या काढा.
4) नकाशा स्टेन्सिल वापरण्यात परवानगी आहे.

प्र.1 खालील दिलेले योग्य पर्याय निवडून गाळलेल्या जागा भरा.

14

प्र.२ खालीलपैकी कोणत्याही घार टिपा लिहा.

16

- प्राकृतिक भूगोलाचे महत्त्व
 - प्रस्तरभंगाचे प्रकार
 - अग्निजन्य खडक
 - कायीक विदारण
 - भूखंडमंच
 - ज्वालामुखी

प्र.३ खालीलपैकी कोणत्याही दोन प्रश्नांची उत्तरे लिहा.

12

- 1)** प्राकृतिक भूगोलाचे स्वरूप
2) नदीच्या खननकार्यामुळे निर्माण होणारी भूमी स्वरूपे
3) वान्याच्या संचयन कार्यामुळे निर्माण होणारी भूमीस्वरूपे
4) 31-7-10 स्थळ उंचाक

प्र.4 खालीलपैकी कोणत्याही एका प्रश्नाचे उत्तर लिहा.

14

प्राकृतिक भूगोलाची व्याख्या सांगून प्राकृतिक भूगोलाच्या शाखांचे वर्णन करा.

किंवा

अल्फ्रेड वेगनरचा भूखंडवहन सिद्धांताचे वर्णन करा.

प्र.5 भूकंप म्हणजे काय? भूकंपाची कारणे व परिणाम सांगा.

14

**Seat
No.**

Set P

B.A. (Semester - I) (Old) (CBCS) Examination Oct/Nov-2019
Geography (Paper – I)
PHYSICAL GEOGRAPHY (GEOMORPHOLOGY)

Day & Date: Wednesday, 20-11-2019
Time: 11:30 AM To 02:00 PM

Max. Marks: 70

Time: 11:30 AM To 02:00 PM

- Instructions:** 1) All questions are compulsory.
2) Figures to the right indicate full marks.
3) Neat diagrams must be drawn wherever necessary.
4) Use of map stencils is allowed.

Q.1 Fill in the blanks by choosing correct alternatives given below.

14

Q.2 Write short notes. (Any Four)

16

- 1)** Importance of Physical Geography
 - 2)** Types of fault
 - 3)** Ingenious rock
 - 4)** Mechanical Weathering
 - 5)** Continental Shelf
 - 6)** Volcanoes

Q.3 Answer any two of the following questions.

12

- 1) Nature of Physical Geography.
 - 2) State erosional landform of river.
 - 3) State deposition of landform by wind.
 - 4) 31-7-18 Spot height.

Q.4 Answer any one of the following questions.

14

Define physical geography. Explain branches of physical geography.

OR

Explain the Wegener continental drift theory.

Q.5 What is earthquake? Give the causes and effect of earthquake.

14