

Total No. of Printed Pages: 3

SUBJECT CODE NO:- 1189
FACULTY OF HUMANITIES
B.A. F.Y. Sem-I
Examination March/April-2022 (To be held in June/July-2022)
Geography – I
(Elements of Physical Geography)

[Time: 1:53 Hours]

[Max. Marks:30]

N.B.

Please check whether you have got the right question paper.

- i) All Question are compulsory.
- ii) Use black and blue pen only.
- iii) Use pencil for diagrams.
- iv) Use of any signs, attracting attention is prohibited.
- i) सर्व प्रश्न सोडविणे आवश्यक आहे.
- ii) फक्त काळ्या व निळ्या पेनचाच वापर करावा.
- iii) आकृत्यांसाठी पेन्सिलचा वापर करावा.
- iv) कोणतीही लक्षवेधक खुण व सूचना करण्यास प्रतिबंध.

Q.1 A) Fill in the blanks (Attempt all)

05

- 1) In the year _____ Continental drift Theory was propounded.
- 2) There are _____ types of folding.
- 3) Active Volcano is _____.
- 4) There are _____ types of rocks.
- 5) _____ is the first order Landform.

अ) रिकाम्या जागा भरा. (सर्व अनिवार्य)

- १) वेगनरचा खंडवहन सिद्धांत _____ यावर्षी मांडला.
- २) वळ्यांचे प्रकार _____ आहेत.
- ३) जागृत ज्वालामुखी _____ आहे.
- ४) खडकाचे _____ प्रकार आहेत.
- ५) प्रथम श्रेणीचे भूरूप _____ आहे.

B) Answer in a sentence (Attempt all)

05

- 1) Who Proposed the concept of Isostasy?
- 2) Average density of the earth?
- 3) Who Introduced the theory of Plate Tectonic?
- 4) Which is the Metamorphic rock?
- 5) Study of the Interior of the earth is deals with?

ब) एका वाक्यात उत्तरे लिहा. (सर्व अनिवार्य)

- १) समस्थायी परिकल्पना कोणी मांडली?
- २) पृथ्वीची सरासरी घनता किती आहे?
- ३) तबकडी भूविवर्तनिकी सिद्धांत कोणी मांडला.
- ४) कोणता खडक रुपांतरीत आहे.
- ५) पृथ्वीचा अभ्यास कोणत्या शास्त्रांत करतात.

Q.2 A) Explain Concepts / terms / units / events (any two)
(word limitation minimum 60 for each answer)

- 1) Plate Tectonic
- 2) Faulting
- 3) Physical Geography
- 4) Mountains

05

अ) संकल्पना / संज्ञा / घटक / घटना स्पष्ट करा. (कोणतेही दोन)
(प्रत्येक उत्तरास किमान शब्द मर्यादा ६० शब्द)

- १) तबकडी भूविवर्तनिकी
- २) प्रस्तरभंग
- ३) प्राकृतिक भूगोल
- ४) पर्वत

B) Attempt in Short. (any two)
(word limitation minimum 60 for each answer)

- 1) What is mean by Earthquake?
- 2) Write the Information of Normal Fault.
- 3) What is mean by Volcano.
- 4) Write the Information of Vertical Movement.

05

ब) थोडक्यात उत्तरे लिहा. (कोणतेही दोन)
(प्रत्येक उत्तरास किमान शब्द मर्यादा ६० शब्द)

- १) भूकंप म्हणजे काय?
- २) साधा प्रस्तरभंग विषयी माहिती लिहा.
- ३) ज्वालामुखी म्हणजे काय?
- ४) उभ्या हालचाली विषयी माहिती लिहा.

Q.3 A) Answer in details. (any one)
(word limitation minimum 200 for each answer)

10

- 1) Explain the interior of the earth.
- 2) Explain the causes & effects of Earthquake.

अ) सविस्तर उत्तरे लिहा. (कोणतेही एक)
(प्रत्येक उत्तरास किमान शब्द मर्यादा २०० शब्द)

- १) पृथ्वीचे अंतरंग स्पष्ट करा.
- २) भूकंपाची कारणे व परिणाम स्पष्ट करा.