

Total No. of Printed Pages:03

**SUBJECT CODE NO: - ZZ-1512**  
**FACULTY OF HUMANITIES**  
**B.A F.Y (Sem. I)**  
**Examination May / June - 2023**  
**Geography - I Physical Geography**

[Time: 1:30 Hours]

[Max. Marks: 30]

N. B

Please check whether you have got the right question paper.

- 1) All questions are compulsory.
- 2) Use blue or black ball pen only.
- 3) Use pencil for diagram.
- 4) Use of any signs, attracting attentions is prohibited
- 1) सर्व प्रश्न सोडविणे आवश्यक आहे .
- 2) फक्त निव्व्या किंवा काळ्या पेनचाच वापर करावा .
- 3) आकृत्यांसाठी पेन्सिलचा वापर करावा .
- 4) कोणतीही लक्षवेधक व सांकेतिक खुण करण्यास प्रतिबंध आहे .

Q.1 A. Answer multiple choice questions (attempt all)

05

1. Stromboli is \_\_\_\_\_ type of volcano.
  - 1) Dormant volcano
  - 2) Active volcano
  - 3) Extinct volcano
  - 4) None of these
2. Oceanic plates are made up of what?
  - 1) Nife
  - 2) Sial
  - 3) Sima
  - 4) Mantle
3. The word is osostasy was used by whom?
  - 1) Hutton
  - 2) Dutton
  - 3) Pratt
  - 4) W.M. Davis
4. Major branches of Geography are \_\_\_\_\_
  - 1) Four
  - 2) Six
  - 3) Eight
  - 4) Two
5. The average density of the earth is ?
  - 1) 10.5
  - 2) 2.9
  - 3) 5.5
  - 4) 13.6

अ. खालील बहुपय भिड प्रश्न सोडवा (सर्व अनिवार्य)

1. स्ट्रॉम्बोली हा \_\_\_\_\_ प्रकारचा ज्वालामुखी आहे .
  - 1) सुप्त ज्वालामुखी
  - 2) जागृत ज्वालामुखी
  - 3) मृत ज्वालामुखी
  - 4) यापैकी नाही
2. महासागरीय तबकड्या कश्यापासून बनलेल्या असतात ?
  - 1) निफे
  - 2) सियाला
  - 3) सायमा
  - 4) प्रावरण

3. 'समस्यायी' हा शब्द कोणी उपयोगात आणला?
  - 1) हटन
  - 2) डटन
  - 3) प्रॅट
  - 4) उब्ल्यू. एम. डेव्हीस
4. भूगोलाच्या प्रमुख शाखा \_\_\_\_\_ आहेत
  - 1) चार
  - 2) सहा
  - 3) आठ
  - 4) दोन
5. पृथ्वीची सरासरी घनता किती आहे ?
  - 1) 10.5
  - 2) 2.9
  - 3) 5.5
  - 4) 13.6

B. Answer in a sentence (attempt all)

05

1. Who propounded the continental drift Theory?
2. What is anticline?
3. Which metamorphic rock is made up from limestone?
4. Give the example of fold mountain
5. Which was the sea between Gondwana and Lauresia ?

ब. एका वाक्यात उत्तरे लिहा. (सर्व अनिवार्य)

1. खंडवहन सिद्धांत कोणी मांडला ?
2. अपनती म्हणजे काय ?
3. चुनखडकापासून कोणता रुपांतरीत खडक तयार होतो
4. वळी पर्वताचे उदाहरण द्या.
5. गोंडवना आणि लोरेशिया यांच्या दरम्यान कोणता समुद्र होता ?

Q.2 Explain concept / term /units/events 10 (any two)  
(word limitation minimum 60 for each answer)

10

1. Plate Tectonic Theory
2. Earthquake waves
3. Rocks
4. Isostasy

संकल्पना / संज्ञा / घटक / घटना स्पष्ट करा (कोणत्याही दोन)  
(प्रत्येक प्रश्नाच्या उत्तरास किमान 60 शब्द मर्यादा)

1. तबकडी भूविवर्तनिकी सिद्धांत
2. भूकंप लहरी
3. खडक
4. समस्थायीत्व.

Q.3 Answer is detail (Any one)  
(word limitation minimum 200 for each answer)

10

1. Explain the interior of the earth with the help of suitable diagram.
2. Explain the causes and effects of volcanoes

सविस्तर उत्तर लिहा (कोणताही एक)  
(प्रत्येक प्रश्नाच्या उत्तरास किमान 200 शब्द मर्यादा)

1. पृथ्वीचे अंतरंग योग्य आकृतीच्या साहाय्याने स्पष्ट करा.
2. ज्वालामुखीची कारणे आणि परिणाम स्पष्ट करा.