

Total No. of Printed Pages: 2

SUBJECT CODE NO: - AA-1571
FACULTY OF HUMANITIES
B.A F.Y (SEM I) (CBCGS)(Pattern 2022)
Examination November/December - 2023
Geography - I Physical Geography

[Time: 1:30 Hours]

[Max. Marks: 30]

Please check whether you have got the right question paper.

N. B

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

Q1

A) Answer multiple choice questions (Attempt All)

5

- 1) Which is the Metamorphic Rock?
i) Sandstone ii) Basalt iii) Marble iv) Granite
- 2) Which was the surrounding ocean of Pangaea?
i) Panthalassa ii) Atlantic iii) Pacific iv) Indian
- 3) Which seismic waves do not pass through liquid?
i) 'P' waves ii) 'L' waves iii) 'S' waves iv) 'R' waves
- 4) Who introduced the Plate Tectonics Theory?
i) Li-Picon ii) Dr.Reed iii) Wegner iv) Davis
- 5) Which is the fold mountain?
i) Sahyadri ii) Nilgiri iii) Himalaya iv) Aravalli

अ) खालील बहुपर्यायी प्रश्न सोडवा (सर्व अनिवार्य)

- १) रुपांतरीत खडक कोणता?
i) वालुकाश्म ii) बेसॉल्ट iii) मार्बल iv) ग्रेनाईट
- २) पॅजियाच्या सभोवतालचा महासागर कोणता ?
i) पॅन्थालासा ii) अटलांटिक iii) पॅसिफिक iv) हिंदी
- ३) द्रव माध्यमातून कोणत्या भूकंपलहरी प्रवास करत नाहीत?
i) 'P' लहरी ii) 'L' लहरी iii) 'S' लहरी iv) 'R' लहरी
- ४) ' प्लेट टेक्टोनिक थेअरी ' कोणी मांडली ?
i) ली-पिकॉन ii) डॉ. रीड iii) वेगनर iv) डेव्हिस

५) घडीचा पर्वत कोणता ?

- i) सह्याद्री ii) निलगिरी iii) हिमालय iv) अरवली

B) Answer in a sentence (attempt all)

5

- 1) What is Igneous rocks?
- 2) What is Mantle?
- 3) What is Catastrophic Movements?
- 4) Define Epifocus
- 5) What is Active Volcano ?

एका वाक्यात उत्तरे लिहा (सर्व अनिवार्य)

- १) अग्निजन्य खडक म्हणजे काय ?
- २) मध्यावरण म्हणजे काय ?
- ३) शीघ्र भू हालचाली म्हणजे काय ?
- ४) भूकंपनाभिची व्याख्या द्या.
- ५) जागृत ज्वालामुखी म्हणजे काय ?

Q2 Explain concept/terms/units/events (any two)

10

(word limitation minimum 60 for each answer)

- 1) Interior of the earth
- 2) Horizontal earth movements
- 3) Faulting
- 4) Intrusive igneous rocks

संक्लपना / संज्ञा / घटक / घटना स्पष्ट करा (कोणत्याही दोन)

(प्रत्येक प्रश्नाच्या उत्तरात किमान ६० शब्द मर्यादा)

- १) पृथ्वीचे अंतरंग
- २) क्षितीज समांतर भू हालचाली
- ३) प्रस्तर भंग
- ४) अंतर निर्मित खडक

Q3 Answer in detail (Any One)

10

(word limitation minimum 200 for each answer)

- 1) Explain the continental Drift Theory
- 2) State the causes and effects of volcanic eruption

सविस्तर उत्तरे लिहा (कोणतीही एक)

(प्रत्येक प्रश्नाच्या उत्तरास किमान २०० शब्द मर्यादा)

- १) खंडवहन सिद्धांत स्पष्ट करा
- २) ज्वालामुखीय उद्रेकाची कारणे व परिणाम विशद करा.