

Total No. of Printed Pages: 02

SUBJECT CODE NO: - AA-1525
FACULTY OF HUMANITIES
B.A F. Y SEM I (CBCGS)(Pattern 2022)
Examination November / December 2024
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 black and blue pen only.
- 3) Use pencil for diagrams.
- 4) Use of any signs attracting attentions is prohibited.
- १) सर्व प्रश्न सोडवणे आवश्यक आहे.
- २) फक्त निळ्या व काळ्या पेनचा वापर करावा.
- ३) आकृत्यांसाठी पेन्सिलचा वापर करावा.
- ४) कोणतीही लक्षवेधक वं सांकेतिक खुण करण्यास प्रतिबंध आहे.



Q1 1) Answer multiple choice questions (Attempt all)

05

1. What is the speed of primary waves per second?
a) 8 to 12 km b) 5 to 10 km c) 3 km d) 3 to 5 km
2. Who propounded continental drift theory
a) Davis b) Wegner c) Penck d) Hutton
3. Who used plate tectonic term first time?
a) Dan Mackenzie b) W. J. Morgon
c) Bob parkar d) J. T. Wilson
4. What is the raised portion above the fold called?
a) Syncline b) Anticline
c) Symmetrical d) Asymmetrical
5. Which types of Example is seal and sheet rock?
a) Meta morphic rock b) Sedimentary rock
c) Igneous rock d) None of these

अ) खालील बहुपर्यायी प्रश्न सोडवा (सर्व अनिवार्य)

1. प्राथमिक लहरींचा वेग दर सेकंदाला किती ?
i) 8 ते 12 कि.मी. ii) 5 ते 10 किमी. iii) 3 कि..मी. iv) 3 ते 5 कि.मी.
2. खंड वहन सिद्धांत कोणी मांडला?
i) डेविस ii) वेगनर iii) पेंक iv) हटन
3. भूपट्ट विवर्तन ही संज्ञा सर्वप्रथम कोणी वापरले.
i) डॅन मेकेन्सी ii) डब्ल्यू. जे. मॉर्गन iii) बॉब पार्कर iv) जे. टी. विल्सन

4. घडीच्या वर उचलेल्या भागाला काय म्हणतात.
i) अभिनती ii) अपनती iii) संमित iv) एकोमी
5. सील व शीट हे कोणत्या खडकाचे उदाहरण आहे ?
i) स्तरीत खडक ii) रूपांतरीत खडक
iii) अग्निजन्य खडक iv) या पैकी नाही

B) Answer in a sentence (attempt all)

05

1. What causes tsunami waves?
2. Silica and aluminium is found.
3. Which sub branch of Geography is Geology?
4. What are the Four components of physical Geography?
5. What are the major types of rocks?

ब) एका वाक्यात उत्तरे लिहा (सर्व अनिवार्य)

1. त्सुनामी लाटा कशामुळे निर्माण होतात ?
2. सिलिका आणि अल्युमिनियम हे कोणत्या थरात आढळतात.
3. भूगर्भशास्त्र ही कोणत्या भूगोलाची उपशाखा आहे.
4. प्राकृतिक भूगोलाचे चार घटक कोणते ?
5. खडकांचे प्रमुख प्रकार कोणते?

Q2 Explain concept/terms/units/events (any two)
(word limitation minimum 60 for each answer)

10

1. Metamorphic rock
2. Block Mountain
3. Sima
4. Earthquake Waves



संकल्पना/संज्ञा / घटक / घटना स्पष्ट करा. (कोणतेही दोन)

1. रूपांतरीत खडक
2. गए पर्वत
3. सायमा
4. भूकंप लहरी

Q3 Answer in Detail (any one)

10

(word limitation minimum 200 for each answer)

1. State the causes of Earthquake and write its effects.
2. State the types of Folding explain with suitable diagram.

सविस्तर उत्तरे लिहा. (कोणतेही एक)

1. भूकंपाची कारणे सांगून भूकंपाचे परिणाम लिहा.
2. वळ्याचे प्रकार सांगून आकृतिसह स्पष्ट करा.