

Total No. of Printed Pages: 3

SUBJECT CODE NO: - CA-1638
FACULTY OF HUMANITIES
B.A F.Y. (Sem-I)
Examination December/January-2022-23
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 निव्या किंवा काळ्या पेनचाच वापर करावा
 ३. आकृत्यांसाठी पेन्सीलचा वापर करावा
 ४. कोणतीही लक्षवेधक व सांकेतिक खुण करण्यास प्रतिबंध आहे.

Q1 A) Answer multiple choice questions (attempt all) 05

- 1) In Which state the earth initially was?
 - i) Solid
 - ii) Liquid
 - iii) Air
 - iv) None of these
 - 2) Who proposed Isostasy theory?
 - i) Wegner
 - ii) Dutton
 - iii) Arthur Holmes
 - iv) Airy
 - 3) Which types of Example is Loccolith rock?
 - i) Igneous rock
 - ii) Metamorphic rock
 - iii) sedimentary rock
 - iv) None of these
 - 4) How many types of diastrophism movements appeared?
 - i) one
 - ii) Two
 - iii) Three
 - iv) Four
 - 5) How many types of volcanoes according to the duration of volcanoes eruptions ?
 - i) one
 - ii) Three
 - iii) Five
 - iv) None of these
- अ) खालील बहुपर्यायी प्रश्न सोडवा (सर्व अनिवार्य)
- १) प्रारंभी पृथ्वी ही कोणत्या अवस्थेत होती ?
- i) घनरूप
 - ii) द्रवरूप
 - iii) वायूरूप
 - iv) यापैकी नाही
- २) समस्थायित्व सिद्धांत कोणी मांडला ?
- i) वेगनर
 - ii) डटन
 - iii) ऑर्थर होम्स
 - iv) एअरी

- 3) लॅकोलिथ हे कोणत्या खडकाचे उदाहरण आहे?
- i) अग्रिजन्य खडक
 - ii) स्तरीत खडक
 - iii) रूपांतरीत खडक
 - iv) यापैकी नाही
- 4) भूविवर्तनिकीय हालचाली किती प्रकारे घडून येतात ?
- i) एक
 - ii) दोन
 - iii) तीन
 - iv) चार
- 5) ज्वालामुखी उद्गेकाच्या कालावधीनुसार ज्वालामुखीचे किसी प्रकार पडतात ?
- i) एक
 - ii) तीन
 - (iii) पाच
 - iv) यापैकी नाही

B) Answer in a sentence (attempt all)

05

- 1) Which measurement is used to count Earthquake Intensity ?
- 2) Which layer is Found between crust and core ?
- 3) In German language Rift Valley is called as ?
- 4) Which are prominent types of rocks ?
- 5) What is Physical Geography?

ब) एका वाक्यात उत्तरे लिहा (सर्व अनिवार्य)

१. भूकंपाची तिव्रता कोणत्या परिमाणात मोजतात ?
२. शिलावरण व गाभा यांच्यामध्ये कोणता थर येतो
३. जर्मन भाषेत खचदरीला काय म्हणतात ?.
४. खडकांचे प्रमुख प्रकार कोणते ?.
५. प्राकृतीक भूगोल म्हणजे काय ?

Q2 Explain Concept terms/Units) events (any two)

10

(word limitation minimum 60 for each answer)

1. Geomorphology
2. Lithosphere
3. Horst Mountain
4. Folding

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

(प्रत्येक प्रश्नास किमान ६० शब्द मर्यादा)

१. भूरुपशास्त्र
२. शिलावरण
३. गटपर्वत
४. वळीकरण

Q3 Answer in Detail (any one))

10

(word limitation minimum 200 for each answer)

1. Explain the Wegner's Continental Drift Theory ?
2. Describe the causes and consequences of earthquakes?

सविस्तर उत्तर लिहा (कोणतेही एक)

(प्रत्येक प्रश्नास किमान २०० शब्द मर्यादा)

1. वेगनरचा भूखंडवहन सिद्धांत स्पष्ट करा ?
2. भूकंपाचे कारणे व परिणाम विशद करा ?