

Total No. of Printed Pages: 2

SUBJECT CODE NO:- A-1193
FACULTY OF HUMANITIES
B.A. F.Y. (Sem-I)
Examination November/December- 2022
Geography – I
(Elements of Physical Geography)

[Time: 1:30 Hours]**[Max. Marks:30]**

“Please check whether you have got the right question paper.”

N.B.

- 1) All Question are Compulsory.
- 2) Use black and blue pen only.
- 3) Use Pencil for diagrams.
- 4) Use of any signs, attracting attentions is prohibited.

- 1) सर्व प्रश्न सोडविणे आवश्यक आहे.
- 2) फक्त निव्या व काळ्या पेनचाच वापर करावा.
- 3) आकृत्यांसाठी पेसिलचा वापर करावा.
- 4) कोणतीही लक्षवेधक खुण व सूचना करण्यास प्रतिबंध.

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

05

- 1) Igneous rocks are also called _____.
- 2) The sea between Gondwana and Lauresia _____.
- 3) _____ we called to the crest of fold.
- 4) _____ is the instrument for measuring the Intensity of Earthquake.
- 5) _____ types are there in interior of the earth.

प्र.१ अ. रिकाम्या जागा भरा. (सर्व अनिवार्य)

- 1) अग्नीजन्य खडकास _____ असेही म्हणतात.
- 2) गोंडवाना व लौरेशीयाच्या दरम्यान असलेला सागर _____ आहे.
- 3) वळीच्या वर आलेल्या भागाला _____ म्हणतात.
- 4) भूकंपाची तीव्रता मोजण्याचे परिमाण _____ आहे.
- 5) पृथ्वीच्या अंतरंगात _____ थर आहेत.

B. Answer in sentence. (attempt all)

05

- 1) What is a rock?
- 2) How many types of seismic waves are there?
- 3) What type of Mountain the Himalaya is?
- 4) Sial and Sima are the Layers of what?
- 5) Which soil is formed by the erosion of Basalt rock?

ब. एका वाक्यात उत्तरे लिहा. (सर्व अनिवार्य)

- 1) खडक म्हणजे काय?
- 2) भूकंपाच्या लहरीचे किती प्रकार आहेत?

- 3) हिमालय हा कोणत्या प्रकारचा पर्वत आहे?
- 4) सियाल आणि सायमा कशाचे थर आहेत?
- 5) बेसालॅट खडकाची झीज होऊन कोणती मृदा निर्मिती होते?

Q.2 A. Explain Concepts / terms / units / events. (any two)

(Word limitation minimum 60 for each answer)

- 1) Volcanoe
- 2) Sima
- 3) Sedimentary rock
- 4) Isoclinal Folds

प्र.२ अ. संकल्पना / संज्ञा / घटक / घटना स्पष्ट करा. (कोणतेही दोन)

(प्रत्येक प्रश्नास किमान शब्द मर्यादा ६० शब्द)

- 1) ज्वालामुखी
- 2) सायमा
- 3) स्तरित खडक
- 4) समनत वव्या

Q.2 B. Attempt in short (any two)

(Word limitation minimum 60 for each answer)

- 1) Define the metamorphic rock.
- 2) Write the Information of Normal Fault.
- 3) What is mean by extinct volcanoes?
- 4) Define the Folding.

ब. थोडक्यात उत्तरे लिहा (कोणतेही दोन)

(प्रत्येक प्रश्नास किमान शब्द मर्यादा ६० शब्द)

- 1) रूपांतरित खडक म्हणजे काय?
- 2) साधा प्रस्तरभंगाची माहिती लिहा.
- 3) मृत ज्वालामुखी म्हणजे काय?
- 4) वलीकरण म्हणजे काय?

Q.3 A. Answer in detail (any one)

(Word limitation minimum 200 for each answer)

- 1) Explain the Wegener's Continental Drift Theory.
- 2) Explain the causes & effects of volcanoes.

प्र.३ अ. सविस्तर उत्तरे लिहा. (कोणतेही एक)

(प्रत्येक प्रश्नास किमान शब्द मर्यादा २०० शब्द)

- 1) वेगनरचा भूखंडवहन सिद्धांत स्पष्ट करा.
- 2) ज्वालामुखीचे कारणे व परिणाम स्पष्ट करा.