

B.A. - II (CBCS Pattern) Semester-III
BA12B-6 / BA13B-6R - Geography : Geomorphology

P. Pages : 6

Time : Three Hours



GUG/S/25/10060

Max. Marks : 50

-
- Notes :
1. All questions are compulsory.
 2. All questions carry equal marks.
 3. Credit will be given to suitable sketches, maps, and diagrams.
 4. Use of stencils is allowed.

1. What is plate tectonics? Discuss the theory of plate tectonics. **10**

OR

What is volcano? What are the causes of Volcanic eruption?

2. Explain the landforms caused by the depositional work of River. **10**

OR

What is a river system? Briefly explain the types of river systems.

3. Write a short answer- **10**

- a) Write a brief description of Earth's interior.
- b) Explain the definition of Geomorphology.

OR

- c) What is Folding?
- d) Explain with diagram 'Block Mountains'.

4. Write a short answer. **10**

- a) What is Weathering?
- b) Briefly state the types of rocks.

OR

- c) Write the characteristics of sedimentary Rocks.
- d) Briefly state the types of Weathering.

- 1) The outermost solid layer of the earth is called the-----
 - a) Atmosphere
 - b) Hydrosphere
 - c) Lithosphere
 - d) Mantle
- 2) A famous----- meteorologist, Alfred Wagner proposed the Continental Drift Theory.
 - a) British
 - b) German
 - c) French
 - d) American
- 3) Block Mountain, Graben, Ramp Valley results from-----
 - a) Fault
 - b) Erosion
 - c) Weathering
 - d) Fold
- 4) Gorges and rapids are landforms created due to river mining.
 - a) Deposition
 - b) Erosion
 - c) Transportation
 - d) None of these
- 5) The “Ring of Fire” is known as-----?
 - a) Indian Ocean
 - b) Atlantic Ocean
 - c) Pacific Ocean
 - d) Arctic Ocean

B.A. - II (CBCS Pattern) Semester-III
BA12B-6 / BA13B-6R - Geography : Geomorphology

Time : Three Hours

Max. Marks : 50

- सुचना :-
1. सर्व प्रश्न सोडविणे आवश्यक आहे.
 2. सर्व प्रश्नांना समान गुण आहे.
 3. योग्य त्या आकृत्या, आराखडे व नकाशे यांना श्रेय दिले जाईल.
 4. स्टेन्सिलचा उपयोग करता येईल.

1. प्लेट विवर्तनिकी म्हणजे काय? प्लेट विवर्तनिकी सिद्धांताची चर्चा करा. 10

किंवा

ज्वालामुखी म्हणजे काय? ज्वालामुखी उद्रेकाची कारणे कोणती?

2. नदीच्या संचयन कार्यामुळे निर्माण होणारी भूरूपे स्पष्ट करा. 10

किंवा

नदी प्रणाली म्हणजे काय? प्रणालीचे प्रकार थोडक्यात स्पष्ट करा.

3. थोडक्यात उत्तरे लिहा. 10

अ) पृथ्वीच्या अंतरंगाविषयी थोडक्यात माहिती लिहा.

ब) भूरूपशास्त्राच्या व्याख्या सांगा.

किंवा

क) वलीकरण म्हणजे काय?

ड) 'गट पर्वत' आकृतीसह स्पष्ट करा.

4. थोडक्यात उत्तरे लिहा. 10

अ) अपक्षय म्हणजे काय?

ब) खडकाचे प्रकार थोडक्यात सांगा.

किंवा

क) स्तरित खडकांचे गुणधर्म लिहा.

ड) विदारणाचे प्रकार थोडक्यात सांगा.

5. खालील वस्तुनिष्ठ प्रश्नांसाठी योग्य पर्याय निवडा.

10

- 1) पृथ्वीच्या सर्वात वरच्या बाह्य घनरूप आवरणास ----- असे म्हणतात.
अ) वातावरण (Atmosphere) ब) जलावरण (Hydrosphere)
क) शिलावरण (Lithosphere) ड) प्रावरण (Mantle)
- 2) आल्फ्रेड वेगनर या प्रसिद्ध ----- हवामान शास्त्रज्ञाने खंडवहन सिद्धांत मांडला.
अ) ब्रिटिश ब) जर्मन
क) फ्रेंच ड) अमेरिकन
- 3) 'गटपर्वत (Block Mountain) दरी (Graben) खचदरी (Ramp Vally) हे ----- चे परिणाम आहे.
अ) प्रस्तरभंग (Fault) ब) खनन
क) विदारण ड) वळी
- 4) घळई (Gorge) व धावत्या (Rapids) ही भूरूपे नदीच्या ----- कार्यामुळे निर्माण होतात.
अ) संचयन ब) खनन
क) वहन ड) यापैकी नाही
- 5) ----- हा प्रदेश "रिंग ऑफ फायर" म्हणून ओळखल्या जाते?
अ) हिंदी महासागर ब) अटलांटिक महासागर
क) पॅसिफिक महासागर ड) आर्क्टिक महासागर

B.A. - II (CBCS Pattern) Semester-III
BA12B-6 / BA13B-6R - Geography : Geomorphology

Time : Three Hours

Max. Marks : 50

- सुचनाएँ :-
1. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
 2. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
 3. योग्य मानचित्र रेखाचित्र, आकृतियाँ पुरस्कृत की जायेगी।
 4. स्टेन्सील का उपयोग कर सकते हैं।

1. प्लेट विवर्तनिकी से क्या तात्पर्य है। प्लेट विवर्तनिकी सिद्धांत की चर्चा कीजिए। 10

अथवा

ज्वालामुखी से क्या तात्पर्य है? ज्वालामुखी उद्गार के क्या कारण हैं।

2. नदियों के निक्षेपात्मक कार्यद्वारा निर्मित स्थलरूपों को स्पष्ट कीजिए। 10

अथवा

नदी तंत्र क्या है? नदी प्रणालियों के प्रकारों को संक्षेप में स्पष्ट कीजिए।

3. संक्षेप में उत्तर लिखिए। 10

अ) पृथ्वी के आंतरिक भाग का संक्षिप्त विवरण लिखिए।

ब) भू-आकृति विज्ञान की परिभाषा बतलाइए।

अथवा

क) वलिकरण से क्या तात्पर्य है?

ड) 'अवरोधित पर्वत' को आकृति द्वारा स्पष्ट कीजिए।

4. संक्षेप में उत्तर लिखिए। 10

अ) अपक्षय से क्या तात्पर्य है।

ब) चट्टान के प्राकरों को संक्षेप में बतलाइए।

अथवा

