

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

P. Pages : 6

Time : Three Hours



GUG/W/24/10060

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. Explain in detail the Continental Drift Theory of Wagener. 10

OR

Explain the causes and effects of earthquakes.

2. What is a river system? Briefly explain the types of river systems. 10

OR

Explain the landforms caused by the erosional work of rivers.

3. Write a short answer. 10

- a) Briefly explain the definition and nature of Geomorphology.
- b) Draw a diagram showing the various zones of the Earth's interior.

OR

- c) State the place of Geomorphology in Physical Geography.
- d) Explain the different types of folds.

4. Write a short answer. 10

- a) What is Weathering? Write in briefly.
 - b) Give brief information about igneous rock.
- OR**
- c) Briefly explain the factors affecting the Weathering process.
 - d) Give brief information about the types of rocks.

- 1) Geomorphology is a branch of -----
 - a) Human Geography
 - b) Social Geography
 - c) Economic Geography
 - d) Physical Geography
- 2) According to the theory of plate tectonics, there are ----- major tectonic plates on Earth.
 - a) 10
 - b) 08
 - c) 06
 - d) 20
- 3) The process by which external factors affect surface rocks and convert them into fine fragments is called -----
 - a) Fault
 - b) Erosion
 - c) Weathering
 - d) Continental drift
- 4) The concept of the cycle of erosion was first introduced by ----- presented.
 - a) Harry Hayes
 - b) Wegner
 - c) Arthur Homes
 - d) W. M. Davis
- 5) The word 'Ignius' is derived from the language -----
 - a) Greek
 - b) Spanish
 - c) French
 - d) Latin

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 आहेत.
3. योग्य त्या आकृत्या, आराखडे व नकाशे यांना श्रेय दिले जाईल.
4. स्टेन्सिलचा उपयोग करता येईल.

1. वेगनरचा खंडवहन सिध्दांत सविस्तर स्पष्ट करा. 10
किंवा
भूकंप निर्मितीची कारणे व परिणाम सांगा.
2. नदी प्रणाली म्हणजे काय? नदी प्रणालीचे प्रकार थोडक्यात स्पष्ट करा. 10
किंवा
नदीच्या खनन कार्यामुळे निर्माण होणारी भूरूपे स्पष्ट करा.
3. थोडक्यात उत्तरे लिहा. 10
अ) भूरूपशास्त्राची व्याख्या आणि स्वरूप थोडक्यात सांगा.
ब) पृथ्वीच्या अंतरंगाचे विविध विभाग दर्शविणारी आकृती काढा.
किंवा
क) प्राकृतिक भूगोलातील भूरूपशास्त्राचे स्थान सांगा.
ड) वळ्यांचे / घड्यांचे विविध प्रकार स्पष्ट करा.
4. थोडक्यात उत्तरे लिहा. 10
अ) विदारण म्हणजे काय? थोडक्यात लिहा.
ब) अग्निजन्य खडकाविषयी थोडक्यात माहिती सांगा.
किंवा
क) विदारण क्रियेवर परिणाम करणारे घटक थोडक्यात स्पष्ट करा.
ड) खडकांच्या प्रकाराविषयी थोडक्यात माहिती द्या.

- 1) भूरूपिकीयशास्त्र हे ----- या शास्त्राची उपशाखा आहे.
अ) मानवी भूगोल ब) सामाजिक भूगोल
क) आर्थिक भूगोल ड) प्राकृतिक भूगोल
- 2) प्लेट विवर्तनिकी सिध्दांतानुसार पृथ्वीवर प्रमुख ----- भूपट्ट आहेत.
अ) 10 ब) 08
क) 06 ड) 20
- 3) बाह्य कारकांमुळे भूपृष्ठावरील खडकांवर परिणाम होऊन त्या खडकांचे बारीक तुकड्यांत रूपांतरण होण्याच्या प्रक्रियेला ----- असे म्हणतात.
अ) प्रस्तरभंग ब) खनन
क) विदारण ड) खंडवहन
- 4) क्षरण किंवा खनन चक्राची संकल्पना सर्वप्रथम ----- यांनी मांडली.
अ) हॅरी हेस ब) वेगनर
क) आर्थर होम्स ड) डब्ल्यू.एम.डेविस
- 5) 'अग्निजन्य' हा शब्द ----- या भाषेतून आलेला आहे.
अ) ग्रीक ब) स्पॅनिश
क) फ्रेंच ड) लॅटिन

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. वेगनर के महाद्वीपीय प्रवाह सिद्धांत को विस्तार से स्पष्ट किजिए। 10
अथवा
भूकंप निर्माण के कारण एवं परिणाम बतलाइए।
2. नदी तंत्र क्या है? नदी प्रणालियों के प्रकारों को संक्षेप में स्पष्ट किजिए। 10
अथवा
नदी के अपरदन कार्य के कारण उत्पन्न भू-आकृतियों को स्पष्ट किजिए।
3. संक्षेप में उत्तर लिखिए। 10

अ) भू-आकृति विज्ञान की परिभाषा एवं प्रकृति को संक्षेप में बतलाइए।

ब) पृथ्वी के आंतरिक रचना के विभिन्न विभाग दर्शानेवाली आकृति बनाइए।
अथवा

क) प्राकृतिक भूगोल में भू-आकृति विज्ञान का स्थान बतलाइए।

ड) वलन के विभिन्न प्रकार स्पष्ट किजिए।
4. संक्षेप में उत्तर लिखिए। 10

अ) अपक्षय क्या है? संक्षेप में लिखिए।

ब) आग्नेय चट्टान के बारे में संक्षिप्त जानकारी दीजिए।
अथवा
क) अपक्षय प्रक्रिया को प्रभावित करने वाले कारकों को संक्षेप में स्पष्ट किजिए।

ड) चट्टानों के प्रकारों के बारे में संक्षिप्त जानकारी दीजिए।

- 1) भू-आकृति विज्ञान ----- विज्ञान का एक उप-विषय है।
अ) मानव भूगोल ब) सामाजिक भूगोल
क) आर्थिक भूगोल ड) प्राकृतिक भूगोल
- 2) प्लेट टेक्टोनिक्स के सिद्धांत के अनुसार पृथ्वी पर ----- प्रमुख टेक्टोनिक प्लेटें हैं।
अ) 10 ब) 08
क) 06 ड) 20
- 3) वह प्रक्रिया जिसके द्वारा बाहरी कारक सतही चट्टानों को प्रभावित करते हैं और उन्हें बारीक टुकड़ों में बदल देते हैं,----- कहलाती है।
अ) भ्रंश ब) अपरदन
क) अपक्षय ड) महाद्वीपीय प्रवाह
- 4) अपरदन या खनन चक्र की अवधारणा सबसे पहले ----- द्वारा प्रस्तुत की गई थी।
अ) हैरी हेस ब) वेगनर
क) आर्थर होम्स ड) डब्ल्यू. एम. डेविस
- 5) 'आग्नेय' शब्द ----- भाषा से लिया गया है।
अ) ग्रीक ब) स्पेनिश
क) फ्रेंच ड) लैटिन
