

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

P. Pages : 6

Time : Three Hours



GUG/W/22/10060

Max. Marks : 50

- Notes :
1. Solving Every questions is compulsory.
 2. Each questions carry equal marks.
 3. Credit will be given to suitable maps and diagram.
 4. Use of stencil is allowed.

1. Explain the Continental Drift Theory by Wagner. 10

OR

State the Causes and Effects of Earthquake.

2. Explain the landform associated with depositional work of river. 10

OR

Write types of Drainage pattern.

3. Write short answers. 10

- i) Draw a neat diagram to show Interior of the earth.
- ii) State the Nature and Scope of Geomorphology.

OR

- iii) Classify the Earth Movement.
- iv) State the place of Geomorphology in Physical Geography.

4. Write short answers. 10

- i) Write types of weathering.
- ii) State the types of Intrusive Igneous rock.

OR

- iii) Explain the process involved in mechanical weathering.
- iv) Write classification of rocks.

5. Choose the correct option for following objective questions. 10

- i) ----- is a good example of metamorphic rock.
 - a) Marble
 - b) Conglomerate
 - c) Lime Stone
 - d) Loess

- *****

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

Time : Three Hours

Max. Marks : 50

- सुचना :- 1. सर्व प्रश्न सोडविणे आवश्यक आहेत.
2. सर्व प्रश्नांना समान गुण आहेत.
3. योग्य नकाशे व आराखड्यांना प्राधान्य दिले जाईल.
4. स्टेन्सिलचा वापर करता येईल.

1. वेगनरचा भूखंड वहन सिध्दांत स्पष्ट करा. 10
- किंवा
- भूकंपाचे कारणे व परिणाम सांगा
2. नदीच्या संचयन कार्यापासून निर्मित भूरूपे स्पष्ट करा. 10
- किंवा
- प्रवाह प्रणालीचे प्रकार लिहा.
3. थोडक्यात उत्तरे लिहा. 10
- अ) पृथ्वीचे अंतरंग दर्शविणारी सुबक आकृती काढा.
- ब) भूरूपशास्त्राचे स्वरूप व व्याप्ती सांगा.
- किंवा
- क) पृथ्वीच्या हालचालीचे वर्गीकरण करा.
- ड) प्राकृतिक भूगोलात भूरूपशास्त्राचे स्थान सांगा.
4. थोडक्यात उत्तरे लिहा. 10
- अ) विदारणाचे प्रकार लिहा.
- ब) अग्निजन्य खडकाचे अंतर्गत प्रकार सांगा.
- किंवा
- क) कायिक (यांत्रिक) विदारणातील अंतर्भूत प्रक्रिया स्पष्ट करा.
- ड) खडकाचे वर्गीकरण लिहा.

खालील वस्तुनिष्ठ प्रश्नांसाठी योग्य पर्याय निवडा.

- 1) रूपांतरीत खडकाचे ----- हे उत्तम उदाहरण आहे.
अ) संगमवर ब) पंकाशम
क) चुनखडक ड) लोएस
- 2) तबकडी भू - विवर्तानिकी हा सिध्दांत ----- शास्त्रज्ञाने मांडले.
अ) हेरी हेस ब) वेगनर
क) डॉली ड) डब्लू. एम. डेव्हीस
- 3) नदीच्या संचयन कार्यापासुन निर्मित भू - आकार ----- हा आहे.
अ) त्रिभुज प्रदेश ब) घळई
क) व्ही आकाराची दरी ड) धबधबा
- 4) ----- घडीच्या पर्वताचे सर्वोत्तम उदाहरण आहे.
अ) सहयांद्री ब) हिमालय
क) निलगिरी ड) विंद्यचल
- 5) पृथ्वीच्या अंतरंगाचे नवे विचार ----- या भूगोल शास्त्रज्ञाने मांडले
अ) मूर ब) पेंक
क) डॉली ड) स्टम्प (Stamp)

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

Time : Three Hours

Max. Marks : 50

- सुचनाएँ :- 1. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
2. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
3. योग्य मानचित्र एवम् आरेख को प्राथमिकता दी जाएगी।
4. स्टेन्सिल का वापर कर सकते हैं।

1. वेगनर द्वारा प्रतिपादित भू - खंड अपवहन सिद्धांत को स्पष्ट किजिये। 10

अथवा

भूकंप के कारण एवम् परिणामों को बतलाईए।

2. नदी के संचयन कार्य द्वारा निर्मित भू - रूपों को स्पष्ट किजिये। 10

अथवा

अपवाह प्रणाली के प्रकार लिखिये।

3. संक्षेप में उत्तर लिखिए। 10

अ) धरातल के अंतरंग को दर्शानेवाली सुस्पष्ट आकृति बनाईए।

ब) भू - आकृति विज्ञान के स्वरूप एवम् व्याप्ति बतलाईए।

अथवा

क) धरातल के हलचल को वर्गीकृत किजिये।

ड) भौतिक भूगोल में भू - आकृति विज्ञान के स्थान को बतलाईए।

4. संक्षेप में उत्तर लिखिए। 10

अ) अपक्षय के प्रकार लिखिये।

ब) आग्नेय चट्टानों के भू - अंतर्गत प्रकार बतलाईए।

अथवा

क) कायिक (यांत्रिक) अपक्षय में निहित प्रक्रिया स्पष्ट किजिये।

ड) चट्टानों का वर्गीकरण किजिये।

- 1) रूपांतरित चट्टान का ----- यह सर्वोत्तम उदाहरण है।

अ) संगमवर	ब) पंकाशम
क) चुनापत्थर	ड) लोएस

- 2) भूपट्ट - विवर्तनिकी यह सिद्धांत ----- इस वैज्ञानिक द्वारा प्रतिपादित है।

अ) हेरी हेस	ब) वेगनर
क) डॉली	ड) डब्ल्यू. एम. डेव्हीस

- 3) नदी के संचयन कार्याद्वारा निर्मित भू-आकार ----- यह है।

अ) त्रिभुज प्रदेश	ब) संकरी घाटी
क) व्ही आकारकी घाटी	ड) जलप्रताप

- 4) ----- वालीत पर्वतो का सर्वोत्तम उदाहरण है।

अ) सहयांद्री	ब) हिमालय
क) निलगिरी	ड) विन्द्याचल

- 5) धरातल के अंतरंग के नये विचार ----- इस भूगोल वेत्ताने प्रतिपादित किया है।

अ) म्युर	ब) पैक
क) डॉली	ड) स्टम्प (Stamp)
