

P. Pages : 3

Time : Three Hours



\* 3 7 0 6 \*

**GUG/W/16/2840**

Max. Marks : 50

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

**1.** What are Earth Movements? State the various types of Earth Movements. **10**

**OR**

What are the Causes of Earthquake, Explain the effect of Earthquake on Crust?

**2.** What is Weathering? Explain the processes in physical weathering. **10**

**OR**

Where and why the depositional work of river, is predominant? Describe the various landforms related with depositional work of river.

**3.** Write short answer. **10**

- a) Explain the place of Geomorphology in the Physical Geography.
- b) Draw a neat diagram of interior of the earth.

**OR**

- i) Explain the Theory of "Isostasy".
- ii) Draw a diagram to show various types of volcanic cone.

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

- a) What is chemical weathering? Explain with example.
- b) Draw a neat diagram to show intrusive form of igneous rock.

**OR**

- i) Draw a diagram to show "oxbow lake".
- ii) What is river 'Rejuvenation'?

**5.** Write short answer. **10**

- 1) What is Geomorphology
- 2) Draw a diagram to show 'Horst'.
- 3) What is Volcanoes.?
- 4) Write the names of metamorphic rocks.
- 5) State the process of formation of waterfall.

\*\*\*\*\*

**B.A.(with Credits)-Regular-Semester 2012 Sem. III**  
**BA23B-6 Geography (Geomorphology)**

Time : Three Hours

Max. Marks : 50

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

1. भूहालचाली म्हणजे काय? भूहालचालीच्या विविध प्रकारांचा नामोल्लेख करा. 10

किंवा

भुकंप निर्मितीची कारणे स्पष्ट करून त्यांचे भुपृष्ठावर होणारे परीणाम स्पष्ट करा.

2. विदारण म्हणजे काय? कायिक विदारणाची प्रक्रीया स्पष्ट करा. 10

किंवा

नदीचे संचयन कार्य कोठे व का प्रभावी असते? नदीच्या संचयन कार्यामुळे निर्मित भुरुपांचे वर्णन करा.

3. थोडक्यात उत्तरे लिहा. 10

- अ) प्राकृतिक भुगोलात 'भुरुपशास्त्राचे' स्थान स्पष्ट करा.  
ब) पृथ्वीच्या अंतरंगाची सुबक आकृती काढा.

किंवा

- 1) समस्यायित्व सिध्दांत स्पष्ट करा.  
2) ज्वालामुखी शंकूचे विविध प्रकार दर्शविणारी आकृती काढा.

4. थोडक्यात उत्तरे लिहा. 10

- अ) रासायनिक विदारण म्हणजे काय? ते उदाहरणासह स्पष्ट करा.  
ब) अग्निजन्य खडकांचे अंतर्गत प्रकार दर्शविणारी सुबक आकृती काढा.

किंवा

- i) अर्धचंद्राकृती सरोवर दर्शविणारी आकृती काढा.  
ii) नदीचे पुनरुज्जीवन म्हणजे काय?

5. थोडक्यात उत्तरे लिहा. 10

- 1) भुरुपशास्त्र म्हणजे काय?  
2) गटपर्वत (Horst) दर्शविणारी आकृती काढा.  
3) ज्वालामुखी म्हणजे काय?  
4) रुपांतरीत खडकांची नावे लिहा.  
5) धबधब्याची निर्माती सांगा.

\*\*\*\*\*

**B.A.(with Credits)-Regular-Semester 2012 Sem. III**  
**BA23B-6 Geography (Geomorphology)**

Time : Three Hours

Max. Marks : 50

- सूचनाएँ :-**
1. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
  2. सभी प्रश्नोंके अंक समान हैं।
  3. योग्य मानचित्र, रेखाचित्र एवं आकृतियाँ पुरस्कृत की जाएगी।
  4. स्टेन्सील का उपयोग कर सकते हैं।

1. भुसंचलन से क्या तात्पर्य हैं? भुसंचलनके विभीत प्रकारोंका नामोल्लेख किजीए। 10

**अथवा**

भुकंप के कारण बतलाइए, भुपटल पर भुकंप के प्रभावोंका विश्लेषन किजीए।

2. अपक्षय से क्या तात्पर्य हैं? यांत्रीक अपक्षय की प्रक्रिया स्पष्ट कीजीए। 10

**अथवा**

नदी के निक्षेपण कार्य कहा और क्यों प्रभावी होते हैं? निक्षेपण कार्य द्वारा निर्मात भुरूपोंको स्पष्ट कीजीए।

3. संक्षेप में उत्तर लिखीए। 10

- अ) प्राकृतिक भूरोल में 'भूआकृती विज्ञान' का स्थान स्पष्ट किजीए।
- ब) पृथ्वी की 'आंतरीक संरचना' दर्शानेवाली आकृती बनाइए।

**अथवा**

- 1) समस्यायीत्व सिधांत को स्पष्ट कीजीए।
- 2) ज्वालामुखी शंकू के विभीत प्रकार दर्शानेवाली आकृती बनाइए।

4. संक्षेप में उत्तर लिखीए। 10

- अ) रासायनिक अपक्षय से क्या तात्पर्य हैं? उदाहरणोंद्वारा स्पष्ट किजीए।
- ब) आग्नेय शैल (चट्टान) के अंतर्गत प्रकारोंको दर्शानेवाली आकृती बनाईए।

**अथवा**

- 1) कुंडलाकार सरोवर दर्शानेवाली आकृती बनाइए।
- 2) सरीता नेवोन्मेष से क्या तात्पर्य हैं?

5. संक्षेप में उत्तर लिखीए। 10

- 1) भुआकृती विज्ञान से क्या तात्पर्य हैं।
- 2) 'हार्स्ट' दर्शानेवाली आकृती बनाइए।
- 3) ज्वालामुखी से क्या तात्पर्य हैं?
- 4) रूपांतरीत चट्टानों के नाम बतलाइए?
- 5) जलप्रपात के निर्मान की प्रक्रीया बतलाइए?

\*\*\*\*\*

munotes.in