

B.A.- II (CBCS Pattern) Semester - IV  
**BA12B-6 - Geography - Geomorphology & Oceanography**

P. Pages : 6

Time : Three Hours



**GUG/S/23/12070**

Max. Marks : 50

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

1. Explain the work of underground water in Karst Region. **10**

**OR**

Discuss in detail the work of sea waves.

2. Discuss the factors affect ocean currents. **10**

**OR**

Explain ocean as a store house of Resources for the future.

3. Write short answers: **10**

- a) Explain the types of moraines with the diagram.
- b) What are zeugen and yardang?

**OR**

- i) Draw a diagram to show cirque.
- ii) Explain the land farms associated with the erosional work of wind.

4. Write short answers: **10**

- a) Explain the distribution of salinity of ocean water.
- b) Draw a suitable diagram to show the oceanic surface features.

**OR**

- i) What is oceanography?
- ii) Discuss that the temperature of ocean water is uneven.

5. Choose the correct option for following objective questions.

10

- i) The snow moves from the mountain slope is called -----  
a) Mountainous Glaciers                      b) Continental Glaciers  
c) Land slide                                      d) River
- ii) Which of the following desert lies on the western region of India.  
a) Kalhari    b) Sahara  
c) Thar    d) Colarado
- iii) The land form 'Tombolo' is associate with -----  
a) Ground water                                  b) Glacier  
c) Sea waves                                        d) River
- iv) The most saline sea in a world is  
a) Arabian sea                                      b) Dead sea  
c) Caspian sea                                      d) Red sea
- v) The portion of sea, surrounded by land at three side, is called -----  
a) Island    b) Gulf  
c) Strait    d) Greek

\*\*\*\*\*

B.A.- II (CBCS Pattern) Semester - IV  
**BA12B-6 - Geography - Geomorphology & Oceanography**

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. कार्स्ट प्रदेशातील भूमीगत पाण्याचे कार्य स्पष्ट करा. 10

किंवा

सागरी लाटांच्या कार्याचे सविस्तर वर्णन लिहा.

2. सागरी प्रवाहावर परिणाम करणारे घटक स्पष्ट करा? 10

किंवा

भविष्यकाळातील साधन संपत्तीचे भांडार म्हणून सागराचे महत्त्व विशद करा.

3. थोडक्यात उत्तरे लिहा. 10

अ) हिमोढाचे विविध प्रकार आकृतीसह स्पष्ट करा.

ब) ज्युजेन व यारदांग म्हणजे काय?

किंवा

1) सर्क (हिमगव्हर) यांची सुबक आकृती काढा?

2) वाऱ्याच्या खनन कार्यामुळे निर्मित भूरूपे स्पष्ट करा.

4. थोडक्यात उत्तरे लिहा. 10

अ) सागरजलाच्या क्षारतेचे वितरण स्पष्ट करा.

ब) सागरतळ रचनेची सुबक आकृती काढा.

किंवा



B.A.- II (CBCS Pattern) Semester - IV  
**BA12B-6 - Geography - Geomorphology & Oceanography**

Time : Three Hours

Max. Marks : 50

- सुचनाएँ :- 1. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।  
2. सभी प्रश्नों को समान गुण हैं।  
3. योग्य मानचित्र, रेखाचित्र एवं आकृतियों को पुरस्कृत किया जाएगा।  
4. स्टेन्सिल का उपयोग कर सकते हैं।

1. कार्स्ट प्रदेश में भूजल के कार्यों को स्पष्ट कीजिए। 10

**अथवा**

समुद्री लहरों के कार्य पर सविस्तर वृत्तांत दीजिए।

2. समुद्री प्रवाहोपर परीणाम कारक घटक स्पष्ट कीजिए। 10

**अथवा**

भविष्यकाल में संसाधन का भंडार के रूपमें समुद्र का महत्व विषद कीजिए।

3. संक्षेप में उत्तर लिखिए। 10

अ) हिमोढ के विभिन्न प्रकार आकृतीसह स्पष्ट कीजिए।

ब) ज्युजेन एवंम् यारदांग क्या है?

**अथवा**

1) सर्क (हिमगव्हर) की सुबक आकृती बनाईए।

2) पवन के अपरदन कार्योद्वारा निर्मित भुरूपे स्पष्ट कीजिए।

4. संक्षेप में उत्तर लिखिए। 10

अ) समुद्रजल लवणता का वितरण स्पष्ट कीजिए।

ब) सागरतल की रचना दर्शानेवाली आकृती बनाईये।

**अथवा**

