

B.A. CBCS Pattern Semester-IV
BA12B-6RR - Geography : Geomorphology and Oceanography

P. Pages : 6

Time : Three Hours



GUG/W/23/12070

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 the work of under ground water? **10**

OR

Explain the formation of landform due to Erosional work of Sea waves.

- 2.** What is oceanic current? Write types of ocean current in details. **10**

OR

Explain oceans are as storehouse of resources for the future.

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

- a) Explain the Erosional work of Glaciers.
- b) Draw a diagram of Morians.

OR

- c) Write a transportational work of winds
- d) Draw a diagram of Mushroom Rock.

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

- a) Explain the continental Shelf.
- b) Describe the oceanic ridge and trenchers.

OR

- c) Write a affecting factor to Horizontal distribution of temperature of the oceans.
- d) What is salinity of oceans, state the affecting factor to salinity of oceans.

- i) Formation of landform due to erosional work of Glaciers.
a) Mushroom Rock b) Hanging Valley
c) Delta d) Waterfall
- ii) Formation of landform due to depositional work of wind.
a) Waterfall b) Barkhan
c) Zeugen d) U Shape valley
- iii) Highest salinity of which sea in the world.
a) Black Sea b) Red Sea
c) Dead sea d) Arabian Sea
- iv) Which is a cold oceanic current.
a) Gulf stream b) Labrador
c) Floorida d) Brazil
- v) Artesian wells found in----- region.
a) Desert b) Groundwater
c) Sea d) Snow field

B.A. CBCS Pattern Semester-IV
BA12B-6RR - Geography : Geomorphology and Oceanography

Time : Three Hours

Max. Marks : 50

- सुचना :- 1. सर्व प्रश्न सोडविणे आवश्यक आहे.
2. सर्व प्रश्नांना समान गुण आहे.
3. योग्य आारखडे आकृत्या आलेख व नकाशे यांना श्रेय दि जाईल.
4. स्टेन्सीलचा वापर करता येईल.

1. भूमिगत पाण्याचे कार्य स्पष्ट करा. 10

किंवा

सागरी लाटांच्या खणन कार्यापासून निर्मित भू आकार स्पष्ट करा.

2. सागरी प्रवाह म्हणजे काय? सागरी प्रवाहाचे प्रकार सांगून त्यांची सविस्तर माहिती लिहा. 10

किंवा

महासागर हे भविष्यातील साधन संपत्तीचे कोठार आहे स्पष्ट करा.

3. थोडक्यात उत्तरे लिहा. 10

अ) हिमनदीचे खनन कार्य स्पष्ट करा.

ब) हिमोढ दर्शविणारी आकृती काढा.

किंवा

क) वाऱ्याचे वहन कार्य स्पष्ट करा.

ड) भूछत्र खडक दर्शविणारी आकृती काढा.

4. थोडक्यात उत्तरे लिहा. 10

अ) भूखंड मंच म्हणजे काय ते स्पष्ट करा.

ब) सागरी कटक व सागरी गर्ता यांचे वर्णन करा.

किंवा

- क) सागरजल तापमानाच्या आडव्या वितरणावर परिणाम करणाऱ्या घटकांची माहिती लिहा.
- ड) सागरजलाची क्षारता म्हणजे काय? सागरजलाच्या क्षारतेवर परिणाम करणारे घटक सांगा.

5. खालील वस्तुनिष्ठ प्रश्नांसाठी योग्य पर्याय निवडा.

10

- 1) हिमनदीच्या खणन कार्यामुळे----- या भूरूपाची निर्मिती होते.
अ) भूछत्रखडक ब) लॉबत्यादऱ्या
क) त्रिभुज प्रदेश ड) धबधबा
- 2) वाऱ्याच्या संचयन कार्यामुळे ----- या भूरूपाची निर्मिती होते.
अ) धबधबा ब) बारखाण
क) ज्युजेन ड) U आकाराची दरी
- 3) जगात सर्वाधिक क्षारता----- या सागराची आहे.
अ) काळा समुद्र ब) तांबडा समुद्र
क) मृत समुद्र ड) अरबी समुद्र
- 4) खालीलपैकी कोणता थंड प्रवाह आहे.
अ) गल्फस्ट्रीम ब) लॅब्रा डोर
क) फ्लॉरीडा ड) ब्राझील
- 5) आर्कॅशियन विहिर ----- प्रदेशात आढळून येतात.
अ) वाळवंट ब) भूमीगत पाणी
क) समुद्र ड) हिमक्षेत्र

B.A. CBCS Pattern Semester-IV
BA12B-6RR - Geography : Geomorphology and Oceanography

Time : Three Hours

Max. Marks : 50

- सुचनाएँ :- 1. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
2. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
3. योग्य आकृति, आलेख, चार्ट, नकाशे पुरस्कृत की जायेगी।
4. स्टेन्सील का प्रयोग कर सकते हैं।

1. भूमिगत जल के कार्य को स्पष्ट किजीये। 10

अथवा

सागरी लहरो के क्षरण कार्योद्वारा निर्मित भू-आकारों को स्पष्ट किजीये।

2. समुद्री प्रवाह से क्या तात्पर्य है। समुद्री प्रवाहों के प्रकार बतलाकर उनकी सविस्तर जानकारी लिखिये। 10

अथवा

महासागर भविष्य के संसाधनों का भंडार है स्पष्ट किजीये।

3. संक्षेप में उत्तर लिखिये। 10

अ) हिमानी के खनन कार्य को स्पष्ट किजीये।

ब) हिमोढ़ दर्शानेवाली आकृति बनाईये।

अथवा

क) पवनो के बहाव (Transportation) कार्यो को स्पष्ट किजिए।

ड) छत्रक शिला दर्शानेवाली आकृति बनाईये।

4. संक्षेप में उत्तर लिखिये। 10

अ) महाद्विपीय मंच से क्या तात्पर्य है। उसे स्पष्ट किजीये।

ब) सागरीय कटक और सागरीय गर्त का वर्णन किजीये।

अथवा

5. निम्नलिखित वस्तुनिष्ठ प्रश्नों के लिए उचित पर्याय चुनीये।

1) हिमानी के खनन कार्यों से ----- यह भू आकृति का निर्माण होता है।

- 2) पवनो के संचयन कार्योद्वारा----- यह भू आकृती का निर्माण होता है।

- 3) विश्व में अधिकतम लवणता----- इस सागर की है।

- 4) निम्नलिखित में से ----- यह थंडी धाँराए है।

- 5) पातालतोड कुआँ ----- प्रदशे में पाया जाता है।

- 6