

FYBA- Geography
Geomorphology-Semester I
Question Bank (2018-19)

Unit I

1. Explain the interior of the earth with suitable diagram.
2. Distinguish between rocks and minerals
3. Critically evaluate continental Drift Theory
4. Describe the Plate Tectonic Theory.

Unit II

1. Define Folding. Explain the types of Folding.
2. Define Faulting. Explain the types of faulting.
3. Explain the causes and effects of earthquakes.
4. Give world distribution of earthquakes and volcanoes

Unit III

1. Define Weathering. Describe the types of weathering.
2. Explain the types of mass wasting or write a detail note of mass wasting.
3. Explain the landforms formed by river or Describe the fluvial landforms.
4. Explain the landforms formed by glaciers.

Unit IV

1. Explain the landforms formed by wind or Describe the Aeolian landforms.
2. Describe the landforms formed by sea waves/coastal landforms.
3. Explain the erosional and depositional landforms formed by underground water or Explain the Karst topography.

Unit V (Practical)

1. Identification of slopes and contour landforms.
2. Gradient Calculation.
3. Finding Indivisibility.

घटक I

1. पृथ्वीचे अंतरंग सुयोग्य आकृतीच्या सहाय्याने स्पष्ट करा.
2. खडक आणि खनिजे यामधील फरक स्पष्ट करा.
3. खंड वहन सिद्धांताचे टीकात्मकपरीक्षण करा.
4. भू-पट्टभूविवर्तनी सिद्धांत स्पष्ट करा.

घटक II

1. वळी हि संज्ञा स्पष्ट करा. वळ्याचे प्रकार स्पष्ट करा.
2. भंश / प्रस्तरभंगहि संज्ञा स्पष्ट करा.
3. भूकंपाची कारणे आणि परिणाम स्पष्ट करा.
4. भूकंप आणि ज्वालामुखीचे जागतिक वितरण द्या.

घटक III

1. विदारणहि संज्ञा स्पष्ट करा. विदारणाचे प्रकार वर्णन करा.
2. विस्तृत झीज चे प्रकार स्पष्ट करा. किंवा विस्तृत झीज हि संकल्पना स्पष्ट करा.
3. नदीच्या कार्यामुळे निर्माण झालेली भूरूपे स्पष्ट करा.
4. हिमनदीच्या कार्यामुळे निर्माण झालेली भूरूपे स्पष्ट करा.

घटक IV

1. वार्याच्या कार्यामुळे निर्माण झालेली भूरूपे स्पष्ट करा.
2. सागरी लाटांच्या कार्यामुळे निर्माण झालेली भूरूपे स्पष्ट करा.
3. भूमिगत पाण्याने निर्माण केलेली भूरूपे स्पष्ट करा. किंवा कार्स्ट प्रदेशातील भूरूपे स्पष्ट करा.

घटक V

1. उतार आणि समोच्चरेषादर्शकभूरूपे ओळखणे.
2. उतार मोजणी (GRADIENT)
2. अंतरदर्शनियता शोधणे