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 worlddistribution 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

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

घटक II

- 1. वळी हि संजा स्पष्ट करा. वळ्याचे प्रक्रार स्पष्ट करा.
- 2. भ्रंश /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. वाऱ्याच्या कार्यामुळे निर्माण झालेली भूरूपे स्पष्ट करा.
- 2. सागरी लाटांच्या कार्यामुळे निर्माण झालेली भूरूपे स्पष्ट करा.
- 3. भुमिगत 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 शोधले