

**F.Y.B.A. SEM – I (CBCS 2018 Course) : WINTER - 2018**  
**SUBJECT : GEOGRAPHY(G1) – I**

Day : Monday  
Date : 15/10/2018

**W-2018-0004**

Time : 11.00 A.M. TO 02.00 P.M.  
Max. Marks : 60

---

**N.B.**

- 1) All questions are **COMPULSORY**.
  - 2) Figures to the right indicate **FULL** marks.
  - 3) Neat diagrams must be drawn **WHEREVER** necessary.
  - 4) Use of map stencils is allowed.
- 

**Q.1** Define Physical Geography and explain its nature and importance. (12)

**OR**

Describe in detail erosional work of sea-waves with diagram.

**Q.2** Attempt any **TWO** of the following: (12)

- a) Describe old stage of river.
- b) Explain Biological Weathering.
- c) Describe Mushroom rocks and Yardang with diagram.

**Q.3** Attempt any **TWO** of the following: (12)

- a) Explain interior structure of the Earth with diagram.
- b) Describe Mechanical Weathering.
- c) Explain evidences of Wegner's Continental Drift Theory.

**Q.4** Attempt any **THREE** of the following: (12)

- a) Explain Primary and Secondary seismic waves.
- b) Describe V-shaped valley with diagrams.
- c) Explain solution and carbonation.
- d) Explain branches of Physical Geography.

**Q.5** Write notes on any **THREE** of the following: (12)

- a) Criticism to Wegner's Theory
- b) Loess
- c) Spit
- d) Potholes

\* \* \*

मराठी रूपांतर

सूचना:

- १) सर्व प्रश्न सोडवणे आवश्यक आहेत.
- २) उजवीकडील अंक प्रश्नांचे पूर्ण गुण दर्शवतात.
- ३) आवश्यक तेथे सुबक आकृत्या काढा.
- ४) नकाशा स्टेन्सिल वापरण्यास परवानगी आहे.
- ५) संदर्भासाठी मूळ इंग्रजी प्रश्नपत्रिका पहावी.

- प्र.१ प्राकृतिक भूगोलाची व्याख्या लिहून प्राकृतिक भूगोलाचे स्वरूप व महत्त्व स्पष्ट करा. (१२)  
किंवा  
सागरी लाटेच्या अपक्षरण कार्यामुळे निर्माण होणाऱ्या भूरूपांचे आकृतीसह वर्णन करा.
- प्र.२ खालीलपैकी कोणत्याही दोन प्रश्नांची उत्तरे लिहा. (१२)  
अ) नदीच्या वृद्धावस्थेचे वर्णन करा.  
ब) जैविक विदारण स्पष्ट करा.  
क) भूछत्र खडक व यारदांग यांचे आकृतीसह वर्णन करा.
- प्र.३ खालीलपैकी कोणत्याही दोन प्रश्नांची उत्तरे लिहा. (१२)  
अ) पृथ्वीच्या अंतरंगाची रचना आकृतीसह स्पष्ट करा.  
ब) कायिक विदारणाचे वर्णन करा.  
क) वेगनरच्या भूखंडवहन सिद्धांताचे पुरावे स्पष्ट करा.
- प्र.४ खालीलपैकी कोणत्याही तीन प्रश्नांची उत्तरे लिहा. (१२)  
अ) प्राथमिक व दुय्यम भूकंप लहरी स्पष्ट करा.  
ब) व्ही - आकाराच्या दरीचे आकृतीसह वर्णन करा.  
क) द्रवीकरण (Solution) आणि कार्बोनेशन (Carbonation) स्पष्ट करा.  
ड) प्राकृतिक भूगोलाच्या शाखा स्पष्ट करा.
- प्र.५ खालीलपैकी कोणत्याही तीन वर टीपा लिहा. (१२)  
अ) वेगनर सिद्धांतावरील टीका  
ब) लोएस  
क) भूसंलग्न दांडा  
ड) रांजणखळगे