

**F.Y.B.A. SEM – I (2014 COURSE) : SUMMER - 2018**  
**SUBJECT: PHYSICAL GEOGRAPHY – I**

Day : **Monday**  
Date : **16/04/2018**

**S-2018-0056**

Time: **12.00 NOON TO 02.00 PM**  
Max. Marks: 40

---

**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. Explain the nature of Physical Geography. (10)

**OR**

- a) Describe the Wegner's Continental Drift Theory. (05)
- b) Explain the Interior of the Earth. (05)

**Q. 2** Define Rocks. Explain Igneous rock with examples. (10)

**OR**

- a) Explain types of Folds. (05)
- b) Explain Chemical Weathering. (05)

**Q. 3** Explain the causes and effects of Earthquakes. (10)

**OR**

- a) Explain the depositional landforms created by Wind. (05)
- b) Explain the erosional landforms created by River. (05)

**Q. 4** Write short notes on **ANY TWO** of the following: (10)

- a) Branches of Physical Geography
- b) Process of Weathering
- c) Volcanos
- d) Delta Region

\* \* \* \* \*

---

सूचना:

- १) सर्व प्रश्न सोडविणे आवश्यक आहे.
- २) उजवीकडील अंक प्रश्नाचे पूर्ण गुण दर्शवितात.
- ३) आवश्यक तेथे सुबक आकृत्या काढाव्यात.
- ४) नकाशा स्टेन्सिलस वापरण्यास परवानगी आहे.
- ५) संदर्भासाठी मूळ इंग्रजी प्रश्नपत्रिका पहावी.

प्र.१ प्राकृतिक भूगोलाची व्याख्या सांगून प्राकृतिक भूगोलाचे स्वरूप स्पष्ट करा. (१०)

किंवा

- अ) वेगनरचा भूखंडवहन सिध्दांत विशद करा. (०५)
- ब) पृथ्वीचे अंतरंग स्पष्ट करा. (०५)

प्र.२ खडकाची व्याख्या सांगून अग्रीजन्य खडकाची माहिती उदाहरणासह स्पष्ट करा. (१०)

किंवा

- अ) वळ्यांचे प्रकार स्पष्ट करा. (०५)
- ब) रासायनिक विदारण स्पष्ट करा. (०५)

प्र.३ भूकंपाची कारणे आणि परिणाम स्पष्ट करा. (१०)

किंवा

- अ) वान्याच्या संचयन कार्यामुळे निर्माण होणारी भूरूपे स्पष्ट करा. (०५)
- ब) नदीच्या खनन कार्यामुळे निर्माण होणारी भूरूपे स्पष्ट करा. (०५)

प्र.४ टीपा लिहा (कोणत्याही दोन) (१०)

- अ) प्राकृतिक भूगोलाच्या शाखा
- ब) विदारणाची प्रक्रिया
- क) ज्वालामुखी
- ड) त्रिभूज प्रदेश