

F.Y.B.A. SEM – I (2014 Course) : WINTER - 2018

SUBJECT: PHYSICAL GEOGRAPHY - I

Day: Friday
Date: 12/10/2018

W-2018-0060

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) Draw diagrams **WHEREVER** necessary.
 - 4) Map stencils is **ALLOWED**.
-

Q.1 Explain the nature and scope of physical geography. (10)

OR

- a) Explain igneous rocks. (05)
- b) Write criticism of Wegener's continental drift theory. (05)

Q.2 Explain the landforms created by Wind. (10)

OR

- a) Write importance of physical geography. (05)
- b) Explain factors of weathering. (05)

Q.3 Give classification of rocks. Describe sedimentary rocks. (10)

OR

- a) Describe the branches of physical geography. (05)
- b) Explain Landforms created by sea waves. (05)

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

- a) Biological weathering
- b) Size and shape of the earth
- c) Structure of interior of the earth

* * * * *

मराठी रूपांतर

सूचना:

- १) सर्व प्रश्न सोडविणे आवश्यक आहेत.
- २) उजवीकडील अंक गुणांचा निर्देश करतात.
- ३) आवश्यक तेथे सुबक आकृत्या काढा.
- ४) नकाशा स्टेन्सिल्स वापरण्यास परवानगी आहे.

-
- प्र.१ प्राकृतिक भूगोलाचे स्वरूप व व्याप्ती स्पष्ट करा. (१०)
- किंवा
- अ) अग्नीजन्य खडकांची माहिती लिहा. (०५)
- ब) वेगनरच्या खंडवहन सिध्दांतावरील टीका लिहा. (०५)
- प्र.२ वाऱ्याच्या कार्यामुळे निर्माण होणारी भूरूपे स्पष्ट करा. (१०)
- किंवा
- अ) प्राकृतिक भूगोलाचे महत्व लिहा. (०५)
- ब) विदारणाचे घटक स्पष्ट करा. (०५)
- प्र.३ खडकांचे वर्गीकरण करून स्तरीत खडक विषद करा. (१०)
- किंवा
- अ) प्राकृतिक भूगोलाच्या शाखांचे वर्णन करा. (०५)
- ब) सागरी लाटांच्या कार्यामुळे निर्माण होणारी भूरूपे स्पष्ट करा. (०५)
- प्र.४ खालीलपैकी कोणत्याही दोन वर टीपा लिहा. (१०)
- अ) जैविक विदारण
- ब) पृथ्वीचा आकार व आकारमान
- क) पृथ्वीच्या अंतरंगाची रचना

* * * * *