

F.Y.B.A. SEM – I (CBCS -2016 COURSE) : WINTER - 2017
SUBJECT : GEOGRAPHY (G – 1) – I

Day : Wednesday
Date : 01/11/2017

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

W-2017-0005

N.B.:

- 1) All questions are **COMPULSORY**.
- 2) Figures to the right indicate **FULL** marks.
- 3) Use of map stencils are **ALLOWED**.
- 4) Draw neat and labeled diagram **WHEREVER** necessary.

Q.1 A) Select the appropriate answer from given below and rewrite the sentences: **[06]**

- i) Which of the following is known as the Great Circle?
 - a) Tropic of cancer
 - b) Tropic of Capricorn
 - c) Equator
 - d) Circle
- ii) Which of the following is not a feature of desert Landscape?
 - a) Reg
 - b) Erg
 - c) Cove
 - d) Hamada
- iii) Which of the following is not a feature formed by wind action?
 - a) Yardang
 - b) Zeugens
 - c) Dolines
 - d) Inselbergs
- iv) Igneous rocks are originated from _____.
 - a) Clay
 - b) Lava
 - c) Magma
 - d) Silica
- v) Which of the following form the core of the earth?
 - a) Water
 - b) Nife
 - c) Oils and gases
 - d) Sima
- vi) The Theory of cycle of erosion in Evolution of Land from is attributed to _____.
 - a) Dudley stamp
 - b) Thornbury
 - c) Charles Darwin
 - d) W.M. Devis

B) Answer the following questions in one sentence: **[06]**

- i) Define Physical Geography
- ii) State two layers of Interior of the earth.
- iii) What is Sial?
- iv) What is Chemical Weathering?
- v) What is meaning of Earthquake?
- vi) What are the types of Rocks?

P.T.O.

- Q.2** Answer **ANY THREE** of the following: [12]
- a) Describe the Branches of Physical Geography.
 - b) Give evidences of Wegners Theory.
 - c) Explain the process of Mechanical Weathering.
 - d) Explain the size and shape of the earth.
 - e) Explain the importance of Physical Geography.

- Q.3** Answer **ANY TWO** of the following: [12]
- a) Explain the types of folds.
 - b) Explain the types of volcanos.
 - c) Describe the Igneous rock.

- Q.4** Explain the nature and scope of physical Geography. [12]

OR

Describe the landforms created by depositional work of river.

- Q.5** Write short notes on **ANY THREE** of the following: [12]
- a) Effects of Earthquake
 - b) Standard Time
 - c) Latitudes and Longitudes
 - d) Rift Valley
 - d) Delta Region

* * * *

मराठी रुपांतर

सूचना:

- १) सर्व प्रश्न सोडविणे आवश्यक आहे.
- २) उजवीकडील अंक गुणांचा निर्देश करतात.
- ३) नकाशा स्टेन्सिल्स वापरण्यासा परवनागी आहे.
- ४) आवश्यक तेथे सुबक आकृत्या काढाव्यात.

प्र.१ अ) खाली दिलेल्या प्रश्नांच्या पर्याया मधून योग्य उत्तर निवडून विधाने पुन्हा लिहा. (०६)

- १) बृहद्वृत्त कशाला म्हणतात ?
अ) कर्कवृत्त
ब) मकरवृत्त
क) विषुववृत्त
ड) वर्तुळ
- २) खालीलपैकी कोणते भूरूप वाळवंटी प्रदेशातील नाही ?
अ) रेग
ब) अर्ग
क) कोव्ह
ड) हमदा
- ३) वाऱ्याच्या कार्यामुळे खालीलपैकी कोणते भूरूप तयार होत नाही.
अ) यारदांग
ब) ज्युझेन
क) डोलाईन्स
ड) इन्सेलबर्ग
- ४) अग्नीजन्य खडकाची निर्मिती कशामुळे होते ?
अ) गाळ
ब) शिलारस
क) मॅग्मा
ड) सिलिका
- ५) पृथ्वीचा गाभा कोणत्या पदार्थांमुळे तयार झाला आहे ?
अ) पाणी
ब) निफे
क) तेल व वायू
ड) सिमा
- ६) अपक्षय चक्र सिध्दांत कोणी मांडला ?
अ) डुडली स्टॅप
ब) थॉर्न बरी
क) चार्ल्स डार्विन
ड) डब्ल्यू. एम. डेव्हीस

ब) खालील प्रश्नांची एका वाक्यात उत्तरे लिहा. (०६)

- १) प्राकृतिक भूगोलाची व्याख्या लिहा.
- २) पृथ्वीच्या अंतरंगातील दोन थर सांगा.
- ३) सियाल म्हणजे काय ?
- ४) रासायनिक विदारण म्हणजे काय ?
- ५) भूकंप म्हणजे काय ?
- ६) खडकांचे प्रकार लिहा.

कृ. मागे. पहा.

- प्र.२ खालीलपैकी कोणत्याही तीन प्रश्नांची उत्तरे लिहा. (१२)
- अ) प्राकृतिक भूगोलाच्या शाखांचे वर्णन करा.
 - ब) वेगनरच्या सिध्दांताचे पुरावे लिहा.
 - क) कायिक विदारणाची प्रक्रिया स्पष्ट करा.
 - ड) पृथ्वीच्या आकाराचे व आकृतीचे वर्णन करा.
 - इ) प्राकृतिक भूगोलाचे महत्त्व स्पष्ट करा.

- प्र.३ खालीलपैकी कोणत्याही दोन प्रश्नांची उत्तरे लिहा. (१२)
- अ) वळ्यांचे प्रकार स्पष्ट करा.
 - ब) ज्वालामुखीचे प्रकार स्पष्ट करा.
 - क) अग्नीजन्य खडकाचे वर्णन करा.

- प्र.४ प्राकृतिक भूगोलाचे स्वरूप व व्याप्ती स्पष्ट करा. (१२)

किंवा

नदीच्या भरण कार्यामुळे निर्माण होणाऱ्या भूकंपाचे वर्णन करा.

- प्र.५ टीपा लिहा. (कोणत्याही तीन) (१२)
- अ) भूकंपाचे परिणाम
 - ब) प्रमाणवेळ
 - क) अक्षवृत्ते व रेखावृत्ते
 - ड) खचदरी
 - इ) त्रिभूज प्रदेश

* * * *