

F.Y.B.A. SEM – I (CBCS -2016 Course) : SUMMER - 2019

SUBJECT : GEOGRAPHY (G-1) – I

Day : Thursday
Date : 02/05/2019

S-2019-0020

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) Use of map stencils is allowed.
 - 4) Neat diagrams must be drawn **WHEREVER** necessary.
-

Q.1 Select the appropriate answer of the following: **(06)**

- 1) Igneous rocks are originated from _____.
a) Clay b) Lava c) Magma d) Silica
- 2) _____ is known as the great circle.
a) Tropic of Cancer b) Tropic of Capricorn c) Equator d) Longitude
- 3) _____ feature is formed by river deposition.
a) Delta region b) Yardang c) Zeugen d) Cliff
- 4) Core of the earth is known as _____.
a) Water b) Nife c) Sima d) Seema
- 5) Himalaya is a _____ mountain.
a) Ancient b) Fold c) Block d) Black
- 6) Continental drift theory is attributed to _____.
a) Davis b) Aristotal c) Wegner d) Homs

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

- 1) Write any two branches of Physical Geography.
- 2) What is Sial?
- 3) What is weathering?
- 4) What is drift valley?
- 5) What is earthquake?
- 6) Write any two factors of weathering.

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

- a) Write the properties of sedimentary rocks.
- b) Explain the types of volcanoes.
- c) Write the causes of earthquake.

P.T.O.

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

- a) Explain Wegener's continental drift theory.
- b) Describe the igneous rock.
- c) Describe interior structure of the earth.

Q.4 Answer any **ONE** of the following: (12)

- a) Explain nature and scope of Physical Geography.
- b) Explain the landforms created by functions of wind.

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

- a) Delta region
- b) Biological weathering
- c) Branches of Physical Geography

* * *

मराठी रूपांतर

सूचना:

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

प्र.१ अ) खालीलपैकी योग्य पर्याय निवडून विधाने पुन्हा लिहा. (०६)

- १) अग्रीजन्य खडकांची निर्मिती ----- पासून हो

२) ----- यास ब्रह्मद्वृत्त असे म्हणतात.

अ) कर्कवृत्त ब) मकरवृत्त
क) विषुववृत्त ड) रेखावृत्त

३) नदीच्या संचयन कार्यामुळे ----- हे भूस्वरूप निर्माण होते.

४) पृथ्वीच्या गाभ्यास ----- असे म्हणतात.

५) हिमालय हा ----- पर्वत आहे.

अ) प्राचीन
क) गट

६) खंडवहन सिध्दांत ----- यांनी मांडला.

ब) खालील प्रश्नांची उत्तरे एका वाक्यात लिहा.

(06)

- १) प्राकृतिक भूगोलाच्या दोन शाखा लिहा.
 - २) सिअँल म्हणजे काय ?
 - ३) विदारण म्हणजे काय ?
 - ४) खचदरी म्हणजे काय ?
 - ५) भूकंप म्हणजे काय ?
 - ६) विदारणाचे दोन घटक लिहा.

कृ.मागे पहा.

- प्र.२ खालीलपैकी कोणत्याही दोन प्रश्नांची उत्तरे लिहा. (१२)
- अ) स्तरीत खडकांचे गुणधर्म लिहा.
ब) ज्वालामुखीचे प्रकार स्पष्ट करा.
क) भूकंपाची कारणे लिहा.
- प्र.३ खालीलपैकी कोणत्याही दोन प्रश्नांची उत्तरे लिहा. (१२)
- अ) वेगनरचा खंडवहन सिध्दांत स्पष्ट करा.
ब) अग्रीजन्य खडकांची माहिती लिहा.
क) पृथ्वीच्या अंतरंगाची रचना स्पष्ट करा.
- प्र.४ खालीलपैकी कोणत्याही एका प्रश्नाचे उत्तर लिहा. (१२)
- अ) प्राकृतिक भूगोलाचे स्वरूप व व्यासी स्पष्ट करा.
ब) वाच्याच्या कार्यामुळे निर्माण होणारी भूरूपे स्पष्ट करा.
- प्र.५ खालीलपैकी कोणत्याही दोनवर टीपा लिहा. (१२)
- अ) त्रिभूज प्रदेश
ब) जैविक विदारण
क) प्राकृतिक भूगोलाच्या शाखा

* * * *