

F.Y.B.A. SEM – I (CBCS -2016 Course) : WINTER - 2018
SUBJECT : GEOGRAPHY (G-1) – I

Day : Wednesday
Date : 17/10/2018

W-2018-0012

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) Geology is a branch of _____ geography.
a) Physical b) Economic c) Population d) Soil
- 2) Igneous rocks are originated from _____.
a) Clay b) Lava c) Magma d) Silica
- 3) _____ is known as the core of the earth.
a) Nife b) Water c) Sial d) Sima
- 4) _____ rocks are known as primary rocks.
a) Igneous b) Sedimentary c) Metamorphic d) Surface
- 5) _____ feature is created by the deposition of sea waves.
a) Beaches b) Cliff c) Delta Region d) Zugen
- 6) Mineral oil is found in _____ type of rocks.
a) Igneous b) Sedimentary c) Metamorphic d) Primary

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

- 1) Define Physical Geography
- 2) What is earthquake?
- 3) What is Sima?
- 4) What are the main types of rocks?
- 5) What is mechanical weathering?
- 6) What is Volcanoes?

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

- a) Explain the factors of weathering.
- b) Explain the properties of sedimentary rocks.
- c) Explain interior structure of the earth.

P.T.O.

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

- a) Explain landform created by sea waves.
- b) Explain branches of Physical Geography
- c) Explain chemical weathering.

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

- a) Explain various types of rocks with suitable examples.
- b) Describe nature and scope of Physical Geography.

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

- a) Metamorphic rocks
- b) Block mountain
- c) Biological weathering

* * *

सूचना:

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

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

- १) भूगर्भशास्त्र ही ----- भूगोलाची शाखा आहे.
अ) प्राकृतिक ब) आर्थिक
क) लोकसंख्या ड) मृदा
- २) अग्नीजन्य खडकांची निर्मिती ----- पासून होते.
अ) चिखल ब) लाव्हारस
क) मॅग्मा ड) वाळू
- ३) ----- म्हणजे पृथ्वीचा गाभा होय.
अ) निफे ब) पाणी
क) सिअॅल ड) सिमा
- ४) ----- खडकांस प्राथमिक खडक असे म्हणतात.
अ) अग्नीजन्य ब) स्तरीत
क) रूपांतरीत ड) भूपृष्ठ
- ५) सागरी लाटांच्या संचयन कार्यामुळे ----- भूरूप निर्माण होते.
अ) पूळण ब) कडा
क) त्रिभूज प्रदेश ड) झ्युजेन
- ६) खनिज तेल ----- खडकांत सापडते.
अ) अग्नीजन्य ब) स्तरीत
क) रूपांतरीत ड) प्राथमिक

ब) खालील प्रश्नांची उत्तरे एका वाक्यात लिहा.

(०६)

- १) प्राकृतिक भूगोलाची व्याख्या लिहा.
- २) भूकंप म्हणजे काय?
- ३) सायमा म्हणजे काय?
- ४) खडकांचे मुख्य प्रकार कोणते?
- ५) कायिक विदारण म्हणजे काय?
- ६) ज्वालामुखी म्हणजे काय?

कृ.मागे पहा.

- प्र.२ खालीलपैकी कोणत्याही दोन प्रश्नांची उत्तरे लिहा. (१२)
- अ) विदारणाचे घटक स्पष्ट करा.
ब) स्तरीत खडकांचे गुणधर्म स्पष्ट करा.
क) पृथ्वीच्या अंतरंगाची रचना स्पष्ट करा.
- प्र.३ खालीलपैकी कोणत्याही दोन प्रश्नांची उत्तरे लिहा. (१२)
- अ) सागरी लाटांच्या कार्यामुळे निर्माण होणारी भूरूपे स्पष्ट करा.
ब) प्राकृतिक भूगोलाच्या शाखा स्पष्ट करा.
क) रासायनिक विदारण स्पष्ट करा.
- प्र.४ खालीलपैकी कोणत्याही एका प्रश्नाचे उत्तर लिहा. (१२)
- अ) योग्या उदाहरणासह खडकांचे विविध प्रकार स्पष्ट करा.
ब) प्राकृतिक भूगोलाचे स्वरूप व व्याप्ती स्पष्ट करा.
- प्र.५ खालीलपैकी कोणत्याही दोनवर टीपा लिहा. (१२)
- अ) रूपांतरीत खडक
ब) गट पर्वत
क) जैविक विदारण

* * * *