

BACHELOR OF ARTS (CBCS - 2018 COURSE)
F. Y. B. A. Sem-I : WINTER :- 2021
SUBJECT: GEOGRAPHY (G1)-I

Day : Thursday
Date 27-01-2022

W-18207-2021

Time : 10:00 AM-01:00 PM
Max. Marks: 60

N.B.:

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

- Q.1** Explain Wegner's Continental Drift theory. **(12)**
OR
Define Physical Geography and explain its nature and scope.
- Q.2** Attempt any **TWO** of the following: **(12)**
1) Explain in detail erosional landforms by river with the help of diagram.
2) Explain process of chemical weathering.
3) Explain depositional landforms by sea waves with diagram.
- Q.3** Attempt any **TWO** of the following: **(12)**
1) Describe Delta region.
2) Explain Interior of the earth with diagram.
3) Explain Mechanical weathering.
- Q.4** Attempt any **THREE** of the following: **(12)**
1) Explain Factors of weathering.
2) Write about Mushroom Rocks.
3) Explain Process of Formation of Loess plains.
4) Explain Primary and Secondary Earthquake waves.
- Q.5** Write notes on any **THREE** of the following: **(12)**
1) Alluvial Fans.
2) Branches of Physical Geography.
3) Sea arch and cave.
4) Biological weathering.

* * *

मराठी रूपांतर

सूचना:

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

- प्र.१ वेगनरचा भूखंड वहनाचा सिद्धांत स्पष्ट करा. (१२)
- किंवा
- प्राकृतिक भूगोलाची व्याख्या सांगून स्वरूप व व्याप्ती स्पष्ट करा. (१२)
- प्र.२ खालीलपैकी कोणत्याही दोन प्रश्नांची उत्तरे लिहा. (१२)
- अ) नदीच्या खणन कार्यामुळे निर्माण होणारी भूरूपे आकृतीसह स्पष्ट करा.
- ब) रासायनिक विदारणाची क्रिया स्पष्ट करा.
- क) सागरी लाटांच्या निक्षेपण कार्यामुळे निर्माण होणारी भूरूपे आकृतीसह स्पष्ट करा.
- प्र.३ खालीलपैकी कोणत्याही दोन प्रश्नांची उत्तरे लिहा. (१२)
- अ) त्रिभूज प्रदेशाचे वर्णन करा.
- ब) पृथ्वीचे अंतरंग आकृतीसह स्पष्ट करा.
- क) कायिक विदारण स्पष्ट करा.
- प्र.४ खालीलपैकी कोणत्याही तीन प्रश्नांची उत्तरे लिहा. (१२)
- अ) विदारणाचे घटक स्पष्ट करा.
- ब) भूछत्र खडकाविषयी माहिती लिहा.
- क) 'लोएस मैदान' निर्मितीची प्रक्रिया स्पष्ट करा.
- ड) प्राथमिक व द्वितीयक भूकंप लहरी स्पष्ट करा.
- प्र.५ खालीलपैकी कोणत्याही तीन वर टीपा लिहा. (१२)
- अ) जलोढ पंख
- ब) प्राकृतिक भूगोलाच्या शाखा
- क) सागरी कमान व गुहा
- ड) जैविक विदारण

* * * * *