

**टिळक महाराष्ट्र विद्यापीठ, पुणे**  
**बी. ए. - (विशारद) सामाजिकशास्त्र / योग**  
**परीक्षा : मे - २०१६**  
**द्वितीय सत्र**  
**विषय :- प्राकृतिक भूगोल (भाग-२) (GCG - 201)**

दिनांक : ३१/०५/२०१६

गुण : ६०

वेळ : द. २.०० ते. द. ४.३०

**सूचना :**

- सर्व प्रश्न सोडविणे आवश्यक आहे.
- उजवीकडील अंक त्या प्रश्नांचे गुण दर्शवितात.
- उत्तरपत्रिकेत प्रश्नपत्रिकेतील प्रश्नक्रमांक लिहिणे आवश्यक आहे.
- आवश्यक तेथे आकृती काढा.

प्र.१. योग्य शब्द निवडून गाळलेल्या जागा भरा.

(80)

- १०) ----- विदारण प्राणी आणि वनस्पती यांच्यामुळे होते.

  - रासायनिक
  - जैविक
  - कार्बोनिक
  - कयिक

पुढील प्रश्नांची सविस्तर उत्तरे लिहा. (कोणतेही तीन) (३०)

  - ज्वालामुखी म्हणजे काय? ज्वालामुखीचे प्रकार सांगून भौगोलिक वितरण स्पष्ट करा.
  - विदारण म्हणजे काय? रासायनिक विदारण सविस्तर लिहा.
  - हिमनदीच्या खनन कार्यामुळे तयार होणाऱ्या भूस्वरूपांचे वर्णन करा.
  - वाच्याच्या अपक्षरण व संचयन कार्यामुळे तयार होणाऱ्या भूस्वरूपाचे वर्णन करा.
  - नदीचे कार्य स्पष्ट करून नदीच्या अपक्षरण कार्यामुळे तयार होणारी भूरुपे आकृतीसह स्पष्ट करा.

पुढील प्रश्नांची थोडक्यात उत्तरे लिहा. (कोणतेही दोन) (१०)

  - भूकंपाचे भौगोलिक वितरण यावर चर्चा करा.
  - जैविक विदारणाची थोडक्यात माहिती सांगा.
  - पाण्यामुळे वाळवंटात तयार होणारी भूरुपे सांगा.

## Translation in English

## Instructions:

- Instructions:**

  - 1) All Questions are Compulsory.
  - 2) Figures to the right indicate full marks.
  - 3) In the case of any doubt the Marathi version shall be held to be authentic and final.
  - 4) Draw diagram wherever necessary.
  - 5) While writing answers the respective question numbers must be mentioned in the Answer Book.

**Q.1. Fill in the blanks with the correct option. (10)**

- 1) ----- volcano is known as light house of the Mediterranean sea

  - a) Stromboli
  - b) Kilauea
  - c) Fuji
  - d) dormant

2) Which among the following does not participate in chemical weathering.-----

  - a) Oxidation
  - b) Dissolution
  - c) Hydrolysis
  - d) Temperature fluctuation

3) Niagara falls in found in -----

  - a) N. America
  - b) S. America
  - c) Africa
  - d) Australia

- 4) ----- is the oldest mountain in the world.

  - a) Aravali
  - b) Himalaya
  - c) Nilgiri
  - d) Sahyadri

5) ----- are formed when glacial sediments are deposited at the floor.

  - a) Lateral moraine
  - b) Medial Maraine
  - c) Ground moraine
  - d) Recessional moraine.

6) ----- is the recent name of Rajasthan desert.

  - a) Ran
  - b) Kuchch
  - c) Thar
  - d) Sahara

7) Mostly coastal erosion and depositional work created by -----

  - a) Wind
  - b) Water
  - c) Sea waves
  - d) Self

8) In ----- stage river stop thereto erosion work and start their depositional work.

  - a) Old
  - b) Mature
  - c) Yong
  - d) Origin of river.

9) ----- is not type of river delta.

  - a) Accurate
  - b) Bird fool
  - c) Cusplate
  - d) Ox-bow lake

10) ----- weathering is created by animals and vegetations.

  - a) Chemical
  - b) Biological
  - c) Physical
  - d) Carbonic

**Q.2. Answer the following questions in detail. (Any Three) (30)**

- 1) What is Volcano? Describe types of volcano and there geographical distribution
  - 2) What is weathering? Explain in details chemical weathering.
  - 3) Describe erosion landform of glacial river.
  - 4) Describe erosion and Depositional landforms of wind.
  - 5) Explain river processes and erosion landforms of river with suitable diagram

**Q.3. Answer the following questions in brief. (Any Two) (10)**

- 1) Discuss geographical distribution of earthquakes.
  - 2) Explain Biological wreathing.
  - 3) Explain landforms in desert created by water.
  - 4) Describe depositional feature of sea.

**Q.4. Write short notes. (Any Two) (10)**

- 1) Physical weathering
  - 2) Barchan
  - 3) Types of moraines
  - 4) Types of glacial river