

Time: One Hour

Max. Marks: 20

instructions

All questions are compulsory

1 Geomorphology the branch of which geography?

भूरूपशास्त्र ही कोणत्या भूगोलाची शाखा आहे?

- | | | | |
|---|----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| (A)Physical Geography
प्राकृतिकभूगोल | (B)Human Geography
मानवीभूगोल | (C)Economic Geography
आर्थिकभूगोल | (D)Social Geography
सामाजिक भूगोल |
|---|----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|

2 Who proposed the theory of cycle of erosion?

क्षरण चक्र सिद्धांत कोणी मांडला?

- | | | | |
|------------------------------------|--------------------|--------------------------|---------------------------------|
| (A)W.M.Davis
डब्ल्यू.एम.डेव्हिस | (B)Wegnar
वेगनर | (C)Alberuni
अल्बेरुनी | (D)G.K.Gilbart
जी.के.गिलबर्ट |
|------------------------------------|--------------------|--------------------------|---------------------------------|

3 Which is the first order landform?

प्रथम श्रेणीचे भूरूप कोणते आहे?

- | | | | |
|-------------------|----------------------|-----------------------|-----------------|
| (A)Plain
मैदान | (B)Mountain
पर्वत | (C)Continent
भूखंड | (D)River
नदी |
|-------------------|----------------------|-----------------------|-----------------|

4 Geological chronology based on:

भूशास्त्रीय काल गणना कशावर आधारित असते?

- | | | | |
|------------------|---------------|-----------------|-----------------------|
| (A)Water
पाणी | (B)Air
हवा | (C)Rocks
खडक | (D)Fossils
जीवाश्म |
|------------------|---------------|-----------------|-----------------------|

5 Who is the father of modern geography?

आधुनिक भूगोलाचे जनक कोणास म्हणतात?

- | | | | |
|--|---------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| (A)AlexanderHumboldt
अलेक्झांडरहम्बोल्ट | (B)Fredrik Ratzel
फ्रेड्रिकराट्झेल | (C)Imunal Kant
एम्मुनलकांट | (D)Vhereniyas
व्हेरेनियस |
|--|---------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|

6 Which is the instrument for measuring the intensity of earthquake?

भूकंपाची तीव्रता मोजण्याचे परिमाण कोणते?

- | | | | |
|------------------------|--------------------------------|------------------|----------------------------|
| (A)Ruler
स्केलपट्टी | (B)Richter Scale
रिचटरस्केल | (C)Meter
मीटर | (D)Centimeter
सेंटिमिटर |
|------------------------|--------------------------------|------------------|----------------------------|

7 How many types are there in interior of the earth?

पृथ्वीच्या अंतरंगात किती थर आहेत?

- | | | | |
|------|------|------|------|
| (A)5 | (B)6 | (C)3 | (D)4 |
|------|------|------|------|

8 How many types of seismic waves are there?

भूकंपाच्या लहरीचे किती प्रकार आहेत?

- | | | | |
|------|------|------|------|
| (A)3 | (B)2 | (C)4 | (D)5 |
|------|------|------|------|

9 What is a rock?

खडक म्हणजे काय?

- | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-----------------|
| (A)Mineral Mixtures
खनिजमिश्रण | (B)Mineral Erosion
खनिजझीज | (C)Silt Composition
गाळचीरचना | (D)Soil
माती |
|-----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-----------------|

10 How many years ago the earth was formed?

पृथ्वीची निर्मिती किती वर्षांपूर्वी झाली?

- | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| (A)4.6 Billion years
4.6 अब्जवर्ष | (B)3.8 Billion years
3.8 अब्जवर्ष | (C)5 Billion years
5 अब्जवर्ष | (D)6 Billion years
6 अब्जवर्ष |
|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|

11 Which seismic wave does not pass through the liquid?

भूकंपाच्या कोणत्या लहरी द्रव पदार्थातून जात नाहीत ?

- | | | | |
|------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|
| (A)Primary
प्राथमिक | (B)Secondary
दुय्यम | (C)Tertiary
तृतीय | (D)Surface
भूपृष्ठ |
|------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|

12 What percentage of the earth is covered by water?

पृथ्वीचा किती टक्के भाग पाण्याने व्यापलेला आहे?

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| (A)71% | (B)29% | (C)72% | (D)28% |
|--------|--------|--------|--------|

13 How many kilometers is the radius of the earth?

पृथ्वीची त्रिज्या किती किलो मीटर आहे?

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| (A)5600 | (B)3600 | (C)6371 | (D)6300 |
|---------|---------|---------|---------|

14 Which soil is formed by the erosion of basalt rock?

बेसॉल्ट खडकाची झीज होऊन कोणती मृदा निर्मित होते ?

- | | | | |
|------------------|-------------------------|------------------|------------------------|
| (A)Black
काळी | (B)Laterite
लॅटेराईट | (C)Red
तांबडी | (D)Limestone
चुनखडी |
|------------------|-------------------------|------------------|------------------------|

Examination October 2020

15 What type of mountain the Himalaya is?

हिमालय हा कोणत्या प्रकारचा पर्वत आहे?

(A)Residual

अवशिष्ट

(B)Fold

वळी

(C)Block

टोकळा

(D)Volcano

ज्वालामुखी

16 Sial and Saima are the layers of what?

सियाल व सायमा कशाचे थर आहेत?

(A)Lithosphere

शिलावरण

(B)Hydrosphere

जलावरण

(C)Biosphere

जीवावरण

(D)Atmosphere

वातावरण

17 Silicon and aluminum are found in which layer?

सिलिकॉन व अॅल्युमिनियम ही मूलद्रव्ये कोणत्या थरात आढळतात?

(A)Sial

सियाल

(B)Saima

सायमा

(C)Inner Mantle

गाभा

(D)Pyrosphere or Mantle

मध्यावरण

18 How many major types of rocks?

खडकाचे मुख्य प्रकार किती?

(A)6

(B)4

(C)3

(D)5

19 What is the bottom of the ocean made of?

महासागराचे तळ कशापासून बनलेले आहे?

(A)Lithosphere

शिलावरण

(B)Hydrosphere

जलावरण

(C)Sima

सायमा

(D)Sial

सियाल

20 What is the innermost layer of the earth called?

पृथ्वीच्या अंतरंगातील सर्वात आतील थरास काय म्हणतात?

(A)Inner Core

अंतर्गाभा

(B)Core

गाभा

(C)Lithosphere

शिलावरण

(D)Mantle

प्रावरण