

Total No. of Printed Pages: 2

SUBJECT CODE NO: - Z-1276

FACULTY OF HUMANITIES

B.A. T.Y. (Sem-VI)

Examination March / April - 2023

Geography - XIII Geography of Natural Calamity

[Time: 1:30 Hours]

[Max. Marks: 30]

Please check whether you have got the right question paper.

N. B

- 1) All questions are compulsory.
- 1) सर्व प्रश्न सोडविणे आवश्यक आहे.
- 2) Use black and blue pen only.
- 2) फक्त निळ्या व काळ्या पेनचाच वापर करावा.
- 3) Use pencil for diagrams.
- 3) आकृत्यांसाठी पेन्सिलचा वापर करावा.
- 4) Use of any signs, attracting attentions is prohibited.
- 4) कोणताही लक्षवेधक खुण व सूचना करण्यास प्रतिबंध आहे.
- 5) Use of statistical tables and pocket calculator is allowed.
- 5) पॉकेट गणक आणि संख्याशास्त्रीय तक्त्याच्या वापरास परवानगी आहे.

Q1 A) Fill in the blanks (attempt all)

05

1. Earthquake intensity is measured in _____ unit.
2. The vesuvius volcano is found in _____ country.
3. The large amount of soil can move with water is called the _____
4. The _____ is the molecular formula of Ozone gas.
5. The _____ river is known as a tears of sorrow of Bihar state.

अ) रिकाम्या जागा भरा (सर्व अनिवार्य)

1. भूकंपाची तीव्रता _____ परिमाणामध्ये मोजतात.
2. व्हिसुव्हियस ज्वालामुखी _____ देशात आहे.
3. पाण्याच्या प्रवाहासोबत मोठ्या प्रमाणात मुद्रा वाहून जाते त्यास _____ म्हणतात.
4. ओझोन वायूचे रासायनिक सूत्र _____ आहे.
5. बिहार राज्याची दुःख अश्रू म्हणून _____ नदीला ओळखतात.

B) answer in a sentence (attempt all)

05

1. Who is state the elastic rebound theory?
2. Which day of every year do we celebrate the ozone day?
3. Which is the most polluted river in India?
4. Geography of natural calamity is the branch of which geography?
5. Which year occur the Bhopal calamity?

ब) एका वाक्यात उत्तरे लिहा.

1. प्रत्यास्थ प्रतिस्कंदन (खडक थराची लवचिकता) हा सिद्धांत कोणी सांगितला?
2. आपण दरवर्षी कोणत्या दिवशी ओझोन दिन साजरा करतो?
3. भारतात सर्वाधिक प्रदूषित नदी कोणती?

4. नैसर्गिक आपत्ती भूगोल कोणत्या भूगोलाची शाखा आहे.
5. भोपाळ आपत्ती कोणत्या वर्षी घडली होती.

Q2 A) Explain concepts / terms / units / events (any two)

(word limitation minimum 60 for each answer)

1. Define the geography of natural calamity.
2. Explain the landslide calamity.
3. What is the metrological drought?
4. Explain the concept of acid rainfall

05

अ) संकल्पना / संज्ञा / घटक / घटना स्पष्ट करा (कोणतेही दोन)

(प्रत्येक प्रश्नास किमान ६० शब्द मर्यादा)

1. नैसर्गिक आपत्ती भूगोलाची व्याख्या करा.
2. भूमीपात आपत्ती स्पष्ट करा.
3. वातावरणीय अवर्षण म्हणजे काय?
4. आम्ल पर्जन्य संकल्पना स्पष्ट करा.

B) attempt in short (any two)

(word limitation 60 for each answer)

1. State the effect of volcano calamity
2. Write the causes of air pollution
3. Explain the drought prone areas of Maharashtra state.
4. Describe the causes of volcano calamity

05

ब) थोडक्यात उत्तरे लिहा (कोणतेही दोन)

(प्रत्येक प्रश्नास किमान ६० शब्द मर्यादा)

1. ज्वालामुखी आपत्तीचे परिणाम सांगा.
2. हवा प्रदूषणाची कारणे लिहा.
3. महाराष्ट्रातील अवर्षण-प्रवण क्षेत्र स्पष्ट करा.
4. ज्वालामुखी आग्नीची कारणे विशद करा.

Q3 Answer in detail (any one)

(word limitation minimum 200 for each answer)

1. What is a global warming? Write down the causes and effect of global warming in detail.
2. Explain the term water pollution and write down the causes of water pollution and remedies to control the water pollution.

10

सविस्तर उत्तर लिहा (कोणतेही एक)

(प्रत्येक प्रश्नास किमान २०० शब्द मर्यादा)

1. जागतिक तापमान वाढ म्हणजे काय? जागतिक तापमान वाढीची कारणे आणि परिणाम सविस्तर लिहा.
2. जलप्रदूषण संज्ञा स्पष्ट करून जलप्रदूषणाची कारणे आणि जलप्रदूषण नियंत्रणाचे उपाय लिहा.