

Total No. of Printed Pages: 3

**SUBJECT CODE NO: - Z-1326**  
**FACULTY OF HUMANITIES**  
**B.A. (PATTERN-2013) (T.Y Sem – VI)**  
**Examination April / May - 2024**  
**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) आकृत्यासाठी पेन्सिलचा वापर करावा.
- 4) Use of any signs, attracting attentions is Prohibited.
- 4) कोणतीही लक्षवेधक खुण व सूचना करण्यास प्रतिबंध आहे.
- 5) Use of statistical tables and pocket calculator is allowed.
- 5) Use of statistical tables and pocket calculator is allowed.
- 6) पॅकेट गणक आणि संख्याशास्त्रीय तक्त्याच्या वापरास परवानगी आहे.

Q1 A) Fill in the blanks (attempt all)

5

अ) रिक्तस्थानां जागा भरा (सर्व अनिवार्य)

1. The..... river is known as a tears of sorrow of china.  
चीनची दुःख अश्रू म्हणून \_\_\_ नदीला ओळखतात.
2. The Mount Mihara Volcano is found in \_\_\_ country.  
माऊंट मिहार ज्वालामुखी \_\_\_ देशात आहे.
3. The locust is the \_\_\_ type of Calamity  
टोळधाड ही \_\_\_ प्रकारची आपत्ती आहे.
4. The loss of the top layer of the soil is called the \_\_\_  
वरच्या थरातील मृदेचे नुकसान होते त्यास \_\_\_ म्हणतात.
5. The \_\_\_ equipment is used to measure the intensity of earthquake.  
भूकंपाची तीव्रता मोजण्यासाठी \_\_\_ उपकरणाचा उपयोग करतात.

B) Answer in a sentence (attempt all)

5

ब) एका वाक्यात उत्तरे लिहा (सर्व अनिवार्य)

1. Which day of every year do we celebrate the International Day for Disaster Reduction?

आपन दरवर्षी कोणत्या दिवशी आंतरराष्ट्रीय नैसर्गिक आपत्ती निवारण दिन साजरा करतो?

2. Where are the earthquake waves are generated?

भूकंप लहरी कोणत्या ठिकाणावरून उत्पन्न होतात ?

3. What is the ring of fire?

अग्निंककन म्हणजे काय?

4. What is the metrological drought?

वातावरणीय अवर्षण म्हणजे काय?

5. Which earthquake waves are most dangerous?

भूकंपाच्या कोणत्या लहरी अधिक विध्वंसक असतात?

Q2 A) Explain concept/terms/units/events. (any two)

5

(Word limitation minimum 60 for each answer)

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

(प्रत्येक प्रश्नास किमान ६० शब्द मर्यादा)

1. Define the Natural calamity.

नैसर्गिक आपत्तीची व्याख्या करा.

2. Explain the Hydrological drought.

जलीय अवर्षण स्पष्ट करा

3. What is the Ozone Depletion?

ओझोन क्षय म्हणजे काय?

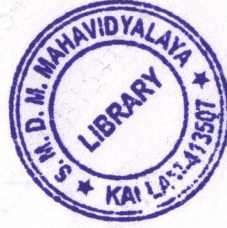
4. Explain the acid rainfall.

आम्ल पर्जन्य स्पष्ट करा.



- B) Attempt in short (any two)  
(Word limitation 60 Word for each answer)  
ब) थोडक्यात उत्तरे लिहा (कोणतेही दोन)  
(प्रत्येक प्रश्नास किमान ६० शब्द मर्यादा)

1. Write the causes of drought.  
अवर्षणाची कारणे लिहा.
2. Explain the effects of earthquake.  
भूकंपाचे परिणाम स्पष्ट करा.
3. Explain the greenhouse effect of the earth.  
पृथ्वीचा हरीत गृह परिणाम स्पष्ट करा.
4. Write about the locust calamity.  
टोळधाड आपती विषयी लिहा.



- Q3 Answer in detail (any one)  
(Word Limitation 200 for each answer)  
सविस्तर उत्तर लिहा (कोणतेही एक)  
(प्रत्येक प्रश्नास किमान 200 शब्द मर्यादा)

1. What is the global Warming? State the effects of global warming and suggest measures to control the global warming.  
जागतिक तापमानवाढ म्हणजे काय? जागतिक तापमान वाढीचे परिणाम सांगून आगलिक तापमान वाढ नियंत्रणाचे उपाय सूचवा.
2. Explain the Soil pollution and write the causes and effects of soil pollution  
मृदा प्रदूषण स्पष्ट करुण मृदा प्रदूषणाची कारणे आणि परिणाम लिहा.