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

	Hoursl

[Max. Marks: 30]

Please check whether you have got the right question paper.

N.B

Q1

- 1) All questions are compulsory.
- 1) सर्व प्रश्न सोडविणे आवश्यक आहे.
- 2) Use black and blue pen only.
- 2) फक्त निळया 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) पॅकिट गणक आणि संख्याशास्त्रीय तक्त्याच्या वापरास परवानगी आहे.

A) Fill in the blanks (attempt all)
3) रिकाम्या जागा भरा (सर्व अनिवार्य)
1.	The river is known as a tears of sorrow of china.
	चीनची दु:ख अश्रू म्हणूननदीला ओळखतात.
2.	The Mount Mihar 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)
- ब) एका वाक्यात उत्तरे लिहा (सर्व अनिवार्य)
- 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?
- Where are the earthquake waves are generated?
 भुकंप लहरी कोणत्या ठिकाणावरून उत्पन्न होतात ?
- 3. What is the ring of fire? अग्निकंकन 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)
 (Word limitation minimum 60 for each answer)
 - अ) संकल्पना / संज्ञा / घटक / घटना स्पष्ट करा. (कोणतेही दोन) (प्रत्येक प्रश्नास किमान ६० शब्द मर्यादा)
 - 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) धोडक्यात उत्तरे लिहा (कोणतेही दोन) (प्रत्येक प्रश्नास किमान ६० शब्द मर्यादा)
- Write the causes of drought. अवर्षणाची कारणे लिहा.
- 2. Explain the effects of earthquake. भूकंपाचे परीणाम स्पष्ट करा.
- Explain the greenhouse effect of the earth.
 पृथ्वीचा हरीत गृह परीणाम स्पष्ट करा.
- पृथ्वाचा हरात गृह परीणाम स्पष्ट 4. Write about the locust calamity. टोळधाड आपत्ती 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)

10

- 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 नियंत्रणांचे 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.