

Total No. of Printed Pages:3

SUBJECT CODE NO:- A-1274
FACULTY OF HUMANITIES
B.A. T.Y (Sem-VI)
Examination November/December- 2022
Geography - XIII
Geography of Natural Calamity

[Time: 1:30 Hours]

[Max. Marks: 30]

N.B

Please check whether you have got the right question paper.

- 1) All questions are compulsory
- 2) Use blue or black pen only.
- 3) Use pencil for diagrams.
- 4) Use of any signs, attracting attentions is prohibited.
- 5) Use of statistical tables and pocket calculator is allowed

- 1) सर्व प्रश्न सोडविणे आवश्यक आहे.
- 2) फक्त काळ्या किंवा निळ्या पेनचाच वापर करावा
- 3) आकृत्यांसाठी पेन्सिलचा वापर करावा.
- 4) कोणतीही लक्षवेधक खून व सूचना करण्यास प्रतिबंध आहे.
- 5) पॉकेट गणक आणि साराव्याशास्त्रीय ताकात्यांच्या वापरास परवानगी आहे.

Q. 1 A

A. Fill in the blanks

5

1. The ____ pollution is the cause of acid rainfall calamity.
2. The ____ river is known as the gatar ganga of Europe continent due to the water pollution.
3. The ____ earthquake waves cannot travel in liquid material in interior of the earth.
4. The ____ calamity is related to magma kothi term.
5. Bhopal gas spill calamity is occur in ____ year.

अ. रिकाम्या जागा भरा (सर्व अनिवेर्या)

1. आम्ल पर्जन्य आपत्तीचे ____ प्रदूषण हे कारण आहे.
2. जलप्रदूषणामुळे युरोप खंडातील ____ नदीला युरोप खंडाची गटार गंगा म्हणून ओळखतात.
3. पृथ्वीच्या अंतरंगात ____ भूकंप लहरी द्रव माध्यमातून प्रवास करत नाहीत
4. मॅगमाकोठी हि संज्ञा ____ आपत्ती संबंधित आहे.
5. भोपळ वायू गळती अपत्ती ____ वर्षी घडली.

B. Answer in a sentences (attempt all)

5

1. Which type of earthquake waves is most dangerous?
2. Which day of the year do we celebrate the world environment day?
3. How many types of the earthquake waves?
4. Which type of the pollution is adversely affect the Taj mahal?
5. Who is the leader of Chipko movement?

ब. एका वाक्यात उत्तरे लिहा (सर्व अनिवार्य)

1. भूकंपाच्या कोणत्या प्रकारच्या लहरी सर्वाधिक विध्वंसक असतात?
2. आपण वर्षातील कोणत्या दिवशी जागतिक पर्यावरण दिन साजरा करतो?
3. भूकाम्पालाहारीचे प्रकार किती?
4. ताजमहालवर कोणत्या प्रकारच्या प्रदूषणाचा विपरीत परिणाम झाला आहे?
5. चिपको आंदोलनाचे प्रणेते कोण होते?

Q. 2 A

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

5

(word limitation minimum 60 for each answer)

1. Explain the concept of greenhouse gas.
2. Explain the scope of geography of natural calamity.
3. What is the hydrological drought.
4. Explain the causes of ozone depletion.

अ. संकल्पना/संज्ञा/घटक/घटना स्पष्ट करा.

(प्रत्येक प्रश्नास किमान ६० शब्द मर्यादा)

1. हरितगृहा वायू संकल्पना स्पष्ट करा.
2. नैसर्गिक आपत्ती भूगोलाची व्याप्ती स्पष्ट करा.
3. जालिय अवर्षण म्हणजे काय?
4. ओझोन क्षयाची कारणे स्पष्ट करा.

B. Attempt in short (any two)

5

1. State the causes of flood.
2. Write the remedies of drought calamity.
3. Explain the biological hazard.
4. Describe the effect of water pollution

ब. थोडक्यात उत्तरे लिहा (कोणतेही दोन)

(प्रत्येक प्रश्नास किमान ६० शब्द मर्यादा)

1. पुराची करणे सांगा
2. अवर्षण आपत्तीचे उपयोजना लिहा.
3. जैविक आपत्ती स्पष्ट करा.
4. जालाप्रदुशानाच्या परिणामांचे वर्णन करा.

Q. 3 Answer in detail (any one)

10

(Word limitation minimum 200 word for each answer)

1. What is an flood state the effect of flood and suggest the flood control measure.
2. Explain the concept of climate change and write the causes and effect of climate change.

सविस्तर उत्तर लिहा (कोणतही एक)

1. पूर म्हणजे काय? पुराचे परिणाम सांगून पूर नियंत्रणाचे उपाय सुचवा.
2. हवामान बदल संकल्पना स्पष्ट करून हवामान बदलाचे कारणे आणि परिणाम लिहा.