

Total No. of Printed Pages: 3

**SUBJECT CODE NO:- 1210
FACULTY OF HUMANITIES**

B.A. T.Y. Sem-V

Examination March/April-2022 (To be held in June/July-2022)

Geography – X

Geography of Environment

[Time: 1:53 Hours]

[Max. Marks : 30]

Please check whether you have got the right question paper.

N.B.

- i) All Question are compulsory.
- ii) Use black and blue pen only.
- iii) Use pencil for diagrams.
- iv) Use of any signs, attracting attention is prohibited.
- v) Use of Statistical Table & Pocket Calculator is allowed.
- i) सर्व प्रश्न सोडवणे आवश्यक आहे.
- ii) फक्त काळ्या व निळ्या पेनचाच वापर करावा.
- iii) आकृत्यांसाठी पेन्सिलचा वापर करावा.
- iv) कोणतीही लक्षवेधक खून व सूचना करण्यास प्रतिबंध आहे.
- v) पॉकेट गणक आणि संख्याशास्त्रीय तक्त्याच्या वापरास परवानगी आहे.

Q.1 A) Fill in the blanks (Attempt all)

05

- 1) World environment day is celebrated on _____ every year.
- 2) _____ is the major factor to conserve soil, water and air.
- 3) _____ is the cause of Green house effect.
- 4) The ‘Ozone hole’ over Antarctica was discovered in _____.
- 5) El - nino is known for _____.

अ) रिकाम्या जागा भरा. (सर्व अनिवार्य)

- १) जागतिक पर्यावरण दिन दरवर्षी _____ रोजी साजरा होतो.
- २) मृदा, जल व हवा यांचे संवर्धन _____ या घटकामुळे होते.
- ३) _____ हा घटक हरितगृह परिणामासाठी प्रामूख्याने कारणीभूत आहे.
- ४) _____ या वर्षी अंटार्किटिका खंडावर ‘ओझोनचे छिद्र’ आढळून आले.
- ५) एल - निनो _____ म्हणून ओळखतात.

B) Answer in a sentence (Attempt all)

05

- 1) What is Environmentalism?
- 2) What is renewable resources?
- 3) Who is autotrophis ?
- 4) State the main types of environment.
- 5) Which is the biggest ocean on the earth?

ब) एका वाक्यात उत्तरे लिहा. (सर्व अनिवार्य)

- १) पर्यावरणवाद म्हणजे काय?
- २) पुनर्निर्मिक्षम संसाधने म्हणजे काय?
- ३) स्वयंपोषी कोण आहे?
- ४) पर्यावरणाचे मूळ्य प्रकार कोणते?
- ५) पृथ्वीवरील सर्वात मोठा महासागर कोणता?

Q.2 A) Explain Concepts / terms / units / events (any two)
(word limitation minimum 60 for each answer)

- १) Nitrogen Cycle
- २) Acid Rain
- ३) Biomes
- ४) Decomposer

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

(प्रत्येक उत्तरास किमान ६० शब्द मर्यादा)

- १) नायट्रोजन चक्र
- २) आम्ल पर्जन्य
- ३) जीव संहती
- ४) विघटक

B) Attempt in Short. (any two)

(words limitation minimum 60 for each answer)

- १) What is mean by Ecology?
- २) Explain the importance of environment Geography.
- ३) What is Natural ecosystem?
- ४) Explain the Environment Management.

ब) थोडक्यात उत्तरे लिहा. (कोणतेही दोन)

(प्रत्येक उत्तरास किमान ६० शब्द मर्यादा)

- १) परिस्थितीकी म्हणजे काय?
- २) पर्यावरण भूगोलाचे महत्व स्पष्ट करा.
- ३) नैसर्गिक परिसंस्था म्हणजे काय?
- ४) पर्यावरण व्यवस्थापन स्पष्ट करा.

Q.3 Answer in detail. (any one)

(word limitation minimum 200 for each answer)

- १) Explain the Nature and Scope of Environment Geography.
- २) What is Ecosystem? Describe the types of Forest ecosystems.

05

05

10

सविस्तर उत्तर लिहा. (कोणतेही एक)
 (प्रत्येक उत्तरास किमान २०० शब्द मर्यादा)

- १) पर्यावरण भूगोलाचे स्वरूप व व्याप्ती विशद करा.
- २) परिसंस्था म्हणजे काय ? जंगल परिसंस्था विशद करा.