

Total No. of Questions : 11]

[Total No. of Printed Pages : 7

**B.Com. (Hon's) 4th Semester
Examination April/May, 2017**

UN-701

FOUNDATION COURSE

(Env. Studies)

Paper : II

Time : 3 Hours]

[Maximum Marks : $\begin{cases} \text{Reg.} = 35 \\ \text{PrL} = 12 \end{cases}$

नोट : सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

Attempt all questions.

खण्ड-अ

(Section-A)

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

(Objective Type Questions)

1×5=5

1. सही उत्तर का चयन कीजिए।

Choose the correct answer.

S-701

(1)

Turn Over

(i) भारत का सर्वोच्च रॉक फिल्ल बाँध है :

(अ) इंदिरा सागर बाँध

(ब) कृष्णराजा सागर बाँध

(स) टेहरी बाँध

(द) इनमें से कोई नहीं

The Highest Rock fill dam in India is :

(a) Indira Sagar dam

(b) Krishnaraja Sagar dam

(c) Tehri dam

(d) None of these

(ii) 'जैव-विविधता' शब्द का सर्वप्रथम प्रयोग किया है :

(अ) डी. रसेन

(ब) वाल्टर जी. रोमन

(स) कार्ल मोबियस

(द) ऐ. जी. टेन्सले

First of all in India 'Biodiversity' work was used :

(a) D. Rysen

(b) Waltor G. Roman

(c) Karl Mobius

(d) A.G. Tansley

S-701

(2)

(iii) संविधान की धारा 48-A (पर्यावरण सुरक्षा) लागू हुई :

(अ) 1976 (ब) 1846

(स) 1986 (द) 2001

Section 48-A (Environment Protection Act) was enforced in :

(a) 1976 (b) 1846

(c) 1986 (d) 2001

(iv) पारिस्थितिक पिरामिड कितने प्रकार के होते हैं ?

(अ) दो (ब) चार

(स) पाँच (द) तीन

How many kinds of Ecosystem Pyramids are there ?

(a) Two (b) Four

(c) Five (d) Three

(v) ओजोन परत के क्षय के लिए उत्तरदायी गैस है :

(अ) क्लोरोफ्लोरो कार्बन गैस

(ब) नाइट्रोजन गैस

(स) कार्बन मोनोआक्साइड गैस

(द) मीथेन गैस

For the destruction of ozone layer the gas responsible is :

(a) Chloroflora carbon gas

(b) Nitrogen

(c) Carbon monoxide gas

(d) Methane gas

S-701

(3)

Turn Over

खण्ड-ब

(Section-B)

लघु उत्तरीय प्रश्न

(Short Answer Type Questions) 2x5=10

2. बाढ़ आपदा के कारण बताइए।

Mention the reasons of flood Disaster.

अथवा

(Or)

वन क्या हैं ? उनके महत्व को समझाइए।

What are Forests ? Mention their importance.

3. जैव-विविधता क्या है ?

What is Biodiversity ?

अथवा

(Or)

जैव-विविधता के ह्रास के कारण बताइए।

Mention the reasons for decline of Biodiversity.

4. जनसंख्या वृद्धि की परिभाषा व अर्थ समझाइए।

State the definition and meaning of population growth.

अथवा

(Or)

ध्वनि प्रदूषण के क्या प्रभाव हैं ?

What are the effects of noise pollution.

S-701

(4)

5. संसाधन क्या है ? इसके महत्व को बताइए।
What are Resources ? State its importance.

अथवा

(Or)

- पारिस्थितिकी तंत्र में खाद्य शृंखला से आप क्या समझते हैं ?
What do you understand by food chain in Ecosystem ?

6. पर्यावरण सम्पदा से आप क्या समझते हैं ?
What do you understand by environmental wealth ?

अथवा

(Or)

कान्हा राष्ट्रीय उद्यान पर लेख लिखिए।

Write a note on Kanha National Park.

खण्ड-स

(Section-C)

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न

(Long Answer Type Questions) 4×5=20

7. मरुस्थलीकरण को प्रभावित करने वाले कारकों का वर्णन कीजिए।

Explain the elements those affect the desertification.

S-701

(5)

Turn Over

अथवा

(Or)

मुख्य के कारण उत्पन्न समस्याओं का वर्णन उदाहरण सहित कीजिए।

Describe problems arising due to drought and its causes with examples.

8. जैव-विविधता से उत्पन्न होने वाले खतरों का विस्तृत विवरण दीजिए।

Explain in detail the threats of biodiversity.

अथवा

(Or)

जैव-संरक्षण पर निबंध लिखिए।

Write an essay on Bio-protection.

9. पर्यावरण और मानव स्वास्थ्य पर विवरण दीजिए।

Explain environment and human health.

अथवा

(Or)

जनसंख्या कम करने हेतु सरकार द्वारा चलाए गए कार्यक्रमों का विवरण प्रस्तुत कीजिए।

Give an account on the programmes run by the government to reduce the population.

S-701

(6)

10. ~~ग्लोबल वार्मिंग~~ क्या है ? इसके प्रमुख कारणों को समझाइए।
What is Global Warming ? Explain its major reasons.

अथवा

(Or)

तलाब के परिस्वितिक तंत्र का वर्णन कीजिए।

Describe pond ecosystem.

11. मध्य प्रदेश की प्रमुख नदियों का महत्व बताइए।

State the importance of major rivers of Madhya Pradesh.

अथवा

(Or)

औद्योगिकीकरण की विशेषताएँ बताइए।

Explain the characteristics of industrialization.