Objective Type Questions

Soil erosian can be prevented by....:

Roll No. .

Total No. of Questions: 11]

[Total No. of Printed Pages: 7

**Foundation Course** 

Time: 3 Hours]

[Maximum Marks: Reg. 25

Pvt. 30

Note: - All questions are compulsory.

नोट :- सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

खण्ड - 'अ'

SECTION-'A'

AV-182

(1)

P.T.O.

None of above (d) मृदा इरोज़न.......द्वारा रोका जाता है :

वनों की कटाई (अ)

Deforestation

Afforestation

Overgrazing

पेड लगाना (ৰ)

1. Choose the correct answer -

सही उत्तर का चयन कीजिए -

(a)

(b)

(c)

(i)

ओवरग्रेजिग (<del>स</del>)

उपर्युक्त कोई नहीं (<del>c</del>)

Which of the following is Renewable source of energy? (ii)

> (a) Coal

Petroleum

Trees (c)

Nuclear fuel

निम्न में से ऊर्जा रिनुएबल स्रोत क्या है ?

AV-182

(2)

https://www.onlinebu.com

## AV-182

# B.Com. II<sup>nd</sup> Year (Reg./Pvt.)

# Main Examination, 2022

# Paper - III

**Environmental Studies** 

AV-182	https://www.onlinebu.com	AV-182 (4) https://www.onlinebu.com
	P.T.O.	A\A 40==
	निम्न में से कौन प्राकृतिक आपदा नहीं है ?	पर्यावरण एवं उसकी महत्वता पर प्रकाश डालिए।
	(d) Volcano	<ol><li>Explain Environment and its importance.</li></ol>
	(c) Blow out	Short Answer Type Questions
	(b) Flood	लघु उत्तरीय प्रश्न 5×2=10
	(a) Tsunami	SECTION-'B'
(iv)	Which of the following is not a natural disaster?	खण्ड – 'ब्'
	(द) 1980	(द) उर्पयुक्त सभी
	(स) 1972	(स) गौली
	(a) 1962	(व) सेसीक
	(अ) 1982	(अ) रिक्टर
	निम्न में से किस वर्ष में वन्यप्राणी संरक्षण अधिनियम दिया गया ?	भूकम्प की तीव्रता को
	(d) 1980	(d) All of above
	(c) 1972	(c) Golly
	(b) 1962	(b) Seismic
	(a) 1982	(a) Richter
(iii)	In Which year wildlife protection Act was given?	(v) Earthquake is measured withscale:
	(द) न्यूक्लियर प्रयूल .	(द) ज्वालामुखी
,	(स) पेड़	(स) ब्लोआउट
	(ब) पेट्रोलियम	(ब) ৰাড়
•	(अ) कोयला	(अ) सुनामी
	(-) - <del></del>	( )

## अथवा/OR

Explain pyramid of Number. संख्या के पिरामिड पर टिप्पणी करिए।

What are reasons of Population explosion?
 जनसंख्या विस्फोट के कारण लिखिए।

## अथवा/OR

Write the effects of Air pollution. वायु प्रदूषण के प्रभाव लिखिए।

Explain types of Energy Resources.
 ऊर्जा के स्त्रोतों का वर्णन करिए।

### अथवा/OR

How we can conserve Natural Resources? प्राकृतिक संसाधनों को हम किस रूप में संरक्षित कर सकते हैं।

Explain species diversity.
 स्पीशीज (जातीय) विविधता पर टिप्पणी करिए।

## अथवा/OR

Explain wildlife Poaching. वन जीवन में अनाधिकार घुसपैंठ पर टिप्पणी करिए।

6. What are Floods? बाढ़ की अवधारणा लिखए।

**AV–182** (5) P.T.O.

https://www.onlinebu.com

## अथवा/OR

Write about wildlife Actss. वन्यप्राणी अधिनियम पर टिप्पणी करिए।

खण्ड - 'स'

## SECTION-'C'

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न

5×5=25

## Long Answer Type Questions

7. Discuss Energy flow in an Ecosystem.
पारिस्थितिकी तंत्र में ऊर्जा का प्रवाह का वर्णन करिए।
अथवा/OR

Explain the components of Ecosystem. पारिस्थितिकी तंत्र के घटकों का वर्णन करिए।

Describe human health and pollution.
 मानव स्वास्थ्य एवं प्रदूषण की व्याख्या करिए।

## अथवा/OR

Explain the causes of Nuclear pollution न्यूक्लियर प्रदूषण के कारक लिखए।

9. What are Food Resources? Explain. खाद्य संसाधन क्या हैं? वर्णन करिए।

AV-182

(6)

https://www.onlinebu.com

### अथवा/OR

Describe the problems of water resources. जल संसाधनों की समस्याएँ लिखए।

10. Describe the value of Biodiversity.

जैवविविधता का मूल्य लिखिए।

#### अथवा/OR

Describe the harm caused to Environment by human beings? मानव द्वारा पर्यावरण को नुकसान पहुँचाने का वर्णन करिए।

11. Describe Environmental laws.

पर्यावरणीय कानूनों का वर्णन करिए।

#### अथवा/OR

Describe Earthquake its causes and management. भूकम्प के कारक एवं प्रबंधन का वर्णन करिए।

+++

**Copies 17000** 

(7)