

**SJ -91**

**B.A. (Part-III) Examination, 2021**

**ENVIRONMENTAL SCIENCE**

*Time Allowed : Three Hours*

*Maximum Marks : 75*

*Minimum Pass Marks : 25*

**Note :** One question from each unit is compulsory. All questions carry equal marks.

**नोट :** प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न करना अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

**UNIT-I / इकाई-I**

**Q. 1.** What are food resources ? Explain problems associated with food resources in detail. **15**

खाद्य संसाधन क्या हैं ? खाद्य संसाधन से सम्बन्धित समस्याओं को विस्तार से समझाइए।

**अथवा OR**

Write an account on forest resources over exploitation and mining problem in detail.

**(2)**

वन संसाधन का अत्यधिक दोहन और खनन की समस्या पर  
लेख लिखिए।

**UNIT-II / इकाई-II**

**Q. 2. Explain aquatic ecosystem in detail.** 15

जलीय परिस्थितिक तंत्र को विस्तार से समझाइए।

अथवा OR

Explain food chains and ecological pyramids in detail.

खाद्य शृंखला और परिस्थितिक पिरामिड को विस्तार से समझाइए।

**UNIT-III / इकाई-III**

**Q. 3. What is Biodiversity? Explain Hot-Spots of biodiversity in detail.** 15

जैवविविधता क्या है? जैवविविधता का हॉट-स्पॉट को विस्तार से समझाइए।

अथवा OR

Explain threats of biodiversity in detail.

जैवविविधता पर होने वाले खतरे को विस्तार से समझाइए।

(3)

UNIT-IV / इकाई-IV

Q. 4. Write a note on solid waste management. 15

ठोस अपशिष्ट प्रबन्धन पर एक लेख लिखिए।

अथवा OR

Write short notes on :

- (a) Water pollution
- (b) Disaster management

संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए :

- (अ) जल प्रदूषण
- (ब) आपदा प्रबंधन

UNIT-V / इकाई-V

Q. 5. Explain cause and effect of global warming in detail. 15

ग्लोबल वार्मिंग का कारण और प्रभाव को विस्तार से समझाइए।

SJ-91

P.T.O.

**(4)**

**अथवा OR**

Write short notes on :

(a) Acid Rain

(b) AIDS

संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए :

(अ) अम्लीय वर्षा

(ब) एड्स