Roll	No.	:		
------	-----	---	--	--

Total No. of Questions: 11]

BR-488

[Total No. of Printed Pages : 4

A-141 P.T.O.

A-141

B.A./B.Sc. (Part-I) Examination, 2022 GEOGRAPHY

Paper - II

(Resources and Environment)

Time : **3** *Hours*] [Maximum Marks : 75 Section-A (Marks : $2 \times 10 = 20$) Answer all ten questions (Answer limit 50 words). Each question carries *Note* :-2 marks. (खण्ड-अ) (अंक : $2 \times 10 = 20$) नोट :-सभी दस प्रश्नों के उत्तर दीजिए (उत्तर-सीमा 50 शब्द)। प्रत्येक प्रश्न 2 अंक का है। Section-B (Marks: $5 \times 5 = 25$) Answer all five questions. Each question has internal choice (Answer limit *Note* :-200 words). Each question carries 5 marks. (खण्ड-ब) (अंक : $5 \times 5 = 25$) नोट :-सभी **पाँच** प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न में विकल्प का चयन कीजिए (उत्तर-सीमा 200 शब्द)। प्रत्येक प्रश्न 5 अंक का है। Section-C (Marks : $10 \times 3 = 30$) Answer any three questions out of five (Answer limit 500 words). Each *Note* :question carries 10 marks. (खण्ड-स) (अंक : $10 \times 3 = 30$) नोट :-पाँच में से किन्हीं तीन प्रश्नों के उत्तर दीजिए (उत्तर-सीमा 500 शब्द)। प्रत्येक प्रश्न 10 अंक का है।

(1

)

Section-A

(खण्ड–अ)

(i) Components of Environment.
 पर्यावरण के घटक।

(ii) Renewable Resources. नव्यकरणीय संसाधन।

(iii) Name the major fishing regions of the world. विश्व के प्रमुख मत्स्य क्षेत्र के नाम लिखिए।

(iv) Write oil fields in Rajasthan. राजस्थान में तेल क्षेत्रों के नाम लिखिए।

(v) Traditional methods of water harvesting in the desert area.

मरुस्थलीय क्षेत्र में जल संरक्षण की परम्परागत विधियाँ।

(vi) What is 'Tanka' ? 'टांका' क्या है ?

(vii) What is Radio Active Pollution ? रेडियो सिक्रय प्रदूषण क्या है ?

(viii) Conservation of ground water. भूमिगत जल का संरक्षण।

(ix) Global Warming.
भूमण्डलीय तापन (ग्लोबल वार्मिंग)।

(x) What is Deforestation. वनोन्मूलन क्या है ?

BR-488 (2) A-141

Section-B

(खण्ड–ब)

2. What is Biodiversity ? Explain the importance of conservation of biodiversity ? जैव-विविधता क्या है ? जैव-विविधता संरक्षण के महत्व का उल्लेख कीजिए।

Or

(अथवा)

Write short note on non-decayable or renewable energy in Rajasthan. राजस्थान में अक्षय ऊर्जा अथवा नवीकरणीय ऊर्जा पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।

3. Write short note on production and distribution of iron-ore in the world. विश्व में लौह-अयस्क के उत्पादन व वितरण पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।

Or

(अथवा)

Economic significance of tropical rain forests. उष्ण-कटिबन्धीय वर्षा वनों का आर्थिक महत्व।

Discuss the black soil areas in India.
 भारत में काली मिट्टी के क्षेत्रों का विवेचन कीजिए।

Or

(अथवा)

Explain the utilization of water resources. जल संसाधनों के उपयोग को समझाइए।

5. What are the sources of noise pollution? ध्विन प्रदूषण के स्रोत क्या हैं ?

Or

(अथवा)

Explain the human impacts on climate. जलवायु पर मानवीय प्रभावों का उल्लेख कीजिए।

BR-488 (3) A-141 P.T.O.

6. Write short note on significance of environmental awareness and environmental education.

पर्यावरण जागरूकता एवं पर्यावरण शिक्षा के महत्व पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।

Or

(अथवा)

Write the techniques for water conservation.

जल संरक्षण हेतु तकनीकें लिखिए।

Section-C

(खण्ड–स)

- 7. Explain the relationship between Environment and Resources. पर्यावरण एवं संसाधनों के मध्य सम्बन्धों की विवेचना कीजिए।
- 8. Explain the distribution and utilization of petroleum in the world. विश्व में खनिज तेल के वितरण तथा उपयोग का वर्णन कीजिए।
- 9. Explain the problem of soil erosion and methods for its conservation. मृदा अपरदन की समस्या तथा इसके संरक्षण की विधियों का वर्णन कीजिए।
- 10. What is air pollution? Discuss the sources and measures to control air pollution. वायु प्रदूषण क्या है ? इसके स्रोतों एवं नियंत्रण के उपाय बताइए।
- 11. What is Environmental Management ? Describe in detail the forest management. पर्यावरण प्रबन्धन क्या है ? वन प्रबन्धन को विस्तार से बताइए।