

Roll No. : .....

Total No. of Questions : 11 ]

[ Total No. of Printed Pages : 4

# SLA-124

## B.A. Part-III Due of B.A. Part-I (Supplementary) Examination, 2022

### GEOGRAPHY

Paper - II

#### (Resources and Environment)

Time : 1½ Hours ]

[ Maximum Marks : 75

#### Section-A

(Marks : 2 × 10 = 20)

**Note :-** Answer all *ten* questions (Answer limit 50 words). Each question carries equal marks.

(खण्ड-अ)

(अंक : 2 × 10 = 20)

**नोट :-** सभी दस प्रश्नों के उत्तर दीजिए (उत्तर-सीमा 50 शब्द)। प्रत्येक प्रश्न के अंक समान हैं।

#### Section-B

(Marks : 5 × 5 = 25)

**Note :-** Answer all *five* questions. Each question has internal choice (Answer limit 200 words). Each question carries equal marks.

(खण्ड-ब)

(अंक : 5 × 5 = 25)

**नोट :-** सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न में विकल्प का चयन कीजिए (उत्तर-सीमा 200 शब्द)। प्रत्येक प्रश्न के अंक समान हैं।

#### Section-C

(Marks : 10 × 3 = 30)

**Note :-** Answer any *three* questions out of five (Answer limit 500 words). Each question carries equal marks.

(खण्ड-स)

(अंक : 10 × 3 = 30)

**नोट :-** पाँच में से किन्हीं तीन प्रश्नों के उत्तर दीजिए (उत्तर-सीमा 500 शब्द)। प्रत्येक प्रश्न के अंक समान हैं।

BI-21

( 1 )

SLA-124 P.T.O.

### Section–A

(खण्ड–अ)

2 each

1. (i) “Resources are not, they become.” Explain.  
“संसाधन होते नहीं, वे बनते हैं।” स्पष्ट कीजिए।
- (ii) Abiotic resources.  
अजैविक संसाधन।
- (iii) Write any *four* iron ore deposits in India.  
भारत के किन्हीं चार लौह-अयस्क निक्षेपों के नाम लिखिए।
- (iv) Vegetation of the Western Himalayas.  
पश्चिमी हिमालय की वनस्पति।
- (v) Gully erosion.  
अवनालिका अपरदन।
- (vi) What is Soil Conservation ?  
मृदा संरक्षण क्या है ?
- (vii) Define Air Pollution.  
वायु प्रदूषण को परिभाषित कीजिए।
- (viii) Measurement of noise and its intensity.  
ध्वनि का मापन या प्रबलता।
- (ix) Ranthambhore Tiger Project.  
रणथम्भौर बाघ परियोजना।
- (x) Meaning of Sustainable Development.  
संभृत विकास का अर्थ।

### Section–B

(खण्ड–ब)

5 each

2. Explain the inter-relationship between resource and environment.  
संसाधन एवं पर्यावरण के मध्य अंतरसम्बन्धता को स्पष्ट कीजिए।

*Or*

(अथवा)

Renewable and non-renewable resources.

नवीकरणीय योग्य तथा अनवीकरणीय संसाधन।

3. Write short note on distribution and production of coal in the world.  
विश्व में कोयले के वितरण एवं उत्पादन पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।

*Or*

(अथवा)

Describe the Tropical Evergreen Rain Forest of the world.

विश्व के उष्ण-कटिबन्धीय सदाबहार वनों का वर्णन कीजिए।

4. Describe the distribution of Black Soil in India.  
भारत में काली मृदा का वितरण बताइए।

*Or*

(अथवा)

Explain the traditional sources of rain water harvesting in Rajasthan.

राजस्थान में वर्षा जल संग्रहण के परम्परागत स्रोतों का उल्लेख कीजिए।

5. Write short note on Optimum Population.  
अनुकूलतम जनसंख्या पर टिप्पणी लिखिए।

*Or*

(अथवा)

Effects of Radioactivity.

रेडियोधर्मिता के प्रभाव।

6. Explain the effects of global warming.  
भूमण्डलीय ऊष्मीकरण के प्रभावों का उल्लेख कीजिए।

*Or*

(अथवा)

Narmada Bachao Movement.

नर्मदा बचाओ आन्दोलन।

### Section–C

(खण्ड–स)

10 each

7. Geographical conditions for rice cultivation and world distribution.  
चावल उत्पादन के लिए अनुकूल भौगोलिक दशाएँ तथा इसका विश्व वितरण बताइए।
8. Describe the economic importance of forests. Also explain the distribution of flora and fauna in the world.  
वनों के आर्थिक महत्व का वर्णन कीजिए तथा विश्व में वनस्पति एवं जन्तुओं का वितरण भी बताइए।
9. Write a short note on causes of soil erosion and its harmful effects.  
मृदा अपरदन के कारण एवं दुष्प्रभावों पर टिप्पणी लिखिए।
10. Describe the causes, effects and remedies due to water pollution.  
जल प्रदूषण के कारण, प्रभाव और उपायों का वर्णन कीजिए।
11. Describe the international effects of environmental awareness.  
पर्यावरण अवबोध के अन्तर्राष्ट्रीय प्रयासों का वर्णन कीजिए।