

B.A./B.Sc. (Part II) EXAMINATION, 2019

(For Non-Collegiate)

GEOGRAPHY

First Paper—Resources Geography

Time Allowed : Three Hours

Maximum Marks : 75

1. (A) Locate following on the outline Map of the world supplied to you.

आपको दिये गये विश्व केम नचित्र पर निम्न को दर्शाइये।

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| (i) Maracaibo Lake | (i) मेराकाइबो झल |
| (ii) Lorraine Basin | (ii) लारेन बेसिन |
| (iii) St. Lawrence River | (iii) सेन्ट लारेन्स नदी |
| (iv) Taiwan | (iv) ताईवान |
| (v) Thar Desert | (v) थार मरूस्थल |

(B) Give the correct Answer in your Answer book :

अपनी उत्तर पुस्तिका में सही उत्तर दीजिए—

(i) Which one is the Renewable Resources ?

कौन-सा संसाधन नव्यकरणीय संसाधन है ?

- | | |
|----------------------------|---------------------------------|
| (a) Petroleum (पेट्रोलियम) | (b) MICA (अभ्रक) |
| (c) Forest (वन) | (d) Natural Gas (प्राकृतिक गैस) |

(ii) Which one is the example of Uniquities Resources :

कौन-सा एकल संसाधन का उदाहरण है—

- | | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| (a) Cryolite (क्रायोलाइट) | (b) Agriculture Land (कृषि भूमि) |
| (c) Fresh Water (स्वच्छ जल) | (d) Coal (कोयला) |

(iii) Which Area of the world is Low Density of population Region.

विश्व का कौन-सा क्षेत्र कम जनघनत्व वाला प्रदेश है ?

- | |
|-------------------------------------|
| (a) Yangtze Delta (यांगट्जी डेल्टा) |
| (b) Congo Basin (कांगो बेसिन) |
| (c) Gangetic Plain (गंगा मैदान) |
| (d) Peru Coast (पेरुतट) |

(iv) Which contry is the largest producer of Raw wool ?

कौन-सा देश ऊन का सबसे बड़ा उत्पादक है ?

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| (a) India (भारत) | (b) Newzealand (न्यूजीलैण्ड) |
| (c) Argentina (अर्जेन्टाइना) | (d) Austrelia (आस्ट्रेलिया) |

(v) Which one is not a Method of water Resources conservation ?

कौन-सा जल संसाधन संरक्षण का तरीका (विधि) नहीं है ?

- | |
|---|
| (a) Protection of Water from Pollution (जल की प्रदूषण से सुरक्षा) |
| (b) Re Distribution of Water (जल का पुनर्वितरण) |
| (c) Cropm Rotation (फसल चक्र) |
| (d) Flood Management (बाढ़ प्रबन्धन) |

SECTION-A (खण्ड-अ)

2. Explain the Significance of the Study of Resource Geography ?
संसाधन भूगोल के अध्ययन के महत्त्व को समझाइये।
3. What are the Bases of Resources Classification ?
संसाधनों के वर्गीकरण के आधार क्या-क्या हैं ?
4. How the power Requirement of world can be full fill Through the Development of Non-conventional Energy-Resources ?
गैर-परम्परागत संसाधनों द्वारा विश्व ऊर्जा की माँग की किस प्रकार आपूर्ति की जा सकती है ?

SECTION-B (खण्ड-ब)

5. Which Geographical factors are Responsible for the Distributional pattern of the world population ?
विश्व जनसंख्या वितरण प्रतिरूप को प्रभावित करने वाले भौगोलिक कारक कौन-कौन से हैं ?
6. Which Regions of world are the Major Tea Producing Areas and Why ?
विश्व के कौन से क्षेत्र प्रमुख चाय उत्पादक क्षेत्र हैं व क्यों ?
7. What is Meant by Over population. Suggest the way to solve the problem of over population ?
जनाधिक्य से क्या तात्पर्य है ? जनाधिक्य समस्या समधान के लिए उपाय बताइये।

SECTION-C (खण्ड-स)

8. What is Resource conservation concept ? Why the Conservation of Resources is Essential ?
संसाधन संरक्षण संकल्पना क्या है ? संसाधन संरक्षण क्यों आवश्यक है ?
9. Explain the land Capability. Discuss the Land Capability Classification.
'भूमि क्षमता' को स्पष्ट कीजिए। भूमि क्षमता वर्गीकरण का वर्णन कीजिए।
10. What is a Resource Region ? How the world has been Divided in the Resources Regions.
एक संसाधन प्रदेश क्या है ? विश्व को संसाधन प्रदेशों में किस प्रकार विभक्त किया गया है।