

# राजस्थान विश्वविद्यालय, जयपुर, 2016

## B.A./B.Sc. (Part-II) EXAMINATION

(Common for the Faculties of Arts and Science)

[Also Common with Subsidiary Paper of B.A./B.Sc. (Hons.) Part II]

(Three-Year Scheme of 10+2+3 Pattern)

### GEOGRAPHY

#### First Paper : Resources Geography For Collegiate Candidates

75 for Arts

Time allowed : Three hours Maximum marks : 50 for Science

प्रश्न क्र. 1 अनिवार्य है। प्रत्येक खण्ड से

कम-से-कम एक प्रश्न का चयन करते हुए, कुल पाँच प्रश्न

हल कीजिए। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

1. (a) Show the following on the outline map of the world (any five) :  $7\frac{1}{2}/5$

- (i) Baku oil-field (ii) Detroit (iii) Bering Sea  
(iv) Bass Strait (v) Maracaibo Lake (vi) Don River  
(vii) Chota Nagpur Plateau (viii) Soo Canal.

विश्व के मानचित्र में निम्न को दर्शाइये (कोई पाँच) :

- (i) बाकू तेल-क्षेत्र (ii) डेट्रोइट (iii) बेरिंग सागर  
(iv) बास जलडमरूमध्य (v) मैराकाइबो झील (vi) डॉन नदी  
(vii) छोटा नागपुर पठार (viii) सू-नहर।

- (b) Give correct answers of the following questions in your answer-book :  
निम्न प्रश्नों के सही उत्तर अपनी उत्तर-पुस्तिका में दीजिए :  $7\frac{1}{2}/5$

- (i) Sheep of Australia are mainly reared for %  
(a) Milk (b) Mutton (c) Wool (d) Hide  
ऑस्ट्रेलिया में भेड़ पालन प्रमुखतः ..... के लिए होता है।  
(a) दुग्ध (b) माँस (c) ऊन (d) चमड़ा
- (ii) Which nation of the following has the Highest Life Expectancy ?  
(a) Sri Lanka (b) Poland (c) Russia (d) China  
निम्न में से किस राष्ट्र में मानव जीवन प्रत्याशा सर्वाधिक है ?  
(a) श्रीलंका (b) पोलैण्ड (c) रूस (d) चीन
- (iii) Which river makes Red Basin ?  
(a) Huang Ho (b) Mekong  
(c) Si Kiang (d) Yangtze Chiang  
कौन-सी नदी से लाल बेसिन बना है ?  
(a) ह्वांग-हो (b) मेकांग (c) सी क्यांग (d) यांगटीसी क्यांग
- (iv) Boreal forests are associated with :  
(a) Cold climate (b) Desert climate  
(c) Mediterranean climate (d) Monsoon climate  
बोरियल वनों का सम्बन्ध है :  
(a) शीत जलवायु (b) मरुस्थलीय जलवायु  
(c) भूमध्यसागरीय जलवायु (d) मानसून जलवायु

- (v) Who gave the concept of "Resource Limitation" ?

- (a) Jimmerman (b) Ricardo  
(c) Malthus (d) Parkins

संसाधन-न्यूनता की संकल्पना किसने दी है ?

- (a) जिम्मरमैन (b) रिकार्डो (c) माल्थस (d) पारकिन्स

#### Section-A (खण्ड-'अ')

2. What are the concepts of resources ? Explain with examples.  $10+5/5+5$

संसाधन संकल्पनायें क्या हैं ? उदाहरण सहित समझाइये।

3. What is a resource exploitation ? What steps can be taken to control it?  $7\frac{1}{2}+7\frac{1}{2}/5+5$

संसाधन दोहन से क्या आशय है ? इसे नियंत्रित करने के क्या उपाय हैं ?

4. Which countries of the world are an important producers and exporters of soil in the world ? Why these countries are important in the world economy ?  $10+5/5+5$

विश्व के प्रमुख तेल उत्पादक एवं निर्यातक राष्ट्र कौन-कौनसे हैं ? विश्व अर्थव्यवस्था में इनका महत्त्व किस प्रकार है ?

#### Section-B (खण्ड-'ब')

5. Name two areas of dense population and two areas of sparse population of the world and account for the dense/sparse population.  $7\frac{1}{2}+1\frac{1}{2}/5+5$

विश्व के दो सघन जनसंख्या व दो विरल जनसंख्या वाले क्षेत्रों का उल्लेख कीजिए। जनसघनता एवं विरलता के कारण स्पष्ट कीजिए।

6. Which Geographical factors have made the Prairies an important grain growing regions of the world ?  $15/10$

किन भौगोलिक कारकों ने प्रेरीज प्रदेश को विश्व का महत्वपूर्ण गेहूँ उत्पादक प्रदेश बनाया है ?

7. What is the plantation agriculture ? What are social, political and economic characteristics of it ?  $5+10/3+7$

रोपण कृषि से क्या अर्थ है ? इसकी सामाजिक, राजनैतिक एवं आर्थिक विशेषताएँ क्या हैं ?

#### Section-C (खण्ड-'स')

8. How does the cultural status of a society influence the level of development of resources ?  $15/10$

किसी समाज का सांस्कृतिक स्तर संसाधन विकास के स्तर को किस प्रकार प्रभावित करता है ?

9. Define the soil pollution. What measures can be made to protect soil from pollution ?  $5+10/3+7$

मृदा प्रदूषण क्या है ? मृदा को प्रदूषण से बचाने की कौन-कौनसी विधियाँ हैं ?

10. Write short notes on any two of the following :  $5+5+5/3\frac{1}{2}+3\frac{1}{2}/+3$

- (a) Land capability  
(b) Resource region  
(c) Sustainable development.

निम्न में से किन्हीं दो पर लघु टिप्पणी लिखिए :

- (अ) मृदा क्षमता (ब) संसाधन प्रदेश  
(स) सतत विकास।

## For Non-Collegiate Candidates

Time allowed : Three hours -

Maximum marks : 75

1. (A) Locate the following in the outline map of the world supplied to you—

- (a) Atacama Desert (b) Suez Canal  
(c) Prairie Grasslands (d) Monsoon Forest  
(e) Baltic Sea.

7½

आपको दिये गये विश्व के रूपरेखा मानचित्र में निम्नलिखित को दर्शाइये—

- (a) अटाकामा मरुस्थल (b) स्वेज नहर  
(c) प्रेवरी घास-क्षेत्र (d) मानसून वन  
(e) बाल्टिक सागर।

(B) Choose the correct answer and write in the answer book—  
सही उत्तर चुनिये एवं उसे अपनी उत्तर-पुस्तिका में लिखिये—

(i) Baku is famous for :—

- (a) Crude oil (b) Intensive rail transport  
(c) Intensive agriculture (d) Manufacturing industry  
बाकु किसलिये प्रसिद्ध है ?

- (a) खनिज तेल (b) सघन रेल परिवहन  
(c) गहन कृषि (d) विनिर्माण उद्योग।

(ii) Which energy resource is known as the 'white coal' ?

- (a) Coal (b) Mineral oil  
(c) Atomic power (d) Hydroelectricity  
कौनसा शक्ति का साधन 'सफेद कोयला' के नाम से जाना जाता है ?

- (a) कोयला (b) खनिज तेल (c) अणु शक्ति (d) जल-विद्युत।

(iii) Grand Bank is famous for :—

- (a) Fisheries (b) Shipbuilding  
(c) Tourism (d) Coal production

ग्राण्ड बैंक प्रसिद्ध है :

- (a) मछली उत्पादन के लिए (b) जहाज निर्माण के लिए  
(c) पर्यटन के लिए (d) कोयला उत्पादन के लिए

(iv) Manchester of Japan is :—

- (a) Osaka (b) Tokyo (c) Nagoya (d) Volga  
जापान का मैनचेस्टर है :-

- (a) ओसाका (b) टोकियो (c) नागोया (d) वोल्गा।

(v) Highest production of coffee is in :—

- (a) Brazil (b) India (c) Argentina (d) China  
काँफी का सर्वाधिक उत्पादन होता है—

- (a) ब्राजील में (b) भारत में (c) अर्जेन्टीना में (d) चीन में।

## Section-A (खण्ड-'अ')

2. Explain the meaning of 'Resources'. Give their classification and describe the scope of resource geography. 5+5+5/4+3+3  
संसाधन का अर्थ समझाइये। उनका वर्गीकरण कीजिये तथा संसाधन भूगोल के विषय क्षेत्र का वर्णन कीजिये।

3. Discuss elaborately the "Decreasing forest resources—Increasing environmental pollution". 15  
"घटते हुए संसाधन-बढ़ता पर्यावरण प्रदूषण" की विस्तार से विवेचना कीजिये।

4. Explain the production, distribution, trade and economic importance of coal in the world. 5+5+5  
विश्व में कोयला के उत्पादन, वितरण, व्यापार एवं आर्थिक महत्त्व को समझाइये।

## Section-B (खण्ड-'ब')

5. Write in detail about the results of population growth and measures of controlling it. 5+5+5  
जनसंख्या वृद्धि के परिणामों को बताते हुए इसके नियंत्रण के उपायों के बारे में विस्तार से लिखिये।

6. Explain causes, consequences and control of "population explosion". 5+5+5  
जनसंख्या विस्फोट के कारण, प्रभाव व उसके नियंत्रण को समझाइये।

7. What is meaning of resource conservation ? What are the ways of resource conservation ? 5+10  
संसाधन संरक्षण का आशय क्या है ? संसाधन संरक्षण कितने प्रकार से किया जा सकता है ?

## Section-C (खण्ड-'स')

8. What are the environmental and cultural constraints in resource development ? Explain. 15  
संसाधन विकास में पर्यावरणीय व सांस्कृतिक बाधाएँ क्या हैं ? समझाइये।

9. Describe Resource regions of the world. 15  
संसार के संसाधन प्रदेशों का वर्णन कीजिये।

10. Write short notes on any two of the following :—  
(a) Population density pattern  
(b) Non-conventional energy resources  
(c) Fisheries in the world. 7½, 7½

- निम्न में से किन्हीं दो पर टिप्पणी लिखिये :-  
(a) जनसंख्या घनत्व प्रतिरूप (b) गैर-परम्परागत ऊर्जा के संसाधन  
(c) विश्व में मत्स्यपालन।