

Biyani college of science and management, Kalwar

B.A (Part-II) Examination **Model Paper-I Resource Geography** Paper-I

Time Allowed: 3 Hours Max. Marks: 75

<u>Atten</u>

1. ((a) Show any five on the outline map -								
(i)	Pampas grassland							
(ii)	Sundarban							
(iii)	i) Appalachian Coalfield							
(iv)	Gobi Desert							
(v)	Sargasso Sea							
((b) Give correct answer of the following -								
((i.)	Which country is called the country of forest ? किस देश को वनों का देश कहा जाता है ?							
		(a) Russia	(b) Brazil	(c) Surinam	(d) Congo				
(, ,	raining forest.				
	ii.)	विषुवत्रेखीय वर्षा वनों क (a) Africa (b) S Which of the follow	ा सबसे बड़ा प्रदेश outh Amercia ing is called as के कारण निम्न में	किस महाद्वीप में है ? (c)North Amero "White coal" due से किसे श्वेत कोयला	cia (d) Australia to environmental friendliness के नाम से जाना जाता है ?				
(i	ii.) iv.)	विषुवत्रेखीय वर्षा वनों क (a) Africa (b) S Which of the follows पर्यावरण के अनुकूल होने (a) Hydro Power energy Bakoo is famous for बाकू किस के लिए प्रसिद्ध	ा सबसे बड़ा प्रदेश outh Amercia ing is called as के कारण निम्न में (b) Thermal · -	किस महाद्वीप में है ? (c)North Amero "White coal" due से किसे श्वेत कोयला Power (c) Aton	cia (d) Australia to environmental friendliness के नाम से जाना जाता है ? nic Power (d) Solar				
(i	ŕ	विषुवत्रेखीय वर्षा वनों क (a) Africa (b) S Which of the follown पर्यावरण के अनुकूल होने (a) Hydro Power energy Bakoo is famous for बाकू किस के लिए प्रसिद्ध (a) Intensive Ag	ा सबसे बड़ा प्रदेश outh Amercia ing is called as के कारण निम्न में (b) Thermal · - ह है। riculture (गहन	किस महाद्वीप में है ? (c)North Amero "White coal" due से किसे श्वेत कोयला Power (c) Aton	cia (d) Australia to environmental friendliness के नाम से जाना जाता है ? nic Power (d) Solar turing Industry (विनिर्माणउद्योग)				
(i	ŕ	विषुवत्रेखीय वर्षा वनों क (a) Africa (b) S Which of the follows पर्यावरण के अनुकूल होने (a) Hydro Power energy Bakoo is famous for बाकू किस के लिए प्रसिद्ध	ा सबसे बड़ा प्रदेश outh Amercia ing is called as के कारण निम्न में (b) Thermal · - ह है। riculture (गहन	किस महाद्वीप में है ? (c)North Amero "White coal" due से किसे श्वेत कोयला Power (c) Aton	cia (d) Australia to environmental friendliness के नाम से जाना जाता है ? nic Power (d) Solar				
(i) (i)	ŕ	विषुवत्रेखीय वर्षा वनों क (a) Africa (b) S Which of the follown पर्यावरण के अनुकूल होने (a) Hydro Power energy Bakoo is famous for बाकू किस के लिए प्रसिद्ध (a) Intensive Ag	ा सबसे बड़ा प्रदेश outh Amercia ing is called as के कारण निम्न में (b) Thermal · - ह है। riculture (गहन निज तेल)	किस महाद्वीप में है ? (c)North Amero "White coal" due से किसे श्वेत कोयला Power (c) Atom op(प) (b) Manufac (d) Intensive	cia (d) Australia to environmental friendliness के नाम से जाना जाता है ? nic Power (d) Solar turing Industry (विनिर्माणउद्योग) rail transport (सघन रेल परिवहन				
(i	iv.)	विषुवत्रेखीय वर्षा वनों क (a) Africa (b) S Which of the follown पर्यावरण के अनुकूल होने (a) Hydro Power energy Bakoo is famous for बाकू किस के लिए प्रसिद्ध (a) Intensive Ag (c) Curde Oil (ख	ा सबसे बड़ा प्रदेश outh Amercia ing is called as के कारण निम्न में (b) Thermal · - ह है। riculture (गहन निज तेल)	किस महाद्वीप में है ? (c)North Amero "White coal" due से किसे श्वेत कोयला Power (c) Atom op(प) (b) Manufac (d) Intensive	cia (d) Australia to environmental friendliness के नाम से जाना जाता है ? nic Power (d) Solar turing Industry (विनिर्माणउद्योग) rail transport (सघन रेल परिवहन emisphere is -				

Section -A

- 2. Define resource. Why is resource geography the base for regional development plans? Explain.
 - संसाधनों को परिभाषित करते हुए प्रादेशिक विकास योजना में संसाधन भूगोल को आधार क्यों माना जाता है ? समझाइये।
- 3. What is ment by soil conservation? Discuss the main methods of soil conservation. मुदा संरक्षण से क्या अभिप्राय है । संरक्षण के मुख्य विधियों की विवेचना कीजिये।

Section -B

- 4. Write in detail about the results of population growth and measure to control it. जनसंख्या वृद्धि के परिणामों को बताते हुए इसके नियन्त्रण के उपायों के बारे में विस्तार से लिखिए।
- 5. Define the agricultural regions of the world and give brief account of the commercial crops.

विश्व के कृषि प्रदेशों का विवरण करे। एवं वाणिज्यिक फसलों पर संक्षेप में लेख लिखिए।

Section -C

- 6. Describe the resource regions of the world संसार के संसाधन प्रदेशों का वर्णन करे।
- 7. Write short note on any two:-
 - (i) Classification of Resources (संसाधनो का वर्गीकरण)
 - (ii) Non convectional energy resources (गैर परम्परागत ऊर्जा के संसाधन)
 - (iii) Impact of deforestation on environment (वनोन्मूलन का पर्यावरण पर प्रभाव)
- 8. Explain the concept and objectives of resource utilization संसाधन उपयोग की अवधारणा व उद्देश्य को समझाइये।



(v)

Robbery economy is -'लूटेरी अर्थव्यवस्था है –

Biyani college of science and management, Kalwar

B.A (Part-II) Examination Model Paper-II <u>Resource Geography</u> <u>Paper-I</u>

Time Allowed: 3 Hours Max. Marks: 75

Attempt any five choosing at least one from each section. Question no. 1 is compulsory.

ucm	oi ung j	ive choosing at least one from each	i section. Question no. 1 is compaisory.				
1.	(a) Sh	(a) Show any five on the outline map -					
	(i) Ural Coal fields						
	(ii)	Alaska					
	(iii)						
	` /	Rihand Dam (रिहन्द बाँध)					
	(iv)	Namib Desert (नामिब मरूस्थल)					
	(v)	Swez Canal (स्वेज नहर)					
	(b)	Give correct answer of the following:-					
	निम्न प्रश्नों के सही उत्तर दे :						
	(i)	Which energy resource is known as the 'White Coal' कौनसा शक्ति संसाधन 'श्वेत कोयला' के नाम से जाना जाता है –					
		(a) Mineral Oil	(b) Coal				
		(c) Hydro Electricity	(d) Atomic Power				
	(ii)	Less Fertile soil is - निम्न उर्वरता वाली मिटटी है –					
		(b) Chernozem (चर्नाजम)	(b) Alluvial (जलोढ़)				
		(c) Laterite (लेटेराइट)	(d) None of the above (उपर्युक्त में से कोई नहीं)				
	(iii)	Port Said is - 'पोर्ट सईद' बन्दरगाह है –					
		(c) Panama Canal (पनामा नहर)	(b) Dortmund Ems canal (डार्टमन्ड एक्स नहर)				
	(c) Fino Canal (फिनो नहर)		(d) None of the above (उपर्युक्त में से कोई नही)				
	(iv)	Urengoei is famous for - 'उरेनगोई प्रसिद्ध है –	, and the second				
		(d) Crude oil (खनिज तेल)	(b)Natural Gas (प्राकृतिक गैस)				
		(c) Nuclear power (परमाणु शक्ति)	(d) Coal (कोयला)				

(e) Fishing (मतस्य)

- (b)Mining (खनन)
- (c) Dairying (परमाणु शक्ति)
- (d) Mixed farming (कोयला)

Section -A

- 9. Describe the favorable conditions for ideal growth of fisheries and give an account of marine fishing region.
 - मत्स्य पालन के आदर्श विकास के लिए अनुकूल दशाओं का वर्णन कीजिये तथा समुद्री मत्स्य क्षेत्रों का लेखा दीजिए।
- 10. 'The power requirements of the fast developing world can be effectively met through development of non conventional energy resource' Discuss 'तेजी से विकास कर रहे विश्व की ऊर्जा आवश्यकताएं गैर परम्परागत ऊर्जा संसाधनों के द्वारा प्रभावी रूप से पूर्ण की जा सकती है।' विवेचना कीजिए।

Section -B

- 11. 'Coal for the past, petroleum for the present and solar energy is the power for the future' Explain the statement.
 - 'कोयला अतीत की, पेट्रोलियम वर्तमान की तथा सौर ऊर्जा भविष्य की शक्ति है।' कथन की विवेचना करे।
- 12. Explaining the importance of mica give a full account of its distribution and production in the world.
 - अभ्रक के महत्त्व को बताते हुए विश्व में इसके वितरण एवं उत्पादन का सम्पूर्ण विवरण दीजिए।

Section -C

- 13. Discuss the uses and conservation of various kinds of mineral resources. . विभिन्न प्रकार के खनिज संसाधनों के उपयोग एवं सरक्षण की विवेचना कीजिए।
- 14. What are the environmental and cultural constraints in resource development? Explain संसाधन विकास में पर्यावरणीय व सांस्कृतिक बाधाएं क्या है ? समझाइये।
- 15. What are the appropriate bases for the outline of resource area? Classify the major resource region of world.
 - संसाधन प्रदेशों के सीमाकन के लिए उचित आधार बताइये। संसार को मुख्य संसाधन प्रदेशों में वर्गीकृत कीजिए।