

Roll Number .....

Total No. of Printed Pages : 32

**B.A./B.Sc. (Semester-III) Examination, 2024-25**

(For Regular &amp; NC) As per NEP 2020

**GEOGRAPHY****Paper Code : GEO-63T-1001 OMR Code : 40****Resource Geography****Time : 3.00 Hours****Section – A For Reg./NC: 40/50 Marks****Section – B For Reg./NC: 40/50 Marks****Total Maximum Marks For Reg./NC : 80/100****Instructions for Students ( छात्रों के लिए निर्देश )****Students are required to read the instructions carefully before starting solving the question paper.**

छात्रों को प्रश्न पत्र हल करना शुरू करने से पहले सभी निर्देशों को ध्यान से पढ़ना आवश्यक है।

**Section – A ( खण्ड – अ )**

- |   |   |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>Do not open the question booklet until you are asked to do so.</li> <li>There are 50 Multiple Choice Questions (MCQ) in the question booklet. All 50 questions are mandatory to solve.</li> <li>Each question carries 0.80 mark for Regular and 1 mark for NC students.</li> <li>There are four options for each questions. Fill the correct option in the OMR sheet.</li> <li>Student have to darken only one circle (bubble) indicating the correct answer on the OMR Sheet. The circles on the OMR are to be darkened properly with black/blue ball pen only.</li> <li>Fill in all the information (i.e. Roll No. etc.) or both OMR sheet and question booklet before starting the question paper.</li> <li>Submit OMR to the invigilator after completion of examination.</li> <li>Student can leave examination hall only after completion of examination.</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>इस प्रश्न पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए।</li> <li>प्रश्न पुस्तिका में 50 प्रश्न (MCQ) हैं। सभी 50 प्रश्न हल करना अनिवार्य है।</li> <li>प्रत्येक प्रश्न नियमित विद्यार्थियों के लिए 0.80 अंक का एवं स्वयंपाठी विद्यार्थियों के लिए 1 अंक का है।</li> <li>प्रत्येक प्रश्न के लिए चार विकल्प हैं। सही विकल्प ओ.एम.आर. शीट में भरें।</li> <li>छात्र को सही उत्तर निर्दिष्ट करते हुए एक गोले (बबल) को ओ.एम.आर. शीट में गहरा करना है। ओ.एम.आर. पर बने गोले को केवल काले/नीले बॉल पैन से ही काला करना होगा।</li> <li>प्रश्न पत्र शुरू करने से पहले ओ.एम.आर. शीट और प्रश्न पुस्तिका दोनों पर सभी जानकारी (यानि रोल नंबर आदि) भरें।</li> <li>परीक्षा अवधि पूरी होने पर ओ.एम.आर. पर्यवेक्षक के पास जमा करवायें।</li> <li>छात्र परीक्षा अवधि पूर्ण होने के पश्चात् ही परीक्षा कक्ष छोड़ सकता है।</li> </ol> |
|---|---|

**SET B**



- |   |  |
|---|--|
| <p>1. Deciduous forest is found in :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(a) Temperate region</li><li>(b) Equatorial region</li><li>(c) Cold region</li><li>(d) Desert region</li></ul> <p>2. Which country stands first in mica production?</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(a) Brazil</li><li>(b) U.S.A</li><li>(c) South Africa</li><li>(d) India</li></ul> <p>3. Selva is :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(a) Angled forest</li><li>(b) Tropical rainforest</li><li>(c) Grassland</li><li>(d) Savanna forest</li></ul> <p>4. Which country is the largest producer of Rice?</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(a) China</li><li>(b) India</li><li>(c) Indonesia</li><li>(d) United States</li></ul> <p>5. Which soil is most suitable for cotton cultivation?</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(a) Red soil</li><li>(b) Yellow soil</li><li>(c) Alluvial soil</li><li>(d) Black soil</li></ul> | <p>1. पतझड़ वन मिलते हैं-</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(a) समशीतोष्ण प्रदेश में</li><li>(b) भूमध्य रेखीय प्रदेश में</li><li>(c) ठण्डे प्रदेश में</li><li>(d) मरुस्थलीय प्रदेश में</li></ul> <p>2. अभ्रक उत्पादन में कौन सा देश प्रथम स्थान रखता है?</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(a) ब्राजील</li><li>(b) यू.एस.ए</li><li>(c) दक्षिणी अफ्रीका</li><li>(d) भारत</li></ul> <p>3. सेल्वा है-</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(a) कोणधारी वन</li><li>(b) उष्ण कटिबन्धीय वर्षा वन</li><li>(c) घास मैदान</li><li>(d) सवाना वन</li></ul> <p>4. चावल का सर्वाधिक उत्पादक देश कौन सा है?</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(a) चीन</li><li>(b) भारत</li><li>(c) इण्डोनेशिया</li><li>(d) संयुक्त राज्य अमेरिका</li></ul> <p>5. कपास की कृषि के लिए कौन सी मृदा सर्वाधिक उपयुक्त है?</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(a) लाल मृदा</li><li>(b) पीली मृदा</li><li>(c) जलोढ़ मृदा</li><li>(d) काली मृदा</li></ul> |
|---|--|

## **SET B**

6. Which is the "Region of limited possibilities of resource development" :  
(a) Hot desert region  
(b) Grassland  
(c) Equatorial forest region  
(d) Mediterranean sea region
7. Resource geography is a part of what?  
(a) Animal geography  
(b) Forest geography  
(c) Agricultural geography  
(d) Economic geography
8. Which of the following resources is related to geography?  
(a) Water  
(b) Soil  
(c) Mineral  
(d) All of the above
9. An example of the single resource is :  
(a) Nitrogen  
(b) Land  
(c) Cryolite  
(d) Uranium
10. "Natural resources are provided by nature and are useful for humans" whose definition is this?  
(a) Mcnau  
(b) Fisher  
(c) Zimmerman  
(d) Smith
6. कौन सा "संसाधन विकास की समिति सम्भावना वाला प्रदेश है"?  
(a) उष्ण मरुस्थल प्रदेश  
(b) घास भूमियाँ  
(c) भूमध्य रेखीय वन प्रदेश  
(d) भूमध्य सागरीय प्रदेश
7. संसाधन भूगोल किसका भाग है?  
(a) जन्तु भूगोल  
(b) वन भूगोल  
(c) कृषि भूगोल  
(d) आर्थिक भूगोल
8. निम्नलिखित में से कौन संसाधन भूगोल से सम्बंधित है?  
(a) जल  
(b) मृदा  
(c) खनिज  
(d) उपरोक्त सभी
9. एकल संसाधन का उदाहरण है–  
(a) नाइट्रोजन  
(b) भूमि  
(c) क्रायोलाइट  
(d) यूरेनियम
10. "प्राकृतिक संसाधन प्रकृति प्रदन्त तथा मानव के लिये उपयोगी है" यह परिभाषा किस विद्वान की है?  
(a) मेकनाल  
(b) फिशर  
(c) जिम्मरमैन  
(d) स्मिथ

- |  |   |
|--|---|
| <p>11. Terrestrial water resources are not :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(a) Canals</li><li>(b) Lakes</li><li>(c) Rivers</li><li>(d) Ocean</li></ul> <p>12. Fresh water on the surface of the earth is percentage :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(a) 97%</li><li>(b) 3%</li><li>(c) 10%</li><li>(d) 8%</li></ul> <p>13. First stage of coal formation is :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(a) Anthracite</li><li>(b) Bituminous</li><li>(c) Lignite</li><li>(d) Peat</li></ul> <p>14. Cocoo is :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(a) Seed of a tree</li><li>(b) Fruit</li><li>(c) Leaves</li><li>(d) Tree sap</li></ul> <p>15. What is "Sericulture"?</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(a) Cultivation of spices</li><li>(b) Cultivation of flowers</li><li>(c) Cultivation of fruit</li><li>(d) Silk production</li></ul> <td style="vertical-align: top;"><p>11. स्थलीय जल संसाधन नहीं है-</p><ul style="list-style-type: none"><li>(a) नहरे</li><li>(b) झीले</li><li>(c) नदियाँ</li><li>(d) महासागर</li></ul><p>12. पृथ्वी के धरातल पर स्वच्छ जल का प्रतिशत है-</p><ul style="list-style-type: none"><li>(a) 97%</li><li>(b) 3%</li><li>(c) 10%</li><li>(d) 8%</li></ul><p>13. कोयला उत्पत्ति की प्रथम अवस्था है-</p><ul style="list-style-type: none"><li>(a) ऐन्थ्रेसाइट</li><li>(b) बिटुमिनस</li><li>(c) लिग्नाइट</li><li>(d) पीट</li></ul><p>14. कोको है-</p><ul style="list-style-type: none"><li>(a) वृक्ष का बीज</li><li>(b) फल</li><li>(c) पत्तियाँ</li><li>(d) वृक्ष का रस</li></ul><p>15. “सेरीकल्चर” किस कहते हैं?</p><ul style="list-style-type: none"><li>(a) मसालों की खेती</li><li>(b) फूलों की खेती</li><li>(c) फलों की खेती</li><li>(d) रेशम उत्पादन</li></ul></td> | <p>11. स्थलीय जल संसाधन नहीं है-</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(a) नहरे</li><li>(b) झीले</li><li>(c) नदियाँ</li><li>(d) महासागर</li></ul> <p>12. पृथ्वी के धरातल पर स्वच्छ जल का प्रतिशत है-</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(a) 97%</li><li>(b) 3%</li><li>(c) 10%</li><li>(d) 8%</li></ul> <p>13. कोयला उत्पत्ति की प्रथम अवस्था है-</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(a) ऐन्थ्रेसाइट</li><li>(b) बिटुमिनस</li><li>(c) लिग्नाइट</li><li>(d) पीट</li></ul> <p>14. कोको है-</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(a) वृक्ष का बीज</li><li>(b) फल</li><li>(c) पत्तियाँ</li><li>(d) वृक्ष का रस</li></ul> <p>15. “सेरीकल्चर” किस कहते हैं?</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(a) मसालों की खेती</li><li>(b) फूलों की खेती</li><li>(c) फलों की खेती</li><li>(d) रेशम उत्पादन</li></ul> |
|--|---|

## **SET B**

- |   |  |
|---|--|
| <p>16. Orion, Dacron and Kapron are :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(a) Artificial silk</li><li>(b) Substitute for jute</li><li>(c) Artificial rubber</li><li>(d) None of the above</li></ul> <p>17. The Manchester of Russia is :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(a) Moscow</li><li>(b) Leningrad</li><li>(c) Kalinin</li><li>(d) Ivanono</li></ul> <p>18. The most important industrial region of Germany is :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(a) Ruhr</li><li>(b) Neekar basin</li><li>(c) Essence</li><li>(d) Humberg</li></ul> <p>19. Pittsburgh cleve land industrial area is famous for :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(a) Iron and steel production</li><li>(b) Car manufacturing</li><li>(c) Textile industry</li><li>(d) Chemical industry</li></ul> <p>20. Which K.L.M air service is located in?</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(a) Netherland</li><li>(b) Germany</li><li>(c) Canada</li><li>(d) India</li></ul> <td style="vertical-align: top;"><p>16. ओरलोन, डेकरॉन तथा केपरॉन हैं-</p><ul style="list-style-type: none"><li>(a) कृत्रिम रेशम</li><li>(b) जूट के प्रतिस्थानी</li><li>(c) कृत्रिम रबर</li><li>(d) उपरोक्त में से कोई नहीं</li></ul><p>17. रूस का मानचेस्टर है-</p><ul style="list-style-type: none"><li>(a) मास्को</li><li>(b) लेनिनग्राद</li><li>(c) कालिनिन</li><li>(d) इवानोवो</li></ul><p>18. जर्मनी का सबसे प्रमुख औद्योगिक प्रदेश है-</p><ul style="list-style-type: none"><li>(a) रुहर</li><li>(b) नेकार बेसिन</li><li>(c) सार</li><li>(d) हेम्बर्ग</li></ul><p>19. पिट्सबर्ग क्लीवलैंड औद्योगिक क्षेत्र प्रसिद्ध है-</p><ul style="list-style-type: none"><li>(a) लौहा इस्पात उत्पादन</li><li>(b) कार निर्माण</li><li>(c) वस्त्र उद्योग</li><li>(d) रासायनिक उद्योग</li></ul><p>20. के.एल.एम. वायुसेवा किस देश की है?</p><ul style="list-style-type: none"><li>(a) नीदरलैण्ड</li><li>(b) जर्मनी</li><li>(c) कनाड़ा</li><li>(d) भारत</li></ul></td> | <p>16. ओरलोन, डेकरॉन तथा केपरॉन हैं-</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(a) कृत्रिम रेशम</li><li>(b) जूट के प्रतिस्थानी</li><li>(c) कृत्रिम रबर</li><li>(d) उपरोक्त में से कोई नहीं</li></ul> <p>17. रूस का मानचेस्टर है-</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(a) मास्को</li><li>(b) लेनिनग्राद</li><li>(c) कालिनिन</li><li>(d) इवानोवो</li></ul> <p>18. जर्मनी का सबसे प्रमुख औद्योगिक प्रदेश है-</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(a) रुहर</li><li>(b) नेकार बेसिन</li><li>(c) सार</li><li>(d) हेम्बर्ग</li></ul> <p>19. पिट्सबर्ग क्लीवलैंड औद्योगिक क्षेत्र प्रसिद्ध है-</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(a) लौहा इस्पात उत्पादन</li><li>(b) कार निर्माण</li><li>(c) वस्त्र उद्योग</li><li>(d) रासायनिक उद्योग</li></ul> <p>20. के.एल.एम. वायुसेवा किस देश की है?</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(a) नीदरलैण्ड</li><li>(b) जर्मनी</li><li>(c) कनाड़ा</li><li>(d) भारत</li></ul> |
|---|--|

- |   |   |
|---|---|
| <p>21. Construction of the Swez Canal was completed :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(a) 1859</li><li>(b) 1869</li><li>(c) 1967</li><li>(d) 1950</li></ul> <p>22. Where is the trans-siberian railway located?</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(a) U.S.A</li><li>(b) Ukraine</li><li>(c) Russia</li><li>(d) India</li></ul> <p>23. "Kirkuk" is famous for :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(a) Port</li><li>(b) Desert</li><li>(c) Oil field</li><li>(d) Canal</li></ul> <p>24. "Pampas" is :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(a) Sea current</li><li>(b) Grassland</li><li>(c) A bird</li><li>(d) None of the above</li></ul> <p>25. Laterite is :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(a) Vegetation</li><li>(b) Port</li><li>(c) Soil type</li><li>(d) Fish</li></ul> <td style="vertical-align: top;"><p>21. स्वेज नहर का निर्माण पूरा हुआ-</p><ul style="list-style-type: none"><li>(a) 1859</li><li>(b) 1869</li><li>(c) 1967</li><li>(d) 1950</li></ul><p>22. ट्रान्स साइबेरियन रेलमार्ग कहाँ स्थित है?</p><ul style="list-style-type: none"><li>(a) यू.एस.ए</li><li>(b) यूक्रेन</li><li>(c) रूस</li><li>(d) भारत</li></ul><p>23. “किरकुक” प्रसिद्ध है-</p><ul style="list-style-type: none"><li>(a) बन्दरगाह</li><li>(b) मरुस्थल</li><li>(c) तेल क्षेत्र</li><li>(d) नहर</li></ul><p>24. “पम्पास” है-</p><ul style="list-style-type: none"><li>(a) समुन्द्री धारा</li><li>(b) घास भूमि</li><li>(c) एक-पक्षी</li><li>(d) उपरोक्त में से कोई नहीं</li></ul><p>25. लेटेराइट है-</p><ul style="list-style-type: none"><li>(a) वनस्पति</li><li>(b) बन्दरगाह</li><li>(c) मृदा का प्रकार</li><li>(d) मछली</li></ul></td> | <p>21. स्वेज नहर का निर्माण पूरा हुआ-</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(a) 1859</li><li>(b) 1869</li><li>(c) 1967</li><li>(d) 1950</li></ul> <p>22. ट्रान्स साइबेरियन रेलमार्ग कहाँ स्थित है?</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(a) यू.एस.ए</li><li>(b) यूक्रेन</li><li>(c) रूस</li><li>(d) भारत</li></ul> <p>23. “किरकुक” प्रसिद्ध है-</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(a) बन्दरगाह</li><li>(b) मरुस्थल</li><li>(c) तेल क्षेत्र</li><li>(d) नहर</li></ul> <p>24. “पम्पास” है-</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(a) समुन्द्री धारा</li><li>(b) घास भूमि</li><li>(c) एक-पक्षी</li><li>(d) उपरोक्त में से कोई नहीं</li></ul> <p>25. लेटेराइट है-</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(a) वनस्पति</li><li>(b) बन्दरगाह</li><li>(c) मृदा का प्रकार</li><li>(d) मछली</li></ul> |
|---|---|

## **SET B**

- |   |  |
|---|--|
| <p>26. The largest delta in the world is :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(a) Mississippi delta</li><li>(b) Amazon delta</li><li>(c) Hwang Ho delta</li><li>(d) Ganga-Brahmaputra delta</li></ul> <p>27. "Plundering Economy" is :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(a) Mining</li><li>(b) Milk</li><li>(c) Fish</li><li>(d) Mixed farming</li></ul> <p>28. Which country is called the "country of forests"?</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(a) Russia</li><li>(b) Brazil</li><li>(c) Congo</li><li>(d) India</li></ul> <p>29. GRAND BANK is famous for :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(a) Automobile</li><li>(b) Fish production</li><li>(c) For mining</li><li>(d) For tourism</li></ul> <p>30. Who exponents of population transition theory?</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(a) R. Malthus</li><li>(b) Karl Marx</li><li>(c) David Ricardo</li><li>(d) Thompson and Notestein</li></ul> | <p>26. विश्व का सबसे बड़ा डेल्टा है-</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(a) मिसिसिपी डेल्टा</li><li>(b) अमेजन डेल्टा</li><li>(c) हाँगो का डेल्टा</li><li>(d) गंगा-ब्रह्मपुत्र का डेल्टा</li></ul> <p>27. "लुटेरी अर्थव्यवस्था" है-</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(a) खनन</li><li>(b) दुग्ध</li><li>(c) मत्स्य</li><li>(d) मिश्रित कृषि</li></ul> <p>28. किस देश को "बनो का देश" कहाँ जाता है?</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(a) रूस</li><li>(b) ब्राजील</li><li>(c) काँगो</li><li>(d) भारत</li></ul> <p>29. ग्राण्ड बैंक प्रसिद्ध है-</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(a) ऑटोमोबाइल</li><li>(b) मत्स्य उत्पादन</li><li>(c) खनन के लिए</li><li>(d) पर्यटन के लिए</li></ul> <p>30. जनसंख्या संक्रमण सिद्धान्त के प्रतिपादक थे?</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(a) आर माल्थस</li><li>(b) कार्ल मार्क्स</li><li>(c) डेविड रिकार्डो</li><li>(d) थॉम्पसन व नोटेस्टीन</li></ul> |
|---|--|

31. "Yellow revolution" is related with :  
(a) Pulses  
(b) Cereals  
(c) Oil seeds  
(d) Rice
32. Which energy resource is known as the "White Coal"?  
(a) Mineral oil  
(b) Coal  
(c) Hydro electricity  
(d) Atomic power
33. Anthracite is :  
(a) Mica  
(b) City  
(c) Type of Coal  
(d) None of the above
34. Bakoo is famous for :  
(a) Intensive agriculture  
(b) Crude oil  
(c) Fisheries  
(d) Manufacturing industry
35. Where is Mocha coffee produced?  
(a) Yeman  
(b) Indonesia  
(c) Brazil  
(d) Africa
31. "पीली क्रांति" सम्बंधित है-  
(a) दलहन  
(b) अनाज  
(c) तिलहन  
(d) चावल
32. कौन-सी शक्ति का साधन "सफेद कोयला" के नाम से जाना जाता है?  
(a) खनिज तेल  
(b) कोयला  
(c) जल विद्युत  
(d) अणुशक्ति
33. ऐन्थ्रेसाइट है-  
(a) अभ्रक  
(b) नगर  
(c) कोयले का प्रकार  
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं
34. बाकू किस लिए प्रसिद्ध है-  
(a) गहन कृषि  
(b) खनिज तेल  
(c) मत्स्योद्योग  
(d) विनिर्माण उद्योग
35. मोचा कहवा कहाँ उगाया जाता है?  
(a) यमन  
(b) इण्डोनेशिया  
(c) ब्राजील  
(d) अफ्रीका

## **SET B**

36. Which country is the largest producer of raw wool?
- (a) India
  - (b) Argentina
  - (c) Australia
  - (d) New Zealand
37. The following is an important textile center of Japan :
- (a) Osaka
  - (b) Hiroshima
  - (c) Nagoya
  - (d) Tokyo
38. The leading rice producing region of the world is :
- (a) South-Western Asia
  - (b) Australia
  - (c) South-East Asia
  - (d) North Africa
39. How many agro-climatic zones are found in India?
- (a) 15
  - (b) 20
  - (c) 18
  - (d) 16
40. Which is renewable power resource?
- (a) Coal
  - (b) Hydropower
  - (c) Mineral
  - (d) Natural gas
36. कौन सा देश ऊन का सबसे बड़ा उत्पादक है?
- (a) भारत
  - (b) अर्जेंटीना
  - (c) आस्ट्रेलिया
  - (d) न्यूजीलैंड
37. जापान का प्रमुख वस्त्र उत्पादक केन्द्र है-
- (a) ओसाका
  - (b) हिरोशिमा
  - (c) नगोया
  - (d) टोक्यो
38. संसार का अग्रणी चावल उत्पादक क्षेत्र है-
- (a) दक्षिणी-पश्चिमी एशिया
  - (b) आस्ट्रेलिया
  - (c) दक्षिणी-पूर्वी एशिया
  - (d) उत्तरी अफ्रीका
39. भारत में कुल कितने कृषि जलवायु प्रदेश स्थित है?
- (a) 15
  - (b) 20
  - (c) 18
  - (d) 16
40. नवीकरणीय/नव्यीकरणीय शक्ति संसाधन कौन सा है?
- (a) कोयला
  - (b) जलविद्युत
  - (c) खनिज तेल
  - (d) प्राकृतिक गैस

41. What is truck farming?  
(a) Transferred agriculture  
(b) Commercial agriculture  
(c) New agriculture  
(d) Specialize agriculture of fruits and vegetables
42. Which country is the largest producer of Tobacco in the world?  
(a) China  
(b) Brazil  
(c) India  
(d) Argentina
43. Who was the father of "White revolution" in India?  
(a) Norman Borlaug  
(b) Sam Pitroda  
(c) Durgesh Patel  
(d) Vergnese Kurien
44. The basis for demarcation of resource regions is :  
(a) Elements of nature environment  
(b) Elements of human environment  
(c) Natural and human elements  
(d) None of the above
45. Which country is the largest producer of rubber in the world?  
(a) Thailand  
(b) Indonesia  
(c) Malaysia  
(d) China
41. ट्रक फार्मिंग क्या है?  
(a) स्थानान्तरित कृषि  
(b) व्यापारिक कृषि  
(c) नवीन कृषि  
(d) फल एवं सब्जियों की विशिष्ट कृषि
42. विश्व में तम्बाकू का सबसे बड़ा उत्पादक देश कौन सा है?  
(a) चीन  
(b) ब्राजील  
(c) भारत  
(d) अर्जेंटीना
43. भारत में "सफेद क्रांति" के पिता कौन थे?  
(a) नोरमन बोरलॉग  
(b) सैम पिटरोड़ा  
(c) दुर्गेश पटेल  
(d) वर्गीज कुरियन
44. संसाधन प्रदेशों के सीमांकन का आधार है–  
(a) प्राकृतिक वातावरण के तत्व  
(b) मानवीय वातावरण के तत्व  
(c) प्राकृतिक एवं मानवीय तत्व  
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं
45. विश्व में रबड़ का सबसे बड़ा उत्पादक देश कौन सा है?  
(a) थाईलैण्ड  
(b) इण्डोनेशिया  
(c) मलेशिया  
(d) चीन

## **SET B**

- 46.** The first country in the world to develop Hydroelectricity is :  
(a) China  
(b) Norway  
(c) U.S.A.  
(d) India
- 47.** Millets are called "Coarse grains" constitute :  
(a) Maize, Jowar, Pulses,  
(b) Jowar, Ragi, Maize  
(c) Bajra, Ragi, Maize  
(d) Jowar, Bajra, Ragi
- 48.** INDIA has been divided into how many resource development regions by the planning commission :  
(a) 8  
(b) 12  
(c) 14  
(d) 16
- 49.** Which is the resource creating factor?  
(a) Man  
(b) Nature  
(c) Culture  
(d) All of the above
- 50.** Swez canal connects to :  
(a) Red Sea – Mediterranean Sea  
(b) Red Sea – Black Sea  
(c) Red Sea – Capian Sea  
(d) Black Sea – Bay of Persian
- 46.** जल विद्युत उत्पादन करने वाला विश्व का प्रथम देश है-  
(a) चीन  
(b) नार्वे  
(c) यू.एस.ए  
(d) भारत
- 47.** मोटे अनाज में शामिल समूह कौन सा है?  
(a) मक्का, ज्वार, दाल  
(b) ज्वार, रागी, मक्का  
(c) बाजरा, रागी, मक्का  
(d) ज्वार, बाजरा, रागी
- 48.** योजना आयोग द्वारा भारत को कितने संसाधन प्रदेशों में बांटा गया है-  
(a) 8  
(b) 12  
(c) 14  
(d) 16
- 49.** संसाधन निर्माता कौन है?  
(a) मानव  
(b) प्रकृति  
(c) संस्कृति  
(d) उपरोक्त सभी
- 50.** स्वेज नहर जोड़ती है-  
(a) लाल सागर-भूमध्य सागर  
(b) लाल सागर-काला सागर  
(c) लाल सागर-कैस्पियन सागर  
(d) काला सागर-फारस की खाड़ी

**B.A./B.Sc. (Semester-III) Examination, 2024-25**  
**(For Regular & NC)**  
**GEOGRAPHY**  
**Paper Code : GEO-63T-1001**  
**Resource Geography**

**Section – B ( खण्ड – ब )**

**INSTRUCTION ( निर्देश )**

- (i) No supplementary answer-book will be given to any candidate. Hence the candidate should write the answer precisely in the Main answer-book only.  
 किसी भी परीक्षार्थी को पूरक उत्तर-पुस्तिका नहीं दी जायेगी। अतः परीक्षार्थियों को चाहिये कि वे मुख्य उत्तर-पुस्तिका में ही समस्त प्रश्नों का उत्तर लिखें।
- (ii) In Section - B there are 4 questions with internal choice, the candidates have to attempt all questions each question carries 10 marks for regular students and 12.5 marks for non-collegiate students.  
 खण्ड-ब में कुल 4 प्रश्न ( आंतरिक विकल्प ) हैं परीक्षार्थी को सभी प्रश्न हल करने हैं। प्रत्येक प्रश्न नियमित परीक्षार्थी के लिए 10 अंक का है एवं स्वयंपाठी परीक्षार्थी के लिए 12.5 अंक का है।
- (iii) Make sure that your question booklet has all the 50 questions in Section - A and 4 questions in Section-B. Defection Booklet can be changed within 10 minutes.  
 प्रश्न-पुस्तिका में सभी खण्ड-अ में 50 प्रश्न एवं खण्ड-ब में 4 प्रश्न छपे हैं, इसकी जाँच कीजिए। त्रुटिपूर्ण पुस्तिका को 10 मिनट में बदलवाया जा सकता है।
- (v) In section B each question consists subparts which include very short answer type, short answer type and long answer type questions. The word limit of these questions 520 words for very short answer, 50 word short answer and 150 words for long answer. In internal options are given in all the questions.  
 खण्ड-ब में प्रत्येक प्रश्न अतिलघुत्तरात्मक, लघुत्तरात्मक व निबन्धात्मक प्रश्न हैं। इन प्रश्नों की शब्द सीमा अतिलघुत्तरात्मक ( 20 शब्द ), लघुत्तरात्मक 50 शब्द व 150 शब्द निबन्धात्मक प्रश्नों की है। सभी प्रश्नों में आन्तर विकल्प दिये हुए हैं।
- (v) If there is any difference in English and Hindi version, the English version will be considered authentic.  
 यदि प्रश्न के हिन्दी एवं अंग्रेजी रूपान्तरण में कोई अन्तर हो तो अंग्रेजी रूपान्तरण को ही सही माना जाये।

## **SET B**

### **Section – B ( खण्ड – ब )**

#### **Unit – I ( इकाई - I )**

1. (a) Velds grassland.

वेल्ड्स घास के मैदान।

**Or/अथवा**

Patagonia plateau.

पेटागोनिया पठार।

- (b) Renewable resources.

नव्यकरणीय संसाधन।

**Or/अथवा**

Types of Coal.

कोयले के प्रकार।

- (c) Explain the meaning of resources and scope of resource geography.

संसाधन का अर्थ व विषय क्षेत्र का वर्णन करें।

**Or/अथवा**

Give an account of world distribution of soil resource.

मृदा संसाधन के विश्व वितरण का विवरण दीजिए।

#### **Unit – II ( इकाई - II )**

2. (a) Population density.

जनसंख्या घनत्व।

**Or/अथवा**

European human agglomeration.

यूरोपीय मानव महासमूह।

- (b) What is birth-rate?

जन्मदर क्या है?

**Or/अथवा**

Non-ecumene regions of the world.

विश्व के जनशून्य क्षेत्र।

- (c) Explain the factors affecting distribution of population in the world.

विश्व में जनसंख्या वितरण को प्रभावित करने वाले कारकों की व्याख्या करें।

**Or/अथवा**

What is meant by over population?

जनाधिक्य से क्या तात्पर्य है?

### **Unit – III ( इकाई - III )**

3. (a) Crop rotation.

फसल चक्र।

**Or/अथवा**

Pampas grassland.

पम्पास घास प्रदेश।

- (b) What do you understand by commercial crop?

व्यापारिक फसल से आप क्या समझते हैं?

**Or/अथवा**

Point out two uses of wheat.

गेहूँ के दो उपयोग बताइये।

- (c) Explain the geographical factors affecting rice production.

चावल उत्पादन को प्रभावित करने वाले भौगोलिक कारकों की विवेचना कीजिए।

**Or/अथवा**

Which regions of world are the major tea producing area and why?

विश्व के कौन से क्षेत्र प्रमुख चाय उत्पादक क्षेत्र है, व क्यों?

## **SET B**

### **Unit – IV ( इकाई - IV )**

4. (a) Flood management.

बाढ़ प्रबन्धन।

**Or/अथवा**

Land capability.

भूमि की क्षमता।

- (b) Sustainable development.

सतत् विकास।

**Or/अथवा**

Re-distribution of water.

जल का पुनर्वितरण।

- (c) Discuss the various methods for water conservation.

जल संरक्षण के पुनर्भरण की विभिन्न विधियों की विवेचना कीजिए।

**Or/अथवा**

Describe economic region of India in brief.

भारत के आर्थिक प्रदेशों का संक्षिप्त वर्णन कीजिए।

---