

**Series 6HPK5Δ/C****SET~1**

रोल नं.

--	--	--	--	--	--	--	--

कोड नं. **64/1/1**

परीक्षार्थी कोड को उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर अवश्य लिखें।

नोट :

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 8 + 2 मानचित्र हैं।
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए कोड नम्बर को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।
- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 29 प्रश्न हैं।
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, उत्तर-पुस्तिका में प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।
- इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है। प्रश्न-पत्र का वितरण पूर्वाह्न में 10.15 बजे किया जाएगा। 10.15 बजे से 10.30 बजे तक छात्र केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे।

**भूगोल (सैद्धान्तिक)**

निर्धारित समय : 3 घण्टे

अधिकतम अंक : 70

सामान्य निर्देश :

- प्रश्न-पत्र पाँच खण्डों – क, ख, ग, घ एवं ङ में विभाजित किया गया है।
- खण्ड क में प्रश्न संख्या 1 से 15 तक लघु-उत्तरीय वस्तुनिष्ठ प्रकार के प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है। कोई 14 प्रश्न करने हैं। केवल सही उत्तर अपनी उत्तर-पुस्तिका में लिखिए।
- खण्ड ख में प्रश्न संख्या 16 और 17 लघु-उत्तरीय स्रोत आधारित तथा ग्राफ आधारित प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 3 अंक का है। दिए गए चार उप-प्रश्नों में से किन्हीं तीन उप-प्रश्नों के उत्तर लिखने हैं। प्रत्येक उप-प्रश्न 1 अंक का है।
- खण्ड ग में प्रश्न संख्या 18 से 22 लघु-उत्तरीय प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न 3 अंक का है। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर 60 से 80 शब्दों से अधिक नहीं होना चाहिए।
- खण्ड घ में प्रश्न संख्या 23 से 27 दीर्घ-उत्तरीय प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न 5 अंक का है। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर 120 से 150 शब्दों से अधिक नहीं होना चाहिए।
- खण्ड ङ में प्रश्न संख्या 28 और 29 मानचित्र आधारित हैं जो क्रमशः भौगोलिक लक्षणों की पहचान करने तथा स्थान निर्धारण करने और उनके नाम लिखने से संबंधित हैं, प्रत्येक प्रश्न 5 अंक का है।
- दिए गए भारत और विश्व के रेखा-मानचित्रों को भरकर उत्तर-पुस्तिका में नत्थी कीजिए।
- रेखा-मानचित्रों को खींचने के लिए टेम्प्लेट या स्टेंसिल का उपयोग करने की अनुमति है।

64/1/1

Page 11

P.T.O.





खण्ड क
(वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

1. रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए ।
आदिम मानव समाज और प्रकृति की प्रबल शक्तियों के बीच अन्योन्यक्रिया को _____ कहा गया । 1
2. मानव विकास के निम्नलिखित उपागमों में से कौन-सा एक सबसे पुराना है ? 1
(A) आय उपागम
(B) आधारभूत आवश्यकता उपागम
(C) कल्याण उपागम
(D) क्षमता उपागम
3. निम्नलिखित अंतर-राज्यीय प्रवास की धाराओं में से कौन-सी पुरुष प्रधान है ? 1
(A) ग्रामीण से ग्रामीण
(B) ग्रामीण से नगरीय
(C) नगरीय से नगरीय
(D) नगरीय से ग्रामीण
4. उद्गम स्थल पर प्रवास का निम्नलिखित में से कौन-सा परिणाम होता है ? 1
(A) जनसंख्या बढ़ती है
(B) जनसंख्या घटती है
(C) पुरुषों की संख्या बढ़ती है
(D) महिलाओं की संख्या बढ़ती है
5. निम्नलिखित प्राधिकरणों में से किसकी स्थापना प्राकृतिक गैस के विपणन एवं परिवहन के लिए की गई ? 1
(A) गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड
(B) भारतीय भू-वैज्ञानिक सर्वेक्षण
(C) इंडियन ब्यूरो ऑफ माइन्स (भारतीय खान ब्यूरो)
(D) ऑयल एण्ड नेचुरल गैस कॉरपोरेशन
6. निम्नलिखित में से भारत के प्राचीन नगर की पहचान कीजिए : 1
(A) आगरा
(B) वाराणसी
(C) अंबाला
(D) मेरठ
7. रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए ।
60 वर्ष से अधिक आयु वाली जनसंख्या उस वृद्ध जनसंख्या को प्रदर्शित करती है जिसे अधिक _____ की आवश्यकता है । 1





8. निम्नलिखित में से कौन-सा सशक्तीकरण के अर्थ का वर्णन करता है ? 1
- (A) विकल्प चुनने के लिए शक्ति प्राप्त करना
(B) अवसरों की उपलब्धता में निरन्तरता
(C) दीर्घ एवं स्वस्थ जीवन जीना
(D) संसाधनों तक पहुँच
9. निम्नलिखित विशेषताओं में से कौन-सी भोजन संग्रह से सम्बन्धित है ? 1
- (A) भोजन के लिए, पशुचारक पशुओं पर निर्भर रहते हैं
(B) इसे आदिमकालीन समाज के लोग करते हैं
(C) पशुचारक पशुओं के साथ एक स्थान से दूसरे स्थान पर स्थानांतरित होते हैं
(D) उनके पास सुनिश्चित क्षेत्र होते हैं
10. स्तम्भ I का मिलान स्तम्भ II से कीजिए : 1
- | स्तम्भ I | स्तम्भ II |
|-------------|----------------|
| a. करनपुरा | i. पेट्रोलियम |
| b. कलोल | ii. जैव-ऊर्जा |
| c. ओखला | iii. पवन ऊर्जा |
| d. राजस्थान | iv. कोयला |
- सही विकल्प का चयन कीजिए :
- (A) a-iv, b-i, c-ii, d-iii
(B) a-i, b-ii, c-iv, d-iii
(C) a-iv, b-i, c-iii, d-ii
(D) a-i, b-iii, c-ii, d-iv
11. निम्नलिखित में से कौन-सा कार्यक्रम 'पाँचवीं पंचवर्षीय योजना' में प्रारम्भ किया गया ? 1
- (A) पर्वतीय क्षेत्र विकास कार्यक्रम
(B) सूखा संभावी क्षेत्र विकास कार्यक्रम
(C) सततपोषणीय विकास कार्यक्रम
(D) लक्ष्य क्षेत्र नियोजन कार्यक्रम
12. निम्नलिखित में से कौन-सी सेवा क्षेत्रक की महत्त्वपूर्ण क्रिया है ? 1
- (A) खनन
(B) आखेट
(C) विनिर्माण
(D) संचार
13. निम्नलिखित व्यवसायों में से कौन-सा समूह प्रमुख रूप से नगरीय लोगों से संबंधित है ? 1
- (A) प्राथमिक और द्वितीयक
(B) प्राथमिक और चतुर्थक
(C) द्वितीयक और तृतीयक
(D) प्राथमिक और तृतीयक





14. निम्नलिखित राज्यों में से किसमें गरीबी रेखा के नीचे जनसंख्या का सर्वाधिक प्रतिशत है ?

1

- (A) आंध्र प्रदेश
- (B) अरुणाचल प्रदेश
- (C) असम
- (D) गोआ

15. निम्नलिखित कारकों में से कौन-सा राजस्थान के कुछ एक विरल जनसंख्या वाले क्षेत्रों को सघन जनसंख्या वाला बनाने के लिए उत्तरदायी है ?

1

- (A) खनिज निष्कर्षण
- (B) विशेष आर्थिक क्षेत्र की स्थापना
- (C) सिंचाई का विकास
- (D) वायु परिवहन सुविधाएँ

खण्ड ख

(स्रोत/ग्राफ आधारित प्रश्न)

16. निम्नलिखित केस अध्ययन को ध्यानपूर्वक पढ़िए तथा इसके नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर लिखिए :

झबुआ ज़िला मध्य प्रदेश के अति पश्चिमी कृषि जलवायु क्षेत्र में अवस्थित है। यह वास्तव में हमारे देश के सर्वाधिक पाँच पिछड़े ज़िलों में से एक है। जनजातीय जनसंख्या विशेषतः भील का उच्च सांद्रण इसकी विशेषता है। लोग गरीबी के कारण कष्ट झेल रहे हैं, और यह गरीबी जंगल एवं भूमि दोनों संसाधनों के उच्च दर से निम्नीकरण के कारण प्रबलित हो गई है। यहाँ भारत सरकार के “ग्रामीण विकास” तथा “कृषि मंत्रालय” दोनों ही से जल संभरण प्रबंधन कार्यक्रम फंड अनुदानित हैं, जिन्हें झबुआ ज़िले में सफलतापूर्वक क्रियान्वित किया गया है। यह निम्नीकरण को रोकने तथा भूमि की गुणवत्ता को सुधारने में सफल सिद्ध होगा। जल संभरण प्रबंधन कार्यक्रम भूमि, जल तथा वनस्पतियों के बीच संबद्धता को पहचानता है और प्राकृतिक संसाधनों के प्रबंधन एवं सामुदायिक सहभागिता से लोगों की आजीविका को सुधारने का प्रयास करता है। पिछले पाँच वर्षों में, ग्रामीण विकास मंत्रालय से निधि प्राप्त राजीव गांधी मिशन द्वारा क्रियान्वित जल संभरण प्रबंधन ने अकेले झबुआ ज़िले की लगभग 20 प्रतिशत भूमि का उपचार किया है।

झबुआ ज़िले का पेटलावाड विकास खंड, ज़िले के सर्वाधिक उत्तरी छोर पर स्थित है तथा सरकारी एवं गैर-सरकारी संगठनों की साझेदारी तथा जल संभरण प्रबंधन हेतु समुदाय की प्रतिभागिता का सफल और रोचक प्रकरण प्रस्तुत करता है। पेटलावाड विकास खंड के भील (कारावट गाँव के सतरुंडी बस्ती) समुदाय ने अपना स्वयं का प्रयास करके विस्तृत भागों की साझी सम्पदा संसाधनों को पुनर्जीवित किया है। प्रत्येक परिवार ने साझी सम्पदा में एक पेड़ लगाया और उसे अनुरक्षित किया। इसके साथ ही प्रत्येक परिवार ने चरागाह भूमि पर चारा घास को बोया और कम-से-कम दो वर्षों तक उसकी सामाजिक घेराबंदी की। इसके बाद भी, उनका कहना था, इन ज़मीनों पर कोई खुली चराई नहीं होगी और पशुओं की आहार पूर्ति हेतु नाँद बनाए जाएँगे और इस प्रकार से उन्हें यकीन था कि जो चरागाह उन्होंने विकसित किए हैं, वे भविष्य में उनके पशुओं का सतत पोषण करते रहेंगे।

किन्हीं *तीन* प्रश्नों के उत्तर लिखिए।

3×1=3

(i) भीलों ने स्वयं प्रयास करके क्या किया ?

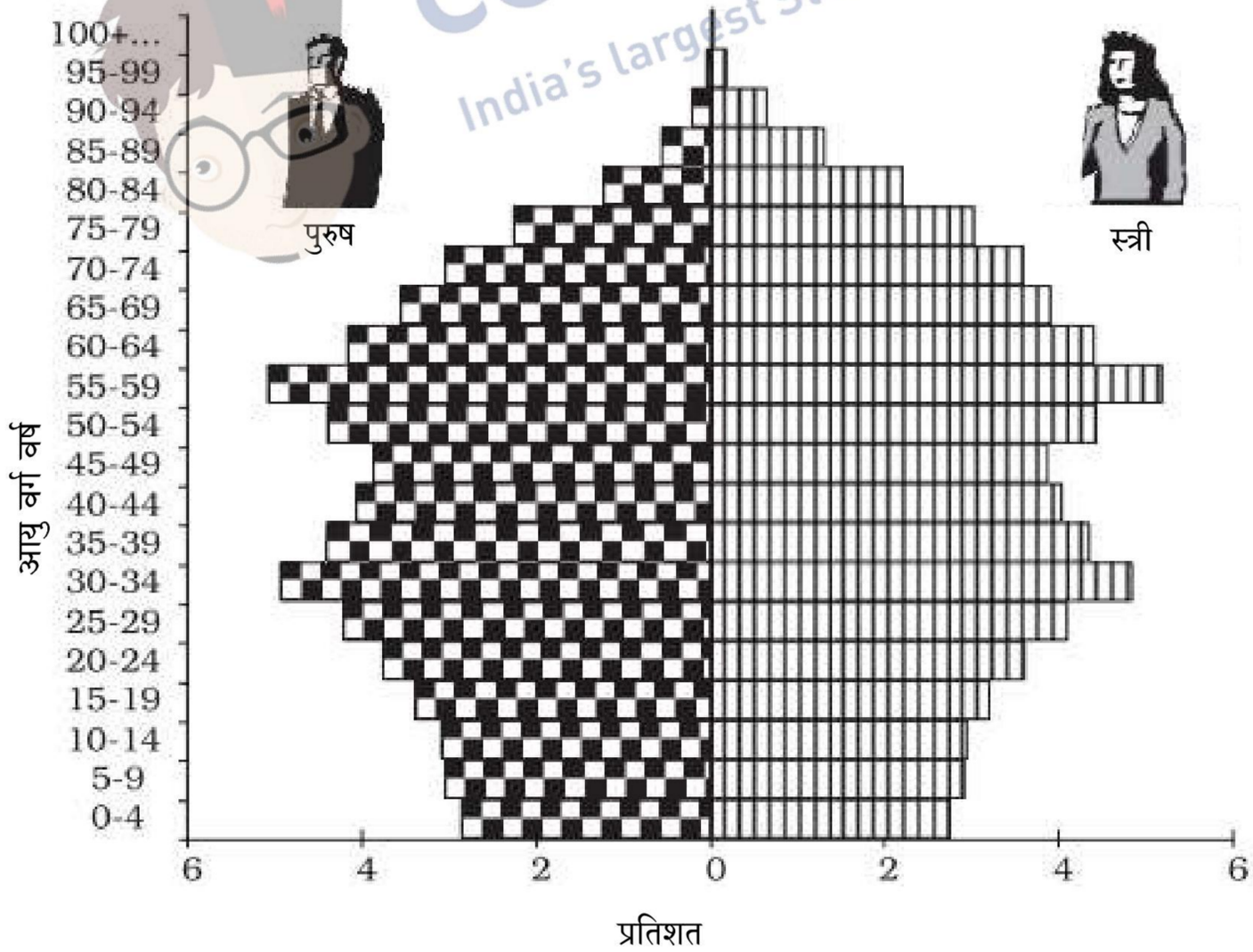
- (A) मृदा की गुणवत्ता में सुधार
- (B) जल संभरण प्रबंधन
- (C) साझी सम्पदा संसाधनों को पुनर्जीवित किया
- (D) प्राकृतिक संसाधनों का प्रबंधन





- (ii) प्रत्येक परिवार ने क्या किया ?
- (A) अपना विकास किया
(B) ग्रामीण विकास मंत्रालय से अनुदान एवं सहायता प्राप्त की
(C) साझी सम्पदा में एक पेड़ लगाया और उसे अनुरक्षित किया
(D) अपनी भूमि पर वृक्षारोपण किया
- (iii) प्रत्येक परिवार ने कितने समय तक चरागाह भूमि की सामाजिक घेराबन्दी की ?
- (A) कम-से-कम तीन वर्ष
(B) कम-से-कम एक वर्ष
(C) कम-से-कम चार वर्ष
(D) कम-से-कम दो वर्ष
- (iv) झबुआ ज़िले की मुख्य विशेषता क्या है ?
- (A) पिछड़ा ज़िला
(B) भीलों का उच्च सांद्रण
(C) एक विकसित ज़िला
(D) उपजाऊ भूमि

17. दिए गए आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा इसके नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर लिखिए :





किन्हीं तीन प्रश्नों के उत्तर लिखिए ।

3×1=3

- (i) निम्नलिखित में से किस देश का आयु-लिंग पिरामिड घंटी के आकार का है ?
(A) मैक्सिको
(B) नाइजीरिया
(C) ऑस्ट्रेलिया
(D) चीन
- (ii) घंटी के आकार के आयु-लिंग पिरामिड में शीर्ष की ओर क्या बदलाव होता है ?
(A) शंकाकार
(B) चौरस
(C) शंकाकार
(D) त्रिभुजाकार
- (iii) घंटी के आकार का आयु-लिंग पिरामिड किस प्रकार की जन्म और मृत्यु दर दर्शाता है ?
(A) नकारात्मक वृद्धि
(B) उच्च जन्म दर और निम्न मृत्यु दर
(C) निम्न जन्म दर और उच्च मृत्यु दर
(D) जन्म दर और मृत्यु दर समान
- (iv) जनसंख्या पर समान जन्म व मृत्यु दर का क्या प्रभाव पड़ता है ?
(A) धनात्मक जनसंख्या वृद्धि
(B) नकारात्मक जनसंख्या वृद्धि
(C) उच्च जनसंख्या वृद्धि
(D) स्थिर जनसंख्या वृद्धि

नोट: निम्नलिखित प्रश्न केवल दृष्टिबाधित परीक्षार्थियों के लिए प्रश्न संख्या 17 के स्थान पर हैं ।
किन्हीं तीन प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।

- (17.1) आकृति के अनुसार नाइजीरिया का आयु-लिंग पिरामिड किस प्रकार का दर्शाया गया है ? 1
(A) शंकाकार
(B) त्रिभुजाकार
(C) चौरस
(D) शंकाकार
- (17.2) निम्नलिखित देशों में से किसका आयु-लिंग पिरामिड घंटी के आकार का है ? 1
(A) मैक्सिको
(B) नाइजीरिया
(C) ऑस्ट्रेलिया
(D) चीन
- (17.3) घंटी के आकार का आयु-लिंग पिरामिड किस प्रकार की जन्म एवं मृत्यु दर को दर्शाता है ? 1
(A) नकारात्मक वृद्धि
(B) उच्च जन्म दर और निम्न मृत्यु दर
(C) निम्न जन्म दर और उच्च मृत्यु दर
(D) समान जन्म दर एवं मृत्यु दर
- (17.4) उच्च जन्म दर का जनसंख्या पर क्या प्रभाव पड़ता है ? 1
(A) विस्तारित होती जनसंख्या
(B) स्थिर जनसंख्या
(C) हासमान जनसंख्या
(D) वृद्ध होती जनसंख्या





खण्ड ग
(लघु-उत्तरीय प्रश्न)

18. (a) “भारत में, 1921 – 1951 के दशकों को जनसंख्या की स्थिर वृद्धि की अवधि के रूप में जाना जाता है।” इस कथन को न्यायसंगत ठहराइए। 3
अथवा
(b) “भारत में, 1901 – 1921 की अवधि को भारत की जनसंख्या वृद्धि की स्थायी प्रावस्था की अवधि कहा जाता है।” इस कथन को न्यायसंगत ठहराइए। 3
19. भारत के विकास में सौर-ऊर्जा के महत्त्व का वर्णन कीजिए। 3
20. (a) प्रौद्योगिकी किस प्रकार किसी समाज के सांस्कृतिक विकास के स्तर की सूचक होती है? स्पष्ट कीजिए। 3
अथवा
(b) “मानव भूगोल भौतिक पर्यावरण तथा सामाजिक-सांस्कृतिक पर्यावरण के मध्य अंतर्संबंधों का अध्ययन करता है।” इस कथन की पुष्टि कीजिए। 3
21. ‘मानव विकास’ के एक महत्त्वपूर्ण स्तम्भ के रूप में ‘सततपोषणीयता’ की संकल्पना को स्पष्ट कीजिए। 3
22. “चतुर्थ क्रियाकलाप अनुसंधान और विकास पर केंद्रित होते हैं।” इस कथन की परख कीजिए। 3



खण्ड घ
(दीर्घ-उत्तरीय प्रश्न)

23. ‘सूखा संभावी क्षेत्र विकास कार्यक्रम’ के उद्देश्यों की व्याख्या कीजिए। 5
24. (a) “भारत में विश्व के जल संसाधनों का लगभग चार प्रतिशत तथा जनसंख्या लगभग सोलह प्रतिशत है।” इस कथन की पुष्टि भारत के जल संसाधनों के संदर्भ में कीजिए। 5
अथवा
(b) “भारत में जल का सर्वाधिक उपयोग सिंचाई के लिए होता है।” इस कथन की पुष्टि कीजिए। 5
25. (a) आखेट एवं भोजन संग्रह क्रियाओं की मुख्य विशेषताओं का वर्णन कीजिए। 5
अथवा
(b) संसार में प्रचलित विस्तृत वाणिज्यिक अनाज कृषि की मुख्य विशेषताओं का वर्णन कीजिए। 5
26. संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (UNDP) द्वारा नगर रणनीति में बताई गई प्राथमिकताओं का विश्लेषण कीजिए। 5
27. भारत में मानव विकास सूचकांक के सामाजिक सशक्तीकरण के सूचकों की व्याख्या कीजिए। 5





खण्ड ड
(मानचित्र आधारित प्रश्न)

- 28.** भारत के दिए गए राजनीतिक रेखा-मानचित्र (पृष्ठ 19 पर), में निम्नलिखित में से किन्हीं **पाँच** भौगोलिक लक्षणों को उपयुक्त चिह्नों द्वारा अंकित कीजिए और उनके नाम लिखिए : 5×1=5
- (28.1) सबसे कम मानव विकास सूचकांक वाला राज्य
(28.2) चावल का अग्रणी उत्पादक राज्य
(28.3) रत्नागिरि – लौह अयस्क खानें
(28.4) बरौनी – एक तेल परिशोधनशाला
(28.5) बालाघाट – मैंगनीज़ खानें
(28.6) चेन्नई – 10 मिलियन से अधिक जनसंख्या वाला नगर
(28.7) कटनी – बॉक्साइट खानें

नोट : निम्नलिखित प्रश्न केवल **दृष्टिबाधित परीक्षार्थियों** के लिए प्रश्न संख्या 28 के स्थान पर हैं। किन्हीं **पाँच** प्रश्नों के उत्तर लिखिए :

- (28.1) सबसे कम मानव विकास सूचकांक वाले राज्य का नाम लिखिए।
(28.2) चावल के अग्रणी उत्पादक राज्य का नाम लिखिए।
(28.3) रत्नागिरी लौह अयस्क खानें किस राज्य में स्थित हैं ?
(28.4) उस राज्य का नाम लिखिए जहाँ बरौनी तेल परिशोधनशाला स्थित है।
(28.5) उस राज्य का नाम लिखिए जहाँ बालाघाट मैंगनीज़ खानें स्थित हैं।
(28.6) उस राज्य का नाम लिखिए जहाँ चेन्नई स्थित है।
(28.7) कटनी बॉक्साइट खानें किस राज्य में स्थित हैं ? 5×1=5

- 29.** संसार के दिए गए राजनीतिक रेखा-मानचित्र (पृष्ठ 20 पर), में पाँच भौगोलिक लक्षणों को A, B, C, D तथा E से दिखाया गया है। उनकी पहचान निम्नलिखित जानकारी की मदद से कीजिए और उनके सही नाम उनके पास खींची गई रेखाओं पर लिखिए : 5×1=5
- A. क्षेत्रफल की दृष्टि से एक बड़ा देश
B. चलवासी पशुचारण का एक क्षेत्र
C. वाणिज्य पशुधन पालन का एक क्षेत्र
D. निर्वाहन संग्रहण का एक क्षेत्र
E. एक मेगा नगर

नोट : निम्नलिखित प्रश्न केवल **दृष्टिबाधित परीक्षार्थियों** के लिए प्रश्न संख्या 29 के स्थान पर हैं :

- (29.1) एशिया महाद्वीप के सबसे बड़े देश का नाम लिखिए।
(29.2) अफ्रीका के चलवासी पशुचारण क्षेत्र का नाम लिखिए।
(29.3) उत्तरी अमेरिका में वाणिज्य पशुधन पालन के एक क्षेत्र का नाम लिखिए।
(29.4) दक्षिण अमेरिका में निर्वाहन संग्रहण के क्षेत्र का नाम लिखिए।
(29.5) जापान के मेगा नगर का नाम लिखिए। 5×1=5





प्रश्न सं. 28 के लिए



भारत का रेखा-मानचित्र (राजनीतिक)



64/1/1

Page 19

P.T.O.



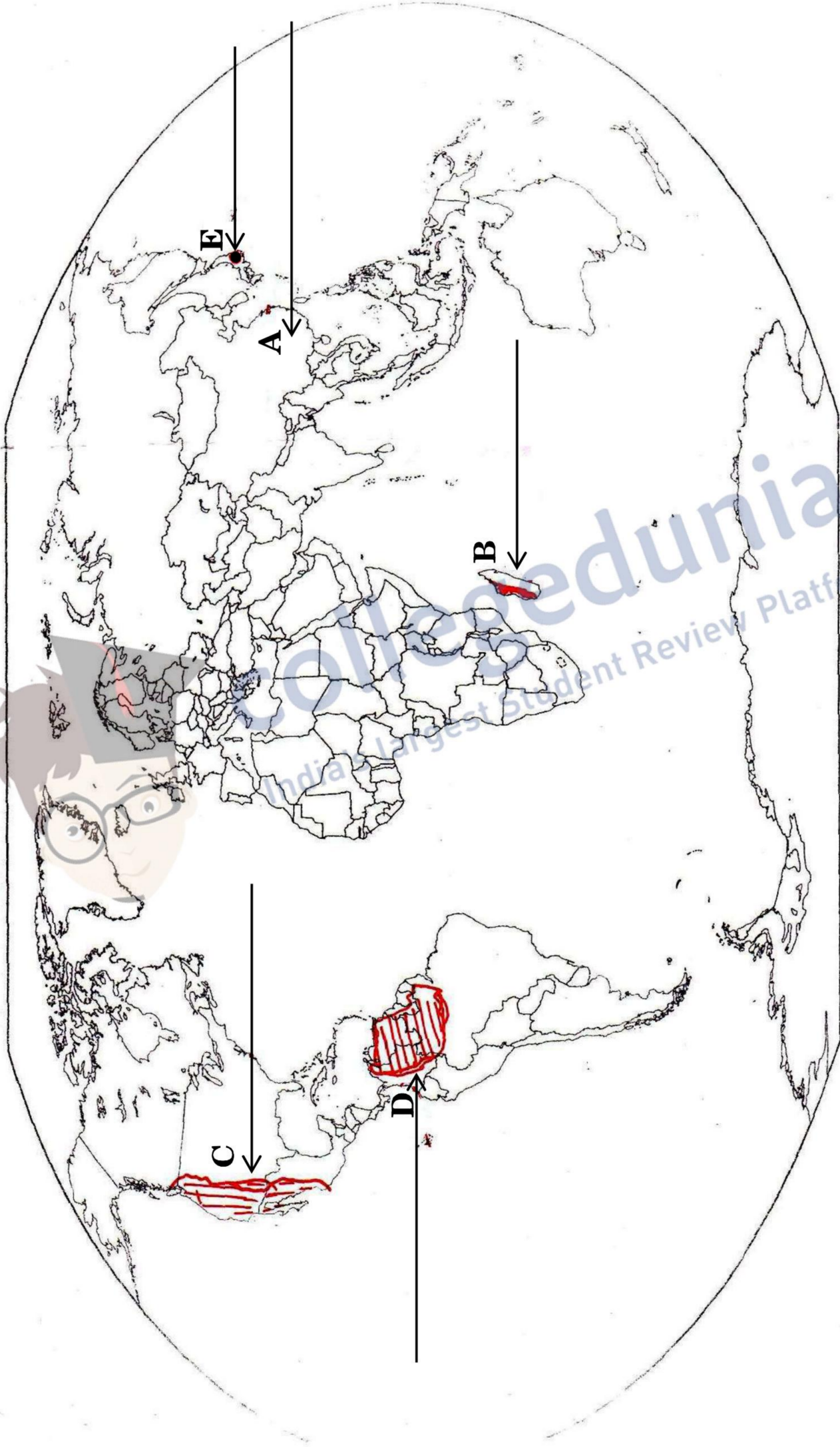
collegedunia.com
India's largest Student Review Platform



प्रश्न सं. 29 के लिए



संसार-राजनीतिक



64/1/1

Page 20



collegedunia.com
India's largest Student Review Platform