

प्रतिदर्श-पेपर 2021-22
विषय-भूगोल (केवल प्रश्नपत्र)
कक्षा-12

समय: 03 घण्टे 15 मिनट

पूर्णांक: 70

नोट- प्रारम्भ के 15 मिनट विद्यार्थियों को प्रश्नपत्र पढ़ने हेतु निर्धारित है।

निर्देश:-

- (1) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (2) प्रश्न संख्या 1 से 8 तक बहुविकल्पीय हैं।
- (3) प्रश्न संख्या 9 से 16 तक अतिलघु उत्तरीय प्रश्न हैं।
- (4) प्रश्न संख्या 17 से 22 तक लघु उत्तरीय प्रश्न हैं।
- (5) प्रश्न संख्या 23 से 24 तक दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं।
- (6) प्रश्न संख्या 25 से 26 तक मानचित्र सम्बन्धित प्रश्न हैं।
- (7) उपयुक्त रेखा, मानचित्रों एवं आरेखों द्वारा अपने उत्तरों की पुष्टि कीजिए।

(बहुविकल्पीय प्रश्न)

निम्नलिखित प्रश्नों के सही विकल्प चुनकर अपनी उत्तर पुस्तिका में लिखिये-

1. निम्नलिखित में से कौन-सा एक मानव भूगोल का उपागम नहीं है? 1
क- क्षेत्रीय विभिन्नता
ख- मात्रात्मक क्रान्ति
ग- स्थानिक संगठन
घ- अन्वेषण और वर्णन
2. मानव विकास की अवधारणा निम्नलिखित में से किस विद्वान की देन है? 1
क- प्रो० अमर्त्य सेन
ख- डा० महबूब-उल-हक
ग- एलन सी० सेम्पुल
घ- रैटजेल
3. निम्नलिखित देशों में से किस देश में सहकारी कृषि का सफल परीक्षण किया गया है? 1
क- रूस
ख- डेनमार्क
ग- भारत
घ- नीदरलैण्ड
4. निम्न में से किस प्रकार की बस्तियाँ सड़क, नदी या नहर के किनारे होती हैं? 1
क- वृत्ताकार
ख- चौक पट्टी
ग- रेखीय
घ- वर्गाकार

5. सन् 2011 की जनगणना के अनुसार निम्नलिखित में से किस राज्य में नगरीय जनसंख्या का अनुपात सर्वाधिक है? 1
- क- तमिलनाडु
ख- महाराष्ट्र
ग- केरल
घ- गोवा
6. निम्नलिखित में से कौन सा नगर नदी तट पर अवस्थित नहीं है? 1
- क- आगरा
ख- भोपाल
ग- पटना
घ- कोलकता
7. निम्नलिखित में से किस स्थान पर पहला परमाणु ऊर्जा स्टेशन स्थापित किया गया था? 1
- क- कलपक्कम
ख- नरोरा
ग- राणा प्रताप सागर
घ- तारापुर
8. निम्नलिखित में से सर्वाधिक प्रदूषित नदी कौन सी है? 1
- क- ब्रह्मपुत्र
ख- सतलुज
ग- यमुना
घ- गोदावरी

(अतिलघु उत्तरीय प्रश्न)

9. रेटजेल के शब्दों में मानव भूगोल को परिभाषित कीजिये। 2
10. जननांकिकीय संक्रमण का उपयोग कहाँ किया जाता है? 2
11. मानव विकास के चार प्रमुख घटकों के नाम लिखिये? 2
12. चिकित्सा पर्यटन किसे कहते हैं? 2
13. आर्थिक दृष्टि से भारत की जनसंख्या को कितने भागों में बांटा गया है? 2
14. भारत की उच्चतम साक्षरता दर किस राज्य की है तथा इसकी साक्षरता प्रतिशत भी लिखिये? 1+1
15. परिक्षिप्त (एकाकी) बस्तियाँ किस प्रकार की होती है तथा ये भारत के किस राज्यों में पायी जाती हैं? 1+1
16. धात्विक खनिज एवं आधात्विक खनिज में कोई दो अन्तर लिखिये? 1+1

(लघु उत्तरीय प्रश्न)

17. मानव भूगोल किस प्रकार अन्य सामाजिक विज्ञानों से सम्बन्धित है? 4
18. प्रवास के प्रतिकर्ष कारक और अपकर्ष कारक में दो अन्तर लिखिये। 2+2
19. बाजारीय सब्जी कृषि नगरीय क्षेत्रों के समीप क्यों की जाती है? 4
20. यह कहा जाता है कि भारत में जल संसाधनों में तेजी से कमी आ रही है। जल संसाधन की कमी के लिए उत्तरदायी कारकों को लिखिये? 4
21. ऊर्जा के अपारंपरिक स्रोत कौन-से हैं? ज्वारीय तथा तरंग ऊर्जा के विषय में लिखिये। 2+2
22. सतत पोषणीय विकास की संकल्पना को परिभाषित कीजिये। 4

(दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

23. ग्रामीण एवं नगरीय बस्ती किसे कहते हैं? उनकी विशेषताओं का वर्णन कीजिये। 3+3
अथवा
मानव के प्राकृतीकरण का वर्णन कीजिये। 6

24. भारत में जनसंख्या के घनत्व के स्थानिक विवरण को स्पष्ट कीजिए। 6
अथवा
नगरों के प्रकार्यात्मक वर्गीकरण का उल्लेख कीजिये तथा किसी चार प्रकार्यात्मक नगर को उदाहरण सहित लिखिये। 2+4

25. भारत के दिये गये मानचित्र में निम्नलिखित को उपयुक्त चिह्नों द्वारा दर्शाइये और उनके नाम भी लिखिये।
- 1- सबसे अधिक जनसंख्या वाला राज्य $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$
 - 2- अधिकतम साक्षरता वाला राज्य $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$
 - 3- मध्य प्रदेश का एक प्रमुख ताँबा क्षेत्र $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$
 - 4- गुजरात का सबसे बड़ा नगर $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$
 - 5- उत्तर प्रदेश का प्रमुख परमाणु शक्ति केन्द्र। $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

अथवा

(केवल दृष्टिबाधित परीक्षार्थियों के लिए)

1. भारत के सबसे अधिक जनसंख्या वाले राज्य का नाम लिखिये। 1
2. भारत के अधिकतम साक्षरता वाले राज्य का नाम लिखिये। 1
3. मध्य प्रदेश के एक प्रमुख ताँबा क्षेत्र का नाम लिखिये। 1
4. गुजरात के सबसे बड़े नगर का नाम लिखिये। 1
5. उत्तर प्रदेश का प्रमुख परमाणु शक्ति केन्द्र। 1

26. संसार के दिये गये रेखा-मानचित्र में उपयुक्त चिह्नों द्वारा निम्नलिखित को दर्शायें तथा उनके नाम भी लिखिये-
- 1- एशिया का सबसे अधिक जनसंख्या वाला देश। $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$
 - 2- उत्तरी अमेरिका का सबसे बड़ा देश। $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$
 - 3- जापान का सबसे बड़ा नगर। $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$
 - 4- अमेजन बेसिन। $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$
 - 5- दक्षिण अमेरिका का सबसे छोटा देश। $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

अथवा

(केवल दृष्टिबाधित परीक्षार्थियों के लिए)

1. एशिया का सबसे अधिक जनसंख्या वाला देश का नाम लिखिए। 1
2. उत्तरी अमेरिका का सबसे बड़े देश का नाम लिखिए। 1
3. जापान के सबसे बड़े नगर का नाम लिखिए। 1
4. अमेजन बेसिन कहां है। 1
5. दक्षिण अमेरिका का सबसे छोटा देश का नाम लिखिए। 1