

## नमूने के प्रश्न-पत्र की योजना 2011 – 2012

कक्षा – XII

विषय – भूगोल

अवधि – 3 घण्टे 15 मिनट

पूर्णांक – 56 अंक

1. उद्देश्य हेतु अंकभार –

| क्र.सं. | उद्देश्य                | अंकभार | प्रतिशत |
|---------|-------------------------|--------|---------|
| 1.      | ज्ञान                   | 18     | 32.14   |
| 2.      | अवबोध अर्थग्रहण         | 24     | 42.86   |
| 3.      | ज्ञानोपयोग / अभिव्यक्ति | 10     | 17.86   |
| 4.      | कौशल / मौलिकता          | 04     | 07.14   |
|         |                         | 56     | 100     |

2. प्रश्नों के प्रकारवार अंकभार –

| क्र. सं. | प्रश्नों का प्रकार          | प्रश्नों की संख्या | अंक प्रति प्रश्न | कुल अंक प्रतिशत | प्रतिशत | संभावित समय |
|----------|-----------------------------|--------------------|------------------|-----------------|---------|-------------|
| 1.       | वस्तुनिष्ठ / बहुविकल्पात्मक | —                  | —                | —               | —       | —           |
| 2.       | अतिलघुत्तरात्मक             | 13                 | 01               | 13              | 23.20   | 26 मिनट     |
| 3.       | लघुत्तरात्मक – I            | 11                 | 02               | 22              | 39.28   | 45 मिनट     |
| 4.       | लघुत्तरात्मक – II           | 03                 | 03               | 09              | 16.07   | 36 मिनट     |
| 5.       | निबंधात्मक                  | 03                 | 04               | 12              | 21.4    | 60 मिनट     |
|          |                             | 30                 |                  | 56              | 100.00  | 167 मिनट    |

विकल्प योजना : आन्तरिक

पुनरावलोकन :- 13 मिनट

3. विषय वस्तु का अंकभार –

| क्र.सं. | विषय वस्तु                                       | अंकभार | प्रतिशत |
|---------|--------------------------------------------------|--------|---------|
| 1       | मानव भूगोल                                       | 2      | 3.6     |
| 2       | लोग                                              | 4      | 7.1     |
| 3       | मानव क्रियाकलाप                                  | 8      | 14.3    |
| 4       | परिवहन, संचार और व्यापार                         | 8      | 14.3    |
| 5       | मानव बस्तियाँ                                    | 4      | 7.1     |
| 6       | मानचित्र कार्य                                   | 2      | 3.6     |
| 7       | लोग                                              | 4      | 7.1     |
| 8       | मानव बस्तियाँ                                    | 4      | 7.1     |
| 9       | संसाधन और विकास                                  | 9      | 16.2    |
| 10      | परिवहन, संचार और अंतर्राष्ट्रीय व्यापार          | 5      | 8.9     |
| 11      | भौगोलिक परिप्रेक्ष्य में चयनित मुद्दे व समस्याएं | 4      | 7.1     |
| 12      | मानचित्र कार्य                                   | 2      | 3.6     |
|         | योग                                              | 56     | 100     |

प्रश्न-पत्र ब्ल्यू प्रिन्ट

कक्षा – XII

विषय :- भूगोल

पूर्णांक 56

| क्र. सं. | उद्देश्य इकाई/उप इकाई                            | ज्ञान    |        |     | अवबोध |          |      | ज्ञानोपयोगी/अभिव्यक्ति |       |          | कौशल/मौलिकता |      |       | योग    |        |
|----------|--------------------------------------------------|----------|--------|-----|-------|----------|------|------------------------|-------|----------|--------------|------|-------|--------|--------|
|          |                                                  | अति. लघु | लघु.   |     | निबं. | अति. लघु | लघु. |                        | निबं. | अति. लघु | लघु.         |      | निबं. |        |        |
|          |                                                  |          | SA1    | SA2 |       |          | SA1  | SA2                    |       |          | SA1          | SA2  |       |        |        |
| 1        | मानव भूगोल                                       |          |        |     |       | 2(1)     |      |                        |       |          |              |      |       | 2(1)   |        |
| 2        | लोग                                              | 1(1)     |        |     | 1(1)  |          |      |                        |       | 2(1)     |              |      |       | 4(3)   |        |
| 3        | मानव क्रियाकलाप                                  | 1(1)     |        |     |       |          |      | 4(1) *                 |       |          | 3(1)         |      |       | 8(3)   |        |
| 4        | परिवहन, संचार और व्यापार                         | 1(1)     | 2(1)   |     | 1(1)  |          |      | 4(1)                   |       |          |              |      |       | 8(4)   |        |
| 5        | मानव बस्तियाँ                                    | 1(1)     | 2(1)   |     | 1(1)  |          |      |                        |       |          |              |      |       | 4(3)   |        |
| 6        | मानचित्र कार्य                                   |          |        |     |       |          |      |                        |       |          |              | 2(1) |       | 2(1)   |        |
| 7        | लोग                                              | 1(1)     | 2(1)   |     | 1(1)  |          |      |                        |       |          |              |      |       | 4(3)   |        |
| 8        | मानव बस्तियाँ                                    | 1(1)     |        |     | 1(1)  |          |      |                        |       | 2(1)     |              |      |       | 4(3)   |        |
| 9        | संसाधन और विकास                                  | 1(1)     |        |     | 4(1)* | 1(1)     | 3(1) |                        |       |          |              |      |       | 9(4)   |        |
| 10       | परिवहन, संचार और अंतर्राष्ट्रीय व्यापार          |          |        |     |       | 2(1)     |      |                        |       |          | 3(1)         |      |       | 5(2)   |        |
| 11       | भौगोलिक परिप्रेक्ष्य में चयनित मुद्दे व समस्याएं |          | 2(1)   |     |       | 2(1)     |      |                        |       |          |              |      |       | 4(2)   |        |
| 12       | मानचित्र कार्य                                   |          |        |     |       |          |      |                        |       |          |              | 2(1) |       | 2(1)   |        |
|          | योग                                              | 7(7)     | 8(4)   |     | 4(1)  | 6(6)     | 6(3) | 3(1)                   | 8(2)  |          | 4(2)         | 6(2) |       | 4(2)   | 56(30) |
|          | कुल योग                                          |          | 19(12) |     |       | 23(12)   |      |                        |       | 10(4)    |              |      | 4(2)  | 56(30) |        |

विकल्पों की योजना :- \* = प्रश्न संख्या 29 तथा 30

नोट:- कोष्ठक में बाहर की संख्या अंकों की तथा भीतर प्रश्नों की द्योतक है।

हस्ताक्षर

# माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान, अजमेर

नमूने का प्रश्न-पत्र

कक्षा-12

विषय-भूगोल

अनुक्रमांक

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|

अवधि- 3 घण्टे 15 मिनट

पूर्णांक 56 अंक

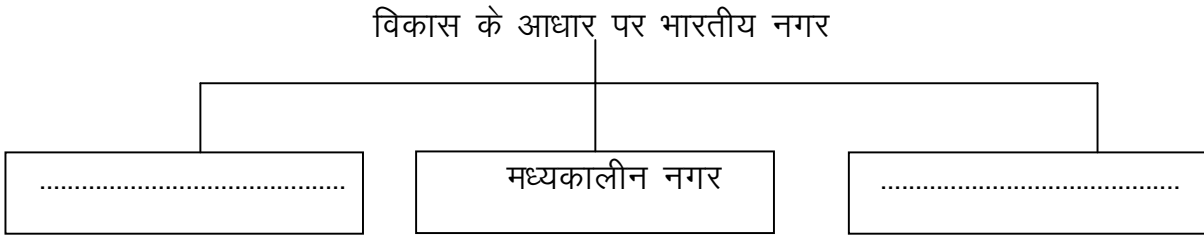
सामान्य निर्देश :

1. सभी तीस प्रश्न करने अनिवार्य हैं।
2. प्रश्न के लिए निर्धारित अंक उसके सम्मुख अंकित है।
3. प्रश्नों के उत्तर के लिए निर्धारित शब्द सीमा निम्नानुसार है।
  - (i) प्रश्न संख्या 1 से 13 - 20 शब्द ।
  - (ii) प्रश्न संख्या 14 से 22 - 60 शब्द ।
  - (iii) प्रश्न संख्या 25 से 27 - 100 शब्द ।
  - (iv) प्रश्न संख्या 28 से 30 - 250 शब्द ।
4. प्रश्न संख्या 23 व 24 मानचित्र आधारित प्रश्न हैं।
5. विश्व व भारत के उपलब्ध कराए गए रेखा मानचित्रों को उत्तर पुस्तिका के साथ नत्थी करें।
6. प्रश्न संख्या 29 व 30 में आन्तरिक विकल्प दिए गए हैं।

## खण्ड 'अ'

1. राजस्थान के दो प्रमुख पर्यटन नगरों के नाम लिखिए । 1
2. हिमाच्छादित मैदानों में स्लेज खींचने वाले दो पशुओं के नाम लिखिए। 1
3. पाइप लाईन द्वारा कहाँ से कहाँ तक तेल आपूर्ति होती है। 1
4. भारत में विश्व के कितने प्रतिशत चावल और गेहूँ का उत्पादन होता है ? 1
5. भारत का विश्व के मानव विकास सूचकांक के कोटिक्रम में कौन-सा स्थान है ? कौन-सा राज्य भारत के राज्यों के मानव विकास सूचकांक के कोटिक्रम में सर्वोच्च है ? 1

6. निम्नांकित तालिका में रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए : 1



7. उप-नगरीकरण क्या है ? 1
8. जनसंख्या का घनत्व ज्ञात करने का सूत्र लिखिए । 1
9. मानव विकास सूचकांक की दृष्टि से उच्च सूचकांक मूल्य वाले देशों की तुलना मध्यम सूचकांक मूल्य वाले देशों से कीजिए। 1
10. आर्थिक क्रिया क्या है ? 1
11. वृत्ताकार प्रतिरूप किस प्रकार विकसित होते हैं ? 1
12. 1960 के दशक के मध्य में "योजना अवकाश " को लिए जाने का एक कारण लिखिए। 1
13. भारत के नदीय मैदानों में सदैव ही जनसंख्या का सांद्रण रहा है। एक कारण लिखिए। 1

#### खण्ड 'ब'

14. मापदण्ड एवं गुणवत्ता के आधार पर संचार के साधनों को वर्गीकृत कीजिए। 2
15. प्रदूषण के विभिन्न प्रकार कौन-कौन से हैं ? किसी एक प्रकार प्रदूषण के प्रमुख स्रोत लिखिए। 2
16. ग्रामीण बस्तियों की चार प्रमुख समस्याएं लिखिए। 2
17. निम्नांकित तालिका का अध्ययन कीजिए तथा दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए : 2

भारत – वर्गानुसार शहरों और नगरों की संख्या एवं उनकी जनसंख्या, 2011

| वर्ग              | जनसंख्या का आकार | संख्या | जनसंख्या (दस लाख) | नगरीय जनसंख्या का प्रतिशत | प्रतिशत वृद्धि (1991-2001) |
|-------------------|------------------|--------|-------------------|---------------------------|----------------------------|
| सभी वर्गों का योग |                  | 5161   | 285.35            | 100                       | 31.13                      |
| I                 | 100000 और अधिक   | 423    | 172.04            | 61.48                     | 23.12                      |
| II                | 50,000-99,999    | 498    | 34.43             | 12.3                      | 43.45                      |
| III               | 20,000-49,999    | 1386   | 41.97             | 15.0                      | 46.19                      |
| IV                | 10,000-19,999    | 1560   | 22.6              | 8.08                      | 32.94                      |

|    |             |      |      |      |       |
|----|-------------|------|------|------|-------|
| V  | 5,000–9,999 | 1057 | 7.98 | 2.85 | 41.49 |
| VI | 5,000 से कम | 227  | 0.8  | 0.29 | 21.21 |

- (i) नगरों के किस जनसंख्या आकार में नगरीय जनसंख्या का प्रतिशत सर्वाधिक है ?
- (ii) किस वर्ग में नगरों की संख्या सर्वाधिक है ?
- (iii) सर्वाधिक नगरीय जनसंख्या वाले वर्ग में 1991–2001 के मध्य जनसंख्या की प्रतिशत वृद्धि कितनी रही है ?
- (iv) न्यूनतम नगर संख्या वाले वर्ग में कुल कितनी जनसंख्या निवास करती है ?
18. उपनिवेश काल में अंग्रेजों ने भारतीय श्रमिकों को किन क्षेत्रों में भेजा था ? इन्हें किस कार्य के लिए भेजा गया था ? 2
19. सम्भववाद एवं पर्यावरणीय निश्चयवाद की तुलना कीजिए । 2
20. 60 वर्ष से अधिक आयुवर्ग के विशाल अनुपात से किसी देश के विकास पर पड़ने वाले दो प्रभावों का अनुमान लगाइए । 2
21. भारत में नगरीय अपशिष्ट का निपटान किस प्रकार किया जाता है ? 2
22. यदि विश्व के सभी परिवहन के साधन एक माह के लिए ठप्प हो जाएँ तो वाणिज्य एवं व्यापार की विभिन्न सेवाओं पर क्या-क्या प्रभाव पड़ेगें ? 2
23. भारत के दिए गए रेखा मानचित्र में निम्नांकित को उचित चिन्हों द्वारा दर्शाइए : 2
- (i) विशाखापट्टनम बन्दरगाह (ii) कहवा उत्पादक क्षेत्र
- (iii) हुगली औद्योगिक क्षेत्र (iv) इन्दिरा गांधी नहर कमांड क्षेत्र
24. विश्व के दिए गए रेखा मानचित्र में निम्नांकित को उचित चिन्हों द्वारा दर्शाइए : 2
- (i) आस्ट्रेलियाई पार महाद्वीपीय रेलमार्ग (आरम्भिक व अन्तिम स्थान के नाम अंकित करें)
- (ii) अफ्रीका और एशिया में चलवासी पशुचारण क्षेत्र

### खण्ड 'स'

25. राऊरकेला इस्पात संयन्त्र और भिलाई इस्पात संयन्त्र की तुलना निम्नांकित आधारों पर कीजिए : 3
- (i) स्थिति
- (ii) कच्चा माल प्राप्ति के स्रोत
- (iii) जल और ऊर्जा आपूर्ति

26. अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार क्या है ? इसके प्रकारों का वर्णन कीजिए।

3

27. भारत का आयात भार कम करने के लिए आप निम्नांकित सूची में से ऐसे कौन-सी वस्तुओं का चुनाव करेंगे जिनके विकल्प देश में ही विकसित किए जा सकते हैं ? किन्हीं दो वस्तुओं के विकल्प भी सुझाइए।

3

भारत में प्रमुख वस्तुओं का आयात (करोड़ रु. में)

| वस्तुएं                         | 2004-05 |
|---------------------------------|---------|
| उर्वरक                          | 5,53    |
| खाद्य तेल                       | 1075    |
| लुगदी तथा अपशिष्ट पेपर          | 212     |
| पेपर बोर्ड                      | 304     |
| अखबारी कागज                     | 170     |
| अलौह धातुएं                     | 563     |
| धातुमयी अयस्क                   | 1065    |
| लोहा व स्टील                    | 1167    |
| पैट्रोलियम अपरिष्कृत एवं उत्पाद | 13409   |
| मोती, बहुमूल्य व अल्प मूल्य     | 4234    |
| मशीनरी                          | 4812    |
| दालें                           | 1258    |
| कोयला, कोक तथा इष्टिका          | 203     |
| गैर धात्विक खनिज विनिर्माण      | 2397    |
| चिकित्सकीय एवं फार्मा उत्पाद    | 627     |
| रासायनिक उत्पाद                 | 246     |
| अन्य वस्त्र धागे, कपड़े इत्यादि | 398     |
| व्यावसायिक उपस्कर               | 4375    |
| स्वर्ण व चांदी                  | 4863    |

#### खण्ड 'द'

28. स्वेज नहर और पनामा नहर की व्याख्या निम्नांकित बिन्दुओं के आधार पर कीजिए : 2+2=4

(i) स्थिति (ii) आन्तरिक जल मार्ग के रूप में महत्व

29. वर्षा जल संग्रहण क्या है ? इसके किन्हीं छह लाभों का वर्णन कीजिए।

1+3=4

अथवा

अपरम्परागत ऊर्जा स्रोत क्या है ? इसके किन्हीं तीन प्रकारों का वर्णन कीजिए।

30. बड़े पैमाने पर होने वाले विनिर्माण की विशेषताएं बताइए।

4

अथवा

कच्चे माले के आधार पर स्थापित होने वाले विनिर्माण उद्योगों का वर्गीकरण कीजिए।