

मासिक मूल्यांकन - अगस्त
विषय - भूगोल
कक्षा - 12

पूर्णांक -20

प्रश्न 1 नीचे दिये गये चार विकल्पों में से सही उत्तर चुनकर लिखिए : 4

(i). "मानव भूगोल अस्थिर पृथ्वी और क्रियाशील मानव बीच परिवर्तनशील संबंधों का अध्ययन है।" यह परिभाषा है-

(क) रेरेजेल (ख) विडाल-डी.ला- ब्लाश

(ग) एलन सी. सेंपल (द) टेलर

(ii). रुको और जाओ निश्चयवाद की नयी संकल्पना प्रस्तुत करने वाले भूगोल वेता है।

(क) हटिंगटन (ख) रेडजल (ग) ग्रिफिक टेलर (घ) टिवार्था

(iii). निम्नलिखित राज्यों में से किस एक में जनसंख्या का घनत्व सर्वाधिक है?

(क) पंजाब (ख) केरल (ग) उत्तरप्रदेश (घ) पश्चिम बंगाल

(iv). भारत का जनसंख्या घनत्व सन् 2011 की जनगणना के अनुसार है.

(क) 334 व्यक्ति प्रति वर्ग कि.मी

(ख) 382 व्यक्ति प्रतिवर्ग कि.मी.

(ग) 300 व्यक्ति प्रति वर्ग कि.मी

(घ) 270 व्यक्ति प्रतिवर्ग कि.मी

2. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लगभग 30 शब्दों में दीजिए [8]

(i) मानव भूगोल के उपक्षेत्रों के नाम लिखिए (कोई चार)

(ii) भौगोलिक सूचना के कोई दो स्रोत बताइये ।

(iii) सन् 2011 की जनगणना के अनुसार भारत की जनसंख्या

कितनी थी ? साथ ही सर्वाधिक जनसंख्या वाले दो राज्य बताइये ।

(iv) मानव भूगोल के कोई दो उपागम बताइये।

3. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लगभग 150 शब्दों में दीजिए। [8]

(i). मानव भूगोल की प्रकृति करण को उदाहरण द्वारा स्पष्ट कीजिए।

(ii). भारत में जनसंख्या के घनत्व के स्थानिक वितरण विवेचना कीजिए।

प्र. 1

- (i) रैजेल (रेटजेल)
- (ii) ग्रिफिक तेलर
- (iii) ~~उत्तर~~ पश्चिम बंगाल
- (iv) 382 व्यक्ति प्रतिर्क कि.मी.

प्र. 2

मानव भूगोल के चार अक्षेत्रों के नाम

- (i) व्यवहारवादी भूगोल
- (ii) सामाजिक कल्याण का भूगोल
- (3) सांस्कृतिक भूगोल
- (4) चिकित्सा भूगोल

(ii)

भौगोलिक सूचना के कोई दो स्रोत निम्न हैं

(i) हार्डवेयर →

- हार्डवेयर में प्रकृति भंडार प्रदर्शन और निवेश तथा वित्तिये उपतंत्र समाविष्ट होते हैं

(ii) सॉफ्टवेयर →

- एक अनुप्रयोग सॉफ्टवेयर के साथ सक्रियात्मक माध्यमों भौगोलिक सूचना तंत्र की महत्वपूर्ण पूर्ण - आवश्यकता है।

(iii)

उत्तर - सन् 2011 के अनुसार भारत की जनसंख्या 1.21 अरब थी।

सर्वधिक जनसंख्या वाले दो राज्य

(i) उत्तरप्रदेश

(ii) महाराष्ट्र (2011 के अनुसार)

(iv)

(i) मानवतावादी आभूलवादी और व्यवहकवादी
विचारधाराओं का उद्भव

(ii) भूगोल में उत्तर - आधुनिकवाद

प्र.3

(i) मानव भूगोल की प्रकृति करण को उदाहरण
द्वारा स्पष्ट कीजिए

उत्तर →

प्र.4 - भारत में जनसंख्या के घनत्व के स्थानिक
वितरण वित्तेचना कीजिए

उत्तर -

जनसंख्या के घनत्व को प्रति इकाई क्षेत्र में व्यक्तियों की संख्या
द्वारा अभिव्यक्त किया जाता है इसके भूमि के संदर्भ में
जनसंख्या के स्थानिक वितरण को बेहतर ढंग से
समझने में सहायता मिलती है। भारत का जनसंख्या
घनत्व ~~382~~ व्यक्ति प्रति वर्ग कि.मी है (2011 की
जनगणना के अनुसार भारत में जनसंख्या के
वितरण तथा जनसंख्या के घनत्व में स्थानिक
भिन्नता देखने को मिलती है। जैसे अरुणाचल प्रदेश
में जनसंख्या का घनत्व 17 व्यक्ति प्रति वर्ग कि.मी है
वही दिल्ली के राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र में यह
11297 व्यक्ति प्रति कि.मी है। राज्यों में
बिहार का जनघनत्व 1102 व्यक्ति पश्चिमी बंगाल
का 1029 व्यक्ति केरल में 850 व्यक्ति वर्ग
कि.मी है।

यद्यपि उत्तर प्रदेश की जनसंख्या सभी राज्यों में सर्वाधिक (19.95 करोड़) है। किंतु एक वर्ग कि.मी. भूमि पर रहने वाले लोगों की संख्या के अनुसार कई राज्यों में उससे अधिक है। दूसरे शब्दों में यह भी कहा जा सकता है कि ~~उत्तर प्रदेश~~ उत्तर प्रदेश के एक व्यक्ति के एक हिस्से में पश्चिमी बंगाल बिहार व केरल के व्यक्ति की अपेक्षा ज्यादा भूमि आवी है। निम्नतम जनसंख्या घनत्व वाले राज्य हैं - अरुणाचल प्रदेश में 17 व्यक्ति मीजोरम में 52 व्यक्ति तथा सिक्किम में 86 व्यक्ति प्रति वर्ग कि.मी. हैं। अतः यहाँ रहने वाले लोगों के हिस्से में उस राज्य की अधिक भूमि होती है।