

झारखण्ड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद् राँची झारखण्ड ,
प्रथम सावधिक परीक्षा 2021-22

मॉडल प्रश्न पत्र

सेट -3

कक्षा- 12	विषय- भूगोल	समय- 1 घंटा 30 मिनट	पूर्णांक- 40
-----------	-------------	---------------------	--------------

सामान्य निर्देश:-

- कुल 40 प्रश्न हैं।
- सभी प्रश्नों के उत्तर अनिवार्य हैं।
- प्रत्येक प्रश्न के लिए एक अंक निर्धारित है।
- प्रत्येक प्रश्न के चार विकल्प दिए गए हैं। सही विकल्प का चयन कीजिए।
- गलत उत्तर के लिए कोई अंक नहीं काटे जाएंगे।

1. हमारी पृथ्वी को नियंत्रित करने वाले भौतिक नियमों तथा इस पर रहने वाले जीवों के मध्य संबंधों के अधिक संश्लेषित ज्ञान से उत्पन्न संकल्पना के रूप में मानव भूगोल को किसने परिभाषित किया है?
(क) रैटजल
(ख) एलन.सी.सेंपल
(ग) हम्बोल्ट
(घ) विडाल डी ला ब्लाश
2. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक भूगोल का वर्णन नहीं करता है?
(क) समाकलनात्मक अनुशासन
(ख) मानव और पर्यावरण के बीच अंतर संबंधों का अध्ययन
(ग) द्वैधता पर आश्रित
(घ) प्रौद्योगिकी के विकास के फलस्वरूप आधुनिक समय में भूगोल प्रासंगिक नहीं हैं
3. निम्नलिखित में कौन-सा एक लोगों और पर्यावरण के बीच अन्योन्य क्रिया का सर्वाधिक महत्वपूर्ण कारक है?
(क) मानव बुद्धिमत्ता
(ख) प्रौद्योगिकी
(ग) लोगों के अनुभव
(घ) मानवीय क्रियाकलाप
4. निम्नलिखित में से कौन-सा एक मानव भूगोल का उपागम नहीं है?
(क) क्षेत्रीय विभेदन
(ख) मात्रात्मक क्रांति
(ग) स्थानिक संगठन
(घ) अन्वेषण और विवरण

5. भारत की 2001 से 2011 के बीच जनसंख्या में कितनी वृद्धि हुई है?
(क) 11 करोड़ (ख) 16 करोड़
(ग) 18.15 करोड़ (घ) 21 करोड़
6. इनमें कौन प्रवास के प्रतिकर्ष कारक नहीं है?
(क) बेरोजगारी (ख) रहन-सहन की निम्न दशाएँ
(ग) राजनीतिक उपद्रव (घ) अनुकूल जलवायु
7. इनमें कौन प्रवास के अपकर्ष कारक नहीं है?
(क) बेहतर अवसर (ख) शांति व स्थायित्व
(ग) जीवन व संपत्ति (घ) महामारियाँ
8. विश्व में कृषि का आरंभ कब हुआ?
(क) 4000 से 8000 वर्ष पूर्व (ख) 8000 से 12000 वर्ष पूर्व
(ग) 12000 से 16000 वर्ष पूर्व (घ) 16000 से 20000 वर्ष पूर्व
9. 2011 ई0 के जनगणना के अनुसार झारखण्ड की जनसंख्या कितनी है ?
(क) 3.29 करोड़ (ख) 6.29 करोड़
(ग) 4.5 करोड़ (घ) 2.39 करोड़
10. जनांकिकीय संक्रमण सिद्धांत कितने अवस्थाओं वाले मॉडल की व्याख्या करता है?
(क) 2 अवस्था (ख) 3 अवस्था
(ग) 4 अवस्था (घ) 5 अवस्था
11. थॉमस माल्थस के सिद्धांत के अनुसार खाद्य उत्पादन में वृद्धि किस प्रकार होती है?
(क) ज्यामितिय (ख) अंकगणितीय
(ग) रेखीय (घ) चक्रीय
12. विश्व में न्यूनतम लिंग अनुपात किस देश में पायी जाती है?
(क) संयुक्त अरब अमीरात (ख) लैटविया
(ग) भारत (घ) पाकिस्तान
13. निम्नलिखित में से किस कारण से संयुक्त अरब अमीरात का लिंगानुपात कम है?
(क) पुरुष कार्यशील जनसंख्या का चयनित प्रवास
(ख) पुरुषों की उच्च जन्म दर
(ग) स्त्रियों की निम्न जन्म दर
(घ) स्त्रियों की उच्च उत्प्रवास

14. मानव विकास सूचकांक किसके बीच के स्कोर पर आधारित है?
(क) 0 से 9 (ख) 0 से 10
(ग) 0 से 1 (घ) 0 से 100
15. निम्नलिखित में से कौन विकास के संदर्भ में सही है?
(क) आकार में वृद्धि (ख) गुण में धनात्मक परिवर्तन
(ग) आकार में स्थिरता (घ) गुण में साधारण परिवर्तन
16. किस कृषि प्रणाली में निम्न स्तरीय तकनीकी ज्ञान की आवश्यकता होती है?
(क) आदिकालीन निर्वाह कृषि (ख) गहन निर्वाह कृषि
(ग) रोपण कृषि (घ) विस्तृत वाणिज्य अनाज कृषि
17. झूमिंग कृषि भारत के किस क्षेत्र में पाई जाती है?
(क) उत्तरी राज्यों में (ख) उत्तरी पूर्वी राज्यों में
(ग) दक्षिणी राज्यों में (घ) पश्चिमी राज्यों में
18. गहन निर्वाह कृषि का मुख्य फसल क्या है?
(क) गेहूँ (ख) चाय
(ग) चावल (घ) कॉफी
19. निम्नलिखित में से रोपण कृषि का उदाहरण कौन नहीं है?
(क) चाय (ख) कॉफी
(ग) कोकोवा (घ) चावल
20. विस्तृत वाणिज्य अनाज कृषि का मुख्य फसल के कौन है?
(क) चावल (ख) गेहूँ
(ग) ज्वार-बाजरा (घ) कपास
21. कंबाईन क्लू मशीन का प्रयोग किस कार्य के लिए होता है?
(क) कृषि में (ख) उद्योग में
(ग) यातायात में (घ) व्यापार में
22. डाउंस का मैदान किस देश में स्थित है?
(क) उत्तर अमेरीका में (ख) आस्ट्रेलिया में
(ग) न्यूजीलैंड में (घ) यूरोप में
23. प्रेयरी का मैदान कहाँ स्थित है?
(क) उत्तरी अमेरीका (ख) दक्षिणी अमेरीका
(ग) एशिया (घ) यूरोप

24. वेल्ड का मैदान किस देश में स्थित है?
 (क) संयुक्त राज्य अमेरिका (ख) फ्रांस
 (ग) ग्रेट-ब्रिटेन (घ) दक्षिण अफ्रीका
25. किस प्रकार की कृषि में फसल उत्पादन एवं पशुपालन दोनों को समान महत्व दिया जाता है?
 (क) डेयरी कृषि (ख) भूमध्यसागरीय कृषि
 (ग) मिश्रित कृषि (घ) उद्यान
26. वाणिज्यिक डेयरी कृषि का प्रमुख क्षेत्र कौन है?
 (क) दक्षिणी एशिया (ख) उत्तरी अफ्रीका
 (ग) उत्तरी पश्चिमी यूरोप (घ) पूर्वी यूरोप
27. किस फल को सूखाकर मुनक्का एवं किशमिश बनाई जाती है?
 (क) संतरा (ख) अंगूर
 (ग) सेब (घ) बेर
28. सहकारी आंदोलन को सबसे अधिक सफलता किस देश में मिली है?
 (क) डेनमार्क (ख) नीदरलैंड
 (ग) स्वीडेन (घ) इटली
29. खनन का वास्तविक विकास किस क्रांति के पश्चात् हुआ ?
 (क) रूसी क्रांति (ख) फ्रांस की क्रांति
 (ग) अमेरिकी क्रांति (घ) औद्योगिक क्रांति
30. झारखण्ड राज्य में भारत के कुल खनिज भण्डार का कितना प्रतिशत संचित उत्पन्न होता है?
 (क) 30 प्रतिशत (ख) 40 प्रतिशत
 (ग) 50 प्रतिशत (घ) 60 प्रतिशत
31. औद्योगिक क्रांति के समय उद्योगों के लिए शक्ति का प्रमुख साधन क्या था?
 (क) कोयला (ख) जल-विद्युत
 (ग) खनिज तेल (घ) अणु शक्ति
32. इनमें से कौन पेय पदार्थ नहीं है ?
 (क) चाय (ख) कॉफी
 (ग) कोकोवा (घ) तारपीन
33. तमिलनाडु की नीलगिरि पहाड़ियों में किस फसल की बागान पायी जाती है ?
 (क) चाय (ख) कॉफी
 (ग) क एवं ख दोनों (घ) तेल
34. मिश्रित अर्थव्यवस्था में किस प्रकार के उद्यम पाए जाते हैं ?
 (क) निजी उद्यम (ख) सार्वजनिक
 (ग) सहकारी उद्यम (घ) इनमें कोई नहीं ।

35. जर्मनी के रुर क्षेत्र में पाए जाने वाले कोयले के आधार पर किस उद्योग का व्यापक विकास हुआ है?
- (क) इस्पात (ख) तांबा
(ग) एल्यूमिनीयम (घ) कपास
36. सिलीकन घाटी कहाँ स्थित है?
- (क) सियेटल में (ख) फ्रांसिस्को
(ग) न्यूयॉर्क (घ) वाशिंगटन डी0सी0
37. निर्माण क्रियाओं में नवीनतम पीढ़ी किसे कहा जाता है?
- (क) कच्चा माल (ख) खनिज तेल
(ग) मशीन (घ) प्रौद्योगिकी
38. निम्नलिखित में से किस अर्थव्यवस्था में उत्पादन का स्वामित्व व्यक्तिगत होता है ?
- (क) पूँजीवादी (ख) मिश्रित
(ग) समाजवादी (घ) कोई भी नहीं
39. भारत में 1991 की जनगणना के आधार पर नगरीय बस्ती का जनघनत्व निर्धारित किया गया है। वह कितना है ?
- (क) 300 व्यक्ति (ख) 400 व्यक्ति
(ग) 500 व्यक्ति (घ) 1000 व्यक्ति
40. विश्व की कितनी प्रतिशत जनसंख्या नगरों में निवास करती है ?
- (क) 45 प्रतिशत (ख) 50 प्रतिशत
(ग) 54 प्रतिशत (घ) 60 प्रतिशत