

## Practice Paper- 3 (Unsolved)

### भूगोल (Geography)

समय : 3 घंटे

पूर्णांक : 70

#### सामान्य निर्देश

- i) प्रश्नों की कुल संख्या 24 हैं।
  - ii) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
  - iii) प्रत्येक प्रश्न के सामने उसके निर्धारित अंक दिए गए हैं।
  - iv) प्रश्न संख्या 1-7 तक अति लघु उत्तर वाले प्रश्न हैं और प्रत्येक प्रश्न का उत्तर 20 शब्दों से अधिक नहीं होना चाहिए। इन प्रश्नों में से एक मूल्य/बहु अनुशासिक आधारित है।
  - v) प्रश्न संख्या 8 - 13 तक लघु उत्तर वाले प्रश्न हैं और प्रत्येक प्रश्न 03 अंक का है। इनमें से एक प्रश्न मूल्य/बहु-अनुशासिक आधारित है। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर 80 शब्दों से अधिक नहीं होना चाहिए।
  - vi) प्रश्न संख्या 14 से 20 तक दीर्घ उत्तर वाले प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न के अंक हैं। इनमें से प्रत्येक प्रश्न का उत्तर 150 शब्दों से अधिक नहीं होना चाहिए।
  - vii) प्रश्न संख्या 21 (भाग 1 व भाग 2) संसार और भारत के रेखा मानचित्रों में दिए गए भौतिक लक्षणों को पहचानने व स्थिति दिखाने और नांमाकन करने से सम्बन्धित है जो 5-5 अंक के हैं।
  - viii) संसार और भारत के दिये गए रेखा मानचित्रों को अपने उत्तर पुस्तिका के बीच में अवश्य नत्थी कीजिए।
  - ix) रेखा मानचित्र बनाने के लिए, साँचों, स्टेंसिलों की अनुमति है।
1. उन दो वैज्ञानिकों के नाम लिखिए जिन्होंने निहारिका परिकल्पना में 1950 में कुछ संशोधन किये थे। 1
  2. सागरीय अधस्तल विस्तार परिकल्पना किसने प्रस्तुत की थी। 1
  3. महासागरीय गर्त, महासागरों के गहरे भाग हैं, इन्हें सामान्यतः जलमग्न खाई (गर्त) कहते हैं। अंध महासागर में कितने ज्ञात गर्त हैं। 1

4. वन्य जीव सुरक्षा अधिनियम किस वर्ष पारित किया गया था? 1
5. भारत का विशाल देश है जिसका क्षेत्रफल 32.8 लाख वर्ग कि.मी. है जो कि विश्व का कुल 2-4% है। क्षेत्रफल तथा जनसंख्या के आधार पर भारत की संसार में क्या स्थिति है? 1
6. अन्तः उष्ण कटिबन्धीय अभिसरण क्षेत्र क्या है? 1
7. उन राज्यों की संख्या लिखे जहाँ "हाथी परियोजना (1992)" लागू की गई थी। 1
8. भू-गर्भ की जानकारी के लिए अप्रत्यक्ष साधनों में से किन्हीं तीन के बारे में लिखिए। 3
9. आग्नेय शैल क्या है? आग्नेय शैल के निर्माण की पद्धति तथा उनके लक्षणों (विशेषताओं) को लिखिए। 3
10. विश्व के विभिन्न भाग जल की कमी का सामना कर रहे हैं। इस समस्या का समाधान सागरीय जल के उपयोग से हो सकता है परन्तु समुद्री जल का खारापन सबसे बड़ी बाधा है। खारापन क्या है। खारापन के दो कारण लिखिए।
11. लघु हिमालय की कोई तीन विशेषताओं को लिखिए। 3
12. एल नीनों की विशेषताओं का वर्णन करें। 3
13. भारत के बाढ़ प्रवण क्षेत्रों का वर्णन कीजिए। 3
14. महाद्वीपीय विस्थापन सिद्धान्त के पक्ष में दिए गये प्रमाणों का उल्लेख कीजिए। 5
15. जैव विविधता के हास के लिए उत्तरदायी प्रमुख कारक कौन-कौन से हैं ? इसे रोकने के प्रमुख कारक कौन-कौन से हैं ? 5
16. अरब सागर स्थित द्वीपसमूहों की पाँच विशेषताएँ बताइये। 5
17. निम्नलिखित तीन कालमों का मेल मिलाइये तथा क्रमानुसार लिखिए। 5

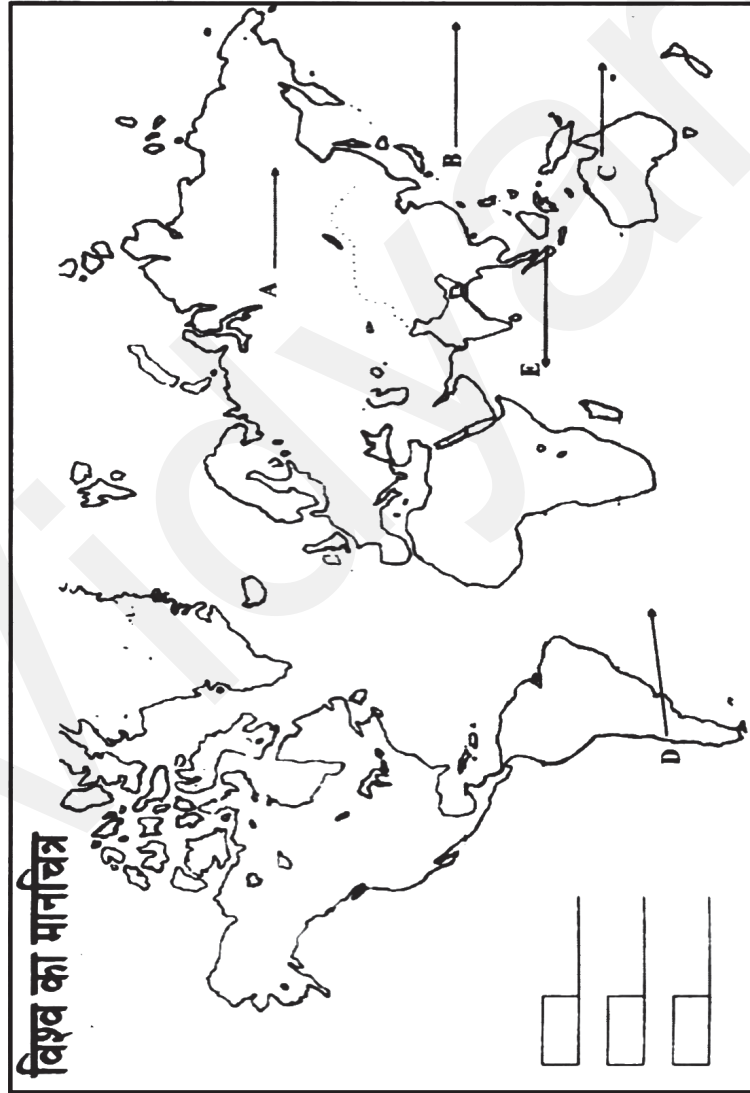
जलवायु का प्रकार	वर्ण प्रतीक	प्रदेश/क्षेत्र
(1) शुष्क शीत ऋतु वाला मानसून प्रकार	(Bwhw)	प्रायद्वीपीय पठार के अधिकतर क्षेत्र में
(2) लघु शुष्क ऋतु वाला मानसून	(AW)	कश्मीर एवं उसकी निकटवर्ती पर्वतमाला
(3) उष्ण कटिबन्धीय सवाना प्रकार	(Amw)	पश्चिमी राजस्थान
(4) उष्ण मरुस्थलीय प्रकार की	(E)	भारतीय पश्चिमी तट गोवा के दक्षिण में
(5) ध्रुवीय प्रकार की जलवायु	(Cwg)	भारत के मैदान

18. भारत में वन संरक्षण के लिए क्या कदम उठाये गये हैं ?

5

19. संसार के दिये गये राजनैतिक रेखा मानचित्र में पाँच लक्षण और अंकित किये गये हैं। इन लक्षणों की पहचान नीचे दी गई जानकारी की सहायता से करते हुये उनके सही नाम लक्षणों के निकट खींची गई रेखाओं पर लिखिए। 5

(1) एक विवर्तनिक प्लेट (2) एक गर्म महासागरीय जल धारा (3) एक जैव विविधता हॉट-स्पॉट (4) एक महाद्वीप (5) एक महासागर



20. भारत के दिए गये रातनितिक-रेखा मानचित्र में निम्नलिखित की स्थिति उपयुक्त चिन्हों द्वारा दिखाइए और उनके नाम लिखिए। 5
- (1) मालवा का पठार (2) नीलगिरी (जैव मण्डलीय सुरक्षित क्षेत्र) (3) मिजो पहाड़ियों (4) कृष्णा नदी (5) पर्वतीय मिट्टियाँ

