

अध्याय - 1 | भूगोल एक विषय के रूप में

QUIZ
PART-03

1. "भूगोल" शब्द का प्रयोग सबसे पहले किसने किया था?
A. हेरोडोटस
B. गैलीलियो
C. एरैटोस्थनीज़
D. अरस्तू (C)

व्याख्या: "भूगोल" शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम एरैटोस्थनीज़ ने किया था।

2. इनमें से कौन-सा प्राकृतिक भौतिक स्वरूप है?
A. बंदरगाह
B. मैदान
C. सड़क
D. जल-उद्यान (B)

व्याख्या: मैदान एक प्राकृतिक स्थलाकृति है, जबकि अन्य मानव निर्मित हैं।

3. सही मिलान कीजिए: 1. मौसम विज्ञान 2. जनसांख्यिकी 3. समाजशास्त्र 4. मृदा विज्ञान
A. 1-(ii), 2-(iii), 3-(i), 4-(iv)
B. 1-(iv), 2-(ii), 3-(iii), 4-(i)
C. 1-(i), 2-(iv), 3-(ii), 4-(iii)
D. 1-(iii), 2-(i), 3-(iv), 4-(ii) (D)

व्याख्या: मौसम विज्ञान→जलवायु विज्ञान (iii), जनसांख्यिकी→जनसंख्या भूगोल (i), समाजशास्त्र→सामाजिक भूगोल (iv), मृदा विज्ञान→मृदा भूगोल (ii)।

4. कौन-सा प्रश्नवाचक शब्द कारण-परिणाम विश्लेषण से सीधा जुड़ा है?
A. क्यों B. क्या
C. कहाँ D. कब (A)

व्याख्या: "क्यों" का प्रयोग कारण व कारणात्मक संबंध जानने हेतु किया जाता है।

5. कौन-सा शास्त्र कालानुक्रमिक (Temporal) संश्लेषण पर बल देता है?
A. समाजशास्त्र B. मानवशास्त्र
C. इतिहास D. भूगोल (C)

व्याख्या: इतिहास का उद्देश्य घटनाओं का समय के क्रम में संश्लेषण करना है।

6. पृथ्वी के वास्तविक आकार से सबसे अधिक मेल खाने वाली वस्तु कौन-सी है?
A. टेनिस बॉल B. क्रिकेट बॉल
C. संतरा D. लौकी (C)

व्याख्या: पृथ्वी ध्रुवों पर चपटी और भूमध्य रेखा पर उभरी है, जो संतरे जैसी आकृति (अंडाकार/अवलय) से मेल खाती है।

7. हाथी, हिरण, केंचुए, वृक्ष और घास किस मंडल में पाए जाते हैं?
A. स्थलमंडल B. जलमंडल
C. वायुमंडल D. जीवमंडल (D)

व्याख्या: जीवमंडल में ही सभी प्रकार के जीव-जन्तु एवं वनस्पतियाँ पाई जाती हैं।

8. "वन महोत्सव" विद्यालयों में सामान्यतः कब मनाया जाता है?
A. जुलाई का पहला सप्ताह
B. अगस्त का अंतिम सप्ताह
C. जनवरी का पहला सप्ताह
D. अप्रैल का मध्य भाग (A)

व्याख्या: वन महोत्सव का आयोजन जुलाई के प्रथम सप्ताह में वृक्षारोपण हेतु किया जाता है।

9. वृक्ष पर्यावरणीय संतुलन बनाए रखने में किस प्रकार सहायक होते हैं?
A. नाइट्रोजन सोखकर मीथेन छोड़ते हैं
B. कार्बन डाइऑक्साइड सोखकर प्रकाश संश्लेषण द्वारा ऑक्सीजन छोड़ते हैं
C. ऑक्सीजन सोखकर कार्बन डाइऑक्साइड छोड़ते हैं
D. भूजल स्तर घटाते हैं (B)

व्याख्या: वृक्ष प्रकाश संश्लेषण की प्रक्रिया में CO₂ ग्रहण कर O₂ छोड़ते हैं, जिससे पर्यावरणीय संतुलन बना रहता है।

10. यदि घर से विद्यालय की दूरी घटकर केवल सामने की सड़क तक रह जाए, तो यात्रा समय:
A. बहुत बढ़ जाएगा
B. समान रहेगा
C. बहुत घट जाएगा
D. अनिश्चित हो जाएगा (C)

व्याख्या: दूरी घटने पर समय भी घट जाता है; दूरी और समय का संबंध गति के अनुसार परिवर्तित होता है।