

अध्याय - 2 | जीव जगत का वर्गीकरण

QUIZ PART-03

1. कवकों में कोशिका भित्ति मुख्य रूप से किस पदार्थ से बनी होती है?
- सेल्युलोज
 - काइटिन
 - लिग्निन
 - प्रोटीन

(B)

व्याख्या: कवकों की कोशिका भित्ति पॉलीसैकेराइड तथा काइटिन से बनी होती है, जो उन्हें कठोर संरचना प्रदान करती है।

2. कवक में पौधों के समान प्रकाश संश्लेषण क्यों नहीं होता?
- क्योंकि इनमें क्लोरोफिल नहीं होता
 - क्योंकि ये परपोषी हैं
 - क्योंकि ये जलीय जीव हैं
 - दोनों A और B

(D)

व्याख्या: कवकों में क्लोरोफिल अनुपस्थित होता है और वे मृत या जीवित पदार्थों से पोषण लेते हैं, अतः प्रकाश संश्लेषण नहीं करते।

3. कवक तन्तुओं (Hyphae) के समूह को क्या कहा जाता है?
- बीजाणु
 - कवक जाल
 - फलनकाय
 - कोएनोसाइट

(B)

व्याख्या: अनेक कवक तन्तु आपस में मिलकर एक जाल जैसी संरचना बनाते हैं जिसे कवक जाल या माइसीलियम कहते हैं।

4. कवक में संचित भोज्य पदार्थ सामान्यतः किस रूप में पाया जाता है?
- मण्ड
 - ग्लूकोज
 - ग्लाइकोजन
 - सेल्युलोज

(C)

व्याख्या: कवकों में ऊर्जा संचित करने वाला पदार्थ ग्लाइकोजन होता है, जो पशुओं में भी पाया जाता है।

5. कवक और शैवाल का सहजीवी रूप क्या कहलाता है?
- कवकमूल
 - लाइकेन
 - फंजाई
 - प्लाज्मोडियम

(B)

व्याख्या: शैवाल और कवक के सहजीवी संबंध को लाइकेन कहा जाता है, जिसमें दोनों एक-दूसरे के पूरक रूप से रहते हैं।

6. फाइकोमाइसिटीज वर्ग के कवक सामान्यतः कहाँ पाए जाते हैं?
- शुष्क स्थानों पर
 - जलीय और नम स्थानों पर
 - ऊँचे पर्वतीय क्षेत्रों में
 - केवल पौधों की जड़ों में

(B)

व्याख्या: फाइकोमाइसिटीज कवक जलीय आवासों, सड़ी-गली लकड़ी या सीलन भरे स्थानों पर पाए जाते हैं।

7. फाइकोमाइसिटीज में अलैंगिक जनन किस प्रकार के बीजाणुओं से होता है?
- एंडोजेनस चल या अचल बीजाणुओं से
 - बाह्य बीजाणुओं से
 - अंकुरण बीजाणुओं से
 - निषेचित बीजाणुओं से

(A)

व्याख्या: फाइकोमाइसिटीज में अलैंगिक जनन एंडोजेनस रूप से बनने वाले चल या अचल बीजाणुओं द्वारा होता है।

8. सरसों पर पाया जाने वाला परजीवी कवक कौन-सा है?
- म्यूकर
 - राइजोपस
 - एल्ब्यूगो
 - पक्सिनिया

(C)

व्याख्या: एल्ब्यूगो एक परजीवी कवक है जो सरसों की पत्तियों पर सफेद धब्बे उत्पन्न करता है।

9. कवकों में लैंगिक जनन के दौरान दो केन्द्रीय नाभिकों के संलयन को क्या कहते हैं?
- प्लाज्मोगैमी
 - केन्द्रक संलयन
 - विखंडन
 - अंडाणु निर्माण

(B)

व्याख्या: लैंगिक जनन के दौरान दो नाभिकों के संलयन को केन्द्रक संलयन या कैरियोगैमी कहते हैं।

10. रोटी अथवा फलों के सड़ने का कारण क्या है?
- कवक
 - जीवाणु
 - कीट
 - प्रोटोजोआ

(A)

व्याख्या: रोटी या फलों का सड़ना कवकों जैसे म्यूकर और राइजोपस की वृद्धि के कारण होता है।