

Biology

(Part - 3)

1. गलगंड रोग से बचा जा सकता है और कुछ समुंद्री खरपतवार खाने से इसका इलाज होता है क्योंकि इनमें प्रचुर मात्रा में होता है?

(a) सल्फर

(b) आयोडीन ✓

(c) कैल्सियम

(d) फास्फोरस

[click here for details](#)

2. किस शैवाल से आयोडीन प्राप्त होती है?

(a) एक्टोकार्पस

(b) लेमिनेरिया ✓

(c) ओडोगोनियम

(d) युलेथ्रिक्स

[click here for details](#)

3. केलप प्राप्त होता है?

(a) समुंद्री शेवाल से ✓

(b) लाइकेन से

(c) शेवालो से

(d) जलीय शेवालो से

[click here for details](#)

4. निम्नलिखित में से कोनसा स्वपोषित है?

(a) तितली

(b) शेवाल ✓

(c) मशरूम

(d) टिंडा

[click here for details](#)

5. निम्नलिखित में से कोनसा एक जीव चावल की फसल के लिए जैव उर्वरक का कार्य करता है?

(a) नील हरित शेवाल ✓

(b) राइजोबियम स्पेशिज

(c) कवक मूल कारक

(d) एजेतोबेक्टर

[click here for details](#)

6. अन्तरिक्ष कार्यक्रम में ऑक्सीजन की आपूर्ति को नियंत्रित करने के लिए प्रयुक्त किये जाने वाले एककोशिकीय शैवाल का नाम है?

(a) युलेथ्रिक्स

(b) स्पाइरोगाइरा

(c) क्लोरेला ✓

(d) इनमे से कोई नहीं

[click here for details](#)

7. लाल सागर का लाल रंग किसकी उपस्थिति के कारण होता है?

(a) मोस

(b) शैवाल ✓

(c) कवक

(d) जीवाणु

[click here for details](#)

8. ऐगार-ऐगार किससे तैयार होता है?

(a) शैवाल ✓

(b) लाइकेन

(c) कवक

(d) इनमे से कोई नही

[click here for details](#)

9. वरुपति जगत के गेर हरित विषमपोषित पोधे कोनसे होते है?

(a) एग्ली

(b) फंजाई ✓

(c) मोसेस

(d) फर्न

[click here for details](#)

10. कवको को कोशिका भीति किसकी बनी होती है?

(a) लिपिड्स

(b) सेल्युलोज

(c) प्रोटीन

(d) कार्बोहाइड्रेट व हेमीसेल्युलोज ✓

[click here for details](#)

11. कवको द्वारा रिजर्व भोज्य पदार्थ किस रूप में संचित होते है?

(a) लिपिड्स

(b) ग्लाइकोजन के रूप में ✓

(c) तेलकायो के रूप में

(d) स्टार्च के रूप में

[click here for details](#)

12. सभी कवक सदैव होते हैं?

(a) परजीवी

(b) स्वपोषी

(c) विविधपोषी ✓

(d) मृतोपजीवी

[click here for details](#)

13. माइकोराइजा सहजीवी सम्बन्ध होता है?

(a) शैवाल तथा बायोफाइट्स के बीच

(b) कवको तथा उच्च पोषो की जड़ों के बीच ✓

(c) शैवालो तथा जिम्नोश्रम की जड़ों के बीच

(d) इनमे से कोई नहीं

[click here for details](#)

14. वृक्षों की छालो पर उगने वाले कवको को कहते हैं?

(a) कोर्टीकोल्स ✓

(b) जुफिलस

(c) साक्सीकोलम

(d) कोप्रीफिल्स

[click here for details](#)

15. गोबर पर उगने वाले कवक कहलाते हैं?

(a) साक्सीकोल्स

(b) कोर्टीकोल्स

(c) कोप्रोफिल्स ✓

(d) जुफिलस

[click here for details](#)

16. निम्न में से किसमें क्लोरोफिल नहीं होता है?

(a) शैवाल

(b) बायोफाइट्स

(c) कवक ✓

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

17. आलू का लेट ब्लाइट उत्पन्न होता है?

(a) एलब्युगो कैंडीडा

(b) फाइटोपथोरा इन्फेस्टेंस द्वारा ✓

(c) अ व् ब दोनों

(d) इनमे से कोई नही

[click here for details](#)

18. पेनिसिलियम क्या है?

(a) विषाणु

(b) जीवाणु

(c) कवक ✓

(d) शैवाल

[click here for details](#)

19. अर्गोट किससे प्राप्त होती है?

(a) राइजोबियम

(b) क्लेवीसेप्स ✓

(c) फाइटोमोनास

(d) इनमे से कोई नही

[click here for details](#)

20. ओद्योगिक स्तर पर पेनिसिलिन प्राप्त किससे किया जाता है?

(a) पेनिसिलियम एक्सपेन्सम से

(b) पेनिसिलिन क्लेविफार्म

(c) पेनिसिलियम क्राईसोजेनम से ✓

(d) इनमे से कोई नही

[click here for details](#)

21. यीस्ट में कायिक जनन होता है?

(a) मुकुलन द्वारा ✓

(b) इकाईनिट्स

(c) एस्कोस्पोरस

(d) इनमे से कोई नही

[click here for details](#)

22. L.S.D किससे प्राप्त होता है?

(a) जीवाणु से

(b) विषाणु से

(c) कवको से ✓

(d) एल्कोहल

[click here for details](#)

23. विस्तृत स्पेक्ट्रम प्रतिजैविकी किससे उत्पन्न होती है?

(a) स्ट्रेप्टोमाईसीज ✓

(b) एस्प्रिजलास

(c) बेसिलस

(d) इनमे से कोई नहीं

[click here for details](#)

24. टिका रोग किसमे होता है?

(a) चावल

(b) गेहू

(c) मूंगफली ✓

(d) गन्ना

[click here for details](#)

25. गन्ने में लाल सडन रोग किसके द्वारा उत्पन्न होता है?

(a) जीवाणु

(b) विषाणु

(c) कवक ✓

(d) निमेटोड

[click here for details](#)

26. सामान्य खाद्य छत्रक क्या होता है?

(a) कवकीय बीजाणुओ का पुंज

(b) कवक तंतु का प्रकार

(c) कस कर ठसाठस भरे कवक जाल ✓

(d) इनमे से कोई नही

[click here for details](#)

27. मशरूम क्या है?

(a) कवक ✓

(b) पोधा

(c) पशु

(d) इनमे से कोई नही

[click here for details](#)

28. प्रथम वियुक्त प्रतिजेविकी कोनसा था?

(a) टेरामायसिन

(b) निओमायसिन

(c) पेनिसिलन ✓

(d) इनमे से कोई नही

[click here for details](#)

29. एथलीट फुट नामक बिमारी किससे उत्पन्न होती है?

(a) जीवाणु

(b) कवक ✓

(c) प्रोटोजोवा

(d) निएतोद

[click here for details](#)

30. एफ्ला विष किससे बनते है?

(a) कवक ✓

(b) जीवाणु

(c) विषाणु

(d) इनमे से कोई नही

[click here for details](#)

31. डबल रोटी की निर्माण में किस कवक का प्रयोग किया जाता है?

(a) सेक्रोमाईसेस ✓

(b) पेनिसिलन

(c) अ व् ब दोनों

(d) इनमे से कोई नही

[click here for details](#)

32. लाइकेन जो एक नग्न चट्टान पर भी पारिस्थितिकी अनुक्रम को प्रारंभ करने में सक्षम है वास्तव में किससे सहजीवी सहचर्य है?

(a) शेवाल और जीवाणु

(b) शेवाल और विषाणु

(c) शेवाल और कवक ✓

(d) इनमे से कोई नही

[click here for details](#)

33. लिटमस किसमे से निकाला जाता है?

(a) हल्दी

(b) सिनकोना की छाल

(c) लाइकेन ✓

(d) मशरूम

[click here for details](#)

34. लाइकेन में कवक और शैवाल के मध्य सहजीवी सम्बन्ध कहलाता है?

(a) हेलेटिज्म ✓

(b) पारिसिटिज्म

(c) सेपरोफिटिज्म

(d) इनमे से कोई नही

[click here for details](#)

35. पेड़ो की छालो पर उगने वाले लाइकेन को क्या कहा जाता है?

(a) कार्टीकोल्स ✓

(b) सेक्सीकोलस

(c) परमेलिया

(d) इनमे से कोई नही

[click here for details](#)

36. चट्टानी स्तरों पर लाइकेन विकास को क्या कहते हैं?

(a) कार्टीकोल्स

(b) सेक्सीकोलस ✓

(c) लिग्नीकोल्स

(d) टेरीकोल्स

[click here for details](#)

37. जापान में लोग किस लाइकेन को सब्जी के रूप में खाते हैं?

(a) परमेलिया

(b) रोसेला

(c) इंडोकार्पन ✓

(d) केलेडोनिया

[click here for details](#)

38. मिर्गी की ओषधि किस लाइकेन से प्राप्त होती है?

(a) लेकोनेरा

- (b) रोसेला
- (c) लोबेरिया
- (d) परमेलिया ✓

[click here for details](#)

39. वनस्पति जगत में निम्नलिखित में से किसको जलस्थलचार कहते हैं?

- (a) शैवाल
- (b) फंगस
- (c) ब्रायोफाईटा ✓
- (d) तेरिडोफाईटा

[click here for details](#)

40. बीजो के प्रकृति किसमे उत्पन्न हुई?

- (a) शैवाल
- (b) कवक
- (c) टेरिडोफाइट्स ✓
- (d) इनमे से कोई नहीं

[click here for details](#)

41. पुनर्जीवन का गुण होने के कारण निम्न में से किसे मेजो पर सजावट के लिए रखते हैं?

- (a) साइलोटम
- (b) लाइकोपोडियम
- (c) सिलेजिनेला ✓
- (d) सिरेटोप्टोरिस

[click here for details](#)

42. निम्नलिखित में से किसके बीजाणु दवा के रूप में प्रयोग किये जाते हैं?

- (a) लाइकोपोडियम ✓
- (b) सिलेजिनेला
- (c) साइलोटम
- (d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

43. निम्नलिखित में से किसे जैव उर्वरक के रूप में प्रयोग किया जाता है?

- (a) यूरिया
- (b) एजोला ✓
- (c) खोई
- (d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

44. सबसे अधिक क्रोमोसोम किसमें पाए जाते हैं?

- (a) मनुष्य में
- (b) टेरिडोफाइट्स में ✓
- (c) हाथियों में
- (d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

45. किस वर्ग के पौधों में बीज बनते हैं परन्तु बीज नग्न रूप में पौधे पर लगे रहते हैं?

- (a) ब्रायोफाइट्स
- (b) टेरिडोफाइट्स
- (c) जिम्नोस्पर्म ✓
- (d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

46. संसार के सबसे लम्बे पौधे सम्बंधित हैं?

- (a) टेरिडोफाइट्स
- (b) द्विबीजपत्रियो
- (c) जिम्नोस्पर्म ✓
- (d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

47. कोरेलाइड जड़े पाई जाती हैं?

- (a) चीड में
- (b) लाइकोपोडियम
- (c) साइक्स में ✓
- (d) ड्रायोप्टेरिस

[click here for details](#)

48. सबसे बड़ा बीजाण्ड किसमें होता है?

- (a) कोकस
- (b) निटम
- (c) साइक्स ✓
- (d) पाइनस

[click here for details](#)

49. चिलगोजा किससे प्राप्त होता है?

- (a) साइकस
- (b) पाइनस ✓
- (c) सेडूम
- (d) जुनिपेरस

[click here for details](#)

50. साबूदाना किससे बनता है?

(a) साइकस ✓

(b) पाइनस

(c) सेडूम

(d) ये सभी

[click here for details](#)

Visit Our Website

&

Download our App

 EduRelation