

जीव विज्ञान

EXCELLENTVISION Technical Academy Pvt. Ltd., Lucknow

1. दही जमाने में निम्नलिखित में से किस सूक्ष्मजीव का प्रयोग किया जाता है?
(A) एसिटोबैक्टर (B) ल्यूकोनोस्टोक
(C) बेसिलस (D) लैक्टोबेसिलस उत्तर : (A)
2. नाइट्रोजन योगिकीरण में निम्नांकित में से कौन-सी फसल सहायक है?
(A) चावल (B) गेहूँ
(C) फली (D) मकई उत्तर : (C)
3. जन्तुओं में होने वाली 'फूट एण्ड माउथ' रोग किसके कारण उत्पन्न होती है?
(A) जीवाणु (B) कवक
(C) प्रोटोजोआ (D) विषाणु उत्तर : (D)
4. निम्नलिखित में से कौन-सा एक जीव चावल की फसल के लिए जैव उर्वरक का कार्य करता है?
(A) नील हरित शैवाल (B) राइजोबियम स्पीशिज
(C) कवक मूल कवक (D) एजेटोबैक्टर उत्तर : (A)
5. 'एथलीट फुट' नामक बीमारी किससे उत्पन्न होती है?
(A) जीवाणु (B) कवक
(C) प्रोटोजोआ (D) निमेटोड उत्तर : (B)
6. निम्नलिखित में से कौन-सा वायु-प्रदूषण का एक जैव सूचक है?
(A) फर्न (B) लाइकेन
(C) मनी प्लाण्ट (D) अमरबेल उत्तर : (B)
7. वनस्पति जगत में निम्नलिखित में से किसको जलस्थलचर (उभयचर) कहते हैं?
(A) शैवाल (B) फंगस
(C) ब्रायोफाइट (D) टेरिडोफाइट उत्तर : (C)
8. तेल प्रदूषण के नियंत्रण में प्रयुक्त होने वाला 'सुपर बग' क्या है?
(A) कवक विकृति (B) जीवाणु विकृति
(C) जल पिस्सु (D) शैवाल विकृति उत्तर : (B)
9. पान की लता में बनने वाली जड़ कौन-सी होती है?
(A) अवस्तम्भ जड़ (B) अनुलग्न जड़
(C) आरोही जड़ (D) छायादार जड़ उत्तर : (C)
10. निम्नलिखित में से कौन-सा रूपान्तरित तना है?
(A) गाजर (B) शकरकन्द
(C) नारियल (D) आलू उत्तर : (D)
11. पौधे का कौन-सा भाग फूल बनने की उद्दीपन ग्रहण करता है?
(A) तना (B) शाखा

जीव विज्ञान

EXCELLENTVISION

Technical Academy Pvt. Ltd., Lucknow

- (C) पर्ण (D) जड़ उत्तर : (C)
12. निम्नलिखित में से कौन-सा विश्व का सबसे बड़ा पुष्प है?
(A) कमल (B) सूर्यमुखी
(C) रेफ्लेशिया (D) ग्लोरी लिली उत्तर : (C)
13. निम्न में से किस एक की खेती पौध का प्रतिरोपण करके की जाती है?
(A) मक्का (B) सोरघम
(C) प्याज (D) सोयाबीन उत्तर : (C)
14. नाशपाती (Pear) का कौन-सा भाग खाया जाता है?
(A) गूदेदार पुष्पासन (B) बीजाणु
(C) दोनों (D) फली उत्तर : (A)
15. घटपर्णी (Pitcher plant) के निम्नलिखित भागों में से कौन-सा एक घट में रूपान्तरित होता है?
(A) स्तम्भ (B) पत्ता
(C) अनुपर्ण (D) पर्णवृन्त उत्तर : (B)
16. कुनैन किस पेड़ की छाल से निकाली जाती है?
(A) यूकेलिप्टस (B) सिनकोना
(C) नीम (D) देबदार उत्तर : (B)
17. निम्नलिखित में से किसमें प्रोटीन का सबसे अधिक स्रोत पाया जाता है?
(A) उड़द (B) चना
(C) मटर (D) सोयाबीन उत्तर : (D)
18. किस पादप को 'शाकीय भारतीय डॉक्टर' कहते हैं?
(A) आंवला (B) आम
(C) नीम (D) तुलसी उत्तर : (A)
19. केसर मसाला (Saffron Spice) बनाने के लिए पौधे का निम्नलिखित में से कौन-सा भाग उपयोग में लाया जाता है?
(A) पत्ती (Leaf) (B) पंखुड़ी (Petal)
(C) बाह्य दल (Sepal) (D) वर्तिकाग्र (Stigma) उत्तर : (D)
20. प्रकाश संश्लेषण में पौधे कौन-सी गैस का अवचूषण करते हैं?
(A) कार्बन डाइऑक्साइड (B) ऑक्सीजन
(C) नाइट्रोजन (D) हाइड्रोजन उत्तर : (A)
21. प्रकाश संश्लेषण क्रिया में मुक्त होने वाली ऑक्सीजन कहाँ से आती है?
(A) कार्बन डाइऑक्साइड (B) जल से
(C) पर्णहरित के टूटने से (D) वायुमण्डल से उत्तर : (B)

जीव विज्ञान

EXCELLENTVISION

Technical Academy Pvt. Ltd., Lucknow

22. प्रकाशानुवर्ती संचलन किसके द्वारा नियंत्रित किया जाता है?
(A) एथिलीन (B) ऑक्सिन
(C) जिबरेलिन (D) साइटोकाइनिन उत्तर : (B)
23. पेड़ों की पत्तियों में पाया जाने वाला हरा पदार्थ क्या कहलाता है?
(A) हीमोग्लोबिन (B) क्लोरोफिल
(C) लाइकोपिन (D) उपर्युक्त में कोई नहीं उत्तर : (B)
24. पशुओं में हीमोग्लोबिन के सदृश पौधों में कौन-सा अणु होता है?
(A) केरोटिन (B) साइटोक्रोम
(C) सेलुलोज (D) क्लोरोफिल उत्तर : (D)
25. कौन-सा जीवित ऊतक उच्चवर्गीय पौधों में जैव पोषक वाहक का कार्य करता है?
(A) जाइलम (B) फ्लोएम
(C) कोर्टेक्स (D) एपिडर्मिस उत्तर : (B)
26. निम्नलिखित में से किस एक भारतीय वैज्ञानिक ने पादपों में जल की लम्बी दूरी के अभिगमन का सिद्धांत प्रस्तुत किया?
(A) जे. सी. बोस ने (B) बीरबल साहनी ने
(C) पी. माहेश्वरी ने (D) एन. एस. परिहार ने उत्तर : (A)
27. किसके द्वारा आनुवंशिकता के विज्ञान को 'आनुवंशिकी' कहा गया?
(A) मेंडल (B) कॉरेन्स
(C) मूलर (D) वाटसन उत्तर : (D)
28. किसकी उपस्थिति के कारण किसी पादप कोशिका और पशु कोशिका में अंतर पाया जाता है?
(A) क्लोरोप्लास्ट (B) कोशिका भित्ति
(C) कोशिका कला (D) केन्द्रक (नाभिक) उत्तर : (B)
29. डी. एन. ए. के द्विहेलिक्स प्रारूप को पहली बार किसने प्रस्तावित किया था?
(A) वाटसन तथा क्रिक ने (B) फिशर तथा हालडानी ने
(C) लामार्क तथा डार्विन ने (D) ह्यूगो डी ब्रीज ने उत्तर : (A)
30. निम्नलिखित पोषकों में से कौन-सा एक पौधों की कोशिका भित्ति का एक संरचनात्मक घटक है?
(A) मैंगनीज (B) पोटैशियम
(C) फॉस्फोरस (D) कैल्शियम उत्तर : (A)
31. मुख्यतः मेनग्रोव वाले ज्वारीय वन कहाँ पाये जाते हैं?
(A) नागार्जुन सागर (B) नर्मदा बेसिन
(C) सुन्दरवन डेल्टा (D) रंगनथिट्टू पक्षी विहार उत्तर : (C)
32. निम्नलिखित में से कौन-सा पौधा मरुद्भिद्र है?
(A) सरसों (B) अमरबेल

जीव विज्ञान

EXCELLENTVISION

Technical Academy Pvt. Ltd., Lucknow

- (C) करील (D) नीम उत्तर : (C)
33. निम्नलिखित में से कौन-सा सबसे अधिक स्थिर पारितंत्र (पारिस्थितिक तंत्र) है?
(A) महासागर (B) वन
(C) रेगिस्तान (D) पर्वत उत्तर : (A)
34. भारत में पारिस्थितिक असंतुलन का निम्नलिखित में से कौन-सा एक प्रमुख कारण है?
(A) वनोन्मूलन (B) मरुस्थलीकरण
(C) बाढ़ एवं अकाल (D) वर्षा की परिवर्तनता उत्तर : (A)
35. वह वर्णक जो वनस्पति को पराबैंगनी किरणों के दुष्प्रभाव से बचाता है, कौन-सा है?
(A) क्लोरोफिल (B) कैरोटिनाइड
(C) फाइकोसायनिन (D) प्लास्टिड उत्तर : (C)
36. भारत में धारणीय विकास के दृष्टिकोण से विद्युत उत्पाद का सबसे अच्छा स्रोत कौन-सा है?
(A) कोयला (B) खनिज-तेल एवं गैस
(C) जल-विद्युत (D) परमाणु ऊर्जा उत्तर : (C)
37. निम्नलिखित में से कौन-सी हरित गृह गैस नहीं है?
(A) कार्बन डाइऑक्साइड (B) मिथेन
(C) नाइट्रस ऑक्साइड (D) नाइट्रोजन उत्तर : (D)
38. निम्नांकित में कौन अधिकतम ध्वनि प्रदूषण का कारण है?
(A) भारी ट्रक यातायात (B) निर्वाचन सभायें
(C) पॉप संगीत (D) जेट उड़ान उत्तर : (D)
39. निम्नलिखित में से कौन-सा ईंधन न्यूनतम पर्यावरणीय प्रदूषण उत्पन्न करता है?
(A) डीजल (B) केरोसिन
(C) हाइड्रोजन (D) कोयला उत्तर : (C)
40. भूमिगत जल के प्रवाह के साथ नीचे की ओर बहने वाले प्रदूषकों को क्या कहते हैं?
(A) निक्षालक (B) प्रदूषक
(C) मिट्टी के कण (D) स्त्राव उत्तर : (A)
41. रक्त में एण्ट्रीबॉडी एवं एण्टीजन के अध्ययन को क्या कहते हैं?
(A) हिस्टोलॉजी (B) गाइनीकोलॉजी
(C) सीरोलॉजी (D) बायोलॉजी उत्तर : (C)
42. हृदय का पहला प्रतिस्थापन किसके द्वारा किया गया था?
(A) डॉ. विलियम हार्वे (B) सर एफ. जी. हॉफकिन्स
(C) डॉ. लुई पाश्चर (D) डॉ. क्रिश्चियन बर्नार्ड उत्तर : (D)

जीव विज्ञान

EXCELLENTVISION

Technical Academy Pvt. Ltd., Lucknow

43. किस वैज्ञानिक ने खोज की थी कि मलेरिया मच्छरों द्वारा होता है?
(A) रोनाल्ड रॉस (B) सी. वी. रमन
(C) ए. फ्लेमिंग (D) मैक्स प्लांक उत्तर : (A)
44. जन्म के बाद मानव के किस ऊतक में कोई कोशिका विभाजन नहीं होता है?
(A) कंकाल (B) तंत्रिका
(C) संयोजी (D) जनन उत्तर : (B)
45. DNA का डबल हेलिक्स मॉडल (Double Helix Model) किसने दिया?
(A) ल्यूवेनहॉक (B) साल्क
(C) वाटसन व क्रिक (D) डाल्टन उत्तर : (C)
46. नवजात शिशु के लिंग का निर्धारण किससे वंशागत हुए गुणसूत्र द्वारा किया जा सकता है?
(A) माता (B) पिता
(C) माता की माता (D) पिता का पिता उत्तर : (B)
47. शिशु का पितृत्व स्थापित करने के लिए निम्नलिखित में से किस एक तकनीक का प्रयोग किया जाता है?
(A) प्रोटीन विश्लेषण (B) गुणसूत्र गणन
(C) DNA फिंगर प्रिंटिंग (D) DNA का मात्रात्मक विश्लेषण उत्तर : (C)
48. DNA अंगुली छाप का प्रयोग किसकी पहचान के लिए किया जाता है?
(A) माता-पिता (B) बलात्कारी
(C) चोर (D) उपर्युक्त सभी उत्तर : (D)
49. निम्न में से कौन-सा मनुष्य में अवशेषी अंग नहीं है?
(A) निकटेटिंग पर्दा (B) कर्णाभ मांसपेशियां
(C) सामने वाले चपटे दाँत (D) वर्मीफार्म एपेण्डिक्स उत्तर : (C)
50. मच्छरों के नियंत्रण हेतु प्रयोग होने वाली कीटभक्षी मछली है?
(A) हिलसा (B) लेबियो
(C) गेम्बूसिया (D) मिस्टस उत्तर : (C)
51. पहला क्लोन पशु 'डॉली' कौन-सा पशु था?
(A) कुत्ता (B) खरगोश
(C) विल्ली (D) भेड़ उत्तर : (D)
52. निम्नलिखित में से किसकी उपस्थिति के कारण गिरगिट (chameleon) रंग बदलती है?
(A) हीमोग्लोबिन (B) वर्णकीलवक
(C) क्लोरोफिल (D) वातरंध उत्तर : (B)
53. निम्न में से कौन-सा जीव अपनी त्वचा से सांस लेता है?
(A) मछली (B) कबूतर

जीव विज्ञान

EXCELLENTVISION

Technical Academy Pvt. Ltd., Lucknow

- (C) मेढक (D) तिलचट्टा उत्तर : (C)
54. निम्नलिखित में से किस समूह के जीवों का डूबने से हुई मृत्यु का पता लगाने में महत्व है?
(A) लाइकन (B) प्रोटोजोआ
(C) साइनोजीवाणु (D) डायटम उत्तर : (D)
55. तालाबों और कुओं में निम्नलिखित में से किस एक को छोड़ने से मच्छरों को नियन्त्रित करने में मदद मिलती है?
(A) कैंकड़ा (B) डॉगफिश
(C) गैंबुसिया (D) घोंघा उत्तर : (C)
56. भारतीय वन्य जीवन के सन्दर्भ में उड़डयन वल्गुल (Flying fox) निम्नलिखित में से क्या है?
(A) चमगादड़ (B) चील
(C) बलाक (D) गिद्ध उत्तर : (A)
57. निम्न में से किस युग्म का विवृत प्रकार का परिसंचरण तंत्र है?
(A) केंचुआ और जोंक (B) आदमी और व्हेल
(C) कॉकरोच और सिल्वर फिश (D) टेडपोल लार्वा और मत्स्य उत्तर : (C)
58. निम्नलिखित में से किसके लिए मधुमक्खी प्रयोग में लायी जाती है?
(A) रेशम कीटपालन (B) मधुमक्खी पालन
(C) उद्यान कृषि (D) मछली पालन उत्तर : (B)
59. मानव शरीर में पाचन का अधिकांश भाग किस अंग में सम्पन्न होता है?
(A) पैंक्रियास (B) बड़ी आँत
(C) छोटी आँत (D) अमाशय उत्तर : (C)
60. अधिकतम पोषक तत्व रक्त में कहाँ से अवशोषित किये जाते हैं?
(A) बड़ी आँत (B) मुँह
(C) छोटी आँत (D) पेट उत्तर : (C)
61. पाचन क्रिया में प्रोटीन निम्नलिखित में से किस पदार्थ में बदल जाते हैं?
(A) वसा (B) ग्लूकोज
(C) अमीनो अम्ल (D) शर्करा उत्तर : (C)
62. निम्नलिखित में से किनकी भित्तियों पर रक्त द्वारा डाले गए दबाव को 'रक्त दाब' (Blood pressure) कहते हैं?
(A) हृदय (B) शिरा
(C) धमनी (D) कोशिका उत्तर : (C)
63. निम्नलिखित में से किसकी सहायता से रक्त द्वारा ऑक्सीजन ले जाया जाता है?
(A) लोहित कोशिकाएँ (B) बिम्बाणु (थ्रोम्बोसाइट्स)
(C) लसीकाणु (लिम्फोसाइट्स) (D) श्वेताणु (ल्यूकोसाइट्स) उत्तर : (A)

जीव विज्ञान

EXCELLENTVISION

Technical Academy Pvt. Ltd., Lucknow

64. मानव शरीर में लाल रक्त कण का निर्माण कहाँ होता है?
(A) हृदय (B) तिल्ली
(C) यकृत (D) अस्थि मज्जा उत्तर : (D)
65. जब कोई बाहरी पदार्थ मानव रूधिर प्रणाली में प्रविष्ट होता है, तो प्रतिक्रिया कौन प्रारम्भ करता है?
(A) RBC (B) WBC
(C) पेट्टिकाणु (D) जीवद्रव्य उत्तर : (B)
66. मानव शरीर की किन कोशिकाओं में सबसे कम पुनर्योजन शक्ति होती है?
(A) मस्तिष्क कोशिकाएँ (B) पेशी कोशिकाएँ
(C) अस्थि कोशिकाएँ (D) यकृत कोशिकाएँ उत्तर : (A)
67. अपोहन (Dialysis) का प्रयोग किस क्रिया को पूरा करने के लिए होता है?
(A) फेफड़े (B) हृदय
(C) यकृत (D) वृक्क उत्तर : (D)
68. गर्भाशय में शिशु के विकास की जानकारी हेतु किसका प्रयोग किया जाता है?
(A) एक्स किरणें (B) गामा किरणें
(C) अल्ट्रासाउण्ड (D) अल्ट्रावायलेट किरणें उत्तर : (C)
69. गाय और भैंस के थनों में दूध उतारने के लिए किस हार्मोन की सूई लगायी जाती है?
(A) सामेटोट्रोपीन (B) ऑक्सीटोसीन
(C) इन्टरफेरॉन (D) इन्सुलिन उत्तर : (B)
70. निम्नलिखित में से किसकी कुसंक्रिया के कारण मानव शरीर में मिक्सीडीमा (Myxoedema) होता है?
(A) अधिवृक्क ग्रन्थि (B) अग्न्याशय ग्रन्थि
(C) यकृत (D) अवटु ग्रन्थि उत्तर : (D)
71. निम्नलिखित में से किस कोशिका से इन्सुलिन स्त्रावित होता है?
(A) अल्फा कोशिका (B) डेल्टा कोशिका
(C) तंत्रिका कोशिका (D) बीटा कोशिका उत्तर : (D)
72. निम्नलिखित में से कौन-सा पदार्थ मानव शरीर में सबसे अधिक कठोर होता है?
(A) उस्थि (B) दल्लवल्क
(C) दन्तधातु (D) नख उत्तर : (B)
73. मानव शरीर में कौन ग्रंथि ऐसी है, जिसका संबंध शरीर को उत्तेजना से है?
(A) अवटु ग्रंथि (B) अग्न्याशय
(C) अधिवृक्क ग्रंथि (D) पीयूष ग्रंथि उत्तर : (C)
74. आँख के रेटिना की परम्परागत कैमरा के निम्नलिखित में से किस भाग से तुलना की जा सकती है?
(A) फिल्म (B) लेंस

जीव विज्ञान

EXCELLENTVISION

Technical Academy Pvt. Ltd., Lucknow

- (C) शटर (D) आवरण उत्तर : (A)
75. मानव शरीर के किस अंग में लसीका कोशिकाएँ बनती हैं?
(A) यकृत (B) दीर्घ अस्थि
(C) अग्न्याशय (D) तिल्ली उत्तर : (B)
76. निम्नलिखित में से कौन-सा एक अंग वसा का भंजन कर कोलेस्टेरॉल उत्पन्न करता है?
(A) आँत (B) यकृत
(C) फुस्फुस (D) वृक्क उत्तर : (B)
77. मानव शरीर में पुच्छ, कौन-सी संरचना में संलग्न होता है?
(A) वृहदान्त्र (B) क्षुद्रान्त्र
(C) पित्ताशय (D) आमाशय उत्तर : (A)
78. निम्नलिखित में कौन-सी शर्करा तत्काल ऊर्जा प्रदान करती है?
(A) लैक्टोज (B) सेल्युलोज
(C) माल्टोज (D) ग्लूकोज उत्तर : (D)
79. एथलीट को निम्न में से किससे जल्दी और ज्यादा ऊर्जा मिलती है?
(A) वसा (B) विटामिन
(C) प्रोटीन (D) कार्बोहाइड्रेट उत्तर : (D)
80. निम्नलिखित में से किसमें प्रोटीन का सबसे अधिक स्रोत पाया जाता है?
(A) उड़द (B) चना
(C) मटर (D) सोयाबीन उत्तर : (D)
81. निम्नलिखित में से किसे रक्षात्मक पदार्थ कहा जाता है?
(A) विटामिन (B) प्रोटीन
(C) कार्बोहाइड्रेट (D) वसा उत्तर : (A)
82. प्रातःकालीन धूप में मानव शरीर में निम्नलिखित में से कौन-सा विटामिन उत्पन्न होता है?
(A) विटामिन A (B) विटामिन B
(C) विटामिन C (D) विटामिन E उत्तर : (D)
83. निम्नलिखित में से कौन-सी विटामिन की खून के जमने में आवश्यकता होती है?
(A) विटामिन A (B) विटामिन C
(C) विटामिन E (D) विटामिन E उत्तर : (D)
84. हृदय की धड़कन को नियंत्रित करने के लिए निम्न में से कौन-सा खनिज आवश्यक है?
(A) सोडियम (B) गंधक
(C) पोटैशियम (D) लोहा उत्तर : (C)

जीव विज्ञान

EXCELLENTVISION Technical Academy Pvt. Ltd., Lucknow

85. निम्नलिखित में से किसके जाँचने के ELISA टेस्ट किया जाता है?
(A) सूजाक (B) मधुमेह
(C) तपेदिक (D) एड्स उत्तर : (C)
86. गुर्दा-पथरी का पता लगाने के लिए किस प्रतिबिम्बीय यंत्र को प्रयोग में लाया जाता है?
(A) टोमोग्राफी (B) सी. टी. स्कैन
(C) अल्ट्रासाउंड (D) सी. ए. टी. स्कैन उत्तर : (B)
87. पूर्ण स्मृति लोप को निम्नलिखित में से किस शब्द द्वारा जाना जाता है?
(A) ट्रोमा (B) एमनीसिया
(C) कोमा (D) इनमें से कोई नहीं उत्तर : (B)
88. गाय के दूध का रंग किसकी मौजूदगी के कारण थोड़ा पीला होता है?
(A) जैथोफिल (B) राइबोफ्लेविन
(C) राइब्यूलोस (D) कैरोटिन उत्तर : (D)
89. मनुष्य में एफ्लाटॉक्सिन खाद्य विषाक्तन द्वारा सामान्यतः कौन-सा अंग प्रभावित होता है?
(A) हृदय (B) फेफड़ा
(C) वृक्क (D) यकृत उत्तर : (D)
90. सुअरों को मानव रिहायशी क्षेत्रों से दूर रखना किसके उन्मूलन में सहायक है?
(A) मलेरिया (B) जापानी एनसेफेलाइटिस
(C) फीलपांव (D) पोलियो उत्तर : (B)
91. दूध का धवल रंग निम्नलिखित में से किसकी उपस्थिति के कारण है?
(A) लैक्टोस (B) ऐल्ब्यूमिन
(C) कैरोटिन (D) कैसीम उत्तर : (D)
92. निम्नलिखित में से कौन-सा स्कर्वी रोग के इलाज में उपयोगी है?
(A) आम (B) पपीता
(C) आँवला (D) बेर उत्तर : (C)
93. नवजात बच्चों के लिए सबसे आदर्श भोजन निम्नलिखित में से क्या है?
(A) पानी (B) चीनी
(C) शहद (D) दूध उत्तर : (D)
94. बच्चों को किस रोग के प्रति प्रतिरक्षित करने के लिए डी. पी. टी (DTP) को अंतःपेशीय रूप से दिया जाता है?
(A) मधुमेह (B) कैंसर
(C) रेबीज (D) काली खाँसी उत्तर : (D)
95. मलेरिया मादा एनाफिलीज से फैलता है। इसकी खोज सबसे पहले किसने की थी?
(A) रॉबर्ट कोच (B) रोनाल्ड रॉस

जीव विज्ञान

EXCELLENTVISION Technical Academy Pvt. Ltd., Lucknow

- (C) एडवर्ड जेनर (D) लुई पाश्चर उत्तर : (B)
96. निम्नलिखित में से कौन-सा रोग बैक्टीरिया से होता है?
(A) तपेदिक (B) पीलिया
(C) चेचक (D) मम्पस उत्तर : (A)
97. निम्नलिखित में से कौन-सा एक कवक एवं उच्च पादप की जड़ों के बीच उपयोगी कार्यात्मक सम्बन्ध हो दर्शाता है?
(A) जैव उर्वरक (B) कोरेलॉयड जड़
(C) लाइकेन (D) माइकोराइजा उत्तर : (D)
98. कौन एक जीवित जीवाश्म (Living fossils) कहलाता है?
(A) ड्रायोप्टेरिस (B) साइकस
(C) पाइनस (D) जिन्कगो उत्तर : (D)
99. निम्नलिखित में से कौन-सा फल अनिषेकफलीनय है?
(A) केला (B) सेब
(C) शहतूत (D) स्ट्रॉबेरी उत्तर : (A)
100. किस पौधे में बीज होता है लेकिन फल नहीं होता है?
(A) ईख (B) मूंगफली
(C) बादाम (D) साइकस उत्तर : (D)

<http://excellenttechnicalacademy.com>