

Biology

(Part - 2)

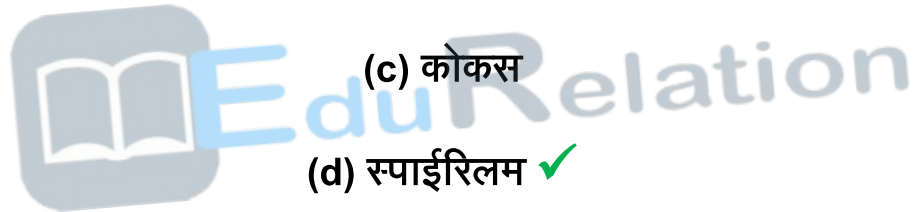
1. एक सर्पिल जीवाणु को कहते हैं?

(a) डिप्लोकोकस

(b) बेसिलस

(c) कोकस

(d) स्पाइरिलम ✓



[click here for details](#)

2. वास्तविक केंद्र किसमे अनुपस्थित होता है?

(a) कवक

(b) लाइकेन

(c) जीवाणु ✓

(d) हरे शैवाल

[click here for details](#)

3. निम्नलिखित में से कोन सर्वाधिक संख्या में पाए जाते हैं?

(a) शेवाल

(b) कवक

(c) जीवाणु ✓

(d) कीट

[click here for details](#)

4. बेक्टीरिया में पाया जाने वाला प्रकाश-संश्लेषि आशय कहलाता है?

(a) ध्रसन मूल

(b) मध्यकाय

(c) वर्णकिलवक ✓

(d) जिनधर

[click here for details](#)

5. पाश्चर प्रशिध है?

(a) प्रोटीन संश्लेषण के लिए

(b) सूक्ष्मदर्शी के अन्वेषण के लिए

(c) रोगों की जर्म थ्योरी के लिए ✓

(d) शराब के किण्वन के लिए

[click here for details](#)

6. निम्न में से सबसे छोटा जीव है?

(a) विषाणु

(b) जीवाणु

(c) माइकोप्लाज्मा ✓

(d) यीस्ट

[click here for details](#)

7. जो जीवाणु सीधे ही वायुमंडलीय नाइट्रोजन को नाइट्रोजन के योगिकों में बदलते हैं कहलाते हैं?

(a) विनाइट्रिकरी जीवाणु

(b) सडाने वाले जीवाणु

(c) नाइट्रोजन स्थिरीकरण जीवाणु ✓

(d) नाइट्रिकरी जीवाणु

[click here for details](#)

8. मूल गन्थिकाओ पायी जाती है?

(a) कुछ लेग्युमिनस पादपो तथा कुछ अन्य पोधो में भी ✓

(b) केवल कुछ लेग्युमिनस पादपो में

(c) सभी लेग्युमिनस पादपो में किन्तु अन्य पोधो में कभी नहीं

(d) सभी पोधो में

[click here for details](#)

9. अधिक नमक वाले आचार में जीवाणु जीवित नहीं रह पाते हैं क्योंकि?

- (a) ये जिद्ध्रव्यकुंचित हो जाते हैं और इस तरह मर जाते हैं ✓
- (b) अचार में जीवाणुओं के जीवित रहने के लिए आवश्यक पोषक पदार्थ नहीं होते हैं
- (c) लवण जनन का रन्धन करता है
- (d) जीवाणुओं को जनन के लिए पर्याप्त प्रकाश नहीं मिलता है

[click here for details](#)

10. मानव की आंत में पाए जाने वाला जीवाणु है?

(a) कोरिनो बैक्टीरियम

(b) एशरीशिया कोलाई ✓

(c) वाइब्रियो कोलेरी

(d) बेसिलस एन्थ्रेसिस

[click here for details](#)

11. तपेदिक उत्पन्न करने वाला जीवाणु है?

(a) साल्मोनला

(b) माइकोबैक्टीरियम ✓

(c) डिप्लोकोक्स

(d) स्ट्रेप्टोमाइसिज

[click here for details](#)

12. भोजन की विषाक्तता उत्पन्न होती है?

(a) क्लोस्ट्रिडियम बोटूलिनम द्वारा ✓

(b) बेसिलस

(c) टाईफोसिस

(d) इनमे से कोई नही

[click here for details](#)

13. एंटीबायोटिक्स अधिकांशतया प्राप्त होते है?

(a) कवको से

(b) विषाणुओ से

(c) जीवाणुओं से ✓

(d) आवृतबीजी से

[click here for details](#)

14. यदि एक जीवाणु कोशिका प्रति 20 मिनटो में विभाजित होती है तो दो घंटे में कितने जीवाणु बनेंगे?

(a) 4

(b) 16

(c) 64 ✓

(d) 8

[click here for details](#)

15. नाइट्रोजन योगिकीकरण में निम्नांकित में से कोनसी फसल सहायक है?

(a) चावल

(b) गेहूँ

(c) फली ✓

(d) मकई

[click here for details](#)

16. नाइट्रोजन स्थिरीकरण में लेगहीमोग्लोबिन का कार्य है?

(a) ऑक्सीजन का अवशोषण ✓

(b) जीवाणुओं का पोषण

(c) जड़ों को लाल रखना

(d) प्रकाश का अवशोषण

[click here for details](#)

17. निम्नांकित में से कोनसा रोग बैक्टीरिया से होता है?

(a) तपेदिक ✓

(b) पीलिया

(c) चेचक

(d) मम्पस

[click here for details](#)

18. मृदा में धान की पैदावार बढ़ाने के लिए मुक्तजीवी जीवाणु कोनसा है?

(a) राइजोबियम

(b) एसिटोबेक्टर

(c) ऐनाबीना ✓

(d) एजोटोबेक्टर

[click here for details](#)

19. प्रशीतन खाध्य परिरक्षण में मदद करता है?

(a) जीवाणुओं को मारकर

(b) जैव रासायनिक अभिक्रिया की दर को कम कर ✓

(c) एंजाइम क्रिया समाप्त कर

(d) खाध्य पदार्थ को बर्फ की परत से ढक कर

[click here for details](#)

20. दही जमाने में निम्नलिखित में से किस सूक्ष्मजीव का प्रयोग किया जाता है?

(a) एसीटोबेक्टर

(b) लेक्टोबेसिलस ✓

(c) बेसिलस

(d) इनमे से कोई नही

[click here for details](#)

21. निम्नलिखित में से किसके द्वारा दूध खट्टा होता है?

(a) प्रोटोजोवा

(b) बैक्टीरिया ✓

(c) वाइरस

(d) इनमे से कोई नही

[click here for details](#)

22. दूध के दही के रूप में जमने का कारण है?

(a) माइकोबेक्टीरियम

(b) लेक्टोबेसिलस ✓

(c) खमीर

(d) इनमे से कोई नही

[click here for details](#)

23. निम्न में कोनसा सहजीवी नाइट्रोजन योगिकीकरण जीवाणु है?

(a) राइजोबियम ✓

(b) जेथोमोनास

(c) स्यूडोमोनास

(d) इनमे से कोई नही

[click here for details](#)

24. सर्वप्रथम विषाणु की खोज किसने की?

(a) स्टाकमेन

(b) स्टेनले

(c) स्मिथ

(d) इवानोव्सकी ✓

[click here for details](#)

25. विषाणु माने जाते है?

(a) सजीव पदार्थ

(b) निर्जीव पदार्थ

(c) सजीव और निर्जीव के बीच एक ट्रांजिशनल ग्रुप ✓

(d) इनमे से कोई नही

[click here for details](#)

26. निम्नलिखित में से किसमे एंजाइम नही होते है?

(a) शेवालो में

(b) कवको में

(c) विषाणु में ✓

(d) इनमे से कोई नही

[click here for details](#)

27. T.M.V शब्द सम्बंधित है?

(a) जिवोत्पत्ति से

(b) विषाणु से ✓

(c) जैव विकास से

(d) विषाणु के प्रजनन से

[click here for details](#)

28. हाइड्रोफोबिया रोग उत्पन्न होता है?

(a) जीवाणु

(b) कवक

(c) विषाणु ✓

(d) प्रोटोजोवा

[click here for details](#)

29. कुत्ते के काटने से जिस विषाणु के द्वारा घात रोग उत्पन्न होता है कहलाता है?

(a) मम्स

(b) हाइड्रोफोबिया ✓

(c) पीलिया

(d) चेचक

[click here for details](#)

30. चेचक के टीके का विकाश किया था?

(a) मिल्सटिन

(b) लुई पाश्चर

(c) एडवर्ड जेनर ✓

(d) इनमे से कोई नहीं

[click here for details](#)

31. एडवर्ड जेनर ने खोज की थी?

(a) टी.बी. का टीका

(b) एड्स का टीका

(c) पोलियो का टीका

(d) चेचक का टीका ✓

[click here for details](#)

32. विषाणु वृद्धि करता है?

(a) मृत शरीर में

(b) जीवित कोशिका में ✓

(c) पानी में

(d) चीनी के विलयन में

[click here for details](#)

33. विषाणु निर्जीव माने जाते हैं क्योंकि?

(a) इनमें उत्परिवर्तन हो सकता है

(b) ये क्रिस्टलाइज होते हैं ✓

(c) ये वृद्धि करते हैं

(d) ये गुणन कर सकते हैं

[click here for details](#)

34. एंजाइम अनुपस्थित होते हैं?

(a) कवको में

(b) विषाणु में ✓

(c) जीवाणु में

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

35. एड्स का कारण है?

(a) T-4 लिम्फोसाइट की कमी ✓

(b) उच्च रक्त दाब

(c) राइबोफ्लोविन की कमी

(d) जीवाणु संक्रमण

[click here for details](#)

36. H.I.V द्वारा होने वाला रोग है?

(a) क्षय रोग

(b) आतशक

(c) कैंसर

(d) एड्स ✓

[click here for details](#)

37. एड्स जिस वायरस के कारण होता है उसका आनुवांशिक पदार्थ है?

(a) एक स्टैंडर्ड आरएनए ✓

(b) द्विक स्टैंडर्ड आरएनए

(c) द्विक स्टैंडर्ड डीएनए

(d) इनमे से कोई नही

[click here for details](#)

38. एड्स का कारण है?

(a) बेक्टीरिया

(b) फफूंदी

(c) वायरस ✓

(d) अमीबा

[click here for details](#)

39. इबोला क्या है?

(a) वायरस ✓

(b) कवक

(c) बेक्टीरिया

(d) इनमे से कोई नही

[click here for details](#)

40. A.I.D.S फेलता है?

(a) हाथ मिलाने से

(b) श्वास सम्पर्क से

(c) किटो से

(d) शारीरिक सम्पर्क से ✓

[click here for details](#)

41. विषाणु में क्या होता है?

(a) प्रोटीन और लिपिड

(b) न्यूक्लिक एसिड और प्रोटीन ✓

(c) अ व् ब दोनों

(d) इनमे से कोई नही

[click here for details](#)

42. सार्स क्या है?

(a) संघटन

(b) विषाणु जनित रोग ✓

(c) युद्धपोत

(d) संचार प्रणाली

[click here for details](#)

43. खसरा निम्नलिखित संक्रमण के कारण होता है?

(a) विषाणु ✓

(b) जीवाणु

(c) कवक

(d) शेवाल

[click here for details](#)

44. निम्नलिखित में से कोनसा रोग विषाणु के कारण होता है?

(a) चेचक ✓

(b) यक्ष्मा

(c) मलेरिया

(d) हेजा

[click here for details](#)

45. जन्तुओ में होने वाली फुट एंड माउथ रोग किसके कारण उत्पन्न होती है?

(a) जीवाणु

(b) कवक

(c) शेवाल

(d) विषाणु ✓

[click here for details](#)

46. आलू में मोजेक रोग का कारक तत्व है?

(a) विषाणु ✓

(b) जीवाणु

(c) कवक

(d) इनमे से कोई नहीं

[click here for details](#)

47. शेवाल विज्ञान में किसका अध्ययन किया जाता है?

(a) शेवालो का ✓

(b) कार्बोहाइड्रेट का

(c) सुबेरियन

(d) इनमे से कोई नही

[click here for details](#)

48. शेवालो की कोशिका भीति किसकी बनी होती है?

(a) सेल्युलोज ✓

(b) कार्बोहाइड्रेट

(c) सुबेरिन

(d) इनमे से कोई नही

[click here for details](#)

49. हाईड्रा की स्रावी कोशिकाओं में कौनसा सहजीवी शेवाल मिलता है?

(a) युक्लोरेला ✓

(b) नोस्टोक

(c) युलेथ्रिक्स

(d) स्पाइरोगाइरा

[click here for details](#)

50. सरगासो समुन्द्र का नाम पड़ा?

(a) कवको के कारण

(b) शेवालो के कारण ✓

(c) बायोलोजी के कारण

(d) आवृतबीजीयो के कारण

[click here for details](#)

Visit Our Website

&

Download our App

