

स्व तैयारी

जीव विज्ञान के 101 बहुत महत्वपूर्ण और पहले विभिन्न परीक्षाओं में पूछे गए प्रश्न

1. बोटल का दूध पीने वाले बच्चे की तुलना में मां का दूध पीने वाले बच्चे में निम्नलिखित में से कौन से विशिष्ट लक्षण होते हैं -

- a. वह दीर्घ काय नहीं होगा
- b. उसमें रोगों की प्रतिरोधक क्षमता अधिक होगी
- c. उसे विटामिन और प्रोटीन अधिक मिलते हैं
- d. उसकी लम्बाई में असामान्य वृद्ध होगी

कूट :

- a. 1,2 और 3
- b. 1,2 और 4
- c. 1,3 और 4
- d. 2,3 और 4

Ans- a

2. निम्नलिखित प्राणियों में से कौन सा अपने शरीर में जल का संग्रह कर लेता है ?

- a. मोलौक
- b. ऊंट
- c. ज़ेबरा
- d. युरोमाष्टिम्स

Ans- b

3. निम्नलिखित में से कौन सी फसल मृदा को नाइट्रोजन से भरपूर कर देती है?

- a. □ लू
- b. सूरजमुखी
- c. सोरघम

स्व तैयारी

जीव विज्ञान के 101 बहुत महत्वपूर्ण और पहले विभिन्न परीक्षाओं में पूछे गए प्रश्न

d. मटर

Ans- d

4. यदि खाद्यान्नों को सुरक्षित संग्रह सुनिश्चित करना हो तो कटाई के समय उसका □ द्रवा अंश कितने प्रतिशत से अधिक नहीं होना चाहिए?

a. 12%

b. 16%

c. 18%

d. 20%

Ans- a

5. दूध को पचाने के लिए □ वषयक एंजाइम रेनीन और लैक्टेस मानव शरीर में कितने वर्ष की □ यु में लुप्त हो जाते हैं ?

a. 2 वर्ष

b. 3 वर्ष

c. 5 वर्ष

d. 8 वर्ष

Ans- d

6. किस प्राणी के प्लाजमा में हीमोग्लोबिन का विलय हो जाता है?

a. मेंडक

b. मत्स्य

c. मानक

d. केंचु

Ans- a

7. किस विटामिन को हार्मोन माना जाता है?

a. विटामिन ए

स्व तैयारी

जीव विज्ञान के 101 बहुत महत्वपूर्ण और पहले विभिन्न परीक्षाओं में पूछे गए प्रश्न

- b. विटामिन बी
- c. विटामिन सी
- d. विटामिन डी

Ans- d

8. मनुष्य को प्रतिदिन कितनी मात्रा में \square योडीन मिलनी चाहिए?

- a. 60 ग्राम
- b. 80 ग्राम
- c. 100 ग्राम
- d. 120 ग्राम

9. सर्वाधिक दूध देने वाली बकरी?

- a. थारपारकर
- b. मेरिनो
- c. जमनापारी
- d. पश्मीना

Ans- c

10. किस प्राणी के प्लाजमा में ब्लड सस्पेंडेड होता अथवा बनता?

- a. मानव
- b. मेंडक
- c. इंसेक्ट
- d. स्योडोमोनासा

Ans- b

11. पक्षी उड़ने के समय इधर उधर करने के समय गिरने लगता hai जिसे रोकता है

- a. पंखों को सिकुड़ाकर

स्व तैयारी

जीव विज्ञान के 101 बहुत महत्वपूर्ण और पहले विभिन्न परीक्षाओं में पूछे गए प्रश्न

- b. पंखों को फैलाकर
- c. पंखों को उपर नीचे कर
- d. हवा के साथ उड़ कर

Ans- b

12. मनुष्य के शरीर में रक्त का कौन सा भाग रोगों का प्रतिरोध करता है?

- a. RBC
- b. WBC
- c. प्लाजमा
- d. वसा

Ans- b

13. श्वासांग से सम्बंधित बीमारी रही है -

- a. बेरी- बरी
- b. कोलाइन
- c. अर्थराइटिस
- d. इन्फ्लूएंजा

Ans- d

14. कार्क निम्नलिखित में से किस पेड़ से प्राप्त होता है?

- a. डलबर्जिया
- b. सिड्रस
- c. कवैक्स
- d. र्जीमोन

Ans- c

15. रुधिर के प्लाजमा में निम्नलिखित में से किसके द्वारा एंटीबाँडी निर्मित होती है ?

- a. मोनोजाइट

स्व तैयारी

जीव विज्ञान के 101 बहुत महत्वपूर्ण और पहले विभिन्न परीक्षाओं में पूछे गए प्रश्न

- b. लिंफोसाइट
 - c. इयोसिनोफिल
 - d. न्यूट्रोफिल
- Ans- b

16. फूलों के अध्ययन को कहते हैं -भी

- a. पोमोलॉजी
- b. अंथोलोजी
- c. अग्रोस्टॉलजी
- d. पलिनोलॉजी

Ans- b

17. निम्न में से कौन से पदार्थ साबुन बनाने में प्रयुक्त होता है ?

- a. वनस्पति तेल
- b. मोविल तेल
- c. केरोसिन तेल
- d. कटिंग तेल

Ans- a

18. मनुष्य के शरीर में खून के शुद्धिकरण की प्रक्रिया को कहते हैं -

- a. डायलिसिस
- b. हिलोलेसिस
- c. मेकेनिकल ऊर्जा
- d. पैरालिसिस

Ans- a

19. विटामिन जो खट्टे फलों में पाया जाता है तथा चरम को स्वस्थ रखने में जरूरी होता है -

स्व तैयारी

जीव विज्ञान के 101 बहुत महत्वपूर्ण और पहले विभिन्न परीक्षाओं में पूछे गए प्रश्न

- a. विटामिन ए
 - b. विटामिन बी
 - c. विटामिन सी
 - d. विटामिन डी
- Ans- c

20. निम्न में से किसकी कमी से मधुमेह होता है -

- a. ग्लाइसिन
- b. हीमोग्लोबिन
- c. हिस्टेमिन
- d. इंसुलिन

Ans- d

21. पौधों एवम पेड़ों का खाना तैयार करने की प्रक्रिया कहलाती है -

- a. कार्बोहिड्रेलिसिस
- b. मेटाबोलिक सिंथेसिस
- c. फोटोसिंथेसिस
- d. फोटोसेंसिटिज़ेशन

Ans- c

22. जैविक सिस्टम में रासायनिक क्रिया की प्रक्रिया को तेज करने में उत्तरदाई पदार्थ है -

- a. बैक्टीरिया
- b. डी एन ए
- c. एंजाइम
- d. इंसुलिन

Ans- c

स्व तैयारी

जीव विज्ञान के 101 बहुत महत्वपूर्ण और पहले विभिन्न परीक्षाओं में पूछे गए प्रश्न

23. निषेचन की क्रिया कहा पर होती है ?

- a. गर्भाशय में
- b. अंडवाहिनी में
- c. अंडग्रंथी में
- d. योनि मार्ग में

Ans- b

24. थायरॉयड ग्रंथि थायरोक्सिन स्रावित करने के लिए उत्तेजित करने वाला अंतःस्रावी हार्मोन कौन सा है?

- a. TSH
- b. FSH
- c. LTH
- d. ACTH

Ans- a

25. कशेरुक रज्जू में से कितनी जोड़ी तंत्रिकाएं निकलती हैं ?

- a. 13
- b. 31
- c. 33
- d. 12

Ans- b

26. प्रतिवडती क्रियाओं का नियंत्रण केंद्र कहा पर है ?

- a. प्रमस्तिष्क में
- b. अनुमस्तिष्क में
- c. कशेरुक रज्जू में
- d. तंत्रिका कोशिका में

Ans- c

स्व तैयारी

जीव विज्ञान के 101 बहुत महत्वपूर्ण और पहले विभिन्न परीक्षाओं में पूछे गए प्रश्न

27. निम्नलिखित में से कौन सा विटामिन खून के जमने में आवश्यक होता है ?

- a. विटामिन ए
- b. विटामिन सी
- c. विटामिन ई
- d. विटामिन के

Ans- d

28. निम्नलिखित में से कौन सा हार्मोन है ?

- a. एर एन ए
- b. इन्वर्टेज
- c. इंसुलिन
- d. एक्सकॉर्बिक एसिड

Ans- c

29. विकास का कारण है -

- a. फॉसिल पदार्थ
- b. जीने के लिए संघर्ष
- c. पीढ़ी से पीढ़ी अनुकूलन
- d. वांशागती

Ans- c

30. क्लोरोफिल में कौन सा धातु पाया जाता है ?

- a. लोहा
- b. मैग्नेशियम
- c. जस्ता

स्व तैयारी

जीव विज्ञान के 101 बहुत महत्वपूर्ण और पहले विभिन्न परीक्षाओं में पूछे गए प्रश्न

d. कोबाल्ट

Ans- b

31. निम्नलिखित में से कौन सा मनुष्य में अव सेशी अंग नहीं है ?

a. Nictitating पर्दा

b. कर्णपली की कर्नाभ मांशपेशियां

c. सामने वाले चपटे दांत

d. वरनिफॉम् अपेंडिक्स

Ans- c

32. सर्कराओ में सबसे मीठी है -

a. फ्रक्टोस

b. ग्लूकोज

c. सक्रोज

d. लैक्टोज

Ans- a

33. अम्ल वर्षा होती है -

a. कारखानों में

b. पेट्रोल से

c. कोयला जलाने से

d. लकड़ी से

Ans- a

34. गेहूं की खेती के लिए कौन से उर्वरक का उपयोग करेंगे ?

a. नाइट्रोजन

b. पोटैशियम

स्व तैयारी

जीव विज्ञान के 101 बहुत महत्वपूर्ण और पहले विभिन्न परीक्षाओं में पूछे गए प्रश्न

c. तांबा

d. लोहा

Ans- a

35. इनमें से रक्त दाब का भापक यंत्र कौन सा है ?

a. स्फेरोमीटर

b. अन्निमोमीटर

c. स्पिगमो मीटर

d एम्मीटर

Ans- c

36. निम्नलिखित में से किस विटामिन में कोबाल्ट होता है ?

a. विटामिन बी6

b. विटामिन बी 2

c. विटामिन बी 1

d. विटामिन बी 12

Ans- d

37. मनुष्य में अपफ्लाटॉक्सिन खाद्य विशक्तान द्वारा समनायांतः कौन सा अंग प्रभावित होता है ?

a. हृदय

b. फेफड़ा

c. विक्क

d. यकृत

Ans- d

स्व तैयारी

जीव विज्ञान के 101 बहुत महत्वपूर्ण और पहले विभिन्न परीक्षाओं में पूछे गए प्रश्न

38. पौधे को नमक युक्त मिट्टी में उगते हैं ,को क्या कहते हैं ?

- a. जेरोफाइट
- b. हाइड्रोफाइट
- c. हलोफाइट
- d. सेक्यू लेंट

Ans- c

39. पर्यावरण किससे बनता है ?

- a. जीविय घटकों से
- b. भू कृतिक घटकों से
- c. अजैव घटकों से
- d. इन सभी से

Ans- d

40. संवहनी (वैस्कुलर) पौधों में पानी ऊपर किससे जाता है ?

- a. फ्लोएम टिशू
- b. परेंकैमा टिशू
- c. मेरिस्टेम
- d. जाएलम टिशू

Ans- d

41. पौधों का कौन सा भाग फूल बनने का उद्दीपन ग्रहण करता है ?

- a. तना
- b. शाखा
- c. पर्ण
- d. जड़

Ans- c

स्व तैयारी

जीव विज्ञान के 101 बहुत महत्वपूर्ण और पहले विभिन्न परीक्षाओं में पूछे गए प्रश्न

42. सहज प्रणाली परिवर्धन निम्नलिखित में से कौन सा है ?

- a. प्रणाली का कार्य
- b. प्रणाली का विकास
- c. प्रणाली की स्वापोशी क्रिया
- d. इनमें से कोई नहीं

Ans- c

43. जेनेटिक्स निम्न में से किसका अध्ययन है?

- a. मेंडेल का नियम
- b. जैव विकास
- c. डी एन ए संरचना
- d. अनुवांशिकता और विचरण

Ans- d

44. मेंडेल का नुवांशिकता का सिद्धांत किस पर धारित है ?

- a. कायिक जनन
- b. अलैंगिक जनन
- c. लैंगिक जनन
- d. ये सभी

Ans- c

45. भ्रूण किसमें मिलता है ?

- a. फूल
- b. परण
- c. बीज
- d. कली

स्व तैयारी

जीव विज्ञान के 101 बहुत महत्वपूर्ण और पहले विभिन्न परीक्षाओं में पूछे गए प्रश्न

Ans- c

46. प्रकाश संश्लेषण होता है -

- a. न्यूक्लियस में
- b. मिटोकॉन्ड्रिया में
- c. क्लोरोप्लास्ट
- d. पर ऑक्सेसोम में

Ans- c

47. लैंगिक जनन से □ नुवंशिक विचरण कैसे होता है ?

- a. जिन के स्मिश्रण से
- b. क्रोमोसोम में बदलाव से
- c. जिन के मिश्रण से
- d. उपरोक्त सभी

Ans- d

48. बिल तथा मेलिंडा गेट्स फाउंडेशन द्वारा स्थापित भारत के लिए कार्यक्रम 'AVAHAN' किसके प्रतिरोध के लिए कार्यरत है ?

- a. डेंगू
- b. पोलियो
- c. एच □ ई वी एड्स
- d. फाइलेरिया

Ans- c

49. वर्ग 'AB' रक्त वाला व्यक्ति किसी ऐसे व्यक्ति का रक्त ले सकता है जिसका रक्त वर्ग है ।

- a. मात्र 'A'

स्व तैयारी

जीव विज्ञान के 101 बहुत महत्वपूर्ण और पहले विभिन्न परीक्षाओं में पूछे गए प्रश्न

- b. मात्र 'B'
- c. मात्र 'AB'
- d. कोई भी वर्ग

Ans- d

50. भारत का प्रथम तितली उद्यान कहा पर स्थित है ?

- a. Bannarghatta jaiwiki उद्यान
- b. राष्ट्रीय पशु उद्यान, कोलकाता
- c. काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान
- d. उपरोक्त में से कोई नहीं

Ans- a

51. मानव के स्वेत रक्त कणों (डब्ल्यू वी सी) का व्यास होता है, लगभग -

- a. 0.007 मिमी
- b. 0.7 मिमी
- c. 0.07 मिमी
- d. 0.0007 मिमी

Ans- a

52. एक उड़ने वाला स्तनपाई है -

- a. जगु र
- b. सूत्रमृग
- c. पैलिकन
- d. चमगादड़

Ans- d

53. सबसे बड़ा स्तनपाई कौन सा है ?

स्व तैयारी

जीव विज्ञान के 101 बहुत महत्वपूर्ण और पहले विभिन्न परीक्षाओं में पूछे गए प्रश्न

- a. व्हेल मछली
- b. अफ्रीकी हाथी
- c. दरियाई घोड़ा
- d. घरूविय भालू

Ans- a

54. विकासवाद का सिद्धांत किसने प्रतिपादित किया ?

- a. स्पेंसर ने
- b. डार्विन ने
- c. वालेस ने
- d. हक्सले ने

Ans- b

55. रक्त शरीर में क्या कार्य करता है ?

- a. सारे शरीर में ऑक्सीजन पहुंचता है
- b. तरलता बनता है
- c. भोजन पाचक में सहायक है
- d. खड़े होने में सहायता करता है

Ans- a

56. हृदय में कितने कक्ष होते हैं ?

- a. 2
- b. 4
- c. 6
- d. 8

Ans- b

57. दूध पिलाने वाली मां को प्रतिदिन □ हार में कितने ग्राम प्रोटीन की □ वश्यकता होती है ?

स्व तैयारी

जीव विज्ञान के 101 बहुत महत्वपूर्ण और पहले विभिन्न परीक्षाओं में पूछे गए प्रश्न

- a. 30 ग्राम
- b. 20 ग्राम
- c. 70 ग्राम
- d. 100 ग्राम

Ans- c

58. सिरके में कौन सा अम्ल पाया जाता है ?

- a. लैक्टिक अम्ल
- b. साइट्रिक अम्ल
- c. मलेईक अम्ल
- d. एसिटिक अम्ल

Ans- d

59. मानव रक्त की pH वैल्यू क्या है।

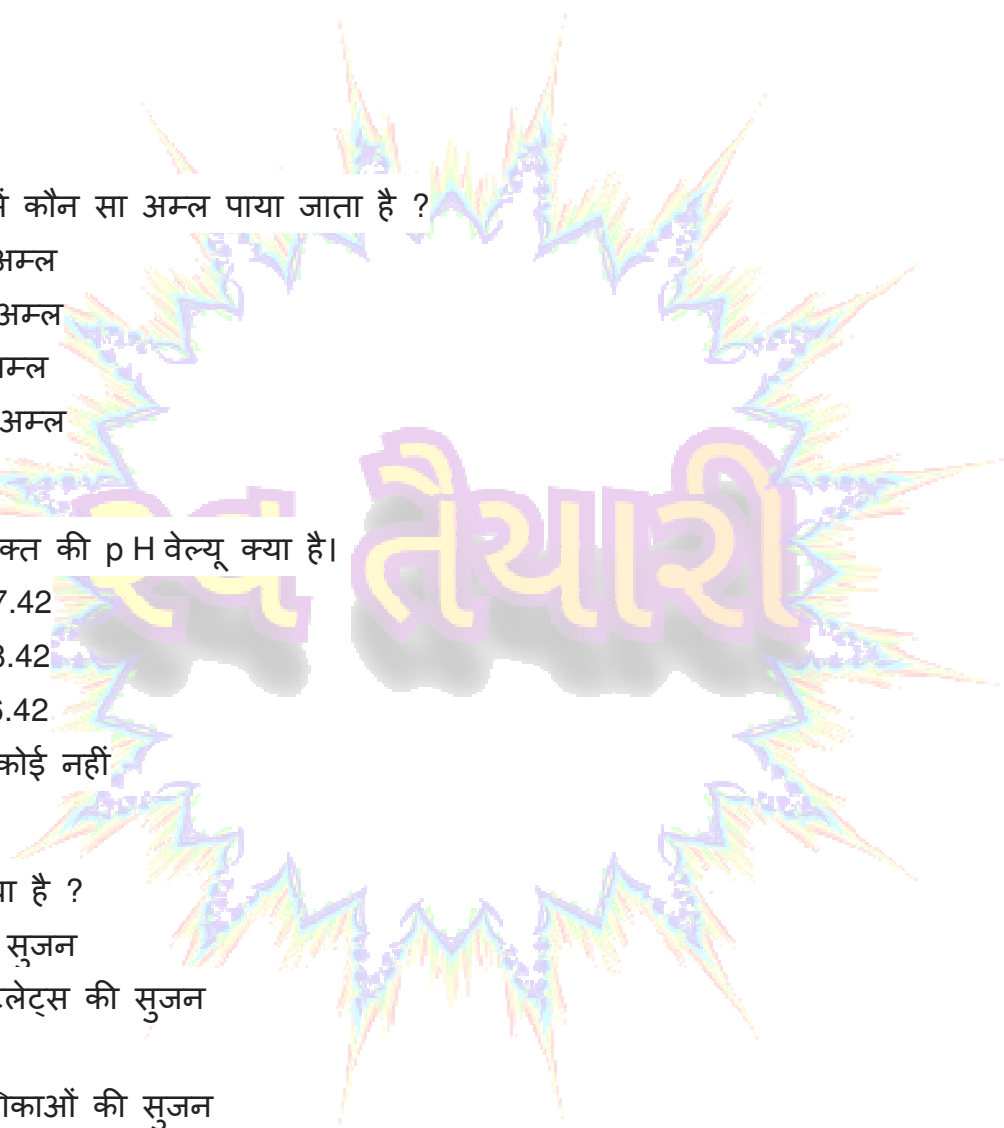
- a. 7.36 से 7.42
- b. 8.36 से 8.42
- c. 6.36 से 6.42
- d. इनमें से कोई नहीं

Ans- a

60. ज्वर क्या है ?

- a. त्वचा की सूजन
- b. ब्लड प्लेटलेट्स की सूजन
- c. पीड़ा
- d. रक्त कणिकाओं की सूजन

Ans- d



स्व तैयारी

जीव विज्ञान के 101 बहुत महत्वपूर्ण और पहले विभिन्न परीक्षाओं में पूछे गए प्रश्न

61. जैव कोशिका का कौन सा भाग पॉवरहाउस कहलाता है ?

- a. कोशिका भित्ति
- b. केंद्र
- c. मितोकॉण्डिरिया
- d. सम्पूर्ण कोशिका

Ans- c

62. जैव कोशिका में निम्न में से क्या अनुपस्थित होता है ?

- a. सेल्यूलोज की कोशिका भित्ति
- b. केंद्र
- c. मैटोकॉण्ड्रिया
- d. उपरोक्त में से कोई नहीं

Ans- a

63. मानवीय महिलाओं के प्रजननिय (अंडाणु उत्पादन) में कौन सा हार्मोन तेजी से वृद्धि करता है ?

- a. लियूटी नाईसिंग हार्मोन
- b. एस्ट्रोजेन
- c. फॉलिकल स्टिमुलिंग हार्मोन
- d. प्रोजेस्टेरोन

Ans- b

64. शरीर रचना के किस वर्गीकरण में लोबस्टर संबंध होता है ?

- a. ऐरकनिदस
- b. कृष्टेसिउंस
- c. कीड़े - मकोड़े

स्व तैयारी

जीव विज्ञान के 101 बहुत महत्वपूर्ण और पहले विभिन्न परीक्षाओं में पूछे गए प्रश्न

d. मैरियोपोइस

Ans- b

65. कौन से पौधों में नाइट्रोजन स्थायीकरण की क्षमता होती है ?

a. चावल एवम गेहूं

b. मक्का एवम गन्ना

c. चना एवम अन्य दलहन

d. जूट एवम चावल

Ans- c

66. बायो डीजल पौधा कहलाता है -

a. ईसबगोल

b. बैलाडोना

c. अजादिरक्ता

d. जेट्रोफा

Ans- d

67. मृर्गियों में रिकेट्स रोग किस विटामिन की कमी के कारण होता है ?

a. विटामिन डी

b. विटामिन ए

c. विटामिन बी

d. विटामिन ई

Ans- a

68. डायलिसिस किससे संबंधित है ?

a. यकृत

b. वीक्क

स्व तैयारी

जीव विज्ञान के 101 बहुत महत्वपूर्ण और पहले विभिन्न परीक्षाओं में पूछे गए प्रश्न

c. ँ खें

d. मस्तिष्क

Ans- b

69. निम्नलिखित में से कौन सा लक्षण हृदय घात से संबंधित नहीं है ?

a. सीने में दर्द

b. पसीना एवम जी मिचलाना

c. बाह में दर्द एवम झनझनाहट

d. टांगों में दर्द

Ans- d

70. रात्रि में पेड़ के नीचे सोना हानिकारक है,क्योंकि पेड़ छोड़ते हैं

a. ऑक्सीजन

b. कार्बन मोनो ऑक्साइड

c. कार्बन डायऑक्साइड

d. सल्फर डाइऑक्साइड

Ans- c

71. सार्वभौमिक रक्तदाता का रक्तसमुह क्या है ?

a. B

b. AB

c. O

d. A

Ans- c

72. मलेरिया से प्रभावित होने वाला अंग है -

a. हृदय

b. फेफरे

स्व तैयारी

जीव विज्ञान के 101 बहुत महत्वपूर्ण और पहले विभिन्न परीक्षाओं में पूछे गए प्रश्न

- c. गुर्दा
 - d. प्लीहा
- Ans- d

73. सूर्य की किरणों से कौन सा विटामिन प्राप्त होता है ?

- a. विटामिन ए
- b. विटामिन बी
- c. विटामिन सी
- d. विटामिन डी

Ans- d

74. विश्व में हृदय प्रत्यारोपण का पहला ऑपरेशन किसने किया ?

- a. क्रिश्चियन बार्नार्ड ने
- b. जॉन गिल्बन ने
- c. रॉबर्ट कौच
- d. डॉक्टर वेणुगोपाल ने

Ans – a

75. सर अलेक्जेंडर फ्लेमिंग ने किसकी खोज की?

- a. पेनिसिलिन
- b. रक्त संचार
- c. ऑक्सीजन
- d. एंटीसेप्टिक औषधि

Ans- a

76. थायरॉक्सिन क्या है?

- a. विटामिन

स्व तैयारी

जीव विज्ञान के 101 बहुत महत्वपूर्ण और पहले विभिन्न परीक्षाओं में पूछे गए प्रश्न

- b. हार्मोन
- c. एंजाइम
- d. उपरोक्त में से कोई नहीं

Ans- b

77. विटामिन्स क्या होते हैं?

- a. कार्बनिक यौगिक
- b. अकार्बनिक यौगिक
- c. जीवित जीव
- d. उपरोक्त में से कोई नहीं

Ans- a

78. पपीता में मुख्यतया कौन सा विटामिन पाया जाता है?

- a. विटामिन ए
- b. विटामिन बी
- c. विटामिन सी
- d. विटामिन के

Ans- a

79. डार्विन द्वारा प्रस्तुत प्राकृतिक वर्णवाद निम्न से किस पर आधारित है?

- a. ओवर - प्रोटेक्शन
- b. स्ट्रगल फॉर एक्जिस्टेंस एंड वैरिएशंस
- c. सर्वाइवल ऑफ द फिटनेस
- d. उपरोक्त सभी

Ans- d

80. किस खनिज की कमी से घोंघा रोग होता है?

स्व तैयारी

जीव विज्ञान के 101 बहुत महत्वपूर्ण और पहले विभिन्न परीक्षाओं में पूछे गए प्रश्न

- a. □ योडीन की
 - b. लौह की
 - c. कैल्शियम की
 - d. जिंक की
- Ans- a

81. जल का जो संबंध समुद्र से है वही जिन का निम्नलिखित में से किससे है?

- a. अमिनो अम्ल से
- b. गुणसूत्र से
- c. प्रोटीन से
- d. पादप रसायन से

Ans - b

82. शरीर में किस स्थिति को कैंसर कहते हैं?

- a. स्वस्थ कोशिकाओं का बनना बंद होना जिससे अंततः मृत्यु हो जाती है
- b. जहरीले रसायनों का शरीर के किसी भाग में एकत्र होना और अंततः मृत्यु होना
- c. कोशिकाओं का अनियंत्रित बहुगुणा होना इससे स्वस्थ कोशिकाओं का दम घुटना और अंततः मृत्यु होना
- d. शरीर में घाव या ट्यूमर होने से दिमाग का काम बंद करना और अंततः मृत्यु होना

Ans- c

83. □ नृवंशिक हेर फेर द्वारा प्राकृतिक पृथक्कृत से विकसित जीवाणुओं का कौन सा जीवाणु विभेद समुद्र में बिखरे तेल का निवारण करने के लिए उपयोग में लाया जा सकता है?

- a. एगरोबैक्टरियम
- b. क्लोस्ट्रीडियम
- c. नाइट्रो सोमोनास

स्व तैयारी

जीव विज्ञान के 101 बहुत महत्वपूर्ण और पहले विभिन्न परीक्षाओं में पूछे गए प्रश्न

d. स्युडोमोनास

Ans- c

84. जीवित प्राणियों के शरीर में होने वाली निम्नलिखित में से कौन सी एक प्रक्रिया, पाचक प्रक्रिया है?

- a. प्रोटीन का अमीनो अम्लों में विघटन
- b. ग्लूकोज का कार्बन डायऑक्साइड और जल में विघटन
- c. ग्लूकोज का ग्लाइकोजेन में रूपांतरण
- d. एमिनो अम्लों का प्रोटीन में रूपांतरण

Ans- a

85. जीवित प्राणियों में क्रमिक विकास की दृष्टि से, निम्नलिखित में से कौन सा एक, क्रमिक विकास का सही अनुक्रम है?

- a. ऊदबिलाव- कछप- शार्क
- b. शार्क- कछप- ऊदबिलाव
- c. कछप- शार्क- ऊदबिलाव
- d. शार्क- ऊदबिलाव - कछप

Ans- b

86. किसी एक □ हार फसल पर क्लोरीनिकृत हाइड्रोकार्बन पिड़कनाशी का छिड़काव किया जाता है। □ हार श्रृंखला का क्रम है - फसल - मूषक- सर्प - बाज । इस □ हार श्रृंखला में पिड़कनाशी की अधिकतम संद्रता निम्नलिखित में से किससे संचित होगी?

- a. □ हार फसल
- b. मूषक
- c. सर्प
- d. बाज

Ans- d

स्व तैयारी

जीव विज्ञान के 101 बहुत महत्वपूर्ण और पहले विभिन्न परीक्षाओं में पूछे गए प्रश्न

87. डुगोंग नामक समुद्री जीव जोकि विलोपन की कगार पर है, क्या है?

- a. उभयचर
- b. बोनी फिश
- c. शार्क
- d. स्तनधारी

Ans- d

88. निम्नलिखित पर विचार कीजिए -

- 1. कपूर
- 2. कासनी
- 3. वनीला

उपरोक्त में से कौन सा/ से पादप उत्पाद है?

- a. 1 और 2
- b. केवल 3
- c. 1 और 3
- d. 1, 2 और 3

Ans- d

89. भारतीय वन्य जीव के संदर्भ में उड्डयन वल्लगुल निम्नलिखित में से क्या है?

- a. चमगादड़
- b. चील
- c. बलाक
- d. गिद्ध

Ans- a

स्व तैयारी

जीव विज्ञान के 101 बहुत महत्वपूर्ण और पहले विभिन्न परीक्षाओं में पूछे गए प्रश्न

90. केसर मसाला बनाने के लिए पौधे का निम्नलिखित में से कौन सा भाग उपयोग में लाया जाता है?

- a. पत्ती
- b. पंखुड़ी
- c. बाह्य दल
- d. वर्तिकाग्र

Ans- d

91. जीवों के विकास के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा अनुक्रम सही है?

- a. ऑक्टोपस - डॉल्फिन - शार्क
- b. पैंगोलिन - कछप - बाज
- c. सलामेंडर - अजगर - कंगारू
- d. मेंढक - केकड़ा - झींगा

Ans- c

92. पांडा भी उसी कुल का है, जिसका/की है -

- a. भालू
- b. बिल्ली
- c. कृता
- d. खरगोश

Ans- a

93. निम्नलिखित में से कौन अंडे देता है और सीधे बच्चे नहीं देता?

- a. एकिडना
- b. कंगारू
- c. सेही

स्व तैयारी

जीव विज्ञान के 101 बहुत महत्वपूर्ण और पहले विभिन्न परीक्षाओं में पूछे गए प्रश्न

d. व्हेल

Ans- a

94. निम्न में से कौन सा एक कीटाहारी पादप है?

a. पैशन फ्लावर पादप

b. घटपर्णी

c. रात की रानी

d. फ्लेम ऑफ द फॉरेस्ट

Ans- b

95. किस सूक्ष्मजीव के द्वारा हेपेटाइटिस B की बीमारी होती है?

a. वायरस

b. प्रोटोजोवा

c. बैक्टेरिया

d. इनमें से कोई नहीं।

Ans- a

96. प्लाज़्मा में जल का प्रतिशत होता है -

a. 60%

b. 70%

c. 80%

d. 90%

Ans- d

97. एक कार्यशील महिला को प्रतिदिन कितना प्रोटीन लेना चाहिए?

a. 30 ग्राम

b. 37 ग्राम

c. 40 ग्राम

स्व तैयारी

जीव विज्ञान के 101 बहुत महत्वपूर्ण और पहले विभिन्न परीक्षाओं में पूछे गए प्रश्न

d. 45 ग्राम

Ans- d

98. निम्न में से कौन सा जीव अपनी त्वचा से सांस लेता है?

a. मछली

b. कबूतर

c. मेंढक

d. तिलचट्टा

Ans -c

99. रक्त होता है -

a. एक संयोजी उत्तक

b. एक उपकलित उत्तक

c. a और b दोनों

d. इनमें से कोई नहीं

Ans- a

100. मानव शरीर के किस अंग में लसिका कोशिकाएं बनती हैं?

a. यकृत

b. दीर्घ अस्थि

c. अग्नाशय

d. तिल्ली

Ans- b

101. इंसुलिन अंतः स्राव एक -

a. ग्लिकोलीपिड है

b. वसीय अम्ल है

स्व तैयारी

जीव विज्ञान के 101 बहुत महत्वपूर्ण और पहले
विभिन्न परीक्षाओं में पूछे गए प्रश्न

- c. पेप्टाइड है
 - d. स्टरोल है
- Ans - c

