



BIOLOGY

BOOKS - VERMA PUBLICATION

SCIENCE (विज्ञान)

वस्तुनिष्ठ प्रश्नोत्तर

1. इनमें कौन मांसाहारी जंतु है ?

A. हिरण

B. बाघ

C. हाथी

D. गाय

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

2. इनमें कौन शाकाहारी जंतु है ?

A. शेर

B. चीता

C. हाथी

D. मनुष्य

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

3. इनमें कौन-सा भोजन हमें जंतुओं से प्राप्त होता है ?

A. पपीता

B. नारियल

C. अंडे

D. प्याज

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

4. इनमें से कौन एक पालतू पशु है ?

A. बकरी

B. गेंडा

C. सियार

D. बाघ

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

5. इनमें से जंतुओं से प्राप्त होने वाले पदार्थ नहीं है?

A. दूध

B. मांस

C. अंडे

D. फल

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

6. मधुमक्खियाँ फूलों से क्या एकत्रित करती है ?

A. मीठा रस

B. पराग

C. पुंकेसर

D. इनमें से कोई नहीं

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

7. तिलचट्टा एक जंतु है :

A. शाकाहारी

B. मांसाहारी

C. सर्वाहारी

D. इनमें से कोई नहीं

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

8. बादाम का खाने योग्य भाग है :

A. बीज

B. फल

C. फूल

D. तना

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

9. गाजर क्या है?

A. जड़

B. तना

C. फल

D. बीज

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

10. आलू में उपस्थित होता है :

A. मंड

B. प्रोटीन

C. वसा

D. खनिज

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

11. अदरक क्या है ?

A. जड़

B. तना

C. फल

D. बीज

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

12. घेंघा रोग किसकी कमी से होता है ?

A. विटामिन-A

B. कैल्सियम

C. आयोडिन

D. फॉस्फोरस

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

13. रूक्षांश के मुख्य स्रोत है:

A. चावल

B. बेसन

C. जल

D. ताजे फल एवं सब्जियाँ

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

14. भोजन में मंड परीक्षण के दौरान टिंक्चर आयोडीन के हल्के घोल की कुछ बूंदें मिलाने पर खाद्य-पदार्थ का रंग बदल जाता है -

A. नीला

B. काला

C. नीला या काला

D. इनमें से कोई नहीं

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

15. स्कर्वी किसकी कमी से होता है ?

A. विटामिन-ए

B. विटामिन-बी

C. विटामिन-सी

D. आयोडीन

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

16. ऊर्जा देने वाले पोषक तत्व कहलाते हैं :

A. वसा

B. कार्बोहाइड्रेट

C. क एवं ख

D. इनमें से कोई नहीं

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

17. रिकेट्स किसके कमी से होता है ?

A. विटामिन-ए

B. विटामिन-बी

C. विटामिन-सी

D. आयोडीन

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

18. आयोडीन की कमी से होता है

A. विटामिन-ए

B. विटामिन-बी

C. विटामिन-सी

D. आयोडीन

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

19. दूषित जल पीने से रोग होता है:

A. अतिसार

B. मलेरिया

C. टिटनेस

D. रतौंधी

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

20. विटामिन C बहुतायत में पाया जाता है ।

A. नींबू में

B. दूध में

C. कलेजी में

D. पके आम में

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

21. शिशुओं में प्रोटीन की कमी से होने वाला रोग:

A. मरासमस

B. क्वाशियोरकर

C. कुपोषण

D. हीनता जनित रोग

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

22. द्रवित अर्धपाचित भोजन कहलाता है :

A. प्रोटीन

B. कार्बोहाइड्रेट

C. वसा

D. रूक्षांश

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

23. हड्डियों एवं दातों को किसके उपयोग से स्वस्थ रखा जा सकता है ?

A. लौह तत्व

B. कैल्सियम

C. सल्फर

D. इनमें सभी

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

24. निम्न में से कौन पादप तंतु है ?

A. कपास

B. रेशम

C. ऊन

D. पॉलिस्टर

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

25. मानव निर्मित फसल है

A. पॉलिस्टर

B. नायलॉन

C. एक्रिलिक

D. उपर्युक्त सभी

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

26. जंतुओं से प्राप्त प्राकृतिक रेशे हैं/हैं

A. प्राकृतिक तंतु

B. मानव निर्मित तंतु

C. एक्रिलिक

D. इनमें से कोई नहीं

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

27. रेशो से धागा बनता है।

A. बुनाई

B. बंधाई

C. कताई

D. रंगाई

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

28. निम्न में से कौन मानव निर्मित तंतु है ?

A. जूट

B. ऊन

C. रेशम

D. नॉयलॉन

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

29. निम्न में से कौन प्राकृतिक तंतु है ?

A. रेशम

B. नायलॉन

C. एक्रिलिक

D. पॉलिस्टर

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

30. कैनाबिनाॅइड प्राप्त किए जाते हैं

A. पादप से

B. जंतु से

C. दोनों से

D. इनमें से कोई नहीं

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

31. कोकून से धागे लेने की प्रक्रिया कहलाती है

A. बुनाई

B. कताई

C. सिलाई

D. कढ़ाई

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

32. ऊन प्राप्त करने से वस्त्र बनाने तक की प्रक्रिया का वर्णन करें। हैं-

A. बुनाई

B. बंधाई

C. बुनाई एवं बंधाई

D. इनमें से कोई नहीं

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

33. संवहनी एधा से बनता है :-

A. वस्त्र

B. धागा

C. स्वेटर

D. इनमें से कोई नहीं

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

34. निम्न में समांगी पदार्थ है

A. साबुन

B. रबर

C. लकड़ी

D. लोहा

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

35. निम्न पदार्थ में से किसमें चमक नहीं होता है ?

A. लोहा

B. ताँबा

C. सोना

D. लकड़ी

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

36. आम है:

A. शाक

B. झाड़ी

C. वृक्ष

D. इनमें से कोई नहीं

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

37. पत्तियाँ जल का उपयोग बनाने के लिए करती हैं :

A. भोजन

B. वाष्पोत्सर्जन

C. ऑक्सीजन

D. सभी

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

38. मक्का के बीज में कितना बीजपत्र होता है ?

A. एक

B. दो

C. तीन

D. चार

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

39. जानवरों में होने वाले रोगों की रोकथाम हेतु कुछ उपाय बताइए।

A. पालक

B. खजूर

C. बरगद

D. नीम

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

40. पायस का उदाहरण है

A. आम

B. केला

C. बेल

D. बबूल

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

41. मूसला जड़ पायी जाती है।

A. सूर्यमुखी में

B. गेहूँ में

C. धान में

D. मकई में

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

42. झकड़ा जड़ पाई जाती है।

A. चना में

B. घास में

C. सूर्यमुखी में

D. इनमें से कोई नहीं

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

43. जालिका रूपी शिरा-विन्यास पाया जाता है :

A. बांस

B. आम

C. केला

D. घास

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

44. समांतर शिरा-विन्यास पाया जाता है :

A. केला

B. पपीता

C. नीम

D. लीची

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

45. किसी पौधे की डाली पर एक जगह से एक ही पत्ती निकलती है। ऐसी पत्ती को कहते हैं :

A. जोड़ीदार पत्ती

B. संयुक्त पत्ती

C. एकल पत्ती

D. गुच्छेदार पत्ती

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

46. फूल का नर भाग है :

A. अंखुड़ी

B. पंखुड़ी

C. पुंकेसर

D. स्त्रीकेसर

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

47. फूल का मादा भाग है:

A. पुंकेसर

B. स्त्रीकेसर

C. अंखुड़ी

D. पंखुड़ी

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

48. ऐसा फूल जिसमें केवल पुंकेसर होते हैं, स्त्रीकेसर नहीं होते हैं, कहलाते हैं

A. नर फूल

B. मादा फूल

C. अलिंगी फूल

D. इनमें से कोई नहीं

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

49. ऐसा फूल जिसमें पुंकेसर और स्त्रीकेसर दोनों उपस्थित होते हैं :

- A. एकलिंगी
- B. द्विलिंगी
- C. अलिंगी
- D. इनमें से कोई नहीं

Answer: B



50. पूर्ण फल के कितने भाग होते हैं?

A. दो

B. तीन

C. चार

D. पाँच

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

51. परागण की क्रिया नहीं होती है :

A. मनुष्यों द्वारा

B. कीटों द्वारा

C. वायु द्वारा

D. जल द्वारा

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

52. फूल के ठंडल को कहते हैं :

A. वृत्त

B. अवृत्त

C. संवृत्त

D. इनमें से कोई नहीं

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

53. पारागकोश में परागकण होते हैं :

A. एक

B. दो

C. तीन

D. असंख्य

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

54. इनमें किनके फूल दिखाई नहीं देते हैं ?

A. धतूरा

B. धान

C. महुआ

D. गूलर

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

55. इनमें किनके फूल दिखाई देते हैं ?

A. पीपल

B. बरगद

C. गूलर

D. तुलसी

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

56. पत्ती के डंठल पर स्थित हरा भाग को क्या कहते हैं ?

A. अनुपत्त

B. पत्ताधार

C. वर्णफलकं

D. पर्णवृत्त

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

57. पुष्प का नर जननांग है।

A. स्त्रीकेसर

B. पुंकेसर

C. दलपत्र

D. वर्तिका

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

58. पुष्य के डंठल के सिरे पर चपटा भाग को कहते हैं:

- A. बाह्य दल
- B. दलपुंज
- C. जयांग
- D. वर्तिकाग्र

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

59. फूल का सबसे भीतरी चक्र है:

A. बाह्यदल

B. दलपत्र

C. पुष्पासन

D. वर्तिका

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

60. फूल का मादा जनन-अंग नहीं है:

A. पुंकेसर

B. जायांग

C. स्त्रीकेसर

D. वर्तिकाग्र

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

61. शरीर का अंग जहाँ से मुड़ता है, उसे कहते हैं :

A. संधि

B. जोड़

C. क एवं ख

D. इनमें से कोई नहीं

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

62. शरीर की अस्थियों का ढाँचा कहलाता है :

- A. कंकाल तंत्र
- B. पेशी तंत्र
- C. पाचन तंत्र
- D. इनमें से कोई नहीं

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

63. ऊपरी जबड़े एवं खोपड़ी (कपाल) की संधि है :

A. चल संधि

B. अचल संधि

C. कब्जा संधि

D. धुराग संधि

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

64. निम्न में किस जीव की अस्थियाँ खोखली किन्तु मजबूत होती है ?

A. मनुष्य

B. पक्षी

C. मांसाहारी जानवर

D. मछली

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

65. निम्न में से कौन-सा जीव मिट्टी खाता है ?

A. साँप

B. मछली

C. केंचुआ

D. छिपकली

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

66. कोहनी में होती है।

- A. कब्बा संधि
- B. कंदुक खतिलका
- C. धुरग्र सन्धि
- D. इनमें से कोई नहीं

Answer: A

 वीडियो उत्तर देखें

67. DNA पाया जाता है :

- A. मेढक में

B. सर्प में

C. तिलचट्टा में

D. केंचुआ में

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

68. मनुष्य की खोपड़ी में कितनी अस्थियाँ होती हैं?

A. 22

B. 23

C. 21

D. 24

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

69. मेरूदंड कुल कितनी अस्थियों का बना होता है ?

A. 21

B. 33

C. 38

D. 26

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

70. निम्नांकित में किसके पैर नहीं होता है?

A. मेढक

B. तिलचट्टा

C. सर्प

D. पक्षी

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

71. घोंघा में गति होती है :

A. शूक से

B. संधियुक्त पैर से

C. पंख से

D. पेशीय पाद से

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

72. गर्दन पर सिर को जोड़ने वाली संधि को क्या कहते हैं ?

A. कंदुक-खल्लिका संधि

B. धुराग्र संधि

C. कब्जा संधि

D. इनमें से कोई नहीं

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

73. हमारे कंकाल तंत्र के कशेरुक एक-दूसरे से जुड़कर बनाते हैं ?

A. मेरूदंड

B. मेरूरज्जु

C. पसली पिंजर

D. श्रेणीमेखला

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

74. हमारे शरीर के भीतर का कठोर ढाँचा बनता है :

A. पाचनतंत्र से

B. कंकाल तंत्र से

C. पेशीयतंत्र से

D. कंडरा से

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

75. हमारी खोपड़ी तथा गले की अस्थि के बीच की संधि कहलाती है।

A. कंदुक-खल्लिका संधि

B. हिंज संधि

C. धुरग्र संधि

D. इनमें कोई नहीं

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

76. निम्न में निर्जीव है :

A. गाय

B. घोड़ा

C. पेड़-पौधे

D. रेलगाड़ी

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

77. निम्न में सजीव नहीं है:

A. गाय

B. घोड़ा

C. पेड़-पौधे

D. रेलगाड़ी

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

78. सजीवों के मुख्य लक्षण नहीं हैं:

A. श्वसन

B. वृद्धि

C. प्रजनन

D. स्थिरता

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

79. पौधे अपना भोजन निम्न क्रिया द्वारा स्वयं बनाते हैं :

A. श्वसन

B. उद्दीपन

C. प्रकाश संश्लेषण

D. उत्सर्जन

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

80. निम्न किस पौधे की पत्तियाँ छूने पर अचानक सिकुड़ जाती है ?

A. गुलाब

B. उड़हुल

C. छुई-मुई

D. मेंहदी

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

81. निम्नलिखित में निर्जीव पदार्थ का चयन करें :

A. पौधे

B. मानव

C. कोट

D. जल

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

82. निम्नलिखित में सजीव पदार्थ को चयन करें:

A. पत्थर

B. सिक्का

C. छुई-मुई के पौधे

D. वायु

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

83. प्रकाश-संश्लेषण द्वारा अपना भोजन स्वयं बनाते हैं

A. पौधे

B. मनुष्य

C. कीट

D. इनमें से कोई नहीं

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

84. शरीर के अंदर किये गये भोजन को जलाती है:

A. कार्बन डाइऑक्साइड

B. ऑक्सीजन

C. नाइट्रोजन

D. हाइड्रोजन

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

85. उद्दीपन के प्रति अनुक्रिया करते हैं :

A. लाजवंती के पौधे

B. चट्टान

C. मृदा

D. अपशिष्ट पदार्थ

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

86. इनमें कौन सजीव नहीं है ?

A. बालक

B. गुलाब का पौधा

C. मोटरगाड़ी

D. ऊट

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

87. कौन-सी क्रिया से ऊर्जा प्राप्त होता है ?

A. जनन

B. उत्सर्जन

C. प्रचलन

D. पोषण

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

88. कौन-सी क्रिया द्वारा जीव अपने जैसे जीव को जन्म देते हैं

:

A. पोषण

B. जनन

C. श्वसन

D. प्रचलन

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

89. ऊँट निम्न परिवेश में पाया जाने वाला जंतु है :

A. जलीय

B. पर्वतीय

C. मरूस्थलीय

D. इनमें से कोई नहीं

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

90. धारारेखीय शरीर होता है :

A. घोड़े का

B. भालू का

C. मछली का

D. मेढ़क का

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

91. हमें श्वास लेने में कठिनाई होती है :

A. मैदानी क्षेत्र में

B. जलीय क्षेत्र में

C. पर्वतीय क्षेत्र में

D. रेगिस्तानी क्षेत्र में

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

92. घास-स्थल अथवा वनों का शक्तिशाली जंतु है :

A. हिरण

B. शेर

C. घोड़ा

D. ऊँट

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

93. जलकुंभी पाया जाता है :

A. जंगल में

B. पर्वतों में

C. जल में

D. बर्फ में

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

94. रेगिस्तान का जहाज है :

A. घोड़ा

B. हाथी

C. ऊँट

D. शेर

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

95. ऊँट के कुबड़ में भोजन के रूप में जमा रहता है।

A. कार्बोहाइड्रेट

B. प्रोटीन

C. वसा

D. विटामिन

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

96. इनमें कौन पर्वतीय क्षेत्र का पौधा नहीं है ?

A. पाइनस

B. बरगद

C. सागवान

D. फर्न

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

97. निम्नलिखित में कौन अजैव-घटक है?

A. मृदा

B. जल

C. वायु

D. सूक्ष्मजीव

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

98. निम्नलिखित में कौन अजैव-घटक है ?

A. पौधे

B. जंतु

C. सूक्ष्मजीव

D. तापक्रम

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

99. इनमें कौन रेगिस्तान पौधा नहीं है?

A. नागफनी

B. नीम

C. बबूल

D. ग्वारपाठा (घृतकुमारी)

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

100. जीवों में पाई जानेवाली विशेषताएँ, जो उन्हें उनके प्राकृतिक आवास में रहने लायक बनाते हैं, कहलाते हैं :

- A. परिवेश
- B. वास-स्थान
- C. अनुकूलन
- D. कोई नहीं

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

101. ऊँट तथा कैक्टस निम्नलिखित में किस प्रकार के वासं-
स्थान के लिए अनुकूलित हैं?

A. मरुस्थल

B. पर्वतीय क्षेत्र

C. वन क्षेत्र

D. घास-स्थल

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

102. श्वसन के लिए आवश्यक होती है :

A. जल

B. वायु

C. आग

D. खुली जगह

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

103. निम्न में से कौन जैव-अनिम्नीकरणीय है :

- A. ईख का चेपुआ
- B. वृक्ष की सूखी पत्तियाँ
- C. अपमार्जक
- D. पॉलिथिन

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

104. निम्नांकित में से कौन जैव-निम्नीकरणीय है:

A. फल के छिलके

B. काँच

C. प्लास्टिक

D. पॉलिथिन

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

105. दृष्टिहीनता किस विटामिन के कमी से होता है:

A. D

B. C

C. B

D. A

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

106. पादप तंतु किससे प्राप्त किया जाता है ?

A. कपास

B. पटसन

C. क एवं ख

D. इनमें से कोई नहीं

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

107. वस्त्रों की बुनाई किससे की जाती है ?

A. हाथ से

B. मशीन से

C. करघों से

D. इनमें से कोई नहीं

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

108. मानव खोपड़ी में कौन-सी विधि है ?

A. कंदुक-खल्लिका संधि

B. हिंज संधि

C. अचल संधि

D. कोई नहीं

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

109. सर्प किस अंग से गति करता है?

A. पैर

B. पंख

C. हाथ

D. संपूर्ण शरीर

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

110. कंधे में पायी जाने वाली संधि है :

A. हिंज संधि

B. कंदुक-खल्लिका संधि

C. अचल संधि

D. इनमें से कोई नहीं

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

111. मानव-कंकाल में कितनी अस्थियाँ होती है ?

A. 200

B. 106

C. 306

D. 206

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

112. मानव मेरुदण्ड में कितनी अस्थियाँ होती हैं ?

A. 24

B. 14

C. 30

D. 33

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

113. निम्नलिखित में कौन उत्क्रमणीय परिवर्तन है ?

A. पानी का बर्फ में बदलना

B. कील में जंग लगना

C. पेपर का जलना

D. रोटी का सड़ना

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

114. निम्नलिखित में कौन अनुत्क्रमणीय परिवर्तन है ?

A. पानी में नमक का घुलना

B. बर्फ का पिघलना

C. कोयला का जलना

D. कील का जंग लगना

Answer: C & D



वीडियो उत्तर देखें

115. निम्नलिखित में कौन लाभदायक परिवर्तन है ?

- A. फल का पकना
- B. भोजन का सड़ना
- C. दूध का खट्टा होना
- D. कीट में जंग लगना

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

116. निम्नलिखित में से कौन-सा प्राकृतिक रेशा है ?

A. रूई

B. पॉलिस्टर

C. नायलॉन

D. एक्रिलिक

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

117. निम्नलिखित में पादप रेशा कौन-सा है ?

A. रेशम

B. ऊन

C. कपास

D. नायलॉन

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

118. सजीव किसके द्वारा अपने समान जीवों की उत्पत्ति करता है ?

A. प्रजनन

B. श्वसन

C. उत्सर्जन

D. इनमें से कोई नहीं

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

119. विषैले एवं दूषित पदार्थ किस क्रिया द्वारा शरीर से बाहर निकाला जाता है।

A. प्रजनन

B. श्वसन

C. उत्सर्जन

D. इनमें से कोई नहीं

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

120. मछली में होता है

A. कूबड़

B. धारारेखीय शरीर

C. मजबूत खुर

D. इनमें से कोई नहीं

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

121. ऊँट में होता है

A. कूबड़

B. धारारेखीय शरीर

C. मजबूत खुर

D. इनमें से कोई नहीं

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

122. नागफनी क्या करता है?

A. अधिक वाष्पोत्सर्जन

B. कम वाष्पोत्सर्जन

C. क एवं ख

D. इनमें से कोई नहीं

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

123. पृथ्वी का कितना भाग (हिस्सा) जल से घिरा है ?

A. $1/2$ भाग

B. $2/3$ भाग

C. $3/4$ भाग

D. $4/3$ भाग

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

124. N_2 गैस की उपस्थिति वायुमंडल में कितनी % है ?

A. 75 %

B. 76 %

C. 77 %

D. 78 %

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

125. O_2 की उपस्थिति वायुमण्डल में कितनी % है ?

A. 20 %

B. 21 %

C. 22 %

D. 23 %

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

126. CO_2 गैस की कितनी % मात्रा वायुमण्डल में विद्यमान है ?

A. 0.01 %

B. 0.02 %

C. 0.03 %

D. 0.04 %

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

127. निम्न में से कौन जल स्रोत नहीं है ?

A. नदी

B. झील

C. कुआँ

D. नल

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें