



BIOLOGY

BOOKS - SHIVALAL AGARWAL AND CO BIOLOGY (HINDI)

आदर्श प्रश्न- पत्र : सेट -I

प्रश्न

1. द्विपद नामकरण पद्धति के प्रतिपादक थे-

- A. चाल्लस डार्विन,
- B. श्कीडेन व श्वान, बैन्थम व हुकर,
- C. बैन्थम व हुकर,
- D. कैरोलस लीनियस।

Answer: D

 वीडियो उत्तर देखें

2. एरेनकाइमा पाया जाता है-

- A. मरुद्भिद पौधों में,

B. जलोद्भिद पौधों में

C. समोद्भिद पौधों में,

D. भूमिगत पौधों में।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

3. निम्नलिखित में से किसमें DNA नहीं पाया जाता ?

A. केन्द्रक,

B. हरित लवक,

C. गॉल्जी काय,

D. माइटोकॉण्ड्रिया।

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

4. बिन्दुस्त्राव होता है-

A. वातरन्ध्रों द्वारा

B. रन्ध्रों द्वारा,

C. जलरन्ध्रों द्वारा,

D. क्यूटिकिल द्वारा।

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

5. मनुष्य में ग्रीवा (सरवाइकल) वर्टीब्री की संख्या है-

A. 9,

B. 10

C. 12,

D. 7

Answer: D

 वीडियो उत्तर देखें

6. अमीबी पेचिश का कारक जीव..... है

 वीडियो उत्तर देखें

7. कॉकरोच में..... जोड़ी संधित पाद पाये जाते हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

8. को कोशिका की आत्महत्या थैली कहते हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

9. क्लोरोफिल का प्रमुख संघटक धात्विक तत्व है

 वीडियो उत्तर देखें

10. स्तनियों में हृदय स्पंदन को.....प्रारम्भ करता है

 वीडियो उत्तर देखें

11. किसी कवक व उच्च वर्ग के पौधों की जड़ के बीच का सहजीवी सम्बन्ध क्या

 वीडियो उत्तर देखें

12. सोलेनेसी कुल में कौन-सा बीजाण्डन्यास पाया जाता है?

 वीडियो उत्तर देखें

13. मृदाहीन खेती या पादप वृद्धि को क्या कहते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

14. मनुष्य के मस्तिष्क में श्वसन केन्द्र कहाँ स्थित होता है?

 वीडियो उत्तर देखें

15. मध्य कान में पाई जाने वाली अस्थियों के नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

16. माइकोप्लाज्मा द्वारा होने वाले किसी एक जन्तु रोग व एक पादप रोग को नाम बताइए।

 वीडियो उत्तर देखें

 वीडियो उत्तर देखें

17. वर्गक (taxon) किसे कहते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

18. वसीय ऊतक के प्रमुख कार्य क्या हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

19. एकबीजपत्री व द्विबीजपत्री पत्तियों में पर्णरन्ध्र सम्बन्धी किन्हीं दो अन्तरो का उल्प कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

20. कोशिका के किन अंगकों को अर्ध स्वायत्तशासी अंगक कहा जाता है?



वीडियो उत्तर देखें

21. जल विभव किसे कहते हैं? समझाइए।



वीडियो उत्तर देखें

22. ऑक्सिन के किन्हीं दो क़्यों को सूचीबद्ध कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

23. राइबोसोम पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखें।



वीडियो उत्तर देखें

24. एन्जाइम की क्रियाविधि के ताला कुंजी मॉडल को समझाइए।



वीडियो उत्तर देखें

25. अमीनो अम्लों की प्रमुख विशेषताओं का उल्लेख कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

26. कोशिका चक्र से आप क्या समझते हैं? इसका सचित्र वर्णन कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

27. पाचन किसे कहते हैं? मुखगुह्य में पाचन क्रिया को समझाइए।

 वीडियो उत्तर देखें

28. युग्मानुबन्ध या साइनेप्स से आप क्या समझते हैं? संक्षेप में लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

29. मेरुरज्जु की रचना (अनुप्रस्थ काट) का नामांकित चित्र बनाइए।

 वीडियो उत्तर देखें

30. मनुष्य में उत्सर्जी तंत्र का नामांकित चित्र बनाइए तथा उसके अंगों के नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

31. कवकों के आर्थिक महत्व का वर्णन कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

32. द्विबीजपत्री जड़ की संरचना चित्र की सहायता से समझाइए।

 वीडियो उत्तर देखें

33. सोलेनेसी कुल के पुष्पीय लक्षण सामान्य सूत्र सहित लिखिए तथा पुष्प आरेख बनाइए।

 वीडियो उत्तर देखें

34. वाटसन व क्रिक द्वारा प्रस्तावित DNA द्विकुण्डली संरचना का संक्षिप्त परिचय दीजिए

 वीडियो उत्तर देखें

35. अर्द्धसूत्री विभाजन की प्रोफेज I की विभिन्न अवस्थाओं को चित्र द्वारा दर्शाइए।

 वीडियो उत्तर देखें

36. कैल्विन चक्र को केवल रेखाचित्र द्वारा समझाइए।

 वीडियो उत्तर देखें



वीडियो उत्तर देखें

37. इलेक्ट्रॉन अभिगमन तंत्र पर टिप्पणी लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

38. प्रतिवर्ती क्रिया क्या है? उदाहरण देकर समझाइए।



वीडियो उत्तर देखें

39. रेखित पेशी की संकुचन विधि का सचित्र वर्णन कीजिए ।



वीडियो उत्तर देखें



[वीडियो उत्तर देखें](#)

40. एक मादा कॉकरोच के जनन अंगों के नाम लिखिए।



[वीडियो उत्तर देखें](#)

41. आवृतबीजी पौधों में पाए जाने वाले विभिन्न प्रकार के संवहन पूलों के नाम बताइए तथा चित्र सहित उनका वर्णन कीजिए ।



[वीडियो उत्तर देखें](#)

42. रसरोहण क्या है? रसरोहण सम्बन्धी सर्वाधिक मान्य मत को समझाइए।

 **वीडियो उत्तर देखें**

43. वसन्तीकरण एवं दीप्तिकालिता क्या है? इनके महत्व को लिखिए ।

 **वीडियो उत्तर देखें**

44. किसमें कोशिका भित्ति का अभाव होता है?

A. ग्राम निगेटिव जीवाणु,

B. एक्टीनोमाइसिस,

C. माइकोप्लाज्मा,

D. नॉस्टॉक।

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

45. निम्न में से कौन मुल का उत्पाद नहीं है?

A. गाजर,

B. मूली,

C. आलू

D. चुकन्दर।

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

46. डी.एन.ए. अणु में नहीं पाया जाता है-

A. एडीनीन,

B. ग्वानीन

C. साइटोसीन

D. यूरेसिल

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

47. निम्नलिखित में से क्रान्तिक तत्व हैं-

A. Cl, Fe, H,

B. Zn, Fe, Cu

C. N, P, K,

D. N, P, S.

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

48. निम्न में से किस अंग में लेडिग कोशिकाएँ पायी जाती हैं?

A. वृक्क,

B. अण्डाशय,

C. वृषण,

D. अग्र्याशय।

Answer: C

 वीडियो उत्तर देखें

49. लाइकेन एक कवक व एक.....के सहजीवी सम्बन्ध से बने होते हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

50. सूरजमुखी में.....पुष्पक्रम पाया जाता है।

 वीडियो उत्तर देखें

51.को कोशिका का रसोईघर कहते हैं।



वीडियो उत्तर देखें

52.तीव्रतम ज्ञात एंजाइम है।



वीडियो उत्तर देखें

53. .वाष्पोत्सर्जन की दर.....के द्वारा मापी जाती है।



वीडियो उत्तर देखें

54. PPLO का शब्द विस्तार कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

55. डेन्ड्रोक्रोनोलॉजी किसे कहते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

56. यीस्ट में अनाॅक्सी श्वसन के अन्तिम उत्पाद क्या हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

57. एक सामान्य स्वस्थ व्यक्ति का प्रवाही आयतन कितना होता है?

 वीडियो उत्तर देखें

58. शरीर में यूरिया का निर्माण कहाँ होता है?

 वीडियो उत्तर देखें

59. मीथेनोजन्स क्या हैं? यह कहाँ पाए जाते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

 वीडियो उत्तर देखें

60. कोनिडिया किसे कहते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

61. मूल तंत्र के प्रमुख कार्य क्या हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

62. उपकला ऊतक की कोई दो प्रमुख विशेषताएँ लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

 वीडियो उत्तर देखें

63. कोशिकीय पूल से आपका क्या अभिप्राय है?

 वीडियो उत्तर देखें

64. हाइड्रोलाइजिंग एंजाइम से आप क्या समझते हैं? एक उदाहरण दीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

65. प्रकाशीय श्वसन क्या है? प्रकाशीय श्वसन में कौन-कौन से कोशिकांग भाग लेते

 वीडियो उत्तर देखें

66. उपरिभूमिक एवं अधोभूमिक अंकुरण में दो अन्तर लिखिए

 वीडियो उत्तर देखें

67. डी.एन.ए. के द्विकुण्डलीय मॉडल का चित्र बनाइए।



वीडियो उत्तर देखें

68. किसी यूकैरियोटिक पादप अथवा जन्तु कोशिका का चित्र बनाइए।



वीडियो उत्तर देखें

69. अर्द्धसूत्री विभाजन के महत्व का उल्लेख कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

70. लाइसोसोम पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए



वीडियो उत्तर देखें

71. धमनी एवं शिरा में अन्तर लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

72. श्वसन तथा श्वासोच्छ्वास में कोई चार अन्तर बताइए।



वीडियो उत्तर देखें

73. मनुष्य के नेफ्रॉन या वृक्क नॉलिका का नामांकित चित्र बनाइए।

 वीडियो उत्तर देखें

74. मनुष्य के नेत्र की अनुद्धैर्य काट का नामांकित चित्र बनाइए।

 वीडियो उत्तर देखें

75. अस्थिल व उपास्थिल मछलियां में अन्तर स्पष्ट कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

76. एक प्रारूपिक पुष्प को लम्बवत् काट का नामांकित चित्र बनाइए एवं उसके विभिन्न भागों का संक्षिप्त परिचय दीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

77. केन्द्रक की संरचना एवं कार्य का वर्णन कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

78. समसूत्री व अद्धसूत्री विभाजन में अन्तर स्परष्ट कीजिए ।



वीडियो उत्तर देखें

79. चक्रीय तथा अचक्रीय फोटोफॉस्फोरिलेशन में छः अन्तर बताइए।



वीडियो उत्तर देखें

80. ऑक्सी एवं अनॉक्सी श्वसन में अन्तर लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

81. रुधिर (श्वसन) में CO₂ के परिवहन को समझाइए।

 वीडियो उत्तर देखें

82. थायरॉइड ग्रन्थि से निर्मित होने वाले हॉर्मोन्स के नाम एवं इनके अनियमित स्राव से होने वाले चार रोग और उनके लक्षण लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

83. रुधिर के थक्का बनने की प्रक्रिया को समझाइए।



वीडियो उत्तर देखें

84. खाद्य स्थानान्तरण को मुंच परिकल्पना को समझाइए।



वीडियो उत्तर देखें

85. ग्लाइकोलाइसिस के विभिन्न पदों को समझाइए।



वीडियो उत्तर देखें

86. निम्न में से कौन-से जन्तु ऐसीलोमेट होते हैं?

A. ऐनेलिडा

B. प्लेटीहेल्मिन्थीज,

C. मोलस्का,

D. इकाइनोडमेंटा।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

87. अरीय संवहन पूल पाये जाते हैं

A. जड़ में,

B. तने में

C. पत्ती में,

D. उपर्युक्त सभी में।

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

88. मध्य पटलिका में अत्यधिक मात्रा में पाय जाने वाला पदार्थ है-

A. सुबेरिन,

B. लिग्निन

C. क्यूटिन

D. कैल्शियम पेक्टेट।

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

89. प्रोटीन में दो अमीनो अम्ल के बीच का बन्ध होता है

A. ग्लाइकोसिडिक बन्ध,

B. फॉस्फोडाइस्टर बन्ध,

C. पेप्टाइड बन्ध,

D. हाइड्रोजन बन्ध।

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

90. कपाल की अस्थियाँ आपस में जुड़ी होती हैं

A. अल्पचल सन्धि,

B. अचल सन्धि से,

C. चल सन्धि

D. ग्लाइडिंग सन्धि।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

91. यकृत द्वारा..... रस स्रावित होता है।



वीडियो उत्तर देखें

92. जीवधारियों की पहचान, नामकरण व वर्गीकरण का अध्ययन.....कहलाती है।

 वीडियो उत्तर देखें

93.को संवहनी क्रिष्टोगैम कहा जाता है।

 वीडियो उत्तर देखें

94. संयुक्त नेत्र की इकाई..... कहलाती है।

 वीडियो उत्तर देखें

 वीडियो उत्तर देखें

95. पत्तियों के किनारों पर बूंदों के रूप में जल की हानि..... कहलाती है।

 वीडियो उत्तर देखें

96. सभी जीवाणु परपोषी होते हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

97. कोशिकीय श्वसन एक जैव-रासायनिक प्रक्रिया है।



वीडियो उत्तर देखें

98. जब रक्षक कोशिकाएँ क्षथ अवस्था में रहती हैं तो स्टोमेटा खुले रहते हैं।



वीडियो उत्तर देखें

99. एब्जिसिक अम्ल एक वृद्धि सदमक हॉर्मोन है।



वीडियो उत्तर देखें

100. अंजीर में हाइपैन्थोडियम पुष्पक्रम पाया जाता है।



वीडियो उत्तर देखें

101. अरबी व आलू में तने के रूपान्तरण को क्या कहा जाता है?



वीडियो उत्तर देखें

102. कार्बोहाइड्रेट्स के लिए श्वसन गुणांक का मान कितना होता है?



वीडियो उत्तर देखें

103. कौन-सी अन्तःस्रावी ग्रन्थि मास्टर ग्रन्थि कहलाती है?



वीडियो उत्तर देखें

104. कौन-सा कोशिकांग कोशिका के डीटॉक्सीफिकेशन में सहायता करता है?



वीडियो उत्तर देखें

105. किस रक्त समूह के व्यक्ति सार्वत्रिक दाता कहलाते हैं?



वीडियो उत्तर देखें

106. जीवों के नामकरण की द्विनाम पद्धति क्या है?



वीडियो उत्तर देखें

107. एक शैवाल जिसमें फीते (रिबन) की आकृति के क्लोरोप्लास्ट होते हैं, वैज्ञानिक शब्द दीजिए ?



वीडियो उत्तर देखें

108. फर्न के बीजाणु के अंकुरण से बनी संरचना, वैज्ञानिक शब्द दीजिए ?



वीडियो उत्तर देखें

109. बीजीय पादपों की गुरुबीजाणुधानी, वैज्ञानिक शब्द दीजिए ?



वीडियो उत्तर देखें

110. ब्रायोफाइट के मादा जनन अंग। वैज्ञानिक शब्द दीजिए ?

 वीडियो उत्तर देखें

111. कॉकरोच के मुख्य उत्सर्जी अंग क्या हैं? इस जन्तु के उत्सर्जी पदार्थ का भी नामलिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

112. भरण ऊतक का निर्माण कैसे होता है? तने में भरणऊतक कितने भाग में विभाजित होता है।

 वीडियो उत्तर देखें

113. पुष्पी पौधों के ऐसे स्थानों के नाम लिखिए जहाँ समसूत्री या अर्द्धसूत्री विभाजन

 वीडियो उत्तर देखें

114. कोशिका कला के दो महत्वपूर्ण कार्यों का उल्लेख कीजिए

 वीडियो उत्तर देखें

115. लेग हीमोग्लोबिन क्या है? इसकी पौधों में क्या भूमिका है?

 वीडियो उत्तर देखें

116. केक्स चक्र के महत्व के दो बिन्दुओं का उल्लेख कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

117. समसूत्री विभाजन का क्या महत्व है?

 वीडियो उत्तर देखें

118. लवक किसे कहते हैं? कार्य के आधार पर ये कितने प्रकार के होते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

119. पक्ष्माभ व कशाभ में अन्तर स्पष्ट कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

120. एन्जाइम एवं अकार्बनिक उत्प्रेरक में अन्तर लिखिए

 वीडियो उत्तर देखें

121. मानव दाँत की आन्तरिक संरचना चित्र द्वारा समझाइए।

 वीडियो उत्तर देखें

122. अमानोटेलिक, यूरियोटेलिक एवं यूरिकोटेलिक जन्तुओं से आप क्या समझते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

123. मेरुरज्जु क्या है? इसके दो कार्य लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

124. फेफड़ों की रचना गैसीय आदान-प्रदान के लिए उपयुक्त होती है। चित्र द्वारा समझाइए।

 वीडियो उत्तर देखें

125. राइजोपस की संरचना व जनन का सचित्र वर्णन कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

126. दिटेकर के पाँच जगत वर्गीकरण की रूपरेखा प्रस्तुत कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

127. एकबीजपत्री व द्विबीजपत्री पौधों के तने में कोई छः

अन्तर बताइए



वीडियो उत्तर देखें

128. हरित लवक की सचित्र संरचना एवं कार्य लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

129. प्रोकैरियोटिक व यूकैरियोटिक कोशिका में अन्तर स्पष्ट

कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें



[वीडियो उत्तर देखें](#)

130. ग्लाइकोलाइसिस की क्रिया (विभिन्न चरणों) को केवल रेखाचित्र द्वारा स्पष्ट कीजिए।



[वीडियो उत्तर देखें](#)

131. रसरोहण क्या है? रसरोहण पौधे के किस ऊतक से होता है



[वीडियो उत्तर देखें](#)

132. मनुष्य के हृदय की आन्तरिक संरचना का वर्णन कीजिए तथा स्वच्छ नामांकित चित्र भी बनाइए।

 वीडियो उत्तर देखें

133. मनुष्य के कान की आन्तरिक संरचना का नामांकित चित्र बनाइए |

 वीडियो उत्तर देखें

134. नर काँकरोच के जननांगों के नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

135. काष्ठीय पौधों में वार्षिक वलय से आप क्या समझते हैं?



वीडियो उत्तर देखें

136.

C_3

और

C_4



वीडियो उत्तर देखें

137. प्रसुप्ति से आपका क्या तात्पर्य है? बीजों में प्रसुप्ति नष्ट करने के उपाय बताइए।



वीडियो उत्तर देखें

138. हेटेरोसिस्ट पायी जाती है-

A. यीस्ट

B. माइकोबैक्टीरियम में,

C. नॉस्टॉक में,

D. क्लेवीसेप्स में

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

139. प्रोटिस्ट में चलन अंग होते हैं

- A. सीलिया,
- B. फ्लैजिला,
- C. कूटपाद तथा स्यूडोपोडिया,
- D. उपरोक्त सभी

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

140. निम्न में से कौन-सा एक ऊतक है?

A. यकृत

B. अग्न्याशय,

C. रक्त,

D. आमाशय।

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

141. कॉकरोच में कितने जोड़ी श्वसन छिद्र (स्पाइरेकिल) पाये जाते हैं?

A. 2,

B. 18

C. 10

D. 12

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

142. एन्जाइम हैं

A. प्रोटीन

B. वसा,

C. कार्बोहाइड्रेट,

D. विटामिन।

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

143. एम्फीसीमा मनुष्य के.....तंत्र से सम्बन्धित रोग है।



वीडियो उत्तर देखें

144. हृदय की ध्वनियों को.....द्वारा आसानी से सुना जा सकता है



वीडियो उत्तर देखें

145. ह्वेल व डॉल्फिन वर्ग.....के सदस्य हैं।



वीडियो उत्तर देखें

146. न्यूक्लियोटाइड का एक अणु पेन्टोज शर्करा, नाइट्रोजनी क्षारक व.....मिलकर बना होता है।

 वीडियो उत्तर देखें

147. वर्गिकीय पदानुक्रम में कुल से अगला व बड़ा क्रम.....

 वीडियो उत्तर देखें

148. लिग्निन का निक्षेपण कोशिका भित्ति को पारगम्य बनाता है।

 वीडियो उत्तर देखें

149. प्रकाश अभिक्रिया में स्वांगीकारी शक्ति ATP व NADPH का निर्माण होता है।

 वीडियो उत्तर देखें

150. अवायवीय श्वसन में वायवीय श्वसन की तुलना में कम ऊर्जा प्राप्त होती है।

 वीडियो उत्तर देखें

151. रेन्वियर के नोड पेशी कोशिकाओं में पाए जाते हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

152. मूलरोम मूल के विभज्योतक क्षेत्र में पाए जाते हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

153. किस हॉर्मोन को प्रसव हॉर्मोन कहते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

154. 2-4 D का पूरा नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

155. कॉर्क कैम्बियम द्वारा निर्मित दो ऊतकों के नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

156. मृदाहीन खेती या पादप वृद्धि को क्या कहते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

157. एक स्वस्थ वयस्क व्यक्ति का रक्त दाब कितना होता है?

 वीडियो उत्तर देखें

158. पाँच जगत वर्गीकरण पद्धति के सन्दर्भ में कवकों को परिभाषित कीजिए।

 [वीडियो उत्तर देखें](#)

159. किस जगत के पादपों को संवहनी क्रिष्टोगैम कहा जाता है? इस समूह के चार पौधों के नाम लिखिए।

 [वीडियो उत्तर देखें](#)

160. सोलेनेसी कुल का पुष्प सूत्र लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

161. उपकला ऊतक की कोई दो प्रमुख विशेषताएँ लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

162. किसी मोनोसैकेराइड के दो प्रमुख रासायनिक गुण लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

163. दीर्घ मात्रिक पोषक तत्व क्या है? उदाहरण भी दीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

164. इमर्सन प्रभाव किसे कहते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

165. एन्जाइम एवं अकार्बनिक उत्प्रेरक में अन्तर लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

166. प्रोकैरियोटिक व यूकैरियोटिक कोशिका में अन्तर स्पष्ट कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

167. गाल्जीकाय के कार्य लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

168. अमीनो अम्ल के कार्य लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

169. युग्मानुबन्ध से आप क्या समझते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

170. पित्त रस में कोई भी एन्जाइम नहीं होता फिर भी यह पाचन के लिए महत्वपूर्ण है, कैसे?

 वीडियो उत्तर देखें

171. मनुष्य के नेफ्रॉन तथा वृक्क का नामांकित चित्र बनाइए।



वीडियो उत्तर देखें

172. मनुष्य के नेफ्रॉन या वृक्क नलिका का नामांकित चित्र बनाइए।



वीडियो उत्तर देखें

173. अस्थि और उपास्थि में दो अन्तर लिखिए ।



वीडियो उत्तर देखें

174. अनावृतबीजियों एवं आवृतबीजियों में चार अन्तर लिखिए

 वीडियो उत्तर देखें

175. प्याज के पौधे तथा पुष्प का वर्णन कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

176. संवहनं पूलों के प्रकार चित्र सहित लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

177. अर्द्धसूत्री विभाजन की विभिन्न अवस्थाओं को केवल नामांकित चित्र द्वारा समझाइए।



वीडियो उत्तर देखें

178. जीव शरीर में प्रोटीन के कार्यों पर प्रकाश डालिए।



वीडियो उत्तर देखें

179. एक उचित उपकरण व चित्र की सहायता से परासरण की प्रक्रिया को समझाइए।

 वीडियो उत्तर देखें

180. नाइट्रोजन चक्र को एक रेखीय चित्र की सहायता से समझाइए।

 वीडियो उत्तर देखें

181. पीयूष ग्रन्थि कहाँ स्थित होती है ? इससे निकलने वाले किन्हीं दो हॉर्मोनों के नाम लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

182. एक मादा कॉकरोच के जनन अंगों के नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

183. अस्थि की संरचना एवं कार्यों का वर्णन कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

184. ग्लाइकोलाइसिस के विभिन्न पदों को समझाइए ।

 वीडियो उत्तर देखें

185. प्रकाश-संश्लेषण में प्रकाशिक अभिक्रिया का वर्णन कीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें