



BIOLOGY

BOOKS - SHIVALAL AGARWAL AND CO BIOLOGY (HINDI)

आदर्श प्रश्न- पत्र : सेट -III

प्रश्न

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

A. ऐनेलिडा

B. प्लेटीहेल्मिन्थीज,

C. मोलस्का,

D. इकाइनोडमेंटा।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

2. अरीय संवहन पूल पाये जाते हैं

A. जड़ में,

B. तने में

C. पत्ती में,

D. उपर्युक्त सभी में।

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

3. 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

4. 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

5. 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

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



वीडियो उत्तर देखें

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



वीडियो उत्तर देखें

8.को संवहनी क्रिष्टोगैम कहा जाता है।



वीडियो उत्तर देखें

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



वीडियो उत्तर देखें

10. पत्तियों के किनारों पर बूँदों के रूप में जल की हानि.....
कहलाती है।

 वीडियो उत्तर देखें

11. सभी जीवाणु परपोषी होते हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

12. कोशिकीय श्वसन एक जैव-रासायनिक प्रक्रिया है।

 वीडियो उत्तर देखें

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



वीडियो उत्तर देखें

14. एब्सिसिक अम्ल एक वृद्धि सदमक हॉर्मोन है।



वीडियो उत्तर देखें

15. अंजीर में हाइपैन्थोडियम पुष्पक्रम पाया जाता है।

 वीडियो उत्तर देखें

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

 वीडियो उत्तर देखें

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

 वीडियो उत्तर देखें

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

 वीडियो उत्तर देखें

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

 वीडियो उत्तर देखें

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

 वीडियो उत्तर देखें

21. जीवों के नामकरण की द्विनाम पद्धति क्या है?

 वीडियो उत्तर देखें

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

 वीडियो उत्तर देखें

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

 वीडियो उत्तर देखें

24. बीजीय पादपों की गुरुबीजाणुधानी, वैज्ञानिक शब्द दीजिए ?

 वीडियो उत्तर देखें

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



वीडियो उत्तर देखें

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



वीडियो उत्तर देखें

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



वीडियो उत्तर देखें

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

 वीडियो उत्तर देखें

29. कोशिका कला के दो महत्वपूर्ण कार्यों का उल्लेख कीजिए

 वीडियो उत्तर देखें

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

 वीडियो उत्तर देखें

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

 वीडियो उत्तर देखें

32. समसूत्री विभाजन का क्या महत्व है?

 वीडियो उत्तर देखें

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

 वीडियो उत्तर देखें

34. पक्ष्माभ व कशाभ में अन्तर स्पष्ट कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

35. एन्जाइम एवं अकार्बनिक उत्प्रेरक में अन्तर लिखिए



[वीडियो उत्तर देखें](#)

36. मानव दाँत की आन्तरिक संरचना चित्र द्वारा समझाइए।



[वीडियो उत्तर देखें](#)

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



[वीडियो उत्तर देखें](#)

38. मेरुरज्जु क्या है? इसके दो कार्य लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

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



वीडियो उत्तर देखें

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



वीडियो उत्तर देखें

41. दितेकर के पाँच जगत वर्गीकरण की रूपरेखा प्रस्तुत कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

42. एकबीजपत्री व द्विबीजपत्री पौधों के तने में कोई छः अन्तर बताइए



वीडियो उत्तर देखें

43. हरित लवक की सचित्र संरचना एवं कार्य लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

44. प्रोकैरियोटिक व यूकैरियोटिक कोशिका में अन्तर स्पष्ट कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

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

 वीडियो उत्तर देखें



[वीडियो उत्तर देखें](#)

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



[वीडियो उत्तर देखें](#)

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



[वीडियो उत्तर देखें](#)

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

 वीडियो उत्तर देखें

49. नर कॉकरोच के जननांगों के नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

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

 वीडियो उत्तर देखें

51.

C_3

और

C_4



वीडियो उत्तर देखें

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



वीडियो उत्तर देखें