



BIOLOGY

BOOKS - SHIVALAL AGARWAL AND CO BIOLOGY (HINDI)

प्रश्न पत्र -19

सही विकल्प चुनिए

1. वर्गीकरण की सबसे बड़ी इकाई है-

A. वर्ग,

B. जाति,

C. जगत,

D. संघ।

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

2. विषाणु में आनुवंशिक पदार्थ है-

A. डी.एन.ए.,

B. आर.एन.ए.,

C. आर.एन.ए. या डी.एन.ए.,

D. दोनों ही।

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

3. आवृतबीजियों में भ्रूण पोष होता है-

A. द्विगुणित,

B. त्रिगुणित,

C. अगुणित,

D. बहुगुणित।

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

4. पक्षी का हृदय होता है-

A. दो कक्षीय,

B. तीन कक्षीय,

C. चार कक्षीय,

D. अपूर्ण रूप से चार कक्षीय

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

5. इंसुलिन एक है-

A. प्रोटीन हॉर्मोन,

B. एन्जाइम,

C. न्यूक्लिक अम्ल,

D. शर्करा।

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

खाली स्थान भरिए

1. खाली स्थान भरिए-

श्वसन मूल में पायी जाती हैं।



वीडियो उत्तर देखें

2. ऑस्ट्रेलियन बबूल में पर्णवृन्त के रूपान्तरण को
कहते हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

3. पुष्प एक रूपान्तरित है।

 वीडियो उत्तर देखें

4. मास्ट कोशिकाएँ ऊतक में पायी जाती हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

5. केंचुए का प्रचलन अंग है।

 वीडियो उत्तर देखें

एक शब्द या एक वाक्य में उत्तर लिखिए

1. पर्णहरिम के निर्माण के लिए कौन-सी धातु आवश्यक है?

 वीडियो उत्तर देखें

2. वृद्धि मापन किस यंत्र के द्वारा किया जाता है ?



वीडियो उत्तर देखें

3. प्रकाशीय अभिक्रिया के अंतिम उत्पाद के नाम लिखिए ।



वीडियो उत्तर देखें

4. एक ऐसे हॉर्मोन का नाम लिखिए जो गैसीय अवस्था में पाया जाता है।



वीडियो उत्तर देखें

5. डी.एन.ए, का मॉडल किसने प्रतिपादित किया?

 वीडियो उत्तर देखें

प्रश्न

1. आर्कीबैक्टीरिया को असाधारण परिस्थिति का जीव क्यों कहा गया है?

 वीडियो उत्तर देखें

2. जीवों को वर्गीकृत क्यों करते हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

3. रुधिर के घटकों के नाम लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

4. पैरेनकाइमा ऊतक के दो लक्षण लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

5. समसूत्री विभाजन को सम विभाजन क्यों कहते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

6. कार्बोहाइड्रेट के दो कार्य लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

7. जीवद्रव्यकुंचन को समझाइए ।

 वीडियो उत्तर देखें

8. एब्सिसिक अम्ल के दो कार्य लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

9. प्रोकैरियोटिक कोशिका की क्या विशेषताएँ हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

10. दोहरी इकाई झिल्ली से घिरे दो कोशिकांगों के नाम लिखिए । इन कोशिकांगों की दो-दो विशेषताएँ भी लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

11. ग्लाइकोसाइडिक बंध एवं पेप्टाइड बंध क्या है?

 वीडियो उत्तर देखें

12. एंजाइम के महत्वपूर्ण गुणों को लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

13. यकृत के कार्य लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

14. लिंग हॉर्मोन क्या है? दो लिंग हॉर्मोन्स के नाम लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

15. रुधिर तथा लसिका में अंतर लिखिए । (कोई तीन)

 वीडियो उत्तर देखें

16. टेण्डन एवं लिगामेण्ट में अंतर लिखिए। (कोई तीन)।

 वीडियो उत्तर देखें

17. एकबीजपत्री एवं द्विबीजपत्री पादपों में अंतर लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

18. कशेरुकी एवं अकशेरुकी जन्तुओं के लक्षणों की तुलना कीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

19. तिलचट्टे के रक्त परिसंचरण तंत्र का नामांकित चित्र बनाइए ।

 वीडियो उत्तर देखें

20. द्विबीजपत्री तने की अनुप्रस्थ काट का नामांकित चित्र बनाइए।

 वीडियो उत्तर देखें

21. समसूत्री विभाजन एवं अर्धसूत्री विभाजन में अन्तर लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

22. डी. एन. ए. एवं आर. एन. ए. में अन्तर लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

23. वाष्पोत्सर्जन के दौरान रक्षक (द्वार) कोशिकाओं के खुलने एवं बंद होने का क्या कारण है? चित्र द्वारा समझाइए।

 वीडियो उत्तर देखें

24. ग्लाइकोलिसिस की क्रिया का आरेख चित्र बनाइए।

 वीडियो उत्तर देखें

25. आमाशय में प्रोटीन के पाचन का वर्णन करें।

 वीडियो उत्तर देखें

26. दोहरे रक्त पंरिसंचरण से क्या तात्पर्य है? इसकी क्या महत्ता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

27. फेबेसी कुल (पैपिलियोनेसी) के पुष्प का अर्धतकनीकी विवरण, पुष्प सूत्र व पुष्प लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

28. तंत्रिका ऊतक क्या है? एक तंत्रिका कोशिका का सचित्र वर्णन करो ।

 वीडियो उत्तर देखें

29. C_3 तथा C_4 पौधों में पाँच अंतर लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

30. ऑक्सी श्वसन एवं अनॉक्सी श्वसन में अन्तर लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

