



BIOLOGY

BOOKS - SHIVLAAL PUBLICATION

प्राणियों में पोषण

Example

1. उचित शब्द द्वारा रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए: मानव पोषण के मुख्य चरण , , , , एवं हैं।



वीडियो उत्तर देखें

2. उचित शब्द द्वारा रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए: मानव शरीर की सबसे बड़ी ग्रन्थि का नाम है।



वीडियो उत्तर देखें

3. उचित शब्द द्वारा रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए: आमाशय में हाइड्रोक्लोरिक अम्ल एवंका स्राव होता है, जो भोजन पर क्रिया करते हैं।



वीडियो उत्तर देखें

4. उचित शब्द द्वारा रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए: क्षुद्रांत्र की आन्तरिक भित्ति पर अगुली के समान अनेक प्रवर्ध होते हैं, जो कहलाते हैं।



वीडियो उत्तर देखें

5. उचित शब्द द्वारा रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए: अमीबा अपने भोजन का पाचन..... में करता है।



वीडियो उत्तर देखें

6. सत्य एवं असत्य कथनों को चिह्नित कीजिए: मंड का पाचन आमाशय से प्रारम्भ होता है।

 वीडियो उत्तर देखें

7. सत्य एवं असत्य कथनों को चिह्नित कीजिए: जीभ लार ग्रन्थि को भोजन के साथ मिलाने में सहायता करती है।

 वीडियो उत्तर देखें

8. सत्य एवं असत्य कथनों को चिह्नित कीजिए: पित्ताशय में पितरस अस्थायी रूप से भण्डारित रहता है।

 वीडियो उत्तर देखें

9. सत्य एवं असत्य कथनों को चिह्नित कीजिए: रूमिनैण्ट निगली हुई घास को अपने मुख में वापस लाकर धीरे-धीरे चबाते रहते हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

10. निम्न में सही विकल्प पर (सही) चिह्न लगाइए: (क) वसा का पूर्णरूपेण पाचन जिस अंग में होता है, वह है

A. आमाशय

B. मुख

C. क्षुद्रांत्र

D. बृहदांत्र

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

11. जल का अवशोषण मुख्यतः जिस अंग द्वारा होता है, वह है:

A. आमाशय

B. मुख

C. क्षुद्रांत्र

D. बृहदांत्र

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

12. कालम A में दिए गए कथनों का मिलान कालम B में दिये गए कथनों से कीजिए:

कॉलम A	कॉलम B
खाद्य घटक	पाचन के उत्पाद
(क) कार्बोहाइड्रेट्स	(i) वसा अम्ल एवं ग्लिसरॉल
(ख) प्रोटीन	(ii) शर्करा
(ग) वसा	(iii) ऐमीनो अम्ल

 वीडियो उत्तर देखें

13. दीर्घरोम क्या हैं? वह कहाँ पाये जाते हैं एवं उनके कार्य क्या है?

 वीडियो उत्तर देखें

14. पित्त कहाँ निर्मित होता है? यह भोजन के किस घटक के पाचन में सहायता करता है?

 वीडियो उत्तर देखें

15. उस कार्बोहाइड्रेट का नाम लिखिए जिनका पाचन रूमिनैण्ट द्वारा किया जाता है परन्तु मानव द्वारा नहीं। इसका कारण बताइए।

 वीडियो उत्तर देखें

16. क्या कारण है कि हमें ग्लूकोस से ऊर्जा तुरन्त प्राप्त होती है?



वीडियो उत्तर देखें

17. आहार नाल के कौन-से भाग द्वारा निम्न क्रियाएँ सम्पादित होती हैं: पचे भोजन का अवशोषण.....।



वीडियो उत्तर देखें

18. आहार नाल के कौन-से भाग द्वारा निम्न क्रियाएँ सम्पादित होती हैं: भोजन को चबाना.....।

 **वीडियो उत्तर देखें**

19. आहार नाल के कौन-से भाग द्वारा निम्न क्रियाएँ सम्पादित होती हैं: जीवाणु नष्ट करना.....।

 **वीडियो उत्तर देखें**

20. आहार नाल के कौन-से भाग द्वारा निम्न क्रियाएँ सम्पादित होती हैं: भोजन का सम्पूर्ण पाचन.....।

 **वीडियो उत्तर देखें**

21. आहार नाल के कौन-से भाग द्वारा निम्न क्रियाएँ सम्पादित होती हैं: मल का निर्माण.....।

 **वीडियो उत्तर देखें**

22. मानव एवं अमीबा के पोषण में कोई एक समानता एवं अन्तर लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

23. कालम A में दिए गए शब्दों का मिलान कालम B के उचित कथनों से कीजिए:

कॉलम A

(क) लार-ग्रन्थि

(ख) आमाशय

(ग) यकृत

(घ) मलाशय

(च) क्षुद्रांत्र

(छ) बृहदांत्र

कॉलम B

(i) पित्त रस का स्रवण

(ii) बिना पचे हुए भोजन का भण्डारण

(iii) लार-रस स्रावित करना

(iv) अम्ल का निर्मोचन

(v) पाचन का पूरा होना

(vi) जल का अवशोषण

(vii) मल त्याग



वीडियो उत्तर देखें

24. पाठ्य पुस्तक में दिये हुए पाचनतन्त्र के आरेख को

नामांकित कीजिए



वीडियो उत्तर देखें

25. क्या हम केवल हरी सब्जियों/घास का भोजन का जीवन निर्वाह कर सकते हैं? चर्चा कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें