



BIOLOGY

BOOKS - NAVBODH BIOLOGY (HINDI)

जगत-प्रोटिस्टा

अभ्यासार्थ प्रश्न रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिये

1. प्रोटिस्टा के सभी सदस्य.....एवं.....होते हैं।



वीडियो उत्तर देखें

2. पेचिश.....नामक प्रोटिस्ट के संक्रमण के कारण होता है।



वीडियो उत्तर देखें

3.की कोशिका भित्ति में सिलिका पायी जाती है।



वीडियो उत्तर देखें

4. कूटपाद.....में पाये जाते हैं।



वीडियो उत्तर देखें

5.की बाह्य सतह पर असंख्य सिलिया पाये जाते हैं।



वीडियो उत्तर देखें

6.प्रकाश संश्लेषण एवं मृतोपजीवी दोनों का पोषण होता है।



वीडियो उत्तर देखें

7.के कशाभिका में फाइब्रिल 9 +2 के पैटर्न में होते हैं।



वीडियो उत्तर देखें

8. मनुष्यों में मलेरिया.....के द्वारा होता है।

 वीडियो उत्तर देखें

9.को प्रोटिस्टियन कवक के नाम से भी जाना जाता है।

 वीडियो उत्तर देखें

10. मलेरिया परजीवी का वाहकहोता है।

 वीडियो उत्तर देखें

अभ्यासार्थ प्रश्न सही जोड़ी बनाइये

1. 



उत्तर देखें

अभ्यासार्थ प्रश्न एक शब्द में उत्तर लिखिए

1. किस जगत को जीव जगत का इस्टबिन कहा जाता है ?



वीडियो उत्तर देखें

2. प्रोटिस्टा के दो प्रमुख समूहों के नाम लिखिये।

 वीडियो उत्तर देखें

3. प्रोटिस्टा शब्द का उपयोग सबसे पहले किसने किया ?

 वीडियो उत्तर देखें

4. अमीबा के प्रचलन अंग को क्या कहते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

5. पैरामीशियम में पाये जाने वाले विशेष प्रकार के मारक कण क्या कहलाते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

6. पैरामीशियम के प्रचलन अंग का नाम लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

7. प्रोटिस्टा में पाई जाने वाले संकुचनशील रिक्तिका का कार्य लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

8. दो प्रोटोजोअन प्रोटिस्ट के नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

अभ्यासार्थ प्रश्न अति लघु उत्तरीय प्रश्न

1. डायटमी मृत्तिका बनने का कारण समझाइए।



वीडियो उत्तर देखें

2. समुद्र में लाल ज्वार के लिए उत्तरदायी प्रोटिस्ट का नाम बताइए।



वीडियो उत्तर देखें

3. ऐसे जीव का नाम बताइए जिसमें कवक एवं जन्तु दोनों के लक्षण पाये जाते हैं।



वीडियो उत्तर देखें

4. दीमक की आहारनाल में पाये जाने वाले सहजीवी का नाम बताइए।



वीडियो उत्तर देखें

5. डायटमी मृत्तिका क्या है ?



वीडियो उत्तर देखें

6. मलेरिया रोग के कारक का नाम बताइए।



वीडियो उत्तर देखें

7. अग्नि शैवाल किन्हें कहते हैं ?



वीडियो उत्तर देखें

8. समुद्री घास किस प्रोटिस्ट को कहा जाता है ?



वीडियो उत्तर देखें

9. ट्रिपैनोसोमा से होने वाले रोग का नाम बताइए।



वीडियो उत्तर देखें

10. एण्टामीबा जिन्जिवैलिस से होने वाले रोग का नाम बताइए।



वीडियो उत्तर देखें

11. निद्रा रोग किसके द्वारा होता है ?



वीडियो उत्तर देखें

12. अवपंक कवकों के दो रूप कौन-कौन से हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

अभ्यासार्थ प्रश्न लघु उत्तरीय प्रश्न

1. प्रोटिस्टा जगत के मुख्य लक्षण लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

2. प्रोटिस्टा क्या है ? समझाइए।



वीडियो उत्तर देखें

3. यीस्ट का आर्थिक महत्व लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

4. उन लक्षणों का बर्णन कीजिए जिनके आधार पर युग्लीना एक जन्तु माना गया है।



वीडियो उत्तर देखें

5. बीजों के प्रकीर्णन की विभिन्न विधियों का वर्णन कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

6. जनन से आप क्या समझते हैं ? अलैंगिक जनन की विभिन्न विधियों का उदाहरण सहित वर्णन कीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

7. हर्बेरियम के महत्व का वर्णन कीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

8. यूग्लीना में प्रचलन की क्रियाविधि का वर्णन कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

9. अग्नि शैवाल क्या है ? इसके लक्षण लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

10. गोल्डन (स्वर्ण) शैवाल क्या है ?

 वीडियो उत्तर देखें

11. डायटम्स के किन्हीं चार महत्वों का वर्णन कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

12. निश्वसन एवं निःश्वसन में कोई चार अन्तर लिखिये।

 वीडियो उत्तर देखें

13. अव्यक्त कवकों के महत्वपूर्ण लक्षणों को लिखिए ।



वीडियो उत्तर देखें

14. पैरामीशियम अमीबा एवं युग्लीना के प्रचलन अंगों के नाम लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

15. प्रोटोजोआ से मनुष्य में होने वाले किन्हीं चार रोगों के नाम एवं उनके कारण लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

16. प्रोटिस्टा जगत के किन-किन समूहों में प्रचलन कूटपादों के द्वारा होता है ? नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

17. प्लाज्मोडियम एवं स्यूडोप्लाज्मोडियम में अन्तर लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

18. फल कितने प्रकार के होते हैं? नाम लिखिये।

 वीडियो उत्तर देखें

19. स्लाइम मौल्ड्स के कोई पाँच लक्षण लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

20. निश्चसन एवं निःश्चसन में कोई चार अन्तर लिखिये।

 वीडियो उत्तर देखें

21. रेड टाइड क्या है ? यह किनके द्वारा बनता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

22. किन्हीं दो प्रकाश-संश्लेषी प्रोटिस्ट के नाम लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

23. मलेरिया परजीवी के जीवन-चक्र को केवल चित्र के द्वारा समझाइए।

 वीडियो उत्तर देखें

अभ्यासार्थ प्रश्न दीर्घ उत्तरीय प्रश्न

1. द्वि-विखण्डन से आप क्या समझते हैं? अमीबा में द्वि-विखण्डन का नामांकित चित्र बनाइए।

 वीडियो उत्तर देखें

2. परजीवी प्रोटोजोआ पर एक निर्बंध लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

3. मनुष्य के प्रचलन अंगों के नाम लिखिये।

 वीडियो उत्तर देखें

4. जीवाणुओं में कितने प्रकार की पोषण विधियाँ पायी जाती हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

5. कार्टिलेज में पाई जाने वाली प्रोटीन है:

 वीडियो उत्तर देखें

6. डायटम के महत्व को समझाइए।

 वीडियो उत्तर देखें

7. फंजाई के दो उदाहरण दीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

8. एक प्रारूपी प्रोटिस्टा का नामांकित चित्र बनाकर वर्णन कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

9. स्टोमेटा की संरचना तथा कार्य का विवरण दे ।



वीडियो उत्तर देखें

10. प्रकाश-संश्लेषी प्रोटिस्ट कोशिका की संरचना का नामांकित चित्र बनाइए।



वीडियो उत्तर देखें

अभ्यासार्थ प्रश्न बहुविकल्पीय प्रश्न

1. कुंचनशील रिक्तिका का मुख्य कार्य होता है-

A. उत्सर्जन

B. परिवहन

C. ओस्मोरेगुलेशन

D. उपर्युक्त सभी।

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

2. प्रोटोजोअन प्रोटिस्ट्स में भिन्नता निम्नत के आधार पर की जा सकती है-

A. केन्द्रक

B. आकार

C. प्रकार

D. प्रचलन अंग।

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

3. डायटम की कोशिका भित्ति किसकी बनी होती हैं-

A. सिलिका

B. लाइम

C. मैग्नीशियम कार्बोनेट

D. उपर्युक्त सभी।

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

4. ट्रिपैनोसोमा उत्पन्न करता है-

A. पेचिश

B. निद्रा रोग

C. मलेरिया

D. प्लेग।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

5. अमीबा होते हैं-

A. एककोशीय

B. बहुकोशीय

C. पादप

D. मोनेरन्स ।

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

6. मलेरिया उत्पन्न होता है-

A. विषाणु से

B. जीवाणु से

C. स्पोरोजोअन से

D. हेल्मीन्य से।

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

7. प्रोटिस्टा शब्द का प्रयोग सबसे पहले किसके द्वारा किया गया

- A. हैकेल
- B. लीनियस
- C. कोपलैण्ड
- D. व्हिटेकर।

Answer: A



00 0 0 0

8. अमीबा में प्रचलन के अलावा कूटपाद का दूसरा कार्य होता है-

A. पुनरुद्भव

B. उत्सर्जन

C. प्रजनन

D. विभिन्न प्रकार के पदार्थ को ग्रहण करना।

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

9. डायटम का वर्ग है-

- A. जैन्थोफायसी
- B. बेसीलेरियोफायसी
- C. फियोफायसी
- D. क्लोरोफायसी।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

10. पैरामीशियम होते हैं-

A. विषाणु

B. जीवाणु

C. एनेलिड

D. प्रोटोजोअन।

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

11. अमीबा में पाया जाने वाला निष्क्रिय भोजन अन्तर्ग्रहण कहलाता है-

A. इम्पोर्ट

B. सर्कमवैलेशन

C. सर्कमफ्लूएन्स

D. इन्वेजिनेशन।

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

12. प्रोटोजोअन प्रोटिस्ट्स का प्रारम्भिक समूहीकरण किस आधार पर किया गया है

- A. प्रचलन अंगों
- B. आकार एवं आकृति
- C. भोजन के प्रकार
- D. प्रजनन के प्रकार।

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

13. स्लाइम मोल्ड्स के लिए निम्न में से कौन से लक्षणों का विकल्प सत्य है-

A. परजीवी, प्लाज्मोडियम सत्य भित्ति के साथ स्पोर्स का

वितरण वायु धारा के साथ होता है।

B. मृतोपजीवी भित्ति रहित, प्लामोडियम, स्पोर्स का

वितरण जल के द्वारा होता है।

C. परजीवी, भित्ति रहित प्लाज्मोडियम, स्पोर्स का

वितरण जले द्वारा

D. मृतोपजीवी भित्ति रहित प्लाज्मोडियम, स्पोर्स का वितरण वायु के द्वारा।

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

14. पैरामीशियम के लिए निम्न में से कौन-सा कथन सत्य नहीं है-

A. प्रतिकूल परिस्थितियों में सिस्ट बनाते हैं

B. पूरे शरीर पर अधिक संख्या में सीलिया की उपस्थिति

C. परासरण नियमन के लिए संकुचनशील रिक्तिका

पायी जाती है

D. शिकार पकड़ने के लिए स्यूडोपोडिया पाये जाते हैं।

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

15. निम्न में से किस समूह में कोशिकाभित्ति एक-दूसरे को ढँके हुए पतले कवचों का निर्माण करता है

A. क्राइसोफाइट्स

B. यूग्लीनाइड

C. डाइनोफ्लैजीलेट्स

D. अपवंक कवक।

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

16. किंगडम प्रोटिस्टा में सम्मिलित हैं-

A. अमीबा, यूग्लीना, क्लेमाइडोमोनास

B. अमीबा, यूग्लीना, इश्चिरिचिया कोलाई

C. अमीबा, यूग्लीना, स्यूडोमोनास

D. अमीबा, यूग्लीना, पेनीसीलयम।

Answer: A

 वीडियो उत्तर देखें

17. प्लाज्मोडियम के जीवन-चक्र में मनुष्य होता है-

A. प्राथमिक होस्ट

B. द्वितीयक होस्ट

C. इन्टरमीडिएट

D. उपर्युक्त में से कोई नहीं।

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

18. स्लीपर जन्तु है-

A. पैरामीशियम

B. ट्रिपैनोसोमा

C. एन्टामीबा

D. प्रोटोजोआ।

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

19. प्लाज्मोडियम के जीवन-चक्र में एक्सप्लैजिलेशन देखा जाता है-

A. माइक्रोगैमीटोसाइट

B. ट्रोफोज्वाँइट

C. मैक्रोगैमीटोसाइट

D. मीरोज्वाँइट।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

20. मलेरिया परजीवी की स्पोरोगोनी कहाँ पायी जाती है -

A. मनुष्य के यकृत में

B. मनुष्य की R.B.Cs. में

C. मच्छर के आमाशय की भित्ति में

D. मच्छर की लार ग्रन्थियों में।

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें