



BIOLOGY

BOOKS - NAGEEN BIOLOGY (HINDI)

जगत प्रोटिस्टा

अतिलघु उत्तरीय प्रश्न

1. प्रोटिस्टा शब्द किस वैज्ञानिक ने दिया था ?



वीडियो उत्तर देखें

2. प्रोटिस्टा में किस प्रकार के जीवों का अध्ययन करते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

3. अमीबा और एण्टअमीबा में एक अन्तर बताइए |

 वीडियो उत्तर देखें

4. कूटपाद कहाँ पाये जाते हैं ? इनका प्रमुख कार्य लिखिए |

 वीडियो उत्तर देखें

5. स्लाइम मोल्ड क्या हैं?



वीडियो उत्तर देखें

6. सभी एककोशिकीय जीव और यूकैरियोटिक (Eukaryotic) जीव किस जगत में रखे गये हैं ?

A. प्रोटिस्टा में

B. मोनेरा में

C. पादप में

D. इनमें से कोई नहीं

Answer:

 वीडियो उत्तर देखें

7. क्लेमाइडोमोनास, क्लोरेला, पैरामीशियम तथा अमीबा किस जगत में रखे गये हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

8. रेड टाइड (red tide) अर्थात समुद्री जल का लाल रंग होने के लिए कौन-से जीव जिम्मेदार हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

 वीडियो उत्तर देखें

9. मिश्रित (मिक्सोट्रोपिक) पोषण किसमें पाया जाता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

10. मलेरिया रोग किसके संक्रमण से होता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

11. निद्रालू रोग (sleeping sickness) किसके संक्रमण से होता है ?



वीडियो उत्तर देखें

12. डाइनोफ्लैजेलेट्स से आप क्या समझते हो ?



वीडियो उत्तर देखें

13. युग्लीना में पर्णहरिम अर्थात क्लोरोफिल होता है, फिर भी इसे जन्तु क्यों मानते हैं ?



वीडियो उत्तर देखें

14. प्रोटिस्टा शब्द किस वैज्ञानिक ने दिया था ?



वीडियो उत्तर देखें

15. प्रोटिस्टा में किस प्रकार के जीवों का अध्ययन करते हैं ?



वीडियो उत्तर देखें

16. अमीबा और एण्टअमीबा में एक अन्तर बताइए |



वीडियो उत्तर देखें

17. कूटपाद कहाँ पाया जाते हैं ? इनका प्रमुख कार्य लिखिए ।



वीडियो उत्तर देखें

18. स्लाइम मोल्ड क्या है?



वीडियो उत्तर देखें

19. सभी एककोशिकीय जीव और यूकैरियोटिक (eukaryotic) जीव किस जगत में रखे गये हैं ?



वीडियो उत्तर देखें

20. क्लैम माइडोमोनास, क्लोरेला, पैरामीशियम तथा अमीबा किस जगत में रखे गये हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

21. रेड टाइड (red tide) अर्थात समुद्री जल का लाल रंग होने के लिए कौन-से जीव जिम्मेदार हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

22. मिक्सोट्रोपिक पोषण किसमें पाया जाता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

23. मलेरिया रोग किसके संक्रमण से होता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

24. निद्रालू रोग (sleeping sickness) किसके संक्रमण से होता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

25. डाइनोफ्लैजेलेट्स से आप क्या समझते हो ?

 वीडियो उत्तर देखें

26. युग्लीना में पर्णहरिम अर्थात क्लोरोफिल होता है, फिर भी इसे जन्तु क्यों मानते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

लघु उत्तरीय प्रश्न

1. पादाभ या कूटपाद किस जंतु में पाए जाते हैं और इनकी क्या उपयोगिता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

2. अमीबा एवं एण्टाअमीबा हिस्टोलिटिका में क्या अंतर है ? इन दोनों में से कौन-सा रोगजनक है ?

 वीडियो उत्तर देखें

3. अमीबा का नामांकित चित्र बनाइए |



 वीडियो उत्तर देखें

4. प्रोटिस्टा के दो उदाहरण एवं दो लक्षण लिखिए |

 वीडियो उत्तर देखें

5. प्रोटिस्टा जीवों के लक्षण लिखिए |

 वीडियो उत्तर देखें

6. पैरामीशियम किस संघ का जन्तु है तथा इसका सामान्य नाम बताइए |

 वीडियो उत्तर देखें

7. युग्लीना का चित्र बनाइए तथा इसके जन्तु गुणों को उल्लेख कीजिए |

 वीडियो उत्तर देखें

8. एण्टामीबा हिस्टोलिटिका मनुष्य के किस अंग में पाया जाता है तथा इससे कौन-सी बीमारी फैलती है?

 वीडियो उत्तर देखें

9. अमीबा पेचिश में म्यूकस तथा रुधिर क्यों मल के साथ निकलते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

10. अमीबा का नामांकित चित्र बनाइए |

 वीडियो उत्तर देखें

11. जगत प्रोटिस्टा के दो लक्षण तथा दो उदाहरण लिखिए |

 वीडियो उत्तर देखें

12. पैरामीशियम का स्वच्छ एवं नामांकित चित्र बनाइए तथा कुंचनधानी का कार्य लिखिए |

 वीडियो उत्तर देखें

13. युग्लीना अथवा पैरामीशियम का स्वच्छ एवं नामांकित चित्र बनाइए |

 वीडियो उत्तर देखें

14. पैरामीशियम किस संघ का जन्तु है ? इसका सामान्य प्रचलित नाम लिखिए |

 वीडियो उत्तर देखें

15. संघ प्रोटोजोआ के चार प्रमुख लक्षण लिखिए |

 वीडियो उत्तर देखें

16. पैरामीशियम का स्वच्छ एवं नामांकित चित्र बनाइए तथा इसके लक्षण बताइए |

 वीडियो उत्तर देखें

17. प्लाज्मिड कहाँ पाए जाते हैं ? इनके क्या उपयोग हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

18. पादाभ या कूटपाद किस जंतु में पाए जाते हैं और इनकी क्या उपयोगिता है ?

 **वीडियो उत्तर देखें**

19. अमीबा एवं एण्टाअमीबा हिस्टोलिटिका में क्या अंतर है ? इन दोनों में से कौन-सा रोगजनक है ?

 **वीडियो उत्तर देखें**

20. अमीबा का नामांकित चित्र बनाइए |



वीडियो उत्तर देखें

21. प्रोटिस्टा के दो उदाहरण एवं दो लक्षण लिखिए |



वीडियो उत्तर देखें

22. प्रोटिस्टा जीवों के लक्षण लिखिए |



वीडियो उत्तर देखें

23. पैरामीशियम किस संघ का जन्तु है तथा इसका सामान्य नाम बताइए |

 **वीडियो उत्तर देखें**

24. युग्लीना का चित्र बनाइए तथा इसके जन्तु गुणों को उल्लेख कीजिए |

 **वीडियो उत्तर देखें**

25. एण्टअमीबा हिस्टोलिटिका मनुष्य के किस अंग में पाया जाता है तथा इससे कौन-सी बीमारी फैलती है?

 वीडियो उत्तर देखें

26. अमीबा पेचिश में म्यूकस तथा रुधिर क्यों मल के साथ निकलते हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

27. अमीबा का नामांकित चित्र बनाइए |

 वीडियो उत्तर देखें

28. जगत प्रोटिस्टा के दो लक्षण तथा दो उदाहरण लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

29. पैरामीशियम का स्वच्छ एवं नामांकित चित्र बनाइए तथा कुंचनधानी का कार्य लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

30. युग्लीना अथवा पैरामीशियम का स्वच्छ एवं नामांकित चित्र बनाइए |

 वीडियो उत्तर देखें

31. पैरामीशियम किस संघ का जन्तु है तथा इसका सामान्य नाम बताइए |

 वीडियो उत्तर देखें

32. संघ प्रोटोजोआ के चार प्रमुख लक्षण लिखिए |

 वीडियो उत्तर देखें

33. पैरामीशियम का स्वच्छ एवं नामांकित चित्र बनाइए तथा इसके लक्षण बताइए |

 वीडियो उत्तर देखें

34. प्लाज्मिड कहाँ पाए जाते हैं ? इनके क्या उपयोग हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

1. जीवाणु (बैक्टीरिया) के आर्थिक महत्त्व पर एक निबन्ध लिखिए |

 वीडियो उत्तर देखें

2. बैक्टीरिया में लैंगिक जनन का वर्णन कीजिए |

 वीडियो उत्तर देखें

3. जगत प्रोटिस्टा के वर्गीकरण का वर्णन कीजिए |



 वीडियो उत्तर देखें

4. उपभोक्ता-अपघटक प्रोटिस्ट का विस्तार से वर्णन कीजिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

5. प्रोटोजोअन प्रोटिस्ट पर एक निबन्ध लिखिए ।

 वीडियो उत्तर देखें

6. मलेरिया परजीवी के जीवन चक्र का संक्षेप में वर्णन कीजिए |



वीडियो उत्तर देखें

7. संघ प्रोटोजोआ के सामान्य लक्षण बताइए और स्टोरर एवं यूसिंगेर के अनुसार, उदाहरणों सहित वर्ग तक वर्गीकरण कीजिए |



वीडियो उत्तर देखें

8. जीवाणु (बैक्टीरिया) के आर्थिक महत्त्व पर एक निबन्ध लिखिए |

 वीडियो उत्तर देखें

9. बैक्टीरिया में लैंगिक जनन का वर्णन कीजिए |

 वीडियो उत्तर देखें

10. जगत प्रोटिस्टा के वर्गीकरण का वर्णन कीजिए |

 वीडियो उत्तर देखें

11. उपभोक्ता-अपघटक प्रोटिस्ट का विस्तार से वर्णन कीजिए

|



वीडियो उत्तर देखें

12. प्रोटोजोअन प्रोटिस्ट पर एक निबन्ध लिखिए |



वीडियो उत्तर देखें

13. मलेरिया परजीवी के जीवन चक्र का संक्षेप में वर्णन कीजिए |

 वीडियो उत्तर देखें

14. संघ प्रोटोजोआ के सामान्य लक्षण बताइए और स्टोरर एवं यूसिंगेर के अनुसार, उदाहरणों सहित वर्ग तक वर्गीकरण कीजिए |

 वीडियो उत्तर देखें

1. प्रोटोजोआ का कौन-सा समूह पूर्णतः परजीवी है ?

A. सिलिएटा

B. मैस्टिगोफेरा

C. स्पोरोजोआ

D. साकोडीना

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

2. प्रोटिस्टा अपना भोजन किस रूप में प्राप्त करते हैं ?

A. रासायनिक-संश्लेषण

B. प्रकाश-संश्लेषण

C. समपोषिक

D. प्रकाश-संश्लेषण, समपोषिक, सहजीवी

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

3. किस जीव में पादप तथा जन्तु दोनों के लक्षण होते हैं ?

A. बैक्टीरियल

B. मोनेरा

C. युग्लीना

D. माइकोप्लाज्मा

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

4. ट्राइकोनिफा किस वर्ग का जन्तु है ?

A. स्पोरोजोआ

B. मैस्टिगोफेरा

C. कैल्केरिया

D. स्काइफोजोआ

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

5. प्रोटिस्टा जगत के प्राणी होते है :

- A. पूर्वकेन्द्रीय एककोशीय
- B. सुकेन्द्रकीय बहुकोशीय
- C. पूर्वकेन्द्रकीय बहुकोशीय
- D. सुकेन्द्रकीय एककोशीय

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

6. निद्रा रोग जन्तु के द्वारा होता है ?

A. युग्लीना

B. प्लाज्मोडियम

C. ट्रिपेनोसोमा

D. अमीबा |

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

7. प्रोटोजोआ का कौन-सा समूह पूर्णतः परजीवी है ?

A. सिलिएटा

B. मैस्टिगोफेरा

C. स्पोरोजोआ

D. साकार्कोडीना

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

8. प्रोटिस्टा अपना भोजन किस रूप में प्राप्त करते हैं ?

A. रासायनिक-संश्लेषण

B. प्रकाश-संश्लेषण

C. समपोषिक

D. प्रकाश-संश्लेषण, समपोषिक, सहजीवी

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

9. किस जीव में पादप तथा जन्तु दोनों के लक्षण होते हैं ?

A. बैक्टीरियल

B. मोनेरा

C. युग्लीना

D. माइकोप्लाज्मा

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

10. ट्राइकोनिफा किस वर्ग का जन्तु है ?

A. स्पोरोजोआ

B. मैस्टिगोफेरा

C. कैल्केरिया

D. स्काइफोजोआ

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

11. प्रोटिस्टा जगत के प्राणी होते हैं :

- A. पूर्वकेन्द्रीय एककोशीय
- B. सुकेन्द्रकीय बहुकोशीय
- C. पूर्वकेन्द्रकीय बहुकोशीय
- D. सुकेन्द्रकीय एककोशीय |

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

12. निद्रा रोग जन्तु के द्वारा होता है ?

A. युग्लीना

B. प्लाज्मोडियम

C. ट्रिपेनोसोमा

D. अमीबा |

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें