



India's Number 1 Education App

## BIOLOGY

# BOOKS - ERRORLESS BIOLOGY (HINDI)

प्रोटिस्टा (एककोशिकीय यूकैरियोट्स )

Ordinary Thinking Objective Questions प्रकाशसंश्लेषी  
तथा उपभोक्ता प्रोटिस्ट्स

1. प्रोटिस्ट्स में किस तरह का पोषण पाया जाता है

A. होलोफाइटिक

B. होलोजोइक

C. सेप्रोजोइक

D. उपरोक्त सभी

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

2. इनमें से कौन एक स्लाइम मोल्ड है

A. राइजोपस

B. फाइसरम

C. थायोबैसिलस

D. एनाबीना

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

3. स्लाइम मोल्ड्स (मिक्सोमाइसिटिस) की थैलोइड बॉडी को क्या कहते हैं

A. फ्रूटिंग बॉडी

B. माइसीलियम

C. प्रोटोनीमा

D. प्लाज्मोडियम

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

4. निम्नलिखित में से डीनोफ्लैजिलेट्स के लक्षण हैं

A. साबुन के डब्बे के समान संरचना युक्त प्लैक्टोनिक सुनहरी पीली शैवाल

B. समुद्री लाल बाइफ्लैजिलेटेड प्रोटिस्टा

C. पीले, हरे, भूरे, नीले तथा लाल रंगों में उपस्थिति

D. पेलिकिल युक्त बाइफ्लैजिलेट जीव

E. मृतोपजीवी (अथवा) परजीवी एक कोशिकीय रूप

A. केवल A,B तथा C

B. केवल B,D तथा E

C. केवल B तथा C

D. केवल B तथा E

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

## 5. प्लैकटोन्स वे जीव हैं जो

- A. सतह पर तैरते रहते हैं
- B. स्वतन्त्र रूप से तैरते हैं
- C. गहरे समुद्र में पाये जाते हैं
- D. बिलों में रहते हैं

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

## 6. यदि समुद्र में फाइटोप्लैंक्टॉन नष्ट हो जायें तो

- A. इससे कोई प्रभाव नहीं होगा
- B. प्राथमिक उपभोक्ता अच्छे प्रकार से उगेंगे
- C. इससे खाद्य शृंखला प्रभावित होगी
- D. शैवालों को उगने के लिए अधिक स्थान मिलेगा

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

7. निम्न में से एक सेप्रोफाइटिक प्रोटिस्ट है

- A. डेस्मिड

B. स्लाइम मोल्ड्स

C. युग्लीना

D. गोनायलेक्स

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

8. मिक्सोमाइकोटा (सत्य स्लाइम मोल्ड्स) में आने वाले

स्लाइम मोल्ड्स में क्या पाया जाता है

A. स्थूडोप्लाज्मोडियम

B. स्पोर जो कि मुक्तजीव अमीबीय कोशिका में विकसित

हो जाते हैं

C. स्पोर जो कि फ्लैजिला युक्त गैमीट्स में विकसित होते

हैं

D. आशन अवस्था जो कि एकल व्यक्तिगत कोशिकाओं

को उत्पन्न करते हैं

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

9. ऑक्सोस्पोर्स तथा हॉर्मोसिस्ट्स क्रमशः बनते हैं

- A. कुछ सायनोबैकटीरिया तथा बहुत से डायएट्म्स द्वारा
- B. कई सायनोबैकटीरिया तथा कई डायएट्म्स द्वारा
- C. कुछ डायएट्म्स तथा कई सायनोबैकटीरिया द्वारा
- D. कई डायएट्म्स तथा कुछ सायनोबैकटीरिया द्वारा

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

**10. एस्टेसिया/युग्लीना का फ्लैजिला होता है**

- A. पेन्टोनेमेटिक
- B. एक्रोनेमेटिक
- C. पेन्टाक्रोमेटिक
- D. स्टीकोनेमेटिक

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

11. स्लाइम मौल्डिंग के कोई पाँच लक्षण लिखिए।

- A. इलेटर्स
- B. स्यूडोइलेटर्स
- C. कैपीलीटियम
- D. कैपीटुलम

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

12. डायटम्स होते हैं

A. कवक

B. प्लांटी

C. प्रोटिस्टा

D. प्रोटोजोअन्स

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

**13. लाल समुद्री ज्वार किसके कारण होता है**

- A. डायएटम
- B. डायनोफ्लैजिलेट्स
- C. लाल शैवाल
- D. नील हरित शैवाल

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

14. म्यूरिन किसकी देहभिति में नहीं पाया जाता है

- A. नॉस्टोक
- B. यूबैकटीरिया
- C. सायनोबैकटीरिया
- D. डायएटम्स

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

**15. सेरेटियम है**

A. डायनोफ्लैजिलेट

B. डायएटम

C. स्लाइम मोल्ड

D. स्पोरोजोअन

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

16. कोशिकीय स्लाइम मोल्ड की स्पोर उत्पन्न करने वाली रचनायें होती हैं

A. स्यूडोप्लाज्मोडियम

B. प्लाज्मोडियम

C. स्पोरेन्जियम

D. स्पोरोफोर

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

**17. डायनोफ्लैजिलेट में पायी जाने वाली अनुप्रस्थ खाँच है**

- A. सलकस
- B. सिंगुलम
- C. एनुलस
- D. दोनों (b) तथा (c)

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

**18. प्रोटिस्टन जीनोम में पाया जाता है**

A. साइटोप्लाज्म में धंसी हुई मेम्ब्रेन से घिरी

न्यूक्लियोप्रोटीन

B. स्वतंत्र न्यूक्लिक एसिड के समूह

C. न्यूक्लियोप्रोटीन युक्त जीन्स एक शिथिल मॉस में एक

साथ संघनित

D. न्यूक्लियोप्रोटीन कोशिका पदार्थों से सीधे जुड़े

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

**19. किस प्रोटिस्टा में प्रजनन, द्विविभाजन तथा कोंजूगेशन दोनों के द्वारा होता है**

A. अमीबा

B. पैरामीशियम

C. युग्लीना

D. मोनोसिस्टिस

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

**20. प्रोटिस्ट्स किसके द्वारा अपना भोजन प्राप्त करते हैं**

A. फोटोसिन्थेसिस करने वाले सहजीवियों तथा

होलोट्रोफ द्वारा

B. फोटोसिन्थेसिस द्वारा

C. कीमोसिन्थेसिस द्वारा

D. होलोट्रोफद्वारा

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

**21. निम्न में कौन प्रोटोजोअन प्रोटिस्ट नहीं है**

- A. प्लाज्मोडियम वाइवैक्स
- B. पैरामीशियम कॉडेटम
- C. एन्टेरोवियस वर्म्कुलेरिस
- D. ट्रिपेनोसोमा गेम्बिएन्स

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

22. निम्न में से किस जन्तु में लम्बवत् द्विखण्डन (longitudinal binary fission) होता है

- A. युग्लीना
- B. प्लाज्मोडियम
- C. प्लानेरिया
- D. पैरामिशियम

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

**23. युग्लीना है**

- A. सीलिएट
- B. स्पोरोजोअन
- C. फ्लैजिलेट
- D. सार्कोडिन

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

**24.** प्रोटोजोअन्स अपनी किस क्षमता के कारण जीवित रहते हैं

- A. गतिशीलता
- B. तीव्र प्रजनन
- C. भोजन के निर्माण की क्षमता
- D. विशिष्ट अंगक

**Answer:** D



वीडियो उत्तर देखें

## 25. प्रोटिस्टा में सम्मिलित है

- A. युग्लीना, डायनोफ्लैजिलेट तथा यीस्ट
- B. अमीबा, पैरामीशियम, हाइड्रा
- C. युग्लीना, पैरामीशियम, मशरूम
- D. अमीबा, पैरामीशियम, डायनोफ्लैजिलेट

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

**26.** अन्य शैवालों से भिन्न, डायएटम्स किसके कारण शीघ्र नष्ट नहीं होते हैं

- A. सिलिकायुक्त भित्ति
- B. म्यूसीलेजिनस भित्ति
- C. जलरोधी कोशाभित्ति
- D. अजीवित कोशिकाएँ

**Answer:** A



वीडियो उत्तर देखें

**27. कौन अपने भोजन के लिए प्रकाश संश्लेषण कर सकता है**

- A. हाइड्रा
- B. पैरामीशियम
- C. मोनोसिस्टस
- D. युग्लीना

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

**28. प्रोटिस्ट्स में लैंगिक जनन में द्विगुणित गुणसूत्रों में होता है**

- A. सिस्ट का निर्माण
- B. जाइगोटिक मियोसिस
- C. गैमेटेन्जियल मियोसिस
- D. द्विविभाजन

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

**29. डायएटम्स का कवच बना होता है**

- A. सिलिका

B. चूना (Lime)

C. मैग्नीशियम कार्बोनेट

D. कैल्शियम

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

30. निम्न में से एक कोशिकीय, अचल डेस्मिड (desmid) है

A. क्लोरोबियम

B. क्लोस्ट्रीडियम

C. क्रोमेटियम

D. कोस्मेरियम

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

Ordinary Thinking Objective Questions प्रोटोजोअन  
प्रोटिस्ट्स

1. नॉक्टील्यूका फाइलम प्रोटोजोआ की किस क्लास से सम्बन्धित है

A. राइजोपोडा

B. स्पोरोजोआ

C. मेस्टीगोफोरा

D. सीलिएटा

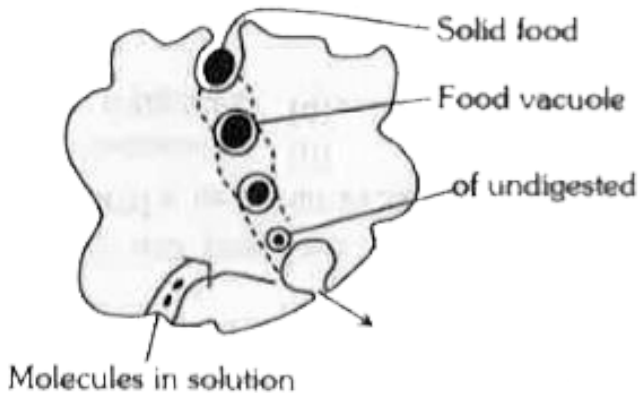
**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

2. नीचे दिया गया चित्र अमीबा की किस प्रक्रिया को दर्शा रहा

है



- A. एक्सोसाइटोसिस
- B. फेगोसाइटोसिस
- C. पिनोसाइटोसिस
- D. उपरोक्त सभी

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

**3. बहुकेंद्रीय जीवद्रव्य का चिपचिपा द्रव्य (Slimy Mass)**

तथा अमीबा जैसी थैलॉइड बॉडी किसका लक्षण है

A. बेसीडियोमाइसिटीज

B. एकटीनोमाइसिटीज

C. फाइकोमाइसिटीज

D. मिक्सोमाइसिटीज

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

**4. ट्राइकोनिम्फा की क्लास (वर्ग) है**

- A. कैल्केरिया
- B. स्काइफोजोआ
- C. स्पोरोजोआ
- D. मेस्टीगोफोरा

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

5. एण्टअमीबा हिस्टोलाइटिका का संक्रमण किस रूप में होता है

- A. ट्रोफॉजोइट
- B. द्विकेन्द्रीय सिस्ट
- C. त्रिकेन्द्रकीय सिस्ट
- D. चतुर्थकेन्द्रीय सिस्ट

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

**6. पैरामीशियम है एक**

A. प्रोटोजोअन

B. बैक्टीरियम

C. वायरस

D. एनिलिड

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

**7. कौन प्रोटोजोआ का प्रचलन अंग नहीं है**

A. सीलिया

B. फ्लैजिला

C. कूटपाद

D. पैरापोडिया

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

8. मोनोसिस्टिस किस ऑर्डर से सम्बन्धित है

A. ग्रिगेरिनिडा

B. कॉक्सीडिआ

C. माइक्रोस्पोरिडिया

D. सारकोस्पोरिडिया

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

9. किस प्रोटोजोअन में संकुचनशील रिक्तिका नहीं पायी जाती है

A. युग्लीना

B. पैरामीशियम

C. अमीबा

D. प्लाज्मोडियम

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

10. कौन से प्रोटोजोअन परजीवी में खाद्य रिक्तिका पायी

जाती है

A. युग्लीना

B. पैरामीशियम

C. अमीबा

D. प्लाज्मोडियम

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

11. एन्टअमीबा हिस्टोलिटिका एक मानव परजीवी है, यह

सामान्यतः कहाँ पाया जाता है

A. यकृत में

B. फेंफड़े में

C. मुख में

D. आँत्र में

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

12. सिलिएट्स अन्य सभी प्रोटोजोअनों से किस प्रकार भिन्न हैं

हैं

A. ये गमन के लिए कशाभिका का प्रयोग करते हैं

B. इनमें अतिरिक्त पानी का निकालने के लिए

संकुचनशील धानी होती है

C. ये शिकार को पकड़ने के लिए पादाभ का प्रयोग करते

हैं

D. इनमें दो प्रकार के केन्द्रक होते हैं

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

13. निम्न में से कौनसा जोड़ा सही है

A. एडीज - प्लेग

B. एनोफिलीज - मलेरिया

C. घरेलू मक्खी - पीत ज्वर

D. देह जूं - टाइफॉइड

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

**14. सभी परजीवी, प्रोटोजोआ के किस समूह से सम्बन्धित हैं**

A. स्पोरोजोआ

B. सीलिएटा

C. सार्कोडिना

D. जूफ्लैजिलेटा

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

15. प्रोटोजोआ की कौनसी क्लास पूर्णरूप से अन्तः परजीवी

कै

A. मेस्टिगोफोरा

B. सार्कोडिना

C. ऑपेलाइनेटा

D. स्पोरोजोआ

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

## 16. निम्न को सुमेलित कर सही विकल्प का चयन कीजिए

कॉलम I (प्रोटिस्टा)		कॉलम II (उदाहरण)	
A.	क्रायसोफाइट्स	1.	पैरामीशियम
B.	डायनोफ्लेजिलेट्स	2.	युग्लीना
C.	युग्लिनॉयड्स	3.	गोनयूलेक्स
D.	प्रोटोजोअन्स	4.	डायएटम्स

- (a) A – i, B – iii, C – ii, D – iv    (b) A – ii, B – iv, C – iii, D – i  
(c) A – iv, B – ii, C – iii, D – i    (d) A – iii, B – iv, C – i, D – ii  
(e) A – iv, B – iii, C – ii, D – i



वीडियो उत्तर देखें

## 17. 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 जाये जाते हैं

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

18. 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, प्लाज्मोडियम स्पोर्स का वितरण जल के द्वारा होता है
- C. परजीवी, भित्ति रहित प्लाज्मोडियम, स्पोर्स का वितरण जल के द्वारा
- D. मृतोपजीवी, गित्ति रहित प्लाजोडिगग, रपोर्ट का वितरण वायु के द्वारा

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

**19. स्लीपर जन्तु है**

A. पैरामीशियम

B. ट्रिपेनोसोमा

C. एन्टअमीबा

D. प्रोटोजोआ

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

**20.** प्लाज्मोडियम के जीवनचक्र में एक्सफ्लैजिलेशन देखा  
जाता है

A. माइक्रोगैमीटोसाइट में

B. ट्रोफोज्वाइट में

C. मैक्रोगैमीटोसाइट में

D. मीरोज्वाइट में

**Answer:** A



वीडियो उत्तर देखें

**21. प्लाज्मोडियम के जीवनचक्र में मनुष्य होता है**

- A. प्राथमिक होस्ट
- B. द्वितीयक होस्ट
- C. इन्टरमीडिएट होस्ट
- D. उपरोक्त में से कोई नहीं

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

22. निम्न में कौन एककोशिकीय जीव है जिसमें एक मेक्रोन्यूक्लियस शारीरिक एवं पोषण कार्य के लिए तथा एक या एक से अधिक माइक्रोन्यूक्लियस प्रजनन के लिए पाये जाते हैं

- A. युग्लीना
- B. अमीबा
- C. पैरामीशियम
- D. ट्रिपेनोसोमा

**Answer: C**



तीव्रिगो चन्द्र लेझें

23. स्यूडोपोडिया या कूटपाद किस क्लास (वर्ग) का विशिष्ट लक्षण है

A. मेस्टिगोफोरा

B. सार्कोडिना

C. स्पोरोजोआ

D. सीलिएटा

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

**24. क्लास सीलिएटा के जन्तुओं में**

- A. दो केन्द्रक पाये जाते हैं
- B. स्वपोषी होते हैं
- C. लैंगिक जनन पाया जाता है
- D. सीलिया पाये जाते हैं

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

**25. अमीबा में उत्सर्जन किसके द्वारा होता है**

A. केन्द्रक

B. पैरापोडिया

C. प्लाज्मालीमा

D. संकुचनशील रिक्तिका

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

**26. कूटपाद (Pseudopodium) के निर्माण के लिये  
कौनसा कारण उत्तरदायी है**

A. रासायनिक परिवर्तन

B. श्यानता में अंतर

C. दाब में अंतर

D. ताप में परिवर्तन

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

**27. मलेरिया परजीवी को किसने खोजा था**

A. सर रोनाल्ड रोस ने

B. चाल्स लेवरान ने

C. पेट्रिक मेंसन ने

D. ग्रासी ने

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

**28. मलेरिया परजीवी की स्पोरोगोनी कहाँ पायी जाती है**

- A. मनुष्य के यकृत में
- B. मनुष्य की RBCs में
- C. मछर के आमाशय की भित्ति में
- D. मछर की लार ग्रन्थियों में

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

**29.** निम्न में से क्या अमीबा के पोषण के सम्बन्ध में सत्य नहीं है

A. फोटोऑटो/हेटेरोट्रोफिक

B. फेगोसाइटोसिस

C. अन्तःकोशिकीय

D. प्राणीसम भोजी

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

**30. कौन फिल्टर फीडर है**

A. अमीबा

B. जौंक

C. मकड़ी

D. पैरामीशियम

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

31. प्रोटोजोआ में लैंगिक जनन का कौनसा प्रकार पाया जाता

है

A. एनाइसोगैमी

B. प्लाज्मोटोमी

C. ऑटोगैमी

D. साइजोगोनी

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

32. पेरामीशियम, कोशिकाद्रव्यी वंशानुगति प्रदर्शित करता है

A. क्रोमोसोम द्वारा

B. न्यूक्लियर जीन द्वारा

C. काप्पा कण द्वारा

D. DNA द्वारा

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

33. फाइलम प्रोटोजोआ की क्लास स्पोरोजोआ किस विशिष्ट लक्षण के लिए जानी जाती है

A. फ्लैजिला

B. सीलिया

C. परजीविता

D. इनमें से कोई नहीं

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

**34.** 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

**35. अमीबा का विस्तृत वर्णन किसके द्वारा किया गया था**

A. रोनाल्ड रोस

B. अरस्तू

C. हर्शफील्ड

D. रोजेनहॉफ

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

**36. प्रोटोजोआ में संयुग्मन किसमें पाया जाता है**

A. सार्कोडिना

B. फ्लैजिलेटा

C. स्पोरोजोआ

D. सीलिएटा

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

**37. निम्न में कौन क्लास मेस्टीगोफोरा में पाया जाता है**

A. मोनोसिस्टिस

B. पैरामीशियम

C. ट्रिपेनोसोमा

D. अमीबा

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

**38.** मोरर के बिन्दु मानव के RBCs में तब दिखते हैं जब निम्न के द्वारा संक्रमित होता है

A. प्लाज्मोडियम फेल्सीपेरम

B. प्लाज्मोडियम ओवेल

C. प्लाज्मोडियम वाइवैक्स

D. प्लाज्मोडियम मलेरियाई

**Answer:** A

39. निम्न में कौन एक बायोल्युमिनीसेन्स दर्शाता है

A. नॉक्टिल्यूका

B. पोलीस्टोमैला

C. एन्टअमीबा

D. सक्टोरिया

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

**40. प्रोटिस्ट्स होते हैं**

1. एककोशिकीय तथा प्रोकैरिओट 2. एककोशिकीय तथा यूकैरिओट 3. बहुकोशिकीय तथा यूकैरिओट 4. स्वपोषी तथा विषमपोषी

A. 1+2+3

B. 2+3+4

C. 3+4

D. 2+4

**Answer: D**



**वीडियो उत्तर देखें**

**41. स्पोरोजोआ का प्रचलन अंग है**

- A. टेन्टेकल्स
- B. रेटिकुलोसाइट्स
- C. पाद
- D. उपरोक्त में से कोई नहीं

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

**42.** पैरामीशियम किसके द्वारा भोजन निगलता है

- A. साइटोप्रोक्ट
- B. साइटोपाइजी
- C. साइटोफेरिंग्स
- D. साइटोस्टोम

**Answer:** D



वीडियो उत्तर देखें

**43.** अमीबा में संकुचनशील रिक्तिका पायी जाती है

A. आकार में बढ़ेगी

B. आकार में घटेगी

C. संख्या में बढ़ेगी

D. अदृश्य हो जायेगी

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

**44.** गलत कथन चुनिए

A. डायटम सूक्ष्मदर्शीय होते हैं और जल में निश्चेष्ट तैरते हैं

- B. डायटम की भित्तियाँ आसानी से ध्वंस हो जाती हैं
- C. डायटमी मृत्तिका का निर्माण डायटमों की कोशिका-भित्तियों से होता है
- D. महासागरों में डायटम प्रमुख उत्पादक हैं

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

45. प्रोटोजोअन्स में कौन सी प्रक्रिया लैंगिक प्रजनन से सम्बन्धित नहीं है

A. सायटोगैमी जस

B. ऑटोगैमी

C. कोन्जुगेशन

D. साइजोगोनी

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

**46.** सभी प्रोटोजोन्स में पाये जाते हैं

A. कूटपाद

B. यूकैरियोटिक संगठन

C. संकुचनशील रिक्तिका

D. प्राणीसम पोषण

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

**47.** युग्लीना के सम्बन्ध में क्या सत्य नहीं है

A. क्लोरोफिल 'd' तथा 'b' की उपस्थिति

B. प्रोटोप्लाज्मिक कैप्सूल की उपस्थिति

C. सैल्यूलोज की कोशिकाभित्ति की उपस्थिति

D. प्रोटीनीयस पेलीकिल की उपस्थिति

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

**48.** ऊतक संगठन विहीन मेटाजोआ कहलाते हैं

A. पैराजोआ

B. प्रोटोजोआ

C. यूमेटाजोआ

D. डर्मेटोजोआ

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

**49.** अमीबा में पाया जाने वाला निष्क्रिय भोजन अन्तर्गरहण कहलाता है-

A. इम्पोर्ट

B. इनवेजीनेशन

C. सरकमफलूएन्स

D. सरकमवेलेशन

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

50. पैरामीशियम में प्रजनन किसके द्वारा नियन्त्रित होता है

A. फ्लैजिला

B. माइक्रोन्यूक्लियस

C. मेक्रोन्यूक्लियस

D. कोशिका

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

51. ट्राइकोनिम्फा किसकी आहारनाल में सहजीवी के रूप में रहता है

A. केंचुआ

B. घोंघा

C. हर्मिट क्रेब

D. दीमक

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

**52.** निम्न में से किसमें द्विविभाजन नहीं पाया जाता है।

A. हाइड्रा

B. अमीबा

C. युग्लीना

D. पैरीमीशियम

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

53. निम्नलिखित में से अमीबा किस फैमिली का सदस्य है

- A. पोरीफेरा
- B. प्रोटोजोआ
- C. एनिलिडा
- D. मौलस्का

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

**54.** निम्न में से फ्लैजिलेट प्रोटोजोआ है

- A. अमीबा
- B. एंटअमीबा
- C. प्लाज्मोडियम
- D. ट्रिपेनोसोमा

**Answer:** D



वीडियो उत्तर देखें

**55. निम्न में से किसके उत्सर्जन के लिए मनुष्य का वृक्क और**

**अमीबा की संकुचनशील रिक्तिका एक समान कार्य करती है**

A. ग्लूकोज

B. अतिरिक्त जल

C. यूरिया

D. अमोनिया

**Answer: B**



**वीडियो उत्तर देखें**

**56.** पैरामीशियम में ऑटोगैमी तथा संयुग्मन दोनों लैंगिक प्रक्रियाएँ हैं, क्योंकि इसमें होता है

- A. जीन रिकोम्बीनेशन
- B. दो जीवों की भागीदारी
- C. दो अगुणित केन्द्रकों का संलयन
- D. रिजुवेनेशन

**Answer:** C



वीडियो उत्तर देखें

**57.** किसको छोड़कर प्लाज्मोडियम की सभी अवस्थायें मादा  
एनोफिलीज के आमाशय में पच जाती है

A. स्पोरोज्वाइट

B. गैमीटोसाइट

C. इरीथ्रोसाइट

D. मीरोज्वाइट

**Answer:** B



वीडियो उत्तर देखें

**58.** निम्नलिखित में से कौन से कीटों का वंश स्वच्छ जल में प्रजनन करता है तथा उनके लार्वा जल की सतह के समांतर पड़े होते हैं।

A. एनोफिलीज

B. क्यूलेक्स

C. एडीज

D. फ्लेवोटोमस

**Answer:** A



वीडियो उत्तर देखें

**59.** एन्टअमीबा हिस्टोलिटिका की वह अवस्था, जो आँत्र में  
घाव उत्पन्न करती है

A. ट्रोफोज्वॉइट

B. मेटासिस्टिक ट्रोफोज्वॉइट

C. द्विकेन्द्रकीय अवस्था

D. चतुर्थ केन्द्रकीय अवस्था

**Answer:** A



वीडियो उत्तर देखें

**60. यदि एक तालाब सूख जाता है तब अमीबा में होगा**

A. प्रजनन

B. एनसिस्ट्स

C. हासित

D. अनिश्चित व्यवहार

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

61. निम्न में से कौन-सा कथन मलेरिया के संबंध में सही नहीं

है

- A. RBC's फट जाती है तथा हीमोजाइन का विमोचन करती है जिससे ठंड लगती है
- B. स्पोरोजोइट्स रक्त में गुणन करती है
- C. मादा एनाफिलीज मच्छर वेक्टर होती है
- D. मेलिंगनेंट मलेरिया, प्लाज्मोडियम फेल्सीपेरम द्वारा होता है

**Answer: B**



62. एंटअमीबा हिस्टोलाइटिका का सक्रिय रूप किस पर भरण करता है

- A. वहदांत्र के केवल म्यूकोसा और सबम्यूकोसा से
- B. आंत्र में विद्यमान खाद्य पदार्थ से
- C. केवल रुधिर से
- D. लोहिताणु, वहदांत्र (बड़ी आंत्र) के म्यूकोसा (श्लेष्मा) और सबम्यूकोसा (अधः श्लेष्मा) से

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

63. माइक्रोफेजियल पोषण किसमें पाया जाता है

A. एम्फिओक्सस

B. कीट

C. पैरामीशियम

D. हाइड्रा

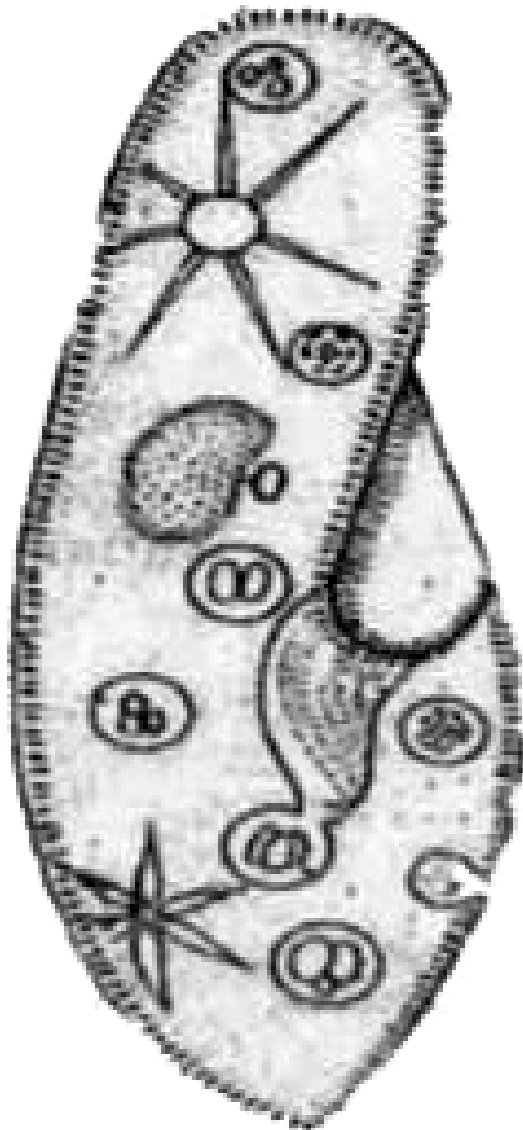
**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

**64.** लैंगिक प्रजनन के दौरान दिए गए जंतु में युग्मक केन्द्रक  
के विनिमय के समय निम्न में से कौन-सी संरचना निर्मित

होती है



A. प्लाज्मोडेस्मेटा

B. सायटोप्लाज्मिक तंतु

C. आंतरिक नलिका

D. सायटोप्लाज्मिक सेतु

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

65. एन्टमीबा किसकी अनुपस्थिति के कारण अमीबा से

भिन्न है

A. केन्द्रक

B. स्यूडोपोडिया

C. एक्टोप्लाज्म

D. संकुचनशील रिक्तिका

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

**66.** पैरामीशियम में सीलिया होते हैं

A. सभी समान

B. सभी असमान

C. पिछले सिरे पर लम्बे

D. अगले सिरे पर लम्बे

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

**67.** तालाबों पर तेल छिड़कने से मलेरिया नियंत्रित हो सकता है, क्योंकि

A. मछलियाँ मर जाती हैं

B. जल प्रदूषित हो जाता है

C. लार्वाओं की दम घुटकर मृत्यु हो जाती है

D. मच्छर प्रतिकर्षित होकर भाग जाते हैं

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

**68. निम्न में से कौन सा लक्षण प्रोटिस्टा का नहीं है**

A. प्रोटिस्ट, प्रोकैरियोट्स होते हैं

B. कुछ प्रोटिस्टा में कोशिका भित्ति होती है

C. पोषण ऑटोट्राफिक तथा हिटरोट्राफिक दोनों प्रकार  
का होता है

D. शरीर की व्यवस्था कोशिकीय होती है

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

69. इनमें से किसमें क्षैतिज द्विविभाजन पाया जाता है

A. युग्लीना

B. अमीबा

C. हाइड्रॉ

D. पैरामीशियम

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

70. जीवित अमीबा होता है

A. पेल ब्लू

B. पारदर्शी

C. हल्का हरा

D. अर्धपारदर्शी

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

71. अमीबा की खोज किसने की

A. जैनर

B. रोजेन हॉफ

C. हाफकिन्स

D. ट्वेट

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

**72.** क्राइसोफाइट, युग्लीनॉइड, डाइनोफ्लोजेलेट और अवपंक फफूंदी किस जीव जगत में सम्मिलित हैं

A. मोनेरा

B. प्रोटिस्टा

C. कवक

D. जंतुजगत

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

**73.** पैरामीशियम में प्रचलन किसके द्वारा होता है

A. कूटपाद

B. सीलिया

C. फ्लैजिला

D. लूपिंग तथा क्राउलिंग

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

74. जीवों में किस समूह में कोशिका भित्ति दो पतली अतिव्यापी कवचों की बनी होती है जो एकसाथ आसंजित होती है

A. यूग्लीनॉइड

B. डायनोफ्लैजिलेट

C. अवपंक कवक

D. क्राइसोफाइट

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

75. अमीबा की प्रचलन रचनायें हैं

A. सीलिया

B. फ्लैजिला

C. कूटपाद

D. उपरोक्त में से कोई नहीं

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

**76.** ट्रिपैनोसोमा में किस प्रकार का पोषण पाया जाता है

A. मृतोपजीवी

B. परजीवी

C. स्वयंपोषी

D. प्रकाशपोषी

**Answer:** B



वीडियो उत्तर देखें

**77. क्वार्टन मलेरिया किसके कारण होता है**

- A. प्लाज्मोडियम फेल्सीपेरम
- B. प्लाज्मोडियम वाइवैक्स
- C. प्लाज्मोडियम ओवेल
- D. प्लाज्मोडियम मलेरिआई

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

**78.** एक रोगी प्रत्येक 72 घण्टे के पश्चात् मलेरिया के झटके प्रदर्शित - करता है। प्लाज्मोडियम की कौन सी प्रजाति इस संक्रमण के लिए उत्तरदायी मानी जाएगी।

A. प्लाज्मोडियम फेल्सीपेरम

B. प्लाज्मोडियम वाइवैक्स

C. प्लाज्मोडियम ओवेल

D. प्लाज्मोडियम मलेरिआई

**Answer:** D



वीडियो उत्तर देखें

**79. मेलिंग्रेंट टर्शियन मलेरिया किसके कारण होता है**

- A. प्लाज्मोडियम फेल्सीपेरम
- B. प्लाज्मोडियम वाइवैक्स
- C. प्लाज्मोडियम ओवेल
- D. प्लाज्मोडियम मलेरिआई

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

**80. मस्तिष्क ज्वर किसके कारण होता है**

- A. प्लाज्मोडियम फेल्सीपेरम
- B. प्लाज्मोडियम वाइवैक्स
- C. प्लाज्मोडियम ओवेल
- D. प्लाज्मोडियम मलेरिआई

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

**81. नर मच्छर (Anopheles) मलेरिया परजीवी का संचरण**

**नहीं करता, क्योंकि**

- A. इसमें रुधिर चूसने वाले मुखांग नहीं पाये जाते
- B. यह ज्वर ग्रहण कर लेता
- C. परजीवी के वहन के लिये बहुत छोटा होता है
- D. परजीवी इसके आमाशय में मर जाता है

**Answer: A**



**वीडियो उत्तर देखें**

**82. प्लाज्मोडियम में लम्बा उद्धवन काल पाया जाता है**

- A. प्लाज्मोडियम मलेरियाई में
- B. प्लाज्मोडियम वाइवैक्स में
- C. प्लाज्मोडियम ओवेल में
- D. प्लाज्मोडियम फेल्सीपेरम में

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

**83. अमीबा में संकुचनशील रिक्तिका पायी जाती है**

- A. पिछले सिरे के पास
- B. अगले सिरे के पास
- C. शरीर के मध्य भाग में
- D. शरीर में किसी भी स्थान पर

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

**84. मलेरिया परजीवी होता है**

- A. पोलीजेनेटिक

B. डाइजेनेटिक

C. मोनोजेनेटिक

D. मोनोमोर्फिक

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

**85.** अमीबा प्रोटियस में किस प्रकार के कूटपाद पाये जाते हैं

A. लोबोपोडिया

B. एक्सोपोडिया

C. फाईलोपोडिया

D. इक्सोपोडिया

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

86. प्लाज्मोडियम वाइवैक्स की इरीथ्रोसाइटिक अवस्था  
कितने समय में पूरी होती है

A. 24 घण्टों

B. 72 घण्टों

C. 36 घण्टों

D. 48 घण्टों

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

87. इरीथोसाइट्स में शफनर के डॉट्स किस रोग में देखे जा सकते हैं:

A. फाइलेरिया

B. मलेरिया

C. काला अजार

D. जिआर्डिया

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

88. मलेरिया परजीवी प्लाज्मोडियम वाइवैक्स के जीवनचक्र का एक भाग मादा एनोफिलीज मच्छर में संचरित होता है, वह है

A. लैंगिक चक्र

B. प्री-इरीथोसाइटिक साइजोगोनी

C. एक्सोइरीथोसाइटिक साइजोगोनी

D. पोस्टइरीथोसाइटिक साइजोगोनी

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

**89.** प्लाज्मोडियम वाइवैक्स का उद्भवनकाल होता है

A. 14 दिन

B. 20 दिन

C. 30 दिन

D. 45 दिन

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

**90.** सही जोड़ा है

A. हाइड्रा एन्थोजोआ

B. पैरामीशियम एरेक्निडा

C. प्लाज्मोडियम-स्पोरोजोआ

## D. अमीबा-सीलिएटा

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

91. दो केन्द्रक, माइक्रोन्यूक्लियस तथा मेर्क्रोन्यूक्लियस की उपस्थिति किस प्रोटिस्ट समूह का विशिष्ट लक्षण है

A. स्पोरोजोआ

B. सीलिएटा

C. फ्लैजिलेटा

D. सार्कोडिना

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

92. निम्न में कौन एक मानव के मुख में रहता है

A. एन्टमीबा कोलाइ

B. एन्टमीबा हिस्टोलिटिका

C. एन्टमीबा जिन्जीवेलिस

D. अमीबा प्रोटियस

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

**93. निम्न में से कौन रोग नहीं फैलाता है**

A. एन्टअमीबा कोलाइ

B. एन्टअमीबा हिस्टोलिटिका

C. एन्टअमीबा जिन्जीवेलिस

D. प्लाज्मोडियम ओवेल

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

**94.** कौन एक एकपोषदीय (मोनोजेनेटिक) परजीवी है

- A. प्लाज्मोडियम
- B. लिवर फ्लूक
- C. टीनिया सोलियम
- D. एन्टअमीबा हिस्टोलिटिका

**Answer:** D



वीडियो उत्तर देखें

**95. अमीबा को सुई से छूने पर क्या होगा**

- A. मर जायेगा
- B. शीघ्रता से विभाजित हो जायेगा
- C. कूटपाद विकसित हो जायेंगे
- D. दूर चला जायेगा

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

**96. ट्रिपेनोसोमा गेम्बिएन्स की संक्रमणकारी अवस्था है**

A. मेटासाइक्लिक

B. क्रिथीडियल

C. लेटोमोनास

D. लीश्मानिया

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

**97. स्पोरोजोआ में क्या नहीं पाया जाता है**

- A. सीलिया
- B. स्यूडोपोडिया (कूटपाद)
- C. फ्लैजिला
- D. उपरोक्त में से कोई नहीं

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

**98. मलेरिया में किसके कारण कँपकँपी वाली सर्दी तथा ज्वर उत्पन्न होता है**

A. हीमेटिन्ज

B. हीमोज्वाइन

C. शुफनर के कणों

D. हीमेटोक्रिट

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

**99. मलेरिया बुखार के लिए उत्तरदायी मेटाबॉलिक अवशिष्ट  
कहलाते हैं**

- A. हीमेटिन्ज
- B. हीमोज्वाइन
- C. शुफनर के कणों
- D. हीमेटोक्रिट

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

**100.** मलेरिया रोगी की RBC में शाइजोन्ट के टूटने के फलस्वरूप मुक्त होने वाला विषाक्त पदार्थ होता है

A. हीमेटिज

B. हीमोज्वाइन

C. शुफनर के कणों

D. हीमेटोक्रिट

**Answer:** B



वीडियो उत्तर देखें

**101.** मच्छर के शरीर में प्लाज्मोडियम के गैमीटोसाइट्स का विकास तथा कार्यशीलता किस पर निर्भर करती है

A. ताप

B. भोजन

C. स्थिति

D. उपरोक्त सभी

**Answer:** A



वीडियो उत्तर देखें

**102.** प्लाज्मोडियम की ऊसाइट की खोज के लिए 1902 में

किसे नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया था

A. गॉलगी

B. रोनाल्ड रोस

C. लेवेरॉन

D. शोर्ट

**Answer:** B



वीडियो उत्तर देखें

**103.** मादा एनोफिलिस के आमाशय से ऊसिस्ट को किसने खोजा

- A. गॉलगी
- B. रोनाल्ड रोस
- C. लेवरॉन
- D. शोर्ट

**Answer:** B



वीडियो उत्तर देखें

**104.** मलेरिया का संचरण एनोफिलिज के द्वारा होता है इसे  
किसके द्वारा खोजा गया

A. गॉलगी

B. रोनाल्ड रोस

C. लेवेरॉन

D. शोट

**Answer:** B



वीडियो उत्तर देखें

**105.** निम्न में से कौन माइक्रोट्यूल युक्त, चलायमान तक आकार का होता है

- A. स्पोरोन्ट
- B. ऊकाईनीट
- C. क्रिएज्वाइट
- D. स्पोरोज्वॉइट

**Answer:** D



वीडियो उत्तर देखें

**106.** एन्टअमीबा हिस्टोलिटिका का संक्रमण किसके द्वारा रोका जा सकता है

- A. चुम्बन से परहेज करके
- B. रोगी के कपड़ों से दूर रहकर
- C. अप्रदूषित (स्वच्छ) भोजन से
- D. उपरोक्त में से कोई नहीं

**Answer:** C



वीडियो उत्तर देखें

**107.** ट्राइकोसिस्ट भाग लेता है

- A. सुरक्षा में
- B. प्रजनन में
- C. पोषण में
- D. परासरण नियंत्रण में

**Answer:** A



वीडियो उत्तर देखें

**108.** युग्लीना की सिस्ट भित्ति किसकी बनी होती है

- A. सिलिका
- B. कार्बोहाइड्रेट
- C. प्रोटीन
- D. कैल्शियम

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

**109.** अमीबा के पिछले सिरे में कौनसी विशिष्टता पायी जाती है

A. प्लाज्मिड

B. एम्फिड

C. यूरीपाइजियम

D. खाद्य रिक्तिका का अभाव

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

**110. प्लाज्मोडियम में बहुविभाजन होता है**

A. गेमोगैमी

B. साइजोगोनी

C. स्पोरुलेशन

D. उपरोक्त में से कोई नहीं

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

111. अमीबा यूकैरियोटिक है क्योंकि इसमें पाया जाता है

A. प्लाज्मिड

B. केन्द्रक

C. प्लाज्मालिमा

D. DNA

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

112. एण्टअमीबा हिस्टोलिटिका की एक सिस्ट कितने ट्रोफोज्वाइट उत्पन्न करते हैं:

A. 1

B. 2

C. 4

D. 18

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

113. कौनसा लक्षण एन्टअमीबा हिस्टोलिटिका के संक्रमण का नहीं है

A. बार-बार (relapsing) ज्वर आना

B. उदर दर्द

C. मल के साथ रक्त आना

D. अनियमित मल त्याग

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

**114.** दक्षिणी अमेरिका तथा पश्चिमी अमेरिका में मलेशिया की कौन सी जाति पायी जाती है

A. प्लाज्मोडियम फेल्सीपेरम

B. प्लाज्मोडियम वाइवैक्स

C. प्लाज्मोडियम मलेरिआई

D. प्लाज्मोडियम ओवेल

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

115. मलेरिया में उच्च ताप का एक समयान्तराल के बाद बार-

बार आना, किसके पूर्ण होने के कारण होता है

A. इरीथोसाइटिक

B. स्पोरोगोनी

C. गेमोगोनी

D. एक्सोइरीथ्रोसाइटिक साइजोगोनी

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

116. मलेरिया के लक्षण प्लीहा तथा त्वचा पर किसके कारण प्रकट होते हैं

A. शफनर के कणों

B. हीमोजोइन

C. हिमेटॉन

D. रुधिर शर्करा

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

117. एन्टअमीबा हिस्टोलिटिका किसके द्वारा उत्सर्जन करता

है

A. खाद्य रिक्तिका

B. सामान्य सतह

C. संकुचनशील रिक्तिका

D. मैल्पीघियन नलिका

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

118. ट्रिपैनोसोमा, नॉक्टिल्यूका, मोनोसिस्टिस और जिआर्डिया में क्या समानता है

A. यह सब स्पोर बनाते हैं

B. यह सब पैरासाइट हैं

C. यह सब एककोशिकीय प्रोटिस्ट हैं

D. इन सबमें फ्लैजिला पाया जाता है

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

**119.** निम्न में से कौन सा गुण क्राइसोफाइट्स का लाक्षणिक गुण हैं

A. ये परजीवी होते हैं जो जंतुओं में रोग उत्पन्न करते हैं

B. इनमें प्रोटीनयुक्त स्तर पाया जाता है जिसे पेलीकिल

कहते हैं

C. इनकी भित्ति सिलिका के जमाव के कारण अविनाशी

होती है

D. इन्हें सामान्यतः डीनोफ्लेजिलैट कहा जाता है

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

**120.** एन्टअमीबा हिस्टोलिटिका की संक्रामक अवस्था है

A. ट्रोफोज्वॉइट

B. प्री-सिस्ट

C. यूनीन्यूक्लिएटेड सिस्ट

D. ट्रेटान्यूक्लिएटेड सिस्ट

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

**121. सेन्डफ्लाई किसका रोग कारक है**

A. काला अजार

B. निद्राकारी रोग

C. टायफाइड

D. पेचिश

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

**122.** लीशमानिया ट्रोपिका कौन सा रोग उत्पन्न करता है

A. निद्राकारी रोग

B. काला अजार

C. पेचिश

D. ओरिएन्टल सोर

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

123. ट्रिपेनोसोमा बुसाई उत्पन्न करता है

A. निद्राकारी रोग

B. काला अजार

C. पेचिश

D. जन्तुओं का एक रोग

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

**124.** निम्न में से कौन प्रोटिस्टा जगत से संबंधित नहीं है

A. क्राइसोफाइट्स

B. युग्लीनॉइड्स

C. एस्कोमाइसिटीज

D. डायनोफ्लैजिलेट

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

**125.** कौनसा प्रोटोजोआ मानव के कोलोन में सहभोजी के रूप में रहता है

A. एन्टअमीबा कोलार्ड

B. प्लाज्मोडियम वाइवैक्स

C. एन्टअमीबा एजिटार्ड

D. उपरोक्त सभी

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

**126.** मलेरिया में पेरोक्सिम्स या दौरा (आवेग) किसके कारण होता है

A. स्पोरोज्वॉइट

B. गैमीटोसाइट

C. प्री-इरीथ्रोसाइटिक चक्र

D. इरीथ्रोसाइटिक चक्र

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

**127.** मलेरिया बार-बार किसके कारण आता है

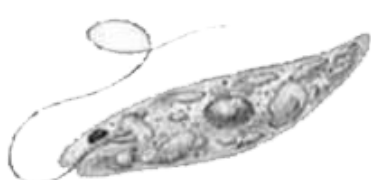
- A. प्लाज्मोडियम फेल्सीपेरम तथा प्लाज्मोडियम वाइवैक्स
- B. प्लाज्मोडियम ओवेल तथा प्लाज्मोडियम वाइवैक्स
- C. प्लाज्मोडियम फेल्सीपेरम तथा प्लाज्मोडियम ओवेल
- D. केवल प्लाज्मोडियम फेल्सीपेरम

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

**128.** निम्न चित्रों का अध्ययन कर A, B तथा C को पहचानिए



A



B



C

- A. A-युग्लीना, B- पैरामीशियम, C- एस्परजिलस

B. A- प्लेनेरिया, B- पैरामीशियम, C- एगेरिकस

C. A- युग्लीना, B- प्लेनेरिया, C- एगेरिकस

D. A-युग्लीना, B- पैरामीशियम, C- एगेरिकस

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

**129.** प्लाज्मोडियम की मुद्रिका प्रावस्था (सिग्नेटरिंग स्टेज)

प्रदर्शित करती है

A. यकृत कोशिकाओं में साइजोगोनी का प्रारम्भ

B. RBCs में साइजोगोनी की समाप्ति

C. RBCs में साइजोगोनी का प्रारम्भ

D. मानव में स्पोरोगोनी का प्रारम्भ

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

### Critical Thinking Objective Questions

1. संकुचनशील रिक्तिका का सबसे महत्वपूर्ण कार्य है

A. उत्सर्जन

B. परिसंचरण

C. परासरण नियंत्रण

D. उपरोक्त सभी

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

2. सेन्ट्रिक डिस्कॉयड डायएटम्स का रूप है

A. डायप्लोनिस

B. कोसीनोडिस्क्स

C. स्टेफेनोडिस्क्स

D. कैम्फाइलोनिस

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

3. किसको बैकटीरियल फिल्टर की तरह प्रयोग किया जा

सकता है

A. जेलीडियम

B. बेटेकोस्पर्मम

C. ओसीलेटोरिया

D. सिम्बेला

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

4. गलत कथन को चुनिए

A. कवकों और पादप जगत के सदस्यों में कोशिका भित्ति

उपस्थित होती है

- B. छत्रकों का सम्बन्ध बैसिडियोमाइसिटीज से होता है
- C. सपोरोजोअनों में पादाभ चलने और खाद्य ग्रहण करने की संरचनाएँ हैं
- D. मोनेरा को छोड़कर सभी जीवजगतों की कोशिका में माइटोकॉण्ड्रिया एक शक्तिगृह है

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

5. अमीबा प्रतिक्रिया दर्शाता है

- A. तेज प्रकाश के लिए नकारात्मक तथा धीमे प्रकाश के  
लिए स्वीकारात्मक
- B. तेज प्रकाश के लिए स्वीकारात्मक तथा धीमें प्रकाश  
के लिए नकारात्मक
- C. प्रकाश तीव्रता से अप्रभावित रहता है
- D. धीमें तथा तेज दोनों प्रकाश के लिए स्वीकारात्मक

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

**6. निम्न में से कौनसा संयोग असत्य है**

- A. हीमोसायनिन - प्रॉन
- B. स्तनधारियों में हीमोग्लोबिन – RBC
- C. हीमोग्लोबिन प्लाज्मा में - फेरीटिमा
- D. हीमोजॉइन - प्लाज्मोडियम साइटोप्लाज्म

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

7. मलेरिया परजीवी प्लाज्मोडियम किस क्लास (वर्ग) से सम्बन्धित है

A. सार्कोडिना

B. सीलिएटा

C. स्पोरोजोआ

D. डायनोफाइसी

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

8. मलेरिया के लक्षणों का एक समयान्तराल के बाद पुनः प्रकट होना किस प्रक्रिया की आवर्तिता (Periodicity) के कारण होता है

- A. मीरोज्वॉइट का इरीथोसाइट में प्रवेश
- B. मीरोज्वॉइट का यकृत कोशिकाओं पर आक्रमण
- C. सिग्नेट रिंग का निर्माण
- D. पायरोजिन का रुधिर में मुक्त होना

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

**9. प्लाज्मोडियम का लम्बा गतिशील जाइगॉट पाया जाता है**

- A. मानव RBCs में
- B. मानव यकृत में
- C. मच्छर (ऐनाफिलीस) की लार ग्रन्थियों में
- D. मच्छर (ऐनाफिलीस) की आहारनाल में

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

**10. सभी यूकैरियोटिक एक कोशिकीय जीव संबंधित होते हैं**

- A. मोनेरा से
- B. प्रोटिस्टा से
- C. फंजाई से
- D. बैक्टीरिया से

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

11. प्लाज्मोडियम की कौनसी अवस्था मच्छर के लिए संक्रमणकारी है

A. ट्रोफोज्वॉइट

B. गैमीटोसाइट

C. ऊकाइनेट

D. स्पोरोज्वॉइट

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

12. निम्न में से किस अवस्था में एण्टअमीबा में क्रोमेटिड बॉडीज बनती है-

- A. प्रीसिस्ट अवस्था में
- B. आराम्भिक सिस्ट अवस्था में
- C. ट्रेटान्यूक्लिएट सिस्ट में
- D. ट्रोफोज्वॉइट में

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

**13. अमीबा किस दौरान कूटपाद बनाना बंद कर देता है**

- A. क्षारीय माध्यम के

B. भूख के समय

C. अम्लीय माध्यम के

D. छूने पर

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

14. मच्छर के काटने के समय से कितने दिनों बाद में रोगी

सामान्यतः मलेरिया का अनुभव करता है

A. 2-8 दिन

B. 8-10 दिन

C. 10-20 दिन

D. 20-30 दिन

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

15. सूक्ष्म जीवाशम अक्सर पेट्रोलियम उत्पाद के निर्माण में

उपस्थित होते हैं वह हैं

A. रेडियोलेरियन

B. डायएटम

C. हेलिजोन

D. फोरामिनीफेरन्स

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

16. अमीबा गति करता है जब अथवा अमीबा में कूटपाद

किस दौरान बनते हैं

- A. प्लाज्मा जैल का ऊपरी भाग प्लाज्मा सोल में परिवर्तित हो जाता है
- B. प्लाज्मा सोल का निम्न भाग जैल में परिवर्तित हो जाता है
- C. प्लाज्मा सोल का ऊपरी भाग प्लाज्मा जैल में परिवर्तित हो जाता है
- D. उपरोक्त सभी

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

17. एक व्यक्ति जो प्लाज्मोडियम से पैदा हुए एक रोग से पीड़ित है एक खास समय पर जाड़ा लगना और बुखार आना महसूस करता है। यह खास समय कब होता है

A. जब RBCs से विमोचित बीजाणुज प्लीहा (स्प्लीन) के

भीतर तेजी से मारे और विखंडित किये जा रहे होते हैं

B. जब ट्रोफोजोइट्स (पोषाण) अपनी अधिकतम वृद्धि

प्राप्त कर लेते हैं एवं कुछ खास टॉक्सिन्स को बाहर

छोड़ते हैं

C. जब परजीवी RBCs के भीतर अपना तीव्र प्रगुणन

करके उन्हें फोड़ देते हैं और उस अवस्था को बाहर

छोड़ते हैं जो नये RBCs में प्रवेश करेंगी

D. जब सूक्ष्मयुग्मक और बृहत्युग्मक जनक WBCs द्वारा

नष्ट किये जा रहे होते हैं

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

18. अमीबा का केन्द्रक नष्ट करने पर क्या होगा

A. तुरन्त मृत्यु

B. मेटाबॉलिक क्रियाविधि धीमी हो जायेगी और अन्ततः

मृत्यु हो जायेगी

C. तेजी से प्रचलन होगा

D. कोई परिवर्तन नहीं

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

19. प्लाज्मोडियम की एक्सोइरीथोसाइटिक साइजोगोनी पायी जाती है

- A. RBCs में
- B. ल्यूकोसाइट में
- C. यकृत जिसमें क्रिएटोमीरोज्वॉइट्स बनते हैं
- D. यकृत जिसमें मेटाक्रिएटोमीरोज्वॉइट्स बनते हैं

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

**20. प्लाज्मोडियम में गैमीटोसाइट किससे बनते हैं**

- A. शाइजोन्ट से

B. ट्रोफोज्वॉइट से

C. स्पोरोजोइट से

D. मीरोज्वॉइट से

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

21. यदि सभी तालाब, पोखर नष्ट हो जायें तब कौनसा जीव

नष्ट हो जायेगा

A. लीशमानियाँ

B. ट्रिपेनोसोमा

C. एस्करिस

D. प्लाज्मोडियम

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

22. हल्के तृतीयक मलेरिया में ठण्ड तथा ज्वर 48 घण्टे बाद,

किसके कारण आता है

A. प्लाज्मोडियम वाइवेक्स

B. प्लाज्मोडियम मलेरियाई

C. प्लाज्मोडियम फेल्सीपेरम

D. उपरोक्त में से कोई नहीं

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

**23. मलेरिया में सर्दी से कपकपी कब आती है**

A. शाइजोन्ट RBCs. में प्रवेश करते हैं

B. स्पोरोज्वॉइट मानव शरीर में प्रवेश करते हैं

C. मीरोज्वॉइट्स विषैले पदार्थ के साथ RBC से मुक्त होते हैं

D. जब सिग्नेट रिंग अवस्था प्राप्त होती है

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

**24.** निम्नलिखित चार विकल्पों (a-d) में से किस एक विकल्प में दिये गये मदों को, एक अपवाद होते हुए सही श्रेणी में रखा

# गया है

	मद	श्रेणी	अपवाद
(a)	UAA, UAG, UGA	रोध प्रकूट	UAG
(b)	कंगारू, कोआला, वोन्हेट	आस्ट्रेलियाई मासुपियल	वोन्हेट
(c)	प्लाज्मोडियम, कस्कुटा, ड्रिफैनोसोमा	प्रोटोज़ोआन परजीवी	कस्कुटा
(d)	टायफाइड, निगोनिया, डिफथीरिया	जीवाणु रोग	डिफथीरिया



वीडियो उत्तर देखें

25. निम्न में से कौन सा रोग प्रोटोजोआ के कारण होता है

A. इन्फ्लूएंजा

B. बेबीसियोसिस

C. ब्लास्टोमायकोसिस

## D. सिफलिस

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

### Assertion And Reason

1. प्रककथन : सीलेन्टरेट्स पीढ़ी एकान्तरण प्रदर्शित करते हैं।

कारण : सीलेन्टरेट्स में अलैंगिक पीढ़ी के बाद लैंगिक पीढ़ी आती है।

- A. प्रक्कथन और कारण दोनों सही हैं और कारण प्रक्कथन का सही स्पष्टीकरण देता है
- B. प्रक्कथन और कारण दोनों सही हैं किन्तु कारण प्रक्कथन का सही स्पष्टीकरण नहीं देता है
- C. प्रक्कथन सही है किन्तु कारण गलत है
- D. प्रक्कथन और कारण दोनों गलत है

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

**2. प्रक्कथन :** सेण्ड फ्लाई काला-अजार का संचरण करती है।

**कारण :** काला-अजार में परजीवी मस्तिष्क को क्षति पहुँचाता है।

A. प्रक्कथन और कारण दोनों सही हैं और कारण

प्रक्कथन का सही स्पष्टीकरण देता है

B. प्रक्कथन और कारण दोनों सही हैं किन्तु कारण

प्रक्कथन का सही स्पष्टीकरण नहीं देता है

C. प्रक्कथन सही है किन्तु कारण गलत है

D. प्रक्कथन और कारण दोनों गलत है

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

3. प्रक्कथन : ट्राइकोमोनास वेजीनेलिस केवल स्त्रियों में संक्रमण उत्पन्न करता है।

कारण : ट्राइकोमोनास बक्केलिस मुखगुहा में निवास करता है

A. प्रक्कथन और कारण दोनों सही हैं और कारण

प्रक्कथन का सही स्पष्टीकरण देता है

B. प्रक्कथन और कारण दोनों सही हैं किन्तु कारण

प्रक्कथन का सही स्पष्टीकरण नहीं देता है

C. प्रक्कथन सही है किन्तु कारण गलत है

D. प्रक्कथन गलत है किन्तु कारण सही है

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

4. प्रक्कथन: युग्लीना का जन्तु के साथ-साथ पौधों के रूप में भी अध्ययन किया जाता है।

कारण : युग्लीना पौधे की अपेक्षा जन्तु अधिक है।

- A. प्रक्कथन और कारण दोनों सही हैं और कारण प्रक्कथन का सही स्पष्टीकरण देता है
- B. प्रक्कथन और कारण दोनों सही हैं किन्तु कारण प्रक्कथन का सही स्पष्टीकरण नहीं देता है
- C. प्रक्कथन सही है किन्तु कारण गलत है
- D. प्रक्कथन और कारण दोनों गलत है

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

**5. प्रक्कथन :** अमीबा में एक संकुचनशील रिक्तिका पायी जाती है।

**कारण :** यह पाचन तथा परासरण नियमन दोनों में सहायता करती है।

A. प्रक्कथन और कारण दोनों सही हैं और कारण

प्रक्कथन का सही स्पष्टीकरण देता है

B. प्रक्कथन और कारण दोनों सही हैं किन्तु कारण

प्रक्कथन का सही स्पष्टीकरण नहीं देता है

C. प्रक्कथन सही है किन्तु कारण गलत है

D. प्रक्कथन और कारण दोनों गलत है

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

**6. प्रक्कथन : अमीबिएसिस अमीबा द्वारा होता है।**

**कारण : प्रोटिस्ट लाल रक्त कणिकाओं का भक्षण करते हैं।**

A. प्रक्कथन और कारण दोनों सही हैं और कारण

प्रक्कथन का सही स्पष्टीकरण देता है

B. प्रक्कथन और कारण दोनों सही हैं किन्तु कारण

प्रक्कथन का सही स्पष्टीकरण नहीं देता है

C. प्रक्कथन सही है किन्तु कारण गलत है

D. प्रक्कथन गलत है किन्तु कारण सही है

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

7. प्रक्कथन : इरीथ्रोसाइटिक मीरोज्वॉइट गैमीटोसाइट बनाते हैं।

कारण : गैमीटोसाइट दो प्रकार के होते हैं. नर तथा मादा

- A. प्रक्कथन और कारण दोनों सही हैं और कारण प्रक्कथन का सही स्पष्टीकरण देता है
- B. प्रक्कथन और कारण दोनों सही हैं किन्तु कारण प्रक्कथन का सही स्पष्टीकरण नहीं देता है
- C. प्रक्कथन सही है किन्तु कारण गलत है
- D. प्रक्कथन और कारण दोनों गलत है

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

**8. प्रक्कथन :** प्लाज्मोडियम मादा एनोफिलीज मच्छर में रोग उत्पन्न करता है।

**कारण :** मादा एनोफिलीज मच्छर मनुष्य के रक्त का भक्षण करता है।

A. प्रक्कथन और कारण दोनों सही हैं और कारण

प्रक्कथन का सही स्पष्टीकरण देता है

B. प्रक्कथन और कारण दोनों सही हैं किन्तु कारण

प्रक्कथन का सही स्पष्टीकरण नहीं देता है

C. प्रक्कथन सही है किन्तु कारण गलत है

D. प्रक्कथन गलत है किन्तु कारण सही है

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

9. प्रक्कथन: प्लाज्मोडियम की मीरोज्वाइट अवस्था पर मलेरियल ज्वर उत्पन्न होता है।

कारण : प्लाज्मोडियम की संक्रमणकारी अवस्था स्पोरोज्वॉइट होती है।

A. प्रक्कथन और कारण दोनों सही हैं और कारण

प्रक्कथन का सही स्पष्टीकरण देता है

B. प्रक्कथन और कारण दोनों सही हैं किन्तु कारण

प्रक्कथन का सही स्पष्टीकरण नहीं देता है

C. प्रक्कथन सही है किन्तु कारण गलत है

D. प्रक्कथन और कारण दोनों गलत है

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

**10. प्रक्कथन :** मादा एनोफिलीज मच्छर में साइजोगोनी एक अलैगिक प्रजनन होता है।

**कारण :** यह केवल मनुष्य की यकृत कोशिकाओं में होती है।

A. प्रक्कथन और कारण दोनों सही हैं और कारण

प्रक्कथन का सही स्पष्टीकरण देता है

B. प्रक्कथन और कारण दोनों सही हैं किन्तु कारण

प्रक्कथन का सही स्पष्टीकरण नहीं देता है

C. प्रक्कथन सही है किन्तु कारण गलत है

D. प्रक्कथन और कारण दोनों गलत है

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

## Self Evaluation Test

### 1. एण्डोसाइटोसिस के दौरान

- A. कोशिका माइटोसिस के दौरान जीवद्रव्य विभाजित करती है
- B. कोशिका स्वयं का पाचन कर लेती है
- C. कोशिका अपनी मेम्ब्रेन के द्वारा पदार्थों का भक्षण करती है
- D. कोशिका बड़े अणुओं का बाह्य कोशिकीय पाचन करती है

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

2. निम्न में से किसके जीवाशम में कोशिका भित्ति संरक्षित रहती है

A. डायनोफाइसी

B. बेसीलेरियोफाइसी

C. सायनोफाइसी

D. यूलीनोफाइसी

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

3. अमीबा में एनसिस्टमेन्ट या पुट्टी भवन का मुख्य लाभ क्या है

- A. संचित हुए वर्त्य पदार्थों को हटाने का अवसर प्राप्त करना
- B. विपरीत भौतिक परिस्थितियों में जीवित रहने की क्षमता प्राप्त करना

C. कुछ समय तक बिना भोजन ग्रहण किये हुए जीवित

रहने की क्षमता प्रदान करना

D. परजीवियों तथा परभक्षियों से सुरक्षा प्रदान करना

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

4. निम्न में किस जन्तु में डाइमोर्फिक केन्द्रक पाया जाता है

A. अमीबा प्रोटियस

B. प्लाज्मोडियम वाइवैक्स

C. पैरामीशियम कॉडेटम

D. ट्रिपेनोसोमा गेम्बिएन्स

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

5. अमीबा को अमर कहते हैं तथा यह किस कारण सम्पूर्ण विश्व में पाया जाता है

A. संयुग्मन (Conjugation)

B. रीजनरेशन

C. द्विविभाजन

D. लैंगिक प्रजनन

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

6. स्वतंत्र रूप से पाये जाने वाले प्रोटोजोआ में किस प्रकार का पोषण पाया जाता है

A. प्राणीसम (होलोजोइक)

B. मृतोपजीवी (सैप्रोजोइक)

C. दोनों (a) तथा (b)

D. उपरोक्त में से कोई नहीं

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

7. सुमेलित जोड़ी का चयन कीजिए

A. जिआर्डिया- डायरिया

B. प्लाज्मोडियम- पायरिया

C. लीश्मानिया- पेचिश

## D. ट्रिपेनोसोमा- काला अजार

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

8. ट्रिपेनोसोमा गैम्बिएन्स में

A. प्रजनन बहुविखण्डन द्वारा होता है

B. दो केन्द्रक होते हैं एक लघुकेन्द्रक तथा एक

गुरुकेन्द्रक

C. दो प्रचलन अंग होते हैं एक फ्लैजिलम तथा एक लहरेदार झिल्ली

D. सी-सी (Tse-tse) मक्खी की इसके जीवनचक्र में कोई भूमिका नहीं होती

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

9. ट्रिपेनोसोमा अन्ततः आक्रमण करता है

A. मस्तिष्क पर

B. यकृत पर

C. रुधिर पर

D. सेरेब्रोस्पाइनल द्रव पर

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

10. जीवन चक्र की एक अवस्था में ये जीव कवक के समान तथा जीवन चक्र की दूसरी अवस्था में अमीबा के समान होते हैं

A. डायटम्स

B. स्लाइम मोल्ड्स

C. डायनोफिलेजिलेट्स

D. वाटर मोल्ड्स

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

11. निम्न में से प्लाज्मोडियम की कौन सी संक्रमित अवस्था मादा एनोफेलीज द्वारा मनुष्य में स्थानान्तरित होकर मलेरिया रोग उत्पन्न करती है

A. खण्डजाणु

B. युग्मक जनक

C. बीजाणुज

D. शाइजॉन्ट

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

12. मलेरिया से पीड़ित रोगी की किन कोशिकाओं में शुफनर की कणिकायें पायी जाती हैं

A. गैमीटोसाइट

B. सिग्रेट रिंग ट्रोफोज्वॉइट

C. संक्रमित इरीथ्रोसाइट

D. संक्रमित यकृत कोशिका

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

13. ट्रिपेनोसोमा के सम्बन्ध में सत्य है

A. बहुरूपी (Polymorphic)

B. एकपोषदीय (Monogenetic)

C. विकल्पी परजीवी

D. असंक्रमणकारी

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

14. एण्टअमीबा में किस प्रकार का पोषण पाया जाता है

A. सेप्रोजोइक

B. पेरासिटिक

C. आटोट्रॉफिक

D. उपरोक्त से में कोई नहीं

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

15. अमीबा तथा ल्यूकोसाइट में उभयनिष्ठ लक्षण कौनसा है

A. परिकोष्ठन (Encystment)

B. कूटपाद

C. स्पोर्कलेशन

## D. संकुचनशील रिक्तिका

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

16. इनमें से क्या सही है।

- A. स्लाइम मोल्ड्स हैप्लोइड होते हैं
- B. प्रोटोजोआ में कोशिका भित्ति नहीं पाई जाती है
- C. डायनोफ्लैजिलेट्स अचल होते हैं
- D. युग्लीना में पैलीकल नहीं पायी जाती है

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

**17. बेमेल चुनिए**

A. फ्रेंकिया - एल्नस

B. रोडोस्पाइरिलम-कवकमूल

C. एनाबीना - नाइट्रोजन स्थायीकारक

D. राइजोबियम - एल्फाएल्फा

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

18. अमीबा में क्या अनुपस्थित रहता है

A. गॉल्जी उपकरण

B. लाइसोसोम

C. सेन्ट्रियोल

D. प्लाज्मालीमा

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

**19. अमीबा आधार से किसके द्वारा चिपकता है**

- A. खुरदुरी सतह
- B. प्लाज्मालीमा
- C. प्रोटीन
- D. उपरोक्त में से कोई नहीं

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

**20. प्लाज्मोडियम में द्विगुणित अवस्था होती है**

A. ऊसिस्ट

B. गैमोन्ट

C. साइजोन्ट

D. स्पोरोज्वॉइट

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

21. ई. हिस्टोलाइटिका प्रदर्शित नहीं करते हैं

A. बाइनरी फ़िज़न

B. मुकुलन

C. इनसिस्टेशन

D. एक्ससिस्टेशन

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

**22. जैसा जीनोप्सिला से यारसीनिया पेस्टिस है वैसा ही**

- A. ग्लोसीना पैल्पेलिस से बुचरेरिया बेन्क्रोएटर्ड होता है
- B. क्यूलेक्स से प्लाज्मोडियम फेल्सीपेरम होता है
- C. होमोसेपिएन्स से टीनिया सोलियम होता है
- D. फ्लेवोटमस से लीशमानिया डोनोवानी होता है

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

**23. अमीबा में हाइलिन कैप बनती है**

- A. खाद्य रिक्तिका के चारों ओर
- B. संकुचनशील रिक्तिका के चारों ओर
- C. केन्द्रक के चारों ओर
- D. कूटपाद के सामने

**Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

**24. अमीबा में द्विविभाजन होता है**

A. असूत्री

B. समसूत्री

C. अर्धसूत्री

D. उपरोक्त में से कोई नहीं

**Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

**25. किस जन्तु में लैंगिक द्विरूपता पायी जाती है**

- A. लोबोसा
- B. सीलिएटा
- C. स्पोरोजोअन्स
- D. रेडियोलेरियन

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

## 26. पैरामीशियम में संयुग्मन (कोजूगेशन) के दौरान

- A. चार लघु केन्द्रकों में से तीन केन्द्रक नष्ट हो जाते हैं
- B. बारह गुरु केन्द्रकों में से चार केन्द्रक नष्ट हो जाते हैं
- C. प्रत्येक कोंजूगेन्ट में जाइगोट केन्द्रक में आठ लगातार एक के बाद एक विभाजन होते हैं
- D. जाइगोट से बने सोलह केन्द्रकों में से 12 गुरु केन्द्रक तथा 4लघु केन्द्रक बनाते हैं।

**Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

**27. मानव में प्लाज्मोडियम की शाइजोन्ट अवस्था पायी जाती है**

- A. केवल यकृत कोशिकाओं में
- B. यकृत, प्लीहा तथा रुधिर कोशिकाओं में
- C. RBCs तथा यकृत कोशिकाओं में
- D. केवल RBCs में

**Answer: C**



**वीडियो उत्तर देखें**

**28.** मलेरिया परजीवी यकृत कोशिकाओं को नुकसान पहुंचाता है

- A. इरीथ्रोसाइटिक चक्र में
- B. इरीथ्रोसाइटिक चक्र के बाद
- C. इरीथ्रोसाइटिक चक्र से पहले
- D. उपरोक्त में से कोई नहीं

**Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें