

Nội dung bài viết

1. [Bộ 15 bài tập trắc nghiệm Sinh học 7 Bài 5: Trùng biến hình và trùng giày](#)
2. [Đáp án bộ câu hỏi trắc nghiệm Sinh học lớp 7 Bài 5: Trùng biến hình và trùng giày](#)

Bộ 15 bài tập trắc nghiệm Sinh học 7 Bài 5: Trùng biến hình và trùng giày

Câu 1: Trong các động vật nguyên sinh **sau**, động vật nào có cấu tạo đơn giản nhất?

- A. Trùng roi.
- B. Trùng biến hình.
- C. Trùng giày.
- D. Trùng bánh xe.

Câu 2: Lông bơi của trùng giày có những vai trò gì trong những vai trò **sau**?

1. Di chuyển.
2. Đòn thức ăn về lỗ miệng.
3. Tấn **công** con mồi.
4. Nhận biết các cá thể cùng loài.

Phương án đúng là

- A. 1, 2.
- B. 2, 3.
- C. 3, 4.
- D. 1, 4.

Câu 3: Hình dạng của trùng giày là

- A. Đối xứng

- B. Không đối xứng
- C. Đẹp như chiếc giày
- D. Có hình khối như chiếc giày

Câu 4: Trùng giày lấy thức ăn nhờ

- A. Chân giả
- B. Lỗ thoát
- C. Lông bơi
- D. Không bào co bóp

Câu 5: Quá trình tiêu hóa ở trùng giày là

- A. Thức ăn – không bào tiêu hóa – ra ngoài mọi nơi
- B. Thức ăn – miệng – hầu – thực quản – dạ dày – hậu môn
- C. Thức ăn – màng sinh chất – chất tế bào – thẩm thấu ra ngoài
- D. Thức ăn – miệng – hầu – không bào tiêu hóa – không bào co bóp – lỗ thoát

Câu 6: Tiêu hóa thức ăn ở trùng giày nhờ

- A. Men tiêu hóa
- B. Dịch tiêu hóa
- C. Chất tế bào
- D. Enzim tiêu hóa

Câu 7: Cơ thể động vật nguyên sinh nào có hình dạng không ổn định?

- A. Trùng roi
- B. Trùng giày
- C. Trùng biến hình
- D. Ý A, B đúng

Câu 8: Trùng biến hình di chuyển được nhờ

- A. Các lông bơi
- B. Roi dài
- C. Chân giả
- D. Không bào co bóp

Câu 9: Trùng biến hình di chuyển như thế nào?

- A. Thẳng tiến
- B. Xoay tròn
- C. Vừa tiến vừa xoay
- D. Cách khác

Câu 10: Trùng biến hình có tên gọi như vậy là do:

- A. Di chuyển bằng chân giả làm cơ thể thay đổi hình dạng
- B. Cơ thể cấu tạo đơn giản nhất
- C. Cơ thể trong suốt
- D. Không nhìn thấy **chúng** bằng mắt thường

Câu 11: Hình thức dinh dưỡng của trùng biến hình là

- A. Tự dưỡng
- B. Dị dưỡng
- C. Tự dưỡng và dị dưỡng
- D. Kí sinh

Câu 12: Dưới đây là 4 giai đoạn trùng biến hình bắt mồi và tiêu hoá mồi :

- 1 Hai chân giả kéo dài nuốt mồi vào sâu trong chất nguyên sinh.
- 2 Lập tức hình thành chân giả thứ hai vây lấy mồi.

3 Không bào tiêu hoá tạo thành bao lấy mồi, tiêu hóa mồi nhờ dịch tiêu hoá.

4 Khi một chân giả tiếp cận mồi (tảo, vi khuẩn, vụn hữu cơ...).

Em hãy sắp xếp các giai đoạn trên theo trình tự hợp lý?

A (4) - (2) - (1) - (3).

B (4) - (1) - (2) - (3).

C (3) - (2) - (1) - (4).

D (4) - (3) - (1) - (2).

Câu 13: Trùng biến hình sinh sản bằng hình thức

A Phân đôi

B Tiếp hợp

C Nảy chồi

D Phân đôi và tiếp hợp

Câu 14: Trong các động vật nguyên sinh **sau**, loài động vật nào có hình thức sinh sản tiếp hợp?

A Trùng giày.

B Trùng biến hình.

C Trùng roi xanh.

D Trùng kiết lị.

Câu 15: Điều nào **sau** đây KHÔNG phải điểm giống nhau của trùng biến hình và trùng giày

A Chỉ có 1 nhân

B Là động vật đơn bào, thuộc nhóm động vật nguyên sinh.

C Cơ thể không có hạt diệp lục

D Dị dưỡng.

Đáp án bộ câu hỏi trắc nghiệm Sinh học lớp 7 Bài 5: Trùng biến hình và trùng giày

Câu 1: B

Câu 2: B

Câu 3: D

Câu 4: C

Câu 5: D

Câu 6: D

Câu 7: C

Câu 8: C

Câu 9: A

Câu 10: A

Câu 11: B

Câu 12: A

Câu 13: A

Câu 14: A

Câu 15: A