

Nội dung bài viết

1. [Bộ 18 bài tập trắc nghiệm Sinh học 7 Bài 22: Tôm sông](#)
2. [Đáp án bộ câu hỏi trắc nghiệm Sinh học lớp 7 Bài 22: Tôm sông](#)

Bộ 18 bài tập trắc nghiệm Sinh học 7 Bài 22: Tôm sông

Câu 1: Tại sao lại gọi là ngành chân khớp?

- A. Chân có các khớp
- B. Cơ thể phân đốt
- C. Các phần phụ phân đốt khớp động với nhau
- D. Cơ thể có các khoang chính thức

Câu 2: Các sắc tố trên vỏ tôm sông có ý nghĩa như thế nào?

- A. Tạo ra màu sắc rực rỡ giúp tôm đe dọa kẻ thù.
- B. Thu hút con mồi lại gần tôm.
- C. Là tín hiệu nhận biết đực cái của tôm.
- D. Giúp tôm ngụy trang để lẩn tránh kẻ thù.

Câu 3: Điền từ/cụm từ thích hợp vào chỗ trống để hoàn thiện nghĩa của câu **sau**:

Tôm dùng đôi càng để bắt mồi, các ... (1) ... nghiền nát thức ăn, thức ăn qua miệng và hầu, **sau đó** được tiêu hóa ở ... (2) ... nhờ enzym từ ... (3) ... tiết vào và được hấp thụ ở ... (4) ...

- A. (1): chân hàm; (2): ruột; (3): tụy; (4): ruột tịt
- B. (1): chân hàm; (2): dạ dày; (3): gan; (4): ruột
- C. (1): chân ngực; (2): dạ dày; (3): tụy; (4): ruột
- D. (1): chân ngực; (2): ruột; (3): gan; (4): ruột tịt

Câu 4: Cơ quan hô hấp của tôm sông là

- A. Phổi

- B. Da
- C. Mang
- D. Da và phổi

Câu 5: Tại sao trong quá trình lớn lên, ấu trùng tôm phải lột xác nhiều lần?

- A. Vì lớp vỏ mất dần canxi, không còn khả năng bảo vệ.
- B. Vì chất kitin được tôm tiết ra phía ngoài liên tục.
- C. Vì lớp vỏ cứng rắn cản trở sự lớn lên của tôm.
- D. Vì sắc tố vỏ ở tôm bị phai, nếu không lột xác thì tôm sẽ mất khả năng ngụy trang.

Câu 6: Cơ thể tôm có mấy phần

- A. Có 2 phần: phần đầu – ngực và phần bụng
- B. Có 3 phần: phần đầu, phần ngực và phần bụng
- C. Có 2 phần là thân và các chi
- D. Có 3 phần là phần đầu, phần bụng và các chi

Câu 7: Tấm lái ở tôm sông có chức năng gì?

- A. Bắt mồi và bò.
- B. Lái và giúp tôm bơi giạt lùi.
- C. Giữ và xử lí mồi.
- D. Định hướng và phát hiện mồi.

Câu 8: Cơ quan nào làm nhiệm vụ che chở bảo vệ cơ thể tôm?

- A. Râu
- B. Vỏ cơ thể
- C. Đuôi
- D. Các đôi chân

Câu 9: Vỏ tôm được cấu tạo bằng

- A.. Kitin.
- B.. Xenlulôzơ.
- C.. Keratin.
- D.. Collagen.

Câu 10: Tôm di chuyển bằng cách

- A. Bò
- B. Bơi giật lùi
- C. Lọc nước
- D. Ý A và B đúng

Câu 11: Ở tôm sông, bộ phận nào có chức năng bắt mồi và bò?

- A. Chân bụng.
- B. Chân hàm.
- C. Chân ngực.
- D. râu.

Câu 12: Tôm đực có kích thước như thế nào so với tôm cái

- A. Nhỏ hơn
- B. Lớn hơn
- C. Bằng
- D. Lớn gấp đôi

Câu 13: Tập tính ôm trứng của tôm mẹ có ý nghĩa như thế nào?

- A. Giúp trứng tận dụng ôxi từ cơ thể mẹ.
- B. Bảo vệ trứng khỏi kẻ thù.

C. Giúp phát tán trứng đi nhiều nơi.

D. Giúp trứng nhanh nở.

Câu 14: Tôm có thể định hướng và phát hiện mồi là do có

A. 2 đôi mắt và các chân bụng

B. 2 đôi râu và tấm lái

C. Các chân hàm và chân ngực

D. 2 đôi mắt và 2 đôi râu

Câu 15: Tuyến bài tiết của tôm sông nằm ở

A. Đỉnh của đôi râu thứ nhất.

B. Đỉnh của tấm lái.

C. Góc của đôi râu thứ hai.

D. Góc của đôi càng.

Câu 16: Chân hàm ở tôm sông có chức năng gì?

A. Bắt mồi và bò.

B. Giữ và xử lý mồi.

C. Bơi, giữ thăng bằng và ôm trứng.

D. Lái và giúp tôm giữ thăng bằng.

Câu 17: Chân ở bụng tôm sông có chức năng gì?

A. Bơi

B. Giữ thăng bằng

C. Ôm trứng

D. Cả ba ý trên đều đúng

Câu 18: Phát biểu nào **sau** đây về tôm sông là sai?

- A. Là động vật lưỡng tính.
- B. Phần đầu và phần ngực gắn liền nhau.
- C. Phát triển qua giai đoạn ấu trùng.
- D. Vỏ được cấu tạo bằng kitin, có ngấm thêm canxi.

Đáp án bộ câu hỏi trắc nghiệm Sinh học lớp 7 Bài 22: Tôm sông

Câu 1: C

Câu 2: D

Câu 3: B

Câu 4: C

Câu 5: C

Câu 6: A

Câu 7: B

Câu 8: B

Câu 9: A

Câu 10: D

Câu 11: C

Câu 12: A

Câu 13: B

Câu 14: D

Câu 15: C

Câu 16: B

Câu 17: D

Câu 18: A