

Mời các bạn cùng tham khảo hướng dẫn giải Câu hỏi trắc nghiệm Sinh 8 **Bài 4: Mô** hay, ngắn gọn được chúng tôi chọn lọc và giới thiệu ngay dưới đây nhằm giúp các em học sinh tiếp thu kiến thức và củng cố bài học của mình trong quá trình học tập môn Sinh học.

Bộ 15 bài tập trắc nghiệm Sinh 8 Bài 4: Bài 4: Mô

Câu 1. Khi nói về mô, nhận định nào dưới đây là đúng ?

- A. Các tế bào trong một mô không phân bố tập trung mà nằm rải rác khắp cơ thể
- B. Chưa biệt hóa về cấu tạo và chức năng
- C. Gồm những tế bào đảm nhiệm những chức năng khác nhau
- D. Gồm những tế bào có cấu tạo giống nhau

Câu 2. Các mô biểu bì có đặc điểm nổi bật nào sau đây ?

- A. Gồm những tế bào trong suốt, có vai trò xử lý thông tin
- B. Gồm các tế bào chết, hóa sừng, có vai trò chống thấm nước
- C. Gồm các tế bào xếp sát nhau, có vai trò bảo vệ, hấp thụ hoặc tiết
- D. Gồm các tế bào nằm rời rạc với nhau, có vai trò dinh dưỡng

Câu 3. Máu được xếp vào loại mô gì ?

- A. Mô thần kinh
- B. Mô cơ
- C. Mô liên kết
- D. Mô biểu bì

Câu 4. Dựa vào phân loại, em hãy cho biết mô nào dưới đây không được xếp cùng nhóm với các mô còn lại ?

- A. Mô máu
- B. Mô cơ trơn

C. Mô xương

D. Mô mỡ

Câu 5. Hệ cơ ở người được phân chia thành mấy loại mô ?

A. 5 loại

B. 4 loại

C. 3 loại

D. 2 loại

Câu 6. Tế bào cơ trơn và tế bào cơ tim giống nhau ở đặc điểm nào sau đây ?

A. Chỉ có một nhân

B. Có vân ngang

C. Gắn với xương

D. Hình thoi, nhọn hai đầu

Câu 7. Nơron là tên gọi khác của

A. tế bào cơ vân.

B. tế bào thần kinh.

C. tế bào thần kinh đệm.

D. tế bào xương.

Câu 8. Khi nói về sự tạo thành xináp, nhận định nào dưới đây là đúng ?

1. Được tạo thành giữa đầu mút sợi trục của nơron này với đầu mút sợi nhánh của nơron khác

2. Được tạo thành giữa đầu mút sợi trục của nơron này với đầu mút sợi trục của nơron khác

3. Được tạo thành giữa đầu mút sợi nhánh của nơron này với đầu mút sợi nhánh của nơron khác

4. Được tạo thành giữa đầu mút sợi trục của nơron với cơ quan phản ứng

A. 1, 4

B. 1, 3, 4

C. 2, 3

D. 2, 4

Câu 9. Trong cơ thể người, loại mô nào có chức năng nâng đỡ và là cầu nối giữa các cơ quan ?

A. Mô cơ

B. Mô thần kinh

C. Mô biểu bì

D. Mô liên kết

Câu 10. Trong cơ thể người có mấy loại mô chính ?

A. 5 loại B. 2 loại

C. 4 loại D. 3 loại

Câu 11: Chức năng co dẫn tạo nên sự vận động, đây là chức năng của loại mô nào sau đây?

A. Mô cơ

B. Mô liên kết

C. Mô biểu bì

D. Mô thần kinh

Câu 12: Cấu tạo sợi nhánh và sợi trục của nơron khác nhau căn bản nhất ở điểm nào?

- A. Sợi nhánh là loại tua ngắn, sợi trục là loại tua dài
- B. Sợi nhánh có thể gồm nhiều sợi, sợi trục chỉ gồm một sợi
- C. Sợi trục có bao myelin, sợi nhánh không có
- D. Xung thần kinh bao giờ cũng đi từ sợi nhánh vào thân neuron và từ thân neuron ra sợi trục

Câu 13: Mô biểu bì có đặc điểm chung là

- A. Xếp sát nhau phủ ngoài cơ thể hoặc lót trong các cơ quan
- B. Liên kết các tế bào nằm rải rác trong cơ thể
- C. Có khả năng co dẫn tạo nên sự vận động
- D. Tiếp nhận kích thích và xử lý thông tin

Câu 14: Mô là gì?

- A. Mô là tập hợp các tế bào chuyên hóa, có hình dạng giống nhau, cùng thực hiện chức năng nhất định
- B. Mô là tập hợp các tế bào chuyên hóa, có cấu trúc giống nhau, cùng thực hiện chức năng nhất định
- C. Mô là tập hợp các tế bào giống nhau, cùng thực hiện một chức năng
- D. Mô là tập hợp gồm các tế bào khác nhau, thực hiện chức năng khác nhau

Câu 15. Các đặc điểm nào nổi bật ở mô biểu bì?

- A. Gồm những tế bào trong suốt, có vai trò xử lý thông tin
- B. Gồm các tế bào chết, hóa sừng, có vai trò chống thấm nước
- C. Gồm các tế bào xếp sát nhau, có vai trò bảo vệ, hấp thụ hoặc tiết
- D. Gồm các tế bào nằm rời rạc với nhau, có vai trò dinh dưỡng

Đáp án bộ câu hỏi trắc nghiệm Sinh lớp 8 Bài 4: Mô

1.D 2.C 3.C 4.B 5.C

6.A 7.B 8.A 9.D 10.C

11.A 12.A 13.A 14.B 15.C

CLICK NGAY vào **TẢI VỀ** dưới đây để download giải Câu hỏi trắc nghiệm Sinh học 8 **Bài 4: Mô** ngắn gọn, hay nhất file pdf hoàn toàn miễn phí.