**BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM MÔN SINH HỌC 8 BÀI 4:**

 **MÔ**

**Câu 1:** 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 sít 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 2:** 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.** 2,3 **C.** 1,3,4 **D.** 2,4

**Câu 3:** Dựa trên cơ sở nào mà người ta phân chia các loại mô chính trong cơ thể?

**A.** Tính chất **B.** Cấu trúc **C.** Cả A và C **D.** Chức năng

**Câu 4:** Cấu tạo sợi nhánh và sợi trục của noron khác nhau căn bản nhất ở điểm nào?

**A.** Sợi nhánh có thể gồm nhiều sợi, sợi trục chỉ gồm một sợi

**B.** Sợi nhánh là loại tua ngắn, sợi trục là loại tua dài

**C.** Sợi trục có bao mielin, sợi nhánh không có

**D.** Xung thần kinh bao giờ cũng đi từ sợi nhánh vào thân noron và từ thân noron ra sợi trục

**Câu 5:** Tế bào cơ trơn và tế bào cơ tim giống nhau ở đặc điểm nào sau đây?

**A.** Hình thoi, nhọn hai đầu **B.** Chỉ có một nhân

**C.** Gắn với xương **D.** Có vân ngang

**Câu 6:** Mô biểu bì có đặc điểm chung là

**A.** Xếp xít 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 dãn tạo nên sự vận động

**D.** Tiếp nhận kích thích và xử lí thông tin

**Câu 7:** 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 gồm các tế bào khác nhau, thực hiện chức năng khác nhau

**C.** Mô là tập hợp các tế bào giống nhau, cùng thực hiện một chức năng

**D.** Mô là tập hợp các tế bào chuyên hóa, có cấu trúc giống nhau, cùng thực hiện chức năng nhất định

**Câu 8:** 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 9:** Nơron là tên gọi khác của

**A.** Tế bào xương. **B.** Tế bào thần kinh.

**C.** Tế bào thần kinh đệm. **D.** Tế bào cơ vân.

**Câu 10:** 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 11:** Máu được xếp vào loại mô gì?

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

**Câu 12:** Chức năng co dãn tạo nên sự vận động, đây là chức năng của loại mô nào sau đây?

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

**ĐÁP ÁN**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | C | 3 | C | 5 | B | 7 | D | 9 | B | 11 | D |
| 2 | A | 4 | B | 6 | A | 8 | A | 10 | D | 12 | D |