**BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM MÔN SINH HỌC 7 BÀI 10:**

**ĐẶC ĐIỂM CHUNG VÀ VAI TRÒ CỦA NGÀNH RUỘT KHOANG**

**Câu 1:** Đảo ngầm san hô thường gây tổn hại gì cho con người?

**A.** Cản trở giao thông đường thuỷ.

**B.** Gây ngứa và độc cho người.

**C.** Tranh thức ăn với các loại hải sản con người nuôi.

**D.** Tiết chất độc làm hại cá và hải sản nuôi.

**Câu 2:** Phương thức dinh dưỡng thường gặp ở ruột khoang là

**A.** Dị dưỡng và tự dưỡng kết hợp. **B.** Quang tự dưỡng.

**C.** Hoá tự dưỡng. **D.** Dị dưỡng.

**Câu 3:** Các đại diện của ngành Ruột khoang không có đặc điểm nào sau đây?

**A.** Có tế bào gai để tự vệ và tấn công.

**B.** Có khả năng kết bào xác.

**C.** Sống trong môi trường nước, đối xứng toả tròn.

**D.** Cấu tạo thành cơ thể gồm 2 lớp, ruột dạng túi.

**Câu 4:** Ruột khoang có vai trò gì đối với sinh giới và con người nói chung?

**A.** Nhiều loại san hô nguyên liệu làm đồ trang sức, trang trí, nguyên liệu xây dựng, …

**B.** Một số loài ruột khoang có giá trị thực phẩm và dược phẩm.

**C.** Góp phần tạo sự cân bằng sinh thái, tạo cảnh quan độc đáo.

**D.** Cả 3 phương án trên đều đúng.

**Câu 5:** Người ta khai thác san hô đen nhằm mục đích gì?

**A.** Cung cấp vật liệu xây dựng. **B.** Nghiên cứu địa tầng.

**C.** Thức ăn cho con người và động vật. **D.** Vật trang trí, trang sức.

**Câu 6:** Ruột khoang nói chung thường tự vệ bằng

**A.** Các xúc tu. **B.** Các tế bào gai mang độc.

**C.** Lẩn trốn khỏi kẻ thù. **D.** Trốn trong vỏ cứng.

**Câu 7:** Độ sâu tối đa mà các loài san hô có thể sống là bao nhiêu?

**A.** 50m. **B.** 100m. **C.** 200m. **D.** 400m.

**Câu 8:** Cơ thể ruột khoang có kiểu đối xứng nào?

**A.** Đối xứng toả tròn. **B.** Đối xứng hai bên.

**C.** Đối xứng lưng – bụng. **D.** Đối xứng trước – sau.

**Câu 9:** Phần lớn các loài ruột khoang sống ở

**A.** sông. **B.** hồ. **C.** biển. **D.** ao.

**ĐÁP ÁN**

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