**BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM MÔN SINH HỌC 7 BÀI 19:**

**MỘT SỐ THÂN MỀM KHÁC**

**Câu 1:** Động vật nào dưới đây xuất hiện từ rất sớm trên hành tinh và được xem là “hóa thạch sống”?

**A.** Ốc sên. **B.** Ốc vặn. **C.** Ốc xà cừ. **D.** Ốc anh vũ.

**Câu 2:** Ngành Thân mềm có số lượng loài là

**A.** Khoảng 50 nghìn loài. **B.** Khoảng 60 nghìn loài.

**C.** Khoảng 70 nghìn loài. **D.** Khoảng 80 nghìn loài.

**Câu 3:** Ốc sên tự vệ bằng cách nào?

**A.** Tiết chất độc tiêu diệt kẻ thù.

**B.** Co rụt cơ thể vào trong vỏ.

**C.** Tấn công đối phương bằng tua đầu và tua miệng.

**D.** Thu nhỏ và khép chặt vỏ.

**Câu 4:** Loài nào dưới đây là loài duy nhất có “hộp sọ” để bảo vệ não ở động vật có xương sống?

**A.** Mực. **B.** Vẹm. **C.** Bạch tuộc. **D.** Ốc sên.

**Câu 5:** Khi gặp kẻ thù, mực thường có hành động như thế nào?

**A.** Tiết chất độc tiêu diệt kẻ thủ.

**B.** Vùi mình sâu vào trong cát.

**C.** Thu nhỏ và khép chặt vỏ.

**D.** Phun mực, nhuộm đen môi trường nhằm che mắt kẻ thù để chạy trốn.

**Câu 6:** Đặc điểm nào dưới đây giúp cho các tập tính của thân mềm phát triển hơn hẳn giun đốt?

**A.** Thần kinh, hạch não phát triển. **B.** Có vỏ bảo vệ.

**C.** Môi trường sống đa dạng. **D.** Di chuyển tích cực.

**Câu 7:** Phát biểu nào sau đây về bạch tuộc là sai?

**A.** Sống ở biển. **B.** Có lối sống vùi mình trong cát.

**C.** Có giá trị thực phẩm. **D.** Là đại diện của ngành Thân mềm.

**Câu 8:** Phát biểu nào sau đây về bạch tuộc là đúng?

**A.** Có 10 tua dài, thích nghi với lối sống di chuyển chậm chạp.

**B.** Có khả năng nguỵ trang, tự vệ bằng cách vùi mình trong cát.

**C.** Có 8 tua dài, thích nghi với lối sống bơi lội tự do.

**D.** Có tập tính đào lỗ để đẻ trứng.

**Câu 9:** Ở mực ống, vai trò chủ yếu của tuyến mực là

**A.** Săn mồi. **B.** Hô hấp. **C.** Tiêu hoá. **D.** Tự vệ.

**Câu 10:** Động vật nào dưới đây sống ở biển, có 8 tua và mai lưng tiêu giảm?

**A.** Mực. **B.** Sò. **C.** Bạch tuộc. **D.** Ốc sên.

**ĐÁP ÁN**

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