**TRẮC NGHIỆM BÀI 44. SINH SẢN VÔ TÍNH Ở ĐỘNG VẬT**

**Câu 1. Điều không đúng với sinh sản vô tính ở động vật là**

A. cá thể có thể sống độc lập, đơn lẻ vẫn sinh sản bình thường

B. đảm bảo sự ổn định về mặt di truyền qua các thế hệ cơ thể

C. tạo ra số lượng lớn con cháu trong thời gian ngắn

D. có khả năng thích nghi cao với sự thay đổi của điều kiện môi trường

**Câu 2. Sinh sản vô tính ở động vật là từ một cá thể**

A. sinh ra một hay nhiều cá thể giống hoặc khác mình, không có sự kết hợp giữa tinh trùng và trứng

B. luôn xinh ra nhiều cá thể giống mình, không có sự kết hợp giữa tinh trùng và trứng

C. sinh ra một hay nhiều cá thể giống mình, không có sự kết hợp giữa tinh trùng và trứng

D. luôn sinh ra chỉ một cá thể giống mình, không có sự kết hợp giữa tinh trùng và trứng

**Câu 3. Nguyên tắc của nhân bản vô tính là chuyển nhân của tế bào**

A. xôma (n) vào một tế bào trứng đã lấy mất nhân, rồi kích thích tế bào trứng đã được cấy nhân phát triển thành phôi rồi phát triển thành cơ thể mới

B. xôma (2n) vào một tế bào trứng đã lấy mất nhân, rồi kích thích tế bào trứng đã được cấy nhân phát triển thành phôi rồi phát triển thành cơ thể mới

C. xôma (2n) vào một tế bào trứng, rồi kích thích tế bào trứng đã được cấy nhân phát triển thành phôi rồi phát triển thành cơ thể mới

D. xôma, kích thích tế bào trứng đã được cấy nhân phát triển thành phôi rồi phát triển thành cơ thể mới

**Câu 4. Hình thức sinh sản vô tính đơn giản nhất ở động vật là**

A. Nảy chồi B. Trinh sinh

C. Phân mảnh D. Phân đôi

**Câu 5. Hình thức sinh sản vừa có ở động vật không xương sống vừa ở động vật có xương sống là**

A. Nảy chồi B. Trinh sinh

C. Phân mảnh D. Phân đôi

**Câu 6. Ở động vật, hình thức sinh sản vô tính sinh ra được nhiều cá thể nhất từ một cá thể mẹ là**

A. Nảy chồi B. Trinh sinh

C. Phân mảnh D. Phân đôi

**Câu 7. Cho các phát biểu sau:**

⦁ giun dẹp sinh sản bằng hình thức phân đôi và phân mảnh

⦁ thủy tức sinh sản bằng hình thức nảy chồi và phân mảnh

⦁ bọt biển sinh sản bằng hình thức nảy chồi và phân mảnh

⦁ trùng biến hình sinh sản bằng phân đôi

⦁ kiến sinh sản bằng phân đôi và trinh sinh

⦁ ong sinh sản bằng hình thức trinh sinh

Tính đúng (Đ)/sai (S) trong các phát biểu trên là:

A. 1Đ, 2S, 3Đ, 4Đ, 5S, 6Đ

B. 1Đ, 2S, 3S, 4Đ, 5Đ, 6Đ

C. 1Đ, 2Đ, 3Đ, 4S, 5S, 6Đ

D. 1S, 2S, 3Đ, 4Đ, 5S, 6Đ

**Câu 8. Sinh sản vô tính gặp ở**

A. nhiều loài động vật có tổ chức thấp

B. hầu hết động vật không xương sống

C. động vật có xương sống

D. động vật đơn bào

**Câu 9: Những hình thức sinh sản vô tính nào chỉ có ở động không xương sống ?**

A. Phân đôi, nảy chồi.

B. Trinh sinh, phân đôi.

C. Trinh sinh, phân mảnh.

D. Phân mảnh, nảy chồi.

**Câu 10: Hình thức sinh sản vô tính nào có cả ở động vật đơn bào và đa bào?**

A. Trinh sinh.

B. Phân mảnh.

C. Nảy chồi.

D. Phân đôi.

**Câu 11: Hình thức sinh sản vô tính nào có ở động vật không xương sống và có xương sống?**

A. Phân đôi.

B. Nảy chồi.

C. Trinh sinh.

D. Phân mảnh.

**Câu 12: Có bao nhiêu loài sinh vật sau đây có hình thức sinh sản trinh sinh?**

(1). Ong. (2). Chuột túi.

(3). Mối. (4). Ếch.

(5). Rệp. (6). Kiến.

(7). Muỗi. (8). Thằn lằn đá.

A. 2

B. 6

C. 4

D. 8

**Câu 13: Kiểu sinh sản nào sau đây bao gồm các kiểu còn lại**

A. phân đôi.

B. phân mảnh.

C. nảy chồi.

D. sinh sản vô tính.

**Câu 14: Sinh sản vô tính gồm các kiểu?**

A. phân đôi, phân mảnh.

B. phân mảnh, nảy chỗi.

C. nảy chồi, trinh sản.

D. Cả A và C.

**Câu 15: Hình thức sinh sản vô tính nào ở động vật diễn ra đơn giản nhất ?**

 A. Phân đôi.

B. Trinh sinh.

C. Nảy chồi

D. Phân mảnh.