

ĐỀ CHÍNH THỨC

(Đề gồm có 02 trang)

MÃ ĐỀ: 406

Họ và tên học sinh:Số báo danh:Lớp.....

A/ TRẮC NGHIỆM: (5.0 điểm).

Câu 1. Muốn ghép cành đạt hiệu quả cao thì phải cắt bỏ hết lá ở cành ghép. Mục đích chủ yếu của việc cắt bỏ hết lá là để

- A. tránh gió mưa làm lay cành ghép
- B. tiết kiệm nguồn chất dinh dưỡng cung cấp cho lá
- C. tập trung nước nuôi các cành ghép
- D. loại bỏ sâu bệnh trên lá cây

Câu 2. Hoocmon sinh trưởng (GH) được sản sinh ra ở

- A. tinh hoàn
- B. tuyến yên
- C. tuyến giáp
- D. buồng trứng

Câu 3. Cơ sở tế bào học của sinh sản hữu tính ở thực vật là gì?

- A. Nguyên phân
- B. Cá thể mới đồng nhất về kiểu gen.
- C. Cá thể mới có kiểu hình giống bố hoặc mẹ
- D. Nguyên phân, giảm phân và thụ tinh.

Câu 4. Sau khi thụ tinh, bộ phận nào phát triển thành hạt?

- A. Bầu nhụy
- B. Túi phôi
- C. Noãn.
- D. Nhân tam bội.

Câu 5. Đặc điểm nào sau đây **không** phải là ưu thế của sinh sản hữu tính so với sinh sản vô tính ở thực vật?

- A. Tạo ra các cá thể mới có khả năng thích nghi cao
- B. Tạo ra các cá thể mới rất đa dạng về đặc điểm di truyền.
- C. Cung cấp nguồn nguyên liệu cho chọn giống và tiến hóa.
- D. Cá thể con sinh ra hoàn toàn giống cơ thể mẹ về đặc điểm di truyền.

Câu 6. Hình thức sinh sản bằng cách nảy chồi thường gặp ở nhóm động vật nào sau đây?

- A. Động vật nguyên sinh
- B. Bọt biển, ruột khoang
- C. Bọt biển, giun dẹp
- D. Ruột khoang, giun dẹp

Câu 7. Trẻ chậm lớn hoặc ngừng lớn, chịu lạnh kém, não ít nếp nhăn, trí tuệ thấp do cơ thể thiếu hoocmon nào sau đây?

- A. ostrôgen
- B. sinh trưởng (GH)
- C. tirôxin.
- D. testostêrôn

Câu 8. Cho một tế bào đơn lẻ sống trong môi trường dinh dưỡng và tương quan hoocmon thích hợp, sau một thời gian phát triển thành cây nguyên vẹn. Đây là hình thức sinh sản sinh dưỡng nào?

- A. Nuôi cấy mô
- B. Giâm
- C. Chiết
- D. Ghép

Câu 9. Hình thức sinh sản của cây rêu là sinh sản

- A. bào tử
- B. sinh dưỡng
- C. hữu tính
- D. phân đôi

Câu 10. Để kích thích sự ra rễ của cành giâm, người ta thường nhúng cành vào dung dịch có chứa hoocmôn

- A. xitôkinin.
- B. auxin.
- C. gibêrelin.
- D. etylen

Câu 11. Phát triển không qua biến thái ở động vật là kiểu phát triển mà con non

- A. có các đặc điểm hình thái, sinh lí khác nhau giữa các giai đoạn và khác với con trưởng thành.
- B. có các đặc điểm hình thái, cấu tạo và sinh lí tương tự với con trưởng thành.
- C. chưa hoàn thiện, phải trải qua nhiều lần lột xác để biến đổi thành con trưởng thành.

D. có các đặc điểm hình thái, cấu tạo và sinh lí rất khác với con trưởng thành.

Câu 12. Ở động vật, thụ tinh trong tiến hóa hơn thụ tinh ngoài là vì thụ tinh trong

- A. đỡ tốn năng lượng
- B. không nhất thiết phải cần môi trường nước.
- C. không chịu ảnh hưởng của các tác nhân môi trường.
- D. cho hiệu suất thụ tinh cao.

Câu 13. Ở điều kiện chiếu sáng 14 giờ mỗi ngày, cây (A) và cây (B) ra hoa, còn cây (C) không ra hoa. Nếu chiếu sáng 10 giờ mỗi ngày thì cây (B) và cây (C) ra hoa, còn cây (A) không ra hoa.

Kết luận nào sau đây đúng?

- A. Cây (A) là cây ngày dài, cây (B) là cây trung tính, cây (C) là cây ngày ngắn
- B. Cây (A) là cây ngày ngắn, cây (C) là cây trung tính, cây (B) là cây ngày dài
- C. Cây (A) là cây ngày dài, cây (C) là cây trung tính, cây (B) là cây ngày ngắn
- D. Cây (A) là cây ngày ngắn, cây (B) là cây trung tính, cây (C) là cây ngày dài

Câu 14. Sự sinh trưởng làm tăng bề ngang của thân do hoạt động của mô phân sinh nào?

- A. Mô phân sinh đỉnh rễ.
- B. Mô phân sinh đỉnh thân.
- C. Mô phân sinh lóng.
- D. Mô phân sinh bên.

Câu 15. Nội dung nào sau đây đúng khi nói về ưu điểm của sinh sản vô tính ở động vật?

- 1. Cá thể sống độc lập, đơn lẻ vẫn có thể tạo ra con cháu
 - 2. Tạo ra số lượng lớn con cháu giống nhau trong một thời gian ngắn
 - 3. Tạo ra các cá thể mới đa dạng về các đặc điểm di truyền
 - 4. Tạo ra các cá thể thích nghi tốt với môi trường sống ổn định, quần thể phát triển nhanh
- A. 1, 3, 4 B. 1, 2, 3 C. 2, 3, 4 D. 1, 2, 4

B/ TỰ LUẬN (5.0 điểm).

Câu 1 (2.0 điểm):

- a. Phân biệt sinh trưởng sơ cấp và sinh trưởng thứ cấp ở thực vật theo các tiêu chí sau: Khái niệm, đối tượng thực vật.
- b. Giải thích tại sao vào những ngày mùa đông cần cho gia súc non ăn nhiều hơn để chúng có thể sinh trưởng và phát triển bình thường?

Câu 2 (3.0 điểm):

- a. Trình bày quá trình hình thành túi phôi ở thực vật có hoa.
- b. Ở vẹt có bộ nhiễm sắc thể $2n = 80$. Xác định số lượng nhiễm sắc thể có trong tinh trùng, trứng và hợp tử của vẹt. Biết rằng không xảy ra đột biến.
- c. Tại sao sinh sản hữu tính ở động vật tạo ra được các cá thể mới đa dạng về các đặc điểm di truyền?

----- **HẾT** -----