

ĐỀ CHÍNH THỨC

(Đề gồm có 02 trang)

MÃ ĐỀ: 408

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

A/ TRẮC NGHIỆM: (5.0 điểm).

Câu 1. 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. Ghép B. Chiết C. Giâm D. Nuôi cấy mô

Câu 2. Để kích thích sự ra rễ của cành giâm, người ta thường nhúng cành vào dung dịch có chứa hoocmon

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

Câu 3. 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 ngắn, cây (C) là cây trung tính, cây (B) là cây ngày dài
B. Cây (A) là cây ngày dài, cây (B) là cây trung tính, cây (C) là cây ngày ngắn
C. Cây (A) là cây ngày ngắn, cây (B) là cây trung tính, cây (C) là cây ngày dài
D. Cây (A) là cây ngày dài, cây (C) là cây trung tính, cây (B) là cây ngày ngắn

Câu 4. 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 bên.
C. Mô phân sinh lóng. D. Mô phân sinh đỉnh thân.

Câu 5. 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. tập trung nước nuôi các cành ghép
B. tránh gió mưa làm lay cành ghép
C. tiết kiệm nguồn chất dinh dưỡng cung cấp cho lá
D. loại bỏ sâu bệnh trên lá cây

Câu 6. Hoocmon sinh trưởng (GH) được sản sinh ra ở

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

Câu 7. Sau khi thụ tinh, bộ phận nào phát triển thành hạt?

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

Câu 8. Hình thức sinh sản của cây rêu là sinh sản

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

Câu 9. Phát triển không qua biến thái ở động vật là kiểu phát triển mà con non

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

Câu 10. 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 rất đa dạng về đặc điểm di truyền.
B. Cá thể con sinh ra hoàn toàn giống cơ thể mẹ về đặc điểm di truyền.
C. Tạo ra các cá thể mới có khả năng thích nghi cao
D. Cung cấp nguồn nguyên liệu cho chọn giống và tiến hóa.

Câu 11. Hình thức sinh sản bằng cách này chồi thường gặp ở nhóm động vật nào sau đây?

A. Ruột khoang, giun dẹp

B. Bọt biển, ruột khoang

C. Động vật nguyên sinh

D. Bọt biển, giun dẹp

Câu 12. 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. 2, 3, 4

B. 1, 2, 3

C. 1, 3, 4

D. 1, 2, 4

Câu 13. 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. tirôxin.

B. sinh trưởng (GH)

C. ostrôgen

D. testostêrôn

Câu 14. Cơ sở tế bào học của sinh sản hữu tính ở thực vật là gì?

A. Nguyên phân, giảm phân và thụ tinh.

B. Cá thể mới đồng nhất về kiểu gen.

C. Nguyên phân

D. Cá thể mới có kiểu hình giống bố hoặc mẹ

Câu 15. Ở động vật, thụ tinh trong tiến hóa hơn thụ tinh ngoài là vì thụ tinh trong

A. cho hiệu suất thụ tinh cao.

B. đỡ tốn năng lượng

C. không nhất thiết phải cần môi trường nước.

D. không chịu ảnh hưởng của các tác nhân môi trường.

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** -----