

ĐỀ THI GIỮA HỌC KÌ II BỘ SÁCH CHÂN TRỜI SÁNG TẠO – ĐỀ SỐ 3**MÔN: SINH HỌC – LỚP 11****BIÊN SOẠN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM**
 **Mục tiêu**

- Ôn tập lý thuyết nửa học kì II của chương trình sách giáo khoa Sinh học.
- Vận dụng linh hoạt lý thuyết đã học trong việc giải quyết các câu hỏi trắc nghiệm và tự luận Sinh học.
- Tổng hợp kiến thức dạng hệ thống, dàn trải tất cả các chương của học kì II – chương trình Sinh học.

Câu 1. Sinh trưởng thứ cấp ở cây thân gỗ là gia tăng về

- A. chiều ngang do hoạt động của mô phân sinh bên
- B. chiều ngang do hoạt động của mô sinh đỉnh
- C. chiều dài do hoạt động của mô phân sinh bên
- D. chiều dài do hoạt động của mô phân sinh đỉnh

Câu 2. Sinh trưởng sơ cấp xảy ra ở

- A. cây một lá mầm và cây hai lá mầm
- B. chỉ xảy ra ở cây hai lá mầm
- C. cây một lá mầm và phần thân non của cây hai lá mầm
- D. cây hai lá mầm và phần thân non của cây một lá mầm

Câu 3. Các lớp tế bào ngoài cùng (bìa) của vỏ cây thân gỗ được sinh ra từ đâu?

- A. Tầng sinh mạch
- B. Tầng sinh bìa
- C. Mạch rây thứ cấp
- D. Mạch gỗ thứ cấp

Câu 4. Mô phân sinh là:

- A. loại mô có khả năng phân chia thành các mô trong cơ thể.
- B. nhóm tế bào sơ khai trong cơ quan sinh dục.
- C. nhóm tế bào ở đỉnh thân và đỉnh rễ.
- D. nhóm tế bào chưa phân hoá duy trì được khả năng nguyên phân.

Câu 5. Hình thức sinh trưởng ở cây hai lá mầm là:

- A. sinh trưởng sơ cấp.
- B. sinh trưởng thứ cấp.
- C. sinh trưởng sơ cấp ở thân trưởng thành và sinh trưởng thứ cấp ở phần thân non.
- D. sinh trưởng sơ cấp ở phần thân non và sinh trưởng thứ cấp ở thân trưởng thành.

Câu 6. Tế bào chỉ có thể sinh trưởng được trong điều kiện độ no nước của tế bào không thấp hơn

- A. 70%
- B. 50%

C. 95%

D. 100%

Câu 7. Mô phân sinh bên và phân sinh lóng có ở vị trí nào của cây?

A. Mô phân sinh bên và mô phân sinh lóng có ở thân cây một lá mầm.

B. Mô phân sinh bên có ở thân cây một lá mầm, còn mô phân sinh lóng có ở thân cây hai lá mầm.

C. Mô phân sinh bên có ở thân cây hai lá mầm, còn mô phân sinh lóng có ở thân cây một lá mầm.

D. Mô phân sinh bên và mô phân sinh lóng có ở thân cây hai lá mầm.

Câu 8. Đặc điểm nào **không** có ở sinh trưởng thứ cấp?

A. Làm tăng kích thước chiều ngang của cây.

B. Diễn ra chủ yếu ở cây một lá mầm và hạn chế ở cây hai lá mầm.

C. Diễn ra hoạt động của tầng sinh mạch.

D. Diễn ra hoạt động của tầng sinh bần (vỏ).

Câu 9. Các hooc môn kích thích sinh trưởng bao gồm:

A. Auxin, axit abxixic, xitokinин.

B. Auxin, giberelin, xitokinин.

C. Auxin, giberelin, etilen.

D. Auxin, etilen, axit abxixic.

Câu 10. Tác dụng nào dưới đây **không** phải của giberelin đối với cơ thể thực vật là

A. sinh trưởng chiều cao; tăng tốc độ phân giải tinh bột; ra hoa, tạo quả.

B. nảy mầm của hạt, chồi; sinh trưởng chiều cao; ra hoa, tạo quả.

C. nảy mầm của hạt, chồi; sinh trưởng chiều cao; tăng tốc độ phân giải tinh bột.

D. thúc quả chong chín, rụng lá.

Câu 11. Không dùng auxin nhân tạo đối với nông phẩm trực tiếp làm thức ăn là vì:

A. Làm giảm năng suất của cây sử dụng lá.

B. Không có enzym phân giải nên tích lũy trong nông phẩm sẽ gây độc hại đối với người và gia súc.

C. Làm giảm năng suất của cây sử dụng củ.

D. Làm giảm năng suất của cây sử dụng thân.

Câu 12. Xuân hóa là hiện tượng ra hoa của cây phụ thuộc vào

A. ánh sáng.

B. nhiệt độ thấp.

C. độ ẩm thấp.

D. tương quan độ dài ngày và đêm.

Câu 13. Phitôcrôm có những dạng nào?

A. Dạng hấp thụ ánh sáng đỏ (P_d) có bước sóng 660mm và dạng hấp thụ ánh sáng đỏ xa (P_{dx}) có bước sóng 730mm.

B. Dạng hấp thụ ánh sáng đỏ (P_d) có bước sóng 730mm và dạng hấp thụ ánh sáng đỏ xa (P_{dx}) có bước sóng 660mm.

C. Dạng hấp thụ ánh sáng đỏ (P_d) có bước sóng 630mm và dạng hấp thụ ánh sáng đỏ xa (P_{dx}) có bước sóng 760mm.

D. Dạng hấp thụ ánh sáng đỏ (P_d) có bước sóng 560mm và dạng hấp thụ ánh sáng đỏ xa (P_{dx}) có bước sóng 630mm.

Câu 14. Chu kì biến thái ở bướm gồm các giai đoạn theo trình tự nào sau đây ?

- A. Sâu → bướm → nhộng → trứng
- B. Bướm → trứng → sâu → nhộng
- C. Trứng → sâu → nhộng → bướm
- D. Trứng → sâu → kén → bướm

Câu 15. Hoocmon nào sau đây ảnh hưởng đến sinh trưởng và phát triển ở động vật có xương sống ?

- A. Tiroxin, ecđixon, hoocmon sinh trưởng (LH)
- B. Testosteron, estrogen, juvenin
- C. Estrogen, testosteron, hoocmon sinh trưởng (LH)
- D. Insulin, glucagon, ecđixon, juvenin.

Câu 16. Hoocmon làm cơ thể bé gái thay đổi mạnh về thể chất và sinh lí ở thời kì dậy thì là:

- A. testosterone
- B. tyrosine
- C. estrogen
- D. hoocmon sinh trưởng (LH)

Câu 17. Hoocmon ảnh hưởng đến sự phát triển của sâu bọ là:

- A. edison và tyrosin
- B. juvenin và tyrosin
- C. edison và Juvenin
- D. testosterone và tyrosin

Câu 18. Ở trẻ em, cơ thể thiếu sinh tố D sẽ bị:

- A. bệnh thiếu máu
- B. bong giác mạc
- C. chậm lớn, còi xương
- D. phù thũng

Câu 19. Hoocmon ảnh hưởng đến sự phát triển của nòng nọc thành éch là:

- A. Edison và tyrosin
- B. Juvenin và tyrosin
- C. Edison và Juvenin
- D. Tyrosine

Câu 20. Nếu tuyến yên sản sinh ra quá ít hoặc quá nhiều hoocmôn sinh trưởng ở giai đoạn trẻ em sẽ dẫn đến hậu quả:

- A. Chậm lớn hoặc ngừng lớn, trí tuệ kém.
- B. Các đặc điểm sinh dục phụ nữ kém phát triển.
- C. Người bé nhỏ hoặc khổng lồ.
- D. Các đặc điểm sinh dục nam kém phát triển.