

Chúng tôi xin giới thiệu bộ **18 Câu hỏi trắc nghiệm Sinh học 6 Bài 15: Cấu tạo trong của thân non (có đáp án)**, được chúng tôi sưu tầm và tổng hợp chọn lọc hay nhất. Mời các em học sinh và quý thầy cô giáo tham khảo dưới đây.

Bộ 18 bài tập trắc nghiệm Sinh 6 Bài 15: Cấu tạo trong của thân non

Câu 1. Mạch rây và mạch gỗ sắp xếp như thế nào trong thân non của cây gỗ?

- A. Mạch rây và mạch gỗ xếp vuông góc với nhau
- B. Mạch rây và mạch gỗ xếp xen kẽ nhau
- C. Mạch rây nằm bên trong, mạch gỗ nằm phía ngoài
- D. Mạch gỗ nằm bên trong, mạch rây nằm phía ngoài

Câu 2. Diệp lục được tìm thấy ở bộ phận nào của thân non?

- A. Ruột
- B. Biểu bì
- C. Bó mạch
- D. Thịt vỏ

Câu 3. Lớp biểu bì của thân non có đặc điểm nào dưới đây?

- A. Gồm những tế bào có hình đĩa, có vách mỏng màu nâu nhạt.
- B. Gồm một lớp tế bào trong suốt, xếp sát nhau
- C. Gồm nhiều loại tế bào có hình dạng và kích thước khác nhau
- D. Gồm những tế bào có vách dày hóa gỗ và không có chất tế bào

Câu 4. Sự khác biệt trong cấu tạo thân non và miền hút của rễ thể hiện qua đặc điểm nào dưới đây?

- 1. Hàm lượng chất dự trữ chứa trong ruột
- 2. Số lớp tế bào ở phần biểu bì
- 3. Cách sắp xếp tương quan giữa mạch rây và mạch gỗ.
- 4. Màu sắc của phần thịt vỏ

A. 1, 2, 3

B. 1, 3

C. 3, 4

D. 1, 3, 4

Câu 5. Chức năng chủ yếu của lớp biểu bì thân non là gì?

A. Bảo vệ

B. Dự trữ

C. Dẫn truyền

D. Tổng hợp chất dinh dưỡng

Câu 6. Thân non của cây được phân chia làm 2 thành phần chính, đó là

A. Bó mạch và ruột.

B. Vỏ và trụ giữa.

C. Vỏ và ruột.

D. Biểu bì và thịt vỏ.

Câu 7. Thành phần nào của trụ giữa thân non chỉ bao gồm những tế bào chết, không có chất tế bào?

A. Tất cả các phương án đưa ra

B. Ruột

C. Mạch rây

D. Mạch gỗ

Câu 8. Cây nào dưới đây có bó mạch xếp lộn xộn?

A. Cam

B. Đậu

C. Lúa

D. Đa

Câu 9. Trong các bộ phận dưới đây của thân non, bộ phận nào nằm trong cùng?

A. Bó mạch

B. Ruột

C. Thịt vỏ

D. Biểu bì

Câu 10. Cấu tạo thân non và miền hút của rễ giống nhau ở đặc điểm nào sau đây?

A. Mạch rây gồm những tế bào sống có vách mỏng và mạch gỗ gồm những tế bào có vách dày hóa gỗ, không có chất tế bào.

B. Ruột gồm những tế bào có vách mỏng

C. Biểu bì gồm có một lớp tế bào xếp sát nhau

D. Tất cả các phương án đưa ra

Câu 11: Cấu tạo phần vỏ của thân non gồm

A. Thịt vỏ và ruột

B. Biểu bì và thịt vỏ

C. Biểu bì, thịt vỏ và ruột

D. Biểu bì và ruột

Câu 12: Vỏ của thân non có chức năng gì?

A. Vỏ chứa chất dự trữ

B. Bảo vệ các bộ phận bên trong

C. Tham gia quang hợp

D. Cả A, B, C

Câu 13: Cấu tạo trụ giữa của thân non gồm

A. Mạch rây, mạch gỗ xếp xen kẽ và ruột

- B. Thịt vỏ, mạch rây, mạch gỗ và ruột
- C. Một vòng bó mạch (mạch rây nằm ngoài và mạch gỗ nằm trong) và biểu bì
- D. Một vòng bó mạch (mạch rây nằm ngoài và mạch gỗ nằm trong) và ruột

Câu 14: Chức năng phần trụ giữa của thân non là

- A. Bảo vệ thân cây.
- B. Dự trữ và tham gia quang hợp.
- C. Vận chuyển chất hữu cơ, nước, muối khoáng hòa tan và chứa chất dự trữ.
- D. Nâng đỡ thân cây cứng cáp hơn

Câu 15: Cấu tạo của trụ giữa thân non gồm

- A. Mạch rây và mạch gỗ.
- B. Một vòng bó mạch và ruột.
- C. Biểu bì và thịt vỏ.
- D. Mạch rây và ruột

Câu 16: Tầng sinh trụ nằm giữa

- A. Mạch rây và mạch gỗ.
- B. Vỏ và thịt vỏ.
- C. Mạch rây và lớp thịt vỏ.
- D. Mạch gỗ và ruột.

Câu 17: Chức năng trụ giữa của thân non là gì?

- A. Trụ giữa vận chuyển chất hữu cơ, nước, muối khoáng và chứa chất dự trữ
- B. Trụ giữa vận chuyển nước, muối khoáng và chất dự trữ
- C. Trụ giữa chứa chất dự trữ và tham gia quang hợp
- D. Trụ giữa vận chuyển chất hữu cơ, muối khoáng

Câu 18: Chức năng của vỏ thân non là gì?

- A. Vỏ vận chuyển nước và muối khoáng
- B. Vỏ chứa chất dự trữ
- C. Vỏ vận chuyển chất hữu cơ
- D. Vỏ bảo vệ các bộ phận bên trong, sự trữ và tham gia quang hợp

Đáp án bộ câu hỏi trắc nghiệm Sinh lớp 6 Bài 15: Cấu tạo trong của thân non

1 - D, 2 - D, 3 - B, 4 - C, 5 - A, 6 - B, 7 - D, 8 - C, 9 - B, 10 - D, 11 - B, 12 - D, 13 - D, 14 - C, 15 - B, 16 - A, 17 - D, 18 - A

►► **CLICK NGAY** vào nút **TẢI VỀ** dưới đây để tải về **Câu hỏi trắc nghiệm Sinh học 6 Bài 15: Cấu tạo trong của thân non (có đáp án)** file PDF hoàn toàn miễn phí.