

Chúng tôi xin giới thiệu bộ 18 **Câu hỏi trắc nghiệm Sinh học 6 Bài 18: Biến dạng của thân (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 18: Biến dạng của thân

Câu 1. Cây nào dưới đây có thân rễ?

- A. Tre
- B. Khoai tây
- C. Cà chua
- D. Bưởi

Câu 2. Cây nào dưới đây không có thân củ?

- A. Cây chuối
- B. Cây củ đậu
- C. Cây su hào
- D. Cây khoai tây

Câu 3. Thân biến dạng của cây nào dưới đây khác với thân biến dạng của những cây còn lại?

- A. Cỏ tranh
- B. Khoai tây
- C. Sen
- D. Nghệ

Câu 4. Dạng thân mọc nước được tìm thấy ở loài thực vật nào dưới đây?

- A. Lá lốt
- B. Cau
- C. Lê gai
- D. Vạn niên thanh

Câu 5. Dựa vào vị trí của củ so với mặt đất, em hãy cho biết cây nào dưới đây nào dưới đây không cùng nhóm với những cây còn lại?

- A. Su hào
- B. Khoai tây
- C. Chuối
- D. Súng

Câu 6. Vỏ của củ nào dưới đây sẽ chuyển sang màu xanh lục khi tiếp xúc với ánh nắng mặt trời?

- A. Khoai lang
- B. Khoai tây
- C. Sắn
- D. Cà rốt

Câu 7. Những cây có thân mọc nước thường sống ở

- A. Vùng hàn đới.
- B. Vùng ôn đới.
- C. Nơi khô hạn.
- D. Nơi ẩm thấp.

Câu 8. Các cây cỏ dại rất khó để triệt tận gốc, nguyên nhân chủ yếu là vì chúng thường sinh sản sinh dưỡng tự nhiên bằng

- A. Thân củ.
- B. Thân rễ.
- C. Rễ củ.
- D. Lá.

Câu 9. Củ của cây nào dưới đây thực chất là do thân biến đổi thành?

- A. Tỏi
- B. Lạc

C. Sắn

D. Chuối

Câu 10. Cây nào dưới đây ngoài thân ngầm còn có thân trên mặt đất?

A. Tre

B. Khoai tây

C. Gừng

D. Tất cả các phương án đưa ra

Câu 11: Cây gừng, cây dong ta là loại thân nào sau đây?

A. Thân mọng nước

B. Thân củ

C. Thân rễ

D. Cả 3 đáp án trên đều sai

Câu 12: Cây xương rồng, cành giao là loại thân nào sau đây?

A. Thân củ

B. Thân rễ

C. Thân mọng nước

D. Cả A, B, C đều sai

Câu 13: Ý nào đúng khi nói về sự giống và khác nhau giữa củ khoai tây và củ khoai lang?

A. Củ khoai lang và củ khoai tây đều là rễ củ

B. Củ khoai tây là thân củ, củ khoai lang là rễ củ

C. Củ khoai lang và củ khoai tây đều là thân củ

D. Củ khoai tây là rễ củ, củ khoai lang là thân củ

Câu 14: Trong các loại cây sau đây, cây nào có thân biến dạng thành thân rễ?

A. Cây gừng, cây nghệ

- B. Cây su hào, cây cà rốt
- C. Cây khoai tây, cây nghệ
- D. Cây xương rồng, dong ta

Câu 15: Đặc điểm nào sau đây không phải của cây mọng nước?

- A. Trữ nước trong lá, thân và rễ
- B. Không có khả năng trữ nước trong cơ thể
- C. Cây có khả năng trữ nhiều nước
- D. Thích nghi với khí hậu và đất đai khô hạn

Câu 16: Đặc điểm của thân củ

- A. Trong thực vật học là một loại rễ bên đã biến đổi, phình to ra với chức năng của một cơ quan lưu trữ các chất dinh dưỡng. Vì thế, về nguồn gốc nó khác với thân củ nhưng chức năng và bề ngoài thì tương tự và gần giống với thân củ.
- B. Gồm 2 loại: nằm trên mặt đất và nằm dưới mặt đất; chứa dự trữ chất hữu cơ để cây dùng khi mọc chồi, ra hoa, tạo quả.
- C. Là những loài thực vật có một số thành phần dày và nhiều thịt hơn bình thường, thường để giữ nước khi sinh trưởng ở nơi điều kiện đất hay khí hậu khô cằn
- D. Tất cả đều đúng

Câu 17: Đặc điểm của thân rễ

- A. Gồm 2 loại: nằm trên mặt đất và nằm dưới mặt đất; chứa dự trữ chất hữu cơ để cây dùng khi mọc chồi, ra hoa, tạo quả.
- B. Là những loài thực vật có một số thành phần dày và nhiều thịt hơn bình thường, thường để giữ nước khi sinh trưởng ở nơi điều kiện đất hay khí hậu khô cằn
- C. Trong thực vật học là một loại rễ bên đã biến đổi, phình to ra với chức năng của một cơ quan lưu trữ các chất dinh dưỡng. Vì thế, về nguồn gốc nó khác với thân củ nhưng chức năng và bề ngoài thì tương tự và gần giống với thân củ.
- D. Tất cả đều đúng

Câu 18: Ngoài khả năng trữ nước, cây mọng nước không có các đặc điểm sau?

A. Bề mặt có lông hay gai nhằm tạo môi trường ẩm bao quanh bề mặt cây và cũng giúp giảm bớt tốc độ của luồng không khí quanh bề mặt. Điều này giúp giữ ẩm cho cây và giúp hạn chế thoát hơi nước.

B. Không có hoặc ít lá hoặc lá có dạng hình cầu. Lá có ít khí khổng. Khí khổng là lỗ nhỏ li ti trên lá và thân giúp cây trao đổi chất qua môi trường không khí. Ít khí khổng giúp cây ít bị thoát hơi nước qua lá và thân.

C. Rễ mọc cạn sát bề mặt đất. Điều này giúp cây có thể hấp thu nước dù chỉ với một lượng nước tưới nhỏ phun sương trên đất hay thậm chí là sương sớm đọng trên mặt đất.

D. Quang hợp theo kiểu CAM. Các lỗ nhỏ trên lá (gọi là khí khổng) chỉ mở ra vào ban ngày để giảm thoát nước qua lá. Thân là nơi quang hợp chính thay vì lá. Tăng trưởng chậm.

Đáp án bộ câu hỏi trắc nghiệm Sinh lớp 6 Bài 18: Biến dạng của thân

Câu 1 - A

Câu 2 - B

Câu 3 - B

Câu 4 - C

Câu 5 - A

Câu 6 - B

Câu 7 - C

Câu 8 - B

Câu 9 - D

Câu 10 - D

Câu 11 - C

Câu 12 - C

Câu 13 - B

Câu 14 - A

Câu 15 - B

Câu 16 - B

Câu 17 - D

Câu 18 - C

▶▶ **CLICK NGAY** vào nút **TẢI VỀ** dưới đây để tải về **Câu hỏi trắc nghiệm Sinh học 6 Bài 18: Biến dạng của thân (có đáp án)** file PDF hoàn toàn miễn phí.