

Chúng tôi xin giới thiệu bộ **16 Câu hỏi trắc nghiệm Sinh học 6 Bài 14: Thân dài ra do đâu (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 16 bài tập trắc nghiệm Sinh 6 Bài 14: Biến dạng của rễ

**Câu 1.** Cây nào dưới đây có tốc độ tăng trưởng chiều dài thân lớn hơn những cây còn lại?

- A. Bưởi
- B. Mướp
- C. Lim
- D. Thông

**Câu 2.** Thân cây gỗ dài ra là do sự phân chia tế bào của loại mô nào?

- A. Mô rể
- B. Mô dẫn
- C. Mô che chở
- D. Mô phân sinh ngọn

**Câu 3.** Việc ngắt ngọn khi trồng đậu, cà phê là nhằm mục đích gì?

- A. Giúp cây tạo ra nhiều lá phục vụ nhu cầu của con người
- B. Giảm sự thất thoát nước của cây
- C. Tập trung chất dinh dưỡng cho sự ra hoa, tạo quả của cây
- D. Tất cả các phương án đưa ra

**Câu 4.** Dựa vào tốc độ tăng trưởng chiều dài thân, em hãy cho biết cây nào dưới đây không cùng nhóm với những cây còn lại?

- A. Mồng tơi
- B. Xoan
- C. Mun
- D. Vàng tâm

**Câu 5.** Khi trồng cây lấy sợi, để tập trung chất dinh dưỡng nuôi thân chính, người ta thường

- A. Bón thúc liên tục cho cây.
- B. Cắt bỏ hết hoa và lá.
- C. Bấm ngọn cho cây.
- D. Tia cành xấu, cành bị sâu.

**Câu 6.** Cây nào dưới đây không nên bấm ngọn khi trồng?

- A. Chè
- B. Bạch đàn
- C. Đậu xanh
- D. Cà phê

**Câu 7.** Cây thân gỗ sẽ ngừng phát triển chiều dài thân chính nếu chúng ta

- A. Không bón thúc cho cây.
- B. Đôn các cành lân cận thân chính.
- C. Tia bớt lá.
- D. Cắt bỏ ngọn cây.

**Câu 8.** Cây nào dưới đây vẫn có thể dài ra nếu bị cắt bỏ ngọn?

- A. Cây chuối
- B. Cây mít
- C. Cây trúc
- D. Cây khế

**Câu 9.** Cây nào dưới đây có mô phân sinh giống?

- A. Vừng
- B. Lạc
- C. Lúa

D. Khoai lang

**Câu 10.** Người ta thường ngắt ngọn cà phê khi nào?

A. Trước khi cây ra hoa, tạo quả

B. Sau khi cây ra hoa, tạo quả

C. Khi cây non được 1 tháng tuổi

D. Sau khi đã thu hoạch quả chín

**Câu 11:** Thân dài ra do

A. Sự lớn lên và phân chia tế bào

B. Chồi ngọn

C. Mô phân sinh ngọn

D. Sự phân chia tế bào ở mô phân sinh ngọn

**Câu 12:** Tại sao bấm ngọn, tỉa cành là một biện pháp chủ động để nâng cao năng suất cây trồng?

A. Để tập trung chất dinh dưỡng vào phát triển chồi nách

B. Tỉa cành xấu, cành sâu, tập trung chất dinh dưỡng vào các cành còn lại để các cành này phát triển

C. Đối với cây lấy gỗ, giúp cho cây mọc thẳng và cho gỗ tốt hơn

D. Cả ba phương án trên

**Câu 13:** Những nhóm cây nào sau đây thân dài ra rất nhanh:

A. Mướp, mồng tơi, bí

B. Mướp, đậu ván, ổi

C. Bạch đàn, nhãn, ổi

D. Chôm chôm, đu đủ, xoài

**Câu 14:** Khi bấm ngọn cây sẽ

A. Phát triển chồi hoa

- B. Phát triển nhiều chồi lá, tạo nhiều quả
- C. Phát triển chiều cao
- D. Cả A và B

**Câu 15:** Trồng cây lấy quả và hạt người ta thường

- A. Tỉa các cành bên để tập trung các chất dinh dưỡng vào thân cây sẽ cao nhanh hơn có nhiều hoa quả hơn
- B. Bấm ngọn để có nhiều cành bên, cây sẽ có nhiều hoa, nhiều quả hơn
- C. Để các cành bên và ngọn để có nhiều tán lá sẽ có nhiều hoa và quả hơn
- D. Tất cả đều đúng

**Câu 16:** Muốn có gỗ dài người ta thường làm bằng cách

- A. Tỉa các cành bên để tập trung các chất dinh dưỡng vào thân cây sẽ cao nhanh hơn có nhiều hoa quả hơn
- B. Để cả cành bên và ngọn để cây phát triển nhiều tán lá
- C. Bấm ngọn để có nhiều cành bên, cây sẽ có nhiều hoa, nhiều quả hơn
- D. Tất cả các phương án trên

**Đáp án bộ câu hỏi trắc nghiệm Sinh lớp 6 Bài 14: Biến dạng của rễ**

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

►► **CLICK NGAY** vào nút **TẢI VỀ** dưới đây để tải về **Câu hỏi trắc nghiệm Sinh học 6 Bài 14: Thân dài ra do đâu (có đáp án)** file PDF hoàn toàn miễn phí.