

ĐỀ BÀI:

Câu 1. Mạch rây và mạch gỗ trong thân có chức năng gì? Giải thích việc bấm ngọn và tỉa cành ở một số cây

Câu 2: Rễ có những loại biến dạng nào, chức năng của các loại rễ biến dạng đó, cho ví dụ.

Câu 3: Tại sao phải thu hoạch các cây có thân củ trước khi chúng ra hoa?

--- hết ---

ĐÁP ÁN VÀ BIỂU ĐIỂM

STT	Đáp án	
Câu 1	<p>- Mạch rây có chức năng vận chuyển chất hữu cơ đi nuôi cây</p> <p>- Mạch gỗ có chức năng vận chuyển nước và muối khoáng hòa tan</p> <p>- Ý nghĩa: + Tỉa cành có ý nghĩa: Tập trung chất hữu cơ lên ngọn cho cây làm thân cây cao để lấy gỗ (1 điểm)</p> <p>+ Bấm ngọn: Tập trung chất hữu cơ về cành làm cành phát triển cho nhiều hoa và nhiều quả (1 điểm)</p>	
Câu 2	<p>Rễ có các loại biến dạng:</p> <p>+ Rễ củ: Dự trữ chất hữu cơ cho cây Ví dụ : củ cải , củ cà rốt</p> <p>+ Rễ móc: Giúp cây leo lên vật bám Ví dụ : cây tiêu , trầu không</p> <p>+ Rễ thở: Giúp cây hô hấp Ví dụ : cây bụt mọc. Cây bàm</p> <p>+ Giác mút: Lấy chất hữu cơ từ vật chủ Ví dụ : cây tầm gửi</p>	

Câu 3	<p>Phải thu hoạch các cây có thân củ trước khi chúng ra hoa vì:</p> <ul style="list-style-type: none">-Phần rễ phình to chứa chất dự trữ-Để cây dùng lúc ra hoa, kết quả. ...-Nếu thu hoạch chậm, sau lúc cây ra hoa thì một phần chất hữu cơ của củ đã được chuyển hóa để tạo ra các bộ phận của hoa nên chất lượng củ bị giảm rõ rệt.	