

Câu 1 (ID: 66919) (1 điểm): Động lực nào giúp dòng nước, ion khoáng đi từ rễ lên lá và đến các cơ quan khác trong cây ?

Câu 2 (ID: 66920) (1 điểm): Nêu vai trò của nguyên tố nitơ đối với sinh trưởng, phát triển của cây trồng?

Câu 3 (ID: 66921) (1 điểm): Vì sao quang hợp có vai trò quyết định đối với sự sống trên trái đất?

Câu 4 (ID: 66923) (1 điểm): Dựa vào kiến thức về hô hấp ở thực vật, hãy nêu hai biện pháp bảo quản nông phẩm.

Câu 5 (ID: 66924) (1 điểm): Tại sao nói tiêu hóa thức ăn trong ống tiêu hóa là tiêu hóa ngoại bào?

Câu 6 (ID: 66925) (1 điểm): Vì sao thú ăn thực vật thường phải ăn thức ăn với số lượng lớn?

Câu 7 (ID: 66926) (1 điểm): Hãy liệt kê các hình thức hô hấp của động vật ở nước và ở cạn.

Câu 8 (ID: 66927) (1 điểm): Hãy giải thích các hiện tượng sau:

A. Máu chảy chậm nhất trong mao mạch.

B. Nhịp tim tỉ lệ nghịch với khối lượng cơ thể.

Câu 9 (ID: 66928) (1 điểm): Vẽ sơ đồ khái quát cơ chế duy trì cân bằng nội môi.

Câu 10 (ID: 66929) (1 điểm): Thế nào là tính tự động của tim? Giải thích vì sao tim có tính tự động?