

Nội dung bài viết

1. [Nguyên tố nào dưới đây là nguyên tố đại lượng?](#)
2. [Kiến thức tham khảo về nguyên tố đại lượng](#)

***Nguyên tố nào dưới đây là nguyên tố đại lượng?***

A. Mangan

B. Kẽm

C. Đồng

D. Photpho

Đáp án: **D**

***Kiến thức tham khảo về nguyên tố đại lượng***

*Khái niệm về nguyên tố đại lượng:*

Nguyên tố đại lượng là nguyên tố dinh dưỡng cần thiết cho cơ thể với số lượng lớn, bao gồm : C, H, O, N, S, P, K, Mg, Ca, Fe, Si, Na, Al,... Các nguyên tố này chiếm 99,95% khối lượng khô của cây.

*Vai trò của nguyên tố đại lượng:*

- + Cấu tạo nên các hợp chất (vô cơ, hữu cơ) xây dựng cấu trúc tế bào.
- + Cấu tạo nên các cơ quan, bộ phận của cơ thể sinh vật.
- + Có vai trò quan trọng trong dự trữ và cung cấp năng lượng cho các hoạt động của các cơ thể sống.
- + Có vai trò quan trọng trong các hoạt động sinh lí của cơ thể như co cơ, dẫn truyền xung thần kinh.