

Nội dung bài viết

1. [Khi nói về các bằng chứng tiến hóa, phát biểu nào sau đây là đúng?](#)
2. [Kiến thức tham khảo về bằng chứng tiến hóa](#)

***Khi nói về các bằng chứng tiến hóa, phát biểu nào sau đây là đúng?***

A. Cơ quan thoái hóa cũng là cơ quan tương đồng vì chúng được bắt nguồn từ một cơ quan ở một loài tổ tiên nhưng nay không còn chức năng hoặc chức năng bị tiêu giảm.

B. Những cơ quan thực hiện các chức năng như nhau nhưng không được bắt nguồn từ một nguồn gốc được gọi là cơ quan tương đồng.

C. Các loài động vật có xương sống có các đặc điểm ở giai đoạn trưởng thành rất khác nhau thì không thể có các giai đoạn phát triển phôi giống nhau.

D. Những cơ quan ở các loài khác nhau được bắt nguồn từ một cơ quan ở loài tổ tiên, mặc dù hiện tại các cơ quan này có thể thực hiện các chức năng rất khác nhau được gọi là cơ quan tương tự.

Đáp án: A

*Giải thích:*

Trong các phát biểu mà đề bài đưa ra, chỉ có phát biểu A đúng.

Phát biểu B sai là vì những cơ quan thực hiện các chức năng như nhau nhưng không được bắt nguồn từ một nguồn gốc được gọi là cơ quan tương tự.

Phát biểu C sai là vì giai đoạn phát triển phôi của các loài động vật có những nét tương đồng nhau.

Phát biểu D sai là vì những cơ quan thuộc loại này được xếp vào cơ quan tương đồng.

***Kiến thức tham khảo về bằng chứng tiến hóa***

Các loại bằng chứng tiến hóa:

- Bằng chứng giải phẫu so sánh
- Bằng chứng phôi sinh học

- Bảng chứng địa lý sinh học
- Bảng chứng tế bào học và sinh học phân tử