

Nội dung bài viết

1. [Tiến hóa nhỏ là quá trình?](#)
2. [Kiến thức tham khảo về Tiến hóa nhỏ](#)

Tiến hóa nhỏ là quá trình?

- A. Hình thành các nhóm phân loại trên loài.
- B. Biến đổi cấu trúc di truyền của quần thể dẫn tới sự hình thành loài mới.
- C. Biến đổi kiểu hình của quần thể dẫn tới sự hình thành loài mới.
- D. Biến đổi thành phần kiểu gen của quần thể dẫn tới sự biến đổi kiểu hình.

Đáp án đúng là: **B**

Kiến thức tham khảo về Tiến hóa nhỏ

Theo quan điểm hiện đại về tiến hóa nhỏ:

Nội dung: Là quá trình biến đổi thành phần kiểu gen của quần thể gốc đưa đến hình thành loài mới.

Quy mô, thời gian: Phạm vi phân bố tương đối hẹp, thời gian lịch sử tương đối ngắn

Phương thức nghiên cứu: Có thể nghiên cứu bằng thực nghiệm.

Kết quả của quá trình:

- Hình thành loài mới (do cách li sinh sản với quần thể gốc).
- Quần thể là đơn vị nhỏ nhất có thể tiến hóa. Quá trình tiến hóa nhỏ kết thúc khi loài mới xuất hiện.