

Trả lời câu hỏi: Nấm đá là dạng địa hình được hình thành do tác động của nhân tố ngoại lực nào

- A. Băng hà
- B. Gió
- C. Nước chảy
- D. Sóng biển

Lời giải:

Đáp án đúng: **B**

Giải thích: Nấm đá là dạng địa hình được hình thành do tác động của nhân tố ngoại lực gió.

Kiến thức tham khảo

Tác động của ngoại lực lên bề mặt Trái Đất

- Ngoại lực là lực có nguồn gốc ở bên ngoài, trên bề mặt Trái Đất.
- Nguyên nhân: nguồn năng lượng của bức xạ Mặt Trời
- Tác nhân: khí hậu, các dạng nước, sinh vật
- Tác động của ngoại lực đa dạng: làm cho các loại đá bị nứt vỡ, thay đổi tính chất và thành phần hóa học, tạo ra nhiều dạng địa hình độc đáo trên trái đất do dòng nước, do gió, băng hà, sóng biển
- Kết quả: hình thành các đồng bằng châu thổ, thung lũng sông, nấm đá, cột đá, hàm ếch sóng vỡ...
- Ngoại lực có xu hướng làm cho bề mặt Trái Đất trở nên bằng phẳng hơn.