

Nội dung bài viết

1. [Bộ 12 bài tập trắc nghiệm Địa Lí 6 Bài 24: Biển và đại dương](#)
2. [Đáp án bộ 12 câu hỏi Địa 6 Bài 24 trắc nghiệm: Biển và đại dương](#)

Bộ 12 bài tập trắc nghiệm Địa Lí 6 Bài 24: Biển và đại dương

Câu 1: Trên Trái Đất, nước mặn chiếm bao nhiêu trong toàn bộ khối lượng nước trên Trái Đất?

- A. 82%
- B. 97%
- C. 79%
- D. 70%

Câu 2: Độ muối hay độ mặn trung bình của nước biển và đại dương là:

- A. 35%
- B. 35‰
- C. 25%
- D. 25‰

Câu 3: Độ muối của biển nước ta:

- A. 35‰
- B. 35%
- C. 33‰
- D. 33%

Câu 4: Trên thế giới có mấy loại dòng biển:

- A. 1
- B. 2
- C. 3

D. 4

Câu 5: Sóng biển là:

- A. Là hình thức dao động tại chỗ của nước biển và đại dương
- B. Là dòng chuyển động trên biển và đại dương
- C. Là hình thức dao động dưới đáy biển sinh ra
- D. Là hiện tượng nước biển có lúc dâng lên, lặn sâu vào đất liền

Câu 6: Có mấy loại thủy triều:

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

Câu 7: Đâu là dòng biển lạnh trên thế giới

- A. Dòng biển Gơn-xtrim
- B. Dòng biển Bra-xin
- C. Dòng biển Ca-li-phóc-ni-a
- D. Dòng biển Đông Úc

Câu 8: Nguyên nhân sinh ra thủy triều là:

- A. Động đất ở đáy biển
- B. Núi lửa phun
- C. Do gió thổi
- D. Sức hút Mặt Trăng với Mặt Trời

Câu 9: Nguyên nhân chủ yếu sinh ra sóng là do:

- A. Gió
- B. Động đất

C. Núi lửa phun

D. Thủy triều

Câu 10: Nguyên nhân sinh ra độ muối của nước biển là do:

A. Nước sông hòa tan các loại muối từ đất đá trong lục địa đưa ra.

B. Sinh vật sống trong các biển và đại dương đưa ra.

C. Động đất núi lửa ngầm dưới đáy biển và đại dương sinh ra.

D. Hoạt động kiến tạo dưới biển và đại dương sinh ra.

Câu 11: Tại sao biển Ban-tích có độ muối rất thấp?

A. Biển rất ít mưa độ bốc hơi lớn.

B. Nhiều sông đổ vào, độ bốc hơi rất lớn.

C. Biển đóng băng quanh năm.

D. Biển kín, có nguồn nước sông phong phú.

Câu 12: Nguyên nhân sinh ra sóng thần là do:

A. Động đất ngầm dưới đáy biển.

B. Sự thay đổi áp suất của khí quyển.

C. Chuyển động của dòng khí xoáy.

D. Bão, lốc xoáy.

Đáp án bộ 12 câu hỏi Địa 6 Bài 24 trắc nghiệm: Biển và đại dương

Câu 1:

Đáp án cần chọn là: **B**

Lời giải

Trên Trái Đất, chủ yếu là nước mặn (chiếm 97% trong toàn bộ khối lượng nước trên Trái Đất).

Câu 2:

Đáp án cần chọn là: **B**

Lời giải

Nước biển và các đại dương có độ muối trung bình là 35%. Độ muối đó là do nước sông hòa tan các loại muối từ đất, đá trong lục địa đưa ra.

Câu 3:

Đáp án cần chọn là: **C**

Lời giải

Nước biển và đại dương có độ muối trung bình là 33%.

Câu 4:

Đáp án cần chọn là: **B**

Lời giải

Trên thế giới có 2 loại dòng biển, đó là dòng biển nóng và dòng biển lạnh. Dòng biển nóng và dòng biển lạnh vận chuyển theo quy luật và chịu ảnh hưởng chủ yếu của các loại gió thường xuyên trên Trái Đất như gió Tín phong, gió Tây ôn đới,...

Câu 5:

Đáp án cần chọn là: **A**

Lời giải

Sóng biển là hình thức dao động tại chỗ của nước biển và đại dương.

Câu 6:

Đáp án cần chọn là: **B**

Lời giải

Ở biển và đại dương có 3 loại thủy triều, đó là bán nhật triều (Mỗi ngày thủy triều lên xuống 2 lần), nhật triều (Mỗi ngày lên xuống 1 lần) và triều không đều (Có ngày lên xuống 1 lần, có ngày lại 2 lần).

Câu 7:

Đáp án cần chọn là: **C**

Lời giải

Các dòng biển lạnh trên thế giới là dòng biển lạnh Gron-len, Ca-li-phóc-ni-a, Pê-ru, Ben-ghê-la,...

Câu 8:

Đáp án cần chọn là: **D**

Lời giải

Nguyên nhân sinh ra thủy triều là do sức hút của Mặt Trăng với Mặt Trời.

Câu 9:

Đáp án cần chọn là: **A**

Lời giải

Nguyên nhân sinh ra sóng biển chủ yếu do gió, động đất ngầm dưới đáy biển sinh ra sóng thần.

Câu 10:

Đáp án cần chọn là: **A**

Lời giải

Độ muối của nước biển và đại dương là do: Do nước sông hòa tan các loại muối từ đất, đá trong lục địa đưa ra. Độ muối trong các biển không giống nhau tùy thuộc vào nguồn nước sông đổ vào biển và sự bốc hơi của nước biển.

Câu 11;

Đáp án cần chọn là: **D**

Lời giải

Biển Ban-tích có độ muối 10-15‰ (rất thấp) do biển Ban-tích là một vùng biển kín và có nguồn nước sông đổ ra biển rất phong phú.

Câu 12:

Đáp án cần chọn là: **A**

Lời giải

Sóng thần là một loạt các đợt sóng biển cao và mạnh, tạo nên khi một thể tích lớn nước đại dương bị chuyển dịch nhanh chóng, với nguyên nhân là động đất, lở đất hoặc núi lửa phun trào dưới đáy biển hoặc sự rơi của những thiên thạch lớn (hiếm và không mạnh). Sóng thần chỉ gây

thiệt hại ở những vùng ven biển, đại dương. Sóng thần cao hàng chục mét có thể cuốn mọi thứ ra biển khơi.