**BÀI 13 (2 tiết). NƯỚC BIỂN VÀ ĐẠI DƯƠNG**

**CHUẨN BỊ BÀI MỚI**

\* Câu hỏi: Dựa vào bảng 13 và thông tin trong bài, em hãy:

+ Trình bày đặc điểm về nhiệt độ và độ muối trung bình của nước biển và đại dương?

+ Cho biết nhiệt độ độ muối trung bình của nước biển và đại dương thay đổi như thế nào?

\* GV chia lớp thành các nhóm, yêu cầu HS tìm hiểu SGK kết hợp với kiến thức của bản thân và hoạt động theo nhóm để chuẩn bị nhiệm vụ:

- Nhóm 1, 3: Dựa vào hình 13.1 và thông tin trong bài, em hãy:

+ Trình bày khái niệm về sóng biển?

+ Giải thích nguyên nhân hình thành sóng biển?

- Nhóm 2, 4: Dựa vào hình 13.2, hình 13.3 và thông tin trong bài, em hãy:

+ Trình bày nguyên nhân hình thành thủy triều?

+ Nhận xét về vị trí của Mặt Trời, Mặt Trăng và Trái Đất khi có triều cường và triều kém?

\* Câu hỏi: Dựa vào hình 13.4 và thông tin trong bài, em hãy trình bày:

+ Khái niệm dòng biển (hải lưu)?

+ Nguồn gốc xuất phát, hướng di chuyển của các dòng biển nóng và dòng biển lạnh?

\* Hãy vẽ sơ đồ tư duy thể hiện vai trò của biển và đại dương đối với phát triển kinh tế-xã hội.

**LUYỆN TẬP**

**Câu 1.** Độ muối trung bình của nước biển là

**A**. 33 %0. **B**. 34 %0. **C.** 35%0. **D.** 36%0.

**Câu 2.** Độ muối của nước biển **khôn**g phụ thuộc vào

**A.** lượng mưa. **B**. lượng bốc hơi.

**C.** lượng nước ở các hồ đầm. **D**. lượng nước sông chảy ra.

**Câu 3.** Nhận định nào sau đây **không** đúng?

A. Độ muối của nước biển phụ thuộc vào lượng nước sông chảy vào biển.

B. Độ muối giống nhau giữa các biển và đại dương.

C. Độ muối của nước biển do nước sông hoà tan các loại muối từ đất, đá trong lục địa.

D. Độ muối của nước biển phụ thuộc vào độ bốc hơi và lượng mưa.

**Câu 4.** Nguyên nhân chủ yếu tạo nên sóng biển là do

**A**. mưa. **B**. núi lửa. **C.** động đất. **D.** gió.

**Câu 5.** Nguyên nhân gây ra thuỷ triều là do

**A.** sức hút của Mặt Trăng, Mặt Trời. **B**. sức hút của hành tinh ở thiên hà.

**C.** hoạt động của các dòng biển lớn. **D**. hoạt động của núi lửa, động đất.

**Câu 6.** Dao động thuỷ triều lớn nhất ở trong trường hợp Mặt Trăng, Mặt Trời, Trái Đất nằm

**A**. vuông góc với nhau. **B**. thẳng hàng với nhau. **C.** lệch nhau góc 45 độ. **D**. lệch nhau góc 60 độ.

**Câu 7.** Phát biểu nào sau đây **không** đúng với dao động của thuỷ triều?

**A**. Là dao động của các khối nước biển và đại dương.

**B.** Bất kì biển và đại dương nào trên Trái Đất đều có.

**C.** Dao động thuỷ triều lớn nhất vào ngày không trăng.

**D.** Dao động thuỷ triều nhỏ nhất vào ngày trăng tròn.

**Câu 8.** Nguyên nhân sinh ra các dòng biển trên các đại dương thế giới chủ yếu là do

**A**. sức hút của Mặt Trăng. **B**. sức hút của Mặt Trời.

**C.** các loại gió thường xuyên. **D.** địa hình các vùng biển.

**Câu 9.** Các dòng biển chịu ảnh hưởng chủ yếu của

A. độ muối ở các biển và đại dương. B. các loại gió chính trên bề mặt Trái Đất.

C. nhiệt độ của nước biển và đại dương. D. thuỷ triều ở các đại dương.

**Câu 10.** Nhận định nào sau đây **không** đúng về dòng biển?

A. Dựa vào nhiệt độ, dòng biển được phân thành dòng biển nóng và dòng biển lạnh.

B. Dòng biển là dòng sông chảy từ lục địa ra biển và đại dương.

C. Các dòng biển đối xứng nhau qua các bờ của đại dương.

D. Các dòng biển chuyển động theo quy luật và chịu ảnh hưởng của các loại gió chính trên Trái Đất.