



LIVE&LEARN  
For Environment and Community

# VÌ BIỂN XANH

## ĐỒ VUI CHỦ ĐỀ: NƯỚC BIỂN



The image is a vibrant, cartoon-style illustration. The top half shows a bright, sunny day at the beach. On the left, there's a sandy shore with a few palm trees and a small hut. In the middle, a small boat with two people is on the water. To the right, a lighthouse with blue and white stripes sits on a small island. The sky is blue with a few birds flying. The bottom half of the image is an underwater scene. A young child with dark hair, wearing a diving mask and a colorful patterned shirt, is swimming towards the viewer. The water is filled with various sea creatures: a large brown manatee on the left, a green sea turtle on the right, several small yellow fish, a seahorse, and a purple jellyfish. There are also colorful coral reefs and seaweed. The overall scene is bright and cheerful, representing a fun day at the beach and exploring the ocean.

# CÂU 1

Nước biển ở đâu mặn nhất?

Thái Bình Dương

Đại Tây Dương

Khu vực biển ở 2 cực:  
Bắc Băng Dương và  
Nam Đại Dương

Khu vực biển gần xích  
đạo



# CÂU 1 – ĐÁP ÁN

Nước biển ở đâu mặn nhất?

Thái Bình Dương

**Đại Tây Dương**

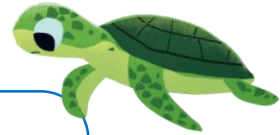
Khu vực biển ở 2 cực:  
Bắc Băng Dương và  
Nam Đại Dương

Khu vực biển gần xích  
đạo



## CÂU 2

Trong các chất có trong nước, chất nào chiếm tỉ lệ nhiều nhất nhưng các sinh vật biển lại sử dụng ít nhất?



Nitơ

Oxy

Kali

Cacbon Dioxit (CO<sub>2</sub>)

## CÂU 2 – ĐÁP ÁN

Trong các chất có trong nước, chất nào chiếm tỉ lệ nhiều nhất nhưng các sinh vật biển lại sử dụng ít nhất?

Nitơ

Oxy

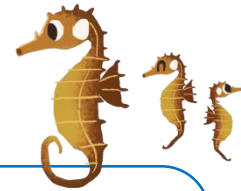
Kali

Cacbon Dioxit (CO<sub>2</sub>)



# CÂU 3

Ôxy có trong nước biển đến từ đâu?



Từ thực vật sống dưới  
biển

Từ động vật sống dưới  
biển

Từ mặt biển

Từ đáy biển

# CÂU 3 – ĐÁP ÁN

Ôxy có trong nước biển đến từ đâu?

**Từ thực vật sống dưới  
biển**

Từ động vật sống dưới  
biển

Từ mặt biển

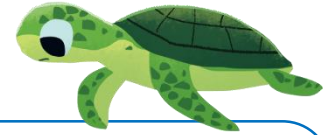
Từ đáy biển





## CÂU 4

Nước biển có khả năng nào sau đây?



Hấp thụ khí CO<sub>2</sub>

Hấp thụ sức nóng từ  
mặt trời

Cả 2 đáp án trên

## CÂU 4 – ĐÁP ÁN

Nước biển có khả năng nào sau đây?

Hấp thụ khí CO<sub>2</sub>

Hấp thụ sức nóng từ  
mặt trời

**Cả 2 đáp án trên**



## CÂU 5

Sự gia tăng CO<sub>2</sub> liên tục trong nước biển sẽ gây ra hiện tượng gì dưới đây?



Lượng muối tăng lên

Lượng Oxy tăng lên

Tính axit tăng lên

Lượng muối giảm đi

## CÂU 5 – ĐÁP ÁN

Sự gia tăng CO<sub>2</sub> liên tục trong nước biển sẽ gây ra hiện tượng gì dưới đây?

Lượng muối tăng lên

Lượng Oxy tăng lên

**Tính axit tăng lên**

Lượng muối giảm đi





**ĐỒ VUI 2: HÃY SẮP XẾP HÀNH ĐỘNG NÀO LÀ  
NÊN HAY KHÔNG NÊN  
VÀ GIẢI THÍCH MỖI HÀNH ĐỘNG CÓ THỂ ẢNH  
HƯỞNG ĐẾN NƯỚC BIỂN NHƯ THẾ NÀO**

Vứt rác ra biển

Bật đèn, quạt,  
điều hòa,...  
thoải mái

Dọn rác ở bãi  
biển

Sử dụng  
phương tiện  
công cộng

Hạn chế sử  
dụng rác nhựa

