



LIVE&LEARN
For Environment and Community

VÌ BIỂN XANH

ĐỒ VUI CHỦ ĐỀ: BIỂN BỊ CHUA



The background is a vibrant, cartoon-style illustration. The top half shows a bright, sunny sky with a few birds flying. On the right, a lighthouse with blue and white stripes sits on a small island. In the middle ground, a small wooden boat with two people is on the water. On the left, a sandy beach leads to a forest of trees and a small hut. The bottom half of the image is an underwater scene. A child wearing a diving mask and snorkel is swimming towards the viewer. Surrounding the child are various sea creatures: a large brown manatee, a green sea turtle, a yellow seahorse, and several colorful fish. The seabed is covered with diverse coral reefs and sea anemones in shades of pink, orange, and green.

ĐỒ VUI 1: HÃY CHỌN ĐÁP ÁN ĐÚNG

CÂU 1

Trong thang đo độ pH, nước tinh khiết có tính chất nào sau đây?

Kiềm

Trung tính

Axit



CÂU 1 – ĐÁP ÁN

Trong thang đo độ pH, nước tinh khiết có tính chất nào sau đây?

Kiềm

Trung tính

Axit



CÂU 2

Trong giai đoạn từ 2002-2011, các đại dương đã hấp thụ khoảng bao nhiêu % lượng CO₂ đến từ việc đốt nhiên liệu hóa thạch, khai thác đất đai và sản xuất xi măng trên toàn thế giới?



25 %

50 %

80 %

CÂU 2 – ĐÁP ÁN

Trong giai đoạn từ 2002-2011, các đại dương đã hấp thụ khoảng bao nhiêu % lượng CO₂ đến từ việc đốt nhiên liệu hóa thạch, khai thác đất đai và sản xuất xi măng trên toàn thế giới?

25 %

50 %

80 %



CÂU 3

Axít hóa đại dương ảnh hưởng đến quá trình phát triển nào của sinh vật biển?

Quá trình hình thành vỏ,
khung xương

Quá trình tìm kiếm thức
ăn

Quá trình sinh sản



CÂU 3 – ĐÁP ÁN

Axít hóa đại dương ảnh hưởng đến quá trình phát triển nào của sinh vật biển?

**Quá trình hình thành
vỏ, khung xương**

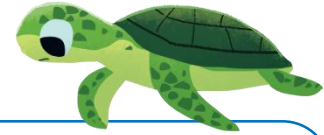
Quá trình tìm kiếm thức
ăn

Quá trình sinh sản



CÂU 4

Axít hóa đại dương có thể tác động trực tiếp đến những loài sinh vật nào sau đây?



Cá heo, cá voi

Cỏ biển, tảo biển

Trai, hào

CÂU 4 – ĐÁP ÁN

Axít hóa đại dương có thể tác động trực tiếp đến những loài sinh vật nào sau đây?

Cá heo, cá voi

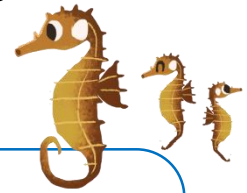
Cỏ biển, tảo biển

Trai, hào



CÂU 5

Chúng ta có thể làm gì để giảm axit hóa đại dương?



Cắt giảm sử dụng nhiên
liệu hóa thạch

Sử dụng các năng lượng
tái tạo

Tuyên truyền cho mọi
người biết về axit hóa
đại dương

Tất cả các phương án
trên

CÂU 5 – ĐÁP ÁN

Chúng ta có thể làm gì để giảm axit hóa đại dương?

Cắt giảm sử dụng nhiên
liệu hóa thạch

Sử dụng các năng lượng
tái tạo

Tuyên truyền cho mọi
người biết về axit hóa
đại dương

**Tất cả các phương án
trên**

