

## ĐỀ ÔN KHOA HỌC CHK1 LẦN 2

**Bài 1. Khoanh tròn vào chữ cái (A, B, C, D) trước câu trả lời đúng nhất.**

**a/ Quá trình lấy thức ăn, nước uống, không khí từ môi trường xung quanh để tạo ra chất riêng cho cơ thể và thải ra những chất cặn bã ra môi trường được gọi chung là quá trình gì?**

- A. Quá trình trao đổi chất.
- B. Quá trình hô hấp.
- C. Quá trình tiêu hóa.
- D. Quá trình bài tiết.

**b/ Để tránh bệnh béo phì hàng ngày trẻ em cần:**

- A. Trẻ em được ăn những loại chứa nhiều chất dinh dưỡng.
- B. Béo phì ở trẻ em không phải là bệnh nên cứ để các em ăn uống thoải mái.
- C. Muốn tránh béo phì hàng ngày trẻ cần ăn uống hợp lý, điều độ, năng rèn luyện, vận động.
- D. Khi bị béo phì cần uống nhiều nước cho giảm cân.

**c/ Nước có thể tồn tại ở những thể nào?**

- |              |                                |
|--------------|--------------------------------|
| A. Thể lỏng. | B. Thể khí.                    |
| C. Thể rắn.  | D. Thể lỏng, thể khí, thể rắn. |

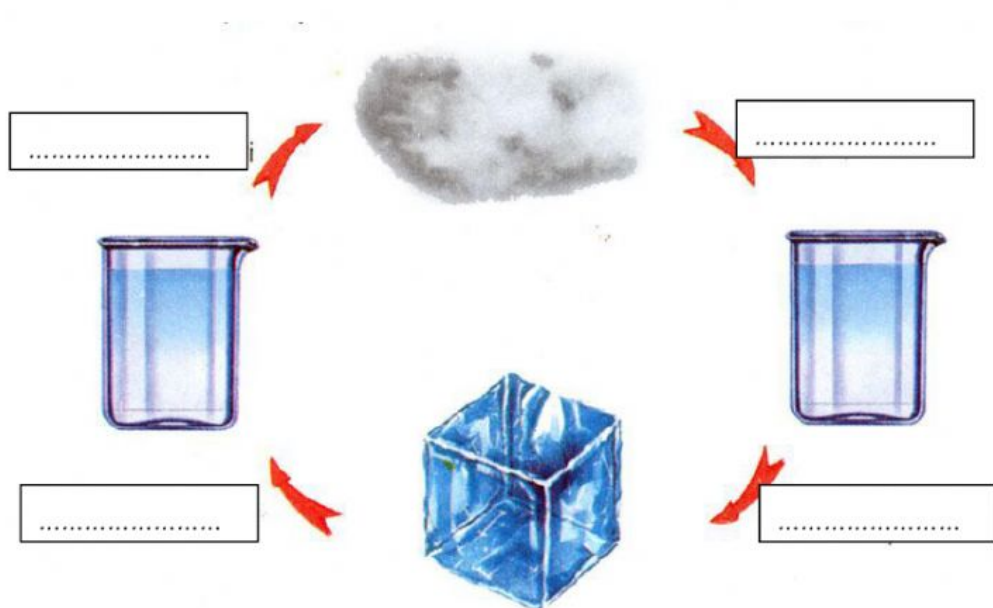
**d/ Vật cho nước thẩm qua:**

- |                    |              |
|--------------------|--------------|
| A. Chai thủy tinh. | B. Vải bông. |
| C. Áo mưa.         | D. Nhựa.     |

**Bài 2. Đúng ghi Đ, sai ghi S vào ô □:**

- a/ Nước chiếm phần lớn trọng lượng cơ thể người, động vật, thực vật.
- b/ Nước có thể thay thế được các thức ăn khác của động vật.
- c/ Nhờ có nước mà cơ thể hấp thụ được những chất dinh dưỡng hòa tan và thải ra ngoài những chất thừa, chất độc hại.

**Bài 3. Hoàn thành sơ đồ: Sự chuyển thể của nước (Điền từ vào chỗ chấm cho thích hợp)**



**Bài 4. Nối nội dung ở cột A với cột B sao cho thích hợp:**

CỘT A		CỘT B
1. Thiếu I-ốt	•	A. Cơ thể phát triển chậm, kém thông minh, bị bướu cổ.
2. Thiếu vi-ta-min D	•	B. Bị suy dinh dưỡng
3. Thiếu chất đạm	•	C. Bị còi xương
	•	D. Mắt nhìn kém, có thể dẫn đến bị mù lòa.

**Bài 5. Nêu vai trò của nước trong sản xuất nông nghiệp và công nghiệp:**

.....

.....

.....

.....

.....

**Bài 6. Nêu những việc nên làm để tiết kiệm nước:**

- Tắt nước khi không sử dụng
  - Sử dụng nước hợp lí, không lãng phí nước. ....
- .....
- .....
- .....
- .....