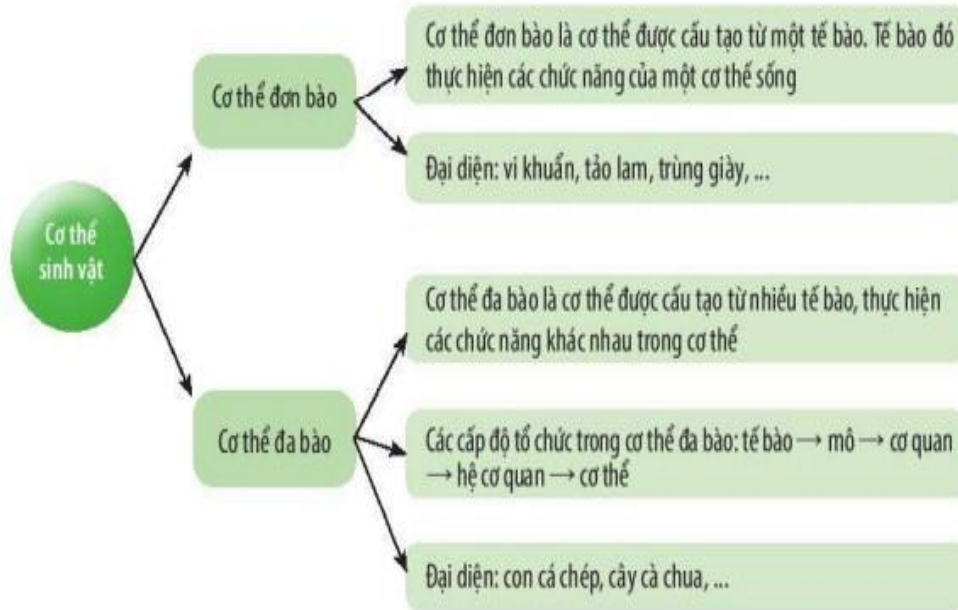


## Tiết 56: ÔN TẬP CHỦ ĐỀ 7 TỪ TẾ BÀO ĐẾN CƠ THỂ

### A. HỆ THỐNG HÓA KIẾN THỨC



### B. BÀI TẬP

Bài 1 Cơ thể nào sau đây là đơn bào ?

- A. Con chó.
- B. Trùng biến hình.
- C. Con ốc sên.
- D. Con cua.

Bài 2 Vật sống nào sau đây không có cấu tạo cơ thể đa bào?

- A. Hoa hồng.
- B. Hoa mai.
- C. Hoa hướng dương.
- D. Tảo lục.

Bài 3 Hoàn thành các câu sau

Trong cơ thể đa bào,(1)..... thường được sắp xếp vào trong các mô, các cơ quan và các hệ cơ quan. (2).....là tập hợp các tế bào giống nhau cùng phối hợp thực hiện một chức năng nhất định. Chẳng hạn, hệ thần kinh của bạn được tạo thành từ(3)..... (gồm các tế bào thần kinh), mô bì, mô liên kết. Nó chỉ đạo các hoạt động và quy trình của cơ thể sống.

Bài 4 Nối các cấp độ tổ chức trong cơ thể đa bào ở cột bên trái tương ứng với cột bên phải

1.Mô	A.Bao gồm các tổ chức hoạt động thống nhất và phối hợp nhịp nhàng
2.Hệ cơ quan	B.Là tập hợp của nhiều mô cùng thực hiện một chức năng trong cơ thể.
3.Cơ quan	C.Gồm một số cơ quan cùng hoạt động để thực hiện một chức năng nhất định
4.Cơ thể	D.Là đơn vị cấu trúc và đơn vị chức năng của mọi cơ thể sống.
5.Tế bào	E.Là tập hợp một nhóm tế bào giống nhau về hình dạng và cùng thực hiện một chức năng nhất định.

Bài 5 Hoàn thành các câu sau

Cơ thể sinh vật được tạo thành từ (1)..... hay (2).....

(3).....như trùng roi, trùng biến hình,

(4)..... có kích thước hiển vi và số lượng cá thể nhiều.

(5).....có cấu tạo nhiều hơn một tế bào, ví dụ: động vật, thực vật,...

Bài 6 Xếp các sinh vật sau vào cột bảng thích hợp: Vi khuẩn lao, chim bồ câu, vi khuẩn E. Coli, đà điểu, cây thông, trùng roi, cây táo, trùng biến hình, tảo lục đơn bào,...

Cơ thể đơn bào	Cơ thể đa bào

Bài 7 Có ý kiến cho rằng: “Tất cả các sinh vật đều là cơ thể đa bào”. Theo em, ý kiến này đúng hay sai? Giải thích

Bài 8 Khi em tập thể dục, những hệ cơ quan nào trong cơ thể cùng phối hợp hoạt động?

## HƯỚNG DẪN GIẢI

1. B

2. D

3. (1) tế bào

(2) mô

(3) mô thần kinh

4. 1 - E, 2 - C, 3 - B, 4 - A, 5 - D

5. (1) một tế bào

(2) nhiều tế bào

(3) Cơ thể đơn bào

(4) vi khuẩn

(5) Cơ thể đa bào

6.

<b>Cơ thể đơn bào</b>	<b>Cơ thể đa bào</b>
Vi khuẩn lao, vi khuẩn E. Coli, tảo lục đơn bào, trùng roi, trùng biến hình.	Chim bồ câu, cây thông, đà điểu, cây táo.

7.TL: Có ý kiến: “Tất cả các sinh vật đều là cơ thể đa bào” là sai

Giải thích: Các sinh vật có thể là đơn bào, khi đó tế bào biệt hóa đa năng, thực hiện đầy đủ các chức năng của một cơ thể sống, ví dụ: trùng biến hình, trùng giày,... Các sinh vật cũng có thể là đa bào, được tạo nên từ các cấp độ tổ chức từ tế bào đến cơ thể, ví dụ: con cá, cây thông...

8.TL: Khi em tập thể dục, những hệ cơ quan trong cơ thể cùng phối hợp hoạt động: hệ vận động, hệ thần kinh, hệ hô hấp, hệ bài tiết, hệ tuần hoàn.