Ngày soạn: 09.12 -> 15.12.2024

Ngày dạy: 16.12 -> 22.12.2024

**TIẾT 15**

# ÔN TẬP CHỦ ĐỀ 7

**I. MỤC TIÊU**

**1. Về năng lực**

**- Năng lực khoa học tự nhiên**

+ Nhận thức khoa học tự nhiên: hệ thống hóa được kiến thức về cơ thể đơn bào và cơ thể đa bào, thông qua đó chứng minh mọi cơ thể sống đều được cấu tạo từ tế bào;

+ Vận dụng kiến thứ, kĩ năng đã học: Vận dụng kiến thức đã học tham gia giải quyết các nhiệm vụ học tập.

**- Năng lực chung**

+ Tự chủ và tự học: chủ động, tích cực thực hiện việc ôn tập và hệ thống hóa kiến thức của chủ đề;

+ Giao tiếp và hợp tác: lắng nghe, chia sẻ với bạn cùng nhóm để thực hiện nội dung ôn tập;

+ Giải quyết vấn đề và sáng tạo: vận dụng linh hoạt các kiến thức, kĩ năng để giải quyết vấn đề liên quan trong thực tiễn và trong các nhiệm vụ học tập.

**2. Về phẩm chất**

Trung thực trong quá trình thực hiện các nhiệm vụ học tập và bài tập ôn tập

**II. THIẾT BỊ DẠY HỌC VÀ HỌC LIỆU**

- Kĩ thuật sơ đồ tư duy

- Phiếu trả lời câu hỏi của nhóm

- Máy chiếu, bảng nhóm

- Phiếu học tập.

**Phiếu học tập số 1**

Cấp độ

tổ chức

cơ thể sống

……………………….

………………………..

Khái niệm:………………………...

Đại diện:…………………………..

Khái niệm: ………………………..

Các cấp độ tổ chức:……………….

Đại diện:…………………………

**Phiếu học tập số 2**

Tổ chức cơ thể đơn bào và đa bào khác nhau ở điểm nào?

Cho các từ/ cụm từ: hệ **cơ quan,** mô liên **kết, cơ quan, mô, tế bào, mô thẩn kinh.** Hãy chọn các từ/ cụm từ phù hợp để hoàn thiện đoạn thông tin sau:

ở cơ thể đa bào, (1)... phối hợp với nhau tạo thành các mô, cơ quan, hệ cơ quan. (2)... là tập hợp các tế bào giống nhau cùng phối hợp thực hiện chức năng nhất định. Chẳng hạn, bộ não của bạn chủ yếu được tạo thành từ (3) ..., gồm các tê bào thần kinh. Bộ não là một (4) ... được hình thành từ các loại mô khác nhau và hoạt động cùng nhau như mô thần kinh, mô bì, (5).... Bộ não là một phẩn của hệ thần kinh, điều khiển các hoạt động của cơ thể. Vi vậy, (6)... gồm nhiều cơ quan làm việc cùng nhau để thực hiện chức năng nhất định của cơ thể sống.

Nêu mối quan hệ giữa các cấp độ tổ chức trong cơ thể đa bào.

Mô tả thành phần chính cấu tạo cơ thể người. Hãy kể tên cơ quan thuộc hệ tuần hoàn của cơ thể người..

**III. TIẾN TRÌNH DẠY HỌC**

**A. HỆ THỐNG HÓA KIẾN THỨC**

**Hoạt động 1: Vẽ sơ đồ tư duy**

**a. Mục tiêu**: Hệ thống hóa kiến thức về cơ thể đơn bào, đa bào và mối quan hệ từ tế bào đến cơ thể.

**b. Tổ chức thực hiện**

|  |
| --- |
| **Bước 1: GV chuyển giao nhiệm vụ học tập:** **Thông báo luật chơi:** Chia lớp 6 nhóm, đại diện nhóm nhận phiếu học tập số 1.Các thành viên nhóm tham gia đóng góp, xây dựng và hoàn thành phiếu học tập số 1. |
| **Bước 2: HS thực hiện nhiệm vụ học tập**- Dựa vào kiến thức đã họccác nhóm hoàn thành phiếu học tập - HS tiến hành hoàn thành sơ đồ tư duy |
| **Bước 3: Báo cáo kết quả hoạt động và thảo luận**- HS đại diện nhóm trình bày sơ đồ tư duy. |
| **Bước 4: Kết luận và nhận định:**- Theo nội dung SGK |

**B. BÀI TẬP**

**Hoạt động 2:** **Hướng dẫn giải bài tập**

**a. Mục tiêu:** Hoàn thành bài tập SGK.

**b. Tổ chức thực hiện:** GV gợi ý, định hướng HS hoạt động nhóm để làm bài tập

|  |
| --- |
| **Bước 1: GV chuyển giao nhiệm vụ học tập:** Yêu cầu HS hoàn thành bài tập SGK theo nhóm. |
| **Bước 2: HS thực hiện nhiệm vụ học tập**- Dựa vào kiến thức đã học nhóm trưởng phân công các thành viên của nhóm hoàn thành theo gợi ý trong phiếu học tập. |
| **Bước 3: Báo cáo kết quả hoạt động và thảo luận**- HS đại diện nhóm trình bày sản phẩm |
| **Bước 4: Kết luận và nhận định:**- GV hoàn thiện sản phẩm HS. |

**ĐÁP ÁN**

**Sản phẩm học tập**

Phiếu số 1

Cấp độ

tổ chức

cơ thể sống

**Cơ thể đơn bào**

**Khái niệm:** Là cơ thể được cấu tạo từ một tế bào

Đại diện: Vi khuẩn, tảo lam, trùng giày

**Cơ thể đa bào**

Khái niệm: Là cơ thể được cấu tạo từ nhiều tế bào

Các cấp độ tổ chức: Tế bào 🡪 mô 🡪 cơ quan 🡪 hệ cơ quan 🡪 cơ thể

Đại diện: Con cá chép, cây cà chua, …

Phiếu số 2

Cơ thể đơn bào có cấu tạo cơ thể chỉ gồm một tế bào nhân sơ hoặc nhân thực, có thể thực hiện được các chức năng sống. Cơ thể đa bào có cấu tạo cơ thể gồm nhiều tê bào nhân thực, các tế bào phối hợp thực hiện các chức năng sống của cơ thể.

(1 ) tế bào, (2) mô, (3) mô thần kinh, (4) cơ quan, (5) mô liên kết, (6) hệ cơ quan.

Tế bào -\* mô **-\* cơ** quan **-\*** hệ cơ quan **-\* cơ** thể.

- Các thành phẩn chính cấu tạo cơ thể người: đầu, mình, tu chi (tay, chân);

 - Các cơ quan thuộc hệ tuần hoàn: tim, mạch máu.

**III. HƯỚNG DẪN TỰ HỌC**

***1.Bài vừa học:***

***-*** HS về nhà học bài, làm bt SGK;

***2Bài sắp học: Chủ đề 8: ĐA DẠNG THẾ GIỚI SỐNG***

 ***Bài 22: Phân loại thế giới sống***

* Tìm hiểu sự cần thiết phải phân loại thế giới sống.
* Tìm hiểu các bậc phân loại sinh vật.
* Tìm hiểu các giới sinh vật.
* Tìm hiểu khóa lưỡng phân.

|  |  |
| --- | --- |
| **TỔ TRƯỞNG CHUYÊN MÔN** | **GIÁO VIÊN BỘ MÔN** |
|  |  |
| ***Nguyễn Thị Mỹ Linh*** | ***Hà Duy Tân*** |