**TRƯỜNG THCS TÙNG THIỆN VƯƠNG**

**NỘI DUNG HỌC TRỰC TUYẾN - Tuần 28: Từ 04/04 đến 09/4/2022**

Bộ môn: Tin học 8

**PHẦN MỀM HỌC TẬP**

**Bài 10: Làm quen với giải phẩu cơ thể người bằng phần mềm Anatomy (Tiếp theo)**

1. **NỘI DUNG TÌM HIỂU BÀI:**

**Hoạt động I:Cùng làm quen với phần mềm Anatomy:**

**3/ Hệ tuần hoàn:**

- Nháy chuột vào biểu tượng có dòng chữ CIRCULATORY SYSTEM để tìm hiểu về hệ xương của con người.

- Chức năng giúp lưu thông máu đi khắp cơ thể để nuôi từng tế bào.



**4/ Hệ hô hấp**

-Nháy chuột vào biểu tượng có dòng chữ RESPIRATORY SYSTEM để tìm hiểu về hệ hô hấp.

- Hệ hô hấp có chức năng đặc biệt là làm giàu oxi trong máu thông qua trao đổi chất với bên ngoài, ví dụ hít thở không khí. Thông qua histt thở, hệ hô hấp lấy Oxi đưa vào máu và sau đó lấy CO2 trong máu để thải ra ngoài.

**5/ Hệ tiêu hoá**

- Nháy chuột vào biểu tượng có dòng chữ DIGESTIVE SYSTEM để tìm hiểu hệ tiêu hoá.
- Chức năng là tiếp quản thức ăn từ miệng và tiêu hoá, hấp thụ, biến thức ăn thành năng lượng đi nuôi cơ thể.

**6/ Hệ bài tiết**

-Nháy chuột vào biểu tượng có dòng chữ EXCRETOR SYSTEM để tìm hiểu hệ bài tiết.
-Chức năng thải các chất độc ra bên ngoài cơ thể.

**Hoạt động II: CÂU HỎI CỦNG CỐ**

[**Câu 1 : Khi đang xem một hệ muốn bổ sung thêm các hệ khác ta nháy vào:**](https://cunghocvui.com/de-thi-kiem-tra/cau-hoi/0x1zj25g-khi-dang-xem-mot-he-muon-bo-sung-them-cac-he-khac-ta-nhay-vao-1.html)

1. Nút dấu cộng phía bên trái màn hình
2. Nút mũi tên phía bên trái màn hình
3. Nút ngôi nhà phía bên trái màn hình
4. Tất cả đều đúng

**Câu 2:** [**Khi sử dụng phần mềm anatomy sử dụng chức năng mô phỏng này sẽ đưa ra một bộ phim hoạt hình mô tả chi tiết toàn bộ hoạt động của hệ:**](https://cunghocvui.com/de-thi-kiem-tra/cau-hoi/0ed2oko9-khi-su-dung-phan-mem-anatomy-su-dung-chuc-nang-mo-phong-nay-se-dua-ra-mot-bo-phim-hoat-hinh-mo-ta-chi-tiet-toan-bo-hoat-dong-cua-he-1.html)

1. Hệ xương
2. Hệ cơ
3. Hệ tuần hoàn
4. Tất cả đều đúng

**Câu 3:** [**Trên màn hình Learn chọn dòng chữ RESPIRATORY SYSTEM để tìm hiểu hệ:**](https://cunghocvui.com/de-thi-kiem-tra/cau-hoi/gkon6qo9-tren-man-hinh-learn-chon-dong-chu-respiratory-system-de-tim-hieu-he-1.html)

1. Hệ cơ
2. Hệ xương
3. Hệ hô hấp
4. Hệ sinh dục

[**Câu 4 : Trong phần mềm anatomy, khi sử dụng chức năng mô phỏng giống như hệ tuần hoàn là:**](https://cunghocvui.com/de-thi-kiem-tra/cau-hoi/0rde8n2g-trong-phan-mem-anatomy-khi-su-dung-chuc-nang-mo-phong-giong-nhu-he-tuan-hoan-la-1.html)

1. Hệ bài tiết
2. Hệ tiêu hóa
3. Hệ hô hấp
4. Tất cả các đáp án trên

[**Câu 5 : Hệ nào sau đây sử dụng chức năng mô phỏng thí nghiệm với ngọn lửa khi đưa đến gần ngón tay:**](https://cunghocvui.com/de-thi-kiem-tra/cau-hoi/0247rzj9-he-nao-sau-day-su-dung-chuc-nang-mo-phong-thi-nghiem-voi-ngon-lua-khi-dua-den-gan-ngon-tay-1.html)

1. Hệ thần kinh
2. Hệ bài tiết
3. Hệ hô hấp
4. Hệ xương

**DẶN DÒ:**

* + Các em tham gia học và làm bài tập đăng trên trang **K12Online**.
	+ Viết bài vào tập.
	+ HS đăng nhập vào **K12online** để tham gia học và làm bài tập củng cố
	+ Xem trước bài tiếp theo.
	+ Học sinh có khó khăn, thắc mắc cần hỗ trợ liên hệ với giáo viên bộ môn:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Họ tên GV** | **Zalo** | **Email** | **Lớp phụ trách** |
| Thầy Chiến | 0793401514 | phanquangchien151289@gmail.com | 8/02, 8/04, 8/06, 8/08, 8/10, 8/12 |
| Cô Thảo | 0984960190 | thaotinttv@gmail.com | 8/01, 8/03, 8/05, 8/07, 8/09, 8/11, 8/13 |