**TRƯỜNG CAO ĐẲNG Y HÀ NỘI**

**KHOA Y**

**CÂU HỎI ÔN THI KẾT THÚC MÔ ĐUN GIẢI PHẪU SINH LÝ**

**Phần 1: GIẢI PHẪU**

**Câu 1**

Anh (Chị) hãy kể tên các thành phần của hệ tuần hoàn, trình bày vị trí, hình thể và cấu tạo của tim?

**Câu 2**

Anh (Chị) hãy kể tên các thành phần trong hệ hô hấp, trình bày vị trí, hình thể ngoài và cấu tạo của phổi và màng phổi?

**Câu 3**

Anh (Chị) hãy kể tên các thành phần trong hệ tiêu hóa, trình bày vị trí, hình thể, kích thước và cấu tạo của dạ dày?

**Câu 4**

Anh (Chị) hãy kể tên kể tên các thành phần trong hệ tiết niệu, trình bày vị trí, hình thể trong và cấu tạo mô học của thận?

**Câu 5**

Anh (Chị) hãy hãy kể tên các thành phần trong hệ sinh dục nữ, trình bày vị trí, hình thể ngoài, và cấu tạo của tử cung?

**Câu 6**

Anh (Chị) hãy kể tên các thành phần trong hệ thần kinh? trình bày vị trí, giới hạn và cấu tạo của hành và cầu não?

**Câu 7**

Anh (Chị) kể tên các tuyến tiêu hóa? trình bày vị trí, hình thể và cấu tạo của gan*?*

**Phần 2: SINH LÝ**

**Câu 1**

Anh (Chị) hãy trình bày định nghĩa và các giai đoạn của chu chuyển tim, tần số bình thường của tim qua các lứa tuổi?

**Câu 2**

Anh (Chị) hãy kể tên các thành phần chính trong hệ thần kinh, trình bày chức năng của hệ thần kinh thực vật?

**Câu 3**

Anh (Chị) hãy trình bày thành phần và tác dụng của dịch vị (dịch dạ dày)?

**Câu 4**

Anh (Chị) hãy trình bày quá trình trao đổi chất ở ống thận?

**Câu 5**

Anh (Chị) hãy trình bày nguồn gốc tác dụng của progesteron và estrogen?

**Câu 6**

Anh (Chị) hãy kể tên các hormone của tuyến thượng thận? Trình bày tác dụng, cơ chế điều hòa và các rối loạn chức năng của vỏ thương thận trên lâm sàng?

**Câu 7**

Anh (Chị) hãy trình bày hình dạng cấu trúc, số lượng và chức năng của hồng cầu?

---------------------------------o0o------------------------------