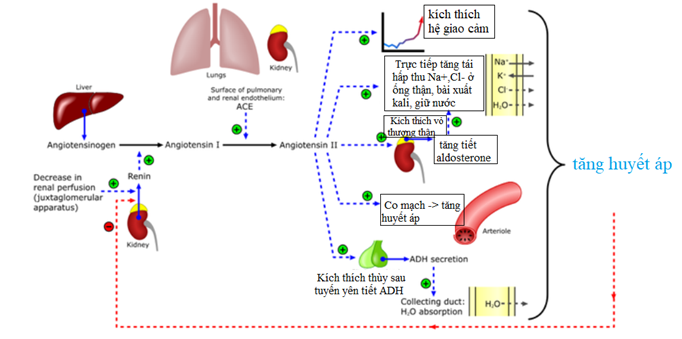
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TRƯỜNG ĐẠI HỌC VĂN LANG | | **ĐỀ THI KẾT THÚC HỌC PHẦN** | | | |
| **KHOA ĐIỀU DƯỠNG&KỸ THUẬT Y HỌC** | | | Học kỳ: I | Năm học: | **2021 - 2022** |
| Mã học phần: **DYH0210**  Tên học phần: HÓA SINH LÂM SÀNG 3 | | | | | |
| Mã nhóm lớp HP: | **211\_DYH0211\_01** | | | | |
| Thời gian làm bài: | **90** (phút) | | | | |
| Hình thức thi: | **Tự luận – Đề mở** | | | | |
| **Cách thức nộp bài phần tự luận:**  SV gõ trực tiếp trên khung trả lời của hệ thống thi | | | | | |

**Câu 1 (3 điểm)**

**Anh / Chị hãy xác định loại Lipoprotein liên quan đến cả hai quá trình chuyển hóa lipid ngoại sinh và nội sinh và phân tích vai trò chính của lipoprotein này.**

**Câu 2 (3,5 điểm)**

**Anh / Chị hãy trình bày vai trò của thận điều hòa huyết áp trong cơ thể dựa vào sơ đồ sau:**



**Câu 3 (3,5 điểm)**

**Anh / Chị hãy trình bày chức năng bài tiết và khử độc của gan và cho ví dụ cụ thể**

*Ngày biên soạn: 15/10/2021*

**Giảng viên biên soạn đề thi: TS. Văn Thị Hạnh**

*Ngày kiểm duyệt: 25/11/2021*

**Trưởng (Phó) Khoa/Bộ môn kiểm duyệt đề thi:** Lý Thị Phương Hoa