

BMI.2: BIẾU MÃU ĐÁP ÁN

TRƯỜNG ĐẠI HỌC VĂN LANG
KHOA ...

Đáp án: Đề 1: Đề 2: Mã đề:

Môn thi: ...SLB - MD.....

Nhóm HP: ...YHCS... - Học kỳ: 2 - Năm học: 2019-2020

Thời gian thi: 45 phút ; 60 phút ; 75 phút ; 90 phút ; 120 phút

Thời gian nộp tiểu luận/BTL/đồ án:.....

Hình thức thi: Tự luận Trắc nghiệm Thực hành Vấn đáp Tiểu luận

Khác

Được sử dụng tài liệu - Không sử dụng tài liệu

Người biên soạn đề
(Ký và ghi rõ họ tên)

Dai

TS. Phùng Duyết Dai

Trưởng Khoa/Bộ môn
Duyệt
(Ký và ghi rõ họ tên)

Phùng Duyết

Phạm Thị Việt Phương

Câu 1:

- Nêu khái niệm kháng nguyên và hapten
- Nêu đặc điểm cơ địa liên quan dị ứng; và bản chất của penicillin
- Trình bày quá trình chuyển hóa, tác động của penicillin trong cơ thể
- Giải thích cơ chế tạo phản ứng sốc phản vệ
- Kết luận

Câu 2:

- Trình bày vai trò của insulin và glucose đối với tế bào
- Trình bày chức năng của thận trong cân bằng glucose máu
- Giải thích cơ chế tăng glucose máu trong đái tháo đường typ 1
- Giải thích cơ chế tăng glucose máu trong đái tháo đường typ 2
- Kết luận