**BÀI TẬP CƠ CHẾ TÁC DỤNG CỦA THUỐC**

Câu 1: theo cơ chế tác động ở mức độ phân tử, có mấy loại receptor ?

1. 1
2. 2
3. 3
4. 4

Câu 2: Recepor gắn với G- protein nào sau đây gây ra tác dụng ức chế?

1. Gs
2. Gi
3. G­q
4. Không có loại nào

Câu 3: Đích tác động của thuốc là?

1. Enzym
2. Receptor
3. Kênh ion
4. Chất vận chuyển
5. Tất cả đều đúng

Câu 4: chất đối kháng gắn cùng vào receptor với chất chủ vận thì gọi là:

1. Đối kháng dược lý
2. Đối kháng hóa học
3. Đối kháng sinh lý
4. A và C

Câu 5: Thông số nào sau đây đặc trưng cho quá trình hấp thu thuốc

1. Clearance
2. Vd
3. Sinh khả dụng
4. T1/2

Câu 6: các receptor không gắn với ligand nhưng vẫn cho đáp ứng tối đa, được goi là:

1. Receptor dự trữ
2. Receptor cấu trúc
3. Receptor chủ vận nghịch đảo
4. Tất cả đều đúng

Câu 7: receptor của insulin là loại receptor nào sau đây?

1. Receptor gắn với kênh ion
2. Receptor gắn với enzym
3. Receptor gắn với G – protein
4. Receptor nội bào