代號:36350 111年公務人員高等考試三級考試試題 頁次:2-1

類 科:藥事

科 目:藥理學與藥物化學

考試時間:2小時 座號:

※注意: (一)禁止使用電子計算器。

(二)不必抄題,作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上,於本試題上作答者,不予計分。

(三)本科目除專門名詞或數理公式外,應使用本國文字作答。

- 一、以藥物的濃度-反應曲線,說明競爭型拮抗劑(competitive antagonist)、 非競爭型拮抗劑(non-competitive antagonist)及異位活化劑(allosteric agonist)的作用。(10分)
- 二、試述下列藥物之臨床主要用途及作用機轉。(每小題3分,共30分)
 - (—) Nitroglycerin
 - (二) Oxymetazoline
 - (≡) Mifepristone (RU-486)
 - (III) Daratumumab
 - (五) Granisetron
 - ⟨→⟩ Sorafenib
 - (七) Molnupiravir
 - (八) Bromocriptine
 - (九) Etanercept
 - (+) Meloxicam
- 三、請說明 omeprazole 治療胃潰瘍的情況。(10分)
 - (一)說明其作用機制。
 - □說明藥物的一般劑型與吸收部位。
 - (三)添加 NaHCO3 的目的。
 - 四為何需要每天於早餐前1小時口服藥物?
 - (五)為何每天服藥 1 次,需要服藥 3~4 天才能達到最好療效?又為何停藥後仍能維持療效達 3~4 天?

四、請用物理化學性質,說明 dicarboxylate angiotensin-converting enzyme inhibitors-enalaprilat 需要以 prodrug-enalapril 才有口服生體可用率的理由? (15 分)

五、請用藥物設計的概念,說明為何需要用 L-Dopa 併用 carbidopa 來治療 Parkinson's disease? (15分)

六、Cephalosporins-Cefuroxime axetil 是 Cefuroxime 的前驅藥,請問 Cefuroxime axetil 比 Cefuroxime 有何價值?於體內如何活化?有何代謝物?(20分)

Cefuroxime axetil