代號:11160 頁次:1-1

113年公務人員特種考試關務人員、身心障礙人員考試及113年國軍上校以上軍官轉任公務人員考試試題

考 試 別:關務人員考試

等 别:三等考試

類 科:藥事(選試英文)

科 目:藥劑學(包括生物藥劑學)

考試時間:2小時

座號:\_\_\_\_

※注意: (一)禁止使用電子計算器。

□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、請針對下列3種劑型,每種劑型分別列出2項特性並詳細說明之,所列特性也可不得重複。
  - (→) Buccal dosage form。 (8分)
  - 二吸入型藥用氣化噴霧劑 (Inhalation aerosol)。 (8分)
  - (三) Lipid nanoparticles。 (9分)
- 二、有一個藥物以靜脈輸注(intravenous infusion)方式給予,零級輸注速率為 R,藥物可均勻分布在體內,但具有較慢的排除速率,並遵循一級動力學 模式。
  - ─請詳細說明要達到90%、95%、99%穩定血中濃度所需要的時間各為多少個半衰期?並寫出其相關式。(15分)
  - 二請問該藥物為什麼需要給予iv bolus loading dose?應給予的 loading dose 是多少?請詳細說明之。(10分)
- 三、根據藥物的 Biopharmaceutics Classification System (BCS) 分類,請回答下列問題:
  - (→)寫出 BCS 分類中那 2 類藥品,其口服給予的速放劑型學名藥在符合一些特定條件下(例如:體外溶離),可以免除執行生體相等性試驗。此外,這 2 類藥品的共同特性又為何?(10分)
  - (二)寫出3個會影響難溶性藥物溶解度和體內生體可用率的重要物化性質, 以及對應的改善方法。(15分)
- 四、請回答下列有關水包油型乳劑之相關問題:
  - (→基劑的基本組成以及乳劑形成的機制。(10分)
  - (二)會發生在乳劑劑型的不安定現象。(5分)
  - (三) 會造成乳劑發生不安定的原因 2 項以及預防方法。(10分)