104年公務人員特種考試關務人員考試、

104年公務人員特種考試身心障礙人員考試及 代號:11060 全一頁

104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

科 目:藥劑學(包括生物藥劑學)

考試時間: 2小時

※注意:(一)可以使用電子計算器。

(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。

座號:

- 一、請解釋或舉例說明下列名詞: (每小題4分,共16分)
 - (—) Stiffening agent
 - (=) Deliquescent powder
 - (\(\equiv \) Creatinine Clearance
 - 四 Plasticizer
- 二、關於溶離試驗 dissolution test。
 - (一)請說明溶離試驗 dissolution test 的重要性。(12分)
 - 二請列出目前 USP 記載溶離試驗 dissolution test 之方式。(8分)
- 三、請說明目前製備 Extended-release oral dosage forms 的技術。(20分)
- 四、關於 Transdermal drug delivery systems (transdermal patches)。
 - (一)以圖示說明 Transdermal drug delivery systems (transdermal patches) 設計形式並比較其優缺點。(14 分)
 - 二一個適當的 transdermal patches 劑型需具備那些特性。(6分)
- 五、某藥在成年人體內的半衰期為 2.0 hr,分布體積為體重的 28.8%。(每小題 5 分,共 10 分)
 - (一)假設此藥需每 6 小時 IV 給藥一次,請問一位體重 80 公斤的病人希望達到穩定血中濃度為 2.5 μg/mL,則其劑量應為多少?
 - (二)若此藥在新生兒的排除半衰期為4hr。請問一位11磅的新生兒欲達相同穩定濃度時,應如何設計給藥頻次及劑量?
- 六、某藥廠開發一新劑型並進行安定性試驗,所得之結果如下:

月	30°C (%)	35°C (%)	40°C (%)
0	100	100	100
1	99.2	98.5	98.2
2	98.5	97.2	97.1
4	97.2	95.2	94.3
6	96.3	93.1	92.1

- (一)假設此藥品之降解反應為 First-order reaction, 試求此製劑的有效保存期限。(6分)
- □製劑除了考慮化性安定外,尚需考慮那些形式之安定性?(8分)