107年公務人員特種考試關務人員、 身心障礙人員考試及107年國軍上校 代號:40970 全一頁

以上軍官轉任公務人員考試試題

考 試 別:身心障礙人員考試

等 别:三等考試

類 科:衛生技術

科 目:生物技術學

※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、有一胜肽鏈(peptide)自 N 端至 C 端序列為 "V-M-Y-F-E-N",請問在 pH 7.0 時此 peptide 的淨電荷 (net charge) 為何?當此 peptide 被乾酪胺酸磷酸酶 (tyrosine kinase) 磷酸化後,則在 pH 7.0 時的淨電荷是多少?而此乾酪胺酸磷酸酶在進行磷酸化反應 時最可能使用的 "磷"來源為那個小分子所提供,理由為何?(15 分)
- 二、DNA 分析已廣泛用於生物樣本鑑定(包括細菌、病毒、動植物與人類),血源追蹤或親子鑑定、移植配對等,請說明下列 4 種被應用於上述項目的生物技術。
 - ← DNA fingerprinting (8分)
 - 二 STR markers, 16 sets (8分)
 - (三) Mitochondria DNA (7分)
 - 四 HLA DR locus (7分)
- 三、抗癌大作戰,最近 "癌症免疫治療"方面獲得重大的突破進展,即是發展出對抗免疫檢查站的抗體治療法 (immune check-point therapy),請說明其內容 (包括生物技術轉譯醫學及未來發展等)。(30分)
- 四、有關藥物開發及臨床試驗相關知識與議題,請回答下列問題:
 - (一)何謂 "新藥" 及 "學名藥 (generic drug)" ? (10 分)
 - (二為滿足醫療迫切需求,許多國家(包括我國)已有新藥查驗登記加速核准 (accelerated approval)機制,此措施可允許成功的早期臨床試驗用藥進入市場, 大幅縮短新藥上市時間,請敘述其內容,以及需符合那些條件的藥物才能申請適用此 機制。(15分)