

113 學年度科技校院二年制統一入學測驗

護理類

專業科目(一)：解剖生理學

試題特色

- 一、護理類專業科目(一)試卷導入大量情境及實務導向之題目，如：瘰癧之成因、排尿動作之調控、骨質疏鬆症之成因……等，及臨床檢驗數據之應用。讓考生在準備時不再只是生硬地強記課本內容，而能理解學習內容對於生活乃至未來臨床工作之應用及準備。
- 二、護理類專業科目(一)試題以知識及理解為主軸，進階應用及分析為輔。依命題大綱章節分配考題比重，一般考生可有基本之答題分數，而對課程內容精熟者則可於較難的題目增加答題得分。
- 三、護理類專業科目(一)試題特色，舉例如下：
 - (一)第 10 題由死亡後人體發生屍僵之情境，討論其發生之機制。
 - (二)第 23 題排尿為人體神經調控之重要動作，經由辨別參與之神經系統及肌肉的詳細動作，檢測考生是否理解。
 - (三)第 24-25 題男女生殖系統經由減數分裂產生生殖細胞的發生及完成時間不同，可確認考生對男女生殖細胞減數分裂的發生時間，及各階段生殖細胞所包含之染色體數目是否充分理解。
 - (四)第 41 題藉由計算肺功能檢查模擬數據，為評估考生對臨床疾病應用之實務情境型試題。
 - (五)第 45 題藉由計算腎絲球清除率(GFR)模擬數據，為評估考生對臨床檢驗或藥物應用之實務情境型試題。
 - (六)第 47 題提到病人的腎臟失去功能時，需利用機器協助腎臟執行工作，將基礎觀念帶入臨床實用血液透析之實務情境。