

113 學年度科技校院四年制與專科學校二年制統一入學測驗

衛生與護理類

專業科目(一)：生物(B)

試題特色

- 一、衛生與護理類專業科目(一)試題內容比重分布適當，題目的題幹以精要而有序的方式提問，有利考生穩定地作答。
- 二、衛生與護理類專業科目(一)涵蓋知識、理解之基本題型及應用、分析等統整能力之試題。試題符合社會脈動，例如提及疫情解封後之免疫負債、2050年實現淨零排放、基因治療等時事；並有測試考生對於操作步驟的熟悉程度，以及實驗結果的分析解讀能力的實作題，以及邏輯分析能力與統整能力的情境題。
- 三、衛生與護理類專業科目(一)試題特色，舉例如下：
 - (一)第 20 題提及去年冬季至今年春季所流行之黴漿菌感染，給予情境及線索，讓考生推論抗生素可能的作用機制。
 - (二)第 34 題以生活中常見的水族缸為題材，以維持水族缸水質穩定，考慮缸中氮循環平衡為情境，由簡圖推估各種微生物在氮循環中所扮演的角色。
 - (三)第 36 題提及去年開始列入健保給付的基因治療藥物，提醒考生留意適時更新學過的知識。
 - (四)第 47-48 題提及 2023~2024 年流感流行季所使用的流行感冒疫苗，讓考生進行判斷與分析有關感冒病毒的敘述及其命名分類方式。