

# 109年公務人員高等考試一級暨二級考試試題

等 別：高考二級  
類 科：衛生行政（一般組）  
科 目：衛生行政學研究（包括食品藥物衛生）  
考試時間：2小時

座號：\_\_\_\_\_

※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、以近期美豬進口之議題為例，請以「食品安全管制系統」(簡稱 HACCP) 中的七大原則闡述如何善用此七大原則進行瘦肉精之管制？(25分)
- 二、最近社會上針對 COVID-19 是否應進行普篩，引發很大的迴響和討論。身為稱職的衛生行政人員，除了經費與成本效益考量外，若回歸至專業判斷，請問：篩檢比較適用於何種疾病（急性病或慢性病）？疾病須符合那三個條件才適合納入全面篩檢？根據前述三個條件，請評述現階段臺灣地區是否適合進行 COVID-19 普篩？(25分)
- 三、藥品管理依照藥品製造或輸入以迄上市之流程，分為產品開發、臨床前試驗、臨床試驗、上市申請及量產上市等五個階段。在衛生行政部分，藥品管理制度可整合為三階段：(1)製造輸入、(2)上市前、(3)上市後。請闡述此三階段之藥品管理重點及其管理措施為何？另外，有關偽劣藥或誇大療效之查核應置於那些管理措施中？(25分)
- 四、臺灣的洗腎發生率和盛行率高居世界前兩位，造成醫療保健支出之嚴重負擔。如何預防慢性腎臟病的發生及延緩相關患者發展成洗腎狀態是重要的公共衛生議題。請回答下列問題：何謂慢性腎臟病，如何分期？影響慢性腎臟病的危險因子包括那些？以衛生行政的立場來看，如何控制慢性腎臟病的發生率？(25分)