

## 111年公務人員高等考試三級考試試題

類 科：衛生技術  
科 目：公共衛生政策、衛生行政與法規  
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、根據衛生福利部國民健康署資料，口腔癌是青壯年男性最容易發生的癌症，而罹患口腔癌與口腔癌致死的主要原因是嚼檳榔。請以減少嚼檳榔為例，舉三種方式說明政府如何運用法律當作政策工具來減少嚼檳榔比率，並請根據嚼檳榔族群的人口特質，說明不同的政策所產生的效應及衝擊。(25分)
- 二、池化核酸檢驗 (Pooling PCR) 在新冠肺炎 (COVID-19) 流行期間，廣泛運用於疑似患者的篩檢作業。請比較傳統的 1:1 核酸檢驗及池化核酸檢驗的優缺點，並請說明池化核酸檢驗在疫情大流行時之使用限制。(25分)
- 三、行政院主計總處近期公布通膨數據，111年5月消費者物價指數 (CPI) 年增率為 3.39%，創下 117 個月以來新高。不只是臺灣，全世界皆面臨高通膨之經濟危機。請說明現行之全民健康保險總額預算制度，其制度之設計如何因應物價上漲之挑戰？並請進一步說明在高通膨之環境中，總額預算制度將面臨那些危機？(25分)
- 四、請比較並分析我國衛生福利部下轄之國民健康署與疾病管制署，對於疾病防治之分工與職掌。倡議者主張可比照美國之疾病管制署 (Centers for Disease Control and Prevention)，將我國之國民健康署與疾病管制署整併為一個政府組織，請說明整併政策之利弊得失。(25分)