

等 別：三等考試
類 科：衛生技術
科 目：公共衛生學
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、B 型肝炎防治計畫是臺灣重要公共衛生成就，衛生福利部於 2019 年出版「國家消除 C 型肝炎政策綱領」，請問政策綱領的目標為何？（5 分）臺灣 C 型肝炎感染的主要途徑與高風險者為何？（10 分）三個策略方向為何？（10 分）
- 二、嬰兒死亡率是評估國家健康水平的重要指標，請寫出嬰兒死亡率的分子與分母為何？（5 分）嬰兒死亡率還可以依照嬰兒出生後多少天死亡細分為那幾種死亡率？（10 分）分別反映怎樣的問題提供防治計畫擬定參考？（10 分）
- 三、臺灣女性癌症死亡人數最多的五個癌症是肺癌、肝癌、大腸直腸癌、乳癌與胰臟癌，但是為什麼衛生福利部國民健康署沒有積極推動肺癌、肝癌與胰臟癌篩檢？反而積極推動死亡人數不是那麼多的子宮頸癌篩檢？請論述篩檢政策推動依據為何？（15 分）
- 四、請問社會保險與商業保險有那些相同與不同的原則？（15 分）
- 五、環境健康風險評估包括那幾個步驟？（20 分）