代號:36140 頁次:1-1

111年公務人員高等考試三級考試試題

類 科:衛生技術 科 目:生物技術學

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、請敘述二代核酸定序(next generation sequencing)及三代核酸定序(third generation sequencing)技術,其各別的主要優點及缺點為何?(30分)
- 二、利用單細胞 RNA 轉錄體分析 (single cell RNA sequencing) 技術可以瞭解各個單一細胞的分類及功能。
 - (一)請敘述單細胞 RNA 轉錄體分析技術的基本原理。(15 分)
 - (二)請舉例說明其優點為何? (5分)
 - (三)此技術與組織轉錄體分析(transcriptome)技術有何主要不同之處? (10分)
- 三、代謝體(metabolomics)技術為目前主要的研究生物個體、器官及細胞功能的技術之一。(每小題 10 分, 共 20 分)
 - (一)何謂代謝體技術?
 - 二)目前有那些主要的代謝體分析技術平台?
- 四、依照中華民國專利法,在生物技術相關領域中,請問:
 - (→)專利分為那三種?(10分)
 - □法律主要授予發明人那些專利的權利? (5分)
 - (三)就「發明」專利而言,需具備那三項專利之基本要件,才可能被核准?(5分)