代號:28150 頁次:1-1

## 108年公務、關務人員升官等考試、108年交通事業郵政、公路、港務人員升資考試試題

等 級:薦任

類科(別):衛生技術 科 目:血清免疫學

考試時間:2小時座號:

※注意:(→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、試述下列名詞之意涵:(每小題 5 分,共 25 分)
  - (—)epitope
  - (二)regulatory T cell
  - (三)autoinflammatory disease
  - 四passive immunization
  - (五)MHC restriction
- 二、(一)試述為何在基因體中占少量的免疫球蛋白基因,可以產生如此多種對 付不同抗原的免疫球蛋白?(15分)
  - 二試述何謂 somatic hypermutation?目的為何?在何處發生?(10 分)
- 三、CD4 淋巴球數目對於評估 AIDS 患者目前免疫功能的狀況和預測未來發病的風險很重要,請設計實驗方法檢驗病人周邊血液 CD4<sup>+</sup> T cells 的數量,並說明使用的實驗方法之原理。(25分)
- 四、(一)試述過敏性氣喘的致病機轉。(15分)
  - □過敏性氣喘病人體內的 IgE 對疾病的發生很重要,請設計實驗方法檢驗病人的 IgE。(10分)