102年特種考試地方政府公務人員考試試題代號:34850 全一頁

等 别:三等考試

類 科:衛生行政、衛生技術

科 目:醫用微生物及免疫學

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。

- 一、β-內醯胺類抗生素 (Beta-Lactam Antibiotics) 產生抗藥性是透過那三種機轉及如何作用? S. pneumoniae 對 Penicillin 產生抗藥性是經由何種機轉?葡萄球菌對Oxacillin 產生抗藥性是經由何種機轉?(20分)
- 二、臨床上所使用之抗真菌藥物 5-氟胞嘧啶(5-Fluorocytosine)的作用為何?在使用上可能會遭遇到那些問題?(15分)
- 三、請敘述炭疽桿菌(Bacillus anthracis) 具那些毒力因子且其作用、傳染途徑、所引起之臨床疾病與實驗室診斷為何?(20分)
- 四、試述輪狀病毒的病毒特性、傳染途徑、致病機轉、臨床症狀及實驗室如何確立診斷。 (25分)
- 五、目前已知 CD4 T 細胞可以分化為 Th1、Th2、Th17 及調節 T 細胞(Regulatory T Cell)等這些不同型態的作用細胞(Effector Cell),請敘述這些細胞的主要功能與主要分泌的細胞激素(Cytokines)。(20 分)