

102年公務人員升官等考試、102年關務人員升官等考試  
102年交通事業郵政、港務、公路人員升資考試試題

代號：23150

全一頁

等別(級)：薦任

類科(別)：衛生行政

科目：食品與環境衛生學

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。

- 一、請說明衛生福利部為全面落實推動及執行於 2013 年 6 月 19 日公布之新食品衛生管理法，所宣示之食品安全十大行動方案為何？(25 分)
- 二、風險評估、風險管理、風險溝通是風險分析過程的三個主要部分。請說明食品安全風險評估技術之四個步驟，及風險溝通之基本原則。(25 分)
- 三、食品鋁含量之問題近來常被報導，請說明鋁的性質、用途、對人體健康之影響、人體攝取鋁之來源、國內及國際間目前之管理規範。(25 分)
- 四、請說明什麼是壬基苯酚 (Nonylphenol)？環境中壬基苯酚的來源與降解，及對人體健康之影響為何？(25 分)