103年公務人員普通考試試題 代號:44720 全一頁

類 科:食品衛生檢驗

科 目: 食品安全與衛生法規概要

考試時間:1小時30分 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。

- 一、各別說明硼砂、水楊酸、甘精和孔雀綠為何會出現在食品上,造成食品安全衛生問題?(8分)那些食品曾被報導濫用過,各舉一件食品。(7分)
- 二、食品包裝材料中之有害成分有那些?其對人體之危害為何?(15分)
- 三、食品安全衛生上,消費者擔心長期食用而發生慢性中毒,試問下列事件是何原因物質造成,對人體危害為何?(每小題5分,共25分)
 - (一)綠牡蠣事件
 - (二)油症事件
 - (三)痛痛病事件
 - 四鳥腳病事件
 - 田水俣病事件
- 四、檢測基因改造食品,定性分析通常會使用聚合酶連鎖反應 (polymerase chain reaction, PCR) 和聚丙烯醯胺膠體電泳分析法 (polyacrylamide gel electrophoresis), 定量分析則常使用即時定量 PCR 。請說明上述三種方法內容。 (25 分)
- 五、奶油黄(butter yellow)和吊白塊(rongalite)在臺灣常被非法使用作為食品添加物, 請問濫用於何種食品,(10分)其對人體傷害所產生之症狀為何?(10分)