代號:39110 頁次:1-1

## 110年公務人員高等考試三級考試試題

類 科:公職食品技師

科 目:食品風險分析與管理(包括食品危害分析與重要管制點理論及實務應用)

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、請說明何謂食品製程之危害分析?危害分析應如何依程序進行以決定 出重要管制點並予以強化管控,以將食品安全風險降低到可接受之水 準?(25分)
- 二、輸美產品為因應美國食品安全現代化法(Food Safety Modernization Act; FSMA),需符合其「食品安全計畫」之相關條文要求,以展現發掘、評估風險及控管的能力,請問食品安全計畫(FS Plan)與HACCP計畫之差異?又與食品保護計畫(Food protection plan; FPP)之差異?(25分)
- 三、近期國內開放含萊克多巴胺之豬肉進口,請說明萊克多巴胺可能對人體 健康之影響、管理現況,並詳述其檢測方式。(25分)
- 四、因應糧食不足等因素,各國基因改造食品品項遽增,請說明基因改造食品在食品安全之疑慮及檢測方法?(25分)