101年專門職業及技術人員高等考試驗船師、第1次食品技師考試、高等暨普通考試消防設備人員考試、普通考試地政士、專責報關人員、保險代理人保險經紀人及保險公證人考試、特種考試語言治療師、聽力師、牙體技術人員考試試題

代號:10140 全一頁

等 別:高等考試 類 科:食品技師 科 目:食品化學

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、油脂的自動氧化(lipid autooxidation)、光敏氧化(photosensitized oxidation)和酵素性氧化(enzymatic oxidation)過程中會形成氫過氧化物,請比較說明三者的反應機制。(15分)
- 二、何謂澱粉的糊化 (gelatinization) 和回凝 (retrogradation) ? 說明其影響因素及對營養價值的影響。 (20分)
- 三、蛋白質的水合性質與保水力有關,請說明蛋白質利用何種官能基和水交互作用。又 其影響因素為何?(15分)
- 四、說明下列食品現象的原因及如何利用酵素加以改善。(每小題5分,共10分)
 - (一)柑橘果汁的苦味
 - 二壓榨果汁呈現混濁狀
- 五、類黃酮(flavonoids)具有多種保健功能,請說明類黃酮的基本結構和其分類。又其抗氧化的作用機制為何?(15分)
- 六、肉煉製品以肌肉為原料,其主要是利用何種蛋白質製成?分別列舉兩種可提升其結 著力的添加物,說明其作用。(10分)
- 七、說明下列食品中添加物的結構、目的和其作用機制。(每小題5分,共15分)
 - (一)烘焙食品中添加明礬
 - □冰淇淋中添加羧甲基纖維素鈉
 - (三) 醃漬醬菜添加明礬