代號:02040 頁次:1-1 112年專門職業及技術人員高等考試建築師、 25類科技師(含第二次食品技師)、大地工程 技師考試分階段考試(第二階段考試) 暨普通考試不動產經紀人、記帳士考試試題

等 別:高等考試 類 科:食品技師 科 目:食品加工學

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。

(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、請分別說明:

(→)洗選蛋、液蛋、蛋白粉與鹹蛋黃如何製作? (12分)

- (二)這些製品主要保藏的加工步驟與原理為何?(12分)
- 二、真空冷凍乾燥、油炸乾燥、膨發槍、擠壓機等加工方法,會造成食品組 織多孔化,請分別說明:
 - 一上述4種方法之加工原理和造成組織多孔化的原因。(20分)
 - (二)以此4種方法製作的食品,分別各舉一例,並說明多孔化對此食品的優缺點。(12分)
- 三、今有一褐藻醣膠(Fucoidan)水解液,須濃縮以提高其濃度,請分別說明:
 - (→)蒸發濃縮、冷凍濃縮和薄膜濃縮的加工原理。(9分)
 - (二)褐藻醣膠水解液濃縮後,發現其鹽度太高,須以電透析法 (Electrodialysis)進行脫鹽,請說明此法脫鹽的原理。(5分)
- 四、利用乾燥機將某一食品從初始含水率 80% (濕量基準) 乾燥至 20% (濕量基準)。在此過程中,進入乾燥機空氣的絕對濕度為 0.01 kg water/kg dry air,而出口空氣的絕對濕度為 0.02 kg water/kg dry air。
 - (一)請依據以上敘述寫出水分進出系統之質量平衡。(5分)
 - □試計算此食品的初始及最終乾基含水率為何。(5分)
 - (三)試計算要乾燥此食品1kg(乾重)所需要之空氣用量。(5分)
 - 四請提出2個具體方案,修改本題的條件,使乾燥所需之空氣用量減少,並說明其預期減少之程度。(15分)