代號:45050 頁次:1-1

111年公務人員普通考試試題

類 科:化學工程

科 目:工業化學概要 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。

(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、蒸餾是一種熱力學的分離技術,其基本原理為何?蒸餾過程結合了那兩種單元操作?請舉出三種化學工業上常見的蒸餾應用。(25分)
- 二、何謂印刷電路板(PCB)?其主要組成材料為何?在高頻產品的應用上, 對電路板材質特性的要求為何?請舉出三種在 PCB 製作線路的流程操作。(25分)
- 三、常用的食品包裝材料有那些?食品包裝設計時需要考量的因素為何? 透明高阻氣性的食品包裝膜,其優點為何?(25分)
- 四、天然的脂肪包含許多不同的三酸甘油酯,請寫出三酸甘油酯的化學式。油脂性質測定中常出現的碘價,其意義為何?三酸甘油酯經過鹼性水解,可產出甘油,請寫出水解過程的化學反應式。(25分)