代號:01550 頁次:2-1 110年專門職業及技術人員高等考試建築師、 24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)、公共衛生師 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:化學工程技師

科 目:工業化學

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。

(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、請試述下列名詞之意涵:(每小題4分,共20分)
 - ─)玻璃轉移溫度
 - 二非晶質金屬 (amorphous metal)
 - (三) (漂白粉) 有效氯
 - 四茂金屬 (metallocene) 觸媒
 - (五)PM2.5
- 二、請說明鹽酸和氫氧化鈉的工業製法:
 - (一)合成法製造鹽酸,並寫出涉及的反應方程式。另外,合成裝置的材料為何?(10分)
 - (二)電解法製造氫氧化鈉,並分別寫出陰極和陽極的材料和反應方程式。(10分)
- 三、工業上主要以流體化床觸媒裂煉(FCC)法製得汽油,請畫出流程圖並 說明之。(20分)
- 四、請分別說明下列兩種高分子材料指那一種高分子?寫出如何從單體變成高分子的化學反應式,並各舉出兩種應用商品:
 - (一)壓克力樹脂 (acrylic resin) (10分)
 - □壓克力纖維(acrylic fiber)(10 分)

- 五、之前曾爆發毒奶粉事件,即不肖廠商將三聚氰胺(C₃H₆N₆)掺入奶粉中。 請回答下列三聚氰胺相關的問題:
 - (→)寫出三聚氰胺的結構式。(3分)
 - 二三聚氰胺可以經由尿素分解反應得到三聚氰胺、氨氣和二氧化碳,請 寫出此反應方程式。(3分)
 - (三)三聚氰胺與甲醛反應產生美耐皿 (melamine) 樹脂,請寫出反應方程式。(8分)
 - 四舉出美耐皿樹脂的兩種用途。(4分)
 - (五)不肖廠商將三聚氰胺摻入奶粉中,其目的為何? (2分)