代號:01910 頁次:1-1 111年專門職業及技術人員高等考試建築師、 31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 别:高等考試

類 科:紡織工程技師

科 目:紡織原料學(包括纖維理化與人纖製造)

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、濕式紡絲法為將高聚物在溶劑中調製成紡絲原液後進行紡絲,試述:
 - (→)影響成纖高聚物溶解度的高聚物結構與溶劑之因素。(15分)
 - □紡絲原液所用溶劑的一般工程要求。(5分)
- 二、試述熔融紡絲過程:
 - (一) 熔體狀態下的流動順向機理和纖維固化後形變順向機理。(10分)
 - □熔融紡絲條件對順向的影響為何?(10分)
- 三、何謂聚合體纖維的介電性、介電損耗、與介電鬆弛現象?影響介電常數的因素又為何?(20分)

四、試述:

- (一)合成纖維親水性的原理。(5分)
- □以物理和化學進行合成纖維親水化的方法。(15分)
- 五、纖維的雙折射值是纖維各向異性特徵的指標,請從纖維結構的觀點與環境因素分別說明影響纖維雙折射值的因素。(20分)