代號:01720 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:工業安全技師

科 目:人因工程

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、何謂極端設計(Extreme Design)?在工作站之工作桌設計時應考量那些因素,並舉例說明。(25分)
- 二、以人因工程角度而言,電動車與一般汽油車在介面設計(Interface Design)上有何差異,試舉例說明之。(25分)
- 三、聽覺顯示裝置的設計原則有那些?在應用上可以有何特殊用途?請說明之。(25分)
- 四、在能源節約方面,何謂「燈效(Lamp Efficacy)」?何謂「明視比(Luminance Ratio)」?照明水準與工作績效又有何關聯,試說明之。(25分)