代號:70560 71160 頁次:1-1 會計師、不動產估價師、專利師考試試題

等 別:高等考試

類 科:專利師(選試專業英文及工業設計)、專利師(選試專業日文及工業設計)

科 目:工業設計

※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、從 19 世紀末在歐洲盛行為了追隨自然而生的「新藝術運動(Art Nouveau)」,之後又演變至「仿生設計(Bionics design)」風潮,試說明「仿生設計」之定義並提出至少一名仿生設計大師為例。(20分)
- 二、近幾年綠色經濟、永續設計、ESG、SDGs 這些概念成為在設計領域具有一定影響力的永續思維,越來越多的設計師關注可持續性相關的議題,並試圖引入「循環經濟」的概念,試定義「循環經濟」,以及其與工業設計之間的關係?(20分)
- 三、工業設計的歷史演化過程中,曾經有過一些舉足輕重具有影響力的運動 (Movement),這些運動都對工業設計產生了深遠的影響,塑造了現代設計的發展方向,並對設計師的思維和方法產生了重大的影響。請舉例說明其中一項具有影響力的運動,並將其背景、訴求與影響力說明之。(20分)
- 四、試述福祉設計的原則,舉例說明並提出見解。(20分)
- 五、因應人工智慧(Artificial Intelligence,簡稱 AI)時代來臨,很多智能輔助工具或 APP 的產生。生成式設計(Generative Design)的 AI 演算設計的模式,也因此改變了既有的工作模式,在工業設計領域中工作程序導入 AI,將會對工業設計領域帶來什麼衝擊?請提出分析並討論如何創造AI 的應用價值。(20分)