106年公務人員普通考試試題

類 科:工業工程

科 目:設施規劃概要

考試時間:1小時30分 座號:

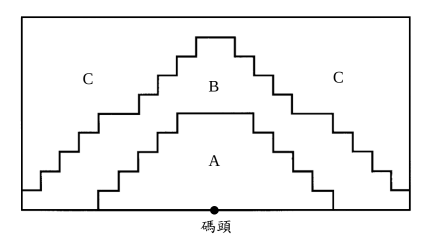
代號:45730 全一頁

※注意:(一)可以使用電子計算器,須詳列解答過程。

(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、描述越庫作業 (Cross Docking),並說明為何有此需求。(20分)
- 二、描述一個 RFID 在設施規劃可以使用的案例二個。(20分)
- 三、說明以下倉儲的 A, B, C 儲區的分類依據,據此說明產品或原物料應如何對應於各區。 (20分)



四、AR (Augmented Reality) 結合機器手臂可以運用於設施規劃,請舉一例說明。(20分)

五、為何製造企業會選擇在工業區或科學園區設廠? (20分)