105年公務人員高等考試三級考試試題 代號:29020 全一頁

類 科:工業工程、工業安全

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。

- 一、何謂生物力學?(10分)請舉例以靜態的力學平衡說明 L5/S1 椎間盤的受力。(15分)
- 二、美國職業安全衛生研究所(NIOSH)有鑑於工作上抬舉作業對下背部會造成嚴重的 傷害,在1991年提出新的「抬舉工作指引」,請寫出計算重量極限值(recommended weight limit, RWL)的乘數(multiplier)和常數(constant)並加以說明。(提示:共 7個)(25分)
- 三、通用的人因工程查核表,常是用來初步調查工作環境,在國際人因工程學會(IEA)的查核表、軍規及其他較小型的查核表等中,常用來查核心智負荷(mental load)的要項有那些?請寫出 10 個查核項目或題目。(提示:心智負荷太低、太高或適當?)(25分)
- 四、請以圖示來說明人類的資訊處理模型。(提示:依據 Wickens 之模型,請考慮知覺、 長短期記憶等因子)(25分)