104年公務人員升官等考試、104年關務人員升官等考試 代號:25830 全一頁104年交通事業公路、港務人員升資考試試題 代號:40330

等 級:薦任

類科(別):機械工程、技術類(選試機械設計)-關務

科 目:機械設計

考試時間:2小時 座號:

※注意:(一)可以使用電子計算器。

□不必抄題,作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試券上,於本試題上作答者,不予計分。

- 一、應力應變曲線圖提供工程分析的基本資訊,請回答下列對於應力應變曲線圖的問題:
 - (一)請問此曲線圖的 X 軸與 Y 軸的物理意義與單位。(10 分)
 - (二)請標示出彈性區間、楊氏係數與彈性極限。(15分)
 - (三)請標示出降伏強度(需清楚說明如何得之)。(8分)
 - 四此曲線下之面積代表能量,請畫出在彈性限度內所能吸收的最大能量。(7分)
- 二、一重量 m 的成人站立於一半徑為 R 長度 L 的圓柱樁上,理想狀況下,請問圓柱樁軸 向壓應力所產生的挫曲(Buckle)在何種狀況會發生?請用文字描述物理現象取代純 數學形式呈現,需要的材料性質請自行假設。(25分)
- 三、齒輪可有效率的將一軸向旋轉運動傳至另一軸,請回答下列針對正齒輪(Spur Gears) 與斜齒輪(Helical Gears)的問題:
 - 一正齒輪因壓力角,使得囓合時除了切線方向傳輸力外,也產生了徑向力,試述該軸向力對齒輪囓合的影響。(10分)
 - 二試述斜齒輪的斜角 (Helix Angle) 產生什麼方向的分力? (10分)
- 四、請列舉一雙皮帶輪的皮帶系統,並說明該系統如何確保皮帶張力維持定值,試用繪圖輔佐說明。(15分)