102年公務人員特種考試身心障礙人員考試試題 代號:30940 (正面)

等 别:三等考試 類 科:機械工程

科 目:機械設計

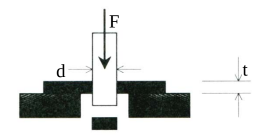
考試時間: 2小時

座號:

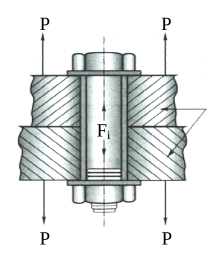
※注意: (一)可以使用電子計算器。

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

一、下圖所示,一直徑 d=20 mm 的圓形衝頭,欲打穿板厚 t=5 mm,若板使用灰鑄鐵 50級數,試求所需的力量 F 為多少牛頓?此時之壓應力為多少 N/mm²?灰鑄鐵 50 級 材料特性:最小拉力強度 50,000 psi,平均横向負載 3,000 lb,壓力強度 160,000 psi, 平均剪力強度 64,000 psi。(1 in = 25.4 mm, 1 kg = 2.2 lb, 1 psi = 1 lb/in²)(25 分)



二、下圖所示,有兩元件以一M20x1.5之細牙螺栓鎖固,該螺栓受應力面積 $A_s = 272 \text{ mm}^2$, 該元件受一變動負載 P 由 4.0 kN 至 40 kN, 螺紋之應力集中係數 K = 4, 元件及螺 栓為相同之材料,其降伏應力 $S_v = 410~\mathrm{MPa}$,疲勞極限 $S_e = 210~\mathrm{MPa}$ 。請以索德堡 (Soderberg)理論計算此螺栓在下述二種狀況下是否安全?──無預負載, (10分) □預負載為 40 kN。(15 分)假設元件受力範圍之直徑為螺栓直徑的 3 倍。



三、有一開式平皮帶傳動裝置,兩個皮帶輪直徑相同均為 700 mm,皮帶與皮帶輪間的 摩擦係數為 0.3。主動輪以 600 rpm 之速率運轉,若作用在傳動軸上的負荷不超過 1,000 N,且不考慮離心力效應,試計算主動輪可傳送之動力? (25 分)

102年公務人員特種考試身心障礙人員考試試題 代號:30940 全一張 (背面)

等 別:三等考試類 科:機械工程科 目:機械設計

- 四、一鏈條傳動裝置在運轉過程中之振動與噪音常是因為「多邊形效應(Polygon effect)」造成,請說明「多邊形效應」產生的原因。(5分)
 - 二請舉出一種提升金屬材料耐久極限 (Endurance limit)的方法,並說明為何該方法可以提升耐久極限。 (5分)
 - 三飆車族為求行車穩定性常以降低車身達成,因此更換短避震彈簧或切斷原避震彈簧 均為可行途徑;若將彈簧有效圈數切掉一半,試問彈性係數的變化為何?(5分)
 - 四聯軸器(Coupling)的使用目的為何?離合器(Clutch)的使用目的為何?兩者有何不同?(5分)
 - 田請說明正齒輪破壞的可能原因? (5分)