

113年公務人員特種考試關務人員、身心障礙人員考試及
113年國軍上校以上軍官轉任公務人員考試試題

考試別：關務人員考試

等別：四等考試

類科：機械工程（選試英文）

科目：機械原理概要

考試時間：1 小時 30 分

座號：_____

※注意：(一)可以使用電子計算器。

(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、如圖一所示，三個彈簧常數均為 k 的螺圈彈簧水平直線串連相接，且固定於 A 、 D 兩端點，若於接點 B 沿 $+x$ 方向施加 $F=18\text{ N}$ 的水平作用力會使 B 點產生 3 mm 的水平位移量，試回答下列問題：

(一)單一彈簧之彈簧常數 k 值為何？（15 分）

(二)串接彈簧 A 、 D 兩端的反作用力各為多少 N ？（10 分）



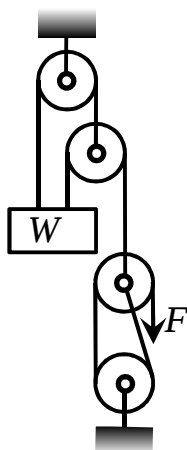
圖一

二、如圖二所示，為兩定滑輪及兩動滑輪構成之滑車組，圖三所示為惠斯頓差動滑車（Weston Differential Pulley Block），其中 F 為外加施力， W 為欲吊起重物之重量，試回答下列問題：

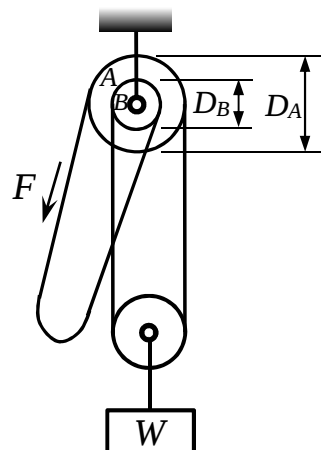
(一)若不計滑車質量及摩擦損失，圖二滑車組之機械利益為多少？（10 分）

(二)若欲使圖三差動滑車具有圖二滑車組相同之機械利益，則 A 輪與 B 輪之輪徑比值 D_A/D_B 應為多少？（10 分）

(三)圖三之差動滑車之施力 $F=10\text{ N}$ 可以吊起 $W=81\text{ N}$ 之重物，則該滑車之機械效率為多少？（5 分）



圖二



圖三

三、(一)試述一對漸開線齒輪嚙合傳動產生干涉現象的原因為何？(10 分)

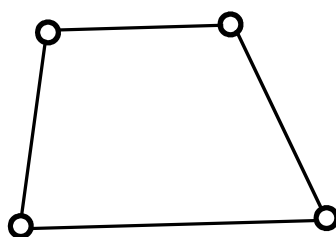
(二)試提出避免上述干涉現象的 3 種方法。(15 分)

四、如圖四所示，一平面四連桿組，已知其中三支桿件之長度分別為 310、420 及 750 mm，試回答下列問題：

(一)若該四連桿組至少有一桿可做 360° 旋轉運動，則第四支連桿之長度範圍為何？(15 分)

(二)若該四連桿組為曲柄搖桿機構，則曲柄桿之桿長為多少 mm？(5 分)

(三)若該四連桿組為雙曲柄機構，則固定桿之桿長為多少 mm？(5 分)



圖四