台灣電力公司107年5月新進僱用人員甄試試題

科 目:專業科目B(機械及起重常識)

考試時間:第3節,60分鐘

事

- 1.本試題共4頁(A3 紙1張)。
- 2.本科目禁止使用電子計算器。

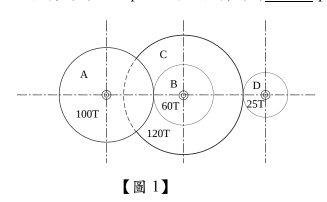
3.本試題分為填充、問答與計算兩大題,各類配分於題目處標明,共100分。

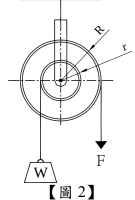
4.須用藍、黑色鋼筆或原子筆在答案卷指定範圍內作答,於本試題或其他紙張作答者不 予計分;答案卷作答區計有正反2面,不提供額外之答案卷。

- 5.作答毋須抄題,但須依序標明題號,問答與計算大題須詳列解答過程。
- 6.本試題採雙面印刷,請注意正、背面試題。
- 7.考試結束前離場者,試題須隨答案卷繳回,俟本節考試結束後,始得至原試場或適當 處所索取。

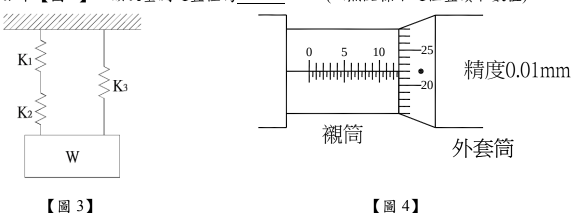
一、填充題:40%(20題,每題2分,共40分)

- 1.有一英制螺紋標示為 $\frac{3}{4}$ 13 UNC ,則該螺紋之螺距為 _____mm。(1 英吋為 25.4 mm,計算至 小數點後第 2 位,以下四捨五入)
- 2.如下【圖 1】所示,各齒輪之齒數分別為 $T_A = 100$ 齒、 $T_B = 60$ 齒、 $T_C = 120$ 齒、 $T_D = 25$ 齒,若 A 輪轉速為 100 rpm,則 D 輪轉速為 pm。

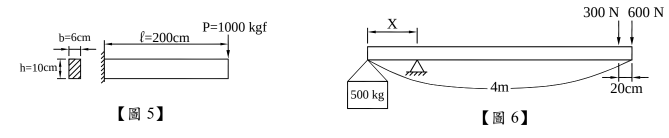




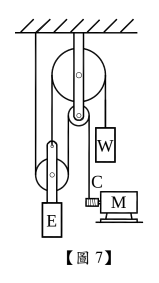
- 3.如上【圖 2】所示,有一複式定滑輪其半徑分別為 R=60~cm、r=30~cm,若在大輪施以 25~N 之力,則小輪軸上最多可吊起 公斤之重物。(重力加速度 $g=10~m/sec^2$)
- 4.如下【圖 3】所示,該系統之總彈簧常數 K 為____。
- 5.使用量測範圍 0~25 mm 之外徑測微器(Outside Micrometer)量測軸頸直徑後,其量具之距離刻度顯示如下【圖 4】,該次量測之直徑為 mm。(以黑點標示之位置讀取數值)



- 6.有一方型鐵塊長 $5 \text{ cm} \times$ 第 $2 \text{ cm} \times$ 第 10 cm,比重為 7.8 g/cm^3 ,則該鐵塊之重量為______g。
- 7.公制推拔銷之錐度為每一公尺直徑相差 cm。
- 8.工業界常將一圓周分成三百六十等分,每一等分為1度,而1度等於 分。
- 9.有一工件欲於其上攻製 M10×1.5 之螺紋,採 75 %的接觸比,則攻螺紋前鑽孔的鑽頭直徑為mm。
- 10.有一英製螺絲攻標示為 $\frac{1}{4}$ 18 NPT HSS ,該螺絲攻之材質為_____。(請寫中文名稱)
- 11.有一鐵塊放置於平面上,其最大靜摩擦力與動摩擦力之大小關係為。
- 12.拉伸試驗之荷重與伸長量圖中的最大荷重值,可用來計算 強度。
- 13.職業安全衛生設施規則規定,雇主對勞工於高差超過____公尺以上之場所作業時,應設置 能使勞工安全上下之設備。
- 14.如下【圖 5】所示,懸臂樑自由端受 1,000 kgf 之負荷,其斷面為 $10 \text{ cm} \times 6 \text{ cm}$,若懸臂樑長度為 200 cm,則其彎曲應力為 kgf/cm^2 。



- 15.如上【圖 6】所示,長 4 m 之槓桿放於支點上,一端為質量 500 kg 之物體,另一端則施以 600 N 及 300 N,兩施力間距 20 cm,當槓桿達成平衡時,物體距離支點的距離(X)為____cm。(重力加速度 g=10 m/sec²)
- 16.如下【圖 7】所示,若吊掛物 E 以 2.5 m/sec 等速度上升,則鋼索 C 以_____m/sec 之速度等速度下降、配重塊 W 以 m/sec 之速度等速度下降。(各 1 分)
- 17.如下【圖 8】所示,吊掛指揮手小臂向側上方伸直,伸出食指,高於肩部,以腕部為軸轉動,此動作示意固定式起重機勾頭移動方向為。





【圖8】

- 18.鋼索撚法分為兩種:素線撚向與鋼股撚向相反為_____,素線撚向與鋼股撚向相同為_____。(各1分)
- 19.有一對外接正齒輪,兩齒輪中心距離為 60 cm,轉速各為 300 rpm 及 1,500 rpm,則節線速度為_____m/s。(計算至小數點後第 1 位,以下四捨五入)
- 20.利用小鋼珠高速射擊金屬機件表面,使表面殘留壓應力,增加疲勞限度之方法為。

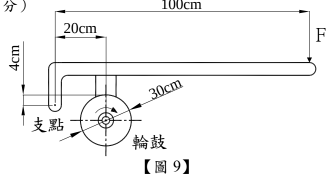
二、問答與計算題:60%(4題,每題15分,共60分)

1.如【圖 9】所示之單塊狀制動器,輪鼓轉軸之扭矩 T=1500 N-cm、輪鼓直徑 30 cm,制動器與輪鼓之摩擦係數 μ=0.25,若利用制動器將順時針旋轉之輪鼓完全制止不動,則

(1)制動器與輪鼓間之正壓力為多少牛頓(N)? (7分)

(2)作用力F為多少牛頓(N)?(8分)

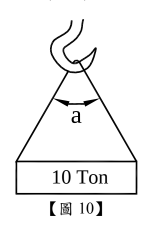
(忽略制動器連桿及其它零件之重量影響)



- 2.有一固定式起重機將重量 50 噸之轉子吊掛至離地 5 公尺之高度,突然吊掛之纜繩斷裂,轉子瞬間由靜止狀態往下掉落至地面,請問:經幾秒後轉子將碰觸地面 (7 分) ?落至地面(未撞擊前)之轉子瞬間速度為 (8分) ?(不考慮空氣阻力等其它外在因素,重力加速度 g=10 m/sec²) 3.請回答下列問題:
 - (1)為保持起重吊掛用具隨時可用之良好狀況,平時之檢點工作相當重要,因此有關:
 - ①吊鏈有何種情形者,應予汰換,請列舉2點。(4分)
 - ②纖維索或纖維帶有何種情形者,應予汰換,請列舉2點。(4分)
 - (2)用兩條鋼索吊舉 10 噸的荷重物如【圖 10】所示,請參照【表 1】:
 - ①當吊掛角度 a 為 30 度時,一條鋼索受張力多少噸? (2分)
 - ②當吊掛角度 a 為 60 度時,一條鋼索對荷重物產生壓縮力多少頓?(2分)

【表 1】

吊掛角度	張力	壓縮力
0度	1.00 倍	0倍
30度	1.04 倍	0.27 倍
60 度	1.16 倍	0.58 倍
90度	1.41 倍	1.00 倍
120 度	2.00 倍	1.73 倍



(3)利用一繩輪,共有 11 個繩圈,傳遞功率 60 馬力(HP)至軸,軸之角速率 25 rad/sec,繩輪直徑為 48 in,請問每一個繩圈之有效拉力為多少 lbf?(不考慮每一個繩圈之效能差異)(3分)

4.如【圖 11】所示,一重 $100 \, \text{kg}$ 之鐵塊放於平面上,靜摩擦係數為 0.2,P之作用力需超過多少牛頓(N)才能推動該鐵塊(7分)?且當前述之作用力 P 作用時,平面對於鐵塊之正向力為多少牛頓(N)(8分)?(重力加速度 $g=10 \, \text{m/sec}^2$,計算至小數點後第 2 位,以下四捨五入)

