## 台灣電力公司 106 年度新進僱用人員甄試試題

科 目:專業科目B(機械原理)

考試時間:第3節,60分鐘

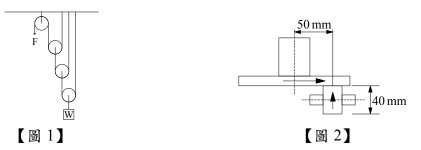
注

1	本試題共	2	百	(A4	紙	1	張)	0
ı.	77-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-	_	~	/ 11 T	W. V		JULI	

- 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。

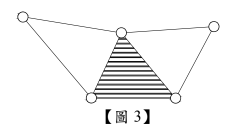
## 一、填充題:40%(20題,每題2分,共40分)

- 1.可傳遞動力用螺紋種類,分別為方螺紋、梯形螺紋、 螺紋及斜方螺紋等4種。
- 2.有一曲柄搖桿四連桿機構,若搖桿為主動件,則曲柄之全程運動路徑將發生\_\_\_\_\_個死點 (dead point)。
- 3.碳化鎢刀具中,適用切削不銹鋼者為 類碳化鎢刀具。
- 4.有一迴轉機運轉時產生徑向負荷與軸向負荷,應使用 軸承承受軸向負荷。
- 5.如下【圖 1】所示複式滑車,假設重量 W 上升的線速度 2 mm/sec,則作用力 F 的線速度 mm/sec。

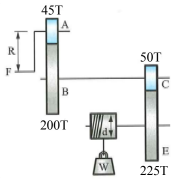


- 6.如上【圖 2】所示為圓盤和滾子摩擦傳動機構,已知滾子直徑為 40 mm,圓盤軸心至與滾子接觸之距離為 50 mm,若滾子轉速為 300 rpm,則圓盤轉速為\_\_\_\_\_rpm。
- 7.有一螺紋之導程為  $3 \, \text{mm}$ ,節圓直徑為  $30 \, \text{mm}$ ,若導程角為  $\alpha$ ,則 $\tan \alpha$ = 。(請以 $\pi$ 表示)
- 8.三線螺紋每轉一圈可上升 15 mm,則螺距為 mm。
- 9.公制推拔銷(斜銷)長度 40 cm,則兩末端直徑相差為 mm。
- 10.有一對漸開線正齒輪嚙合傳動,其輪齒自開始接觸至終止其間,其接觸點永遠落在 上。
- 11.有一圓盤離合器其摩擦係數為 0.4,圓盤外徑為 90 mm,內徑為 50 mm,假設均勻磨耗,欲傳動扭矩 980 N-mm 時,則所需之軸向推力為\_\_\_\_N。
- 12.兩只皮帶輪外徑分別為 76 cm 及 42 cm,中心距離為 228 cm,若選擇交叉皮帶傳動,其皮帶會比開口皮帶傳動還長\_\_\_\_公分。
- 13. A 及 B 兩鏈輪裝上鏈條作傳動,已知 A 輪轉速為 250 rpm,其齒數為 25 齒,假設鏈條節距為 12 mm,則鏈條之平均線速度為 m/sec。
- 14.齒輪的功用為傳遞較大動力、改變轉軸旋轉方向及改變轉軸 等。

- 15.兩圓柱形摩擦輪 A與 B,其切線速度比為  $V_A:V_B=3:2$ ,但兩輪軸的轉速比為  $N_A:N_B=5:3$ ,則其直徑比  $D_A:D_B$ 為\_\_\_\_。
- 16.有一彈簧受到 500 N 的軸向負荷,其線圈外徑 40 mm,彈簧線徑 5 mm,其彈簧指數為 \_\_\_\_\_。
- 17.A、B、C與D四個齒輪構成一個單式輪系,齒數分別為100、60、120、100,若A為首輪, D為末輪,則其輪系值為。
- 18.凸輪的\_\_\_\_\_為升角與降角之和。
- 19.有一凸輪軸的旋轉週期為 0.25 sec,則此凸輪軸的轉速為 rpm。
- 20.應用三螺線蝸桿與一30 齒之蝸輪相嚙合,若欲使蝸輪每分鐘旋轉4轉,則蝸桿每分鐘之迴轉速為 rpm。
- 二、問答與計算題:60%(4題,共60分)
  - 1.如右【圖 3】所示,運動鏈所使用的接頭皆為迴轉對,試問:
    - (1)機件數 N 為多少? (3分)
    - (2)對偶數 P 為多少? (3分)
    - (3)自由度為多少? (5分)
    - (4)【圖 3】屬於何種類型的運動鏈?(3分)



- 2.有一直徑 20 cm 之軸,以帶輪傳動,帶輪上以  $20 \times 10 \times 100$  mm 長之鍵連結,轉速 300 rpm 時 傳達  $40\,\pi\,kW$  之動力,試求:
  - (1)鍵上所承受的力F為多少牛頓? (6分)
  - (2)鍵上的壓應力σ<sub>c</sub>為多少 MPa? (6分)
  - (3)鍵上的剪應力τ為多少 MPa? (6分)
- 3.A、B 兩外切齒輪,兩軸距離為 100 mm,若齒輪模數為 5,轉速比 NB: NA=1:3,試求:
  - (1)齒輪 A、B 節圓直徑各為多少 mm? (各 4 分, 共 8 分)
  - (2)齒輪 A、B 齒數各為多少齒?(各4分,共8分)
- 4.如右【圖 4】所示之起重機輪系,曲柄 R=30 cm,捲筒直徑 d=30 cm,欲吊起重量 W=640 N 之重物時,試求: 45T
  - (1)輪系值 ea-e 為多少? (6分)
  - (2)若無摩擦損失,曲柄上F力為多少牛頓?(6分)



【圖4】