

准考證號碼:		

(請考生自行填寫)

機械群

專業科 目(一) 機件原理、機械力學

【注 意 事 項】

- 1. 請核對考試科目與報考群(類)別是否相符。
- 2. 請檢查答案卡、座位及准考證三者之<mark>號碼是否</mark>完全相同,如有不符,請 監試人員查明處理。
- 3. 本試卷分兩部份, 共 40 題, 共 100 分, 答對給分, 答錯不倒扣。 第一部份(第 1 至 20 題, 每題 2.5 分, 共 50 分) 第二部份(第 21 至 40 題, 每題 2.5 分, 共 50 分)
- 4. 本試卷均為單一選擇題,每題都有(A)、(B)、(C)、(D) 四個選項,請選 一個最適當答案 一個器工作,在答案卡同一題號對應方格內,用 2B 鉛筆塗滿方格, 但不超出格外。
- 5. 本試卷空白處或背面,可做草稿使用。
- 6. 請在試卷首頁准考證號碼之方格內,填上自己的准考證號碼,考完後將「答案卡」及「試題」一併繳回。
- 7. 有關數值計算的題目,以最接近的答案為準。

第1頁 共8頁

第一部份:機件原理(第1至20題,每題2.5分,共50分)

1. 內燃機引擎之滑塊曲柄機構,其活塞與汽缸間之相對運動,屬於下列何種運動對型式?

(A) 迴轉對 (B) 螺旋對 (C) 球面對 (D) 滑動對

2.	一複式螺旋(複動螺旋(A)兩組螺紋的螺紋方(B)兩組螺紋的螺紋方(C)兩組螺紋的螺紋方(D)兩組螺紋的螺紋方	所向相同,此複式螺旋 所向相反,此複式螺旋 所向相同,此複式螺旋	導程為 2 mm 導程為 2 mm 導程為 22 mm	10mm,其關係為何?
3.	下列關於螺栓的敘述 (A) 用於固定機件與輕 (B) 可對鈑金件自行攻 (C) 其螺桿直徑一般在 (D) 其螺桿桿身,部分	資荷的場合 (牙鎖緊 [6.35 mm 以下	帽使用	
4.	下列有關於鍵的敘述 (A) 鞍鍵安裝的軸上無 (B) 半圓鍵安裝的軸上 (C) 切線鍵的對角線必 (D) 滑鍵為利用埋頭螺	《鍵座,且僅適合小負 :具有半圓形鍵座,且 類通過軸的中心,其	具有自動調心功能 主要 <mark>目的在承受壓力</mark>	
5.		簧的伸長量為 6 mm;	若將此二彈簧串聯右	另一螺旋拉伸彈簧,施加 E一起,施加 50 N 的拉力 簧的線性範圍內) (D) 8
6.	下列有關歐丹聯結器與 (A) 兩軸須互相平行, (B) 兩軸須互相平行, (C) 兩軸不須互相平行 (D) 兩軸不須互相平行	可容許小偏心距離, 可容許小偏心距離, ,且兩 <mark>軸</mark> 夾角愈大,	兩軸角速度相同 兩軸角速度不相同 兩軸角速度比愈大	
7.	下列何者 <u>不是</u> 三 <mark>角皮</mark> (A) 適用於兩軸距離較 (C) 噪音小		助的優點? (B) 傳送速比正確 (D) 可承受衝擊負毒	
8.	一皮帶輪傳動機構,及轉速為 200 rpm,則其 (A) 1.57			,皮帶輪直徑為 500 mm, (D) 6.28
9.	一鏈輪傳動機構,兩鎖 求鏈條之節數若干? (A) 128	連輪中心距 120 cm,鎮 (B) 154	上條鏈節長 2 cm,兩錄 (C) 166	車輪分別為 40 齒與 24 齒, (D) 182

共8頁 第2頁

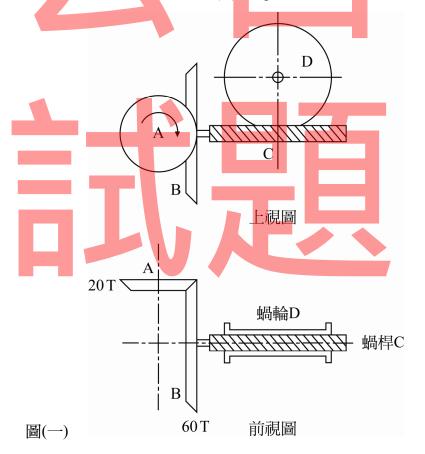
- 10. 一對內接圓錐形摩擦輪,兩輪軸心夾角 45 度,主動輪半頂角 15 度,若主動輪順時針 600 rpm 旋轉,則被動輪轉速與旋轉方向為何?
 - (A) $\frac{1200}{\sqrt{3}} \sin 15^{\circ}$ rpm 順時針旋轉
- (B) $\frac{1200}{\sqrt{3}}\sin 15^{\circ}$ rpm 逆時針旋轉
- (C) $\frac{1200}{\sqrt{2}} \sin 15^{\circ}$ rpm 順時針旋轉
- (D) $\frac{1200}{\sqrt{2}}$ sin15°rpm 逆時針旋轉
- 11. 一對嚙合之漸開線外接標準正齒輪,其模數 (Module)為 4,壓力角為 20 度,齒數分別為 24 齒與 30 齒,則兩輪中心距為多少 mm?
 - (A) 104
- (B) 108
- (C) 208
- (D) 216

- 12. 下列關於齒輪的敘述,何者不正確?
 - (A) 兩嚙合齒輪之節圓必相切於一固定點,此點稱為節點
 - (B) 節圓之直徑簡稱為節徑
 - (C) 周節等於齒間與齒厚之和
 - (D) 兩嚙合齒輪之工作深度等於齒冠與齒根之和
- 13. 一變速機構如圖(一)所示, 斜齒輪 A 為輸入端, 順時針 3000 rpm 旋轉, 蝸桿 C 為雙線右手螺紋, 蝸輪 D 齒數 50 齒並與蝸桿 C 嚙合, 求蝸輪輸出轉速與旋轉方向為何?
 - (A) 40 rpm 順時針旋轉

(B) 40 rpm 逆時針旋轉

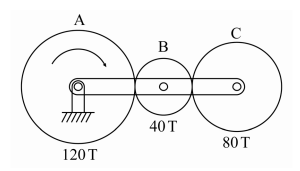
(C) 80 rpm 順時針旋轉

(D) 80 rpm 逆時針旋轉



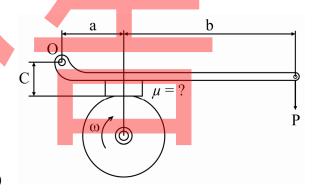
第3頁

- 14. 一周轉輪系機構如圖(二)所示, $N_A = 10$ rpm 順時針旋轉, $N_B = 6$ rpm 順時針旋轉,則 C 輪轉速與旋轉方向為何?
 - (A) 8 rpm 順時針旋轉
 - (B) 8 rpm 逆時針旋轉
 - (C) 10.5 rpm 順時針旋轉
 - (D) 10.5 rpm 逆時針旋轉



圖(二)

- 15. 有一塊狀制動機構如圖(三)所示,其中 $a = 40 \, \text{cm}$, $b = 160 \, \text{cm}$, $c = 20 \, \text{cm}$,摩擦輪鼓直徑 $40 \, \text{cm}$ 順時針方向旋轉,若需 $72000 \, \text{N-cm}$ 制動扭距方可完成剎車,若施力槓桿端作用力 $P = 1960 \, \text{N}$,則塊狀制動器與輪鼓間摩擦係數至少需若干?
 - (A) 0.32
 - (B) 0.38
 - (C) 0.45
 - (D) 0.52

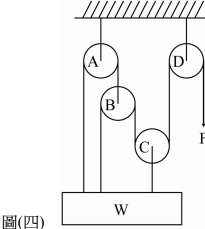


圖(三)

- 16. 下列有關凸輪機構之敘述,何者不正確?
 - (A) 凸輪機構中, 凸輪大多為主動件, 並以直接接觸方式驅動從動件產生預期之週期性 運動
 - (B) 凸輪之節曲線為一假想的理論<mark>曲</mark>線
 - (C) 反凸輪是一種具有曲線外形,且作為從動件之機件
 - (D) 對往復直線運動之滾子從動件的平板凸輪,其壓力角越大則作用在從動件之有效推力 越大
- 17. 下列四連桿機構中,何者能將連續旋轉運動轉變為週期搖擺運動?
 - (A) 曲柄搖桿機構
- (B) 雙曲柄機構
- (C) 雙搖桿機構
- (D) 平行等曲柄機構
- 18. 下列何者機構,常應用於鐘錶內以控制指針準確指出時間?
 - (A) 日內瓦機構
- (B) 擒縱器
- (C) 棘輪機構
- (D) 間歇齒輪機構

共8頁 第4頁

- 19. 一滑輪組機構如圖(四)所示,其機械利益為何?
 - (A)3
 - (B)4
 - (C) 5
 - (D)7



- 20. 下列有關日內瓦機構之敘述,何者不正確?
 - (A) 日內瓦機構為一種藉摩擦力驅動之間歇傳動機構
 - (B) 日內瓦機構又稱為星輪機構
 - (C) 日內瓦機構之從動件如有六個等角間隔之徑向槽,則主動件每轉一圈,可使從動件 轉動六分之一圈
 - (D) 日內瓦機構可應用於工具機的分度裝置,或電影放映機之送片機構

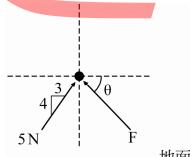
第二部份:機械力學(第21至40題,每題2.5分,共50分)

- 21. 研究力學必須考慮下列那四種基本要素?
 - (A) 時間、速度、重量與力

(B) 時間、空間、長度與力

(C) 時間、空間、質量與力

- (D) 時間、速度、長度與力
- 22. 一質點上同時承受數個外力,若以單一力量代表該質點所承受上述外力之總和,此係利用 下列何種方法?
 - (A) 力量的分解
- (B) 力量的合成
- (C) 力偶的合成 (D) 力矩的分解
- 23. 一重量為7N之質點受在同一鉛垂面上之兩外力作用,若維持靜止不動,如圖(五)所示, 則下列有關作用力 F之大小與方向的敘述,何者正確?
 - (A) $tan\theta = 4/3$
 - (B) $\theta = 60^{\circ}$
 - (C) $F = 3\sqrt{2} N$
 - (D) $\theta = 30^{\circ}$



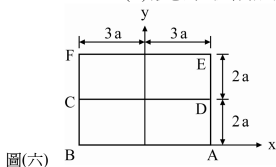
【背面尚有試題】

第5頁 共8頁

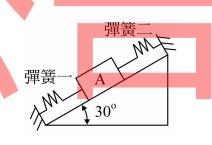
- 24. 如圖(六)所示,ABCD 與 EFCD 為兩塊厚度相等的均質矩形板,已知 ABCD 矩形板的重量 是 EFCD 板的兩倍,且重力方向是在座標 y 軸方向,則下列關於此複合板的重心、形心 與質心之敘述,何者錯誤?
 - (A) 重心、形心與質心的 x 座標相同
- (B) 重心與質心在同一點

(C) 重心與形心在同一點

(D) 形心到 x 座標軸的距離為 2a



- 25. 如圖(七)所示,將一重量為 30 N之物體 A 置於一斜面上,其兩端分別用兩彈簧加以支撐,並維持靜力平衡,若彈簧一與彈簧二之受力狀態分別為受 4N之壓力與 8N 之拉力,試問此時物體 A 所受之摩擦力為多少 N?
 - (A)3
 - (B) 4
 - (C) 18
 - (D) 22



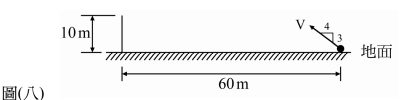
- 26. 一靜止物體由高處自由落下,在自由落下的過程中,物體於最後 2 秒內的行程,是全部 行程的四分之三,若不考慮空氣阻力,則物體落下的高度為多少 m?

(註:重力加速度為 10 m/sec²)

- (A) 20
- **(B)** 40

圖(七)

- (C) 60
- (D) 80
- 27. 一物體作直線運動,其初速為 2 m / sec,加速度為 1 m / sec²,若到達終點前的最後 5 sec 共行經 50 m,則物體這段運動行程總共費時多少秒?
 - (A) 10.5
- (B) 12.5
- (C) 21.0
- (D) 25.5
- 28. 如圖(八)所示,在一水平之地面上,放置一垂直鐵絲網與一發球機,該鐵絲網高度為 10 m 且距離發球機 60 m 遠,若發球機以初速度為 V m/sec 射出一球,其方向如圖(八)所示,若不計空氣阻力並忽略發球機之高度,欲使球飛越過鐵絲網,求 V 之最小值為多少 m/sec? (註: $\sqrt{7} = 2.64$,重力加速度為 $10 \text{ m}/\text{sec}^2$)
 - (A) 28.4
 - (B) 35.3
 - (C) 50.7
 - (D) 75.4



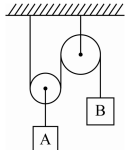
29. 有重量分別為 80 N 及 60 N 的 A 與 B 兩物體,將此兩物體分別繫於滑輪上與繩索端而產生運動,如圖(九)所示,若不計滑輪及繩索的重量,亦不計滑輪與繩索間的摩擦力,則繩之張力為多少 N?



(B) 25

(C) 35

(D) 45



圖(九)

30. 將質量 0.1 kg 的球,繫於一長 1 m 的繩端,使球在水平面內作圓周運動,假設拉斷繩的強度為 10 N,則球容許的最大轉速為多少 rad/sec ?

(A) 10

(B) 15

(C) 2

(D) 25

31. 某一年青人扛著 500 N 重的木箱,以等速沿著一與水平成 30°的斜坡向上走,於 60 秒內 走完全長為 120 m 的斜坡,則此年青人對此木箱所作的功率為多少瓦特(Watt)?

(A) 1000

(B) 865

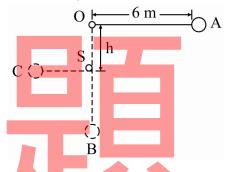
(C) 600

(D) 500

32. 如圖(十)所示,一質量 1 kg 的圓球,繫於長 6 m 之不會伸長的軟繩末端,軟繩另一端則繫於固定點 O。將此圓球從水平位置 A 由靜止釋放,經過垂直位置 B 時,軟繩碰到固定的圓桿 S,而使圓球繞著圓桿 S 轉動。將此圓球視為一質點並忽略摩擦力,若圓球到達 C 位置的速度大小是在 B 位置速度大小的一半,則圓桿 S 與固定點 O 之間的距離 (h) 为多少 m? (註: $\sqrt{120} \approx 10.95$,重力加速度為 $10 \text{ m}/\text{sec}^2$)



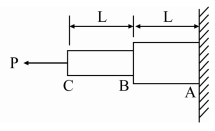
- (B) 1.5
- (C) 2.5
- (D) 3



33. 如圖(十一)所示, 一鋼桿受到單一軸向拉力 P 作用, 此鋼桿由兩段長度相等但斷面不同的圓柱鋼桿組成。已知 AB 段的斷面積是 BC 段斷面積的兩倍,若將此兩段圓柱鋼桿長度各減半,在受到相同的單一軸向拉力作用下,則其軸向的總變形量與原先總變形量的比值是多少?

圖(十)

- (A) 1
- (B) 0.75
- (C) 0.5
- (D) 0.25



圖(十一)

34. 一實心圓形斷面之鑄鐵材料,承受 125 kN 的壓力負載,若其極限應力為 900 MPa,安全因數 為 9,則其直徑應為多少 mm?

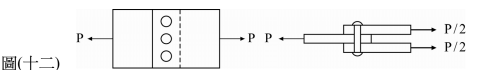
- (A) 16
- (B) 25
- (C) 32

(D) 40

35. 如圖(十二)所示,利用三個相同之鉚釘將三塊板材接合,若鉚釘之直徑為 $30 \, \text{mm}$,且其鉚釘最大可承受之剪應力為 $60 \, \text{MPa}$,若欲鉚釘不被剪斷,則施力 P 最大<u>不得</u>超過多少 kN?



- (B) 125
- (C) 254
- (D) 368



36. A 與 B 分別是斷面為矩形與正方形的細長桿件,已知 A 桿件斷面的長與寬分別為 8 cm 與 2 cm,若欲使兩桿件分別於承受 1200 N 拉力下具有相同大小之最大剪應力,則桿件 B 之 邊長應為多少 cm?

(A) 2

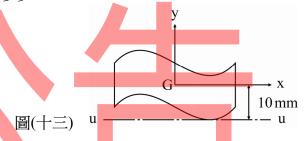
(B)4

(C) 6

(D) 8

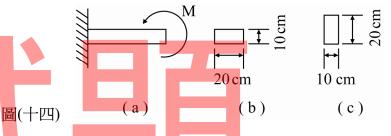
37. 如圖(十三)所示之截面,G 為其形心,面積為 $600 \, \text{mm}^2$ 。已知其對 u-u 軸的慣性矩為 $71250 \, \text{mm}^4$,則對 x 軸的慣性矩為多少 mm^4 ?

- (A) 7500
- (B) 8750
- (C) 10000
- (D) 11250



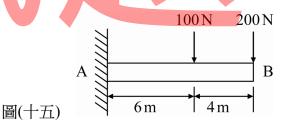
38. 一承受彎矩的矩形樑,如圖(十四)所示,其原來的斷面寬為 20 cm、高為 10 cm (如圖 b),若將樑改為直放,其斷面成為寬 10 cm、高 20 cm (如圖 c),則將矩形樑改為直放後,樑所能承受彎矩能力為原來的多少倍?

- (A) 2
- (B) 4
- (C) 8
- (D) 16



39. 一長 10 m 的懸臂樑承受 100 N 與 200 N 的作用力,如圖(十五)所示,若懸臂樑的斷面為 圓形,直徑為 16 cm,樑本身重量不計,則懸臂樑能承受最大彎曲應力約為多少 MPa?

- (A) 2.5
- (B) 6.5
- (C) 9.5
- (D) 12.5



40. 兩支相同長度與材料之實心圓軸 A 與 B, 承受相同大小之扭矩 (Torque) 時, A 圓軸之扭轉角為 B 之 16 倍,則 A 圓軸所受之最大剪應力為 B 圓軸之幾倍?

(A) 4

(B) 8

- (C) 12
- (D) 32

【以下空白】

共8頁 第8頁