■■■■■ 公告試題僅供參考機械群 專業料 目(-)

注意:考試開始鈴(鐘)響前,不可以翻閱試題本

105 學年度科技校院四年制與專科學校二年制統 一 入 學 測 驗 試 題 本

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(卷)、座位及准考證三者之號碼是否完全相同,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。試卷 最後一題後面有備註【以下空白】。
 - 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,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.有關數值計算的題目,以最接近的答案為準。
- 6.本試卷空白處或背面,可做草稿使用。
- 7.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(卷)」及「試題」一併繳回。

准考證號碼: □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
考試開始鈴(鐘)響時,請先填寫准考證號碼,再翻閱試題本作答。

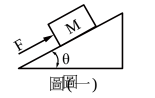
第1頁 共8頁

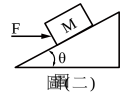
機械群 專業科 印公告試題僅供參考

第一部份:機件原理(第1至20題,每題2.5分,共50分)

- 1. 前一陣子的大雪紛飛,吸引許多人上山賞雪,但在入山前,所有車輛被要求加掛雪鏈, 主要因為沒有加掛雪鏈的車輪和結冰的地面,會產生下列何種情形,而無法操控?
 - (A) 兩接觸面產生滾動接觸

- (B) 兩接觸面產生流體連接傳動
- (C) 兩接觸面產牛切線速度不相等
- (D) 兩接觸面產生撓性體連接傳動
- 2. 有關動力用螺紋的敘述,下列何者不正確?
 - (A) 滾珠螺紋之摩擦力較其他螺紋低
- (B) 梯形螺紋在螺紋磨損後無法調整
- (C) 鋸齒型螺紋僅適用於單方向動力傳遞
- (D) 方螺紋適合用於大動力傳遞
- 3. 有關機械利益與機械效率的敘述,下列何者不正確?
 - (A) 機械利益若小於1,代表省力費時的運轉
 - (B) 機械輸出之功與輸入之功的比,稱為機械效率
 - (C) 圖(-)和圖(-)中的質量塊(M)和斜坡角度 (θ) 相同,則圖(-)的機械利益大於圖(-)



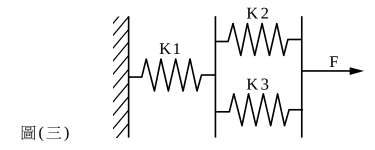


- (D) 當數個機械組合使用時,總機械效率為各機械效率的連乘積
- 4. 下列敘述何者不是墊圈(washer)的主要功能?
 - (A)增加摩擦力

(B) 減低螺牙的磨損

(C)增加承面面積

- (D) 可避免連結的承面刮傷
- 5. 關於鍵的敘述,下列何者正確?
 - (A) 鍵的強度通常由運轉中的平均扭矩來設計
 - (B) 鞍鍵被大量使用於傳遞重負荷
 - (C) 計算方鍵所承受的剪應力時,不需要使用鍵的高度值
 - (D) 設計鍵的強度時,考慮承受軸迴轉的剪應力即可,壓應力一般都略過
- 6. 依圖(三)所示之彈簧組,下列敘述何者不正確?
 - (A) K1彈簧承受的力量為F
 - (B) 受到外力F後, K2和K3彈簧的變形量相同
 - (C) 總彈簧係數為 $\frac{K1+K2+K3}{K1\times K2+K1\times K3}$
 - (D) 相同外力下,總彈簧係數值愈高,彈簧變形量愈小

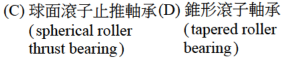


共8頁 第2頁

公告試題僅供參

- 7. 下列選項為軸承名稱及其斷面圖,何者是正確的配對?
 - (A) 自動對正滾珠軸承(B) 深槽滾珠軸承 (self-aligning ball bearing)

(deep-groove ball bearing)



(tapered roller bearing)









- 8. 若一皮帶的緊邊拉力為600N, 鬆邊拉力為200N, 皮帶輪直徑0.15m, 轉速為2000 rpm, 試求皮帶圈所傳遞的功率最接近多少kW?
 - (A) 1.5π
- (B) 2π
- (C) 5π
- (D) 8π

- 9. 關於鏈條鏈輪傳動機構,下列敘述何者正確?
 - (A)接觸角不得超過90°
 - (B) 鏈輪轉速與齒數成反比
 - (C) 傳動時鏈條鬆邊與緊邊的張力幾乎相同
 - (D) 滾子鏈輪之節圓外齒形為直線
- 10. 一摩擦輪直徑為 600 mm,以 1000 rpm 傳輸 3000 W 之功率。因變更材質,使兩輪間的 摩擦係數降為原本的一半,若要維持相同的傳動功率,請問兩輪接觸處之正壓力需 變更為幾倍?
 - (A) 0.5倍
- (B) 1倍
- (C) 2倍
- (D) 4倍
- 11. 比較兩獨立齒輪 A、B,其壓力角相同,A齒輪的模數為2,齒數為20齒,B齒輪的 模數為1,齒數為40齒。請問兩齒輪的基圓直徑DA:DB的比值等於多少?
 - (A) 0.5
- (B) 1

(C) 2

(D) 4

- 12. 兩互相嚙合之正齒輪,下列敘述何者正確?
 - (A)轉速比為正弦函數

(B) 擺線齒輪的壓力角為常數

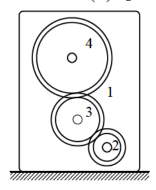
(C) 兩者模數不一定要相同

- (D) 兩者周節相等
- 13. 下列消除齒輪干涉的方法,何者正確?
 - (A) 減小壓力角

(B) 增大齒冠

(C) 減小節圓直徑

- (D) 將齒腹做內陷切割
- 14. 一組模數為 1 的定軸輪系如圖(四)所示,若齒輪 2 轉 90°時,齒輪 4 正好轉了 30°,下列 哪一個可能是這組齒輪系的齒數關係?
 - (A) $T_2 = 20 \cdot T_3 = 40 \cdot T_4 = 60$
- (B) $T_2 = 20 \cdot T_3 = 40 \cdot T_4 = 80$
- (C) $T_2 = 30 \cdot T_3 = 30 \cdot T_4 = 60$
- (D) $T_2 = 40 \cdot T_3 = 60 \cdot T_4 = 80$

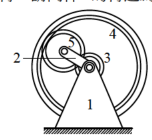


圖(四)

第 3 頁 共8頁

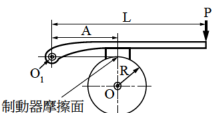
機械群等業料目(一)公告試題僅供參考

- 15. 一組模數 2 的周轉輪系如圖 (五) 所示,齒輪 3 與內齒輪 4 的齒數分別為 $T_3 = 20$ 、 $T_4 = 200$, 若齒輪 3 與內齒輪 4 皆以順時針 100 rpm 的轉速旋轉,請問桿 2 的轉速為何?
 - (A) 0 rpm
 - (B) 50 rpm
 - (C) 100 rpm
 - (D) 200 rpm



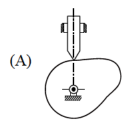
圖(五)

- 16. 如圖 () 所示的單塊制動器,若其鼓輪的半徑為 R ,樞紐至制動桿施力點的距離為 L ,樞紐至制動塊的距離為 A ,制動塊的摩擦係數為 μ ,且制動塊的摩擦力為 F 。今欲使鼓輪完全停止,若鼓輪順時針旋轉時所需之施力為 $P=P_1$,逆時針旋轉時所需之施力為 $P=P_2$,則 P_1 及 P_2 的差值為多少?
 - (A) 0
 - (B) FA
 - (C) 2FA
 - (D) $\frac{2FA}{L}$

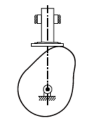


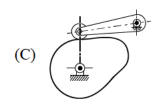
圖(六)

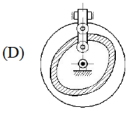
17. 下列何者屬確動凸輪?





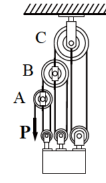






- 18. 下列何者是等腰連桿機構的應用?
 - (A) 汽車傳統雨刷機構
 - (C) 牛頭鉋床急回裝置

- (B) 單汽缸往復式引擎
- (D) 橢圓規
- 19. 如圖(七)所示,給予一施力P,可以維持平衡,若不計其摩擦損失,則此滑車組的機械利益 為多少?
 - (A) $\frac{1}{6}$
 - (B) 6
 - (C) $\frac{1}{26}$
 - (D) 26



圖(七)

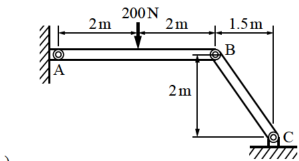
- 20. 有關日內瓦輪機構的敘述,下列何者正確?
 - (A) 為一種分度裝置上常用的機構
 - (B) 僅能產生90°轉動的間歇運動
 - (C) 常用於牛頭鉋床急回機構之設計
 - (D) 是一種由往復運動而產生間歇運動的機構

共8頁 第4頁

公告試題僅供參考機構專業科目(-)

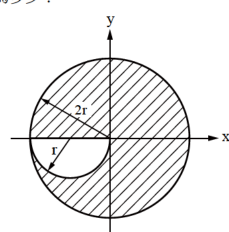
第二部份:機械力學(第21至40題,每題2.5分,共50分)

- 21. 下列敘述何者正確?
 - (A) 外力對非剛體所作的功為純量
 - (B) 作用於剛體的外力可視為自由向量
 - (C) 作用於非剛體的力矩可視為滑動向量
 - (D) 剛體的運動速度為固定向量
- 22. 對於力的分解,下列敘述何者不正確?
 - (A) 一個單力若無任何條件之限制,可以分解成無窮多個分力
 - (B) 一個單力若無任何條件之限制,可以分解成分力及力偶矩的組合
 - (C) 一個單力所分解出的各分力不必相互垂直
 - (D) 一個單力所分解出的各分力必小於該單力
- 23. 如圖(八)所示平面構架,AB為水平構件,200N為垂直外力,A、B及C接點均為無摩擦之銷連接,不計構件重量,下列敘述何者不正確?
 - (A) AB 構件為三力構件
 - (B) AB 構件僅受彎矩作用不受軸向作用力
 - (C) BC 構件為二力構件
 - (D) BC 構件僅有軸向作用力不受彎矩作用



圖(八)

- 24. 承上題,銷C對BC構件作用力之大小為多少N?
 - (A) 100
- (B) 125
- (C) 150
- (D) 175
- 25. 如圖(九)所示,斜線面積形心的y座標值應為多少?
 - (A) $\frac{4r}{21\pi}$
 - (B) $\frac{2r}{11\pi}$
 - (C) $\frac{r}{7\pi}$
 - (D) $\frac{r}{5\pi}$

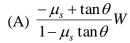


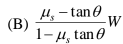
圖(九)

第 5 頁 共 8 頁

機械群專業科目(一)公告試題僅供參考

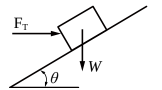
26. 如圖(十)所示,重量為W之物體,置於傾斜角為 θ 之斜面上,接觸面的靜摩擦係數為 μ_s ,已知使物體向上滑動的最小水平推力 F_T (向右)為 $\frac{\mu_s + \tan \theta}{1 - \mu_s \tan \theta} W$,若傾斜角小於靜止角,則使物體向下滑動的最小水平拉力 F_P (向左)應為下列何種關係式?

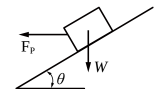




(C) $\frac{\mu_s - \tan \theta}{1 + \mu_s \tan \theta} W$

圖(十)





- (D) $\frac{\mu_s + \tan \theta}{1 + \mu_s \tan \theta} W$
- 27. 一汽車自靜止以等加速度 a_1 啟動行駛至速度為 V 後,以等速度 V 行駛一段時間,之後再以等減速度 a_2 行駛至停止,其中 a_1 與 a_2 皆為正實數。若汽車行駛全程距離為 S,其行駛總時間 t 應為多少?

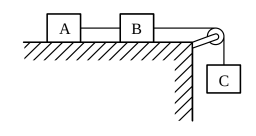
(A)
$$\frac{S}{V} + \frac{V}{2} \left(\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} \right)$$

(B)
$$\frac{S}{V} - \frac{V}{2} \left(\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} \right)$$

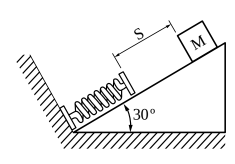
(C)
$$\frac{S}{V} + V \left(\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} \right)$$

(D)
$$\frac{S}{V} - V \left(\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} \right)$$

- 28. 如圖 (十一)所示,A、B、C 三物體分別重 $10 \, \text{kg} \times 20 \, \text{kg} \times 30 \, \text{kg}$,A、B 物體與平面間之靜摩擦係數為 0.25、動摩擦係數為 0.2。若繩索不會伸長,也不計滑輪重量與繩索間摩擦力影響,假設重力加速度 $g = 10 \, \text{m/s}^2$,則對於 AB 繩、BC 繩所受的張力,下列敘述何者正確?
 - (A) AB 繩張力 30 N、BC 繩張力 90 N
 - (B) AB 繩張力 30N、BC 繩張力 180N
 - (C) AB 繩張力 60 N、BC 繩張力 90 N
 - (D) AB 繩張力 60 N、BC 繩張力 180 N



- 圖(十一)
- 29. 如圖(十二)所示,一質量10kg物體由靜止沿斜面滑下S距離後,開始壓縮彈簧至物體完全停止,彈簧壓縮量為2cm,彈簧常數為1000N/cm,假設重力加速度g=10m/s²,斜面為光滑不計摩擦影響,則物體下滑距離S應為多少cm?
 - (A) 19
 - (B) 38
 - (C) 57
 - (D) 76



圖(十二)

共8頁 第6頁

公告試題僅供參考機構專業科目(一)

30. 一彈簧施加 40 N 力而伸長 10 cm,若繼續將彈簧拉長變形至 30 cm,則在後續拉長過程,彈簧所增加的彈性位能為多少J?

(A) 8

(B) 16

(C) 800

(D) 1600

31. 兩重量相等且同材質 A、B 圓形截面鋼棒, A 鋼棒長度為B 鋼棒的2倍, 若受同樣拉力作用, 則下列有關鋼棒伸長量的敘述何者正確?

(A) A鋼棒伸長量與B鋼棒伸長量相等

(B) A鋼棒伸長量為B鋼棒伸長量的2倍

(C) A鋼棒伸長量為B鋼棒伸長量的4倍

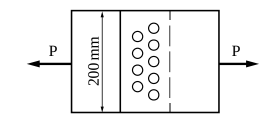
- (D) A鋼棒伸長量為B鋼棒伸長量的8倍
- 32. 一正方形截面的鋁棒,長度 100 cm 邊長 1 cm,受軸向拉力作用後變長變細,其拉力軸向長度增加為 1 cm,若蒲松氏比為 0.25,在材料比例限度內,則鋁棒體積改變量的敘述,下列何者最正確?

(A) 增加 0.25 cm³

(B) 減少0.25 cm³

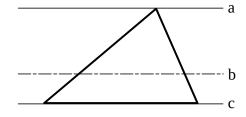
(C) 减少0.5 cm³

- (D)增加0.5 cm³
- 33. 一雙排鉚釘搭接如圖 (十三)所示,若板寬 $200 \, \text{mm}$,板厚 $20 \, \text{mm}$,鉚釘直徑 $25 \, \text{mm}$,板子 承受 $4500\pi \, \text{N拉力}$,下列計算之應力何者正確?
 - (A) 鉚釘承受3.2MPa拉應力
 - (B) 鉚釘承受5.8MPa 拉應力
 - (C) 鉚釘承受3.2MPa剪應力
 - (D) 鉚釘承受5.8 MPa 剪應力



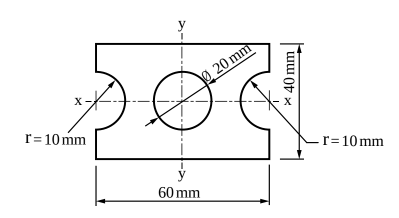
圖(十三)

- 34. 一截面為三角形的樑,如圖 (十四) 所示,通過頂點且平行底邊 a 軸之慣性矩為 I_a ,通過形心軸b的慣性矩為 I_b ,通過底邊 c 軸之慣性矩為 I_c ,則 I_a : I_b : I_c 的比值何者正確?
 - (A) 1 : 3 : 9
 - (B) 3:1:9
 - (C) 9 : 3 : 1
 - (D) 9 : 1 : 3



圖(十四)

- 35. 如圖(十五)所示,截面積對於通過水平形心軸x之慣性矩為多少cm⁴?
 - (A) $28 0.5\pi$
 - (B) 28π
 - (C) $32-0.5\pi$
 - (D) 32π

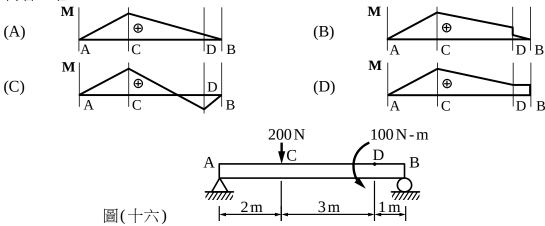


圖(十五)

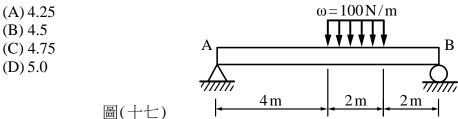
第7頁 共8頁

機械群專業科目(一)公告試題僅供參考

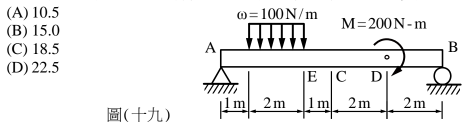
36. 一簡支樑承受集中與彎矩負載如圖(十六)所示,若不計樑本身重量,則下列樑之彎矩分佈圖何者正確?



37. 一簡支樑承受一均佈負載如圖(十七)所示,若不計樑本身自重,求樑之最大彎矩發生在A端右側距離多少m處?



- 38. 一矩形截面簡支樑承受均佈與彎矩負載如圖(十八)所示,矩形截面寬 40 mm、高 60 mm,若不計樑本身自重,請計算樑上C點處由樑內剪力所誘生之最大剪應力為多少MPa?
- 39. 一矩形截面簡支樑承受均佈與彎矩負載如圖(十九)所示,矩形截面寬 40 mm、高 50 mm,若不計樑本身自重,請計算樑上E點處之最大彎曲應力為多少 MPa?



40. 一空心主軸外徑100 mm, 其長度與材質均與另一支實心主軸一致,實心主軸直徑為60 mm, 若不計主軸本身自重之影響,兩支主軸在重量一致的條件下,空心主軸可承受之扭矩為實心主軸的多少倍?

(C) 2.3

(D) 2.7

【以下空白】

(B) 1.9

共8頁 第8頁

(A) 1.5