注意:考試開始鈴(鐘)響前,不可以翻閱試題本

112 學年度科技校院四年制與專科學校二年制 一入學測驗試題本

械群

專業科目(一):機件原理、機械力學

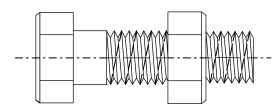
【注 意 事 項】

- 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.本試題本共40題,每題2.5分,共100分,答對給分,答錯不倒扣。試 題本最後一題後面有備註【以下空白】。
- 4.本試題本均為單一選擇題,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(卷)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.本試題本空白處或背面,可做草稿使用。
- 7.請在試題本首頁准考證號碼之方格內,填上自己的准考證號碼及姓名, 考完後將「答案卡(卷)」及「試題本」一併繳回。

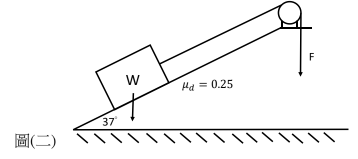
11 to 12 to	
准考證號碼:[
考試開始鈴(鐘)響時,請先填寫准考證號碼及姓名,再翻閱試是	夏本作答。

- 1. 一組雙線螺紋之螺栓與螺帽配合如圖(一)所示,螺紋之螺旋角為60°,螺旋外徑為 20 mm, 若螺栓固定不動, 螺帽從右側端視圖觀看, 且反時針旋轉1圈, 則螺帽位移方向 與距離下列何者正確?
 - (A) 左移($20\pi/\sqrt{3}$) mm
 - (B) 右移($20\pi/\sqrt{3}$) mm
 - (C) 左移($20\pi\sqrt{3}$) mm
 - (D) 右移($20\pi\sqrt{3}$) mm

圖(一)



- 2. 一斜面搭配定滑輪之滑塊機構,如圖(二)所示,滑塊沿著斜面向上等速度滑動,假設定滑輪 為光滑無摩擦,滑塊與斜面之動摩擦係數為 0.25, 試求出其整體機械效率為多少?
 - (A) 65 %
 - (B) 70%
 - (C) 75%
 - (D) 80%

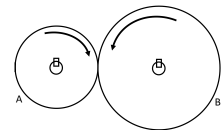


- 3. 下列何種螺帽是利用摩擦阻力鎖緊的原理,沒有確閉鎖緊的功能?
 - (A) 堡形螺帽
- (B) 彈簧線鎖緊螺帽 (C) 上翻墊圈螺帽
- (D) 槽縫螺帽
- 4. 一平鍵之規格為12×8×100mm安裝於直徑1000mm的軸上,傳遞100kN·m扭矩,該平鍵承受 之剪應力 τ_s 與壓應力 σ_c 何者最接近?
 - (A) $\tau_s = 167 \, \text{MPa}$

(B) $\tau_s = 250 \,\text{MPa}$

(C) $\sigma_c = 333 \,\mathrm{MPa}$

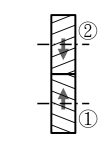
- (D) $\sigma_c = 450 \text{ MPa}$
- 5. 觀察碳鋅電池盒壓緊裝置與手電筒內極座彈簧,採用何種形式彈簧較適合?
 - (A) 疊板彈簧
- (B) 圓盤形彈簧
- (C)錐形彈簧
- (D) 螺旋壓縮彈簧
- 6. 有關軸承共通性之功能包括:① 適合高速運轉、② 潤滑容易、③ 可承受大負載或衝擊、 ④ 啟動阻力小,則一般滾動軸承包括前述哪些功能?
 - (A) (1)(2)(4)
- **(B)** (1)(2)(3)
- (C) (1)(3)(4)
- **(D)** ②③④
- 7. 有關V型皮帶(又稱三角皮帶)的敘述,下列何者正確?
 - (A) 皮帶斷面為三角形
 - (B) 皮帶兩側面夾角為50°
 - (C) 傳動時可承受衝擊負載
 - (D) 傳動時底部應與槽輪接觸
- 8. 如圖(三)所示,兩圓柱形摩擦輪A與B,半徑比 $R_A: R_B=2:3$,假設無滑動產生,則轉 速比NA: NB等於多少?
 - (A) 1 : 1
 - (B) 4 : 9
 - (C) 2 : 3
 - (D) 3:2



圖(三)

第3頁 共8頁

- 9. 如圖(四)所示,螺旋齒輪平行軸傳動,箭頭方向為運轉方向,①為主動齒輪、②為從動齒輪,則運轉時兩齒輪產生的軸向推力方向為何?
 - (A) ① 向左、② 向左
 - (B) ① 向右、② 向右
 - (C) ① 向右、② 向左
 - (D) ① 向左、② 向右



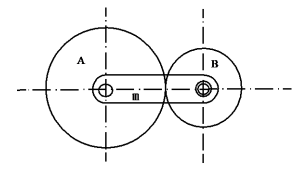
圖(四)

- 10. 模數為 4 的兩外接正齒輪 A、B,中心距為 180 mm, A 輪齒數為 30 齒,轉速為 60 rpm,則 B 輪齒數與轉速分別是多少?
 - (A) 60 齒, 30 rpm

(B) 60 齒, 120 rpm

(C) 40 齒, 45 rpm

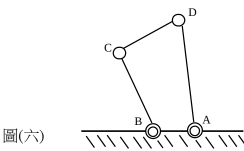
- (D) 40 齒, 180 rpm
- 11. 要設計如圖(五)之周轉輪系,當主動A齒輪轉速為2rpm逆時針,旋臂m轉速3rpm順時針,B齒輪轉速為13rpm順時針,若選用模數為3的A、B正齒輪,A齒輪齒數為20齒, A齒輪之軸心為固定中心,則下列敘述何者正確?
 - (A) 輪系值為 (1/2)
 - (B) B 齒輪齒數為15 齒
 - (C) A、B齒輪的軸心距為60mm
 - (D) B齒輪節圓直徑為30mm



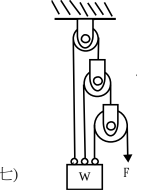
圖(五)

- 12. 有關輪系的敘述,下列何者錯誤?
 - (A) 汽車傳動之差速器的齒輪為周轉輪系之應用
 - (B) 一般舊式車床塔輪傳動的後列齒輪為回歸輪系
 - (C) 周轉輪系主動輪轉速增加,輪系值也跟著增加
 - (D) 複式輪系中,改變其中間輪齒數可改變輪系值
- 13. 購買汽機車常見規格用詞,稱「前碟後鼓」指的是:
 - (A) 傳動裝置
- (B) 制動器
- (C) 進排氣方式
- (D) 懸吊系統
- 14. 一徑向從動件平板與滾子凸輪裝置,若滾子直徑與總升距固定,當凸輪之基圓半徑增大時,下列敘述何者正確?
 - (A) 側向壓力會減輕
 - (B) 上升作用力减小
 - (C)接觸磨損會增大
 - (D) 傾斜角將會減小

- 15. 一組四連桿機構桿長比例如圖(六)所示,若AD、BC桿同時可分別繞固定軸A、B旋轉, AB、AD分別為最短桿與最長桿,則下列敘述何者正確?
 - (A) 機構有兩個死點
 - (B) 機構為曲柄搖桿機構
 - (C) AD AB < BC + CD
 - (D) BC + CD < AB + AD



- 16. 西班牙滑車組如圖(七)所示,整體摩擦損失20%,若要吊起2800N的重物,則至少施力 為多少N?
 - (A) 300
 - (B) 400
 - (C) 500
 - (D) 600



圖(七)

- 17. 何種棘輪常應用於套筒板手,可使棘輪運動角度縮小,減少無效擺動?
 - (A) 多爪棘輪

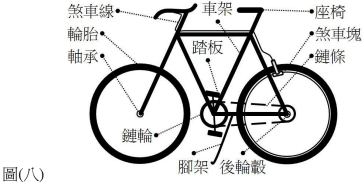
(B) 單爪棘輪

(C) 雙動棘輪

(D) 無聲棘輪

▲閱讀下文,回答第 18-20 題

台灣自行車暢銷國際,租借系統使用便利,號稱「自行車王國」,相關產業近兩年產值 連續創新高,其應用知識涵蓋傳動原理、彈簧、軸承、鏈輪、制動器、連桿機構、間歇 運動機構等,如圖(八)所示為自行車零組件之組成,以下為相關問題:

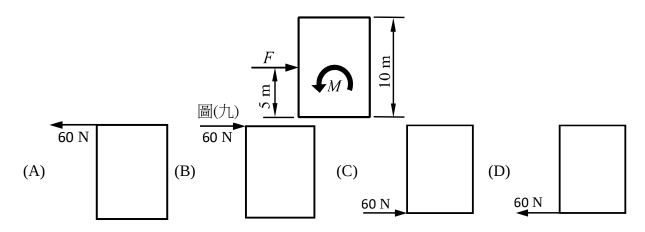


- 18. 有關自行車零組件運動傳遞的敘述,下列何者錯誤?
 - (A) 鏈條與鏈輪組成傳動機構是拘束運動鏈
 - (B) 後輪轂內有擒縱器使得向後踩不會倒退
 - (C) 腳架經常使用拉伸彈簧來達到回復功能
 - (D) 煞車線為撓性連接間接接觸驅動煞車系統

第5頁 共8頁

- 19. 有關自行車的零件與機構的敘述,下列何者正確?
 - (A) 軸承屬於傳動機件
 - (B) 車架屬於連結機件
 - (C) 煞車塊屬於固定機件
 - (D) 整台自行車稱為機械
- 20. 自行車使用的鏈條節距為 1.3 cm, 鏈輪中心距為 44 cm, 前後鏈輪齒數分別為 38 齒與 19 齒, 則使用的鏈條長度最短約為多少 cm?
 - (A) 75.4
- (B) 127.4
- (C) 148.2
- (D) 162.5

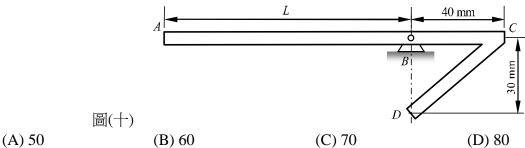
- 21. 下列物理量何者為向量?
 - (A) 功率
- (B) 能量
- (C) 力矩
- (D) 質量
- 22. 如圖(九)所示之平面力系,若水平作用力 $F = 60 \,\mathrm{N}$ 通過物體之中央,力偶 $M = 300 \,\mathrm{N} \cdot \mathrm{m}$ (逆時針)作用於物體某處,作用方向如圖所示,下列圖示何者為其等效單力?



- 23. 一靜力平衡之三力構件(three-force member),若其中兩個作用力分別為300N與400N, 且此兩作用力互相垂直,則第三個作用力的大小為多少N?
 - (A) 400
- (B) 500
- (C) 600
- (D) 700
- 24. 一汽車駕駛開車行駛在道路上,雙手握住直徑為40cm的方向盤外緣轉向,若雙手握持位置連線通過方向盤旋轉中心,且左右手施以大小相等、方向相反的力量1kgf,駕駛施加於方向盤的力偶(couple)最大為多少N·m?(重力加速度為10m/s²)
 - (A) 2
- (B) 3

(C)4

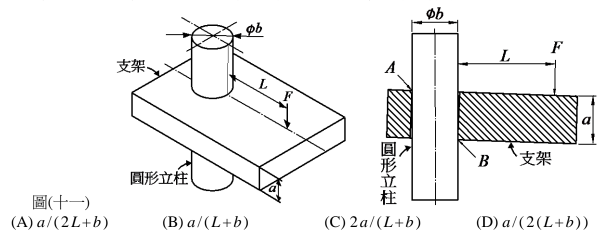
- (D) 5
- 25. 如圖(+)所示,一均質細直桿ABCD 折彎成鈎形桿並以鉸鏈支撐於B點,截面尺寸極小可不計,若欲使ABC 段保持水平之平衡狀態,則AB 段長度L 應為多少mm?



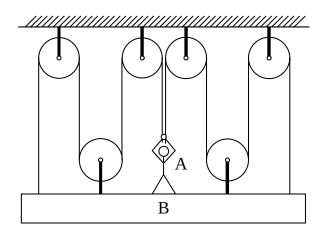
第 6 頁 共 8 頁

公告試題僅供參考 112年四技 專業科目(一)

26. 如圖(十一)之左圖所示,一水平支架上有一垂直圓孔,以餘隙配合(clearance fit)套入圓形立柱作成荷重平台。又如圖(十一)之右圖所示,當荷重F作用時,立柱與支架在A、B兩接觸點產生摩擦力以支撐荷重F,若接觸點摩擦係數均相同,且不計支架重量及餘隙造成之微量尺寸誤差,則支架荷重時不致滑落之最小摩擦係數應為:



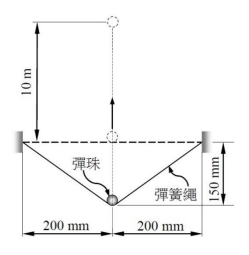
- 27. 一直線隧道,左側入口有一輛汽車以等速度60km/hr 駛入。同一時間,右側入口有一機車從靜止以等加速度3600km/hr² 駛入,若汽車與機車在隧道中點相遇,則隧道總長為多少km? (A)1 (B)2 (C)3 (D)4
- 28. 一馬達由靜止啟動,以等角加速度轉動。若在第一秒結束時轉了40圈,則此馬達啟動時的角加速度為多少 rad/s^2 ?
 - (A) 40π
- (B) 80π
- (C) 120π
- (D) 160π
- 29. 一工程師站在一個以繩索與滑輪所構成的上升平台機構,滑輪組與平台呈左右對稱,如圖(十二)所示。工程師A質量50kg,雙手緊握繩索,忽略繩索與滑輪的重量,且不計摩擦力,若平台B不下墜,則平台B最重為多少kgf?
 - (A) 100
 - (B) 150
 - (C) 200
 - (D) 250



圖(十二)

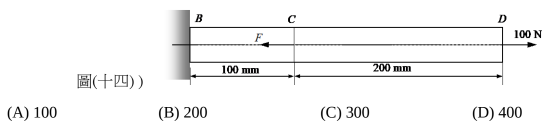
第7頁 共8頁

- 30. 一彈簧繩在未伸長狀態下,水平固定於相距400mm的鉛直牆面,一10N重之均質彈珠置 於彈簧繩中央處一起垂直向下拉伸150mm之距離後釋放,如圖(十三)所示。當彈簧繩將 彈珠推至高於彈簧繩水平位置時,彈珠即脫離彈簧繩,若彈簧繩保持線性彈性之機械性 質,且不計空氣阻力及彈簧繩質量,欲使彈珠彈射至距彈簧繩水平位置10m之最大高 度,則彈簧繩的彈簧常數應為多少N/cm?
 - (A) 200
 - (B) 203
 - (C) 400
 - (D) 406

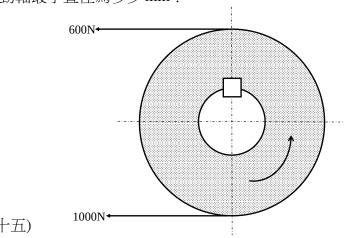


圖(十三)

31. 如圖(十四)所示之懸臂均質桿件BCD其横截面積為25 mm²,桿長為300 mm,材料彈性係數 為100GPa,桿件B端固定,在C點截面作用一左向之軸向力F,在D端面作用一右向之軸向 力100N,若桿重不計且桿件在受力後總長度不變的情況下,則軸向力F之大小應為多少N?



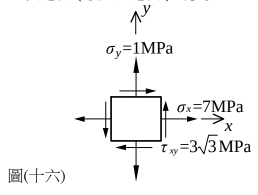
- 32. 一立方體由蒲松氏比為0.33的材質製成,承受 $\sigma_x \cdot \sigma_y$ 及 σ_z 三軸應力作用,已知 $\sigma_x = 10$ MPa 與 $\sigma_v = 30$ MPa,若此立方體受力前後的體積皆相同,且滿足虎克定律,則 σ_z 等於多少MPa? (B) -20(C) - 30(D) -40(A) - 10
- 33. 如圖 (+五) 所示,一傳動軸用 $10 \text{ mm} \times 10 \text{ mm} \times 50 \text{ mm}$ 之方鍵與皮帶輪連接傳遞動 力。已知皮帶之緊邊張力為 1000 N, 鬆邊張力為 600 N, 皮帶輪直徑 500 mm, 若方鍵可 承受之容許剪應力為10MPa,則傳動軸最小直徑為多少mm?
 - (A) 20
 - (B) 30
 - (C) 40
 - (D) 50



圖(十五)

公告試題僅供參考機構 專業科目(-)

- 34. 如圖(十六)所示,一受力結構之某點在x-y 平面座標上之正交應力為 $\sigma_x=7$ MPa, $\sigma_y=1$ MPa,若剪應力 $\tau_{xy}=3\sqrt{3}$ MPa,則該點最大正交應力(最大主應力)為多少 MPa?
 - (A) 8
 - (B) 10
 - (C) 12
 - (D) 15

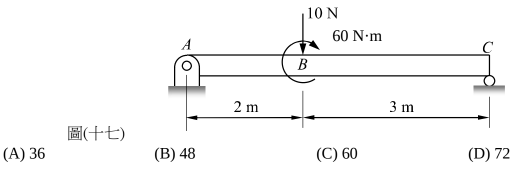


- 35. 一矩形截面,短邊為 $20 \, \text{cm}$,長邊為 $60 \, \text{cm}$,對於通過形心且與短邊平行的軸,其迴轉半徑為 K,若該矩形短邊長度變為 $30 \, \text{cm}$,長邊長度不變,對同一軸的迴轉半徑為 K',則 K'/K 的比值為多少?
 - (A) 1

(B) 2

(C) 3

- (D) 4
- 36. 如圖(十七)所示之簡支樑,在B點處承受一集中力10N與一力偶矩60N·m作用,若樑重不計,則樑斷面所受之最大彎矩值為多少N·m?



- 37. 一矩形截面樑與一圓形截面樑,若兩者截面積與對其水平形心軸之截面係數皆相等。假設矩形截面樑之截面高度為120mm,試求圓形截面樑的直徑為多少mm?
 - (A) 130
- (B) 140
- (C) 150
- (D) 160
- 38. 相同截面積的圓形樑與矩形樑,若兩截面承受相同的剪力V,則矩形樑之最大剪應力為 圓形樑之最大剪應力的多少倍?
 - (A) 7/8
- (B) 8/7
- (C) 8/9
- (D) 9/8
- 39. 一實心傳動軸欲傳輸 $0.8 \pi^2 kW$ 之功率,且其轉速為 300 rpm。若軸材料之容許剪應力為 160 MPa,且不計傳動軸質量,則傳動軸直徑最小應為多少mm?
 - (A) 16
- (B) 18

- (C) 20
- (D) 22
- 40. 一工程師設計圓形截面扭力桿(torsion bar),已知其直徑為10 mm,剪割彈性模數G = 64 GPa。若其承受 $10 \text{N} \cdot \text{m}$ 之扭矩時,兩端相對扭轉角為 9° ,則此扭力桿的長度為多少cm?
 - (A) $10\pi^2$
- (B) $20\pi^2$
- (C) $30\pi^2$
- (D) $40\pi^2$

【以下空白】