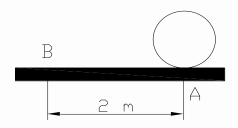
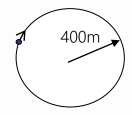


選擇題

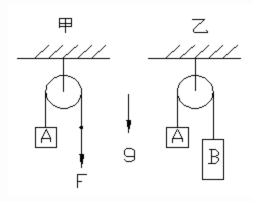
25. 一重 40kg 之鐵球置於一重 10kg 靜止之平鐵板條上,如圖所示。現鐵球在鐵板上由 A 點滾動 到 B 點,若平鐵板條與其下平面之摩擦力可忽略不計,試問此鐵板條<mark>向右</mark>移動了多少距離? (A)1.6 (B)0.8 (C)1.2 (D)0.9 m。



40. 一物體作圓周運動,半徑 400 公尺,且物體以等加速率 3 m/s^2 加速,在某時刻物體之總加速率達到 5m/s^2 ,則此時該物體之速率為何? (A)30 (B)40 (C)50 (D)100 m/s。



- 44. 一物重 49kg,以 20m/sec 之速度掉落,若遭遇一 200kg 之抵抗力連續作用 10 公尺,則速度為? (A)20 (B)-14.3 (C)25 (D)-25 m/sec。
- 55. 如圖所示之有關數值為: A 質量 10kg, B 質量 20kg, F 為 196. 2N, 重力加速度值為 9.81m/sec²。就滑塊 A 之上升加速度而論,何者之敘述為正確? (忽略滑輪質量與任何摩擦阻力)(A)甲圖較大(B)乙圖較大(C)兩者一樣(D)無從判定。



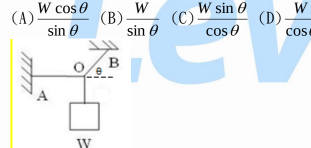
- 157. 下列何種說法對 S 曲線(恆溫變態曲線)之移動為正確? (A)合金元素使 S 曲線右移,增加淬火效果 (B)低碳量使 S 曲線右移 (C)沃斯田鐵顆粒愈細 S 曲線右移 (D)以上都是。
- 222. 以下刀具材料的敘述,何者有誤? (A)高速鋼(HSS)刀具極適宜使用在高轉速的切削加工 (B)陶瓷(Ceramic)刀具比傳統刀具<mark>較不</mark>耐高溫 (C)鑽石(Diamond)材料可用於砂輪的修整 (D)高碳鋼(HCS)具有低成本的優點,適用於鑽孔、鉸孔的加工。



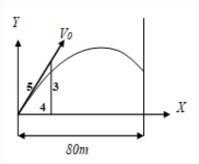
- 267. 下列何者<mark>錯誤</mark>? (A)偏差是兩極限尺寸之差 (B)誤差愈大,精密度愈差 (C)地震及電壓不穩 所引起的誤差稱作隨機誤差 (D)公差有負公差。
- 268. 按照目前 CNS 規範,標準公差等級可分成二十級,公差大小等級分別是? (A)由 01,0,1,2…,18 (B)由 0,1,2…,19 (C)由 00,0,1,2…,18 (D)由 1,2,…,20。
- 283. 下列有關放電加工之敘述何者錯誤? (A)可切割<mark>高硬度之金屬</mark>材料 (B)電極(工具)常用銅製造 (C)加工精度高 (D)加工是在導電性液體中進行。
- 289. 下列何者不是力的三要素之一? (A)作用力的大小 (B)作用點 (C)作用時間 (D)作用方 向。
- 309. 圖中,起重機重 1800 公斤,負載重 680 公斤,起重機重心和負載各距 B 點 100 及 55 cm,試 問二者對 B 點所產生之力矩為何者? (A)217.4 (B)142.6 (C)217400 (D)142600 kg·cm。



312. 如圖,物體重量 \mathbb{W} 掛於 \mathbb{O} 點,繩子 \mathbb{AO} 為水平, \mathbb{BO} 與水平夾 θ 角,求繩子 \mathbb{AO} 之張力?



315 一拋物體以 $V_0=100\ m/s$ 的初速發射,如圖所示,請計算該物體在 X 軸移動 80 公尺時,同時 Y 軸共移動多少公尺?(假設重力加速度為 $10\ m/s^2$)(A)25 (B)35 (C)45 (D)55 公尺。



437. 下列有關鋼鐵熱處理的敘述,何者正確? (A)退火熱處理的主要目的是使鋼鐵材料硬化 (B)變韌鐵的硬度低於麻田散鐵,但是具有較佳之韌性 (C)將直徑 30mm,含碳量 0.45%的碳



鋼棒加熱至攝氏 850 度,保溫 2 小時後水冷,再加熱至攝氏 550 度保溫 2 小時後急冷至室溫,可獲得超過 HRC 55 的硬度 (D)殘留沃斯田鐵是不安定的結構,具有高於 HRC 50 的硬度,可利用深冷處理將之穩定化。

- 518. 陶瓷的加工可採用下列何種方法? (A)鍛造 (B)刨削 (C)壓製 (D)銲接。
- 574. 對空 60 度角發射子彈時(不計空氣阻力),子彈於水平方向之運動屬於 (A)等速度 (B)等加速度 (C)簡諧 (D)等角速度 運動。
- 586. 在 t=0 時車子以初速 24m/s 往斜坡上移動,當行走 150m 後停止而往下移動,試決定車子在停止後經過 16 秒所發生之位移。(假設往下移動的平均加速度大小與往上移動的等加速度大小相等,但方向相反)(A)250.8 (B)192.8 (C)245.8 (D)300.8 m。
- 608. 下列何者不是減輕應力的方式?(A)利用熱處理(B)利用珠擊(C)在幾何不規則處加凸肩(D)利用拋光方式。
- 670. 下列何者加工法<mark>可以製造齒輪? (A)切削加工 (B)粉末冶金 (C)鑄造 (D)以上均可。答案更正為(D)</mark>
- 718. 此題刪除。
- 728.有關電積造型(Electroforming)之敘述,下列哪一項不正確? (A)具導電之模型放置在陰極 (B)陽極與陰極置放在電解槽液中,通以交流電 (C)可製作極薄與分層的金屬零件 (D)金屬 離子帶正電荷,自陽極流向陰極,積聚於模型上成形。

機械工程概論

解答 - 選擇題

261. D 262. C 263. A 264. C 265. D 266. A 267. C 268. A 269. B 270. A

581. C 582. B 58<mark>3</mark>. B 584. D 585. C 586. C 587. D 588. A 589. C 590. C

601. B 602. B 603. C 604. D 605. C 606. B 607. A 608. D 609. B 610. A

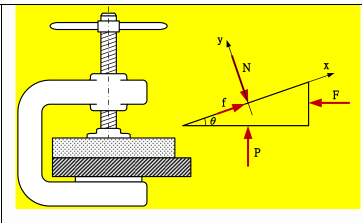
661. B 662. A 663. B 664. A 665. D 666. C 667. A 668. B 669. D 670. D

Level



詳答摘錄 - 選擇題

3.



N:作用於螺桿螺紋面之正壓力

f: 螺紋間的摩擦力

P: 工件作用於 C 型夾螺桿之力

F: 扭矩產生之鎖緊作用力

θ: 導程角

其中

$$f = \mu \times N = 0.3 \times N$$

$$F = \frac{T(扭矩)}{r(半徑)} = \frac{40 \times 10^{3}}{10} N = 4kN$$

$$\theta = \tan^{-1} \frac{4}{2\pi \times 10} = 3.64^{\circ}$$

由平衡方程

$$\sum F_{x} = f + P \times \sin \theta - F \times \cos \theta = 0$$

$$\sum_{x} F_{y} = P \times \cos \theta + F \times \sin \theta - N = 0$$

列斗

$$\begin{cases} 0.3 \times N + P \times \sin 3.64^{\circ} - 4 \times \cos 3.64^{\circ} = 0 \end{cases}$$

$$P \times \cos 3.64^{\circ} + 4 \times \sin 3.64^{\circ} - N = 0$$

 \Rightarrow P = 10.8 kN

22. 若圓盤與地面接觸之點為 O 點, 力對 O 點產生之力矩為 M_O, 角加速度為 α, 半徑為 r

圓心
$$G$$
 相對於 O 點之切線 加速度為 $a=r\alpha \Rightarrow M_O=I_G\alpha+mar=\frac{mr^2}{2}\alpha+mr^2\alpha=\frac{3mr^2}{2}\alpha$

$$\Rightarrow 600 \times 1 = \frac{3 \times 100 \times 1^2}{2} \alpha \Rightarrow \alpha = 4$$