

## 注意:考試開始鈴(鐘)響前,不可以翻閱試題本

103 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(二):機械製造、機械基礎實習、

# 【注意事項】 人

- 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.本試卷分三部份, 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13題,共13題,每題2.5分,共32.5分。
  - 第二部份,第14至26題,共13題,每題2.5分,共32.5分。
  - 第三部份,第27至40題,共14題,每題2.5分,共35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:					
		$ldsymbol{}$	$\mathbf{L}$		

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

#### 第一部份:機械製造(第1至13題,每題2.5分,共32.5分)

- 1. 有關軟銲及硬銲之敘述,下列何者不正確?
  - (A) 軟銲常使用鋁及其合金為銲料
- (B) 軟銲可以使用電烙鐵熔化銲料

(C) 硬銲銲料常使用銅合金

- (D) 硬銲使用硼砂當銲劑
- 2. 鎢系高速鋼,常見標準型為 18-4-1,其中代號 4表示:
  - (A) 鉻含量 4%
- (B) 鎢含量 4%
- (C) 鉬含量 4%
- (D) 鐵含量 4%

- 3. 有關非傳統加工之敘述,下列何者不正確?
  - (A) 熱固性塑膠在固化成形後,即使再加熱也無法再度軟化
  - (B) 粉末冶金燒結之目的是加熱粉末使其互相結合
  - (C) 電子東加工不需要在真空中進行
  - (D) 超音波加工適合加工硬脆材料
- 4. 有關材料之表面硬化處理,下列敘述何者不正確?
  - (A) 表面硬化處理可使表面硬度提高,而心部具有適當的韌性
  - (B) 氮化處理可適用於任何材料
  - (C) 將碳、氮、硫等元素,經適當處理滲入鋼鐵表面,可增加表面硬度
  - (D) 鋼鐵表面淬火硬化處理,其過程須配合表面快速升溫及急速冷卻
- 5. 有關放電加工之敘述,下列何者正確?
  - (A) 環氧樹脂可以當作工具電極
  - (B) 加工時通常工件及工具電極都會消耗
  - (C) 線切割放電加工通常使用鐵線作為工具電極
  - (D) 不可以加工碳化鎢材料
- 6. 有關半導體製程之敘述,下列何者正確?
  - (A) 乾式蝕刻比濕式蝕刻容易造成二氧化矽的過切問題
  - (B) 蝕刻是將晶圓上未受光阻保護之氧化膜移除
  - (C) 微影製程通常是不需要經過光罩曝光就可以完成
  - (D) 矽是半導體,如果摻雜硼或磷之後,就會變成導體
- 7. 有關研磨加工之敘述,下列何者不正確?
  - (A) 擦光(Buffing) 與拋光(Polishing)的差異,在於拋光所使用的磨粒比較細
  - (B) 化學機械拋光(Chemical Mechanical Polishing)常用於矽晶圓片之研磨
  - (C) 超光(Super Finishing)使用油石在工件表面往復振動的方向,通常與工件旋轉方向垂直
  - (D) 外圓磨削加工時,工件不用兩頂心支持,稱為無心研磨
- 8. 下列敘述何者不正確?
  - (A) 搪孔是將已經鑽好的孔擴大到正確的尺寸
  - (B) 軸與孔的配合裕度 = 孔最小尺寸 軸最大尺寸
  - (C) 銑削加工之逆銑法是銑刀迴轉方向與工件進給方向相同
  - (D) 以斜角較大的刀具切削延性材料時,比較容易形成連續切屑
- 9. 有關螺紋及其加工之敘述,下列何者正確?
  - (A) 導程是指螺紋旋轉一圈,沿徑向移動的距離
  - (B) 車削時,工件作等速的旋轉及刀具作等速的移動
  - (C) 冷作滾軋時,胚料的表面及內部一定都會產生塑性變形
  - (D) 公製螺紋之螺旋角為 60°, 符號為 M

共8頁 第2頁

10.	材料塑性加工包括冷加(A) 熱加工時材料常加(B) 冷加工較熱加工所(C) 冷加工可以提昇金(D) 冷加工後金屬材料	f需的作用力大 產屬材料的強度	述何者 <u>不正確</u> ?	
11.	精密量測人類頭髮直行 (A) 分厘卡	徑時,最適合使用下列 (B) 游標卡尺	何種量具? (C) 量錶	(D) 座標量測機
12.	以下何種加工方法,「(A) 龍門鉋削 (C) 熱作加工	可以改變金屬材料的機	械性質? (B) 電腦數值控制切削 (D) 磨粒拋光加工	
13.	下列何者 <u>不是</u> 良好的统 (A) 收縮裕度	壽件模型(木模)設計所 (B)加工裕度		(D) 腐蝕裕度
	有關切削劑之敘述, (A)以調水油做為切削 (B)水溶性切削劑主要	II劑時,水:油之比例為 E目的為冷卻,非水溶性 II過程中溫度升高時,應	表 1:50 上切削劑主要目的為潤	滑
15.	(B) 鋸條規格為 250× i (C) 鋸條的鋸齒數目規	,下列何者正確? 1—英吋(25.4mm)含有 12.7×0.64×24T,其中 1格通常有 10、14、18 5較薄的管材,應選用齒	0.64 代表鋸條的齒距 ( · 24 齒等四種	0.64 mm
16.	(B) 右手外徑車刀的刀 (C) 以油石礪光碳化物	述,下列何者正確 ? 0,其中 2 為刀柄的尺寸 ]刃在右前方,適合由右 ]刀具時應保持乾躁,不 亡物車刀無須研磨刀角。	5向左的車削 5可使用機油	
17.	工件直徑 35 mm,粗精車削之主軸轉數約 (A) 228		min,精車削時的切削 (C) 682	河速度需提高 50%,則 (D) 1024
18.	(A) 六角扳手應用於外 (B) 開口扳手是用於內 (C) 使用梅花扳手時,	應用,下列敘述何者正 一六角頭螺栓或螺帽的學 一六角沉頭螺絲的鎖固學 每隔 30°就可以換角度 可向應讓活動鉗口承受主	受卸工作 與鬆退 E繼續施力	

第3頁 共8頁

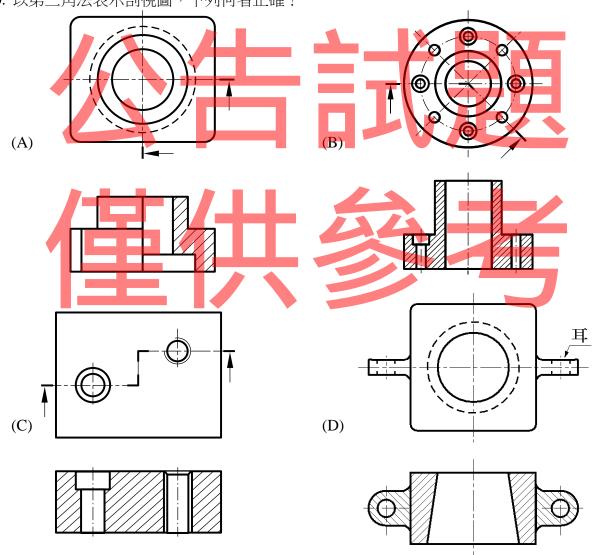
- 19. 有關鉸孔方法的敘述,下列何者不正確?
  - (A) 手工鉸刀之刀柄末端有一方形柱,此方形柱可使用活動扳手夾持
  - (B) 手工鉸刀進入工件少許深度,可以使用角尺檢查鉸刀的垂直情況
  - (C) 鉸孔加工裕留量太大時,會因震動造成類似多邊形的內孔
  - (D) 工件作貫穿的鉸孔工作, 鉸刀前端的錐度必須完全通過工件
- 20. 有關攻螺紋之敘述,下列何者不正確?
  - (A) 對於盲孔的攻牙,愈接近孔的底部,攻螺紋的速度應愈慢
  - (B) 對於貫穿孔的攻牙,必須使用第一攻、第二攻、第三攻的順序攻牙
  - (C) 攻牙過程中螺絲攻斷裂時,不可以換另一支新的螺絲攻再繼續攻下去
  - (D) 攻牙之前在孔的表面先倒角,以利於螺絲攻進入孔內
- 21. 有關銼削工件之測量,下列敘述何者正確?
  - (A) 以角尺檢查工件的平面度,透光處表示工件在該處凸出
  - (B) 以紅丹油塗抹在平板上做工件平面度檢查,沾有紅丹油的地方表示工件凸出的部位
  - (C) 以紅丹油塗抹在平板上,利用角板可以檢測工件的平行度
  - (D) 以指示量表在平板上檢查工件的平行度,指針擺動愈大則平行度愈佳
- 22. 有關鑽削加工之敘述,下列何者正確?
  - (A) 用相同直徑的高速鋼鑽頭,當工件的材質愈硬,則鑽削速度應愈高
  - (B) 工件欲衝製中心點, 凹痕大小應比鑽頭的靜點小
  - (C) 鑽削加工時鑽頭斷在工件內部,可用鐵鎚直接敲下去即可
  - (D) 用相同直徑的高速鋼鑽頭,當工件的含碳量愈高,則鑽削速度應愈低
- 23. 有關車削加工之敘述,下列何者正確?
  - (A) 安裝車刀時刀把應盡量伸長,可防止刀架與工件碰撞
  - (B) 工件校正好中心之後,應先車削外徑再車削端面
  - (C) 工件具有黑皮表面時,不應使用劃線針與尾座頂心來校正中心
  - (D) 端面車削刀尖超過中心點後,如果刃口低於工件中心,可能會導致刀尖崩裂
- 24. 有關劃線工作之敘述,下列何者不正確?
  - (A) 以劃線針與鋼尺劃直線,劃線針的針尖朝向鋼尺邊緣,針尾向外傾斜約 15°
  - (B) 以劃線針與角尺劃垂直線,用角尺的短邊緊靠工件的基準邊
  - (C) 量角器可用於精度 1°的角度量測或劃線工作
  - (D) 以高度規劃兩條互相垂直的直線,工件的兩個基準邊不必互相垂直
- 25. 有關車床工作之敘述,下列何者不正確?
  - (A) 車床尾座可安裝鑽頭進行鑽孔
  - (B) 車床尾座可配合螺絲攻進行攻牙
  - (C) 拉緊尾座的心軸固定桿可使整個尾座不再移動
  - (D) 車床尾座手輪的刻度環,可計量尾座心軸前進與後退之距離
- 26. 有關高速鋼車刀之敘述,下列何者正確?
  - (A) 間隙角分為前間隙角與邊間隙角,通常在 5°~10°之間
  - (B) 斜角分為後斜角與邊斜角,功用是控制切層厚薄與切削力分佈
  - (C) 刀端角的功用是引導切屑流動方向與斷屑
  - (D) 全新的高速鋼車刀通常先研磨刀端角,其次是切邊角

共8頁 第4頁

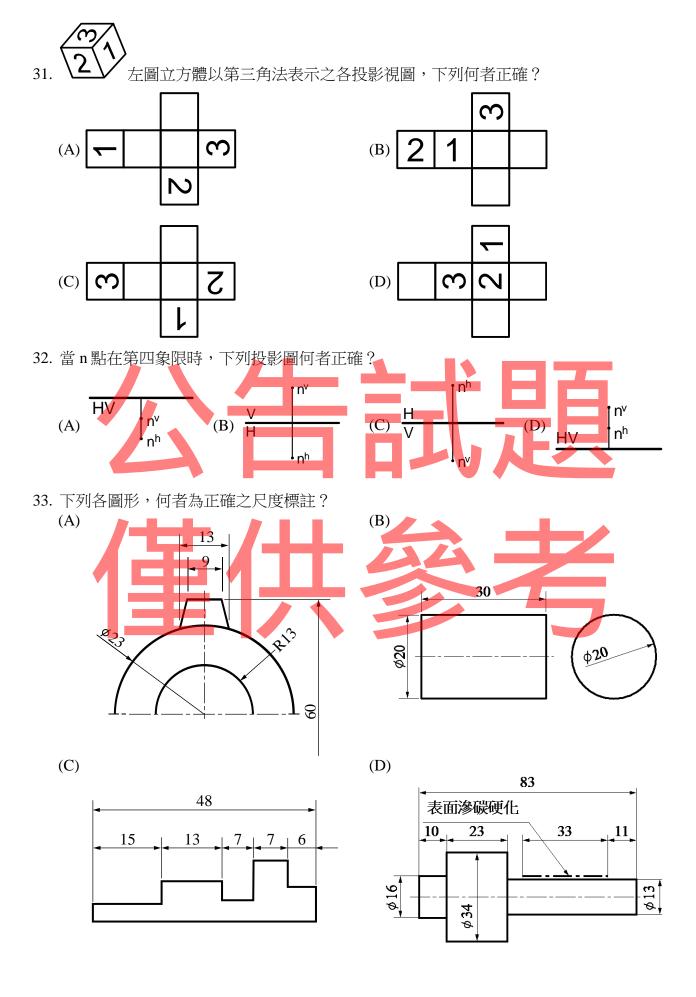
#### 第三部份: 製圖實習(第 27 至 40 題, 每題 2.5 分, 共 35 分)

- 27. 剖面視圖使用原則,下列何者不正確?
  - (A) 剖切大機件時,中間之剖面線可省略
  - (B) 局部剖面視圖在剖切與未剖切之部份,是以割面線來分界
  - (C) 割線可任意轉折,且轉折點不一定是90°
  - (D) 當剖面的面積太窄小時,可將剖面整個塗黑
- 28. 虚線使用於無法以目視直接看到物體的部份,此線條又稱為:
  - (A) 隱藏線
- (B) 尺度線
- (C) 折斷線
- (D) 假想線
- 29. 工程圖中某一尺度因太長而無法依比例繪製時,只好縮短其長度,若長度是 500 mm,則 下列標註方式何者正確?
  - (A) \* 500
- (B) (500) (C)  $\approx 500$
- (D) <u>500</u>

30. 以第三角法表示剖視圖,下列何者正確?

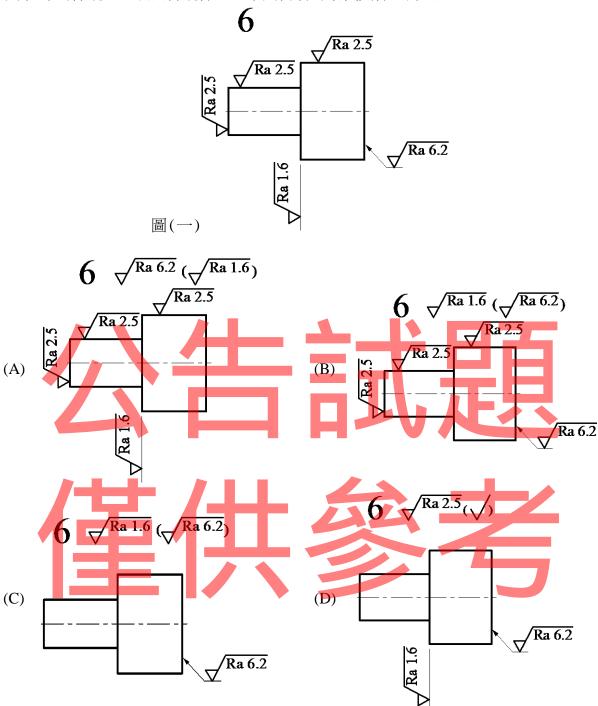


第5頁 共8頁



共8頁 第6頁

34. 圖(一)為件號 6 之表面符號標註,下列何者可取代其標註方法?



- 35. 為某些原因必須在視圖上加繪不存在的圖形,下列何者不是虛擬視圖所表示的情形?
  - (A) 裝配物件的位置

(B) 剖視後已不存在的部份

(C) 零件的運動位置

- (D) 物件被隱藏的部位
- 36. 有關尺度之敘述,下列何者正確?
  - (A)尺度可分為大小尺度與幾何尺度
  - (B)矩形物體以一個平面做為參考之基準面
  - (C)圓柱體以一個端面做為參考之基準面
  - (D)決定各部位(平面或圓)位置之尺度稱為幾何尺度

第7頁 共8頁

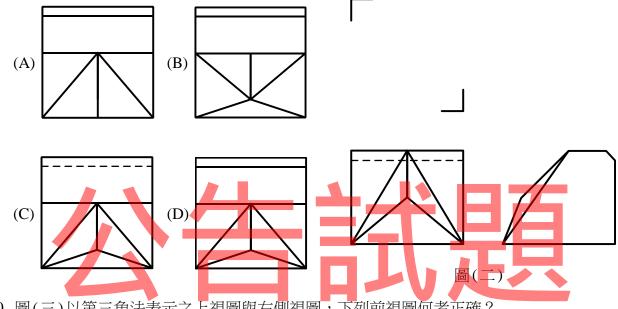
37. 用一組三角板與丁字尺配合畫傾斜線時,下列何種角度無法畫出?

(A)  $15^{\circ}$ 

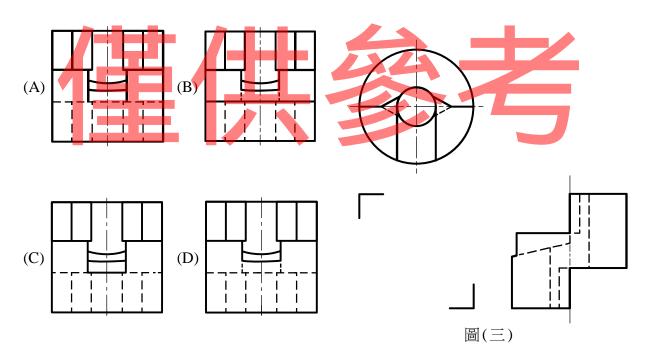
- (B) 120°
- (C)  $125^{\circ}$
- (D) 150°
- 38. 一立方體之寬、深、高均為 H, 使其一面與投影面平行, 若繞直立軸線旋轉 45°, 則所得 前視圖之寬與深的長度均縮短為何?

(A) H/2

- (B)  $\sqrt{2} \text{ H}/2$
- (C) 2H/3
- (D)  $\sqrt{3} \, \text{H}/2$
- 39. 圖(二)是以第三角法表示之前視圖與右側視圖,則下列何者為正確的上視圖?



40. 圖(三)以第三角法表示之上視圖與右側視圖,下列前視圖何者正確?



### 【以下空白】

共8頁 第8頁