

### 注意:考試開始鈴(鐘)響前,不可以翻閱試題本

102 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】

- 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14題,每題2.5分,共35分)
  - 第二部份 (第15至26題,每題2.5分,共30分)
  - 第三部份(第27至40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。

	_	 _	_			_	
1		 					
·分 <b>七</b> - 於 - 5 - 7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		 					
准考 證 號 碼 •		 					
		 		I I			

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

(A) 壓鑄法

2. 有關銲接的敘述,下列何者正確?

#### 第一部份:機械製造(第1至14題,每題2.5分,共35分)

(C) 惰性氣體鎢極電弧銲(TIG)是使用氫氣(Ar)作為銲接保護氣體

(D) 於氧乙炔銲接作業,點火時須先開啟乙炔鋼瓶閥門,熄火時亦應先關閉乙炔鋼瓶閥門

(C) 石膏模鑄法 (D) 砂模鑄法

1. 不用砂心或心型(Core)即可製作薄壁中空鑄件之鑄造方法為:

(B) 瀝鑄法

(A) 硬銲常用於將電子零件銲接於印刷電路板上 (B) 軟銲在銲接過程中,是銲料與母材同時熔化

3.	齒輪經表面熱處理後,下列何種後加工方法(A) 銑削(Milling)(C) 滾齒(Gear Hobbing)	可提升齒廓精度? (B) 鉋削(Shapping) (D) 磨光(Lapping)
4.	有關粉末冶金之敘述,下列何者 <u>不正確</u> ? (A) 可製作多孔性產品 (B) 適用於小件大量之產品製造 (C) 燒結須加熱至粉末熔解溫度以上 (D) 燒結後之成品可利用精整模具衝壓至精品	作尺寸 <b>一</b>
5.	用分度頭並以白朗氏(Brown&Shape)第一根曲柄應旋轉的圈數與孔距為若干? (A) 在 18 孔圈上,旋轉 2 圈又 4 個孔距 (C) 在 23 孔圈上,旋轉 2 圈又 17 個孔距	(B) 在 21 孔圈上, 旋轉 2 圈又 19 個孔距 (D) 在 31 孔圈上, 旋轉 2 圈又 9 個孔距
6.	有關光學投影機之敘述,下列何者正確? (A) 適用於工件厚度測量 (C) 適用於螺紋之螺旋角測量	(B) 適用於盲孔的孔深測量 (D) 適用於縫衣針之輪廓測量
7.	切削時形成不同型式的切屑,下列敘述何者(A)刀具斜角較大,易於形成連續切屑(C)工件材質較脆,易於形成不連續切屑	不正確? (B) 切削速度較高,易於形成連續切屑 (D) 切削深度較小,易於形成不連續切屑
8.	有關表面處理的敘述,下列何者 <u>不正確</u> ? (A) 電鍍法是把被電鍍之工件接在陽極 (B) 馬口鐵是以鍍錫(熱浸)來防銹 (C) 光碟的金屬薄膜可使用物理氣相沉積法((D) 汽車外殼之表面塗層,大多採用靜電粉	
9.	下列何種加工法, <u>不需</u> 使用模具? (A)金屬射出成形 (B)放電加工	(C) 擠製成形 (D) 粉末冶金
10.	有關塑性加工的製造方法,下列何者 <u>不正確</u> (A)無縫管可採用穿孔法(Piercing)(C) 獎牌可採用凹穴壓印法(Hobbing)	? (B) 螺栓頭可採用端壓鍛造法(Upset Forging) (D) 鋁質結構型材可採用擠製法(Extrusion)
11.	直徑 100 cm、壁厚為 3 mm 之海上塑膠浮球(A) 旋轉成型法(Rotational Molding)(C) 吹製成型法(Blow Molding)	,則此浮球以下列哪一種方法製造較佳? (B) 滾壓成型法(Calendering Molding) (D) 擠製成型法(Extruding Molding)
共 8	第 2 頁	

12.		程角度為 270°,回復行 日每分鐘衝程次數為何 (B) 200		程長度為 180 mm, 鉋削 (D) 250
13.	(A) 數值控制機械包含 (B) 數值控制機能:C (C) 數值控制車床 G t	G 為準備機能、F 為進約 幾能:G02 為圓弧切削	動系統、量測系統與數	<b>站復歸</b>
14.	(A) 鎂鋁合金適用於製 (B) JIS 編號中,SKD (C) SAE 鋼鐵編號中	11 代表模具合金鋼		
第.	二部份:機械基礎生	實習(第15至26題	[,每題 2.5 分,共	30分)
15.	有一工件直徑為 30 m m/min? (A) 87	nm,若以主 <mark>軸轉速 700</mark> (B) 66	)rpm 進行車削 * 則此 (C) 53	件之切削速度約為多少(D) 34
16.	(A) 起鋸時應快速且知 (B) 安裝鋸條時,鋸齒 (C) 鋸切時應向前施力	法,下列敘述何者正确 豆距離連續推並拉手弓 國方向應朝向手弓鋸架 四推力,而不須施加向 可用鋸條的中間部分進	据 2~3 次 的後端 下壓力	
17.	(B) 手工 <mark>用螺絲攻(Ha</mark> (C) 以手工用螺絲攻作	女(Tap)來製作工件內勢	第一攻大都用在盲孔的 第一攻即可	内攻牙
18.	為主尺(或稱本尺)與	副尺(或稱游尺)刻劃對		為 0.02 mm;若箭頭所指 之正確尺寸是多少 mm? (D) 37.70 mm
			)	1 / ~

19. 有關車床切削加工之敘述,下列何者正確?

(A) 工件的材質越硬, 進給率應越小

圖(一)

- (B) 工件的材質越軟,切削速度應越小
- (C) 工件的切削深度增加時,應增加進給率
- (D) 工件的切削深度增加時,應增加切削速度

第3頁 共8頁

游尺

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

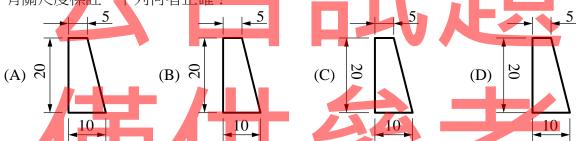
- 20. 有關鑽孔切削之敘述,下列何者不正確?
  - (A) 安裝直柄鑽頭時,夾持長度應儘量為鑽柄的全長
  - (B) 畫十字線於工件欲鑽孔的位置後,再用中心衝在十字線交點處衝出凹穴
  - (C) 手動旋轉較大直徑的鑽頭,可以去除以小鑽頭鑽孔後所產生的毛邊
  - (D) 為讓工件於虎鉗上水平夾緊,可用鐵鎚敲平工件
- 21. 有關車床工作之敘述,下列何者正確?
  - (A) 為了能確實夾緊工件,可增加夾頭扳手的力臂長度
  - (B) 在車削中遇到嚴重的鐵層纏繞時,應立即使用鐵層勾清除
  - (C) 調整複式刀座的角度應使用六角扳手
  - (D) 車床的規格為 300 mm,表示夾頭的外徑為 300 mm
- 22. 有關劃線技能之敘述,下列何者不正確?
  - (A) 使用組合角尺中的鋼尺與直角規之組合,可劃垂直線或 45°的角度線
  - (B) 使用組合角尺中的鋼尺與角度儀之組合,可以劃平行線
  - (C) 使用游標高度規之前,可將副尺(或稱游尺)固定在任意高度作歸零檢查
  - (D) 可用游標高度規、平板、V型枕,在圓形工件的端面劃中心線
- 23. 有關平面銼削之敘述,下列何者不正確?
  - (A) 工件表面若有黑皮,可以用銼刀邊或銼刀端先銼除
  - (B) 正確的銼削姿勢,必須使手肘、銼刀、與工件被銼削位置成一直線並保持水平
  - (C) 右手銼削姿勢:右手肘緊貼身體右側,當銼刀逐漸向前推進,左手施加的壓力必須隨之 降低
  - (D) 右手銼削姿勢:當銼刀向前推進,右腳的膝蓋部位必須向前彎曲,左腳則仍然保持伸直
- 24. 有關表面粗糙度之敘述,下列何者正確?
  - (A) 十點平均粗糙度是在基準長度內,分別量測 10點最高波峰與 10點最低波谷並取總平均值
  - (B) 中心線平均(算術平均偏差)粗糙度,是在基準長度內量測最高峰至最低谷的垂直距離

  - (D) 表面粗糙度的基準長度通常以 cm 為單位
- 25. 有關高速鋼車刀之敘述,下列何者正確?
  - (A) 後斜角(back rake angle) 與邊斜角的功用,是避免刀具刃口與工件產生摩擦
  - (B) 切邊角(side cutting edge angle)的功用,是控制切屑厚薄與切削力的分佈
  - (C) 前間隙角(front clearance angle)與邊間隙角的功用,是引導切屑流向與控制刃口強度
  - (D) 在工件不產生振動的情形下,刀具的刀鼻半徑較小時,工件的表面粗糙度較佳
- 26. 有關碳化物刀具之敘述,下列何者正確?
  - (A) P01 刀具材質適用於低速切削與大進給率
  - (B) M01 刀具材質適用於高速切削與小進給率
  - (C) K50 刀具材質適用於低速切削與大進給率
  - (D) M 類刀具的識別顏色為黃色,適用於切削韌性材料

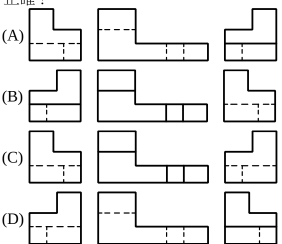
共8頁 第4頁

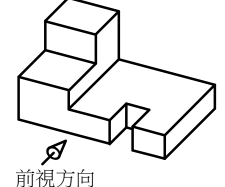
#### 第三部份:製圖實習(第27至40題,每題2.5分,共35分)

- 27. 習用畫法中之線條用法,下列何者正確?
  - (A) 中斷視圖中的折斷處,以不規則粗實線表示
  - (B) 機件經輥花之加工面,以細實線表示
  - (C) 局部放大視圖中,該放大部位以一細鏈線畫一圓圈
  - (D) 機件表面實施特殊處理的範圍,以兩點粗鏈線表示
- 28. 有關指線與註解的敘述,下列何者不正確?
  - (A) 指線只能用在導引註解說明,不能作為標註尺度使用
  - (B) 指線的線條應以細實線繪製
  - (C) 註解應寫在指線尾端之水平線的下方
  - (D) 指線尾端的註解只能以水平的方式書寫
- 29. 有關移轉剖面視圖的敘述,下列何者不正確?
  - (A) 用於需要連續多個旋轉剖面時,卻因空間限制而產生剖面之間的干涉
  - (B) 移轉剖面須沿著割面線延伸的方向移出,並放置於原視圖外部
  - (C) 若須將多個剖面平移至原視圖外部之適當位置時,則應於各剖切位置的割面線兩端分別標註大寫的拉丁字母
  - (D) 平移後的剖面視圖,其圖的下方應加註與割面線上相同的字母
- 30. 有關尺度標註,下列何者正確?



- 31. 有一圓軸之直徑為10<sup>+0</sup><sub>0,009</sub> mm , 若該圓軸與一孔為留隙(餘隙)配合,則組合圖上圓軸與孔 之尺度標註,下列何者正確?
  - $(A) \emptyset 10G7/h6$
- (B) Ø 10P7/h6
- $(C) \emptyset 10 H6/g7$
- (D)  $\emptyset$  10H6/p7
- 32. 如圖(二)所示之立體圖,若以第一角法繪出其前視圖、右側視圖及左側視圖,則下列何者 正確?

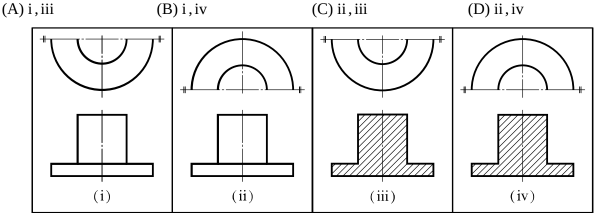




圖(二)

第5頁 共8頁

33. 圖(三)為第三角法表示之四組視圖,下列何者為正確之半視圖?



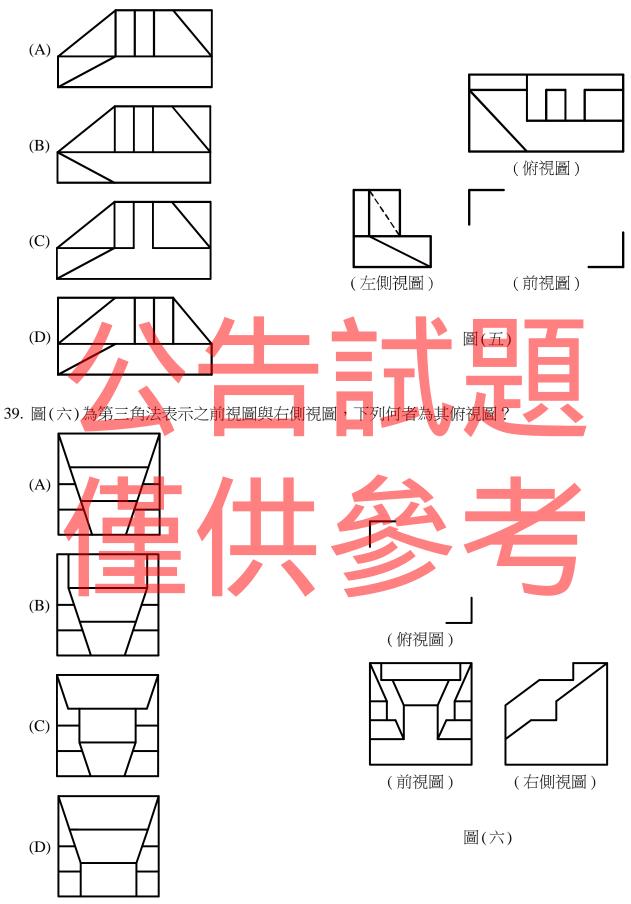
圖(三)

- 34. 圖(四)為一內角 $60^{\circ}$ 之菱形 ACMK, $\overline{BK} \perp \overline{AC}$ , $\overline{CL} \perp \overline{KM}$ ,若以等角橢圓法繪製近似橢圓, 下列哪一選項的點可當圓心以繪製近似橢圓?
  - (A) A, E, I, M
  - (B) B, F, H, L
  - (C) C, D, J, K
  - (D) D, E, I, J



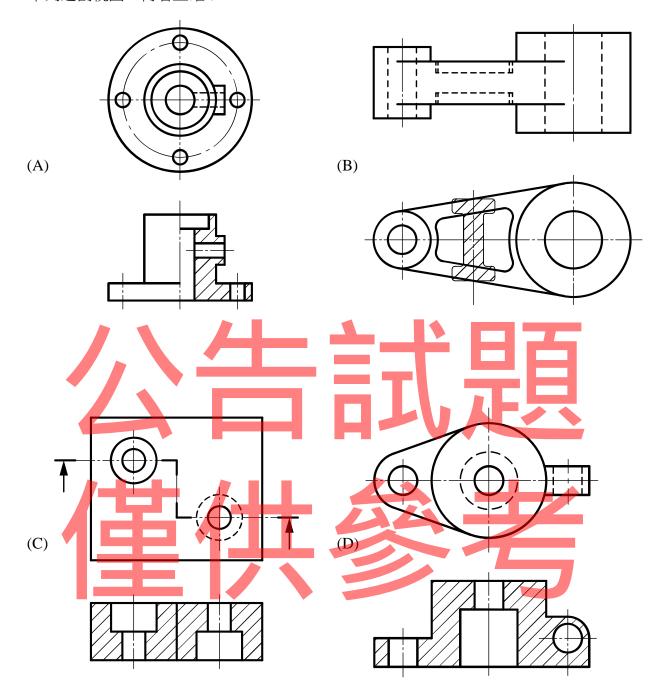
- 35. 有關零件表的規範,下列敘述何者正確?
  - (A) 加在標題欄上方的零件表,其填寫次序是由上而了
  - (B) 零件表之件數欄是指該零件號碼
  - (C) 圖號是零件表的項目之一
  - (D) 零件表可另用單頁書寫
- 36. 繪製立體圖時,下列之敘述何者正確?
  - (A) 以徒手在兩點之間畫直線,目光應專注於筆尖,以控制運筆的方向
  - (B) 等角圖係將物體上的實際尺度直接量取並畫在等角軸上,以繪製出立體圖
  - (C) 等角投影圖係先將物體繞直立軸旋轉 35°16'後,再繞水平軸旋轉 45°的正投影視圖
  - (D) 因等斜圖之投射線與投影面成 45°, 故圖上的深度之長度較原物體的深度之長度為短
- 37. 有關製圖儀器的使用,下列何者正確?
  - (A) 曲線板不可以用來描繪漸開線
  - (B) 利用三角板配合丁字尺可繪製出 245°的傾斜線
  - (C) 分規可用來移量長度或等分線段
  - (D) 繪圖比例為 1:2.5, 係以 1:2 的比例尺量取實物的長度, 再以 5:1 的比例尺之相對 長度繪製於圖紙上

共8頁 第6頁 38. 圖(五)為第三角法表示之左側視圖與俯視圖,下列何者為該物體之前視圖?



第7頁 共8頁

#### 40. 下列之剖視圖,何者正確?



### 【以下空白】

共8頁 第8頁