

注意:考試開始鈴(鐘)響前,不可以翻閱試題本

100 學 年 度 技 術 校 院 二 年 制 統 一 入 學 測 驗 試 題 本

機 械 類

專業科目(二):工廠實習、精密量測實驗

【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. 本試卷共 40 題, 每題 2.5 分, 共 100 分, 答對給分, 答錯不倒扣。
- 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<mark>的題目,以最接近的答案為準。</mark>
- 6. 本試卷空白處或背面,可做草稿使用。
- 7. 請在下欄方格內,填妥准考證號碼;考完後將「答案卡(卷)」及「試題本」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

1.	欲研磨銑刀刀刃,宜 (A) 工具磨床		(C) 無心磨床	(D) 平面磨床
2.	下列何種錐度系統慣(A)莫斯錐度(MT)(C)白式錐度(B&S)	用於車床和鑽床主軸孔	」? (B) 加農錐度(JT) (D) 錐梢(Taper pin)針	維度
3.	何者最接近?			前端的倒角牙數,以下
	(A) 1 牙	(B) 2 牙	(C) 4 牙	(D) 8 牙
4.	(C) 立式鉋床鉋刀垂直	泡削大型工件 主復運動,工件間歇式		
5.	以下何者是砂輪製造 (A) 黏土	最常使用的結合劑? (B) 橡膠	(C) 樹脂	(D) 金屬
6.	分厘卡的砧座接觸到 0.03 mm 偏差量,宜記 (A) 套筒		零時,發現襯筒與套筒 (C) 襯筒	上之 0 點刻劃線約有 (D) 棘輪
7.	(A) 樣圈通過端用於題 (B) 樣圈外徑周緣無四 (C) 樣柱之不通過端月	述,下列何者 <u>不正確</u> ? 監測軸之最大尺寸 凹槽者為通過端,用於 用於監測孔之最大尺寸 U槽者為通過端,用於	監測工件外徑尺寸	
8.		n 長度為 1 刻 <mark>度</mark> ,並以 1 己知: <mark>彎曲半</mark> 徑 = 長度/ (B) 20 <mark>6 m</mark>		「下列何者最接近玻璃管 (D) 824 m
9.	欲利用每組個數 103 何者? (A) 1.005 mm	之組塊規組合定出 135 (B) 1.28 mm	.685 mm 尺寸, 宜最先 (C) 8.5 mm	選擇的塊規尺寸為下列 (D) 25 mm
10.	利用圓弧規量測工件下列何者正確?	之凸圓弧中,發現只有	二端點接觸到圓弧;對	工件圓弧半徑之判讀,
	(A) 太小	(B) 太大	(C) 很準確	(D)實際尺寸
11.	20 公尺(m/min), 則	宜設定的銑刀每分鐘轉	專數(rpm)下列何者最	
	(A) 190 rpm	(B) 380 rpm	(C) 530 rpm	(D) 890 rpm
12.	銑床的規格經常以「(A) 銑床床台的移動區(C) 銑床床台的長度	號數」表示,而銑床號 拒離	t數係指以下何者? (B) 銑床主軸的馬力婁 (D) 銑床主軸直徑	友

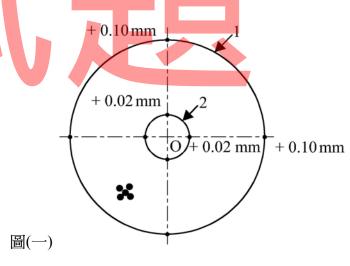
共8頁 第2頁

13.	車床上欲裝置切螺紋 ¹ (A) 鋼尺	車刀垂直對準工作物中 (B) 中心規	心線,經常使用以下向 (C) 螺距規	可種尺規? (D) 直角規
14.	分度頭為銑床的重要 (A) 40:1	衍件,其內有蝸桿和蝸 (B) 30:1	輪,一般分度頭蝸桿和 (C) 20:1	П蝸輪的回轉比為何? (D) 10:1
15.	僅將孔端周圍粗糙或 (A) 鑽錐坑孔	不平的表面削平之鑽床 (B) 鑽中心孔	工作是以下何者? (C) 鑽魚眼孔	(D) 鉸孔
16.	(B) 單齒紋銼刀比雙齒 (C) 粗齒銼刀適宜用來	下宜使用新 <u>2———</u> 前紋銼刀適合大量銼削		
17.	錫焊填料俗稱為「焊鎖 (A) 錫-銅	锡」,而焊 <mark>錫</mark> 主要是什 (B) 錫-鋁	麼合金? (C) 錫-鎂	(D) 錫-鉛
18.	電腦數值控制(CNC) (A) M00	銑床・啟動主軸正轉的 (B) M01	为程式指令是以下何者 (C) M02	? (D) M03
19.	欲鋸切內曲線輪廓, (A) 臥式帶鋸機	宜選擇下列何種鋸床? (B) 立式帶鋸機	(C) 弓鋸機	(D) 圓鋸機
20.		,除了鋸條對頭焊接裝 置		焊接;鋸條熔接器為一 ?
21.	茲以公差 ± 0.10 mm 與		1 及圓 2,如圖(一)所	示;其中,圓心〇代表

21. 茲以公差 ± 0.10 mm 與 ± 0.02 mm 分別畫成圓 1 及圓 2,如圖(一)所示;其中,圓心 O 代表 正確值,可接受公差為 ± 0.01 mm。現將量測到的工件尺寸標示為小黑點,下列何者為 該 5 個量測數據所呈現之準確度與重現性?

(A) 高準確度與高重現性

- (B) 低準確度與高重現性
- (C) 高準確度與低重現性
- (D) 低準確度與低重現性



第3頁 共8頁

- 22. 利用游標尺之內測爪量測 26.96 mm 環規,其讀值為 27.12 mm。若以此游標尺量測某一工件,其讀值為 62.42 mm,則下列何者為工件尺寸?
 - (A) 62.26 mm
- (B) 62.42 mm
- (C) 62.48 mm
- (D) 62.58 mm

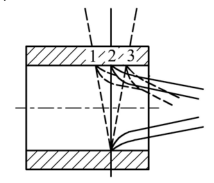
- 23. 有關量具應用之敘述,下列何者不正確?
 - (A) 圓弧規量測圓弧時,不可能量得實際尺寸
 - (B) 半徑(R)規可用於量測圓肩角及半圓弧
 - (C) 厚薄規可以量測工件之厚度
 - (D) 量錶可用於直接量測偏心量
- 24. 有關厚薄規之敘述,下列何者正確?
 - (A) 可重疊兩片以進行量測

(B) 適用於在狹窄空間中量測長度

(C) 多為鋁材質

- (D) 規上的數字是表示其公差
- 25. 指示量錶與 A 工件量測面的法線雖然形成一斜角,但仍將錶面刻度歸零。若用其量測 B 工件,量錶指針讀值為 0.03 mm,則下列何者為此兩個工件尺寸間的關係?
 - (A) A > B
- (B) B > A
- (C) A = B
- (D) B = A 0.03

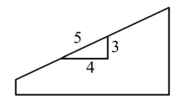
- 26. 有關三點式內分厘卡之應用,下列何者不正確?
 - (A) 具有三個可接觸量測面之測頭,比兩點式內分厘卡穩定
 - (B) 利用三點定圓心原理量測工件內徑
 - (C) 比兩點式內分厘卡更適用於量測溝槽
 - (D) 其測爪可擴張或收縮
- 27. 雷射干涉儀配合各種反射鏡與干涉鏡,可應用於檢驗工具機精度。下列何者不正確?
 - (A) 適用於檢驗微小角度誤差
 - (B) 適用於檢驗位置精度誤差
 - (C) 適用於檢驗 X 軸之真直度誤差
 - (D) 無法應用於檢驗 X 軸之俯仰度 (Pitch) 誤差
- 28. 有關工具顯微鏡之應用,下列何者不正確?
 - (A) 利用輪廓照明可適用於量測角度
 - (B) 利用表面照明可適用於量測切削加工痕跡
 - (C) 利用標準片可適用於量測螺紋角
 - (D) 利用表面照明可適用於量測深孔之深度
- 29. 量測內徑時,量規測桿的一端常保持不動,另一端並沿軸向微量左右擺動,如圖(二)中之1、2、3所示。下列何者為其主要目的?
 - (A) 避開切屑障礙
 - (B) 尋找最大讀值
 - (C) 尋找最小讀值
 - (D) 測試量規穩定度



圖(二)

共8頁 第4頁

- 30. 以 200 mm 正弦桿量測圖(三)所示的斜度,下列何者為所需的塊規高度?
 - (A) 60 mm
 - (B) 80 mm
 - (C) 120 mm
 - (D) 160 mm



圖(三)

- 31. 有關鏨削工作之敘述,以下何者不正確?
 - (A) 鏨削時應戴安全眼鏡,並在虎鉗前方設立擋板以免斷屑飛出傷人
 - (B) 手錘重量應配合鏨子大小,小鏨子宜用輕手錘
 - (C) 鏨削時眼睛應注視著鏨子柄端,以免錘擊到手
 - (D) 鏨子刀口應經常保持銳利, 鈍化的刀口官立即研磨
- 32. 應用車床複式刀台車削錐度,以下敘述何者不正確?
 - (A) 複式刀台進刀方向須調整為與錐度軸成半錐角
 - (B) 可車削的錐度範圍大
 - (C) 可使用自動進刀車削
 - (D) 車削的錐度其長度受限於複式刀台之行程
- 33. 下列有關車床壓花工作之敘述,何者不正確?
 - (A) 適當的壓花速度大約是工件表面速度 4.5~5 m/min (或使用車床的最低轉速)
 - (B) 滾壓中若要停止車床,需先退出壓花刀以防工作物彎曲
 - (C) 壓花後的工件直徑會比原直徑稍小一些
 - (D) 滾壓中官適當的使用潤滑油
- 34. 面銑刀有 5 刃,擬以每迴轉每刃進刀 0.12 mm 銑削鋼料,假設面銑刀每分鐘轉數為 400 rpm, 則其進給速率宜設定為何?
 - $(A) 80 \, \text{mm/min}$
- (B) 120 mm/min
- (C) 180 mm/min
- (D) 240 mm/min
- 35. 使用砂輪機研磨高速鋼(HSS)車刀,以下敘述何者不正確?
 - (A) 調整扶刀架和輪面間隙不超過 3 mm
 - (B) 避免站立於砂輪正前方工作
 - (C) 研磨時,宜經常浸水冷卻以避免刀口溫度過高而軟化
 - (D) 為使車刀磨削面整齊一致,官多使用砂輪側面研磨
- 36. 關於齒輪之量測,下列何者不正確?
 - (A) 弦線齒厚可利用齒形游標卡尺量測
 - (B) 齒形誤差不可利用三次元座標量測儀量測
 - (C) 齒輪齒厚可利用跨銷量測
 - (D) 跨齒厚可利用盤式外測分厘卡量測

【背面尚有試題】

第5頁 共8頁

- 37. 常用於校準輪廓測量儀之方法,下列何者不正確?
 - (A) 利用光學平板可校準高低誤差
 - (B) 利用塊規與光學平板組合可校準垂直誤差
 - (C) 利用圓柱規無法校準真直誤差
 - (D) 利用輪廓測量儀的探測頭橫過標準刻線尺以校準水平誤差
- 38. 有關表面粗糙度量測儀之敘述,下列何者不正確?
 - (A) 利用低頻濾波器濾掉波紋曲線可得粗糙度曲線
 - (B) 利用高頻濾波器濾掉波紋曲線可得粗糙度曲線
 - (C) 波紋曲線為表面幾何形狀之誤差
 - (D) 斷面曲線包含波紋曲線及粗糙度曲線
- 39. 有關 CNC 三次元座標量測儀之應用,下列何者不正確?
 - (A) 可用於量測基本幾何尺寸
 - (B) 可用於幾何外形連續掃描量測
 - (C) 圓弧之圓心角若大於 120°, 可更準確量到圓心座標
 - (D) 無法根據工件之 CAD 模型規劃與進行自動量測
- 40. 有關真圓度之敘述,下列何者不正確?
 - (A)屬於形狀公差
 - (B) 真圓度公差與正位度(Position)公差無關
 - (C) 可標示球形測頭之基準直徑
 - (D) 真圓度公差係雙向管制形體





共8頁 第6頁

公田は残る

第7頁 共8頁

公告は残り

共8頁 第8頁

100 學年度技術校院二年制統一入學測驗 公告答案

考科代碼:2-03-2

類 別:機械類

考 科:工廠實習、精密量測實驗

題號	答案										
1	А	11	С	21	В	31	С	41		51	
2	А	12	А	22	А	32	C	42		52	
3	D	13	В	23	С	33	C	43		53	
4	В	14	A	24	А	34	D	44		54	
5	А	15	С	25	В	35	D	45		55	
6	А	16	В	26	С	36	В	46		56	
7	D	17	D	27	D	37	C	47		57	
8	В	18	D	28	D	38	A	48		58	
9	А	19	В	29	С	39	D	49		59	
10	В	20	В	30	С	40	D	50		60	