# **出现**公告試題僅供參考

注意:考試開始鈴(鐘)響前,不可以翻閱試題本

111 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、機械製圖實習

#### 【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.本試卷共50題,每題2分,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】。
- 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及姓名, 考完後將「答案卡(卷)」及「試題」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及姓名,再翻閱試題本作答	•

### 公告試題僅供參考機械 專業科目(二)

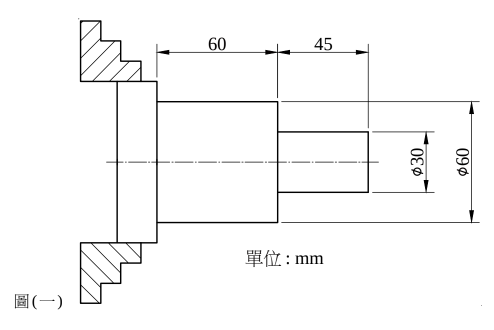
- 1. 關於真離心鑄造法的敘述,下列何者正確?
  - (A) 須配合砂心才能製作中空鑄件
- (B) 鑄件製品內部易產生收縮孔

(C) 需要有豎澆道及冒口

- (D) 適於長管的鑄造
- 2. 關於傳統加工參數的敘述,下列何者不正確?
  - (A) 砂輪磨粒粒度的計算,與每英吋網目數有關
  - (B) 銑削時間的計算,與銑削行程、每分鐘進給量有關
  - (C) 車床切削速度的計算,與刀具直徑、每分鐘迴轉數有關
  - (D) 錐度車削時錐度的計算,與工件大徑、小徑及錐度處的軸長有關

#### ▲ 閱讀下文,回答第3-4題

若車削一個階級軸件時,如圖(-)所示,其材質的粗切削速度範圍為  $60 \sim 70 \,\mathrm{m/min}$ 、精切削速度範圍為  $110 \sim 120 \,\mathrm{m/min}$ ,試求下列各題切削條件為何?



- 3. 粗車削 Ø 30 的外徑時,其所需車削轉速應約為多少rpm?
  - (A) 500
- (B) 650
- (C) 800
- (D) 950
- 4. 精車削外徑 Ø 60 的長度, 進給率為 0.1 mm/rev 時, 其所需車削時間約為多少分鐘?
  - (A) 0.5
- (B) 1

- (C) 1.5
- (D) 2
- 5. 若鐵的沸點為  $2862 \, ^{\circ}$ C,熔點為  $1538 \, ^{\circ}$ C,再結晶溫度為  $450 \, ^{\circ}$ C,下列何種溫度適合進行 熱作塑性加工?
  - (A) 300°C
- (B) 600°C
- (C) 1600°C
- (D) 3000 °C
- 6. 關於工作機械操作及工件加工的敘述,下列何者不正確?
  - (A) 以車床進行偏心切削時,可以使用四爪夾頭夾持工件
  - (B) 車床進行圓柱工件的壓花加工,工件直徑會稍微變大
  - (C) 多軸鑽床會安裝鑽模或導套,用以引導鑽頭進行加工
  - (D) 使用花盤夾持大型不規則形狀工件時,無須配重平衡

# <sup>惟</sup>專業科B(二)公告試題僅供參考

第3頁 共 12 頁

- 7. 關於齒輪加工或處理的敘述,下列何者不正確?
  - (A) 切削加工法包括滾齒、刨齒、拉齒、成型刀銑齒
  - (B) 提高表面精度可採用熱浸鍍鋅、高週波感應淬火
  - (C) 精修加工法包括刮齒、搪齒、磨齒、研齒
  - (D) 非切削加工法包括鑄造、鍛造、粉末冶金
- 8. 關於材料組成對於加工性影響的敘述,下列何者正確?
  - (A)添加鎳及鉻合金元素,可以提升鋼材可鍛性
  - (B) 青銅因添加有低熔點的錫, 使其鑄造性變差
  - (C)於不鏽鋼中添加硫,可以改善其切削性
  - (D) 鋁因有高熱傳導性,故有良好的銲接性
- 9. 塑膠加工須考慮其製品分類與回收,若某塑膠製品的回收標章如圖(二)所示,下列的敘述 何者正確?
  - (A) 為第二類熱固性塑膠材料
  - (B) 塑膠材質為高密度聚乙烯
  - (C)屬於纖維強化塑膠的一種
  - (D) 用在製作發泡保麗龍成品



圖(二)

- 10. 關於螺紋加工的敘述,下列何者正確?
  - (A) 銑削螺紋時,必須正確地設定螺紋指示器
  - (B) 輯軋外螺紋時, 胚料的外徑等於螺紋底徑
  - (C) 螺紋經輪磨後,可以提高尺寸精度與韌性
  - (D) 螺紋輥軋加工較節省材料,適合大量生產
- 11. 關於智慧製造的敘述,下列何者最符合?
  - (A) 結合物聯網、機械學習具感知、決策虛實整合系統
  - (B) 充分的利用車銑複合機、五軸加工機進行精密製造
  - (C) 以機械手臂進行少量、多樣且能自動化的生產系統
  - (D) 運用光學尺、控制器進行閉迴路電腦數值控制加工
- 12. 關於鑄造砂模流路系統功用的敘述,下列何者正確?
  - (A) 豎澆道是為了容易澆鑄金屬液,並防止雜質流入
  - (B) 澆池是為了補充凝固過程收縮所需的金屬液
  - (C) 冒口是為了輸送金屬液,調節澆鑄壓力
  - (D) 横流道是為了能輸送及分配金屬液
- 13. 100公斤重的SAE規格的8045 鎳鉻鉬鋼,碳的含量約為多少公克重?
  - (A) 45
- (B) 80
- (C) 450
- (D) 800

# 公告試題僅供參考機械群 專業科目(二)

- 14. 關於梅花開口扳手電鍍鉻操作的敘述,下列何者正確?
  - (A) 扳手兩端分別與直流電源的陰極和陽極相接
  - (B) 避免金屬釋放電子使用氧化鋁陶瓷作為陰極
  - (C) 以不會溶於電解液的鉛作為陽極
  - (D) 以硫酸銅作為電解液
- 15. 假設切削刀具的壽命(T)滿足泰勒(Taylor)公式,即VT<sup>2</sup>=100,其中V為切削速度。如果要求刀具壽命變為原來的2倍,則需控制切削速度為原來的多少倍?

(A) 0.25

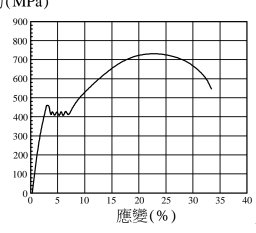
(B) 0.5

(C)4

(D) 10

16. 一金屬材料進行拉伸試驗,其結果如圖(三)所示,若要進行塑性加工,採用下列何種大小的工作應力(MPa)較合適?

應力(MPa)



圖(三)

(A) 350

(B) 420

(C)650

(D) 780

17. 為防止手工氣銲的乙炔氣瓶爆炸,通常會於氣瓶中添加下列何種物質?

(A) 甲烷

- (B) 乙醚
- (C) 丙酮
- (D) 丁醇
- 18. 所謂量測原理係指量具的尺寸軸線與待測工件軸線須重疊,如果不符合量測原理,量測時會產生阿貝誤差(Abbe's Error)。試問使用下列量具進行量測時,何者最符合量測原理?
  - (A) 槓桿式量錶量測高度

(B) 內徑分厘卡量測內徑尺寸

(C) 光學平板量測平行度

(D) 游標卡尺量測階級尺寸

#### ▲ 閱讀下文,回答第19-20題

某學生在進行校外實習時,選擇到一飛機修護廠學習,廠內師傅要求協助修復某合金板之零件,該生準備氣冷式銲炬 TIG 銲機,保護氣體鋼瓶與純鎢棒電極,請問:

19. 使用純鎢棒電極修復鋁合金板時,請問鎢棒端頭的塗色為什麼顏色?

(A) 綠

(B) 黄

(C)紅

(D) 棕

- 20. 關於氫銲銲接的敘述,下列何者正確?
  - (A) 急銲銲接因為使用鎢棒電極,所以是一種消耗性電極的銲接方法
  - (B) 使用惰性保護氣體,提升高溫時銲道與空氣中的氧和氦反應增加韌性
  - (C) 一般適用於軟鋼板、鋁、不鏽鋼、鈦合金及合金鋼等薄板金屬材銲接
  - (D) 常見施工電流100A以下使用水冷式銲炬,100A以上使用氣冷式銲炬

## 

第5頁 共12頁

21. 安裝砂心時,當模穴較大且形狀較薄,缺乏足夠的結構強度支持砂心,為了避免合模時 壓壞砂心或澆鑄時發生偏移,常用下列何種配件承托與定位砂心?

- (A) 砂心盒
- (B) 砂心座
- (C) 砂心骨
- (D) 砂心撐

22. 關於鉸孔及攻螺紋的敘述,下列何者不正確?

- (A) 左螺旋刃鉸刀會使切屑向下排出,可减少切屑刮傷孔壁
- (B) 通孔的攻牙工作,不可只用增徑螺絲攻第三攻一次完成
- (C) 螺絲攻每旋轉一圈,須反時針轉1/4圈,以利切屑斷落
- (D) 鉸孔加工可改善孔的表面光滑度、正位度及提升真圓度
- 23. 關於造模用工具搗砂鎚的敘述,下列何者正確?
  - (A) 又稱砂椿、砂衝子主要用來將模砂搗緊實,讓砂模能具備適當的強度與硬度

  - (C) 造模時, 先用平頭搗鎚將砂模底部模砂搗實
- 24. 關於鑄砂成份與種類的敘述,下列何者正確?
  - (A) 模砂以二氧化矽砂為主,矽砂本身有黏結能力
  - (B) 基砂可區分成二氧化矽砂與非二氧化矽砂兩種
  - (C) 鋯砂、鉻砂、橄欖砂、石英砂等都屬於天然砂
  - (D) 山砂主要成分為石英、長石,約含25%以上黏土
- 25. 若要進行一般軟鋼厚板平銲對接的手工電銲操作,請問第一層打底時,為使滲透力提高, 應選用下列何種銲條?
  - (A) E3401
- (B) E4303
- (C) E4311
- (D) E4313

- 26. 以游標式高度規進行畫線時,其步驟包括:
  - ①將游尺移動至概略高度
  - ②將劃刀測量面接觸平板面做歸零檢查
  - ③鎖緊滑塊固定螺絲
  - ④鎖緊游尺固定螺絲
  - ⑤ 轉動微調鈕至指定高度

下列程序何者正確?

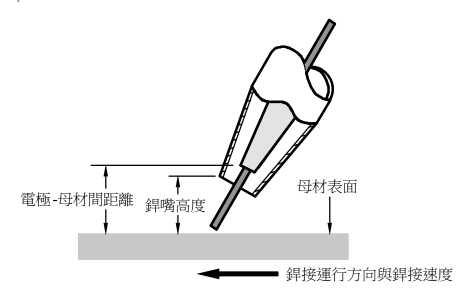
- $(A) (2) \rightarrow (1) \rightarrow (3) \rightarrow (5) \rightarrow (4)$
- $(B) (2) \rightarrow (1) \rightarrow (4) \rightarrow (3) \rightarrow (5)$
- (C)  $(2) \rightarrow (3) \rightarrow (1) \rightarrow (4) \rightarrow (5)$
- (D)  $(2) \rightarrow (3) \rightarrow (5) \rightarrow (1) \rightarrow (4)$
- 27. 關於平面銼削的敘述,下列何者不正確?
  - (A) 銼削過程中應藉由身體的前傾來推送銼刀
  - (B) 推銼法常用雙銼齒銼刀適於精銼面細長的工件
  - (C) 銼削站姿高度須使手肘與虎鉗同高以保持銼刀平行
  - (D) 細銼平面應從材料長邊方向銼削以增加材料相接觸面積

## 公告試題僅供參考機械群 專業科目(二)

- 28. 關於精車階級外徑及長度的加工程序,包含:
  - ①車削大外徑
  - ②車削端面
  - ③車削小外徑
  - ④ 車削階級端面

下列何者為車削正確的步驟?

- $(A) (2) \rightarrow (4) \rightarrow (3) \rightarrow (1)$
- (C)  $3 \rightarrow 2 \rightarrow 4 \rightarrow 1$
- (D)  $3 \rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow 4$
- 29. 關於基本工具及量具使用的敘述,下列何者正確?
  - (A) 游標卡尺測量階級時,應使用深度測桿,且測桿應和工件垂直
  - (B) 槓桿量錶的測軸應與工件測量面垂直,以利減少產生餘弦誤差
  - (C) 指示量錶係將測軸直線運動變為迴轉運動,常用於平行度量測
  - (D) 使用活動扳手時應朝活動鉗口方向施力,以使其承受較大力量
- 30. 如下圖(四)所示,關於金屬電弧銲(MIG)銲接變數的敘述,下列何者正確?



- 圖(四)
- (A) 電極與母材間距離太大時,電流增加,電弧變大,電弧不安定
- (B) 噴嘴高度太高時,易產生氣泡,看不見銲接線
- (C) 銲接母材表面油鏽附著量多時,易產生氣孔
- (D) 銲接速度太快時, 銲道寬大, 易產生過熔、燒缺
- 31. 關於車床與其基本操作的敘述,下列何者正確?
  - (A) 床台多以白鑄鐵鑄成,其台面表層需實施硬化處理及研磨加工
  - (B) 一般車削加工時,自動進給操作桿不應撥放於空檔位置
  - (C) 尾座可協助工件進行鑽孔、攻螺紋、支撐及車削錐度等工作
  - (D) 刀塔夾爪上的方牙螺桿,應上油維護以達到保養的效果

第7頁 共12頁

- 32. 關於銲接工作的敘述,下列何者不正確?
  - (A) 手工電銲作銲道接續時,須從銲道末端所留下的熔坑前方約10~15 mm 處引弧

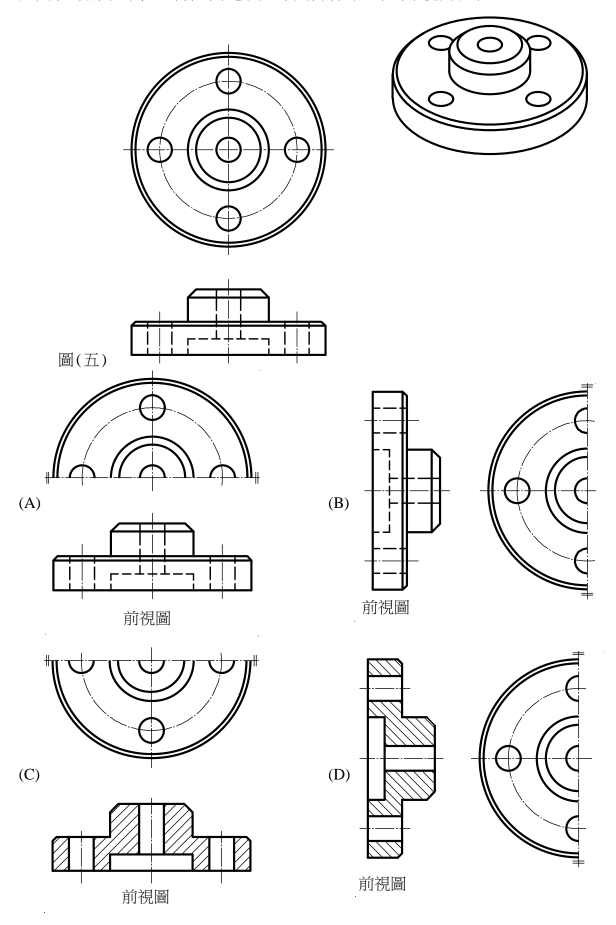
  - (C) MIG 銲接施銲前,可在銲鎗噴嘴噴沾抗渣劑,以降低噴渣沾黏噴嘴的機率
  - (D) MIG 銲接時, 銲鎗用後退法進行銲鎗織動, 適合實心銲線的CO2 銲接使用
- 33. 關於熔解與澆鑄的敘述,下列何者正確?
  - (A) 鑄鋼可直接置於鐵熔鍋中,使用炭爐或煤氣爐即可進行熔解
  - (B) 坩鍋爐主要目的為用來熔煉鋁、鋅及銅等低熔點的非鐵金屬
  - (C) 熔鐵爐製造鑄鐵時,大約是以6:1的比例來添加生鐵及焦炭
  - (D) 鼓風爐製造生鐵時,添加石灰石、焦炭、鐵礦石的比例為1:1:1
- 34. 關於鑽頭與鑽床的敘述,下列何者正確?
  - (A) 使用退鑽銷卸下錐柄鑽頭或鑽頭夾頭時,退鑽銷的平面需朝向鑽頭方向
  - (B) 鑽床調整轉速時,皮帶移動的順序是以小皮帶輪調整至大皮帶輪為原則
  - (C) 鑽唇角為鑽槽及圓錐形狀相交而成,適用於一般鋼材的鑽頭鑽唇角為108°
  - (D) 以鑽頭直徑 10 mm, 進給率 0.1 m/min, 完全鑽穿厚度 10 mm工件,約需 8 秒
- 35. 關於製圖設備與用具的敘述,下列何者正確?
  - (A) 為求字體書寫一致,可使用中文工程字的字規
  - (B) 製圖鉛筆筆心的硬度,可分為硬性與軟性二類
  - (C) 將一線段分成若干長度等分,可使用圓規與模板配合
  - (D) 用丁字尺與一組三角板,可繪出15°倍數角度的直線
- 36. 關於最大實體的敘述,下列何者正確?
  - (A) 最大實體狀況原理只能用在餘隙配合情況
  - (B) 最大實體尺度是指孔和軸的上限界尺度
  - (C) 最大實體尺度在圖面的標註符號應為M
  - (D) 最大實體狀況原理無法用在零件導出型態
- 37. 關於工程圖的認識,下列何者正確?
  - (A) 電腦輔助製圖簡稱 CAM
- (B) 設計者常以徒手繪製構想圖
- (C) 中華民國國家標準簡稱 ISO
- (D) 圖紙厚薄的單位為kg/m²
- 38. 在表面織構符號中,試問下列哪一組表面紋理方向與工件外形輪廓完全有關?





# 公告試題僅供參考機械群 專業科目(三)

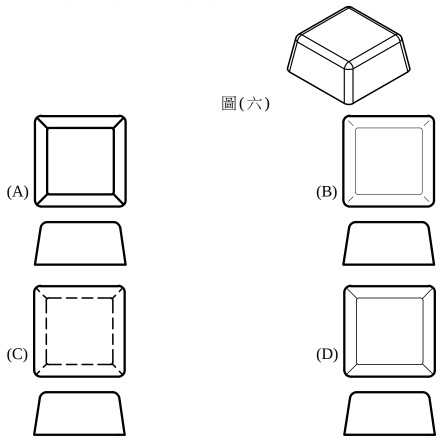
39. 如圖(五)所示為單一零件的示意圖,下列何者為正確的半視圖表示法?



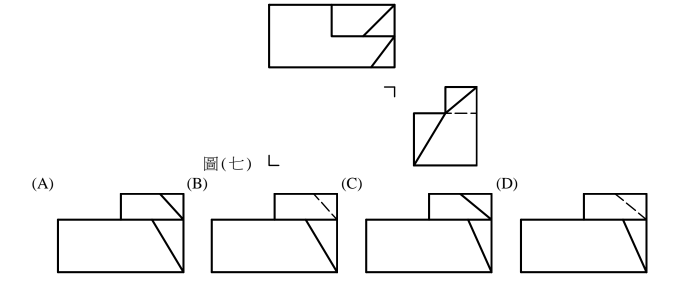
## ### **#**## (二) 公告試題僅供參考

第9頁 共 12 頁

40. 圖(六)為導圓角立體視圖,若需用第三角法的兩視圖(上圖為俯視圖,下圖為前視圖) 表示方式,則下列表示法何者正確?

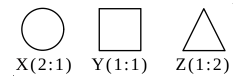


41. 如圖(七)所示,一物體的俯視圖與右側視圖(第三角投影法),下列何者為正確的前視圖?



### 公告試題僅供參考機械群 專業科目(三)

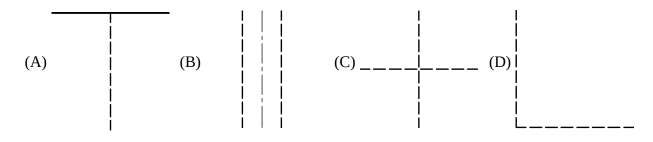
42. 如圖(八)所示,在同一圖面上X、Y、Z三個物件與比例標註,其實際面積大小順序為何?



圖(八)

- (A) X>Y>Z
- (B) Y>Z>X
- (C) Z > X > Y
- (D) Z > Y > X

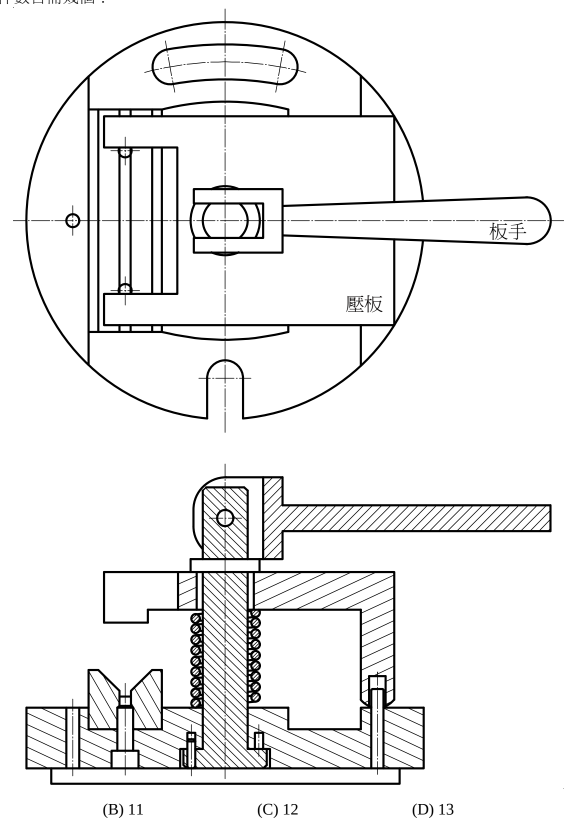
43. 繪製線條交接或平行時,下列圖示何者不正確?



- 44. 關於幾何圖形及其使用繪圖工具繪製成圖,下列何者正確?
  - (A) 使用三角板與圓規即可將一圓弧作二等分
  - (B) 使用量角器與圓規可繪製平行線或垂直線
  - (C) 多邊形每頂點接於圓周上者稱為正切多邊形
  - (D) 當兩圓外切時其連心線長等於兩半徑的差值
- 45. 關於投影與分類的敘述,下列何者不正確?
  - (A) 光源照射物體表面所投影的假想透明平面,稱其為投影面
  - (B) 依投影線與投影面的關係,可區分為平行投影與斜視投影
  - (C) 視點距物體無窮遠的投射線與投影面平行者,稱為正投影
  - (D) 物體投影至投影面所構成圖像為此物體投影圖,稱為視圖
- 46. 關於配合件的敘述,下列何者正確?
  - (A) Ø88H7k6為基軸制干涉配合
  - (B) Ø111F8h7 為基孔制餘隙配合
  - (C) 若有一配合件,其孔的尺度偏差上限界偏差為+35、下限界偏差為0,軸的尺度偏差上限界偏差為+25、下限界偏差為+3,則最大干涉為32,最小間隙25,容差為7
  - (D) 若有一配合件,其孔的尺度偏差上限界偏差為+54、下限界偏差為0,軸的尺度偏差上限界偏差為0、下限界偏差為-35,最大間隙為89,最小間隙為0,容差為0

圖(九) (A) 10

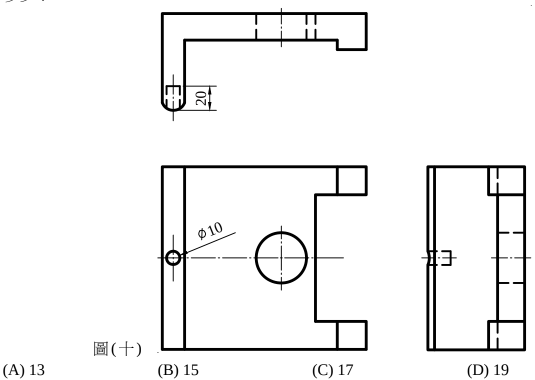
47. 圖(九)為對稱式圓桿夾具組件,圓形底板左右對稱,兩側皆可獨立安裝組件,本夾具 利用凸輪偏心板手上下扳動,帶動壓板上下移動,達到快速夾持圓桿,若單側裝配該 夾具組件(上圖為俯視示意圖,下圖為前視剖面示意圖),使其能正常夾持動作,試問 最少零件數目需幾個?



第 12 頁 共 12 頁

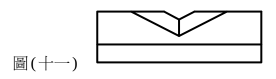
### 公告試題僅供參考機械群 專業科目(二)

48. 下圖(十)為對稱式圓桿夾具中壓板的三視圖,若想在此三視圖中標註尺寸達到不重複標註及最簡標註方式(依 CNS 標準),除圖面上的尺寸外,試問還需另外補充標註尺寸數目為多少?



- 49. 如圖(十一)所示,一物體的三視圖(第三角投影法),則其具有幾個單斜面與複斜面?
  - (A) 一個單斜面與二個複斜面
  - (B) 二個單斜面與一個複斜面
  - (C) 一個單斜面與一個複斜面
  - (D) 二個單斜面與二個複斜面







- 50. 關於各種剖視圖的敘述,下列何者正確?
  - (A) 物體被割面完全剖切,即將物體分割一半,且移去前半部稱為半剖面視圖
  - (B) 局部剖面又稱斷裂剖面,表示物體內部某部分形狀,並以細實折斷線分界
  - (C) 半剖面視圖是將剖面在剖切處原地旋轉90度,且剖面輪廓使用轉折線畫出
  - (D) 工件的耳與凸緣被剖切及組合件遇剖切處有鉚釘、輪臂等,通常均不剖切

#### 【以下空白】