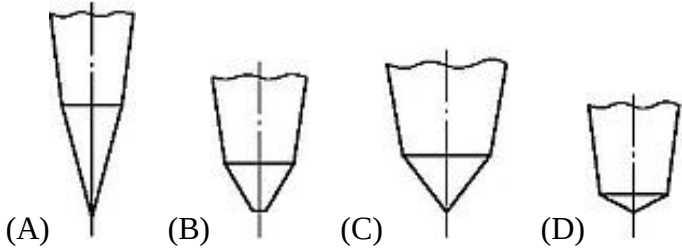


市立新北高工 114 學年度 第 1 學期 第二次段考試題										班別		座號		電腦卡 作答
科目	機械概論	命題 教師	周明誼	審題 教師	模具科教學 研究會議	年級	一	科別	模具	姓名				是

單選題（每題 2.5 分，共 40 題，100 分）

- () 下列何者不是組合角尺(Combination square set)的構件？(A)樣規 (B)中心規 (C)直角規 (D)角度規(量角器)
- () 劃線工具應隨時保持(A)鋒利 (B)精確 (C)平整乾淨 (D)以上皆是
- () 一般劃線工具必須如何維護
(A)使用完後，應放回原位 (B)不利時以(手工)油石磨利 (C)定期檢查精度在規定範圍內 (D)以上皆是
- () 高度規、劃線針、劃線刀等工具使用後必須
(A)放在高處 (B)放在地上 (C)收納整齊，避免刀口碰撞缺損 (D)放在機器旁邊
- () 鋸切薄金屬管或板時，鋸條應選用至少幾齒在工作物上？(A)3 齒 (B)4 齒 (C)1 齒 (D)2 齒
- () 手弓鋸用鋸條規格為：300×12×0.64-24T，其中「24」代表什麼意義？
(A)鋸條厚度 (B)鋸條齒數 (C)鋸條長度 (D)鋸條寬度
- () 關於手弓鋸鋸切金屬作業，下列敘述何者不正確？
(A)鋸條裝置於鋸架時，鋸齒尖應朝前 (B)鋸切時，應添加適當機油加以潤滑，以免鋸齒鈍化較快 (C)一般而言，鋸齒之寬度大於鋸背之寬度 (D)鋸切速度以每分鐘 30 至 60 次為宜
- () 下列有關鋸切加工的敘述何者錯誤？
(A)鋸條的跳躍齒，能容納較多的鋸屑，適宜厚截面鋼料鋸切 (B)磨料圓鋸機的磨輪切削速度遠高於帶鋸之切削速度 (C)手弓鋸往復皆有切削功能 (D)鋸時至少兩齒以上同時在被鋸物上
- () 有關手弓鋸的鋸切方法之敘述，下列何者不正確？
(A)工件的鋸切位置，以距離虎鉗的鉗口約 5~10 mm 為宜 (B)一般鋸削行程，應佔鋸條全長的 80% 以上 (C)每分鐘的鋸削次數以 50~60 次為恰當 (D)工件快要鋸斷前，要增加鋸切力量，並且加快鋸切速度
- () 手弓鋸鋸切工件時，眼睛應注視(A)虎鉗 (B)鋸架 (C)鋸切線 (D)手之握持
- () 若鋼板太寬，欲改橫鋸方式鋸切，直柄固定式手弓鋸架應____度。(A)30 (B)60 (C)90 (D)120
- () 旋臂鑽床之規格常以____表示。(A)旋臂轉動角度 (B)旋臂長度 (C)旋臂鑽床高度 (D)旋臂鑽床重量
- () 常用來鑽低碳鋼之麻花鑽頭之鑽頂角為(A)108° (B)118° (C)125° (D)130°
- () 高速鋼鑽頭在中碳鋼上鑽 20mm 孔，深度為 5mm，若鑽削速度為 20m/min，試計算鑽頭主軸轉速約為何？
(A)64rpm (B)80rpm (C)200rpm (D)318rpm
- () 使用螺絲攻攻 M14×2 之內螺紋，事先要鑽孔之直徑應為(A)11.5mm (B)12mm (C)21.5mm (D)13mm
- () 工件經畫中心線後、鑽孔前，應選擇下列何種尖衝(punch)來衝中心眼較正確？


- () 圓桿工件在鑽貫通直徑之孔時之夾持工具為(A)虎鉗 (B)V 型枕 (C)C 型夾 (D)角板與壓板
- () 下列有關鉸孔之敘述，何者正確？(A)必須順轉進刀，順轉退刀 (B)必須逆轉進刀，逆轉退刀 (C)必須順轉進刀，逆轉退刀 (D)必須逆轉進刀，逆轉退刀
- () 游標高度規之劃線刀其材質是以(A)中碳鋼 (B)高碳鋼 (C)高速鋼 (D)碳化鎢 製成
- () 哪一種劃線工具的劃線精度最高？(A)劃線台 (B)鋼尺 (C)游標高度規 (D)單腳卡
- () 在已加工的金屬表面上劃線，應使用塗料是(A)粉筆 (B)胡粉 (C)奇異墨水 (D)紅丹

市立新北高工 114 學年度 第 1 學期 第二次段考試題										班 別		座 號		電腦卡 作答
科目	機械概論	命題 教師	周明誼	審題 教師	模具科教學 研究會議	年 級	一	科 別	模具	姓 名				是

22. () 劃線精度須達 0.02 公厘時，應選用劃線工具是
(A)鋼尺、劃針 (B)劃線台、鋼尺 (C)分規、鋼尺 (D)游標高度規
23. () 哪一項工具組合，無法劃出具有角度的直線？(A)正弦桿、塊規、平板、高度規 (B)劃線台、劃線針、平板 (C)可調式 V 型枕、平板、高度規 (D)組合角尺、劃線針
24. () 游標高度規之操作技能何者錯誤？(A)調整高度規時，視線方向與刻度線垂直 (B)使用崩裂的劃刀劃線，線條尺度會產生誤差 (C)高度調整後，劃刀不可固定 (D)游標高度規應置於平板上使用
25. () 鋸條的鋸齒粗細以(A)鋸條全長的總齒數表示 (B)每 1 吋長度內的鋸齒數表示 (C)每 1mm 長度內的齒數表示 (D)每 1cm 長度內的齒數表示
26. () 造成鋸條折斷的可能原因是(A)鋸條太緊 (B)鋸縫歪斜而改直 (C)新鋸條鋸切舊鋸縫 (D)以上均有可能
27. () 鋸條尺度上之鋸條齒數是表示
(A)鋸條上全部鋸齒數 (B)每呎長之平均齒數 (C)每 25.4mm 長度間之齒數 (D)每 10mm 長度間之齒數
28. () 下列有關手工鋸鋸條的種類、用途與規格之敘述，何者不正確？
(A)鋸條的齒數越多，齒距越小，適用於大斷面或較軟材料之鋸切 (B)鋸條的長度，一般分為 200mm、250mm、300mm 等 (C)鋸條的長度，是指鋸條二端圓孔的中心距離 (D)高速鋼鋸條的表面一般會塗上藍色或其他顏色的防鏽保護漆
29. () 鑽削鋁材之鑽唇角為(A)100° (B)118° (C)125° (D)135°
30. () 欲在圓桿的圓周上鑽孔，固定圓桿較佳的方法是使用(A)虎鉗 (B)V 型枕 (C)平行塊 (D)C 型夾
31. () 錐柄鑽頭之直徑是(A)13mm (B)12mm (C)11mm (D)10mm 以上
32. () 鉸孔精度一般可達(A)IT3~IT4 (B)IT5~IT6 (C)IT7~IT9 (D)IT10~IT11
33. () 手工與機械鉸刀之不同處，在於(A)直徑 (B)長度 (C)精度 (D)柄端形狀
34. () 鉸孔作業完畢後，退出鉸刀應(A)反時針方向，一邊轉動、一邊取出 (B)不需轉動，直接取出 (C)順時針方向，一邊轉動、一邊取出 (D)視情形況而定
35. () 鉸孔進刀、退刀的旋轉方向應
(A)相反 (B)相同 (C)順時針轉 1 圈，再反時針轉 1/2 圈 (D)反時針轉 1 圈，再順時針轉 1/2 圈
36. () 鉸削過程添加切削劑之目的是
(A)降低刀具和工件的溫度 (B)減少摩擦、增加表面光度 (C)防止刀口積屑產生 (D)以上皆是
37. () 下列各種製孔加工方式何者精度最高？(A)鑄孔 (B)鑽孔 (C)鉸孔 (D)火焰切割孔
38. () 攻盲孔螺紋，欲使不完整螺紋數最少，最後一定要使用(A)第一攻 (B)第二攻 (C)第三攻 (D)第四攻
39. () 孔徑 8.5mm，應使用何種規格的螺絲攻來攻牙？(A)M8×1.25 (B)M10×1.5 (C)M12×1.5 (D)M12×1.75
40. () 攻螺紋時，折斷螺絲攻的可能原因為
(A)螺絲攻歪斜 (B)螺絲攻已磨損或切刃崩裂 (C)螺絲攻扳手過長 (D)以上都可能