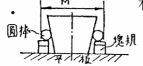
1. (3) · | M用如圖方式測量錐度,第一次量測時兩邊塊規墊高 10mm,第二次量測時兩邊墊高 20



mm,所量得之M尺寸相差 1mm,則此工件錐度為①1/20②1/15③1/10④1/5。

- 2. (4) "HRc"硬度值是採用下列何者測試而來①1/16 吋鋼球及 100kg 荷重②120 度鑽石圓錐及 100kg 荷重③1/16 吋鋼球及 150kg 荷重④120 度鑽石圓錐及 150kg 荷重。
- 3. (4) 可以正確測量螺紋角之量具為①螺紋分厘卡②角度儀③正弦規④光學投影線。
- 4. (1) 如左圖角度塊規密合後,所得之角度為①8°②12.5°③21.5°④26°。
- 5. (3) 檢查錐度配合之接觸率,可用下列何種方法①以手搖動,感覺其間隙②用量錶檢查③塗紅丹或奇異墨水,檢 視其接觸情況④量其大、小直徑來判斷。
- 6. (3) 表面粗糙度"2.5Ra"約為①2.5S②5S③10S④25S。
- 7. (4) 無法用三線測量節徑之螺紋為①公制螺紋②統一標準螺紋③梯形螺紋④方形螺紋。
- 8. (4) 大量檢驗欲得知螺紋是否正確,最簡便的方法是使用①螺紋分厘卡②三線法③螺距規④螺紋樣規。
- 9. (1) 如左圖方式度量錐度,若使用 0.01mm 量表,由左向右移動 10mm 時,其指針轉動 1 圈,則

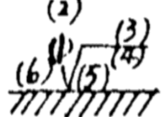
其錐度為①1/5②1/10③1/15④1/20。

- 10. (4) 正弦規係用來測量精密工件之①真直度②平行度③垂直度④角度。
- 11. (4) 可測量公制螺紋節距者為①螺紋分厘卡②三線法③角度儀④節距規。
- 12. (2) 螺紋三線測量法中,如果螺紋角為 60 度,"P"為節距,則最佳鋼線直徑"G"的值為①0.86603P②0.57735P③0.3 333P④0.7534P。
- 13. (2) 螺紋外徑之測量可使用①螺紋分厘卡②外分厘卡③三線法④節距規。
- 14. (3) 以三線法檢驗"M10×1.5"之螺紋,則最佳線徑為①1.732mm②1.5mm③0.866mm④0.75mm。
- 15. (2) 錐體沿軸向前進 5 個單位,其直徑即增大一個單位,則其錐度為①1/2.5②1/5③1/10④1/15。
- 16. (3) 淬過火之鋼料使用鑽石圓錐壓痕器所測定之硬度表示符號為①HB②HRB③HRC④HS。
- 17. (4) 公制螺距規其不銹鋼片上標示為螺紋①外徑②牙數③節徑④節距。
- 18. (2) 公制螺紋分厘卡之砧座與主軸端的測頭大小,是隨下列何者而異①牙數②螺距③外徑④節徑。
- 19. (1) 三線法度量三角螺紋,影響三支鋼線直徑大小之主要因素為螺紋①節距②牙數③外徑④節徑。
- 20. (2) 度量內螺紋之螺紋塞規①通端與不通端一樣長②通端較不通端長③不通端較通端長④通端較不通端大。
- 21. (4) 工件之錐度 " 1:5±0.0032 " 每25mm 長的大小徑相差尺寸為①5±0.02mm②5±0.04mm③5±0.06mm④5±0.08mm。
- 22. (4) 工件內外錐度接觸率之度量媒體為①立可白②油漆③粉筆④紅丹。
- 23. (2) 大量生產時,檢驗錐桿或內錐孔工件之最簡便量具為①正弦規配合塊規②錐度環規或塞規③外分厘卡配合圓桿及塊規④錐度分厘卡。
- 24. (2) (本題刪題)斜銷之一端若有螺紋,其功用為①固定使斜銷不鬆脫②拔出斜銷③連接其他零件④容易固定鎖緊。
- 25. (4) (本題刪題)導套與模板配合之干涉量約為①0.16~0.18mm②0.12~0.14mm③0.08~0.10mm④0.02~0.04mm。
- 26. (2) (本題刪題)導套之硬度一般為①HRB60②HRC60③HB60④HV60。
- 27. (2) (本題刪題)導套與鑽頭之活動間隙最佳為①0.002~0.004mm②0.02~0.04mm③0.2~0.4mm④0.5~0.8mm。
- 28. (1) (本題刪題)鑽模導套安裝時,下端與工件之間隔約為鑽頭直徑之①0.3 倍②2 倍③4 倍④6 倍。
- 29. (4) (本題刪題)下列定位銷中,何者最容易取出①圓柱銷②彈簧銷③圓錐銷④帶螺紋頭之圓錐銷。
- 30. (3) (本題刪題)內孔定位以使用①V形②連桿操縱③圓錐④錐孔 求心裝置最恰當。

- 31. (2) (本題刪題)肘節機構固鎖鬆緊度可以利用①凸輪②螺旋③槓桿④斜面 調整。
- 32. (3) (本題刪題)工模較少使用的夾持機構為①凸輪②肘節③磁力④壓板 固鎖機構。
- 33. (4) 工件上同一位置鑽孔後需要攻製螺紋時,需使用①固定套②斜套③更換套④滑動套。
- 34. (1) 襯套之主要功用為①控制更換套和滑動套定位②控制鑽頭鑽孔③控制螺絲攻定位④夾緊工件。
- 35. (3) 工模本體是用於①固定支腳②來持工件定位③聯結夾具其他構件成一整體④校正工件精度。
- 36. (4) 下列何者不是工模工件中,因排除切屑方法不良所造成的後果①工模精度降低②損害工件切削表面③切屑清除不易④保護切削刀具切刃。
- 37. (3) 鑽頭直徑為 D, 導套與工件之距離一般情況約相距①2D②1.5D③0.3~0.8D④0~0.1D。
- 38. (1) (本題刪題)製作熔接式夾具之材料,宜選用①低碳鋼②高碳鋼③鑄鐵④合金鋼。
- 39. (3) (本題刪題)夾具本體與零件裝配之面,其表面粗糙度一般為(1)12.5Ra(2)8.0Ra(3)6.3Ra(4)1.60Ra。
- 40. (4) (本題刪題)車床之三爪連動夾頭夾持圓桿是屬於①單定位法②單定心法③全定心法④雙定心法。
- 41. (1) (本題刪題)一管形工件,內孔己精磨削,要磨削外圓時,宜用①膨脹心軸夾具②三爪夾具③彈簧套筒夾頭④ 三點接觸式心軸夾具。
- 42. (2) (本題刪題)銑床夾具應使切削力加在①夾緊件②固定的定位面③刀軸④固定螺栓 上。
- 43. (3) (本題刪題)在車床上裝置夾具時,多使用①三爪連動夾頭②四爪單動夾頭③面盤④彈簧套筒夾頭。
- 44. (2) (本題刪題)機械利益最高之夾緊機構為①楔銷②肘節③凸輪④壓板 夾緊機構。
- 45. (1) (本題刪題)車床夾具製作及使用最應注意①平衡②防止安裝錯誤③定位④排屑 之問題。
- 46. (4) (本題刪題)自動車床使用之工件夾具為①四爪單動夾頭②三爪連動夾頭③面板夾具④彈簧套筒夾頭。
- 47. (3) (本題刪題)壓板鎖緊裝置使用的螺紋是①方形螺紋②梯形螺紋③三角形螺紋④鋸齒形螺紋。
- 48. (3) 專用夾具適用於①多種尺寸變化之產品②少量生產③同樣產品大量製造④規格變化不定產品。
- 49. (4) 下列何者不是夾具本體常用的製作方法①鑄造法②焊接法③組合法④鍛造法。
- 50. (1) 設計夾具之前,應先選定要點為銑床①機種及型式②馬力大小③床台移動量④有無分度頭。
- 51. (3) 三線法度量 60 度三角螺紋,其選用最佳鋼線之直俓公式應為①0.36624②0.48333③0.57735④1.10111 乘以螺 距。
- 52. (3) 三線法度量標準三角螺紋之鋼線線徑尺寸是依螺紋的①外徑②底徑③節距④節徑 大小而選用。
- 53. (2) 用三線法度量"M20×2.5"螺紋時,宜選鋼線直徑為①0.5mm②1.5mm③2mm④2.5mm。
- 54. (1) 卡規之通過端可檢查工件外徑的①最大②最小③公稱④實測 尺寸。
- 55. (3) 光學比測儀無法度量工件的部位為①直徑②長度③孔深度④角度。
- 56. (2) 塊規用扭合密接組合後,不會脫離主要是因為什麼力之關係①磁力②分子吸引力③靜電力④重力。
- 57. (3) 設錐度 T=1/5±0.0008, 若錐度軸線長為 25mm, 二端直徑差為 5mm, 則其二端直徑公差應為正負①0.004mm。 ②0.008mm③0.02mm④0.04mm。
- 58. (4) 使用光學比測儀度量螺紋,其最難度量的部位尺寸為①外徑②牙角③節距④節徑。
- 59. (1) 檢驗外分厘卡二砧座測量面之平面度與平行度,宜選用光學①平鏡②凸透鏡③凹透鏡④球面鏡。
- 60. (4) 不同粗糙度的表示法中,CNS 規定最大高度(Rmax)與中心線平均粗糙度(Ra)之比值為多少①0.25②0.5③2④4。
- 61. (2) 精度為 0.02mm,每刻度為 1mm 的游標卡尺,其游尺是如何劃分的①取主尺 9 刻度長分為 10 等分②取主尺 4 9 刻度長分為 50 等分③取主尺 39 刻度長分為 40 等分④取主尺 19 刻度長分為 20 等分。
- 62. (3) 每刻度為 1mm 的游標卡尺,其游尺刻度係取主尺 39 刻度長分為 20 等分,則此游標卡尺之精度為多少 mm? ①0.01mm②0.02mm③0.05mm④0.1mm。
- 63. (3) 使用前如發現分厘卡之刻度未歸零時,通常是調整那裡①棘輪②主軸桿③襯筒④套筒。
- 64. (2) 主尺每刻度 1 度,可以測量 5 分之游標角度儀,游尺部分通常如何劃分①取 19 度分為 20 等分角②取 11 度分為 12 等分角③取 9 度分為 10 等分角④取 39 度分為 40 等分角。
- 65. (2) 結構上,下列何種量具較容易產生亞培(Abbe)測量誤差①外徑分厘卡②卡式內徑分厘卡③直桿式內徑分厘卡 ④深度分厘卡。

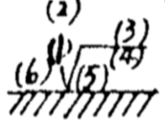
- 66. (1) 表示平面須介於二相距 0.03mm 之平行平面間的公差標註為① 2 0.03 ② // 0.03 ③ (7 0.03 × 0.03) ④ // 0.03 × 0.03 °
- 67. (1) 公差符號 (一 10.03) 代表①真直度②真平度③同心度④正位度。
- 68. (3) 公差符號[//[o./ [A]代表①平面度②傾斜度③平行度④對稱度。
- 69. (4) 公差符號 **② | \$\rho_{0.03} | A |** 代表①對稱度②正位度③真圓度④同心度。
- 70. (3) 利用標準精密平板和工件相磨配,係用來測量①平行度②真直度③平面度④直角度。
- 71. (4) 標準公差公制數值的單位是 $1m2cm3mm4\mu m$ 。
- 72. (2) 工件所允許的最大尺寸與最小尺寸之差值,稱為①偏差②公差③餘隙④裕度。
- 73. (4) 國家標準(CNS)將標準公差分為①17級②18級③19級④20級。
- 74. (4) 表面粗糙度的單位是①m②cm③mm④ μ m。
- 75. (3) 十點平均粗糙度的代表符號為①Ra②Rmax③Rz④Rt。
- 76. (1) 於基準長度內,取一中心線,使此一中心線將基準長內曲線所圍面積,分成二相等面積,將中心線至曲線各點之高度加以平均,其值為①Ra②Rmax③Rz④Rt。
- 77. (2) (本題刪題)

左圖中(1)表示:①基準長度②切削加工符號③刀痕方向④加工裕度。



78. (3) (本題刪題)

左圖中(2)表示①基準長度②切削加工符號度③表面粗糙度④刀痕方向。



- 79. (3) 表面粗糙度的表示法中,"Ra"為①最大高度粗糙度②十點平均粗糙度③中心線平均粗糙度④最大高度平均粗 糙度。
- 80. (2) 表面粗糙度"16S"表示在基準長度內,表面波峰與波谷間的差值為①0.16mm②0.016mm③0.0016mm④0.00016mm。
- 81. (2) 6.404/3.2 左圖中之"G", 係表示下列何種切削①銑②磨③車④銼。
- 82. (1) 表面粗糙度"0.40a"等於多少①1.6S②0.8S③0.4S④0.16S。
- 83. (4) 半徑規又名圓弧規,是測量工件之①直徑②弦長③弧長④圓弧。
- 84. (3) 半徑規之規片上所刻數字為①弧長②弦長③半徑④直徑。
- 85. (3) 半徑規用後應擦拭再放進護套,以防銹蝕、損毀,而影響其①直徑②弦長③圓弧④外觀 之準確性。
- 86. (1) 半徑規之形狀為①片狀②棒狀③環狀④卡鉗狀。
- 87. (2) 半徑規之用途為測量①內圓孔②內、外圓弧③斜面④錐度。
- 88. (1) 齒厚分厘卡砧座與心軸前端各附有①圓盤②扁頭③尖頭④V形溝。
- 89. (1) 齒厚分厘卡係測量正齒輪及螺旋齒輪之①跨齒厚②齒頂厚③齒寬厚④齒深。
- 90. (4) 以齒厚分厘卡量測齒輪前,應擦拭①圓盤②齒面③軸孔④圓盤及齒面。
- 91. (4) 一般公制齒厚分厘卡之心軸螺紋節距為①0.1mm②0.2mm③0.3mm④0.5mm。
- 92. (1) 以齒用游標卡尺量測齒輪弦齒頂,其正確位置是要將水平游標卡尺的兩側爪末端與①節圓②節圓弧頂③齒根 ④外圓弧 相接觸。

- 93. (2) 利用齒用游標卡尺可測量齒輪之①弦問節②弦齒厚③齒深④模數。
- 94. (4) 齒輪游標卡尺之使用,應先調整的尺寸為①齒寬②齒厚③齒高④齒頂高。
- 95. (12) 對厚薄規(Thickness Gauge)、節矩規(Pitch Gauge)、半徑規(Radius Gauge)、徑節規(Diamater Pitch Gauge)之構造及使用說明,哪項為錯?①厚薄規是用工具鋼片製成不同尺寸厚度組合成一組,主要用於測量工件之厚度②節矩規,主要用於量測螺紋之節圓直徑③半徑規由不同尺寸之半圓弧組成一套,用於測量工件之內圓角及外圓角④節徑規分英制:測量齒輪之徑節,公制:測量齒輪之模數。
- 96. (13) 對游標卡尺之使用說明,哪幾項為正確?①機械工廠最常使用游標卡尺,規格為 150、200、300 三種②要量 測一尺寸精度±0.01,最佳運用量具為游標卡尺③游標卡尺,可用來測量外側、內側、深度及階級長度之尺寸④內徑測量時,測爪應與工件完全接觸,經數次測量後,應選取最小值較正確。
- 97. (12) 對分厘卡之原理及使用說明,哪幾項為錯?①公制分厘卡砧座主軸節距 P=1,外套筒作 50 等分,測量精度 為 0.01②分厘卡最終端是棘輪定壓裝置,為確保定壓,鎖緊後,棘輪聲響一定要超過 10 響以上③要量測 70 ±0.01 之外徑尺寸,應選用 50~75 精度 0.01 之分厘卡④分厘使用前必先用塊規或標準桿校正歸零。
- 98. (14) 使用節徑分厘卡測量 $M10 \times 1.5$ 螺紋節徑時,哪幾項陳述為錯?①測量 $M10 \times 1.5$ 與 $M20 \times 2.5$ 可使用相同之 砧座② $M10 \times 1.5$ 之節徑 PD= $10-0.6495 \times 1.5=9.026$ ③測量時砧座一邊放在牙頂上,另一邊放在牙溝裏,保持 分厘卡與螺紋軸線垂直④測量後發現節徑還大 0.1,只要將螺紋外徑再車削 0.1,即可獲得標準節徑尺寸。
- 99. (24) 對塞規(Plug Gauge)之構造與使用陳述,哪幾項為錯?①用塞規來檢驗一成品之孔徑,為品管中最確實與快速之方法②塞規檢驗孔徑,可迅速讀出尺寸之正確值③手把上接近通過端圓桿附近,銑一平面刻 GO,不通端刻 NO GO④通過端之圓桿長度較短,約等於不通端長度之 1/3 或 1/2 即可。
- 100.(24) 有關對光學投影機之構造及使用陳述,那幾項為錯?①光學投影機投影形式分 a.輪廓投影 b.表面投影 c.全貌投影三種②投影機測量工件孔之深度,精度可達 0.01③投影機常附有迴轉載物台,供給工件旋轉,作精密角度測量用④在投影透鏡上,標示 5×、10×、50×、100×,是顯示透鏡孔徑大小尺寸。
- 101. (13) (本題刪題)對塊規(Block Gauge)之精度等級與用途說明,哪幾項為正確?①塊規等級按 CNS 標準分 00 級:實驗室用,0級:校正標準用,1級:檢驗用,2級:工作用②溫度會影響尺寸精度,世界各國精密量具室恆溫均設在30℃③塊規精度很高,組合後,任何尺寸誤差均在0.001 μ 內④製造工廠尺寸精度高時,一定要選用0級以上之塊規。
- 102. (13) (本題刪題)設有一工件內孔尺寸為 φ 50 $_{+0}^{+0.04}$,欲製作一塞規來檢驗此工件(若磨耗裕度為工件公差之 5%,塞規公差定為工件公差之 10%),下列為此塞規之設計尺寸與公差,哪幾項為錯?①此工件公差為 0.04②磨耗裕度:0.04×5%=0.002 塞規公差:0.04×10%=0.004③塞規 GO 端尺寸: 50.0 $_{-0.006}^{-0.002}$ ④塞規 NO GO 端尺寸: 50.04 $_{-0.006}^{+0.004}$ 。
- 103. (234) 試以三線測量法,檢驗 Tr25×5Acme 螺紋之節徑,若節徑 PD=O.D(外徑)-0.5P(節距),最佳測量線徑 G=0.517 638×P,三線測量尺寸 M=P.D-1.866P+4.8637G,試計算哪項錯誤?①節徑 P.D=25-0.5×5=22.5②最佳測量線徑 G=0.517638×5=3.588③三線測量尺寸 M=22.5-1.866×5+4.8637×2.588=25.575④實測 M=25.425,表示節徑大 0.15。
- 104. (123) 附表游標卡尺①可用於工件槽深的量測②量測尺寸的讀法是先讀主尺刻度再加量錶指針的讀數③本尺上附有齒條作為精密量測的構件④量測範圍決定於針盤面上的刻度。
- 105.(14) 三點式內分厘卡①可用於量測盲孔的孔底直徑②可用缸徑規校正其尺寸③量測範圈比缸徑規大④精確度比缸徑規精確度高。
- 106. (23) 組合角尺①不可用於量測溝槽的深度②可用於檢驗水平③可用於定位圓形工件端面的近似中心④不可用於量測正五角形工件的角度。
- 107. (23) 光學比測儀①在銀幕上的成像是倒立虛象②檢驗工件表面粗糙度採用之照明方法為垂直反射照明③裝物台為不透明玻璃的機型是橫向型④量測工件角度,使用的部位是投影透鏡。
- 108. (123) 正弦規配合塊規①用於量測工件之角度②所應用的三角函數是 sin③45 度以下使用較方便④長度規格多為 75 或 150 公厘。
- 109. (24) 槓桿式量錶①量測範圍比指示量錶之量測範圍大②測桿可調擺的角度是 240 度③可量測最高的精度是 0.01 公厘④裝於萬向夾,再固定於車床的刀架,可量測工件的內錐度。
- 110. (134) 螺紋測量下列敘述何者錯誤①螺紋環規用來檢驗螺帽,螺紋塞規用以檢驗螺栓②螺紋分厘卡之測軸和砧座條

- 依螺距的不同而更換③螺紋分厘卡之主要功能是測量螺紋外徑④三線測量法所最得之尺寸就是螺紋節徑。
- 111. (13) 對錐度檢驗下列敘述何者正確①檢驗工件錐度是否正確,最簡便方法是使用錐度塞規及錐度環規②內孔錐度 除以錐度塞規外,無法用其他方法度量③檢查錐度配合之接觸率,可塗上紅丹或奇異墨水以檢視其接觸情况 ④錐度環規可以直接讀出欲測工件錐度之值。
- 112. (34) (本題刪題)針對螺紋的敘述下列何者正確①陰螺紋的節徑與螺紋角無法度量②不管公、英制螺紋,皆可使用公制節距規進行測量③螺紋分厘卡可以直接讀出所測螺紋之節徑④雙頭螺紋之導程為螺距的二倍。
- 113. (123) 可使用三線測量節徑之螺紋為①公制②統一標準③梯形④方形螺紋。
- 114. (123) 使用量具測量工件,為避免誤差,下列敘述何者正確①工件中心線應與量具軸線重合成一直線②視線應與量具刻劃線垂直③手握持工件及量具之時間愈短愈好④量測壓力愈大愈好。

18500 機械加工 乙級 工作項目 02: 劃線

- 1. (1) 常作為劃線用之平板材質為①鑄鐵②軟鐵③硬鋼④不銹鋼。
- 2. (4) 下列何者不是花崗岩平板之優點?①耐磨損②不生銹③硬度高④易起毛邊。
- 3. (4) 花崗岩平板之保養可使用①地板腊②汽車腊③柴油④肥皂水。
- 4. (3) 鑄鐵類平板之保養,可使用①酒精②摻水太古油③機油④肥皂水。
- 5. (3) 一般鑽床作業對複雜性鑽孔事先劃線是①錯誤的步驟②提高孔徑精度③防止加工位置錯誤④非必要之工作。
- 6. (1) V形枕之功用很多,下列何種工作不適用①當鐵砧②劃線③夾持④測量。
- 7. (2) 已知一圓直徑為 60mm, 欲劃圓內接正六角形, 其邊長為①60mm②30mm③15mm④10mm。
- 8. (1) 工作圖上標明比例為 1:2,則劃線時之尺寸為①依圖示尺寸②依圖示尺寸縮小一倍③依圖示尺寸縮小二倍④依 圖示尺寸放大一倍。
- 9. (2) 求一孔之中心,最方便的工具為①外卡及鋼尺②單腳卡③内卡及鋼尺④尺及劃線針。
- 10.(1) 圓棒端面劃取中心十字線,以何者配合V形枕較佳①游標高度規、角尺②直尺、劃針③直尺、分規④單腳卡、劃針。
- 11.(4) 欲劃 59 度 25 分的角度線,須選用之工具為①V形枕②角尺③半圓角度儀④游標角度儀。
- 12.(4) 在不同平面之垂直面上劃精度 0.4 公厘平行線,可利用①鋼尺、劃針②鋼尺、劃線台③單腳卡④游標高度規。
- 13.(2) 作為劃線用之游標尺是①游標卡尺②游標高度規③游標深度規④齒厚游標尺。
- 14.(2) 游標高度規經長年使用,未作校正時①不會產生磨損②尺寸精度產生誤差③與劃線精度無關④尺寸精度不會產生誤差。
- 15.(3) 操作樑規劃直徑 1m 之圓時, 宜以①右手操作②左手操作③雙手操作④須二人以上通力合作。
- 16.(4) 下列何者常用以劃大圓①單腳卡②彈簧分規③外卡鉗④樑規。
- 17.(2) 大型工件劃線時,使用千斤頂的主要目的是①工件太輕②便於調整水平③避免碰傷工件④便利搬移。
- 18. (4) 一般鑽孔前使用之中心沖,其沖頭角度為①30°②40°③50°④90°。
- 19. (123) 下列何者是花崗岩平板之優點①耐磨損②不生銹③硬度高④易起毛邊。
- 20.(24) 平板保養①花崗岩平板可使用地板蠟②花崗岩平板可使用肥皂水③鑄鐵平板可使用酒精④鑄鐵平板可使用機油。
- 21. (234) V 形枕之功用很多,下列何種工作適用①當鐵站②劃線③夾持④測量。
- 22. (13) 游標高度規經長年使用,未作校正時①會產生磨損②與劃線精度無關③尺寸精度產生誤差④劃線刀之尖端碳化物仍保持銳利。
- 23. (123) 劃線工作時,下列敘述何者錯誤①須用力劃取愈粗之線條,銼削加工才能掌握尺寸精度②為減少加工錯誤在 劃線時應該比圖示尺寸稍大些③為避免線條不明確,宜作來回數次劃線以使線條明確④應先檢查游標高度規 之歸零。

- 24. (12) 游標高度規①若產生歸零誤差時,可用其微調裝置重新歸零②劃線時應注意劃線刀之尖端是否銳利③僅劃線工具④其底座磨損,不會影響精度。
- 25. (13) 平板①材質有鑄鐵及花崗岩等②為劃線工具,不可作為裝配檢驗之用③使用時須分別在其平面之各處運用, 以確保其精度④劃線用之平板,安裝時不須要求水平精度。
- 26. (13) 下列敘述何者正確①精密鑽孔前,宜先精確地劃取孔中心十字線②求一孔之中心,最方便的工具為尺及劃線針③圓棒端面劃取中心十字線游標高度規和 V 形枕較佳④欲劃 59 度 25 分的角度線須選用半圓角度儀。
- 27. (13) 大型工件劃線時①使用千斤頂②使用 4 個千斤頂最易平衡③宜使用樑規劃大圓④樑規劃直徑 1 公尺之圓時須二人以上通力合作。

18500 機械加工 乙級 工作項目 03:手工加工

- 1. (4) 下列何項不是刮削之目的?①獲得真平度②可達成潤滑③美觀④精密量測。
- 2. (3) 精密配合平面,可採下列何種方式加工?①銑削②鉋削③刮削④鏨削。
- 3. (1) 圓面刮刀,適用何種加工面①內曲面②外曲面③大平面④小端面。
- 4. (4) 刮削之配合,宜用何種塗料檢查①奇異墨水②機油③切削劑④紅丹。
- 5. (1) 粗刮削時,刮刀發生跳動,應如何處理?①改變刮削方向②加切削劑③調整工件高度④增加握柄長度。
- 6. (1) 平面刮削時,刮刀之刃口與工件面之間隙角成①30°260°375°490°。
- 7. (3) 下列工具何者適合在車床上去除內孔毛邊①平刮刀②鉤形刮刀③三角刮刀④彈性平刮刀。
- 8. (3) 下列有關三角刮刀之敘述何者錯誤?①有3個刃口②用於去除內角毛邊③刮三角形花紋④可用舊三角銼刀研磨製成。
- 9. (3) 工件與抹紅丹之平板相磨擦,下列敘述何者之真平度較佳①紅丹點較大且少②紅丹點較大且多③紅丹點較小且多④紅丹點較小且少。
- 10.(1) 刮削工作檢視工件突出部分,宜採用下列何者為顏料?①紅丹②酒精③水④奇異墨水。
- 11.(1) 刮刀經使用後發現刃口微有鈍化,應以①油石礪光②鑽石銼刀修③砂紙修磨④粉筆塗抹刃口。
- 12.(2) 粗刮削前的工件裕量應為①0.01~0.02mm②0.05~0.08mm③0.2~0.3mm④0.3~0.5mm。
- 13. (1) 刮削精密平面每次刮削深度約為①0.001~0.003mm②0.005~0.008mm③0.01~0.03mm④0.05~0.08mm。
- 14.(4) 下列何者不是刮削花紋的形狀?①方形②斜方形③月形④圓形。
- 15.(1) 粗刮削鑄鐵,刃口角度約為①70~90°②90~120°③120~150°④150~180°。
- 16.(2) 刮刀材料,下列何者不適合?①SK3②S25C③SKS2④SKH2。
- 17. (3) 利用舊銼刀磨成之刮刀其硬度應為 HRC①20°②40°③60°④80°。
- 18.(4) 下列何者不是碳化物刮刀之優點?①壽命長②可作微量刮削③適合加工軟質工件④刮削淬火過鋼料。
- 19.(3) 可以向内拉的刮削工具是①平刮刀②半圓刮刀③鉤形刮刀④三角刮刀。
- 20. (4) 選用下列何種號數砂布,可得最佳之光亮表面?①100號②200號③400號④800號。
- 21.(2) 砂布的號數愈大表示磨料愈①粗②細③硬④軟。
- 22.(1) 砂布的磨料之粒度與砂輪磨料之粒度代碼稱呼①相同②相反③均用英文字母註記④均用顏色註記。
- 23.(3) 金鋼砂及氧化鋁磨料之砂布,適用於砂光①鑄鐵②青銅③鋼材④玻璃。
- 24.(2) 砂布上,用以黏結磨料之結合劑為①強力膠②合成樹脂③水玻璃④蟲漆。
- 25.(2) 砂布的主要用途為①砂光花紋美觀②使表面更為光亮③控制尺寸精度④代替銼刀。
- 26. (4) 砂布單張的尺寸為①100×100mm②130×180mm③200×200mm④230×280mm。
- 27.(1) 砂布上磨料為氧化鋁,其記號為①AA②BB③EE④FF。
- 28.(3) 砂布上磨料為碳化矽,其記號為①AA②BB③CC④DD。
- 29. (1) 決定砂布磨料粒度之篩眼數目的每邊長為①25.4mm②20.4mm③12.7mm④10.7mm。

- 30.(4) 氧化鋁磨料之砂布呈①白色②深綠色③黄色④灰黑色。
- 31. (4) 下列何者表示特細如粉狀的磨料?①AA②BB③CC④DD。
- 32.(4) 下列那一種加工可得較佳之光亮表面?①鋸切②銑削③鉋削④砂光。
- 33.(4) 碳化矽磨料,適用於砂光①木材②碳鋼③合金鋼④鑄鐵。
- 34.(3) 欲得更光亮的表面,砂光合金鋼,宜選用之切削劑為①水②汽油③機油④太古油。
- 35.(2) 配合機件有銹蝕時,可用下列何種方法除銹最為有效?①粗銼刀②細砂布加柴油③粗磨石④粗砂布加機油。
- 36.(3) 下列何種加工無法控制尺寸精度?①車削②銑削③砂光④磨削。
- 37.(1) 欲得光亮的表面,砂光的紋路宜採用①同方向②10度交叉③20度交叉④40度交叉。
- 38. (23) 關於刮削工作,下列敘述何者為誤?①刮刀應有良好之手柄②一手持工件一手進行刮削③刮削工作一般在工件淬火後進行④刮刀使用後需妥善保管。
- 39. (14) 關於刮削工作,下列敘述何者為正確①刮刀研磨時?刀背需與磨石貼平②鉤形刮刀推出時進行刮削③平刮刀拉 回時進行刮削④精刮削鑄件時?刀口角度為 90°~120°。
- 40.(34) 三角刮刀主要用於①工件毛胚②銑削後③內圓孔精車削後④鉸孔處 之毛邊去除。
- 41. (12) 曲面刮削時用半圓刮刀刮削①其具有兩切削邊②其往復行程均可刮削③刮削時應沿工件軸向④刮削時以腰力推出。
- 42. (13) 平刮刀刀口呈圓弧狀係因①容易刮削②美觀③儲油④可獲真平度。
- 43. (12) 工件表面欲獲得光度需用①砂布②砂紙③油石④磨石 的加工方法。
- 44. (34) 刀具刃口表面欲獲得光度需用①砂布②砂紙③油石④磨石 的加工方法。
- 45. (13) 砂布之規格表示係以①磨料種類②磨料結合度③磨料粒度④磨料組織。
- 46. (24) 砂布常用的磨料種類以哪些為主①鑽石②碳化矽③石英④氧化鋁。
- 47. (14) 下列工件材質之表面加工適用碳化矽磨料之砂布①青銅②鋼材③木材④鑄鐵。

18500 機械加工 乙級 工作項目 04:工具機操作-操作車床

- 1. (3) 工件直徑為 40mm, 切削速度 50m/min, 則主軸每分鐘迴轉數約①200轉②300轉③400轉④500轉。
- 2. (4) 工件錐度長 30mm, 其二端直徑差為 6mm, 則錐度為①1/10②1/8③1/6④1/5。
- 3. (2) 車削錐角 60 度之工件,複式刀座應旋轉①15°②30°③45°④60°。
- 4. (4) 車床導螺桿螺距 6mm, 欲車削螺距 1.5mm 之螺紋, 則輪系齒數比應為①24/48②24/60③24/72④24/96。
- 5. (4) 使用針盤量錶在車床上校正偏心量為 2mm 之工件,旋轉 180°時,量錶之測桿應移動①1mm②2mm③3mm④4 mm。
- 6. (1) 使用錐度環規檢查錐度 1/20 之工件,配合後若離標準位置尚有 2mm,則可再進刀的深度半徑值為①0.05mm ②0.1mm③0.2mm④0.5mm。
- 7. (3) 在直徑 50mm 的工件上,用直徑 20mm 鑽頭鑽孔,切削速度為 25m/min,則主軸每分鐘之迴轉數約為①160 轉 ②260 轉③400 轉④600 轉。
- 8. (2) 以碳化鎢車刀車削,工件表面產生光亮之條紋,且切削阻力顯著增加,其原因為①進刀量過大②車刀已磨損、 鈍化③轉數太高④工件夾持鬆動。
- 9. (4) 車床上鑽孔一般是使用①自動進給②複式刀架進給③縱向大手輪進給④尾座手輪進給。
- 10. (3) 若錐度為 1:20, 錐度部分長為 100mm, 工件全長為 300mm, 選用尾座偏置車削時, 其偏置量應為①15mm②1 0mm③7.5mm④5mm。
- 11. (1) 使用量錶於車床上量測錐度,若沿軸向移動長 30mm,量錶的讀值為 1.5mm,則其錐度比為①1:10②1:15③1:2 0④1:30。
- 12. (4) 若一錐度桿為 1:5±0.003mm, 則長度 25mm 時, 二端直徑差應在 5±①0.015mm②0.03mm③0.05mm④0.075mm

之範圍內。

- 13. (1) 錐度 1:6, 錐度長為 30mm, 如大徑為 36mm, 則其小徑應為①31mm②30mm③26mm④24mm。
- 14. (4) 使用尾座偏置法, 欲車削數量 50 支錐度相同之工件時, 材料所需具備的主要條件是①材質②外徑③內徑④長度 需相同。
- 15. (3) 車床上車削"M20×2.0"螺紋,如試車削結果正確,則度量 30mm 長應有螺紋數為①3②6③15④20。
- 16.(3) 螺紋指示器之主要用途是①檢查車刀角度②指示螺紋的深度③指示車刀切入工件之位置④指示車削長度。
- 17.(4) 攻螺紋所選用鑽孔之鑽頭直徑約為①等於節徑②公稱直徑減節徑③公稱直徑減底徑④公稱直徑減螺距。
- 18.(2) 一螺紋標註"M30x3.0 2B",其"B"表示為①陽螺紋②陰螺紋③細螺紋④粗螺紋。
- 19.(3) 車削外徑前先車削端面,其主要目的係為①整齊②美觀③定長度之基準面④精車削時車刀不易損壞。
- 20.(4) 精車削一偏心端面時,首先應考慮①刀刃接觸面加大②車刀間隙角減小③進刀量加大④主軸轉數降低。
- 21.(4) 相同工件車削時,下列何者之主軸轉數最快?①切斷②螺紋③內孔④外徑。
- 22. (3) 在車床上以 10x0.01mm 之量表校偏心工件,若指針迴轉 4 圈,則工件的偏心距離為①0.5mm②1mm③2mm④4 mm。
- 23.(4) 輥壓花紋時,下列何者為佳?①轉數高、進給小②轉數高、進給大③轉數低、進給小④轉數低、進給大。
- 24.(3) 車刀裝置於刀座上,其刀具裝置順序,係依照①工件大小②工件材質③加工程序④車床狀況 來作決定。
- 25.(1) 車削之金屬材料若太硬,應先作①退火②淬火③回火④表面 處理。
- 26. (3) 車床夾頭夾持圓桿工件,車削後發現前後二端直徑相差 0.5mm 以上,其可能的原因是①車刀磨損②用大手輪 進刀③用未歸零複式刀座進刀④刀具裝置偏斜。
- 27.(1) 車床上鉸孔之切削速度,應較鑽孔時為①低②高③相同④任意均可。
- 28.(2) 體積、重量大之工件,可在下列何者車削?①電腦數值控制車床②立式車床③自動車床④高速車床。
- 29.(4) 菱形紋輥花刀,以下列何者組成?①兩個右旋斜紋②兩個左旋斜紋③兩個菱形紋④一個左及一個右旋斜紋。
- 30.(1) 車削內孔之內孔車刀,下列何種角度應隨工件孔徑大小而改變?①前間隙角②刀端角③邊斜角④後斜角。
- 31.(2) 車削較長之內錐度適合用①複式座偏置法②錐度附件法③成型刀法④尾座偏置法。
- 32. (1) 車床導螺桿節距為 6mm, 擬車削節距為 1.75mm 之螺紋, 蝸輪 14 齒, 螺紋指示器刻度對零之機會為①2 次②4 次③6 次④8 次。
- 33.(2) 形成車槽刀之各刃角中,若為切削軟鋼,下列何者最大?①前間隙角②後斜角③側切邊角④側間隙角。
- 34.(1) 車削大端面,為獲得良好真平度應採用①刀具溜座固定於床台②尾座頂心頂持工件③中心架扶持工件④減低轉數。
- 35.(1) 兩頂心車削偏心工件,應先①求中心②鑽削中心孔③四爪單動夾頭夾持工件④使用雞心夾頭夾持工件。
- 36.(3) 下列有關輥花工作之敘述,何者錯誤①需注入切削劑②工件直徑增大③工件直徑減少④尾座頂心支持工件。
- 37.(3) 車床夾具負載工件旋轉會產生①壓力②張力③離心力④向心力。
- 38.(3) 下列何者不是車刀具較大邊斜角的優點?①切削阻力變小②刀刃發熱量變小③刀刃強度變強④減少主軸馬達負荷。
- 39. (2) 用車床精車削圓桿外徑尺寸,下列何種公差等級較合理①IT1②IT7③IT12④IT16。
- 40.(23) 車床頭座主要功能①鑽孔②夾持工件③帶動工件迴轉④夾持刀具。
- 41. (14) 車床頭座心軸形式依據 CNS6876 有 A1, A2,①A3②ND③AD④MD。
- 42.(34) 車床頭座心軸軸孔條採①布朗沙普錐度(B&S)②可裝置鑽頭夾頭③莫氏錐度④可裝置頂心或筒夾。
- 43. (12) 車牙時應如何操作①目視牙標器刻度之吻合②按下開口螺母把手③按下縱向自動進刀把手④按下橫向自動進刀把手。
- 44. (13) 車牙時刀座能自動移位係因按下開口螺母把手,其原理係利用①偏心②平行③凸輪④齒輪。
- 45. (12) 車床床軌之功能,下列敘述何者正確①外側軌道引導刀座移動②內側軌道引導尾座移動③外側軌道引導尾座 移動④內側軌道引導刀座移動。
- 46. (34) 車床尾座除可用頂心支持工件外,另可作①車牙②內孔③鑽孔④鉸孔 加工。

- 47.(14) 若使用尾座支撐車削加工而發生尾座後退現象時,應鎖緊哪些部位①尾座固定桿②調整上座右螺絲③調整上 座左螺絲④調整下座固定螺栓。
- 48.(24) 碳化鎢車刀通常有斷屑槽以控制切屑的流向及①切屑大小②切屑形狀③切屑厚度④切屑長度。
- 49. (13) 依據 ISO 規定可替換式碳化物車刀把 PSBNR2516L12 之敘述哪些正確①為方形刀片②為三角形刀片③刀柄高度 25mm④刀柄高度 16mm。
- 50. (34) 依據 ISO 規定可替換式碳化物車刀把 PSBNR2516L12 之敘述哪些正確①P 為刀片螺絲夾持方式②S 為六角形刀片③L 表刀柄長度 140mm④12 表刀片刃口長度 12mm。
- 51.(12) 車床之三爪夾頭一般具有①一組腳爪用於挾持外圓工件②一組腳爪用於挾持內圓工件③一組腳爪用於挾持方 形工件④一組腳爪用於挾持不規則外形工件。
- 52.(13) 車削條件之選用,主要依據①工件材質②操作員技能熟練度③刀具材質④加工效率。
- 53.(12) 車削時工件迴轉一圈車刀移動之距離謂之①横向進刀②縱向進刀③側向進刀④切線方向進刀。
- 54. (34) 工件粗車削時,可用下列哪些工具來控制其車削長度①內卡②外卡③單腳卡④奇異筆。
- 55. (34) 工件上車凹槽的目的係①美觀②增加強度③使配合容易④車螺紋時保護刀頭與工件。
- 56. (12) 車削長工件時易使工件飛出的原因①一次切削太深②進刀量過大③轉速太低④兩心間工作。
- 57.(13) 下列何者在車床開動車削前須先做好①除去夾頭板手②除去車刀③夾頭迴轉週邊器物④除去游標卡尺。
- 58.(14) 裝卸車床夾頭時需用下列哪些器物①長鐵棒②抹布③手套④床軌面上安置木板。
- 59.(23) 車削工件迴轉時下列何者為錯誤①戴上安全眼鏡②變換轉速③戴手套工作④勿穿戴吊飾物。
- 60. (123) 下列工具機之心軸孔具有標準錐度者為①車床②鑽床③銑床④鉋床。
- 61. (123) 車削錐度的方法有①複式刀座法②尾座偏置法③錐度附件法④組合進刀法。
- 62. (134) 一般工具機之心軸孔具有標準錐度其目的係為①方便刀具裝卸②增加切削速度③安置時自動對準中心④不易脫落。
- 63. (123) 在車床上利用尾座鑽孔時應先下列哪些動作①尾座固定鎖緊否②選用正確轉速③尾座偏置否④尾座心軸鎖緊否。
- 64. (124) 欲求取圓形工件端面之中心下列哪些方法可利用①單腳卡②組合角尺③游標尺④利用畫線台與 V 型枕。

18500 機械加工 乙級 工作項目 05:工具機操作-操作銑床

- 1. (3) 騎銑需使用①平銑刀②端銑刀③側銑刀④面銑刀。
- 2. (4) 能銑削螺旋齒輪者為①立式銑床②床式銑床③臥式銑床④萬能銑床。
- 3. (3) 下列何種銑床之銑床頭可做前後左右調整?①立式銑床②臥式銑床③砲塔式銑床④床式銑床。
- 4. (2) 欲銑削一對邊距離為 30mm 之正六角形,所用圓桿材料直徑最少為①33mm②34.5mm③36mm④37.5mm。
- 5. (1) 下銑法的缺點是①銑刀易受損②工件夾持較難③較耗動力④易產生振動。
- 6. (1) 端銑刀以全直徑銑削,其銑削深度宜為銑刀直徑之①1/2 倍②1 倍③1 1/2 倍④2 倍。
- 7. (3) 分度頭內之蝸桿與蝸輪齒數比為①1:5②1:20③1:40④1:50。
- 8. (4) 利用面銑刀銑削工件,其銑刀直徑與切削寬度之最佳比例為(1)2:1(2)3:1(3)3:4(4)4:3。
- 9. (4) 大平面之重銑削,宜選用①平銑刀②端銑刀③側銑刀④面銑刀。
- 10.(3) 上銑法的缺點是①銑刀受力不均②刀齒不易鈍化③易引起振動④床台螺桿需有反背隙裝置。
- 11.(1) 拆卸臥式銑床刀軸之內容,"a"為鬆開拉桿螺帽,"b"為鬆開刀軸螺帽,"c"為用鉛錘頓擊拉桿頭部,"d"為鬆開 支架固定螺釘、螺帽,其正確步驟是①b、d、a、c②a、b、c、d③c、b、d、a④b、a、d、c。
- 12. (2) 欲搪一深孔工作,夾持工件最少需校驗之基準面為①1 面②2 面③3 面④4 面。
- 13.(3) 於下列材料中,"A"為低碳鋼,"B"為中碳鋼,"C"為鑄鋼,"D"為黃銅,則其銑削速度,由小而大之排列順序 為①A、B、C、D②B、C、D、A③C、B、A、D④D、A、B、C。

- 14.(1) 依切削原理,下列何者錯誤?①材質硬,選高轉數②刀刃少,適合重銑削③使用切削劑,可提高切削速度④ 馬力較大,銑床進給可快。
- 16.(3) 使用碳化鎢銑刀,在標準切削條件下,其切屑顏色宜為①草黃色②白灰色③藍色④黑色。
- 17.(1) 成型銑刀再磨削時,一般為研磨①斜角面(徑向面)②齒頂面③後隙角④任意面。
- 18.(1) 下列何種銑刀不適合作為重銑削用?①小螺旋角②大螺旋角③刃數少④刀刃短 的銑刀。
- 19.(3) 形狀相同之T形槽銑刀與半圓鍵銑刀,其差別在T形槽銑刀①刃數少②切削角大③側邊有刃口④刀柄直徑大。
- 20.(2) 銑床床台面前後平行度檢查時,以①近床柱高②近床柱低③床台中間低④床台中間高 為佳。
- 21. (2) 碳化鎢銑刀之切削速度約為高速鋼銑刀之①1~1.5 倍②2~4 倍③5~7 倍④8~10 倍。
- 23. (1) 利用直角板於床台上夾持工件,其垂直度每 300mm 應校正在①0.02mm②0.04mm③0.05mm④0.2mm 以內。
- 24. (4) 切削速度不需考慮下列何種條件?①工件材質②刀具材質③銑床性能④材料大小。
- 25.(1) 進刀量公式"F=Ft×T×N"中,"F"為①每分鐘進刀距離②銑刀每齒床台移動距離③銑刀每轉床台移動距離④銑刀 齒數。
- 26.(2) 簡式分度法"n=40/N",其"N"為①曲柄轉數②等分數③等分角度數④分度頭轉數。
- 27. (3) 螺旋銑削公式" π D/L"等於① $\sin \alpha$ ② $\cos \alpha$ ③ $\tan \alpha$ ④ $\cot \alpha$ 。
- 29. (3) 利用直接分度法,以24孔分度板,銑削一方頭螺栓頭,其轉數間隔孔數為①3孔②4孔③6孔④12孔。
- 30.(4) 僅能裝臥式銑床用之銑刀為①端銑刀②面銑刀③鳩尾形銑刀④平銑刀。
- 31.(2) 端銑刀材質一般為①高碳鋼②高速鋼③中碳鋼④低碳鋼。
- 33. (1) 臥式銑床刀軸之軸環與間隔環不同處是前者①外徑大②直徑小③長度較短④內徑較小。
- 34. (4) 不能用快速更換夾具夾持之刀具為①端銑刀②面銑刀③鑽頭④金屬開縫銑刀。
- 36.(4) 銑床切削時,銑刀旋轉方向與刀具進給方向相反,稱為①騎銑②排銑③順銑④逆銑。
- 37. (3) 使用銑刀直徑 120mm 削中碳鋼時,若銑削速度為 85m/min,則主軸轉數為①205rpm②215rpm③225rpm④235rpm。
- 39.(2) 降低銑削振動的方法,下列何者正確?①增加主軸轉數②降低進給率③提高銑削速度④增加銑削深度。
- 41. (3) 使用面銑刀直徑 50mm 銑削中碳鋼時,若主軸轉數為 574rpm,則銑削速度應為①80m/min②85m/min③90m/min④95m/min。
- 42. (3) 使用 6 個刃之面銑刀,設每一刃進給量為 0.15mm、每分鐘進給率 270mm/min,則主軸轉數為①280rpm②290r pm③300rpm④310rpm。
- 44.(1) 在銑床上使用直柄鑽頭鑽孔時,通常以下列何者夾持鑽頭?①鑽夾②雞心夾頭③專用夾具④快速接頭。
- 45. (3) (本題刪題)銑床主軸孔常用國際標準錐度,其值為①3/24②5/24③7/24④9/24。

- 48. (2) 用銑床銑削 M=2 之齒輪,其銑削深度為①2mm②2×2.157mm③4mm④4×1.157mm。
- 49. (4) 欲銑削一對邊 20 之正六角形,所用圓桿材料直徑為①20×2②20×1.732③20×1.414④20×1.1547。
- 50.(1) 研磨端銑刀底刃第二間隙角時,工作頭傾斜 1~3°的目的為①產生間隙角②避免產生毛邊③同時產生第三間隙

角4)延長砂輪壽命。

- 51. (134) 為獲得較佳之表面粗糙度,不宜選擇①刃數少、進給快②刃數多、進給慢③刃數少、進給慢④刃數多、進給 快。
- 52. (123) 銑削工件之精度不良,其原因為①心軸套環鬆動②刀刃鈍化③進給過快④進給過慢。
- 53. (124) 下列何種銑刀在銑削直形溝槽時,無法抵消心軸軸向應力①端銑刀②面銑刀③交錯刃銑刀④鋸割銑刀。
- 54. (234) 負斜角面銑刀,不適用於銑削下列何種材質①黃銅②紅銅③低碳鋼④鋅鋁合金。
- 55. (123) 工件表面粗糙度無法改善時,其可能之原因為①拉桿沒有鎖緊②面銑刀未鎖緊③刀片沒有鎖緊④銑床太大。
- 56. (123) 若整部銑床會搖晃,不須調整①主軸頭②床台③床鞍④床座。
- 57. (123) 砲塔式銑床變換主軸迴轉裝置,主要不是調整①塔輪②齒輪③馬達④塔輪皮帶。
- 58. (123) 銑床虎鉗鎖緊後將手柄拿開,其主要原因為①防止手柄掉下造成傷害②防止震動③防止工件鬆脫④防止切削 劑使用。
- 59. (124) 下列尺寸何者是端銑刀的標準刀柄直徑規格①10②12③14④16。
- 60. (123) 銑削斜面的方法,可用下列何者方式①調整主軸頭②調整工件③調整虎鉗④調整床台。
- 61.(123)下列何者是造成工件之平行度不良的原因①夾持時平行墊塊有一塊會動②銑床虎鉗之鉗口垂直度不準確③銑床床台有斜度④銑床之銑削速度。
- 62. (234) 銑削斜面時,下列方式和者無法得到精確的校正①利用量錶檢測斜面②依工件上劃好的加工線銑削③以目視法檢測④用薄紙沾油法檢測。
- 63. (134) 以下分度頭之敘述何者正確①一般布朗夏普型(B.& S.)分度頭之分度板有 3 片②在銑床分度頭上欲作 6 等分時,最方便的是差動分度法③分度頭可調整其傾斜角度在水平以上 90 度④分度頭之蝸桿轉 1 圈時蝸輪轉 1/4 0 圈。
- 64. (123) 布朗夏普型分度頭可以分度的是①直接②間接③差動④複式 分度。
- 65. (12) 下列敘述何者正確①鋸割工件最好選用低轉速、小進給量②立式銑床可用來作銑斷工作③鋸割銑刀除可作銑 斷工作外,尚可作齒輪銑削④T型銑刀主要用來作銑斷工作。
- 66. (124) 面銑削工件之表面粗糙度太粗,其原因有可能為①進給量太大②刀刃鈍化③刀具直徑太大④銑刀轉速偏低。
- 67. (123) 銑削工件之精度不良,其原因可能為①心軸套鬆動②刀刃鈍化③進給率過快④進給率過慢。
- 68. (234) 銑削平面如有顫紋現象,其原因不可能是①主軸鬆動②轉速過低③轉速過高④進給率過大。
- 69. (123) 銑床主軸異常發熱現象,其原因可能為①油量不足②軸承破損③切削負荷抵抗太大④工件未夾緊。

18500 機械加工 乙級 工作項目 06:工具機操作-操作平面磨床

- 1. (1) 操作平面磨床使用鑽石砂輪修整器,下列敘述何者錯誤?①用手握持進行修整②需裝在夾持器上使用③修整 時,應防鑽石過熱④小克拉數之鑽石適於修整小砂輪。
- 2. (3) 砂輪孔與輪軸之裝配間隙約為①1.0mm②0.6mm③0.2mm④0.02mm。
- 3. (4) 鑽石砂輪修整器夾持柄應與床台平面成①5~15°②30~40°③45~55°④60~70°。
- 4. (4) 下列砂輪磨料中,那一種最硬①C②A③V④D。
- 5. (1) 砂輪易熱,其原因之一為①砂輪粒度過細②工件速度過慢③砂輪轉速過快④砂輪粒度過粗。
- 6. (1) 研磨軟材質工件選用之鬆組織砂輪,其主要原因為①便於排屑②便於冷卻③表面粗糙度較佳④降低噪音。
- 7. (1) 1 克拉的鑽石修整器適合修整①氧化鋁系磨料②粒度大③碳化矽系磨料④外徑及厚度大 之砂輪。
- 8. (1) 磨削工件時,防止工件升溫的方法是為①使用冷卻效力高之切削劑②增加進刀量③使用粒度小、結合度大之砂輪④減少進給量。
- 9. (1) (本題刪題)工件磨削後,產生間隔的顫紋,與下列那一種無關?①機械振動②工件夾持不穩③砂輪不平衡④砂輪不圓。

- 10.(2) 平面磨床磨削後之工件表面,產生燒焦痕跡之原因是①工件太薄②磨輪重荷或鈍化③工件裝置不良④砂輪心軸軸承鬆弛。
- 11.(4) 平面磨床結束磨削工作,砂輪之氣孔裡若殘存切削劑時,再次轉砂輪易造成砂輪①破裂②膨脹③腐蝕④不平衡。
- 12.(3) 平面磨床在磨削工作時,磨削深度愈大則①磨削抵抗力小②摩擦熱小③工件表面較粗④砂輪磨耗小。
- 13.(2) 平面磨床磨削時,進給量小則①摩擦熱大②磨削抵抗力小③砂輪磨耗量大④砂輪磨粒易脫落。
- 14.(4) 砂輪磨料中,硬度最大者為①氧化鋁②氮化硼③碳化矽④鑽石。
- 15.(1) 工件磨削產生刮傷表面情形,其原因為砂輪①太軟②太硬③粒度太細④直徑太大。
- 16. (2) 平面磨床床台自動往復速度為①1~7m/min②8~14m/min③15~21m/min④22~25m/min。
- 17.(2) 磨床工作特點是①不能研磨硬化鋼②適合薄而輕的工件③適合精度不高的工件④生產速度慢。
- 18.(3) 平面磨床在精磨作業,每次的橫向進給量為砂輪寬度的①相同②1/2③1/3④2/3。
- 19.(4) 工件達到精加工之表面精度為①銼削②車削③銑削④輪磨。
- 20.(2) 磨床工作的特點是①不能研磨硬化鋼②熱處理後的加工③適合單一工件的加工④薄而輕的工件難加工。
- 21.(1) 平面磨床在粗磨作業時,每次的橫向進給率要①快②慢③固定④先慢後快。
- 22.(1) 平面磨床磨削時,進給量小則①摩擦熱小②磨削抵抗力大③砂輪磨耗量大④砂輪磨粒易脫落。
- 23.(1) 平面磨床作業,工件使用何種夾持?①磁力夾盤②螺絲鎖定③虎鉗固定④使用夾具。
- 24.(4) 輪磨大工件面,要使用何種平面磨床①水平轉軸,往復式床台②水平轉軸,旋轉式床台③垂直轉軸,往復式床台④垂直轉軸,旋轉式床台。
- 25.(1) 下列工作何者在平面磨床無法作業?①鑽孔②表面研磨③精光④拋光。
- 26. (134) 磨削時切削劑的功用為?①冷卻工件②避免砂輪的不平衡③避免砂輪的填塞④增加切削效率。
- 27. (123) 操作平面磨床前的注意事項為①檢查機械有無振動②檢查油壓箱機油是否充足③檢查切削劑是否清潔、足夠 ④無須考慮,直接操作磨削。
- 28. (124) 下列有關磨削深度的敘述何者正確?①磨削深度愈大,產生的熱愈多②磨削深度愈大,加工面愈粗③磨削深度愈大,砂輪磨耗愈小④磨削深度愈大,磨削抵抗愈大。
- 29. (123) 採用磁性夾頭夾持磨削工件,在磨削前須校正及檢查的項目為①磁性夾頭之真平度②磁性夾頭之感磁強度③冷卻劑開關④磁性夾頭之硬度。
- 30. (234) 下列那種情況宜選用軟結合度砂輪?①磨削軟材料②高迴轉速度③慢進給④小磨削量。
- 31. (123) 下列哪種情況宜選用硬結合度砂輪?①磨削軟材料②輕型平面磨床③慢迴轉速度④砂輪和工件接觸面積大。
- 32. (124) 下列何者宜選用粗組織砂輪?①磨削軟材料②大接觸面積③得到較高表面粗糙度④使切削劑容易滲入。
- 33. (124) 下列有關鑽石修整器的敘述,何者為正確?①鑽石的大小以克拉為單位②鑽石修整器必須經常變換位置以保持銳利③鑽石愈大愈適合軟砂輪的修整④鑽石愈小愈適合小砂輪的修整。
- 34.(13) 下列有關機械式金屬修整器的敘述何者不正確?①用於修整砂輪機之砂輪②使用時應加壓力③修整時應產生火花④修整器比磨粒硬。
- 35. (123) 下列何者為修整砂輪的目的?①除去砂輪表面的填塞物②除去砂輪面突出部分③使砂輪外緣和輪軸同心④增加砂輪硬度。
- 36. (124) 操作平面磨床前應注意事項為①了解各開關及旋鈕、把手的位置和功能②砂輪台快速前進是否會碰撞分度頭 與尾座③無須檢視左右兩旁是否有工作伙伴④檢查砂輪迴轉方向是否正確。
- 37. (123) 下列何者為磨削時造成工件表面燒焦的原因?①切削劑不足②砂輪太硬③切削劑不清潔④磨料太硬。
- 38. (123) 磨削工件表面,會造成表面粗糙度較差的原因是①砂輪磨料顆粒較大②砂輪周速較小③床台進給速率較快④ 切削劑。
- 39. (123) 平面磨削時,會造成砂輪消耗過大的原因是①砂輪太軟②砂輪速度太慢③進刀速度太快④切削劑過量。
- 40. (234) 磨削時,會造成工件二面不平行的原因是①磨料太硬②工件上有毛邊③夾頭不清潔④平行墊塊不清潔。
- 41. (134) 磨削之工件面若有顫紋,可能之原因為?①砂輪不平衡②工件表面經熱處理③皮帶太鬆④機器本身振動。
- 42. (134) 若發現機台不規則振動時,需檢查下列何種項目?①砂輪平衡②切削劑量③油壓馬達及管路④機座腳螺絲。

- 43. (123) 平面磨床安裝時,下列敘述何者正確?①避免日光直接照射②避開熱源③避開振動源④不必調水平。
- 44. (134) 有關平面磨床的敘述,下列何者正確?①更換砂輪時,保護罩內亦應加以清理②擋屑板有礙視線,若配戴安全眼鏡時,可將其拆下③夾持砂輪的緣盤直徑應大於砂輪直徑的 1/3④機器起動後,應站在安全位置讓其迴轉一段時間。
- 45. (134) 平面磨床的維護,下列敘述何者正確?①應遠離熱源或日光照射②操作前,應先打開切削劑③油壓式磨床操作前應先起動油壓馬達轉動④機器使用後,應用潤滑油清潔。

18500機械加工 乙級 工作項目 07:刀具研磨

- 1. (2) 在砂輪機粗研磨碳化物車刀片,宜採用①A46L8V 砂輪②GC46K8V 砂輪③WA46J7V 砂輪④SD180P100B2.0-A D5 砂輪。
- 2. (3) 研磨一般刀具之砂輪,其研磨速度約為①80m/min②800m/min③1,800m/min④8,000m/min。
- 3. (3) P類碳化鎢車刀刀柄,其識別顏色為①黃色②紅色③藍色④黑色。
- 4. (4) 下列有關萬能工具磨床之敘述,何者錯誤?①可以研磨鑽頭、車刀及銑刀②可以磨削內孔③可使用鑽石砂輪 ④不能磨削外徑。
- 5. (2) 修整鑽石砂輪可使用①鑽石修整器②氧化鋁削銳棒③金屬輪修整器④溝槽殼形修整器。
- 6. (3) 高速鋼銑刀研磨餘隙面時,砂輪應選擇①平直形②碟形③盆形④特殊形。
- 7. (1) 銅銲法銲接碳化鎢刀片所使用的銲劑為①硼砂②松香③石墨④硫磺。
- 8. (2) 高速鋼銑刀一次研磨之深度官為①0.002~0.005mm②0.02~0.05mm③0.2~0.5mm④2~5mm。
- 9. (3) 利用鑽頭磨床研磨鑽頭之離隙面,其將離隙面作為圓錐面,而加以研磨者稱為①平面②圓柱③圓錐④特殊研磨法。
- 10.(3) 刀具研磨常採用①平面磨床②圓筒磨床③工具磨床④無心磨床。
- 11.(3) 砂輪二邊之緣盤,其直徑不得小於砂輪直徑的①1/5②1/4③1/3④1/2。
- 12.(4) 氧化鋁砂輪宜用於研磨①非鐵金屬材料②非金屬材料③碳化物④鋼料。
- 13.(4) 車刀研磨斷屑槽作用,為是利於切屑①小片飛散②直線伸長③延伸彎曲④彎曲折斷。
- 14.(3) 研磨高速鋼車刀刃口需浸水,是為了防止①硬化②強化③軟化④脆化。
- 15.(1) 砂輪護罩的作用是①保護砂輪迴轉時安全②固定砂輪③設定角度④支撐刀具。
- 16.(1) 碳化物車刀刃口之精研磨量約為(1)0.05mm(2)0.25mm(3)0.5mm(4)1mm。
- 17.(3) 下列何者不為車刀邊斜角較大之優點?①切削阻力變小②刀刃強度較強③工件表面粗糙度佳④主軸馬達負荷較小。
- 18.(3) 鑽削鋁材料的鑽唇間隙角為①0②3~6°③12~18°④25~30°。
- 19.(1) (本題刪題)下列何者最適合於刀具研磨?①工具磨床②無心磨床③平面磨床④圓筒磨床。
- 20. (234) 研磨鑽削一般鋼鐵材料之鑽頭時,應注意那些事項?①切邊(鑽唇)與靜點所成角度不可大於 90°②鑽唇半角 59°③兩鑽唇需等長④鑽唇間隙角為 8~12°。
- 21. (124) 雙頭砂輪機更換砂輪片時,下列那些事項是正確的?①拔掉砂輪機電源插座②檢視新砂輪片規格與完整性③新砂輪片裝上後無須調整平衡即可使用④新砂輪片裝上後須經修整器修整研磨面,重新調整刀具扶架間隙後才能使用。
- 22. (123) 下列有關研磨銑刀之敘述何者為正確?①以盆形砂輪研磨平銑刀,是由昇降扶刀片獲得偏置量②粗研磨刃口應使用粗粒度砂輪③以平直形砂輪研磨平銑刀,是由昇降砂輪獲得偏置量④試研磨外徑後,兩端尺寸不同時, 應調整砂輪角度。
- 23. (123) 下列何者不是車刀刃口研磨斷屑槽的主要目的?①使刃口銳利②增加車刀壽命③提高工件表面粗糙度④截斷切層。
- 24. (124) 高速鋼端銑刀在那些情況下需重新研磨?①刃口崩裂②刀刃磨耗致無法切削③切削產生振動時④要提高工件

表面粗糙度。

- 25. (123) 研磨端銑刀外圓周第一間隙角應注意那些事項?①先使用較粗粒度的砂輪片磨去已磨耗部分②以扶刀片引導時,檢查刀刃全長是否與砂輪研磨面接觸③檢查各刀刃是否均勻研磨(是否有偏擺)④精磨時每次進刀不得小於 0.1~0.2 mm。
- 26. (234) 切斷車刀研磨之刀角包括那些角度?①邊斜②邊間隙③前間隙④後斜角。
- 27. (134) 研磨端銑刀主離隙角時,下列角度何者錯誤?①1~3°②5~12°③13~20°④25~40°。
- 28. (123) 端銑刀重新修磨後,需要做那些檢驗?①以目視或放大鏡檢查各刃口上是否仍有缺口、碎角或燒焦②離隙角是否正確③底刃凹角是否正確④做硬度試驗。
- 29. (124) 端銑刀在修磨前中後,應做那些防護?①將待磨的端銑刀放置在原包裝盒②將待磨的端銑刀插入鑽有與端銑刀直徑相同的木盤或塑膠盒③將待磨或已磨好的端銑刀集中在鐵盒中④在修磨完成端銑刀刃口塗上輕機油,再上一層石腊後放入原包裝盒。

18500 機械加工 乙級 工作項目 08:機件製作與修配

- 1. (4) 六角扳手之大小是以下列何者表示①全長②直徑③六角之對角尺寸④六角之對邊尺寸。
- 2. (1) C形夾最適於夾持之工件,其斷面形狀為①長方形②三角形③五角形④圓形。
- 3. (4) 一般栓槽轂上設計之栓槽數有①1②3③5④6。
- 4. (3) 下列何者為非定位銷?①圓柱銷②圓錐銷③開口銷④彈簧銷。
- 5. (2) 機件加工精度"10 μ m", 係表示(1)0.001mm(2)0.01mm(3)0.1mm(4)1mm。
- 6. (3) 機件精密加工,一般以攝氏幾度作為量測標準溫度①0②10°320°430°。
- 7. (4) 平行墊塊所要求之平行度及垂直度稱為①尺寸精度②表面粗糙度③表面硬度④形狀精度。
- 8. (2) 分規之尖端應施以何種處理①著色②淬火硬化③退火軟化④滲碳。
- 9. (1) V形枕最適於何種斷面形狀之工件檢測?①圓形②菱形③三角形④五角形。
- 10.(4) 下列何者不是一般 V 形枕之標示尺寸?①高度②長度③寬度④角度。
- 11.(2) 一般 V 形枕, 其 V 形槽角度以底面為基準, 左下各傾斜①30°②45°③60°④75°。
- 12. (1) 齒輪鍵槽寬 $_{16}$ $_{+0.02}^{+0.04}$ mm,與鍵配合之最小裕度為 0.02mm,鍵寬加工為① $_{16}$ $_{-0.02}^{0}$ mm② $_{16}$ $_{-0.03}^{-0.01}$ mm③ $_{16}$ $_{-0.04}^{-0.02}$ m $_{-0.05}^{0}$ mm $_{-0.05}^{0}$
- 13.(4) 為了增加機件之抗疲勞性,宜採下列何種工作法①退火②正常化③淬化④珠擊法。
- 14.(1) 為了要求機件之耐磨耗及耐衝擊性,宜採下列何種方式處理?①表面硬化②整體退火③表面著色④整體淬硬。
- 15.(3) 鍵最常用之材質為①鑄鋼②鑄鐵③中碳鋼④不銹鋼。
- 16.(3) 機件加工尺寸較易受溫度影響之材質為①鑄鋼②高碳鋼③不銹鋼④鑄鐵。
- 17. (4) 一般開口扳手中心線與開口中心線之角度是①60°②45°③30°④15°。
- 18.(4) 下列何種等級之塊規允許在工件上配合?(1)AA 級(2)A 級(3)B 級(4)C 級。
- 19.(3) 下列何者能使機件表面得到較大之耐磨性與抗蝕性①鍍鋅②鍍錫③鍍鉻④鍍鉛。
- 20.(2) 金屬在高溫時①強度減低,剛性增加②強度與剛性均減低③強度增加,剛性減低④強度與剛性均增加。
- 21.(1) 塞規的"不通過端"是工件之①最大尺寸②公稱尺寸③最小尺寸④下限尺寸。
- 22.(4) 大量生產時,車削內孔最適用之量具為①游標卡尺②內分厘卡③缸徑規④塞規。
- 23.(2) 圓柱形工件固定在 V 形枕上,最適合從事之加工工作為①車削②鑽削③鋸切④銼削。
- 24. (3) 床台上沒有 T 形槽時,一般使用下列何者可將工件直接夾於床台進行鑽削①U 形壓板與螺椿②U 形壓板與階級承塊③C 形夾與平行墊塊④鵝頭式壓板與階級承塊。
- 25.(1) 下列何者不是中心規的用途①求工件端面中心②校正螺紋車刀與工件垂直③量測螺紋車刀之刀角④量測工件

螺距。

- 26.(4) 一般製作中心規的材質是①鑄鐵②黃銅③高碳鋼④不銹鋼。
- 27.(3) 鑽床之進刀把手於鑽孔完成後,手一放開,即自動彈回,此機構係使用①壓縮彈簧②拉力彈簧③渦旋扭力彈 簧④盤形彈簧。
- 28.(1) 欲拆卸已緊配合於軸上之齒輪,宜採用下列何種工具?①齒輪拔取器②鋼鎚③鏨子④鉗子。
- 29.(4) 偏心輪之外形曲線為①拋物線②雙曲線③橢圓④圓。
- 30.(3) 拆卸主軸孔"M.T.3"立式鑽床之鑽頭夾頭,下列方法何者較佳①使用鋼鎚敲擊鑽頭夾頭②使用鑽床虎鉗夾住鑽頭夾頭,轉動把手,使主軸上升③使用退鑽銷④旋轉鑽頭夾頭上方之螺帽壓迫鑽頭夾頭向下。
- 31.(1) 工件僅夾於車床夾頭,移動床鞍車削後產生錐度,則應調整①車床頭②尾座③床鞍④複式刀座。
- 32.(3) 一般 1.500mm 車床,動力由馬達傳至齒輪箱是經由①齒形皮帶②齒輪③V 形皮帶④鏈條。
- 33.(2) 拆卸牛頭鉋床虎鉗鎖緊用T形螺栓,宜使用下列何種工具?①六角扳手②固定扳手③尖嘴鉗④螺絲起子。
- 34.(1) 下列方法何者能使安裝之機械有較佳的穩固性①使用基礎螺絲鎖緊機械②改裝馬力較大之馬達③機械底面墊木板④加重機械負荷。
- 35.(4) 拆卸以管螺紋固定之圓鋼管,宜選用下列何種工具?①鏨子、鋼鎚②固定扳手③活動扳手④管鉗扳手。
- 36.(1) 下列何種墊圈,不能防止螺絲與螺帽鬆動?(1)平墊圈(2)彈簧墊圈(3)菊花墊圈(4)有舌墊圈。
- 37. (3) 安裝砂輪於砂輪機上,下列何項不是正確方式①檢查砂輪是否破損②平衡砂輪③反時針方向鎖緊卸下砂輪④ 不站立在砂輪正前方開電試轉。
- 38. (2) 直徑 3mm 彈簧銷之孔徑為①3.1mm②3mm③2.9mm④2.8mm。
- 40.(1) 公制螺紋配合等級中,那一級為精密(緊)配合①第一級②第二級③第三級④與鬆緊無關。
- 41.(2) 虎鉗傳動螺桿之螺紋為①三角螺紋②方牙螺紋③梯形螺紋④蝸桿螺紋。
- 42.(3) 使用扳手鎖緊六角螺帽時,出力方向為①推力②壓力③拉力④扭力。
- 43. (2) 用於配合機件之國際標準公差為 IT①00~4②5~10③8~12④12~16。
- 44. (4) 切削中碳鋼材時,切削速度最高之刀具材質應為①H.S.S.18-4-1②H.S.S.18-4-4③P40④P10。
- 45.(3) 砂輪標記為"WA46-K5V",其中"K"表示砂輪之①磨料②粒度③結合度④組織。
- 46.(1) 手工鉸刀與機械鉸刀之不同點,是手工鉸刀柄端有①方柱②錐度③榫舌④孔徑。
- 47. (4) 下列刀具何者適於鑄鐵之高速精切削?①P10②P40③M20④K01。
- 48. (2) 精切面之表面粗糙度範圍為①0.125~0.80S②1.0~6.3S③8.0~25S④32~100S。
- 49. (4) 欲加工直徑 6mm 之孔,為獲得精確尺寸,且表面粗糙度及真圓度均佳時,常採用①沖孔②鑽孔③搪孔④鉸孔。
- 50.(1) 在立式銑床上銑削圓弧或曲面時,宜選用①端銑刀②T形銑刀③面銑刀④側銑刀。
- 51.(2) 在轉盤上銑削圓弧,工件夾持校正圓弧中心時,須對正①主軸中心②轉盤中心③床台中心④角板中心。
- 53. (3) 加工 M6 之外三角螺紋,下列何種方法較佳①以車床直接車削②以螺絲鏌直接鉸削③以車床先粗車削螺紋, 再以螺絲鏌鉸削④以螺絲攻鉸削。
- 54. (3) 對於基準尺寸 25 公厘,下列何者屬於過渡配合?①P8/p7②F8/f7③H8/h7④H7/h8。
- 55.(1) 用於空間狹小處及偏轉不過大之彈簧為①扭桿彈簧②板片彈簧③皿形彈簧④渦形彈簧。
- 56.(4) 下列何者宜用於去除去角的小毛邊①刮刀②砂布③什錦銼④油石。
- 57. (123) 花岡岩平板具有下列那些特性?①材質硬而安定②熱膨脹係數低③對溫度變化感應慢④使用後不必保養。
- 58. (134) 車削左螺紋時,下列敘述何者正確?①主軸正轉②由刀端看,車刀導程角斜向左下方③車刀由車頭往尾座方向移動④導螺桿旋轉方向與車右螺紋相反。
- 59. (234) 螺旋的功用有那些?①測定時間②鎖緊機件③傳達運動或動力④調整機件距離及量測。
- 60. (123) L=導程、n=螺紋線數、P=螺距,下列敘述何者錯誤?①雙線螺紋:L=P②三線螺紋:L= 6P③四線螺紋:L= 8

- P4多線螺紋:L=Np。
- 61. (123) 有關 CNS 標準對公差的敘述何者正確?①級數越小者,其公差區域越小,即精度越高②公差區域越大,精度 越低③公差等級共分為二十級④公差等級最小者為 IT1。
- 62. (134) 有關 CNS 標準公差應用種類的敘述何者正確?①IT01 至 IT4 屬於高級精密範圍,為製造量規用②IT5 至 IT7 為一般量規用③IT5 至 IT12 用於切削加工,機件之配合④IT17、IT18 為初次加工用。
- 63.(124)下列敘述何者錯誤?①基孔制(Basic Hole):配合的鬆緊程度由孔的公差位置來決定,並指定孔的下偏差為零②基軸制(Basic Shaft):配合的鬆緊程度由軸的公差位置來決定,並指定軸的上偏差為零③餘隙(Clearance):孔與軸之實際尺度差異為正數值時,意即孔大於軸時④干涉(Interference):孔與軸之實際尺度差異為正數值時,意即孔小於軸時。
- 64. (123) 下列敘述何者正確?①孔公差為 H7,軸公差為 g6,此為靜配合②孔公差為 H7,軸公差為 m6,此為緊(干涉)配合③孔公差為 P7,軸公差為 h6,此為緊(干涉)配合④孔公差為 H9,軸公差為 e6,此為靜配合。
- 65. (124) 下列對車床兩心間工作之說明何者正確?①材料兩端都需要鑽中心孔②車削時須使用牽轉具帶動③主軸頂心支撐材料無相對運動,稱為死頂心④隨時注意兩頂心與材料有無過鬆或過緊情形。
- 66. (123) 銑削螺旋槽時,使用何種夾持方式是錯誤的?①使用精密虎鉗夾持②使用壓板固定③使用轉盤夾持④使用分 度頭與尾座。
- 67. (123) 加工外徑小之三角螺紋,可使用下列何種方法?①以車床先粗車削螺紋,再以螺絲模鉸削②以車床直接車削 ③以螺絲模直接鉸削④以螺絲攻直接鉸削。
- 68. (124) 銑床上加工一 45° x 45° x 90° 之 V 槽時,可以使用何種方式夾持?①角度塊規配合虎鉗②V 型枕配合虎鉗③分度轉盤④正弦虎鉗。
- 69. (134) 安裝多刃式捨棄式面銑刀片時,下列那些方式不適當?①一次裝一片②一次全裝妥③一次裝二片④一次裝四 片 再校正。
- 70. (123) 一套傳動模組,從零件加工至組裝完成,應注意那些事項?①按圖及標註公差加工②零件加工過程不可夾傷,加工完成應修整毛邊③組裝時應修正累積公差所造成的干涉④零件加工完成未組裝前不用上油防銹。
- 71. (234) 齒輪的鍵槽加工可使用下列那些方法?①臥式銑床加工②插床加工③手動壓床④鉋床。
- 72. (123) 要提高機件之耐磨耗與耐衝擊性,不宜採用下列何種方式處理?①整體淬火②表面著色③完全退火④表面硬化。
- 73. (124) 金屬在高溫狀況下,不會產生下列何種性質?①強度與剛性均增加②強度增加,剛性降低③強度與剛性均降低④強度降低,剛性增加。
- 74. (124) 材料僅夾持於車床夾頭,以自動進刀車削外徑結果產生錐度,不宜調整下列那些部位?①尾座②複式刀座③車床頭座④基礎螺絲。
- 75. (134) 彈簧因負載而產生應變,設負載為「W」、變形量為「S」、彈簧常數為「K」,則三者關係何者錯誤?①S= WK②W=KS③K=WS④W=K/S。
- 76. (123) 搪孔工作時,下列何者容易產生振動?①搪刀桿伸出過長②進給太快③搪孔刀片鈍化④主軸轉速稍慢。
- 77. (134) 銑削工件精度不良時,應檢查下列何項?①主軸是否偏擺②工件材質③虎鉗④工件夾持面是否有毛邊。
- 78. (134) 滾珠軸承拆、裝時,何者正確?①將滾珠軸承壓入軸承座時,應將力量施於軸承外環②將滾珠軸承壓入軸承 座時,應將力量施於軸承內環③將滾珠軸承自軸退出時,U 形座應支撐在內環④將軸壓入滾珠軸承時,應將 力量施於軸端。
- 79. (234) 拆卸機械時,應注意那些事項?①無須斷電②切斷電源③了解機械動作原理④使用適當工具。
- 80. (234) 下列動作何者正確?①拆卸螺帽時,使用活動扳手②拆卸 C 形扣環時,使用扣環鉗③拆卸六角沉窩螺絲時,使用六角扳手④拆卸螺帽時,使用梅花扳手。
- 81. (123) 使用手弓鋸鋸切時,下列動作何者正確?①調整鋸條張力至適度②鋸路應在劃線的右側③鋸切時眼睛應注視鋸路④鋸路應在劃線上。

- 1. (1) 製作熔接式夾具之材料,宜選用①低碳鋼②高碳鋼③鑄鐵④合金鋼。
- 2. (3) 夾具本體與零件裝配之面,其表面粗糙度一般為①12.5②8.0③6.3④1.60Ra。
- 3. (4) 車床之三爪連動夾頭夾持圓桿是屬於①單定位法②單定心法③全定心法④雙定心法。
- 4. (2) 夾具設計最常被採用之定位原理是①3-3-3②3-2-1③2-2-2④1-1-1。
- 5. (3) 牛頭鉋床上鉋削薄工件,最常用之夾具是①肘節連桿②壓板③下壓鍥④虎鉗。
- 6. (1) 一管型工件,內孔已精磨削,要磨外圓時,宜用①膨脹心軸夾頭②三爪夾頭③彈簧套筒夾頭④三點接觸式心軸夾具。
- 8. (3) 在車床上裝置夾具時,多使用①三爪連動夾頭②四爪單動夾頭③面盤④彈簧套筒夾頭。
- 9. (2) 機械利益最高之夾緊機構為①鍥銷②肘節③凸輪④壓板 夾緊機構。
- 10.(1) 車床夾具製作及使用,應注意①平衡②防止安裝錯誤③定位④排屑之問題。
- 11.(4) 自動車床使用之工件夾具為①四爪單動夾頭②三爪連動夾頭③面盤夾具④彈簧套筒夾頭。
- 12.(3) 壓板鎖緊裝置使用的螺紋是①方②梯③60度 V④鋸齒 形螺紋。
- 13.(3) 熔接用夾具係為防止因①剪切②壓縮③熱④拉 應力產生之變形。
- 14.(4) 多用途熔接夾具以採用①定位②拘束③防止變形④旋轉 夾具最適宜。
- 15.(2) 下列何者不屬於夾具設計之程序分析①生產量②市場價格③工作方法④工作機械 分析。
- 16.(2) 斜銷之一端若有螺紋其功用為①固定使斜銷不鬆脫②拔出斜銷③連接其他零件④容易固定鎖緊。
- 17.(4) 導套與模板配合之干涉量約為①0.16~0.18②0.12~0.14③0.08~0.10④0.02~0.04 公厘。
- 19.(2) 導套與鑽頭支配合間隙約為①0.002~0.004②0.02~0.04③0.2~0.4④2~4 公厘。
- 20.(1) 鑽模導套安裝時,下端與工件之間隔約為鑽頭直徑之①0.3②0.6③3④6 倍。
- 21.(4) 右列定位銷中,何者最容易取出?①圓柱②彈簧③圓錐④帶螺紋頭之圓錐 銷。
- 22.(3) 內孔定位以使用①V形②連桿操縱③圓錐④錐孔 求心裝置最恰當。
- 23.(3) 工模對工件加工品質來說,可以達到①節省人事費用②節省工時③工件具有互換性④迅速方便之加工。
- 24.(3) 可調整高低之定位銷螺線紋是①方②梯③60度 V④鋸齒 形螺紋。
- 25.(1) 使用工模夾具不必考慮的因素為①工作人員之技術②生產量③工作方法④工作機械。
- 26. (1) 全定心法是指①(X、Y、Z)三②(X、Y)二③(X、Z)二④(Y、Z)二 軸定位。
- 27.(2) 肘節機構固鎖鬆緊度可以利用①凸輪②螺旋③槓桿④斜面 調整。
- 28.(3) 工模較少使用的夾持機構為①凸輪②肘節③磁力④壓板 固鎖機構。
- 29.(1) 圓柱定位宜採用①內圓錐②外圓錐③三點④V型 求心裝置。
- 30.(4) 利用二內孔定位時,為了使工件能快速和方便的安裝於工模上,可將二圓柱定位銷中的一支改為①昇降②圓 錐③偏心④菱形 定位銷。
- 31.(3) 樣規的製造公差,一般取被檢驗工件公差之①1/2~1/3②1/3~1/5③1/5~1/10④1/15~1/20。
- 32.(3) 牛頭鉋床夾具之斜鍥,一般調至與水平成①3~5②5~7③8~12④15~20 度時最易夾緊薄形工件。
- 33.(1) 工件 "φ30H8g6" 是屬於①滑動②輕緊③靜④干涉 配合。
- 34.(3) 工廠裡一般在校正樣規時,均採用①00(AA)②0(A)③1(B)④2(C) 級塊規。
- 35. (2) 欲檢驗 φ 30±0.02 公厘之孔,則塞規的通過端尺寸為(磨耗公差與製造公差各取 5%)① $_{29.98}^{+0.002}$ ② $_{29.982}^{+0.002}$ ③ $_{30.018}^{0}$ 0 公厘。
- 36. (2) 若軸之尺寸為 $\phi_{25m6(^{+0.021}_{+0.008})}$,則軸的最小尺寸為①25②25.008③25.0013④25.021 公厘。
- 37. (1) 中華民國國家標準公差 01-4 級之主要應用範圍是①樣規類②精密機械零件之配合③一般機械零件之配合④ 不需配合之部位。

- 38. (2) "φ30H7"之公差尺寸,比"φ50H7"為①大②小③相等④無法比較。
- 39.(4) 量規圖面上若有幾何公差符號"々"係表示要求①真圓②真平③同心圓④圓柱 度。
- 40. (1) 檢驗量規其欲測量之一軸尺寸為 $\phi_{20^{+0}_{-0.04}}$ 公厘,則卡規之不通過端的尺寸應為① $_{19.96^{+0.002}_{-0.002}}$ ② $_{19.98^{+0.002}_{-0.002}}$ ③ $_{20.00^{+0}_{-0.002}}$ ④ 20.02 $_{0.002}^{+0}$ 0 公厘。
- 41.(4) 工作者用於檢查工件之尺寸是否合於規定之量規係指①檢驗②標準③校對④工作 量規。
- 42.(4) 右列何者係屬於內孔用量規?①螺紋環②卡③錐度環④錐度塞 規。
- 43.(24) 工模與夾具對降低成本方面可以①造價便宜②減少不良品③無須品檢人員的人事費用④可用非技術工人代替技術工人。
- 44. (13) 工模與夾具對確保產品品質方面能①獲得所需之加工精度②製造少量多樣之產品③使產品具互換性④使產品 具特殊性。
- 45. (12) 工模與夾具可以①提高機械之加工能力與容量②提高機械之靈活應用與工作範圍③使操作人員技術能力提升 ④讓產品更多樣化。
- 46.(23) 選擇基準面的原則為何?①較小的平面②寬闊的平面③較長的平面④較容易加工之平面。
- 47. (12) 檢驗用夾具製造公差①取被檢驗工件公差之 1/5②取被檢驗工件公差之 1/10③取被檢驗工件公差之 1/20④由設計者自訂。
- 48. (14) 工模與夾具的限制:①只適合大量工件製造②管理複雜不容易③造成加工的不便利性④造價昂貴。
- 49. (24) 選用支撐面的原則:①支撐面應選擇大面積②減小工件與支撐面接觸③支撐面上之讓孔應寬大④支撐面應做成廢屑槽。
- 50.(23) 組合型夾具本體適合①量多之產品②體積不大之產品③夾具使用時間不太久④精度要求嚴格之產品。
- 51.(14) 鑄造型夾具本體適合①量多之產品②體積較小之產品③夾具使用時間較短④精度要求嚴格之產品。
- 52.(13) 工模與夾具之夾緊方法為①凸輪②螺絲③壓板④磁力吸盤。
- 53. (34) 鑽床工模定位①選擇容易加工之平面定位②選擇容易夾持部位定位③盡量採3點定位④將加工基準面定為定位部位。
- 55. (23) 車床用夾具應①有足夠剛性及重量②容易拆卸③工作中容易清除鐵屑④製作精密與美觀。
- 56.(12) 限規①具備工件最大尺寸②具備工件最小尺寸③用於機械加工中之檢驗④用於少量多樣生產時能節省時間。
- 57. (34) 樣柱①用於檢驗孔加工之深度②通過端與不通過端等長③有單頭樣柱與雙頭樣柱④用於檢驗孔徑。
- 58. (23) 使用夾具時之選用重點為①能限制工作機械的最大極限②能增大生產能力③提高加工精度與均一化④增加特殊作業。
- 59.(13) 研磨用夾具需注意①不因夾緊或研磨加工而產生變形②加工物安裝容易加工完成後再卸下測定③迴轉夾具的場合要取迴轉平衡④輪磨粒及切削劑的影響。
- 60. (23) 夾具的鎖緊須注意①夾持確時機能要複雜②不能因鎖緊而產生偏心、變形或浮上③能依材質與形狀而增減鎖 緊壓力④鎖緊方法與切削力方向無關。
- 61.(14) 定位須注意①不因振動而位移、脫落②安裝後無法由外部確認定位部分③安裝固定後無須拆卸④不受切屑或垃圾影響。
- 62.(13) 鑽模導套使用之材料為①工具鋼②高碳鋼③滲碳鋼④鎢鋼。
- 63.(14) 鑽模導套設計①長度約為內徑的1.5~2倍②導套嵌入模板後須保持平整③導套下端須緊貼工件④導套內徑公差為餘隙配合。
- 64. (34) 三點支撐之優點①工件安裝較平面支撐簡單②容易確認工件安裝正確③工件安裝平穩不會有搖晃現象④工件 表面不平滑也不會產生支撐間隙。
- 65. (24) 車削加工使用的筒夾夾頭下列何者敘述正確①靜止型最容易得到精度②縮回型種類最多③壓出型廣泛用於高速車床④內張型為撐開加工物內徑夾持。

- 66. (23) 夾頭爪自動更換系統 (AJC) 的特徵①3 個爪同時更換耗時較長②有貫穿孔可加工棒材③夾頭的動作使用雙油 壓缸④自動更換確認由操作者自主檢測。
- 67. (24) 壓板夾緊條件為①與工件接觸端點為平面②壓板必須水平夾緊③壓板需選用軟質材料以免夾傷工件④壓板的著力點須作用於工件的支撐面。
- 68. (124) 夾具本體常用的製造方法①組合法②鑄造法③鍛造法④焊接法。
- 69.(13) 組合型本體結合方式常用①螺栓②焊接③銷④壓板。
- 70.(24) 組合型本體①適合大型工件加工②不宜大量生產和長期使用③比焊接型本體製造容易④不宜用於鑄造粗胚件加工。
- 71.(34) 檢驗夾具為減少產生誤差應考慮①夾持方式②鎖緊方法③製造公差④幾何公差。
- 72.(12) 檢驗夾具選用材料之主要性質①尺寸穩定度②耐磨耗性③熱處理性④機械強度。
- 73. (13) 對塞規的敘述何者正確①通過端製作時需考慮製造公差及磨耗公差②製造公差選擇數據愈小愈好③製造公差 一般取被檢驗公差之 1/5~1/10④不通過端製作時也需考慮磨耗公差。
- 74. (123) 對導套的敘述何者正確①導套與模板配合之干涉量約為 0.02~0.04 公厘②導套硬度一般為 HRC60③導套與鑽 頭配合間隙約為 0.02~0.04 公厘④安裝時下端與工件之間隔約為鑽頭直徑之 0.6。
- 75.(13) 下列對夾具的敘述何者不正確①熔接式夾具本體一般均使用高碳鋼為材料②設計夾具時多使用規格品③製作 夾具費時且增加成本是件不必要的浪費④工件夾持有三點被固定,而三點不成一直線。
- 76. (124) 車床夾具①三爪連動夾頭夾持圓桿是屬於雙定心法②在車床上裝置夾具時多使用面盤③製作及使用時最應注意定位之問題④於自動車床夾持工件為彈簧套筒夾頭。
- 77. (124) 下列對夾具的敘述何者正確①夾具本體與零件裝配之面,其表面粗糙度一般為 6.3Ra②夾具設計最常採用之定 位原理為 3-2-1③夾具定位的義意是指能迅速的裝置工件④夾具設計之程序分析不包含市場價格分析。

18500 機械加工 乙級 工作項目 10:檢查

- 1. (3) 檢查膝型臥式銑床之床台床面與心軸軸線平行度的量具是①精密水平儀②望遠水平儀③試棒及針盤量表④工具顯微鏡。
- 2. (1) 薄工件鑽孔易造成多角形,其處理方式為①減少鑽刃餘隙角②提高加工轉數③增加進刀量④使工件浮動。
- 3. (1) 磨削工件表面有顫動之可能原因是①砂輪鈍化②未使用切削劑③床台未歸零④床台移動速度太慢。
- 4. (2) 車床二頂心對準時,使用下列何者較準確?①二頂心移近對準②用試桿及量錶③水平儀④刀口平尺。
- 5. (3) 銑床往復定位精度誤差過大應調整①主軸鬆緊度②床台之水平③床台導螺桿間隙④床台與主軸之垂直度。
- 6. (3) 鉸削加工之孔,若真圓度不佳時,其可能之原因為①床台導螺桿間隙太大②床台水平未校正好③主軸偏轉大④床台與主軸之垂直度不佳。
- 7. (4) 銑削時有振動現象,若發生原因是床台有間隙,則可調整①螺桿間隙②床台水平③床台與主軸之垂直度④床台 嵌條。
- 8. (2) 車床起動後噪音大,其噪音來自傳動變換齒輪系,則最大原因為齒輪①間隙稍大②無間隙③無潤滑④是金屬 所引起。
- 9. (4) 銑削中產生振動,消除之方法可用①提高加工轉數②增加切削速度③增加床台進給量④减少切削量。
- 10.(1) 銑床之維護,下列何者不需每日檢查?①齒輪之磨損②滑動面之擦拭③滑動面之潤滑④軸承座之潤滑。
- 11.(2) 銑削工件發現精度不良時,不必檢視①心軸是否鬆動或彎曲②工件材質③虎鉗④工件夾持面是否有雜物。
- 12.(3) 若要檢查銑床床台上虎鉗口之平行度,量錶磁座應固定在那裡較好?①床台上②床柱上③刀軸上④主軸馬達上。
- 13. (1) 利用兩頂心車削外徑時,經測量結果主軸端直徑比尾端大,其原因可能為①尾座偏向操作者②尾座偏離操作者 ③車刀裝置較高④車刀裝置較低。
- 14.(2) 在虎鉗上夾持未加工過之胚件時,較寬大的面原則上應靠①活動鉗口②固定鉗口③底面④朝上。

- 15. (2) 利用兩頂心車削外徑時,靠近主軸端直徑比尾座端小,其原因可能為①尾座偏向操作者②尾座偏離操作者③車刀裝置較高④車刀裝置較低。
- 16.(3)檢驗車床的平行度工作,下列工具何者不會使用到①標準試棒②量錶③直角規④磁性座。
- 17.(4) 銑床的靜態檢驗未含下列何種①平行度②垂直度③水平度④同心度。

18500 機械加工 乙級 工作項目 11:機具維護

- 1. (2) 車床潤滑不當時,機件容易①變形②磨損③硬化④收縮。
- 2. (4) 車床在使用後必須採行之工作為①調整②暖機③拆下夾頭④擦拭及注油。
- 3. (1) 一般車床主軸箱之潤滑油宜選用"S.A.E."①30②60③90④120 號機油。
- 4. (3) 車床開動前應先①夾持刀具②調整③注油④夾持工件。
- 5. (1) 使車床尾座和刀具溜座運行保持平行於軸線是①床軌②導螺桿③齒條④進刀桿。
- 6. (3) 車床傳動用之V形皮帶,若皮帶調整過緊,則下列何者敘述不正確①軸承負荷增加②皮帶壽命縮短③傳動不確 實④馬達負載增加。
- 7. (3) 一般車床保養完畢後,床鞍應置於①接近車頭②床台中間③接近尾座④任何位置 為宜。
- 8. (3) 一般車床床軌清潔,下列敘述何者不正確?①使用毛刷清除切屑②使用抹布擦拭清潔③使用噴槍清除切屑④清 潔後上油保養。
- 9. (4) 車床頭座主軸軸承調整太緊後,最易發生的現象是①車頭轉動聲音比未調整時小②主軸軸承溫度降低③有振動現象④發出尖銳聲音。
- 10. (2) 車削工件中若發覺車床有異狀或有不正常之聲音時,首先要①切斷電源②退出刀具③踩剎車④加速車削。
- 11.(4) 銑床自動進給之安全銷若折斷,則新更換之安全銷,以下列何者最適宜①折斷之鑽頭柄②鐵釘③螺絲④空心之彈簀銷。
- 12.(1) 主軸無剎車裝置之銑床,若欲裝卸刀軸時,則主軸變速檔最好調在①低速檔的最慢轉數②低速檔的最快轉數③高速檔的最慢轉數④高速檔的最快轉數 位置。
- 13. (4) 主軸為無段變速之砲搭式銑床,其主軸於下列何種情形下,應避免停機①低速檔的最慢數②低速檔的最快轉數 ③高速檔的最慢轉數④高速檔的最快轉數 位置。
- 14. (2) 銑床之操作面板上,通常有一個較大的按鈕,它是作為緊急停機之用,所以其顏色通常為①黑色②紅色③黃色④綠色。
- 15. (3) 銑床主軸馬達通常是以數條 V 形皮帶驅動主軸時,若其中一條斷裂,則應如何處置①該斷裂之皮帶換新即可②除了更換該斷裂之皮帶外,至少再更換另一條③應全部更換新皮帶④該斷裂之皮帶,可以重新接好再使用。
- 16. (2) 銑床之立銑主軸頭若會漏油,其最可能原因是①機油太稀薄②油封老舊磨損③主軸之軸承未迫緊④會漏油是正常且無可避免的事。
- 17. (2) 捨棄式面銑刀之刀盤若未能鎖緊在"C"型刀軸上,則銑削之結果為①銑削時會有火花②銑削面不平整③銑削面會變成斜面④毛邊特別嚴重。
- 18. (4) 欲清除銑床工作台與床鞍等滑動面上之切屑時,最正確的方法為①棕刷②抹布③壓縮空氣④真空吸塵器清除。
- 19. (1) 若操作者面向主軸頭,其主軸中心與工作台面的垂直度的調整要領應為①左邊之角度應略微小於 90 度②右邊之角度應略微小於 90 度③要完全垂直④其垂直度與工件加工之精度無關。
- 20.(3) 銑削若產生高振動時,應①增加主軸迴轉數②增加切削速度③降低工作台進給量④改變馬達轉向。
- 21. (1) 面銑刀銑削時,若發現間斷切削聲,其原因與下列無關①刀具材質②刀具歪斜③刃口破裂④刀刃不同高。
- 22. (3) 以主軸昇降方式鉸孔時,其真圓度不佳,較可能之原因為①工作台導螺桿之間隙太大②工作台水平未校正好③ 主軸之偏擺大④工作台與主軸之垂直度不佳。
- 23. (4) 為維持平面磨床加工精度,於安裝機械時,應使用何種儀器來調整水平①高度規②針盤量錶③塊規④水平儀。
- 24. (2) 磨削時切削劑不清潔,將造成①磁性夾頭受損②工件面刮傷③砂輪跳動④工件無法二面垂直。

- 25. (3) 下列敘述何者為錯誤①砂輪切削深度愈大,磨削抵抗愈大②進給速率愈小,表面粗糙度數值愈小③砂輪周速愈大,磨削抵抗愈大④砂輪周速愈大,磨削抵抗愈小。
- 26. (3) 一般平面磨削,砂輪周速度約為①500~800m/min②1,000~1,100m/min③1,200~1,800m/min④2,000~2,500m/min。
- 27. (4) 平面磨床安裝時,下列敘述何者錯誤?①避免日光直接照射②避開震源③應裝置接地線④不須調整水平。
- 28. (1) 平面磨床之清潔保養工作,應使用下列何種油①潤滑油②調水油③硫化油④煤油。
- 29. (4) 平面磨床在精密磨削時,為確保工件精度,應先暖機多少時間(1)1(2)2(3)3(4)10 分鐘以上。
- 30. (2) 磨削之工件表面若有顫紋,下列何者原因與此無關?①砂輪不平衡②工件表面經熱處理③皮帶太鬆④機械本身振動。
- 31.(4) 磨削過程中,若砂輪轉數忽快忽慢,其原因是①砂輪粒度不正確②砂輪太硬③砂輪不平衡④馬達傳動皮帶鬆弛。
- 32.(1) 若發現床台不規則振動時,下列何項不須檢查?①切削劑②砂輪平衡③油壓馬達及管路④機座腳螺絲。
- 33. (2) 使用水平儀校正床台,若水平正確,則氣泡應在水平儀的①左側②中央③右側④任何位置均可。
- 34. (4) 有關平面磨床的維護,下列敘述何者錯誤?①應遠離熱源與日光照射②應使用潤滑油作清潔保養③油壓式平面磨床操作前,應先起動油壓馬達④操作前應先開啟切削劑。