智慧行動裝置維修應用實務班參考題庫

編號 答案 題目 1. (1)將電子元件、導線與電子電路板作適當而正確的裝配,應使用①電烙鐵②吸錫器③打火機④熱風槍。 2. (2)測定低壓電路之高阻計其輸出電壓為①直流 110 伏特②直流 500 伏特③交流 110 伏特④交流 500 伏特。 3. (1)有 ABC 及 D 四只安培表,以同值雷流通過,若 A 表指示為滿刻度,B

- 3. (1)有 ABC 及 D 四只安培表,以同值電流通過,若 A 表指示為滿刻度,B 表為 3/4 刻度,C 表為 1/2 刻度,D 表為 1/4 刻度,則靈敏度最高者是①A 表②B 表③C 表④D 表。
- 4. (1)清除銼刀齒上之銼屑,應用何種物質來清理?①鋼刷②毛刷③牙刷④水。
- 5. (2)在虎鉗上裝置鉗口罩之用意為①保護虎鉗②保護工作物③美觀④易於夾 持。
- 6. (4) 一焦耳能量相當於①1 仟瓦小時②1 瓦特小時③1 仟瓦秒④1 瓦特秒。
- 7. (4)職業安全衛生法所稱有母性健康危害之虞之工作,不包括下列何種工作型態?①長時間站立姿勢作業②人力提舉、搬運及推拉重物③輪班及夜間工作④駕駛運輸車輛。
- 8. (4)用起子拆螺絲釘時若不易拆下應①用榔頭敲擊再拆②用斜口鉗夾持取下 ③用電動起子④先加少許潤滑油稍後再拆。
- 9. (1) 剝單芯導線時應使用何種工具最佳①剝線鉗②美工刀③牙齒④指甲。
- 10. (2)烙鐵架上的海棉可清除烙鐵頭上之餘錫,故海棉應加①酒精②水③機油④接點復活劑。
- 11. (3)手提電鑽之夾頭扳手不用時應①用金屬導線夾於電源線上②用金屬導線夾於電鑽頭邊③用非導體線夾於電源線上④用非導體線夾於電鑽頭邊。
- 12. (1)職業安全衛生法之立法意旨為保障工作者安全與健康,防止下列何種災害?①職業災害②交通災害③公共災害④天然災害。
- 13. (1) 夾式電流表是利用下列何者之原理?①比流器②比壓器③整流器④分流器。
- 14. (4) 測量導線線徑宜用①鋼尺②卡鉗③皮尺④線規。
- 15. (1)欲測量漆包線之電阻值時應如何除去漆料比較不傷銅線?①用打火機燒 焦再用布拭去②用刀刮③用砂紙磨④用銼刀銼。
- 16. (2) 剝除電工導線之 PVC 外皮時應使用①榔頭敲②士林刀③打火機燒④牙齒 剝除。
- 17. (3)使用起子拆裝螺絲時起子與螺絲面要成①30°②60°③90°④120°。
- 18. (4) 電烙鐵暫時不用時應①隨意放置②放於尖嘴鉗③直接放於工作檯邊④放於烙鐵架上。
- 19. (4)振簧型電表主要為測定①電流②電壓③功率④頻率。
- 20. (3) 鑽床在使用中需清除切屑時①為避免排屑割傷需戴手套②用手清除,方便即可③立刻關機取出被鑽物,再用刷子清除④用刷子清除。
- 21. (3) 銲錫中的助銲劑主要功能為①幫助溫度升高②降低熔點③去除銲接表面之氧化物④加速銲點凝固。
- 22. (3)螺絲起子手柄直徑大者,其轉矩①由力量決定②與直徑無關③大④小。

- 23. (3) PC 板銲接作業中,電烙鐵溫度,下列何者為宜①150℃~180℃②180℃~200℃③230℃~250℃④350℃~400℃。
- 24. (4)為防止螺絲振動而鬆脫,下列何種方式較正確①用止洩帶②螺絲鎖緊後 予以銲死③加裝彈簧墊圈④加裝彈簧墊圈前,先套上華司再正確鎖緊。
- 25. (4)安培表與伏特表是屬於①遙測計器②積算計器③記錄計器④指示計器。
- 26. (1)正常使用鑽床鑽 PCB 時,其檔位應使用①高速檔②低速檔③中速檔④隨意。
- 27. (4)在鋁板上需鑽孔的地方應先用①鐵釘②劃線針③鋼釘④中心沖在鑽孔中心打點,以方便鑽孔。
- 28. (3)電池屬於何種能量之轉換?①光能與電能②熱能與電能③化學能與電能④機械能與電能。
- 29. (2)下列電阻器何者可使用於高功率①碳膜電阻器②水泥電阻器③碳素固態電阻器④氧化金屬皮膜電阻器。
- 30. (2) 紅紅黑金紅的精密電阻值為① $22\Omega\pm2\%$ ② $22.0\Omega\pm2\%$ ③ $220\Omega\pm2\%$ ④ $220.0\Omega\pm2\%$ 。
- 31. (3)安培表與伏特表最大的區別是①安培表內串聯一高電阻②伏特表內並聯 一低電阻③伏特表內串聯一高電阻④安培表內並聯一高電阻。
- 32. (3) 熱縮套管之正確加熱方式為使用①打火機②電烙鐵③熱風槍④電風扇。
- 33. (2) 五個色環的精密電阻器其誤差為±1%,應用何種顏色表示誤差①黑②棕③紅④橙。
- 34. (1)下列英文何者代表光敏電阻①CS②LED③LCD④diode。
- 35. (1) 麥拉(Myler)電容器上標示 473K 則其電容量為①0.047uF②0.47uF③4.7uF④47uF。
- 36. (4) 電容器的電容量單位為①電容②電壓③電流④法拉。
- 37. (2)電源濾波用電解電容器會爆炸之原因為①電源變壓器短路②電解電容器極性接反③電源頻率不對④電解電容器耐壓太高。
- 38. (1)電阻器並聯使用時可①提高電流容量②提高耐電壓值③提高電阻值④減少電流容量。
- 39. (3)下列元件何者會產生反電動勢①電阻器②電容器③電感器④二極體。
- 40. (4)購買產品其電壓為 AC100V,在國內使用時需裝置①抗流圈②調諧線圈③ 返馳變壓器④自耦變壓器。
- 41. (3) 檢波用二極體都使用何種材料製作①矽②砷③鍺④鎵。
- 42. (4) 示波器 "TRIG. Level"控制鈕是控制其①頻率②焦距③振幅④觸發準位。
- 43. (4)何者二極體具有負電阻特性①整流二極體②檢波二極體③發光二極體④透納二極體。
- 44. (4) 電表中刻度盤上的鏡片,其作用是①增加美觀②增加亮度③調整刻度④ 避免誤差。
- 45. (1)音響裝置之音量控制用可變電阻器一般採用①A型②B型③C型④D型。
- 46. (2) 大功率電晶體的包裝外殼大都為①B 腳②C 腳③D 腳④E 腳。
- 47. (3) 示波器之靈敏度由那一電路決定?①同步②水平放大③垂直放大④觸發電路。

- 48. (3)場效電晶體(FET)是屬於①單極性電流控制②雙極性電流控制③單極性電壓控制④雙極性電壓控制元件。
- 49. (3) 發光二極體(LED) 導通時順向電壓降約為①0.3V②0.7V③1.6V④5V。
- 50. (2)中心抽頭式全波整流電路中,每個二極體之逆向峰值電壓(PIV),至少應為峰值電壓的①1②2③3④4倍。
- 51. (4)下列元件何者具有電氣隔離作用①二極體②電晶體③場效電晶體④光耦合器。
- 52. (2) 多芯導線剝線後,使用前之處理,以下列何種方式較佳?①加松香②加 銲錫③加散熱膏④加絕緣油。
- 53. (1)在將電源插頭插入插座之前,應先確定①開關放在 OFF 位置②開關放在 ON 之位置③可不管開關位置隨意均可④依狀況再決定位置。
- 54. (4) 電容器串聯時可提高①電流容量②電容量③頻率④耐電壓值。
- 55. (1)下列何者編號表示高頻用之 PNP 型電晶體①2SA684②2SB507③2SC536④2SD303。
- 56. (2)電儀表產生轉矩之裝置是①控制裝置②驅動裝置③制動裝置④阻尼裝置。
- 57. (2) 電烙鐵應放置於①防熱橡膠墊上②烙鐵架內③尖嘴鉗上④桌上即可。
- 58. (4)繼電器有兩個輸出接點 N.C.與 N.O. 各代表①常開與常開②常開與常閉 ③常閉與常閉④常閉與常開接點。
- 59. (4) 一電阻器標示為 $100\Omega\pm5\%$, 其電阻值最大可能為① 95Ω ② 100Ω ③ 100.5Ω 0
- 60. (3) 數位電路中,常在每個 IC 的電源附近並接一個電容器作為抗濾波干擾之用,其數值約 $11pF210pF30.1\mu F41000\mu F$ 。
- 61. (3)四層印刷電路板(PCB)結構中和 GND 應在第幾層①1,2層②1,4層③2,3層④3,4層。
- 62. (3)斜口鉗與尖嘴鉗配合使用可拿來當成①鎚②鑿子③剝線鉗④扳手使用。
- 63. (2) 電阻值 $10k\Omega$ 的 k 是代表①10 的 2 次方②10 的 3 次方③10 的 6 次方④10 的 9 次方。
- 64. (2) 電容值 $200\,\mu$ F 的 μ 是代表 10 的負 3 次方 210 的負 6 次方 310 的負 9 次方 410 的負 12 次方。
- 65. (1) 電感值 10 mH 的 m 是代表①10 的負 3 次方②10 的負 6 次方③10 的負 9 次方④10 的負 12 次方。
- 66. (1) 常用的(JIS)UM-4 電池 LR 系列容量為①750mAh②1.5Ah③5Ah④10Ah。
- 67. (4)尖嘴鉗夾上元件接腳而後焊接之主要目的為①防止手燙傷②防止燒傷相 鄰元件③方便④防止高溫損壞元件。
- 68. (2) 三用電表靈敏度定義為①滿刻度偏轉電流②歐姆/伏特③伏特/歐姆④ 滿刻度電壓值。
- 69. (1) 電烙鐵之銲頭係以下列何者製成的?①銅②鐵③鋼④鋁。
- 70. (4) 三用電表之直流電壓檔若有 3V,12V,30V,120V,則那一檔之輸入阻抗 最高①3V②12V③30V④120V。
- 71. (2)以三用電表歐姆檔測量電容器時,若電容量愈大則電表指針在測試棒接觸瞬間的偏轉量①愈小②愈大③不動④固定。

- 72. (1)斜口鉗不適合剪粗導線,應改用①鋼絲鉗②尖嘴鉗③剪刀④鯉魚鉗。
- 73. (2) 電表上如註明 "CLASS1.5",係指該電表①於1.5Sec內可指出滿刻度② 準確度為滿刻度之±1.5%③精密度為1.5刻度內④壽命為1.5年。
- 74. (3)31/2位數(DIGITS)的數位電表,可顯示出的最大讀值為①1000②3000③ 1999④3999。
- 75. (3) 某三用電表 DCV 的靈敏度為 $20 \text{K}\Omega/\text{V}$,其範圍選擇開關置於 DCV1000V 位置,則電表的總內阻為 $11 \text{K}\Omega$ 2 $20 \text{K}\Omega$ 3 $20 \text{M}\Omega$ 4 $21 \text{M}\Omega$ 。
- 76. (1)三用電表內部電池沒電時,不可以測量①電阻值②電壓值③電流值④dB 值。
- 77. (4) AC 電源線部份之接點①為加強散熱,需直接暴露於空氣中②為防止漏電, 必須用螺絲固定③必需以束線帶束在一起④必須以熱縮套管絕緣。
- 78. (1)儀器使用時若電壓衰減 20dB 代表衰減 ①10 倍 ②20 倍 ③40 倍 ④100 倍。
- 79. (1)三用電表測量交流電壓所得讀值為①有效值②平均值③瞬間值④最大值。
- 80. (2) 頻率計數器之時基(TimeBase) 若採用 10mS,則量測外加信號之頻率得到最高解析度為(1)10Hz(2)100Hz(3)1KHz(4)10KHz。
- 81. (1)若在示波器上,垂直偏向加正弦波,水平偏向加鋸齒波,且鋸齒波的頻率為正弦波的兩倍時,可顯示①半週的正弦波②單週的正弦波③雙週的正弦波④雙週的鋸齒波。
- 82. (4)繼電器之接點若標示 N. O. 時表示①繼電器未動作時與共接點相通②繼電器動作時與 N. C. 接點相通③繼電器未動作時與 N. C. 接點相通④繼電器動作時與共接點相通。
- 83. (1)將示波器用 10:1 測試棒接示波器之校準信號,顯示下圖波形時則表示 ①過度補償②補償不足③正確的補償④無補償。
- 84. (2)函數波產生器之輸出阻抗為 50Ω ,若其輸出衰減網路選擇衰減 20dB,則 其衰減後之輸出阻抗為 1000Ω 1000Ω 1000Ω
- 85. (2) 若示波器測棒為1:1, 電壓檔撥在1V/DIV 位置, 其信號之峰對峰共4DIV, 則其 Vpp 值為①1V②4V③10V④40V。
- 86. (4)儀表連續使用一段時間後產生很小之偏移,則此儀表①靈敏度高②準確 度高③解析度高④穩定度高。
- 87. (3)以示波器之 X-Ymode 來觀察兩訊號的相位差,所得圖形為圓形,則兩訊號之相位差為: ①30°②60°③90°④180°。
- 88. (2)指針型三用電表靈敏度為 DC 20 k Ω/V ,AC 8 k Ω/V ,則三用電表撥在 AC 250V 檔,其內阻為 Ω 1M Ω 22M Ω 35M Ω 48M Ω 。
- 89. (1)有一穩壓直流電源供應器,其輸出電壓為 0~30V(可調),輸出電流為 0~3A(可調),並具有 C. C. (限電流), C. V. (定電壓)之功能。另有 一電路需使用 15V 電源,工作電流約為 150mA。若以此電源供應器供給 該電路電源,則其 C. C. (限電流)應設定為多少較為理想①160mA②1A③1.6A④3A。
- 90. (4)數位電表中,以下列何種方法製造之 A/D 轉換器具有精確度高、在額定電壓範圍內很平穩、不受元件特性漂移影響、可自動消除電源雜訊等優點?①電壓/頻率法②單斜波法③連續漸近法④雙斜率法。

- 91. (2)若將同步示波器之觸發耦合開關(triggercoupling)撥至 HFREJ 之位置 其作用是①只讓高頻通過②只讓低頻通過③只讓直流信號通過④只讓交 流信號通過。
- 92. (4)在示波器中,若垂直偏向板加正弦波訊號,水平偏向板不加訊號,則螢光幕出現之圖形應為①一水平線②一點③正弦波④垂直線。
- 93. (3) 示波器選擇單掃描(singlesweep)位置時,不具有那項功能①可避免波形重疊顯示出來②一次只產生一個鋸齒波③可顯示波形任意點之部份波形④適用於不規則波形之量測。
- 94. (1) 示波器使用外部同步信號來進行同步控制時 SYNC 開關應置於①EXT②+ ③-④LINE 之位置。
- 95. (1) 41/2 位數值式電壓表 20V 測試範圍之解析度為多少①1mV② $100 \mu V$ ③ $10 \mu V$ ④ $1 \mu V$ 。
- 96. (3) Q表可來測量元件之①電路的漏電量②電晶體之hfe③電感量及線圈Q值 ④電容器之容量。
- 97. (2)函數波產生器之 VCF 輸入,可以控制輸出成為①AM②FM③脈波④三角波波形。
- 98. (2)一般音頻信號產生器內之振盪器,通常為①哈特萊振盪器②韋恩電橋振盪器③RC 相移振盪器④考畢子振盪器。
- 99. (3)下列何種儀表較合適用來測量銅線之電阻①惠斯登電橋②柯勞許電橋③ 凯爾文電橋④高阻計。
- 100. (1) 一般夾式電流表不能測試①直流電流②交流電壓③交流電流④電阻。
- 101. (2)以示波器量測 60Hz 以下之輸入信號,輸入模式宜採用①AC 耦合②DC 耦合③LF-REJ④HF-REJ。
- 102. (1)事業單位之勞工代表如何產生?①由企業工會推派之②由產業工會推派之③由勞資雙方協議推派之④由勞工輪流擔任之。
- 103. (3)發現儀器之保險絲燒毀時應更換①較高容量之保險絲②較低容量之保險絲③相同容量之保險絲④銅絲。
- 104. (2) 不正確使用儀表所讀取的數值偏差稱為①系統誤差②人為誤差③隨機誤差④散亂誤差。
- 105.(2)以指針式三用電表量測 2PF 的電容器,則電表偏轉量①很大②不動③很 小④一半。
- 106. (2)指針式三用電表中,零歐姆調整鈕可用於補償①溫度變化②電池老化③ 指針硬化④濕度變化。
- 107. (3)依職業安全衛生法施行細則規定,下列何者非屬特別危害健康之作業? ①噪音作業②游離輻射作業③會計作業④粉塵作業。
- 108. (1)以指針式三用電表量測電壓時指針偏轉愈大,誤差愈①小②大③不變④ 不一定。
- 109. (1)指針式三用電表表頭為直流電流表,通常以下列何種型式為主?①永磁動圈式②動鐵式③整流式④感應式。
- 110. (2)使用指針式三用電表量測下圖 A-B 間電壓時,黑棒應置於①A 點②B 點③ C 點④任意點。

- 111. (3) 若裝置一電源電路,輸出使用穩壓 IC 編號 7815,欲測量輸出電壓時三 用電表應置於何檔①DC12V②AC12V③DC30V④AC30V。
- 112. (3)從事於易踏穿材料構築之屋頂修繕作業時,應有何種作業主管在場執行主管業務?①施工架組配②擋土支撐組配③屋頂④模板支撐。
- 113. (1)磁場對儀表的干擾造成的誤差是①環境②儀表③理論④人為 的誤差。
- 114. (3)以三用電表量得 AC110V,其電壓之峰對峰值為①110V②220V③310V④410V。
- 115. (4)電表上反射鏡是用來①增加美觀②增加刻度的清晰③夜晚也能看得見④防止視覺誤差。
- 116. (3) 熱敏電阻經常作為控制元件,安裝時應①貼緊印刷電路板②遠離控制點③靠近控制點④隨意擺置。
- 117. (1)在金屬板上劃線,應使用①劃線針②鉛筆③奇異筆④粉筆。
- 118. (1)一般交流電壓表所顯示之數值為①有效值②峰對峰值③平均值④最大值。
- 119. (3)若示波器所顯示波形要外加信號使其同步時,則示波器同步選擇開關應置於①+INT②-INT③EXT④LINE。
- 120. (4)要增加示波器上波形之寬度,應調整那一個鈕①FOCUS②TRIGGER③ VOLT/DIV④TIME/DIV。
- 121. (3) 示波器探測棒標示 10:1, 若螢光幕上顯示為 2V, 則實際測得電壓峰值 為①2V②11V③20V④200V。
- 122. (2) 勞工在何種情況下,雇主得不經預告終止勞動契約?①確定被法院判刑 6個月以內並諭知緩刑超過1年以上者②不服指揮對雇主暴力相向者③ 經常遲到早退者④非連續曠工但1個月內累計達3日以上者。
- 123. (4)我國在標示合格之電子產品規格時,標示之國家標準為何?①CSA②JIS ③DIN④CNS。
- 124. (3) 一般音頻信號的頻率範圍為①100Hz~1kHz②1kHz~10kHz③20Hz~20kHz④20kHz~50kHz。
- 125. (4)直流電路中常以①整流器②變流器③比壓器④倍增器 擴大電壓測量範圍。
- 126. (4)常用之函數波產生器無法輸出下列何種波形①正弦波②三角波③方波④ 非週期性之數位信號波形。
- 127. (4)下列何者不是手工具選用原則?①選擇適合工作所須的標準工具②選用 正確的方法使用工具③選用保持良好狀態的工具④選用價格低廉為主而 不須考慮材質。
- 128. (4)絕緣測量應使用何種儀器為佳①三用電表②Q表③數字式三用電表④絕緣電表。
- 129. (2)若一電流表滿刻度電流 I=1mA,表頭內阻 $R=1k\Omega$,若用來測量 10V 的直流電壓,應串聯的倍率電阻 Rs 為 $10.9k\Omega$ $29k\Omega$ $399k\Omega$ $4999k\Omega$ 。
- 130. (1) 惠斯登電橋(WheatstoneBridge)是屬於何種方式測量之儀表?①比較測量②絕對測量③直接測量④間接測量。
- 131. (3)41/2 位數之數位式三用電表,其最大顯示值為①1999②3999③19999④39999。

- 132. (1)為避免損傷外殼面板,鎖緊螺絲時應使用何種手工具①套筒扳手②活動扳手③尖嘴鉗④鋼絲鉗。
- 133. (3) 示波器上之校準電壓其輸出波形通常為①正弦波②三角波③方波④鋸齒波。
- 134. (4) 一般數字式三用電表 AC 檔所測得之數值是指被測正弦波信號之①最大值②峰值③峰對峰值④均方根(R. M. S)值。
- 135. (4)欲在示波器上觀測電晶體共射極輸出特性曲線,則輸入至電晶體基極之 波形為①正弦波②方波③三角波④階梯波。
- 136. (3) 電阻與導線的截面積①平方成正比②成正比③成反比④無關。
- 137. (4) 市電之驗電起子可用來判別①DC10KV②DC3V③AC10KV④AC110V。
- 138. (1)純水為①絕緣體②半導體③導體④良導體。
- 139. (2)使用電容器當濾波器時,負載取用電流愈大,連波愈①小②大③不變④ 不一定。
- 140. (3) 0.103 μ F。有一電容器標示為 103J,則其電容值為①103pF②0.001 μ F③ 0.01 μ F④
- 142. (3)調整有感線圈應使用①一字起子②十字起子③無感起子④牙籤。
- 143. (1)計算戴維寧等效電阻時,必須將電壓源①短路②開路③依電路而定④依電壓值而定。
- 144. (4)線性電路中,任意兩端點間之網路可用一等效電流源及並聯一等效電阻取代之,稱為①戴維寧定理②克希荷夫定律③密爾門定理④諾頓定理。
- 145. (1) 各邊電阻為 3Ω 的 \triangle 型網路化成Y型網路,其各支臂電阻應為 $(11\Omega)(22\Omega)(33\Omega)(44\Omega)(4\Omega)$ 。
- 146. (4) 一交流電路中, $\upsilon(t)=30\cos(200t+15^\circ)$ 伏特, $i(t)=0.5\cos(200t+75^\circ)$ 安培,則此電路之功率因數為①0.886②③40.5。
- 147. (2)不適合用於測量交流電之安培表為①可動鐵片型②可動線圈型③電流力測型④感應型。
- 148. (1) 有一負載的電壓和電流,分別是 $ν(t)=10\sin(ωt+75°)$ 伏特, $i(t)=2\sin(ωt+15°)$ 安培,則供給此負載的平均功率為①5W②10W③15W④20W。
- 149. (3)設 $i(t)=300\sin(377t-30^{\circ})$ 則此電流 i(t)的頻率為①35Hz②50Hz③60Hz④75Hz。
- 150. (3) 測量時產生的誤差值①一定為正②一定為負③可正可負④沒有誤差。
- 151. (2) 二極體反向偏壓時,空乏區寬度①不變②變大③變小④不一定。
- 152. (2) 一般吸錫機(SolderCleaner)是由幫浦、儲槽、吸錫管、吸錫頭及加熱裝置構成,其吸錫原理為?①高壓吹力②真空吸力③靜電吸力④虹吸管。
- 153. (3)半導體之電中性是指①無自由電荷②無主要載子③有等量的正電荷與負電荷④無電荷存在。
- 154. (1)在N型半導體裡,電洞的濃度將隨溫度的升高而①增加②減少③對數關係增加④無關。

- 155. (1)當溫度升高時,一般金屬導體之電阻值增加,矽半導體在溫度上升時, 其電阻值①下降②上升③不變④成絕緣體。
- 156. (4)N型矽或鍺半導體①為絕緣體②含有多量電洞③是不良的導電體④含有 多量的電子。
- 157. (1)斜口鉗配合尖嘴鉗剝線是利用①槓桿原理②拉力③夾持力④扯力剝線。
- 158. (2)調幅波載波振幅隨著下列何種調變信號參數而改變?①頻率②振幅③斜率④相角。
- 159. (2)調頻電台之最大頻率偏差為①±50kHz②±75kHz③±100kHz④±200kHz。
- 160. (2)接收機之調諧電路,其頻率響應曲線愈尖銳,則①傳真度愈高②選擇性愈佳③S/N比較低④頻寬愈大。
- 161. (4)在限流(LimitedCurrent)的穩壓電源上,接上負載電阻時,其過負載的 指示燈亮時,原因不可能是①負載短路②限流值設定過小③電源輸出端 兩端因接觸短路④使用高阻抗儀表測試負載端。
- 162. (2)手工具放置桌面上應①方便即可②排列整齊③隨意擺置④收於抽屜以防失竊。
- 163. (4) 矽二極體,其作用時之接面電位與溫度成正比,故可用來製成①熱阻體②熱電偶③熱線型④半導體 感溫裝置。
- 164. (1)電晶體共射極放大器,加入射極電阻器而不加旁路電容器可①提高輸入 阻抗②降低輸出阻抗③降低輸入阻抗④增加非線性失真。
- 165. (1)場效電晶體(FET)工作時靠①電壓②電流③電阻④電容來控制其電流大小。
- 166. (4)效率最高的放大器是①甲類②乙類③甲乙類④丙類放大器。
- 167. (3)借他人手工具時應①用丟的②用甩的③親手交接④托他人拋去。
- 168. (1) 正常 OCL 放大器,其輸出端的中點電壓為①0V②1/2Vcc③2/3Vcc④1Vcc。
- 169. (3) 二極體不能做下列那一項工作①整流②檢波③放大④偏壓。
- 170. (2)一理想的電流源,其內阻應為①零②無窮大③隨負載而定④固定值。
- 171. (4) $5 \angle 53$ °之共軛複數為① $-5 \angle 53$ °② $-5 \angle -53$ °③ $5 \angle 53$ °④ $5 \angle -53$ °。
- 172. (3)當電線剝除較短之絕緣層時,應使用那一種工具較適宜?①尖口鉗②剪刀③剝線鉗④壓接鉗。
- 173. (4) 已知一阻抗 Z=3 \angle 30°歐姆,若其電壓為 v=12 \angle -30°,則其電流 i 等 於①4 \angle 30°A②4 \angle -30°A③36 \angle 0°A④4 \angle -60°A。
- 174. (4) 將極座標 6∠135°換為直角座標得①6+j6②6-j6③-6-j6④-6+j6。
- 175. (4)瓦特表乃是用來直接量度①電壓②電流③電阻④電功率 的儀表。
- 176. (3) 正弦波經全波整流後,其負載電流有效值為峰值的 $11/22\pi/23/242/\pi$ π 倍。
- 177. (4)焊接電子元件後,剪除接腳應使用①尖嘴鉗②鋼絲鉗③剝線鉗④斜口鉗。
- 178. (4) 若角頻率 $\omega=10000$ 强/秒,則 $10\,\mu$ F 電容器的阻抗為① $10\,\Omega$ ② $50\,\Omega$ ③j10 Ω ④ $-j10\,\Omega$ 。
- 179. (4) 已知電壓源 $v=10 \angle 0$ °伏特,內阻 $z=5 \angle 30$ ° Ω 則將此電壓源換成等效電流源後,i等於 $(1-2 \angle 30)$ °A $(2)-2 \angle -30$ °A $(3)50 \angle 30$ °4 $(2 \angle -30)$ °A。

- 180. (4) 電壓源 $v=40 \angle 0$ °伏特,其內阻 $Z=10+j10\Omega$,供給一負載,則該負載阻抗為若干時可得到最大功率? $10+j10\Omega$ ② $-10-j10\Omega$ ③ $-10+j10\Omega$ 0
- 181. (3) milli 安培是①十分之一安培②百分之一安培③千分之一安培④萬分之 一安培。
- 182. (4) IC 接腳不整齊或新的 IC 要使用時,正確的整腳工具應使用①斜口鉗② 尖嘴鉗③鑷子④IC 整腳器。
- 183. (3) pico 法拉是①法拉②法拉③法拉④法拉。
- 184. (2)台灣地區之電源,其週期為①60秒②1/60秒③50秒④1/50秒。
- 185. (4)變壓器鐵芯使用疊成薄矽鋼片,其目的在於減少①銅損失②機械損失③磁滞損失④渦流損失。
- 186. (1) RLC 串聯諧振電路中,下列敘述何者錯誤?①諧振頻率與電阻有關②諧振頻率與電感有關③諧振頻率與電容有關④感抗等於容抗。
- 187. (3)下列何者不是工具管理維護的要點?①設置工具保養記錄卡②定期檢查 與保養③尖銳刀口不需保護④專人維護管理。
- 188. (1) 電路頻率降低時,其電容抗①增大②不變③減少④不一定。
- 189. (3) 直流電動機正常運轉時,若增大磁場電流,則①轉速上升②轉速不變③轉速降低④反電勢增加。
- 190. (4) 一電阻器標明為 $100\Omega\pm10\%$,其電阻值最大時可能為① 90Ω ② 100Ω ③ 100.1Ω ④ 110Ω 。
- 191. (1)相同的電容器 n 個串聯時,其電容量為並聯時之①1/n2②1/n③n④n2倍。
- 192. (2)要鎖緊螺帽,應使用下列何種工具最適宜①鋰魚鉗②固定扳手③尖嘴鉗 ④老虎鉗。
- 193. (2) 有一電路之阻抗為 6+ j8 歐姆,則功率因數為①0.48②0.6③0.8④1。
- 194. (1) 2μ F 與 3μ F 之電容器串聯後接於 100V 之直流電源,則 3μ F 電容器之端電壓為 140V 250V 360V 4100V 。
- 195. (4) 有一 2000 瓦的電熱水器,連續使用 10 小時,所消耗電力為①2 度②5 度 ③10 度④20 度。
- 196. (1) 將 3 歐姆的電阻與 3 西門子(SIEMENS)的電導並聯相接,其等效電阻為① 3/10 歐姆②10/3 歐姆③3/2 歐姆④2/3 歐姆。
- 197. (2)10mA 等於①0.1 安培②0.01 安培③0.001 安培④0.0001 安培。
- 198. (4) 導線採用壓接端子接續時,必需使用那一種工具來壓接?①尖口鉗②電工鉗③鯉魚鉗④壓接鉗。
- 199.(3)一銅線在 $20^{\circ}{\rm C}$ 時電阻為 $50\,\Omega$,則在 $40^{\circ}{\rm C}$ 時電阻為 $125\,\Omega$ $250\,\Omega$ $354\,\Omega$ $4100\,\Omega$ 。
- 200. (4)指針型三用電表使用 LI 刻度時,選擇開關不可旋轉於①x12x103x1k ④x10k Ω 檔。