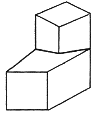
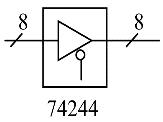
基隆市107學年度國中技藝教育課程技藝競賽

電機電子職群(基本電子應用主題)學科題庫

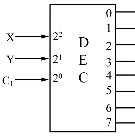
1. 共計200題

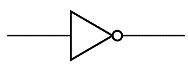
( B )1.右圖  的右側視圖是 (A) 538A　 (B) 　 (C) 538C　 (D) 538D

( A )2.右圖 553 符號為  
(A) 微動開關　 (B) 限時動作接點　 (C) 限時復歸接點　 (D) 按鈕開關

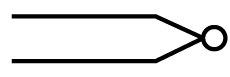
( D )3.右圖  所標示之“8”為  
(A) 8公分(B) 8英吋(C) 8倍尺寸(D) 8條資料線

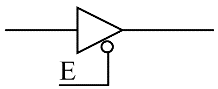
( B )4.在CNS標準中，繪圖之元件外型尺寸常採用  
 (A) 英制　(B) 公制　(C) 台制　(D) 德制

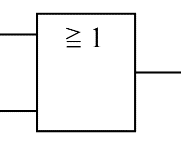
( B )5.右圖  符號為 (A) 編碼器IC(B) 解碼器IC(C) 解多工器IC(D) 多工器IC

( B )6.右圖  符號為  
(A) AND GATE　 (B) NOT GATE　 (C) OR GATE　 (D) NAND GATE

( A )7.下列電阻器之標註何者為正確 (A) 　 (B) 　 (C) 　 (D) 

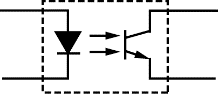
( B )8.右圖  符號表示 (A) 電熱線　 (B) 熱電偶　 (C) 焊接點　 (D) 音叉

( A )9.右圖  所示之E訊號為 (A) 低電位致能　 (B) 反向輸出　 (C) 浮接點　 (D) 接地點

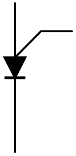
( A )10.右圖  符號為何種邏輯？ (A) OR　 (B) AND　 (C) NAND　 (D) NOR

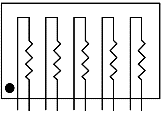
( D )11.右圖 tu03 符號為 (A) 二極體 (B) 電容器 (C) 石英晶體 (D) 變容二極體

( B )12.繼電器接點標示為N.C.表示接點 (A) 常開　 (B) 常閉　 (C) 空接　 (D) 接地

( C )13.右圖  符號為  
 (A) 橋式整流器　 (B) 發光二極體　 (C) 光耦合器　 (D) 光電晶體

( D )14.電機電子工程學會簡稱為 (A) FCC　 (B) UL　 (C) BS　 (D) IEEE

( C )15.右圖  符號為 (A) UJT　 (B) SCR　 (C) PUT　 (D) GTO

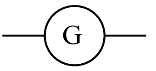
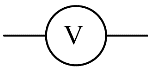
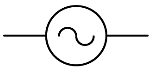
( B )16.右圖  符號為 (A) A型排阻 (B) B型排阻 (C) C型排阻 (D) D型排阻

( A )17.右圖 549 符號為 (A) 稽納二極體　 (B) 整流二極體　 (C) 通道二極體

(D) 發光二極體

( D )18.國際標準組織簡稱為 (A) ANSI　 (B) CNS　 (C) DIN　 (D) ISO

( A )19.本國國家標準的簡稱是 (A) CNS　 (B) JIS　 (C) DIN　 (D) ISO

( C )20.下列何者為電動機的符號  
 (A) 　 (B) 　 (C) 　 (D) 

( B )21.右圖  符號為 (A) 電鈴　 (B) 蜂鳴器　 (C) 指示燈　 (D) 油斷路器

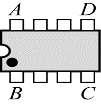
( A )22.常用CMOS系列IC之雙排包裝(DIP)的腳距為

(A) 0.1英吋　 (B) 0.2英吋　 (C) 0.3英吋　 (D) 0.4英吋

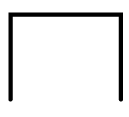
( C )23.以下四種線條何者是中心線 (A)  (B) ‧‧‧ (C) －‧－　 (D) －‥－



( D )24.在數位邏輯中，反或閘的符號為  
 (A) 563a　 (B) 563b　 (C) 563c　 (D) 563d

( B )25.右圖DIP IC頂視圖 ，第一支接腳位置在

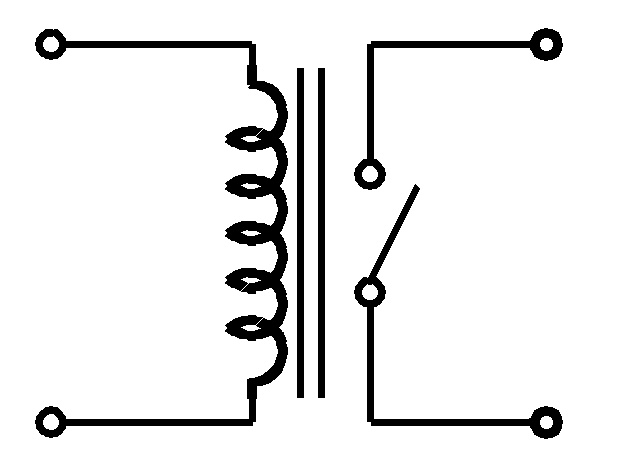
(A) A腳 (B) B腳 (C) C腳 (D) D腳

( C )26.可交、直流兩用的電表，其面板上的符號為  
 (A) 555A　 (B) 　 (C) 555C　 (D) 555D

( C )27.右圖 559 符號為 (A) DIAC　 (B) SUS　 (C) SSS　 (D) SBS

( A )28.右圖 565 符號表示何種閘  
(A) 集極開路輸出　 (B) 射極開路輸出　 (C) 集極閉路輸出　 (D) 射極閉路輸出

( B )29.右圖 552 符號為  
(A) 單極單投(SPST)　  
(B) 單極雙投(SPDT)　  
(C) 雙極單投(DPST)　  
(D) 雙極雙投(DPDT)

( D )30.右圖  符號為  
 (A) 變壓器　 (B) 單刀雙擲開關　 (C) 電感器　 (D) 繼電器

( D ) 31.使用止血帶止血，必須間隔幾分鐘鬆綁一次，使血液流通  
(A) 1～2分鐘　 (B) 4～5分鐘　(C) 5～8分鐘　 (D) 10～15分鐘

( C ) 32.高架作業施工架之工作台，設置護欄高度不得低於

(A) 50公分　 (B) 60公分　 (C) 75公分　 (D) 100公分

( B ) 33.通常空氣中的含氧量為 (A) 15％　 (B) 21％　 (C) 40％　 (D) 80％

( C ) 34.使用電烙鐵進行焊接工作時，不小心將電烙鐵頭碰觸到手，造成起水泡、紅腫、傷到真皮，這是屬於  
(A) 第一度灼傷(表皮灼傷)　  
(B) 電灼傷　  
(C) 第二度灼傷(中層灼傷)  
(D) 第三度灼傷(深度灼傷)

( A ) 35.燃油中含硫量最高的是 (A) 重油　 (B) 柴油　 (C) 汽油　 (D) 機油

( C ) 36.使用滅火器應站在 (A) 逆風 (B) 側風 (C) 上風　(D) 下風

( A ) 37.檢查牆上插座是否有電，最適當的方法為 (A) 以電壓表量其開路電壓

(B) 以電流表量其短路電流 (C) 以歐姆表量其接觸電阻 (D) 以瓦特計量所耗之功率

( A ) 38.被高溫灼傷送醫前急救的第一個步驟是  
(A) 用清潔水冷卻、除去局部熱量  
(B) 剝離衣服　   
(C) 塗抹醬油　   
(D) 塗抹萬金油

( D ) 39.紙箱上印有 512 符號表示？  
(A) 防水紙箱 (B) 下雨天不得搬運 (C) 內裝雨傘　(D) 小心防潮

( D )40.人體器官對電擊的承受，最易受到致命的是  
(A) 手　 (B) 腳　 (C) 肺　 (D) 心臟

( D )41.從事輻射工作人員，全身之輻射有效等效劑量於一年內不得超過多少毫西弗？

(A) 10　 (B) 20　 (C) 40　 (D) 50

( B )42.照明之高度與視角以多少度為宜 (A) 0　 (B) 30　 (C) 45　 (D) 60

( B )43.從事電器工作人員，遇有觸電因而受傷失去知覺時，應  
(A) 等醫生指示方可施行人工呼吸　  
(B) 儘速施行人工呼吸　   
(C) 先予灌入少量開水　   
(D) 潑冷水

( C )44.下列何者不屬於水污染程度的評量  
(A) 溶存氧量　 (B) 生物化學氧需求量　 (C) 石灰質含量　 (D) 大腸桿菌數

( D )45.安全鞋應有承受多少公斤的靜止壓力

(A) 500公斤　 (B) 750公斤　 (C) 1000公斤　 (D) 1250公斤

( A )46.電氣設備失火時，應使用下列何種滅火最恰當

(A) 二氧化碳　 (B) 砂　 (C) 水　 (D) 氯化鈉

( A )47.對機器設備每天實施的檢查稱為

(A) 經常檢查　 (B) 定期檢查　 (C) 不定期檢查　 (D) 臨時檢查

( B )48.實施口對口人工呼吸時，施行者先行深呼吸，然後捏住患者的鼻子，將自己肺中的空氣經由口對口吹入患者的肺中，其速度約為每分鐘

(A) 10次 (B) 15次 (C) 20次 (D) 30次

( B )49.依據中華民國勞工安全衛生法規定，高溫作業勞工每日工作時間不得超過

(A) 5小時　 (B) 6小時　 (C) 7小時　 (D) 7.5小時

( C )50.一般良質的水其pH值約在  
(A) 4～5　 (B) 5～5.5　 (C) 5.8～6.5　 (D) 7～8之間

( D )51.高溫、高電壓、危險物體等，應漆有 (A) 白　 (B) 綠　 (C) 黃　 (D) 紅色 的三角警告標示符號表示

( B )52.我國採用之安全電壓為直流多少  
(A) 12伏特 (B) 24伏特 (C) 30伏特 (D) 110伏特

( A )53.含油性電氣設備著火而電源無切斷時，應可使用  
(A) 二氧化碳滅火器　 (B) 泡沫滅火器　 (C) 濕棉被　 (D) 水

( D )54.目前國內的電源系統頻率為 (A) 50Hz　 (B) 120Hz　 (C) 100Hz　 (D) 60Hz

( A )55.安全門與作業現場人員的距離不得大於(A)35公尺(B)45公尺(C)50公尺(D)60公尺

( C )56.在工廠安全標示中，代表“危險”之顏色為  
(A) 黃色 (B) 綠色 (C) 紅色 (D) 白色

( B )57.對人體有害之粉塵粒子直徑為多少*μ*m？  
(A) 0.1～0.5　 (B) 1～5　 (C) 5～10　 (D) 10～50

( D )58.在高溫作業環境中，必須隨時補充 (A) 水份 (B) 糖份 (C) 鹽份 (D) 水份與鹽份

( C )59.下列措施，何者不能防止靜電對電子元件之破壞  
(A) 桌面舖導電性桌墊　 (B) 人員帶接地手環　  
(C) 穿平底膠鞋　 (D) 使用離子吹風機

( B )60.對於心臟停止跳動的急救，下列何者最有效  
(A) 口對鼻吹氣人工呼吸法　  
(B) 心臟復甦人工呼吸法　   
(C) 口對口吹氣人工呼吸法　   
(D) 徒手人工呼吸法

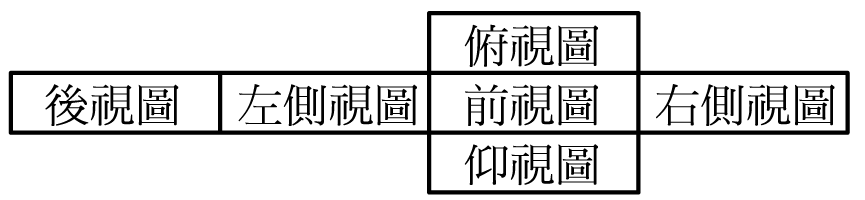
( C )61.所謂的「一令」紙係指全開的紙幾張 (A) 100　 (B) 250　 (C) 500　 (D) 1000

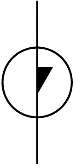
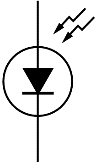
( D )62.1GHz表示 (A) 106Hz　 (B) 107Hz　 (C) 108Hz　 (D) 109Hz

( A )63.右圖 576 符號為   
(A) 電力配電盤　 (B) 電力分電盤　 (C) 電話端子盤　 (D) 電燈分電盤

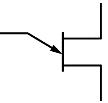
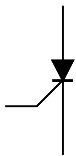
( C )64.右項符號326是表示  
(A) 參考尺寸　 (B) 錯誤尺寸　 (C) 弧長尺寸　 (D) 不按比例尺寸

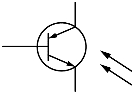
( D )65.我國國家標準CNS規定工業用圖紙，以下何種為公制？   
(A) B　 (B) LETTER　 (C) LEGAL　 (D) A4

( C )66.右項圖形  之展開圖為第幾象限投影法之視圖排列位置？ (A) 第一　 (B) 第二　 (C) 第三　 (D) 第四

( B )67.下列何者為發光二極體的符號  
 (A) 　 (B) 　 (C) 43-03　 (D) 

( C )68.下列何者不是應用於電子電機方面的繪圖軟體   
(A) ORCAD　 (B) PCAD　 (C) WORD　 (D) PROTEL

( A )69.下列何者為"UJT"之符號  
 (A) 　 (B) 　 (C) 24　 (D) 

( C )70.右圖  符號為  
(A) 矽控整流器　 (B) 受光二極體　 (C) 光閘流體　 (D) 雙向閘流體

( C )71.鑽床在使用中需清除切屑時  
(A) 為避免排屑割傷需戴手套　 (B) 用手清除，方便即可

(C) 立刻關機取出被鑽物，再用刷子清除　 (D) 用刷子清除

( B )72.要鎖緊螺帽，應使用下列何種工具最適宜  
(A) 鋰魚鉗　 (B) 固定扳手　 (C) 尖嘴鉗　 (D) 老虎鉗

( A )73.為避免損傷外殼面板，鎖緊螺絲時應使用何種手工具  
 (A) 套筒扳手　 (B) 活動扳手　 (C) 尖嘴鉗　 (D) 鋼絲鉗

( C )74.使用起子拆裝螺絲時起子與螺絲面要成 (A) 30°　 (B) 60°　 (C) 90°　 (D) 120°

( D )75.焊接電子元件(如電晶體)時，電烙鐵通常以  
(A) 80W以上　 (B) 50W～70W　 (C) 30W～50W　 (D) 20W～30W最適當

( A )76.在金屬板上劃線，應使用 (A) 劃線針　 (B) 鉛筆　 (C) 奇異筆　 (D) 粉筆

( C )77.PC板銲接作業中，電烙鐵溫度，下列何者為宜  
(A) 150℃～180℃　 (B) 180℃～200℃

(C) 230℃～250℃　 (D) 350℃～400℃

( C )78.借他人手工具時應 (A) 用丟的　 (B) 用甩的　 (C) 親手交接　 (D) 托他人拋去

( B )79.烙鐵架上的海棉可清除烙鐵頭上之餘錫，故海棉應加  
 (A) 酒精　 (B) 水　 (C) 機油　 (D) 接點復活劑

( A )80.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  
 (A) 電烙鐵　 (B) 吸錫器　 (C) 打火機　 (D) 熱風槍

( A )81.斜口鉗不適合剪粗導線，應改用  
 (A) 鋼絲鉗　 (B) 尖嘴鉗　 (C) 剪刀　 (D) 鯉魚鉗

( A )82.斜口鉗配合尖嘴鉗剝線是利用  
 (A) 槓桿原理　 (B) 拉力　 (C) 夾持力　 (D) 扯力剝線

( A )83.多芯線使用於PCB板焊接時，剝線後使用前之處理下列何者為宜？  
 (A) 鍍錫　 (B) 加散熱膏　 (C) 加焊油　 (D) 加防鏽膏

( C )84.斜口鉗與尖嘴鉗配合使用可拿來當成  
 (A) 鎚　 (B) 鑿子　 (C) 剝線鉗　 (D) 扳手使用

( D )85.焊接電子元件後，剪除接腳應使用  
 (A) 尖嘴鉗　 (B) 鋼絲鉗　 (C) 剝線鉗　 (D) 斜口鉗

( C )86.調整有感線圈應使用  
 (A) 一字起子　 (B) 十字起子　 (C) 無感起子　 (D) 牙籤

( D )87.在鋁板上需鑽孔的地方應先用  
 (A) 鐵釘　 (B) 劃線針　 (C) 鋼釘　 (D)在鑽孔中心打點，以方便鑽孔

( D )88.用起子拆螺絲釘時若不易拆下應  
(A) 用鐵槌用力敲打 (B) 用斜口鉗夾持取下  
(C) 用電動起子 (D) 先加少許潤滑油稍後再拆

( B )89.剝除電工導線之PVC外皮時應使用  
(A) 榔頭敲　 (B) 士林刀　 (C) 打火機燒　 (D) 牙齒剝除

( D )90.尖嘴鉗夾上元件接腳而後焊接之主要目的為  
(A) 防止手燙傷　(B) 防止燒傷相鄰元件　 (C) 方便　 (D) 防止高溫損壞元件

( D )91.電烙鐵暫時不用時應   
(A) 隨意放置 (B) 放於尖嘴鉗 (C) 直接放於工作檯邊 (D) 放於烙鐵架上

( A )92.清除銼刀齒上之銼屑，應用何種物質來清理？  
(A) 鋼刷　 (B) 毛刷　 (C) 牙刷　 (D) 水

( C )93.欲使榔頭發揮較大力量，手應握持榔頭之   
(A) 頭部　 (B) 中央　 (C) 末端　 (D) 兩端

( A )94.正常使用鑽床鑽PCB時，其檔位應使用  
(A) 高速檔　 (B) 低速檔　 (C) 中速檔　 (D) 隨意

( D )95.IC接腳不整齊或新的IC要使用時，正確的整腳工具應使用  
(A) 斜口鉗　 (B) 尖嘴鉗　 (C) 鑷子　 (D) IC整腳器

( A )96.欲測量漆包線之電阻值時應如何除去漆料比較不傷銅線？  
 (A) 用打火機燒焦再用布拭去　 (B) 用刀刮　 (C) 用砂紙磨　 (D) 用銼刀銼

( C )97.銲錫中的助銲劑主要功能為  
(A) 幫助溫度升高　 (B) 降低熔點　   
(C) 去除銲接表面之氧化物　 (D) 加速銲點凝固

( B )98.在虎鉗上裝置鉗口罩之用意為  
(A) 保護虎鉗　 (B) 保護工作物　 (C) 不會打滑 (D) 易於夾持

( D )99.下列何者不是手工具選用原則？  
(A) 選擇適合工作所須的標準工具  
(B) 選用正確的方法使用工具　  
(C) 選用保持良好狀態的工具　  
(D) 選用價格低廉為主而不須考慮材質

( C )100.下列何者不是工具管理維護的要點？  
(A) 設置工具保養記卡　 (B) 定期檢查與保養

(C) 尖銳刀口不需保護　 (D) 專人維護管理

( B )101.使用鋼鋸進行鋸切工作時  
(A) 推時用力，拉回時亦用力 (B) 推時用力，拉回時不用力

(C) 推時不用力，拉回時用力　 (D) 推時不用力，拉回時亦不用力

( D )102.測量導線線徑宜用 (A) 鋼尺　 (B) 卡鉗　 (C) 皮尺　 (D) 線規

( A )103.剝單芯導線時應使用何種工具最佳  
 (A) 剝線鉗　 (B) 美工刀　 (C) 牙齒　 (D) 指甲

( C )104.螺絲起子手柄直徑大者，其轉矩  
 (A) 由力量決定　 (B) 與直徑無關　 (C) 大　 (D) 小

( B )105.一般吸錫機(Solder Cleaner)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？ (A) 高壓吹力　 (B) 真空吸力　 (C) 靜電吸力　 (D) 虹吸管

( B )106.電烙鐵應放置於 (A) 防熱橡膠墊上　(B) 烙鐵架內　(C)尖嘴鉗上(D) 桌上即可

( B )107.手工具放置桌面上應  
(A) 方便即可　 (B) 排列整齊　 (C) 隨意擺置　 (D) 收於抽屜以防失竊

( C )108.電鑽之夾頭扳手不用時應  
(A) 用金屬導線夾於電源線上　 (B) 用金屬導線夾於電鑽頭邊　  
(C) 用非導體線夾於電源線上　 (D) 用非導體線夾於電鑽頭邊

( D )109.市電之驗電起子可用來判別  
(A) DC 10kV　 (B) DC 3V　 (C) AC 10kV　 (D) AC 110V

( D )110.為防止螺絲振動而鬆脫，下列何種方式較正確  
(A) 用止洩帶　 (B) 螺絲鎖緊後予以銲死　   
(C) 加裝彈簧墊圈　 (D) 加裝彈簧墊圈前，先套上華司正確鎖緊

( A )111.在將電源插頭插入插座之前，應先確定  
 (A) 開關放在OFF位置　 (B) 開關放在ON之位置　   
 (C) 可不管開關位置隨意均可　(D) 依狀況再決定位置

( C )112.發光二極體(LED)導通時順向電壓降約為  
(A) 0.3V　 (B) 0.7V　 (C) 1.6V (D) 5V

( D )113.下列元件何者具有電氣隔離作用  
(A) 二極體　 (B) 電晶體　 (C) 場效電晶體　 (D) 光耦合器

( B )114.電阻值10kΩ 的k是代表  
 (A) 10的2次方　 (B) 10的3次方　 (C) 10的6次方　 (D) 10的9次方

( B )115.五個色環的精密電阻器其誤差為±1%，應用何種顏色表示誤差

(A) 黑　 (B) 棕　 (C) 紅　 (D) 橙

( D )116.繼電器有兩個輸出接點N.C.與N.O.各代表  
(A) 常開與常開　 (B) 常開與常閉

(C) 常閉與常閉　 (D) 常閉與常開接點

( B )117.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 (A) 1　 (B) 2　 (C) 3　 (D) 4倍

( C )118.電池屬於何種能量之轉換？  
(A) 光能與電能　 (B) 熱能與電能　   
(C) 化學能與電能　 (D) 機械能與電能

( A )119.下列何者編號表示高頻用之PNP型電晶體   
(A) 2SA684　 (B) 2SB507　 (C) 2SC536　 (D) 2SD303

( C )120.場效電晶體(FET)是屬於  
(A) 單極性電流控制　 (B) 雙極性電流控制　   
(C) 單極性電壓控制　 (D) 雙極性電壓控制元件

( C )121.下列元件何者會產生反電動勢  
 (A) 電阻器　 (B) 電容器　 (C) 電感器　 (D) 二極體

( B )122. 下列電阻器何者可使用於高功率  
 (A) 碳膜電阻器　(B) 水泥電阻器　(C) 碳素固態電阻器 (D) 氧化金屬皮膜電阻器

( B )123.大功率電晶體的包裝外殼大都為 (A) B腳　 (B) C腳　 (C) D腳　 (D) E腳

( D )124.一電阻器標示為100Ω±5%，其電阻值最大可能為  
 (A) 95Ω　 (B) 100Ω　 (C) 100.5Ω　 (D) 105Ω

( A )125.麥拉(Myler)電容器上標示473K則其電容量為  
 (A) 0.047*μ*F　 (B) 0.47*μ*F　 (C) 4.7*μ*F　 (D) 47*μ*F

( D )126.購買產品其電壓為AC100V，在國內使用時需裝置  
 (A) 抗流圈　 (B) 調諧線圈　 (C) 返馳變壓器　 (D) 自耦變壓器

( A )127.下列英文何者代表光敏電阻 (A) CdS　 (B) LED　 (C) LCD　 (D) diode

( C )128.檢波用二極體都使用何種材料製作 (A) 矽　 (B) 砷　 (C) 鍺　 (D) 鎵

( A )129.音響裝置之音量控制用之可變電阻器一般都用  
(A) A型　(B) B型 (C) C型 (D) D型

( B )130.紅紅黑金紅的精密電阻值為  
(A) 22Ω±2%　 (B) 22.0Ω±2%　 (C) 220Ω±2%　 (D) 220.0Ω±2%

( C )131.四層電路板(PCB)結構中，Vcc和GND應在第幾層  
 (A) 1，2層　 (B) 1，4層　 (C) 2，3層　 (D) 3，4層

( D )132.何者二極體具有負電阻特性  
(A) 整流二極體　 (B) 檢波二極體　   
(C) 發光二極體　 (D) 透納二極體

( C )133.數位電器中，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

(A) 1pF　 (B) 10pF　 (C) 0.1*μ*F　 (D) 1000*μ*F

( A )134.常用的(JIS)UM-4電池LR系列容量為  
(A) 750mAh　 (B) 1.5Ah　 (C) 5Ah　 (D) 10Ah

( A )135.電感值10mH的m是代表  
(A) 10的負3次方　 (B) 10的負6次方　  
(C) 10的負9次方 (D) 10的負12次方

( C )136.右圖 644 以布林(Boolean)代數式表示為  
 (A) F=A‧B　 (B) F=A+B　 (C) F=A⊕B　 (D) F=A⊙B

( A )137.電阻器並聯使用時可  
(A) 提高電流容量 (B) 提高耐電壓值  
(C) 提高電阻值 (D) 減少電流容量

( B )138.電容值200*μ*F的*μ*是代表  
(A) 10的負3次方　(B) 10的負6次方　(C) 10的負9次方(D) 10的負12次方

( D )139.電容器的電容量單位為 (A) 電容　 (B) 電壓　 (C) 電流　 (D) 法拉

( D )140.電容器串聯時可提高 (A) 電流容量　 (B) 電容量　 (C) 頻率　 (D) 耐電壓值

( A )141.繼電器一般採用下列何種元件來消除逆向脈衝？  
 (A) 二極體　 (B) 電容器　 (C) 電阻器　 (D) 電阻器及電容器串聯

( D )142.下列何種材料不可拿來做綁線用  
(A) 上腊棉線 (B) 尼龍繩 (C) PVC線 (D) 裸銅線

( B )143.為防止繼電器接點產生之火花，一般均在接點兩端並接  
 (A) 電阻器　 (B) 電容器　 (C) 二極體　 (D) 電感器

( A )144.螺絲固定時，下列敘述何者不正確？  
 (A) 已攻牙的螺絲孔，鎖定時需加螺帽　 (B) 螺絲的長度要超出螺帽

(C) 螺絲帽、鎖定墊圈、平墊圈的順序要對　 (D) 非金屬材料的兩邊都要加平墊圈

( B )145.多芯導線剝線後，使用前之處理，以下列何種方式較佳？  
 (A) 加松香　 (B) 加銲錫　 (C) 加散熱油　 (D) 加絕緣油

( C )146.熱縮套管之正確加熱方式為使用  
 (A) 打火機　 (B) 電烙鐵　 (C) 熱風槍　 (D) 電風扇

( C )147.元件接腳氧化時  
(A) 表示該元件已變質，不能使用　 (B) 可直接使用

(C) 需將氧化部份刮掉後再使用　 (D) 加焊油後即可使用

( D )148.某電子元件若標註ZD，為何種元件  
(A) 整流　 (B) 發光　(C) 透納　(D) 稽納二極體

( D )149.下列何種顏色導線使用於較高的電壓  
(A) 紫色　 (B) 灰色　 (C) 白色　 (D) 紅色

( A )150.銲錫焊接時，若助焊劑變黑或焊接表面有氧化膜產生，表示焊接時  
(A) 溫度過高　 (B) 溫度太低　 (C) 表面不潔　 (D) 助焊劑不良

( D )151.AC電源線部份之接點  
(A) 為加強散熱，需直接暴露於空氣中　(B) 為防止漏電，必須用螺絲固定　  
(C) 必須以束線帶束在一起　 (D) 必須以熱縮套管絕緣

( A )152.束線帶必須束緊，且多餘尾端應予以剪除，殘留尾端應  
 (A) 在1mm以內　 (B) 5～7mm　 (C) 8～10mm　 (D) 10mm以上

( B )153.在一般陶瓷電容器或積層電容器標示104K，其電容量為  
 (A) 1*μ*F　 (B) 0.1*μ*F　 (C) 0.01*μ*F　 (D) 10.4*μ*F

( D )154.PCB佈線(Layout)時，下列那一種線之銅箔最寬最粗？  
 (A) 位址線　 (B) 資料線　 (C) clock線　 (D) 電源線

( B )155.下列何種電阻器較適合使用於低雜音電路  
(A)碳質 (B)金屬皮膜 (C) 碳膜 (D) 線繞

( B )156.更換保險絲時，正確方法是  
(A) 不關閉開關，但於絕緣台上工作 (B) 關閉開關來工作  
(C) 不關閉開關來工作　 (D) 不關閉開關，但用絕緣手套來工作

( A )157.下列有關束線之敘述，何者不正確？  
(A) 配線完成後，有五條(含)以下的導線不必整理成線束　  
(B) 束線時必須選擇正確規格的束線帶　  
(C) 線束之導線應保持平行，不可交插或纏繞  
(D) 線束轉彎前後，應予以束線固定

( C )158.配線端點焊接時，端點與導線PVC絕緣皮之間距，應  
(A) 不得有任何間距

(B) 保持在1mm以下

(C) 保持在0.5mm～2mm

(D) 約為導線線徑的四倍

( C )159.PC板上之PVC 跳線焊好後  
(A) 以膠帶貼牢固　 (B) 以夾線釘釘牢

(C) 用高分子聚合膠固定之　 (D) 不必固定，焊線時穿過元件腳下固定

( B )160.焊接IC座時，下列何者較正確？  
(A) 全部接腳剪除再焊接　 (B) 直接焊接不須彎腳及剪 腳　  
(C) 全部彎腳後焊接　 (D) 焊接完畢再將接腳彎曲

( B )161.下列有關電子元件裝配的敘述，何者不正確？  
(A) 元件裝配注意不與相鄰元件短路

(B) 發熱元件不需架高　  
(C) 元件裝置的位置及方向要注意其標示數據必須以方便目視為原則　   
(D) 元件裝置於電路板時，零件應由低至高依序安裝

( B )162.電子元件焊接時對於下列何者須考慮極性：

(A) 陶質電容器　 (B) 電解電容器　 (C) 薄膜電容器　 (D) 雲母電容器

( B )163.電烙鐵焊接PC板的適當溫度約為  
(A) 200℃以下　 (B) 230～250℃之間　 (C) 280℃左右　(D) 300～330℃

( A )164.電腦輔助設計之英文縮寫是 (A) CAD　 (B) CAI　 (C) CAM　 (D) CAE

( C )165.一般而言，下列何種元件沒有極性限制  
(A) 二極體　 (B) 電解質電容器　 (C) 電阻器　 (D) 變壓器

( D )166.下列何者熱縮不用兩層熱縮套管？  
(A) 電源開關　 (B) 保險絲座　 (C) 電源指示燈　(D) 電源變壓器

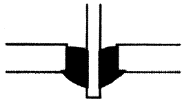
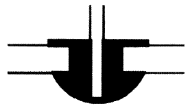
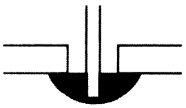
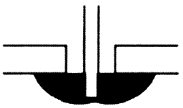
( C )167.音頻電路上之共同接地線必須  
 (A) 越長越好　 (B) 越細越好　 (C) 越粗越好　 (D) 越直越好

( A )168.下列何種電容器儲存年限較短  
 (A) 電解電容器　 (B) 雲母電容器　 (C) 陶瓷電容器　 (D) 鉭質電容器

( C )169.TO-3型電晶體裝置於電路板上時，其接腳應留高度為  
(A) 平貼電路板上　 (B) 1mm以下　(C) 留3～5mm高度　 (D) 留8～10mm高度

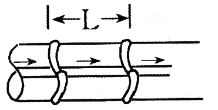
( B )170.電路板上接地線一般使用 (A) 藍色　 (B) 黑色　 (C) 紅色　 (D) 橙色

( B )171.電源濾波用電解電容器會爆炸之原因為  
(A) 電源變壓器短路　 (B) 電解電容器極性接反　  
(C) 電源頻率不對　 (D) 電解電容器耐壓太高

( A )172.以IC腳焊接為例下列各焊點何者最佳：  
 (A) 　 (B) 　 (C) 　 (D) 

( D )173.目前台灣超高壓電力系統最高電壓為多少？

(A) 1.1kV (B) 2.5kV (C) 161kV (D) 345kV

( D )174.右圖  為線束十字線，束線打結的間隔L要小於  
 (A) 5mm　 (B) 10mm　 (C) 15mm　 (D) 30mm

( D )175.繼電器之接點若標示N.O.時表示  
(A) 繼電器未動作時與共接點相通

(B) 繼電器動作時與N.C.接點相通　   
(C) 繼電器未動作時與N.C.接點相通

(D) 繼電器動作時與共接點相通

( A )176.下列線規號碼之導線何者最粗 (A) AWG#0 (B) AWG#1 (C) AWG#10 (D) AWG#20

( D )177.以數學式運算求得需0.65W之電阻器時，宜選用下列何種功率之電阻器最佳？  
 (A) 1/8W　 (B) 1/4W　 (C) 1/2W　 (D) 1W

( A )178.焊接作業中，使用松香之主要功能為  
 (A) 消除焊點污垢　 (B) 清除電烙鐵之氧化物　 (C) 助熔　 (D) 冷卻

( B )179.裝置機電元件時，何者最需使用熱縮套管  
 (A) 低壓用繼電器　 (B) 電源變壓器　 (C) 輸出測試端子　 (D) LED指示燈

( C )180.安裝高功率電晶體時，下列程序何者較正確？  
 (A) 需直接固定於印刷電路板上　 (B) 以散熱器固定即可

(C) 需先塗以散熱膏再與散熱器鎖緊　 (D) 需與散熱器保持散熱距離

( B )181.頻率計數器之時基(Time Base)若採用10ms，則量測外加信號之頻率得到最高解析度為 (A) 10Hz　 (B) 100Hz　 (C) 1kHz　 (D) 10kHz

( C )182.下列何種儀表較合適用來測量銅線之電阻  
 (A) 惠斯登電橋　 (B) 柯勞許電橋　 (C) 凱爾文電橋　 (D) 高阻計

( B )183.以示波器量測60Hz以下之輸入信號，輸入模式宜採用  
 (A) AC耦合　 (B) DC耦合　 (C) LF-REJ　 (D) HF-REJ

( A )184.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 (A) 160mA　 (B) 1A　 (C) 1.6A　 (D) 3A

( B )185.函數波產生器之VCF輸入，可以控制輸出成為  
(A) AM　 (B) FM　 (C) 脈波　 (D) 三角波波形

( C )186.示波器之靈敏度由那一電路決定?  
(A) 同步　 (B) 水平放大　 (C) 垂直放大　 (D) 觸發電路

( A )187.三用電表內部電池沒電時，不可以測量(A)電阻值(B)電壓值(C)電流值(D)dB值

( B )188.一般音頻信號產生器內之振盪器，通常為   
(A) 哈特萊振盪器　 (B) 韋恩電橋振盪器

(C) RC相移振盪器　 (D) 考畢子振盪器

( D )189.三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  
(A) 3V　 (B) 12V　 (C) 30V　 (D) 120V

( B )190.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4 DIV，則其Vp-p值為(A) 1V　 (B) 4V　 (C) 10V　 (D) 40V

( B )191.三用電表靈敏度定義為  
(A) 滿刻度偏轉電流　 (B) 歐姆／伏特　   
(C) 伏特／歐姆　 (D) 滿刻度電壓值

( A )192.將示波器用10:1測試棒接示波器之校準信號，顯示右圖  波形則表示  
 (A) 過度補償　 (B) 補償不足　 (C) 正確的補償　 (D) 無補償

( D )193.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？  
 (A) 電壓／頻率法　 (B) 單斜波法　 (C) 連續漸近法　 (D) 雙斜率法

( D )194.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(A) 一水平線　 (B) 一點　 (C) 正弦波　 (D) 垂直線

( C )195.以示波器之X-Y mode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：(A) 30°　 (B) 60°　 (C) 90°　 (D) 180°

( A )196.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  
(A) 半週的正弦波　 (B) 單週的正弦波　   
(C) 雙週的正弦波　 (D) 雙週的鋸齒波

( B )197.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 (A) 愈小　 (B) 愈大　 (C) 不動　 (D) 固定

( D )198.示波器"TRIG. Level"控制鈕是控制其  
(A) 頻率 (B) 焦距 (C) 振幅 (D) 觸發準位

( C )199.Q表可來測量元件之  
(A) 電路的漏電量　 (B) 電晶體之hfe　   
(C) 電感量及線圈Q值 　 (D) 電容器之容量

( A )200.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  
 (A) EXT　 (B) ＋　 (C) －　 (D) LINE之位置