02900 視聽電子 丙級 工作項目 01:工具使用

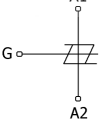
- 1. (2) 在使用斜口鉗剪零件過剩的腳時①不須要注意斜口鉗的角度②要特別注意剪斷的腳跳出的方向③要注意斜口鉗剪腳所用力量的大小④可閉眼剪腳。
- 2. (1) 鑽孔時,鑽頭速度,鑽頭大小與工作材料硬度之關係,下列敘述何者錯誤?①鑽頭愈大,轉速應愈快②鑽頭愈小,轉速應愈快③工作材料愈硬,轉速應愈慢④工作材料愈軟,轉速應愈快。
- 3. (2) 印刷電路板鑽孔時,下列敘述何者正確?①速度愈慢愈佳②速度愈快愈佳③由零件面往銅箔面鑽④鑽頭下壓力量愈大愈好。
- 4. (2) 螺絲頭上面打一小圓點 (元) ,是表示此螺絲依何種規格製造?①JIS②ISO③UL④MIL。
- 5. (4) 使用手工小刀時,為求省力及安全,刀口宜向①上②下③内④外。
- 6. (3) 同一長度之螺絲,螺紋愈密,其機械利益①愈小②相等③愈大④不一定。
- 7. (3) 操作砂輪機時,不使用砂輪之側面,是因為①切削效果差②工作不方便③危險④磨不平。
- 8. (3) 松香主要功能為何?①除去污油②除去腐蝕物③除去氧化物膜④降低焊錫熔點。
- 9. (1) 用尖嘴鉗夾上零件腳而後焊接之主要目的是①防止高溫損壞零件②防止燒傷相鄰零件③防止手燙傷④方便工作。
- 10.(2) 鑽孔時,鑽頭之轉速須依工作物硬度來決定,工作物愈硬,則轉速應①愈快②愈慢③先快後慢④先慢後快。

02900 視聽電子 丙級 工作項目 02:電子識圖

- 1. (4) 為①電容器②起動器③燈絲④氖燈。
- 2. (1) 为 SCR②SCS③PUT④TRIAC。
- 3. (2) $1 \text{GHz} = 1.1 \times 10^6 \text{Hz} = 1.10^9 \text{Hz} = 1.10^{12} \text{Hz} = 1.10^{12} \text{Hz} = 1.10^{15} \text{Hz} = 1.10^{12} \text{$
- 4. (2) 所示為①定電壓源②定電流源③馬達④交流源。
- 5. (1) 含 cds 所示為①光敏電阻②熱敏電阻③壓敏電阻④光二極體。
- 6. (3) A DSCR DSCS OVDR 4 Thermistor。
- 7. (3) 為①發光二極體②隧道二極體③光二極體④穩壓二極體。
- 8. (3) 內陽極 所示係為一 SUS 的單向開關其未標明之一極為①洩極②源極③閘極④射極。



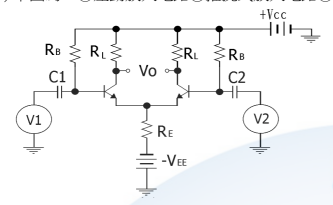
9. (2) A1 所示係為一①矽控開關(SCS)②矽雙向開關(SBS)③矽單向開關(SUS)④ATS 開關。



10. (2) 左圖之陶質電容器,標示之"50"代表此電容值為①50NF②50PF③50 µ F④5PF。



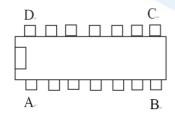
11.(1) 下圖為一①差動放大電路②推挽式放大電路③單穩態多諧振盪器④雙穩態多諧振盪器。



12. (1) 圖中電阻以色碼表示其電阻值,下列那個答案為正確① $2\Omega\pm10\%$ ② $200\Omega\pm10\%$ ③ $2\Omega\pm20\%$ ④ $20\Omega\pm20\%$ 。



- 13. (4) G _____左圖符號代表①SCR②DIAC③LED④TRIAC。MT1。——MT2
- 14.(3) __ 符號表示何種元件①發光二極體②稽納二極體③變容二極體④透納二極體。
- 15. (1) 左圖為何種元件①N 通道 JFET②P 通道 JFET③N 通道 MOSFET④P 通道 MOSFET。
- 16.(1) 左圖所示是表示①運算放大器②反相器③差動放大器④正反器
- 18. (2) 電解電容器外觀所標示之工作電壓(例:150WV),係表示電路中所加之①交流電壓②直流電壓③交、直流電壓 均可④交流電壓之峰對峰值,不可超過其標示值。
- 19. (3) 標示電阻器阻值之色碼如僅有三環,而無第四環,代表此電阻器之誤差為①5%②10%③20%④0%。
- 20.(1) 電解電容器之兩極導線,較長之一端為①正極②負極③無意義④與廠商之設計有關。
- 21. (3) 有一陶瓷電容標示 222J, 則其電容值為多少?①0.22 μ F±15%②0.022 μ F±10%③0.0022 μ F±5%④2.2 μ F±20%。
- 22. (3) 編號 2SA1015, 其中「A」代表何種意義?①P型 FET②N型 FET③PNP 電晶體④NPN 電晶體。
- 23. (4) 一電阻色碼為棕灰黑金紅,則其電阻值為多少?①180Ω±2%②1.8KΩ±20%③1.8Ω±20%④18Ω±2%。
- 24. (2) 一電阻標示 5R5 3W, 則其電阻值為多少?①55Ω②5.5Ω③0.5Ω④500 KΩ。
- 25. (1) 下圖為某 DIP 包裝之 IC 上視圖,其第 1 支腳位置為①A②B③C④D。

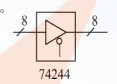


- 26. (2) 可變電容二極體之電容量常用下列何者方式來改變①順向電流②逆向電壓③順向電壓④溫度。
- 27. (3) 有一電源供應器,空載時輸出為 15.3V,滿載時輸出為 15V,則其電壓調整率為①1%②1.5%③2%④2.5%。
- 28. (2) 編號 2SD261 的電晶體為下列哪一種用途及型態的元件?①高頻用 NPN 型②低頻用 NPN 型③高頻用 PNP 型④ 低頻用 PNP 型。

- 29. (2) 編號 CS9014 為下列何者電子元件? ①PNP 電晶體②NPN 電晶體③FET④TTL。
- 30. (3) 三用電表的 0dBm 點係在電壓刻度上的① $1 \mu V$ ②1 m V③0.775 V④1 V 處。
- 31. (2) 下列何者為運算放大器的編號? ①C106B② µ A741③2SC1815④1N4001。
- 32. (2) 電感器的色碼依序為紅、紫、金,其電感量值為下列何者①27 μ H②2.7 μ H③270 μ H④0.27 μ H。
- 33. (2) 使用電子元件時下列何者須考慮極性①陶瓷電容器②電解電容器③薄膜電容器④雲母電容器。
- 34. (4) 有一標示為 0.003 µ F 的電容器,也可稱為 132 303 300 4 3000 pF 電容器。
- 35. (2) 變壓器之初級與次級匝數比為 10:1,此為①升壓②降壓③高頻④低頻 變壓器。
- 36. (4) 電容器上標示"K104J",表示耐壓的符號是①J②4③10④K。
- 37. (3) 下列何者不是應用於電子電機方面的繪圖軟體①ORCAD②PCAD③WORD④PROTEL。
- 38.(3) 下圖符號為①矽控整流器②受光二極體③光閘流體④雙向閘流體。



39. (4) 下圖所標示之「8」為①8 公分②8 英吋③8 倍尺寸④8 條資料線



40. (4) 在數位邏輯中,反或閘的符號為① _____ ② ____ ③ ____ ④ ____ __ ① _____ __ ①

41. (1) 下圖符號為何種邏輯閘? ①OR ②AND ③NAND ④NOR。



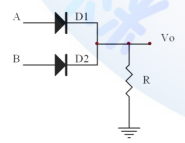
42. (2) 下圖符號為①AND GATE②NOT GATE③OR GATE④NAND GATE。



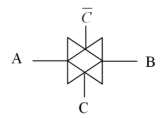
43.(2)下圖符號為①電鈴②蜂鳴器③指示燈④油斷路器。



- 44. (3) 以下四種線條何者是中心線① 2???③-?-④-··-。
- 45. (1) 下圖符號表示何種聞①集極開路輸出②射極開路輸出③集極閉路輸出④射極閉路輸出。____o.c)-__
- 46. (4) 編號 7924 為穩壓 IC, 其穩壓輸出值為: ①+5V②-5V③+24 V④-24 V。
- 47. (1) 如下圖所示,該電路屬於何種邏輯閘?①或閘(OR Gate)②反或閘(NOR Gate)③及閘(AND Gate)④反及閘(NAND Gate)。

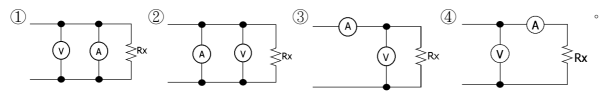


48. (1) 如下圖所示,該符號為何種邏輯閘?①傳輸閘(Transmit Gate)②三態閘(Tri-State Gate)③及閘(AND Gate)④反及閘(N AND Gate)。



02900 視聽電子 丙級 工作項目 03: 儀器使用

- 1. (4) 以三用電表量測 AC 電源插座所得之值為①峰對峰值②峰值③平均值④有效值。
- 2. (1) 三用電表若未裝電池,則①歐姆檔不動作②電流檔不動作③電壓檔不動作④電表全部不動作。
- 3. (2) 3 1/2 位的數字電壓表,小數點後最多顯示①2 位數②3 位數③4 位數④6 位數。
- 4. (1) 10MHz 之示波器即表示其①垂直放大電路②水平放大電路③激發電路④掃瞄電路 之頻率響應(-3dB)為 10MHz。
- 5. (3) 橋式整流器的四支接腳中,較長的一端為①交流輸入正端②交流輸入負端③直流輸出正端④直流輸出負端。
- 6. (4) 以三用電表 Rx1 檔測量電容器,如指針向右偏轉後停於 0Ω 處,表示該電容器①開路②漏電③容量不足④短路。
- 7. (2) 色碼電阻第四色帶代表容許誤差,如果第四色帶為銀色,則代表其容許誤差為①±0%②±10%③±20%④±100%。
- 8. (3) 示波器之垂直與水平輸入同一相位正弦波,則李賽氏圖形應為①圓②矩形③向右傾斜 45 度直線④向左傾斜 45 度直線。
- 9. (2) 三用電表之 9V 或 22.5V 電池未裝,則①R 檔全部不動作②R×10K 檔不動作③R×1~R×1K 檔不動作④電表全部不動作。
- 10. (4) 圖形信號產生器使用點格子信號,是用來調整彩色電視機的①色同步電路②色調電路③消色電路④收斂電路所用之儀器。
- 11. (2) 三用電表上"OUT+"插孔是用來測量①電容②含有直流位準之交流信號③輸出 DC3V④電晶體之he 用。
- 12. (2) 當雙時跡(Dual Trace)示波器欲觀測較高頻率的波形時,應撥在①CHOP②ALT③ADD④AC。
- 13. (3) 三用電表無法直接測量①直流電壓值②交流均方根電壓值③交流峰對峰值④歐姆值。
- 14. (4) 示波器欲觀測之信號頻率較低時,則耦合選擇開關應置於①AC②DC③ALT④CHOP。
- 15. (2) 三用電表之直流電壓檔靈敏度為 $2K\Omega/V$,如撥到 50V 檔,則其內阻為02K Ω 2100K Ω 320K Ω 410K Ω 。
- 16. (1) 示波器的垂直偏向板之偏向靈敏度較水平偏向板①高②低③一樣④視機種而定。
- 17. (1) 一般所用之電表表頭均為①直流表頭②交直流兩用表頭③交流表頭④均方根值表頭。
- 18.(3) 測量同軸電纜線是否有斷路現象,是採用何種電橋?①惠斯頓電橋②電感電橋③電容電橋④克爾文電橋。
- 19. (2) 以示波器測量脈波電壓時,其電壓值為①峰值②峰對峰值③有效值④平均值。
- 20. (4) 三用電表如缺少乾電池,則①不能測量電壓②不能測量電流③尚可測量電阻④尚可測量電壓及電流。
- 21. (4) 下列何種儀器是比較型儀表①VTVM②示波器③三用電表④惠斯頓電橋。
- 22.(1) 一般示波器大都使用①靜電聚焦②電磁聚焦③感應聚焦④凸透鏡聚焦。
- 23. (1) 一般使用<mark>三用電表測量電容器之電容</mark>量,均外加 AC10V 電源與待測電容器①串聯②並聯③串並聯均可④外加電源一端接負棒,一端接"OUTPUT"端。
- 24. (4) 用三用電表的交流電壓檔來測量直流電壓的結果為①電表內之倍率電阻會燒損②讀數乘以 1.414 即為所求之值 ③讀數除以 1.414 即為所求之值④讀數無意義。
- 25. (2) 串聯式歐姆表的歐姆刻度零位在①左邊②右邊③中間④不一定。
- 26. (3) 若在示波器的水平輸入端加入與垂直輸入端頻率相同,但相位相差 90°的信號,則示波器上①出現一條向左傾斜 45°的直線②出現一條向右傾斜 45°的直線③出現一個圓④出現一條水平直線。
- 27. (2) 測量高壓時,須將高壓表之兩測試端①先將正端接高壓端,再接地線②先接地線,再將正端接高壓端③無先後順序,依習慣④將正端接高壓端。
- 28. (2) 在市面上所看到之日本製電晶體,如編號為 2SC372,代表此電晶體為①PNP②NPN③FET④廠商編號無意義。
- 29. (4) 利用伏特表、安培表法測定高電阻的正確接線為



- 30.(3) 當示波器上"LINE"開闢被使用時,則觸發信號取自①垂直電路②被測電路③內部電源電路④本身振盪。
- 31. (2) 3 1/2 Digit DVM 其指示範圍最大可達到①199.9②1999③1.999④9999。
- 32.(3) 示波器探針上之補償可調電容之作用是①補償低頻②補償中頻③補償高頻④補償直流以使波形不發生大的失直。
- 33. (3) 三用電表"BATT"插孔是用來①測量電容值與電感值②輸出 3V 直流電壓③測量乾電池良否④測量二極體的特件。
- 34. (1) 韋恩電橋振盪器決定其振盪頻率的回授網路元件為①正回授電路②負回授電路③偏壓電路④直流負載電阻。
- 35. (2) 靈敏度 $AC20K\Omega/V$ 之三用表,撥在 AC50V 檔時,三用表內阻為 $\mathbb{Q}100K\Omega\mathbb{Q}1M\Omega\mathbb{Q}20K\Omega\mathbb{Q}100\Omega$ 。
- 36. (4) 示波器可用來測量①電壓振幅及電阻②只有電壓波形③電壓電阻及電流④波形振幅及週期。
- 37.(1) 使用三用電表的歐姆檔測量矽二極體順向特性時,LI 刻度為 10mA,LV 刻度為 0.7V,則此二極體之內阻為①70 Ω ② 50Ω ③ 20Ω ④接近 0Ω 。
- 38.(2) 惠斯登電橋之用途為測定①電感器②電阻③電晶體④電容器。
- 39. (1) 三用表之電壓表及電流表刻度為①線性②非線性③指數式④依廠商設計。
- 41.(2) 指針式三用電表之歐姆表刻度為①線性②非線性③指數式④依廠商設計。
- 42. (2) 有關低週信號產生器(AF Generator)的敘述,下列何者錯誤①產生方波、正弦波②輸出接線可長可短③輸出加到 含有直流成分之電路時,應以電容器加以隔離④輸出信號太大時須予以衰減後再加到線路上。
- 43. (2) 以指針式三用電表測量某一串聯電路電阻器上之壓降時,所測得之電壓會比實際壓降值要①高②低③不變④不一定。
- 44.(3) 三用電表面板上有一鏡面是為了避免①儀器誤差②系統誤差③視覺誤差④殘餘誤差。
- 45. (3) 電表中的游絲主要作用是①增加靈敏度②增加指針轉矩③作為指針的反向轉矩④減低溫度的影響。
- 46. (2) 理想的電流表應是①內阻為無窮大②內阻為零③靈敏度很低④靈敏度很高。
- 47. (2) 電壓表之內阻,理論上而言①愈小愈好②愈大愈好③等於零④等於定數 最為理想。
- 48. (2) Q電表的基本原理,係利用①LC 並聯諧振②LC 串聯諧振③RC 串聯諧振④RC 並聯諧振。
- 49. (1) 高阻計在不用時,其指針指在①∞處②中間半標度③零值④數百萬歐姆處。
- 50. (2) 以示波器測量一波形, <mark>得知其週期為 100 μS,</mark> 則其頻率應為①1KHz②10KHz③100KHz④1MHz。
- 51. (4) 有一指針式三用電表其直流電壓檔之靈敏度為 DC20K Ω /V,若選擇 50V 檔位測量 20V 電壓時,則該電表之內阻為多少?①100K Ω ②200K Ω ③500K Ω ④1M Ω 。
- 52. (2) 使用三用電表歐姆檔測量二極體極性時,發現無論接腳如何連接都無法使指針偏轉,可能表示①二極體特性極 佳②二極體開路③三用電表沒有做零歐姆調整④三用電表檔位不合。
- 53. (4) 以直流電表測量有效值為 100V 的正弦交流電壓,則電壓指示為多少伏特? ①100√2 ②100 ③50 ④0。
- 54. (4) 使用電表測量 3A 電流,測量範圍有 0.03A、0.3A、3A、30A,應選何者較合理? ①0.03A②0.3A③3A④30A。
- 55. (1) 惠斯登電橋無法測知下列那一電阻值?①0.1213104100 Ω 。
- 56.(2) 為了避免負載效應,電流表的內阻應為①愈大愈好②愈小愈好③任意值④比測量電阻還小。
- 57. (1) 惠斯登電橋測量未知電阻,當達到電橋平衡時,是指檢流計的指示為①0②最大值③中間值④不一定 安培。
- 58. (2) 用三用電表 ACV 檔測得 10V, 改用示波器測量, 其峰值為①10V②14.14V③28.28V④36V。
- 59. (3) 示波器掃瞄線之亮度,可調示波器之①FOCUS②POSITION③INTENSITY④TRIGGER LEVEL 旋鈕。
- 60. (3) 射極隨耦器在電子儀表之電路內主要擔任何種用途?①放大作用②振盪作用③阻抗匹配④整流作用。

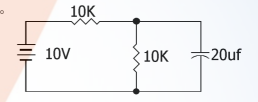
- 1. (1) 銲錫作業方式下列何者錯誤?①先將錫熔於鉻鐵頭上再沾至被銲點②被銲物表面應清潔③鉻鐵溫度應適當④ 銲錫以 60/40 錫鉛合金最適當。
- 2. (3) 一電容器標示 102M,則表示其電容量為① 1000μ F② 102μ F③ 0.001μ F④ 0.000102μ F。
- 3. (3) 常用功率電晶體之鐵殼,可視為此電晶體之①E 極②B 極③C 極④固定用或作為接地端。
- 4. (4) 處理保險絲熔斷之最佳方法為①更換較大之保險絲②以銲錫替代③以裸銅線替代④先檢查電路再更換同規格 保險絲。
- (2) 125.0Ω, 其有效數字為①3 位②4 位③2 位④5 位。
- 6. (1) 電解電容器兩端腳較長的一端為①+極②-極③依廠商規格而定④接地端。
- 7. (3) 電容器之容量單位"P"代表①10-6法拉②10-9法拉③10-12法拉④10 法拉。
- 8. (4) 色碼電阻之色碼依次為"黃綠黃金"則此電阻之阻值為① $56M\Omega\pm5\%$ ② $560K\Omega\pm5\%$ ③ $45M\Omega\pm5\%$ ④ $450K\Omega\pm5\%$ 。
- 9. (3) 下列敘述何者錯誤?①JIS 為日本國家標準②UL 為美國火災安全保險協會規格③UL 為中國國家外銷產品檢驗 規格④CNS 為我國國家標準。
- 10. (1) 防靜電作業所用之接地手環,在手與接地端間應①串聯-高阻抗電阻②並聯-低阻抗電阻③串聯-大電容④並聯-小電容。
- 11. (3) 以細銼刀銼金屬面時,回程應①在金屬面對銼刀輕力拉回②與去程相同之力量銼回程③將銼刀提起,離開金屬面④在金屬面對銼刀用力拉回。
- 12.(2) 電鉻鐵的銲頭,其材料為①純銅②合金銅③鑄鐵④鋼。
- 13. (2) 若一電阻之色碼為"橙白黑紅棕"則此電阻之阻值應為①3.9KΩ±2%②39KΩ±1%③390KΩ±10%④3.9MΩ±5%。
- 14. (1) 鉭質電容器之兩極導線,較長之一端為①正極②負極③不一定④依廠商之設計。
- 15. (4) MOS IC 作業所用之接地手環,在手與接地端之間應串聯一個①1K Ω ②10K Ω ③100K Ω ④1M Ω 電阻。
- 16. (2) 焊接時若助焊劑變黑及表面有氧化物之白膜產生,是由於①溫度過低②溫度過高③表面清潔不良④焊錫過少。
- 17. (1) B型碳膜可變電阻,其阻值與旋轉角度之關係為①直線型②對數型③指數型④反對數型。
- 18. (2) 錫 63%鉛 37%比率之銲錫熔點溫度約為①100℃②260℃③400℃④1000℃ 左右。
- 19. (1) 一般印刷電路板之適當焊錫作業時間應<mark>為①2~4秒</mark>②8~10秒③6~7秒④愈久愈好。
- 20. (3) 某設備耗電流為 1.2A, 則使用下列<mark>何者保險絲為最適當? ①1A②1.2A③2A④5A。</mark>
- 21.(3) 製作印刷電路板之氯化亞鐵溶液應放置於①鐵盒②銅盒③塑膠盒④鉛盒。
- 22. (2) 依據國際電氣標準所定, **E種絕緣材料之最高使**用溫度為①105℃②120℃③130℃④180℃。
- 23. (2) 依組裝規範下列何者不需加裝熱縮套管①保險絲座②限流電阻器③AC 電源開關④AC 電源指示燈。
- 24. (3) 依組裝規範,一般 1W 以上電阻器、電晶體等之安裝,應使元件與基板間的間隙約為若干?①0mm②1~3mm③3~5mm④8~12mm。
- 25. (4) 熱縮套管之正確加熱方式須使用何種工具?①電烙鐵②電銲鎗③噴火鎗④熱風鎗。
- 26. (1) 一般工廠用電之標準操作程序為①啟動總開關→分支開關→工作點開關→設備開關②啟動分支開關→工作點開關→總開關→設備開關③啟動總開關→設備開關→分支開關→工作點開關④啟動分支開關→工作點開關→設備開關→總開關→總開關→總開關。
- 27. (1) TO-220 為何種元件外觀之代號①電晶體②電阻器③電容器④電感器。

02900 視聽電子 丙級 工作項目 05:音響檢修

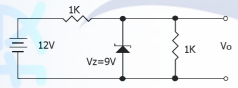
- 1. (1) 二極體之逆向電壓增加時,其接面電容①減小②增加③不變④先增加後減小。
- 2. (4) 電晶體之電流放大率 α 、 β 之互相關係為① $\alpha = \beta + 1$ ② $\beta = \alpha / (1 + \alpha)$ ③ $\beta = \alpha + 1$ ④ $\alpha = \beta / (1 + \beta)$ 。
- 3. (3) 達靈頓電路具有下列那些特性①低輸入阻抗②高電壓增益③低輸出阻抗④低電流增益。
- 4. (3) 共基極放大電路之特點為①高輸入阻抗②低輸出阻抗③比共射極放大電路具較高之信號雜音比④高電流增

益。

- 5. (4) 電晶體放大電路中,失真度最大的為①A類②B類③AB類④C類。
- 6. (1) 在前置放大電路中,常採用靴帶式電路之目的為①提高輸入阻抗②提高負載阻抗③提高電流增益④提高電壓增益。
- 7. (4) 負回授電路之特點為①增加電壓放大率②增加雜音③增加失真度④增加穩定性。
- 8. (4) 共射極放大電路之電壓增益①與射極電阻成正比②與集極電阻成反比③與基極電阻成正比④與集極電阻成正 比與射極電阻成反比。
- 9. (4) 下列何者不為場效電晶體(FET)之特性?①輸入阻抗較雙極電晶體高②互導低故電壓增益較低③對較大信號易產生失真④供給 FET 電路的電壓較小。
- 10. (1) 當穩定因素 S 為何者時,電路具有最好之偏壓安排?①S=1②S=50③S=0④S=∞。
- 11. (4) 會影響高頻增益之電容器為①交連電容②射極旁路電容③反交連電容④集基極分佈電容。
- 12. (1) 二個串級放大電路,若每一個的頻寬為 10KHz,則整體的頻寬為(16.4KHz(2)64KHz(3)15.6KHz(4)156KHz。
- 13. (2) 串聯諧振特點為①很高之阻抗②電感抗等於電容抗③很小的迴路電流④可將電流加以放大。
- 14. (3) LC 諧振電路之頻寬為 40KHz,其 Q 值為 20,則其諧振頻率①2KHz②20KHz③800KHz④40KHz。
- 15. (2) 若電阻為 $10K\Omega$,欲使其時間常數為 1 秒,則電容量應為① 10μ F② 100μ F③ 1μ F④ 1000μ F。
- 16. (4) 一電路其電壓放大倍數的 100 倍,則其電壓增益為①10dB②20dB③30dB④40dB。
- 17. (1) 如下圖所示,電路之時間常數為①0.1 秒②1 秒③10 秒④100 秒。

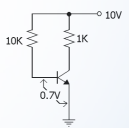


18. (3) 如下圖所示,稽納二極體之稽納電壓為 9V,則輸出電壓為①12V②9V③6V④1V。

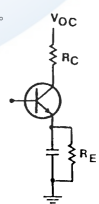


- 19. (3) 運算放大器之特點為①低輸入阻抗②高輸出阻抗③高電壓增益④高電流增益。
- 20. (4) 最穩定之電晶體偏壓方式為①基極偏壓②集極回授之基極偏壓③射極回授之基極偏壓④分壓式之偏壓。
- 21. (4) 稽納穩壓二極體是工作於①順向飽和區②順向工作區③逆向截止區④逆向崩潰區。
- 22. (1) 下列何者不是振盪的要件?①負回授②正回授③總相移為 360④回授量與增益的乘積≥1。
- 23. (1) 下列何者不為串<mark>聯諧振的特性?①諧振時</mark>總阻抗最大②諧振時電流最大③電感器上之電壓為輸入電壓之 Q 倍 ④可作陷波器。
- 24. (1) 在諧振電路中,若其線圈的 Q 值為 20, 諧振頻率為 400Hz,則其頻寬為①20Hz②8000Hz③400Hz④1000Hz。
- 25. (2) 在 L-C 並聯諧振時,則①阻抗最小,電路總電流最大②阻抗最大,電路總電流最小③阻抗最大,電路總電流最大④阻抗為 0,電路總電流無限大。
- 26. (1) 下列放大電路,何者失真度最低?①A類②B類③C類④D類。
- 27. (2) I_{CBO} 易受溫度影響①溫度每上升 1° C,則增加 1 倍②溫度每上升 10° C,則增加 1 倍③溫度每下降 1° C,則增加 1 倍④溫度每下降 10° C,則增加 1 倍。
- 28. (2) 矽二極體在常溫之下,其切入電壓均為①0.2~0.3V②0.5~0.7V③1.2~1.5V④1~2V。
- 29. (2) 在 N 型半導體內,少數載子為①電子②電洞③質子④中子。
- 30. (3) 二極體之熱當電壓(Thermal Voltage)在室溫下約為 26mV,若工作電流為 2mA,則二極體之交流動態電阻為①52 Ω ②52m Ω ③13 Ω ④25 Ω 。
- 31. (3) 調幅波的頻率①隨調變信號的波幅改變②隨調變信號之頻率改變③不變④隨調變信號之相位改變。
- 32. (1) 下列何者為低頻振盪電路①維恩電橋振盪電路②哈特萊振盪電路③考畢茲振盪電路④晶體振盪電路。
- 33. (3) 使 SCR 截流之方法之一為①在闡極加上負脈波②加大陽極電流③將陽極與陰極短路④將闡極與地短路。

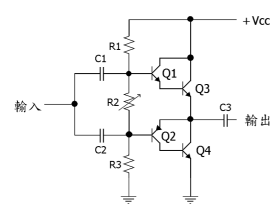
- 34. (2) B類放大器可消除①奇次諧波②偶次諧波③所有諧波④所有雜訊。
- 35. (3) C類放大器之工作點電壓①等於切入電壓②大於切入電壓③在截止電壓以下④恰等於 0V。
- 36. (1) N型半導體中,多數載子為①電子②電洞③正子④中子。
- 37. (2) 可做為"光""電"轉換器的是①壓敏電阻②光敏電阻③熱敏電阻④整流二極體。
- 38. (2) 半導體電阻為①正溫度係數②負溫度係數③零溫度係數④絕對溫度係數。
- 39. (3) 矽二極體之順向偏壓小於 0.5V 時,是工作於①飽和區②工作區③截止區④飽和區與工作區之間。
- 40. (2) 半波整流濾波電路未加負載時,其輸出電壓約為輸入電壓之①1 倍②/2 倍③1/2 倍④2 倍。
- 41. (2) 共射極串級放大電路,其增益為①下降②增加③不變④視晶體而定。
- 42. (2) 電晶體之 α 參數為①共射極放大之電流增益②共基極放大之電流增益③共集極放大之電流增益④共集極放大之電流增益④共集極放大之電壓增益。
- 43. (3) 共集極放大電路之功率增益①等於 0 dB②等於 1 dB③大於 0 dB④小於 0 dB。
- 44. (4) 下列式子何者為誤?① $\alpha = \beta / (\beta + 1)$ ② $\beta = \alpha / (1 \alpha)$ ③ $r = \beta + 1$ ④ $\beta = \alpha / (1 + \alpha)$ 。
- 45. (1) RC 相移振盪器是屬於①低頻振盪器②高頻振盪器③中頻振盪器④晶體振盪器。
- 46. (4) 為消除交越失真, 宜採用①A 類②B 類③C 類④AB 類 放大。
- 47. (3) 電源供給器無負載時為 9 伏特,滿載時為 8 伏特,其電壓調整率為①-12.5%②-11.1%③12.5%④11.1%。
- 48. (3) 電晶體共射極放大器加入射極電阻而不加旁路電容器則可**①輸出阻抗不**變②降低輸出阻抗③提高輸入阻抗④ 降低輸入阻抗。
- 49. (4) 當溫度升高時,基~射極間之電阻將①上升(就 PNP 而言)②上升(就 NPN 而言)③保持不變④下降。
- 50. (2) 穩定性高的電晶體電路,其穩定因數(S)①大②小③小於1④不一定。
- 51. (1) 兩電容器之電容量與耐壓分別為 10 μ F/100V 與 20 μ F/200V, 串聯後總耐壓為①150V②100V③200V④300V。
- 52. (3) 有一共集極放大器的負載電阻為 $1K\Omega$,電晶體的 β 增益(或 hfe)值為 100,試估計放大器的輸入阻抗值大約為 $100\Omega(2)1K\Omega(3)100K\Omega(4)1M\Omega$ 。
- 53. (2) 增強型 MOS FET(EMOSFET)之洩極與源極①相通②不通③視通道種類而定④視材質種類而定。
- 54. (2) 在共射極放大器中,通常集極電流隨<mark>著基極電流的增加而①穩定</mark>的增加②先穩定增加,然後趨於飽和③先增加再降下④無關連。
- 55. (4) 如下圖假設電晶體為矽晶體其 $\beta = 100$, V_{CE} 之電壓為①10V②1V③0.8V④接近 0V。



- 56. (2) 溫度變化時,穩定度最佳的偏壓方法是①固定偏壓②基極分壓射極自偏壓③漏電偏壓④射極接地偏壓。
- 57. (4) 放大器之輸出阻抗將因負回授而①必然增大②必然減小③不受回授影響④視回授方式而定。
- 58. (4) 某一電台,其電波波長為60公尺,則其電波頻率約為①300KHz②500KHz③3000KHz④5000KHz。
- 59. (3) 電感電阻串聯電路,其時間常數為①RL②1/RL③L/R④R/L。
- 60. (3) 如下圖 R_E的功用是①反交連②交流負回授③穩定直流工作特性④減小輸入阻抗。



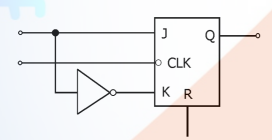
- 61. (2) 一系統總增益之分貝(dB)數為各級增益分貝(dB)值之①積②和③平均值④平方和。
- 62. (4) 如下圖中 Q₁與 Q₃構成何種連接①CE 連接②BC 連接③限流裝置④達靈頓連接。



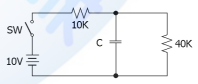
- 63. (4) 電容量為 C 法拉之電容器, 若有 Q 庫侖電荷, 則所儲蓄之能量(焦耳)為①1/2CQ²②1/2·CQ③1/2·Q/C④1/2·Q 2/C。
- 64. (4) 輸出阻抗最高的電路組態是①共射極②共集極③共源極④共基極。
- 65. (2) 當電容器瞬間充電時,其兩端的電壓為①立即改變②不會立即改變③恆為外加電壓的 0.368 倍④即刻增為一半之外加電壓值。
- 66. (1) 達靈頓連接之優點下列何者為正確?①由射極可獲得低輸出阻抗②由射極可得高輸出阻抗③由基極可得低輸出阻抗④電壓增益極高。
- 67. (4) 倒相電路的種類大致上有三種,下列何者為誤?①C-E 倒相②變壓器倒相③矩陣串聯倒相④C-C 倒相。
- 68. (3) 振盪電路使用的電容器規格最好是①有正溫度係數的電容②有負溫度係數的電容③零溫度係數的電容④正負不定的溫度係數電容。
- 69. (1) 下圖此種失真情況稱為①交越失真②相位失真③中頻失真④高頻失真。



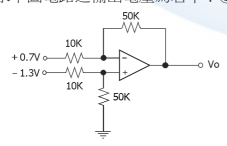
70. (2) 下圖為一個①二進位計數器②D 正反器③J-K 正反器④T 正反器。



- 72. (3) 若下圖電路之 RC 時間常數為 40 ms,則電容量應為① 3μ F② 4μ F③ 5μ F④ 8μ F。

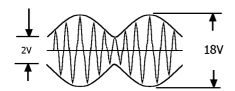


73. (4) 求下圖電路之輸出電壓為若干?①正電壓②零電位③無限大④負電位。

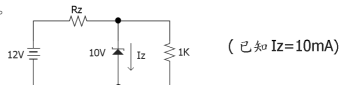


74. (4) 若示波器測得之某調幅波如下圖所示,其調變百分率為①40%②50%③60%④80%。

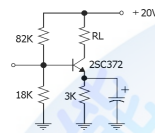
9



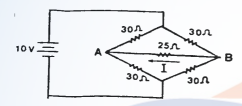
- 75. (1) UJT 之觸發電壓(Vp)隨電源電壓(VBB)之上昇而①增加②下降③不變④不一定。
- 76. (2) 求下圖電路中 Rz 為若干① 50Ω ② 100Ω ③ 200Ω ④ 300Ω 。



77. (3) 如下圖所示,若 V_{CE} =10V,則 R_{L} 應為①20K②17K③7K④3K Ω 。

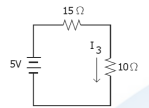


- 78. (2) 若一交流電壓,加於一電阻與電容並聯之阻抗兩端,則流入阻抗之<mark>電流相位</mark>較電壓為①落後②領前③相同④ 視頻率而定。
- 79. (4) 如下圖所示,電流 I 為若干?①4A②0.3A③0.2A④0A。

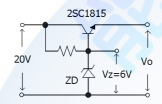


- 80. (3) 若某放大器的輸出電流隨輸入電壓成正比例變化者稱為①電壓②電流③互導④互阻 放大器。
- 81. (3) 若一電阻之色碼為"橙白黑橙棕"則此電阻之阻值應為 Ω 3.9k Ω 2.39k Ω 3.390k Ω 4.3.9M Ω 。
- 82. (2) 鉭質電容器之兩極導線,較短之一端為①正極②負極③不一定④依廠商之設計。
- 83. (1) 台灣電力公司之 110V 電壓為①有效值②平均值③最大值④峰對峰值。
- 84. (2) 若 10Ω 電阻器與容抗 20Ω 電容器及感抗 30Ω 電感器串聯,則其電路總阻抗為① 10Ω ② $10\sqrt{2}\Omega$ ③ 20Ω ④ 60Ω 。
- 85. (1) 半波整流電路之輸出直流**電壓為①Vm/π②2Vm/**π③πVm/2④Vm。
- 86. (3) 若並聯諧振電路其諧振頻率為 100MHz, Q 值為 200, 則其頻帶寬為若干? ①10MHz ②1MHz ③500KHz ④200KHz。
- 87. (2) 瓦特是①能量②功率③阻抗④互導 之物理量單位名稱。
- 88. (2) 若一 10μ F 之電容器與 100 K Ω 之電阻器串聯以 1μ A 之定電流充電 10 秒,則其時間常數為①0.1 秒②1 秒③10 秒④100 秒。
- 89. (2) 高頻放大電路中和電容器的作用①提高增益②防止寄生振盪③產生諧振④減小通頻寬度。
- 90. (4) 樞密特觸發電路能轉換何種波形為方波?①正弦波②三角波③鋸齒波④任何週期性。
- 91. (2) NFB 型音質控制電路所使用之可變電阻器宜採用①A 型(對數型)②B 型(直線型)③C 型④D 型。
- 92. (2) 一般動圈式(MC)唱頭輸出電壓約為①3mV 左右②20 µ V 左右③0.1V~1V④150mV~250mV。
- 93. (2) 以變壓器交連的 A 類功率放大器之效率最高可達到①25%②50%③60%④78.5%。
- 94. (1) OTL 電路調整互補推動級的順向偏壓是在調整①靜態電流及交叉失真②中點電壓③高音音質④低音音質。
- 95. (3) 推挽放大器的靜態電流,若太小將會引起交叉失真,所以 SEPP 電路均採用①A 類放大②B 類放大③AB 類放大④C 類放大。
- 96. (4) 與 LC 型濾波器比較,下列那項特性不屬於陶瓷濾波器的特性?①插入損失較小②形狀及尺寸較小③無調整部份,可大量生產④靈敏度高。
- 97. (2) 擴大機中輸出音量在-20db~0db 的為何種接頭?①MIC②AUX③DIN④REMOTE。
- 98. (1) 調頻的頻率偏移與信號波幅成①正比②反比③無關④倒相。

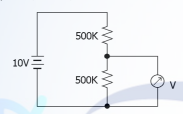
- 99. (1) 波長 λ 頻率 f 及光速 C 三者間之正確關係為①C=f・λ②C=f/λ③λ=f・C④C=λ/f。
- 100. (2) 儲存於電感中之磁場能量為① $\frac{1}{2}$ L E 2 ② $\frac{1}{2}$ L I 2 ③ $\frac{1}{2}$ L 2 I ④ $\frac{1}{2}$ L 2 E $^\circ$
- 101. (3) 有關電晶體常數 β 等於① \underline{Ic} ② \underline{Ib} ③ \underline{Ic} ④ $\underline{\alpha}$ 。
- 102. (2) 當串聯諧振電路的外加電壓頻率高於諧振頻率,此電路呈何種性質?①電容性②電感性③電阻性④與頻率無關。
- 103. (2) 如下圖所示, I3 = ①2A②200mA③20mA④150mA。



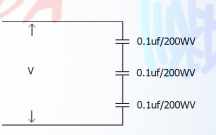
104. (2) 如下圖所示,若 Vz=6V 則 Vo=①13~14V②5.3V~5.5V③6.5~6.7V④13~20V。



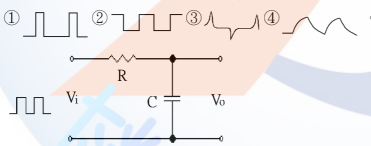
105. (2) 如下圖所示,以 $50K\Omega/V$ 內阻特性之三用電表 DC10V 檔測量則電表之指示值為①5②3.3③10④2 V。



106. (1) 如下圖所示,電容串聯後最大容許輸入電壓為(1)600V(2)200V(3)340V(4)260V

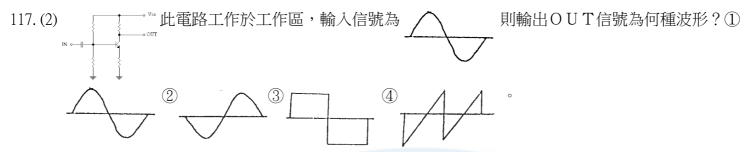


107. (4) 如下圖當 RC>>T 時,輸出端波形為

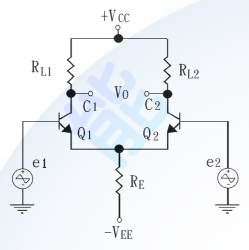


- 108. (1) RC 移相振盪器所產生之波形為①正弦波②三角波③脈衝波④鋸齒波。
- 109.(2) 一電晶體之 $\beta=10$ 則 $\alpha=?(1)0.9(2)0.909(3)0.99(4)1.1。$
- 110. (2) 可變電容二極體一般應用在彩色電視機哪一電路中①AGC(自動增益控制)②AFC(自動頻率控制)③ACK(消色電路)④ARC(穩壓電路)。
- 111. (1) 下圖變壓器 N1=100T,N2=10T 則輸出端 Vp-p=① $11 \times 2 \sqrt{2}$ ②11③ $11 \sqrt{2}$ ④ $\frac{11}{\sqrt{2}}$ 。 N1 N2 輸入 110V
- 112. (4) 測量電晶體之順向偏壓 V_{BE} 若超過 0.8V 則電晶體①工作於飽和區②工作於截止區③工作於放大區④已破壞。
- 113. (2) 矽晶體之電流增益,受溫度影響較鍺晶體①大②小③一樣④不一定。
- 114. (2) 電壓與電流若為異相時,其意義是①電壓超前電流②電壓超前或落後電流③電流超前電壓④兩者相差 90°。

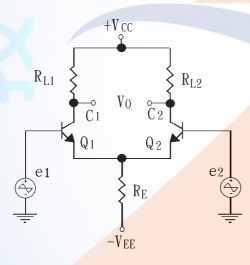
- 115. (2) 輸出阻抗最低的電路組態是①共射極②共集極③共源極④共基極。
- 116. (3) 放大器內採用 RC 交連其主要之缺點下述何者為誤①電阻性負載損失功率大②前後級間輸出入阻抗不易匹配 ③效率高④低頻會受到限制。



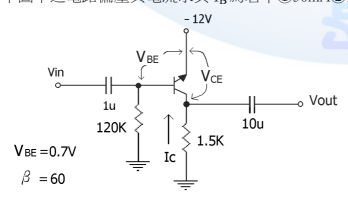
118. (1) 根據下圖,當 $e_1=e_2$ 且 $V_0=0$, R_{L1} 與 R_{L2} 之阻值應①相等②相差 10 倍③相差 20 倍④相差 30 倍。



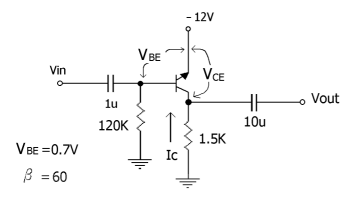
119. (2) 下圖為一差動放大之電路,若 e_1 輸入電壓與 e_2 相等且 $R_{L1} \neq R_{L2}$,則 C_1 與 C_2 間電壓增益為①無增益②視 R_{L1} R_{L2} 而定③ e_1 的五倍④ e_2 的十倍。



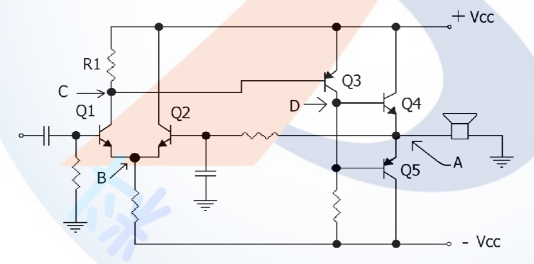
- 120.(1) 當電晶體溫度增加時,則基射極電壓①減少②增加③先增加後減少④不變。
- 121. (1) 鍺二極體作為檢波器較矽二極體優,係因①順向電壓低②內阻小③頻率反應佳④雜波小。
- 122. (3) 佛來銘右手定則中,食指所指的方向表示①電流方向②電子流方向③磁力線方向④導體運動方向。
- 123. (2) 推挽式放大器可減少①奇數諧波失真②偶數諧波失真③偶數及奇數諧波失真④直流成份失真。
- 124. (3) 電晶體如當作線性放大器時要工作在①飽和區②截止區③動作區④飽和或截止區。
- 125. (2) 下圖中之電路偏壓與電流求其 I_B 為若干①50mA②94 μ A③10mA④20 μ A。



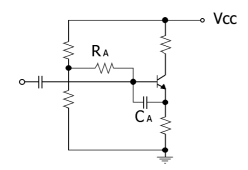
126. (3) 下圖中之電路試求其 I_C 為多少? ①2mA②10mA③5.6mA④60mA。



- 127. (2) 串聯諧振時電感與電容上之電壓①大小相等,方向相同②大小相等,方向相反③大小不等,方向相同④大小不等,方向相反。
- 128. (4) 對於放大器的頻率響應,下列有那些因素比較不會構成限制①輸入電容②輸入電阻③輸出電容④偏壓電阻。
- 129. (1) 三種組態的放大器中,何者雜音最大?①共射極放大器②共基極放大器③共集極放大器④不一定。
- 130. (2) 一個放大器的電流增益是 10, 電壓增益是 100, 則功率增益為(1)20dB(2)30dB(3)40dB(4)60dB。
- 131. (3) 下列有關 Q 值與其 BW 之間的關係何者是正確的(1) BW=Oxfr(2) fr=O/BW(3) fr=OxBW(4) BW=O/fr。
- 132. (3) 射極接一旁路電容主要功用在①交連前一級信號②負回授③提高增益④雜訊消除。
- 133. (4) 在一擴大器電路中,欲彌補唱片或錄音帶在錄製過程的頻率特性,<mark>線路中應</mark>具有①AVC②WOW③DOLBY④RI AA 或 NAB。
- 134. (4) 一般擴大器中之等化電路,其與下列何者的輸出有關?(DAUX(2)調諧器(3)MIC(4)唱頭。
- 135. (2) 放大器之①RMS 功率輸出比音樂功率輸出大②RMS 功率輸出比音樂功率輸出小③RMS 與音樂功率輸出應為相同④RMS 功率輸出無法測試。
- 136. (3) 假設諧振頻率為 f, f_1 為低於諧振點-3dB 處之頻率, f_2 為高於諧振點-3dB 處之頻率,試問其頻寬為① f_2 -f②f-f1② f_2 -f1② f_2 -f1。
- 137. (4) 發射機所用的射頻功率放大器是屬於何類放大電路①A類②B類③AB類④C類。
- 138. (3) 一訊號電源輸出端開路時電壓為 10V,接上 100Ω 電阻做為負載後電壓降為 8V,則該訊號電源內阻為① 100Ω ② 50Ω ③ 25Ω ④ 12.5Ω 。
- 139. (1) 如下圖當 A 點電壓瞬間往負方向下降時,則 C 點電壓①上升②下降③不變④先下降後上升。



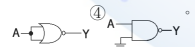
- 140.(3) 電晶體三種配置中,以①共基極②共集極③共射極④共源極 放大器的功率增益最大。
- 141.(2) α 值是共基極放大器的① $\frac{1c}{I_B}$ 值 $\frac{2}{I_E}$ 值 $\frac{1}{I_C}$ 值 $\frac{1}{I_C}$ 值
- 142. (3) 如下圖電路中之 R_A 、 C_A 最主要的功用是①電晶體之分壓用②防止寄生振盪用③靴帶式電路,提高輸入阻抗④減低電晶體之基極電壓。



- 143. (1) Υ 值是共集極放大器的① $\frac{I_E}{I_B}$ 值② $\frac{I_C}{I_E}$ 值③ $\frac{I_B}{I_C}$ 值④ $\frac{I_E}{I_C}$ 值
- 144. (1) 工作於電晶體特性曲線之直線性良好區域的是哪一類的放大器①A 類②B 類③C 類④D 類。
- 145. (1) 若信號通過放大器時產生與原輸入信號不同的頻率響應則稱為①頻率失真②振幅失真③諧波失真④交互調變失真。
- 146. (4) 欲得到無極性電解電容器,可將兩只電解電容①串聯②並聯③串並聯④反向串聯。
- 147. (4) 為了防止交越失真收音機之功率放大級常設於何類工作(1)A 類(2)B 類(3)C 類(4)AB 類。
- 148. (2) RC 分電路中之電容器被充電時①電路內電容與電阻愈小,端電壓上升愈慢②電路內電阻與電容愈大,端電壓上升愈慢③電路內電阻愈小,電容愈大,端電壓上升愈快④電路內電<mark>容愈小</mark>,電阻愈大,端電壓上升愈快。
- 149. (4) 若放大器輸入端送入兩個不同的頻率,而輸出端產生與原輸入所沒有的頻率成分者,稱為①頻率失真②振幅失真③諧波失真④交互調變失真。
- 150. (3) 一庫侖電荷量等於①1.602×10⁻¹⁸個電子②6.25×10¹⁹個電子③6.25×10¹⁸個電子④1.602×10⁻¹⁹個電子。
- 151. (4) 正弦波之週期為 1 μs, 其頻率為①1 GHz②1 KHz③1 Hz④1 MHz。
- 152. (1) 全波整流之輸出直流電壓為① $2/\pi$ (Vm)② $\pi/2$ (Vm)③Vm④(Vm)/ π 。
- 153. (2) i=50 sin(377t-30°)A, 式中頻率為①120 Hz②60 Hz③90 Hz④30 Hz。
- 154. (3) 一般家庭用電之電壓為 110V 之峰對峰值約為多少伏特?①155.5 V②77.8 V③311.1 V④200.5 V。
- 155. (2) 在 P 型半導體中, 導電的多數載子為①電子②電洞③中子④離子。
- 156. (1) 在 C.B, C.E 及 C.C 三種放大電路中輸出阻抗①C.B>C.E>C.C②C.B<C.E<C.C③C.E>C.B>C.C④C.C>C.E>C.B。
- 157. (4) 橋式整流所使用整流用之二極體數目①1 個②2 個③3 個④4 個。
- 158. (1) 韋恩振盪器所產生之波形為①正弦波②三角波③脈衝波④鋸齒波。
- 159. (2) 家庭用電之電壓波形為①脈波②正弦波③方波④三角波。
- 160. (3) 有一頻率為 1 KHz 之訊號, 其週期為①1 μ s②0.1 μ s③1ms④0.1ms。
- 161. (2) 二極體順向電壓與電流之間的關係是①成雙曲線性②成指數函數變化③成拋物線變化④成線性變化。
- 162. (1) 電洞即<mark>為:①電子脫離原子軌道所留</mark>下之空位②帶正電荷之離子留下之空位③帶正電荷之粒子④帶負電荷之 粒子。
- 163. (1) 二極體 P-N 接面的反向電阻隨溫度增高而①減小②增大③先增大再減小④不變。
- 164. (1) 二極體反向偏壓時,空乏區寬度會①變大②不變③不一定④變小。
- 165. (3) 下列何種二極體適合穩壓用①蕭特基②變容③稽納④四層 二極體。
- 166. (3) 下列何種二極體適合高頻用①發光②變容③蕭特基④稽納 二極體。
- 167. (4) 稽納二極體用於穩壓電路時,其工作區域為①截止區②順向區③負電阻區④崩潰區。
- 168. (1) 稽納二極體在正常工作狀況下是①反向偏壓②順向偏壓③電壓為零④電流為零。
- 169. (2) 下列何者為主動元件①電容器②電晶體③電阻器④天線線圈。
- 170. (3) 若電晶體的 α 值為 0.96 則 β 係數值為①12②48③24④36。
- 171.(4) 樞密特觸發電路之輸出波形為①鋸齒波②正弦波③三角波④方波。
- 172. (3) 差動放大器之 CMRR 值一般是①與放大器無關②等於零③愈大愈好④愈小愈好。
- 173. (2) 某一差動放大器之共模增益 Ac=50, 差模增益 Ad=150 則其共模拒斥比(CMRR)為①1/3②3③200④100。
- 174. (2) 運算放大器之共模拒斥比(CMRR)等於① A_2/A_1 ② A_d/A_c ③ A_c/A_d ④ A_1/A_2 。

- 175. (3) 一個理想的運算放大器,其輸入阻抗 R_i 與輸出阻抗 R_o ,分別為① $R_i \rightarrow 0$, $R_o \rightarrow 0$ ② $R_i \rightarrow 0$, $R_o \rightarrow \infty$ ③ $R_i \rightarrow \infty$, $R_o \rightarrow \infty$ 9 ② $R_i \rightarrow \infty$ 9 。
- 176.(4) 下列振盪器穩定性最好的是①電阻、電容②音叉③電感電容④石英晶體 振盪器。
- 177. (4) 石英晶體振盪電路之主要優點為①振盪頻率高②輸出振幅大③容易振盪④振盪頻率穩定。
- 178. (4) 下列那一個元件是運算放大器(1)CD4001(2)SN7400(3)2N2222(4) u A741。
- 179. (4) 下列元件何者不可做光檢測器①光敏電阻②光二極體③光電晶體④發光二極體。
- 180. (4) 電阻器的色碼由左向右依次為橙、綠、黃、金,其電阻值為①35 Ω ±5%②65k Ω ±10%③250k Ω ±5%④350k Ω ±5%。
- 181.(3) 某一電阻兩端加上 100V 之電壓後,消耗 250W 之功率,則此電阻值為 10.4Ω 20.5Ω 340Ω 40Ω
- 182. (2) 單位時間內自導體任一截面流過之電量稱為電流強度其單位(MKS制)為①伏特②安培③瓦特④庫侖。
- 183. (4) 各邊電阻為 3Ω 的 Δ 型網路化成 Y 型網路, 其各支臂電阻為 $(1)4\Omega(2)3\Omega(3)2\Omega(4)1\Omega$ 。
- 184. (4) 電導為①電感的倒數②磁通量③導體之電荷單位④電阻之倒數。
- 185. (4) 有 n 個完全相同的電阻,其串聯時之總電阻為並聯時之(1)1/n 倍(2)1/n²倍(3)n 倍(4)0 (2)1/n 倍(3)1/n 倍(3)2 (3)2 倍(3)2 倍(3)2 倍(3)2 倍(3)2 倍(3)2 倍(3)2 倍(3)2 倍(3)3 (3)3 倍(3)4 (3)5 (3)5 月 (3)6 (3)7 倍(3)8 (3)9 月 (3
- 186. (1) 在一導體中在 0.1 秒流過 10 庫侖的電荷量,其電流①100A②10A③1A④0.1A。
- 187. (4) 設有三個電容量相同的電容器,其耐壓分別為 50V,75V,100V, 若將其串聯接線,則其最高的工作電壓為① 750V②225V③200V④150V。
- 188. (1) 直流電源的頻率為①0 Hz②50 Hz③100 Hz④∞ Hz。
- 189. (3) 二進位數 110111, 其等效之十進位數為①103②62<mark>③55④49。</mark>
- 190. (2) 十進位數 38, 其等效之 BCD 碼為①00100110②00111000③100110④111000。
- 191. (4) 設計一個除 99 的非同步計數器,至少需若干正反器①10 個②9 個 ③8 個 ④7 個 正反器。
- 192. (3) 布林代數 $f = \overline{A}C + \overline{A}B + A\overline{B}C + BC$ 可簡化為 $\Box A + B + C \Box AB + AC \Box C + \overline{A}B \Box ABC$ 。
- 193. (2) 三個正反器連接起來的計數器,最多可當成除以①16②8③4④2 的除頻器。
- 194. (3) TTL 74 系列中,下列何者的處理速度最快 174H 274L 374S 474LS。
- 195. (3) 下列布林等式,何者不正確?①A+1=1②A+0=A③A·Ā=1④1·A=A。
- 196. (1) $\mathbf{F} = \overline{\mathbf{A}}\mathbf{B}$,則① $\mathbf{F} = \mathbf{A} + \mathbf{B}$ ② $\mathbf{F} = \overline{\mathbf{A}} + \overline{\mathbf{B}}$ ③ $\mathbf{F} = \mathbf{A} + \mathbf{B}$ ④ $\mathbf{F} = \overline{\mathbf{A}} + \overline{\mathbf{B}}$ 。
- 197. (3) F=Ā·**B**·C+Ā·B·C+A·**B**·C+A·B·C 其卡諾圖化簡之結果為①A②**B**·C③C④A·**B**。
- 198. (3) 依據布林定理, Ā**B**C+A**B**C+ABC+ABC等於①Ā+B②**B**③C④A。
- 199. (1) 下列哪一個 IC, 其功率消耗最大①74H04②7404③74LS04④74L04。
- 200. (4) CMOS 邏輯電<mark>路之輸入端空接時會發生</mark>下列何種情況?①此輸入端為高電位②此輸入端為低電位③輸入端空接 對電路無影響④會造成輸出不定現象。
- 201. (3) CMOS 邏輯 IC 的工作電源約為多少伏特?①2~10②4.75~5.25③3~15④-12~+12。
- 202. (4) 欲用 NAND 或 NOR 閘組成反相器(NOT Gate)下列何種接法是錯誤的?①





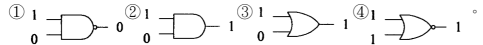
- 203. (2) 下列哪一種元件易受靜電破壞,因此使用時儘量不以手接觸接腳?①TTL②CMOS③RTL④ECL。
- 204. (3) 邏輯電路中,屬於非飽和式邏輯為①TTL②DTL③ECL④CMOS。
- 205. (1) 如圖,相當於何種邏輯聞?①AND②OR③NAND④NOR。



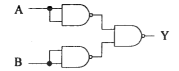
206. (3) 如圖所示符號是為何種閘?①AND②OR③NAND④NOR。



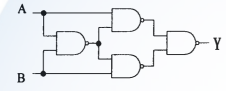
207. (3) 下列四個邏輯閘表示圖中,何者為正確?

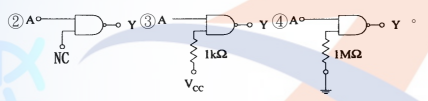


208. (3) 求如圖輸出 Y 之布林函數①AB②ĀB③A+B④Ā+B。

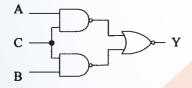


- 209. (3) CMOS 數位 IC 編號為①20XX②30XX③40XX④78XX。
- 210. (3) 下列敘述,何者是 CMOS(互補式 MOS)邏輯電路的主要特點①交換速率比 TTL 還快得多②製作容易、價格低廉③消耗功率極小④雜訊免除性在所有邏輯中為最差的。
- 211. (4) 下列哪一項為 TTL IC 優於 CMOS IC 的特性?①工作電壓範圍較廣②較能抗拒外來雜訊③耗電流較少④速度較快。
- 212. (4) 下列哪種邏輯閘,當所有輸入端都輸入為 1,輸出才為 0①AND②OR③NOT④NAND。
- 213. (1) 如下圖的函數方程式 Y=①ĀB+A**B**②AB③A+B④**ĀB**。

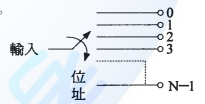




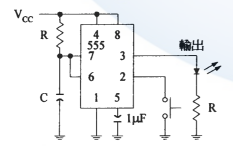
215. (2) 如下圖所示,下列敘述何者有誤? (1C=1,則 Y=AB(2)C=0,則 Y=1(3)B=1,則 Y=AC(4)B=0,則 Y=0。



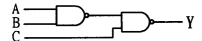
- 216. (1) 若 A=1101₍₂₎ ,B=0<mark>111₍₂₎ ,兩數作比較則①</mark>A>B②A<B③A=B④A≥B。
- 217. (3) 如下圖所示,請問此電路屬於何種系統?①解碼器②多工器③解多工器④編碼器。



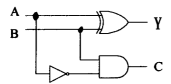
218. (1) 如下圖所示,由 IC555 所組成的電路,其功能為①單穩態多諧振盪器②雙穩態多諧振盪器③不穩態多諧振盪器 ④韋恩振盪器。



- 219. (1) 以一個八對一的多工器而言,最少需有幾條選擇線?①3條②4條③5條④8條。
- 220. (1) 十進制數 23.75 化成二進制時,應為①10111.11②10111.011③10110.101④10111.10。
- 221. (1) 下列布林方程式何者正確? ①A+Ā=1②A·A=1③A(A+B)=B④(ĀBC)=A+B+C。
- 222. (2) 如圖所示電路之布林化數式為何?①Y=AB+C②Y=AB+C③Y=ĀB+C④Y=ĀB+C。



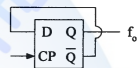
223. (2) 如圖所示,為一①半加器②半減器③比較器④解碼器。



- 224. (3) 在下列各組合邏輯電路中,可由 N 條輸入的資料線中,將其中之一的資料送到唯一的輸出線,是下列哪一項? ①解碼器②編碼器③多工器④解多工器。
- 225. (1) 將正反器的輸出 Q 連到下一級正反器時脈(CK)輸入所形成之計數器,稱為①異步②同步③環形④強生 計數器。
- 226. (2) 圖為一簡單 R-S 正反器, 若輸入端 R=0, S=1 時, 輸出 A 為①0②1③視前一狀態而定④無法決定。



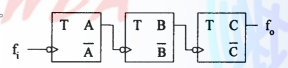
227. (3) 如圖電路中,若 CP 輸入頻率為 1kHz,則 f₀輸出信號頻率為①2kHz②1kHz③500Hz④250Hz。



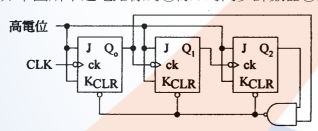
- 228. (2) 設計一100 模的異步計數器至少需①6②7③8④9 個正反器。
- 229. (2) 如圖為何種型式的正反器?①D型②T型③J、K型④R、S型。



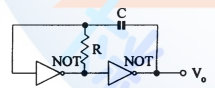
230. (2) 在圖中, f_i的頻率為 8KHz, 則 f_o的頻率為①500②1K③2K④4K Hz。



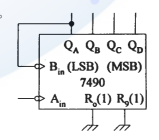
231. (3) 如下圖所示之電路係為①除8的同步計數器②除6的非同步計數器③除5的非同步計數器④除5的同步計數器。



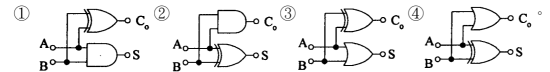
232. (1) 如下圖電路所示,為何種電路?①非穩態②單穩態③雙穩態④樞密特 (Schmitt) 電路。



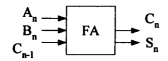
233. (4) 如圖所示電路,輸出訊號 Q_D 為輸入訊號 A_{in} 之多少倍除頻?①2②5③6④10。



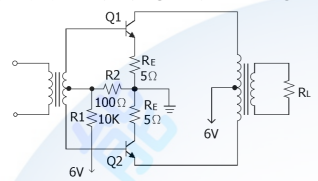
234. (2) 下列何者為半加器之邏輯電路?



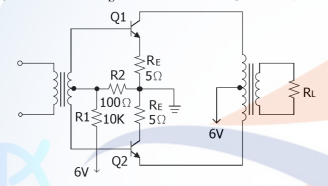
235. (4) 如圖所示,為一全加器,若 $A_n = B_n = C_{n-1} = 1$,則① $S_n = 0$, $C_n = 0$ ② $S_n = 1$, $C_n = 0$ ③ $S_n = 0$, $C_n = 1$ ④ $S_n = 1$, $C_n = 1$



- 236. (1) 下列哪種放大電路,在靜態時,消耗功率最大?①A類②B類③C類④AB類。
- 237. (1) 變壓器初級與次級之電流大小與其匝數成①反比②正比③平方成正比④平方成反比。
- 238. (1) 理想的 A 類推挽功率放大器, 其輸出效率為①50%②78.5%③90%④95%。
- 239. (3) 推挽式放大器可减少①直流成分失真②奇數諧波失真③偶數諧波失真④奇、偶數諧波失真。
- 240. (2) 有交叉失真的是①A 類單端放大②B 類推挽放大③AB 類推挽放大④A 類推挽放大。
- 241. (2) 圖下所示電路是屬於①A 類推挽放大器②AB 類推挽放大器③B 類推挽放大器④C 類推挽放大器。

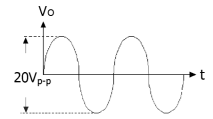


242. (4) 圖下所示當 R_F短路時,會發生①諧波失真減小②熱穩定性良好③集極電流減小④電晶體容易發熱。

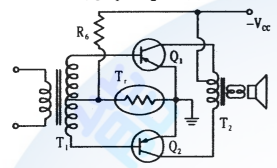


- 243. (2) 使用哪一類放大器可以補救 B 類的交叉失真現象①A 類②AB 類③C 類④D 類。
- 244. (2) AB 類推挽放大的效率在①25%~78.5%②50%~78.5%③78.5%~100%④50%~100%。
- 245. (4) 在無訊號輸入時,電路的功率損失最小的是①A 類②B 類③AB 類④C 類 放大器。
- 246. (1) OTL 是指①無輸出變壓器②無輸入變壓器③無輸出電容器④無輸入電容器 的功率放大器。
- 247. (1) 為何電晶體適宜於 OTL 電路, 而真空管則否①電晶體輸出阻抗低②真空管輸出阻抗低③真空管電壓高④真空管頻率響應差。
- 248. (4) SEPP 是指①電<mark>阻輸出推挽放大②電容輸</mark>出推挽放大③變壓器輸出推挽放大④單端推挽放大 電路。
- 249. (4) OTL 推挽式放大器用什麼隔離輸出的直流部分①電阻器②電感器③變壓器④電容器。
- 250. (1) OCL 放大器, 其輸出接喇叭之中點電壓應為①0V②1/2Vcc③Vcc④2Vcc。
- 251. (3) OTL 放大器的①低頻②中頻③高頻④極高頻 響應較雙端推挽式(DEPP)佳。
- 252. (2) OCL 電路之輸入級採用差動放大器,是取其優點為①頻率響應較寬②訊號雜音比較高③失真較小④穩定性較 佳。
- 253. (4) OCL 電路主要的優點是①平衡調整容易②中頻響應良好③高頻響應良好④頻率響應較佳。
- 254. (2) SEPP 的輸出電容器之電容值要①很小②很大③1 μ F④不一定大小 以適合於匹配之用。
- 255. (3) 放大器之失真可分為①頻率及相位失真②頻率及波幅失真③頻率、相位及波幅失真④延遲及波幅失真。
- 256. (3) 一電路對各種不同頻率之正弦波產生不同之放大倍數,則此電路發生①諧波失真②相位失真③頻率失真④調變失真。
- 257. (2) 一電路對於各種頻率正弦波之延遲作用不一致是發生①諧波失真②相位失真③頻率失真④交互調變失真。
- 258. (3) 推挽放大用變壓器的缺點是①低頻響應差②中頻響應差③高頻響應差④高頻響應佳。
- 259. (4) 電晶體 B 類推挽式擴音機,音量大時無顯著失真,音量小時失真增加。其原因為無訊號時之靜態①集極電壓太低②集極電壓太高③集極電流太高④基極電壓太低。

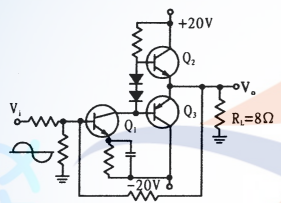
- 260. (2) 一部放大器,在工作的頻率範圍內,其增益隨頻率不同而變化,此種現象稱為①振幅失真②頻率失真③相位失真④交叉失真。
- $261.(4) 8\Omega$ 揚聲器上電壓波形 V_0 如下圖所示,則其消耗功率為①50W②25W③12.5W④6.25W。



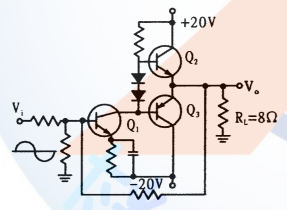
262. (1) 如下圖所示,音量大時良好,而音量小時卻失真增加,其原因為 \mathbb{Q}_{R_6} 開路或變大 \mathbb{Q}_{T_r} 開路或變大 \mathbb{Q}_{T_r} 中一個燒斷 \mathbb{Q}_{T_1} 四個燒斷 \mathbb{Q}_{T_1} 四個燒斷 \mathbb{Q}_{T_2} 可夠片大小。



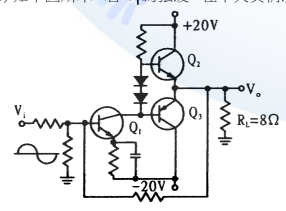
263. (4) 如下圖所示電路之輸出級為①A 類②B 類③C 類④AB 類 放大。



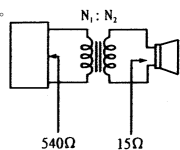
264. (2) 如下圖所示,當 V_i 為正半週時,下列<mark>敘述何者為真?① Q_1 導電, Q_2 導電, Q_3 不導電, V_0 為正② Q_1 導電, Q_2 不 導電, Q_3 導電, Q_3 導電, Q_3 導電, Q_3 等電, Q_3 等。</mark>



265. (3) 如下圖所示,若 V_1 為弦波,在不失真情況下,輸出於 $R_1 = 8\Omega$ 之最大平均功率為①50W②40W③25W④12.5W。



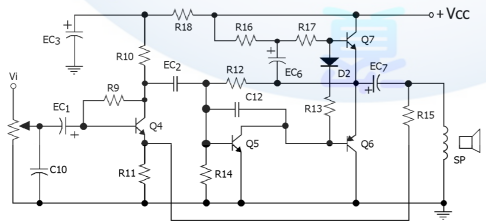
266. (3) 圖下中, 欲使喇叭獲得最大功率, 則變壓器數比 N₁: N₂為①36: 1②1: 36③6: 1④1: 6。



- 267. (3) 某放大器輸入功率為 0.01W,輸出功率為 10W,則功率增益為何?(1)10dB(2)20dB(3)30dB(4)40dB。
- 268. (1) 一放大器的功率增益為 10000, 則此放大器之功率增益可以表示為①40dB②4dB③20dB④10000dB。
- 269. (1) 某一功率放大器,其輸入訊號與輸出訊號的波形如下圖所示,則此放大器是屬於①A②B③AB④C類放大器。

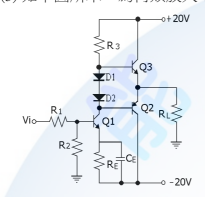


- 270. (2) 一個放大器的電流增益是 40, 電壓增益是 250, 則總功率增益是①20dB②40dB③60dB④80dB。
- 271. (4) 所謂半功率點,是指電壓增益衰減到約中頻增益之(1)0.5(2)1(3)1.414(4)0.707。
- 272. (4) 效率最高的放大器是①A 類②B 類③AB 類④C 類 放大器。
- 273. (2) OTL 放大器, 其輸出的中點電壓為①0V②1/2Vcc③2/3Vcc④1Vcc。
- 274. (1) 放大器的偏壓選擇不當,將引起①波幅失真②頻率失真③相位失真④輸入信號短路。
- 275. (4) 功率電晶體的集極與外殼通常接在一起,其最主要的目的是①美觀②製作方便③容易辨認④散熱較好。
- 276. (1) 下列何者不是達靈頓電路之特點①高電壓增益②高電流增益③高輸入阻抗④低輸出阻抗。
- 277. (4) 有一放大器將 1mV 信號放大至 10V, 其電壓增益為①20dB②40dB③60dB④80dB。
- 278. (2) 放大器之工作點在截止區者為①AB 類放大②B 類放大③A 類放大④C 類放大。
- 279. (2) 一個三級放大電路,各級電壓分別為 10dB、20dB、30dB 則總電壓增益為①30dB②60dB③300dB④600dB。
- 280. (2) 音量單位(VU)參考值,它的定義為①1 毫瓦功率消耗 500 歐姆②1 毫瓦功率消耗 600 歐姆③1 微瓦功率消耗 600 歐姆④1 微瓦功率消耗 500 歐姆。
- 281. (4) 要瞭解放大器失真情形最準的儀器是①互調失真表②高諧波失真③示波器④頻譜分析儀。
- 283. (1) 某放大器,若在其輸出信號中產生輸入信號所沒有之新頻率,則此種現象稱為:①波幅失真②頻率失真③相位失真④延遲失真。
- 284. (1) 沒有輸出電容器(OCL)之功率大器,採用直接交連的主要原因為①改善低頻響應②防止頻率漂移③減少衰減④減少干擾。
- 285. (3) OTL 電子電路使用之 DC 電源電壓 64V,喇叭阻抗為 8Ω ,則最大輸出功率為16W232W364W420W00W0
- 286. (4) 如下圖為典型的 OTL 線路,其中用來抑制高頻振盪的電容器是①C10②EC6③EC2④C12。



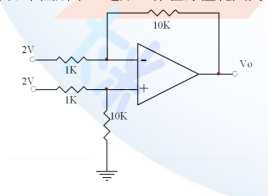
287. (4) B 類放大器會產生交叉失真,如何避免交叉失真?①更換對稱的電晶體②增加輸入信號之大小③降低負載大小

- ④基極增加順向偏壓。
- 288. (4) 電晶體乙類推挽式擴音機,音量大時無顯著失真,音量小時失真增加。其原因為無訊號時之靜態①集極電壓 太低②集極電壓太高③集極電流太高④基極電壓太低。
- 289. (4) OCL 和 OTL 擴大機電路在比較上,下列何者有誤?①低頻諧波失真,OTL 比 OCL 為大②OCL 有正負兩組電源供給。OTL 則為單一電源供給③OCL 省掉輸出電容④OTL 比 OCL 失真率小。
- 290. (1) 下列有關 OTL 及 OCL 放大器之敘述何者錯誤?①OTL 放大器沒有輸出電容器②OCL 放大器沒有輸出變壓器③OTL 放大器只用一組電源,而 OCL 放大器必須用正負兩組等值的電源④OTL 放大器的輸入端多為共射極放大器。
- 291. (4) 推挽放大器是為了提高①散熱效果②穩定度③叉失失真④效率。
- 292. (3) 如下圖所示,為何類放大電路? (1)A 類(2)B 類(3)AB 類(4)C 類。

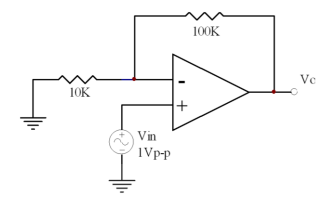


- 293. (2) 一電路對於各種頻率正弦波之延遲作用不一致是發生①諧波失真②相位失真③互調變失真④頻率失真
- 299. (1) OTL 聲頻功率放大器,省略變壓器之後,什麼響應會明顯改善?①高頻②中頻③低頻④雜訊。
- 300. (1) 在小音量時,為彌補人耳高、低音之不足,須使用之控制開關為①Loudness②Balance③Treble④Bass。
- 301. (4) 最大輸出功率為 20W 的 B 類推挽式電晶體放大器中,每顆電晶體的集極消耗功率額定值為①30W②15W③10W④4W。
- 302. (3) OTL 電路中,其輸出功率晶體射極串聯小電阻之主要作用為①提高輸入阻抗②與負載阻抗匹配③增加電路穩定度④增加電路增益。
- 303. (4) 音響的高低控制旋鈕是①Volume②Balance③Treble④Bass。
- 304. (3) 一般 OTL 放大器中,若故障現象是電流過大,最有可能故障的原因①電壓放大級故障②推動級故障③功率放大級故障④負回授電路故障。
- 305. (3) 一般 OCL 電路中,控制中點電壓的電路是①推動級②功率放大級③差動級④增阻電路。

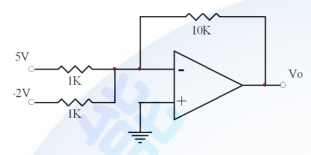
- 306. (4) 通常我們稱高效率喇叭是指在一公尺的地方可測到多分貝的音壓①60dB以上②70dB以上③80dB以上④90dB以上。
- 307. (3) 前置放大器主要功能是①提高大功率②將弱信號放大③等化補償各種音源信號④阻抗匹配。
- 308. (2) 測試放大電路的參考頻率為①100Hz②1KHz③10KHz④20KHz。
- 309. (1) 音響所具有的音效處理器是屬於①前置級②推動級③功率級④電源。
- 310. (3) 高音(Treble)調整是屬於①低通②帶通③高通④帶拒。
- 311. (3) 低音調整要能對何頻率有±10dB的放大或衰減變化①10KHz②1KHz③100Hz④10Hz。
- 312. (4) 音響中之平衡控制電路是控制①左聲道增減,右聲道不變②右聲道增減,左聲道不變③左右聲道不變④右聲道增減,左聲道減增。
- 313. (2) 放大器之①有效功率輸出比音樂功率輸出大②有效功率輸出比音樂功率輸出小③有效功率與音樂功率輸出應相同④有效功率無法測試。
- 314. (3) 音質控制裝置一般置於①等化放大級之前②前置放大級之前③前置與功率放大之間④功率放大之後。
- 315. (2) 一般放大器之音質控制之 BASS (低音) 調變範圍為①±5dB②±10dB③±20dB40±30dB。
- 316. (4) 在一擴大機電路中,欲彌補錄音帶在錄製過程的損失,線路中應有①AVC②WOW③DOLBY④NAB。
- 317. (2) 前置放大器的增益約為①10dB②20dB③40dB④100dB。
- 318. (1) 頻率響應最佳而相位失真最少之放大器為①直接交連②RC 交<mark>連③變壓器</mark>交連④阻抗交連 放大器。
- 319. (1) 增阻電路的主要作用①增加交流阻抗②增加直流阻抗③降低雜音④增加頻率響應。
- 320. (1) 擴大機輸出阻抗必須與何者配合,才能達到有效的輸出功率?①喇叭②電源③唱盤④磁頭。
- 321. (2) 擴大機的 TAPE MONITOR 開關之作用,下列何者為正確?①麥克風開關②錄監聽開關③錄音靜音開關④錄音開關。
- 322. (3) SEPP 電路輸出用電解質電容器,使用大容量之原因為①配合喇叭之高阻抗②使高頻容易通用③使低頻容易通過④使產生負回授作用。
- 323. (2) 在一串聯電路中電阻 R_1 =40 Ω 、 R_2 =60 Ω ,當外加電壓為 10V 時,則 R_1 之消耗功率為?①0.04W②0.4W③4W④0.004W。
- 324. (4) 有一放大器將 0.5VP-P 放大至 50VP-P, 則其增益為?(1)10dB(2)20 dB(3)30 dB(4)40 dB。
- 325. (1) VHF 電磁波的頻率範圍是?①30~300MHz②300~3000MHz③3~30GHz④3~30MHz。
- 326. (1) 一調幅信號,最大振幅與最小振幅之比為 2:1,則其調變因素為多少?(1)0.33②3.3③0.66④6.6。
- 327. (4) 有一 OCL 型後級放大<mark>電路,其電壓為±20V</mark>,則中點電壓應為多少?①40V②80V③20V④0V。
- 328. (1) 六進位數 25 轉換<mark>成八進位數為多少?①21</mark>②17③13④11。
- 329. (1) 如下圖所示,電路工作在線性範圍內,則輸出電壓 Vo=?①0V②2V③-2V④4V。



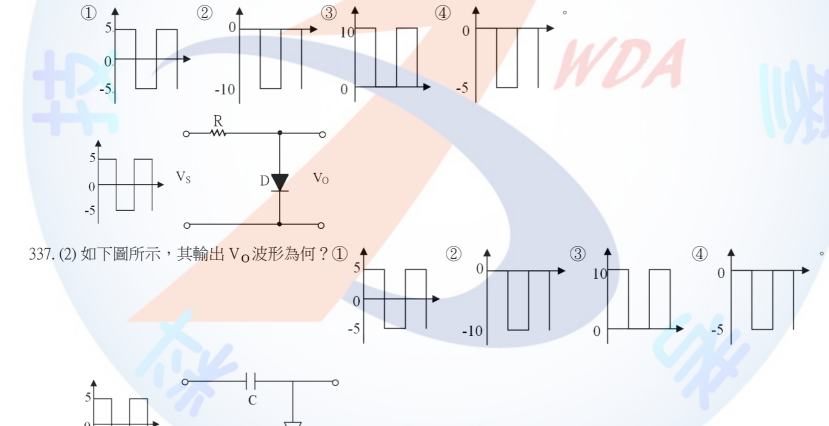
- 330. (2) R-C 串聯電路中,電阻為 6Ω ,電容抗為 8Ω ,則此電路之阻抗為① 14Ω ② 10Ω ③ 3.43Ω ④ 20Ω 。
- 331. (1) 如下圖所示,其輸出電壓 Vo=?①11Vp-p②-10Vp-p③10Vp-p④-11 Vp-p。



332. (2) 如下圖所示,若電源電壓為±30V,其輸出電壓 Vo=?①30V②-30V③70V④-70V。

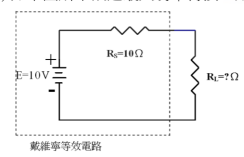


- 333. (1) 某一邏輯閘已知其 I_{OH} =0.4mA, I_{IH} =0.04mA, I_{OL} =16mA, I_{IL} =1.6mA 則該邏輯閘輸出端可扇出多少同型之輸入端:①10②4③40④100。
- 334. (3) 100V/50W 的電燈之電阻值為多少歐姆?①2 Ω ②20 Ω ③200 Ω ④2 K Ω 。
- 335. (2) 一個二位數為 111000, 則其 1'S 的補數和 2'S 補數之和應為①101111②001111③001110④010000。
- 336. (4) 如下圖所示,其輸出 Vo 波形為何?



338. (2) 如下圖所示欲達最大功率轉換,則 R_L 須等於多少?①1 Ω ②10 Ω ③100 Ω ④1 $K\Omega$ 。

 V_{0}

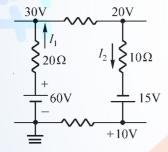


339. (2) 一電容器自 100V, 60Hz 電源取 0.2A 電流,則此電容器之電容值多少法拉?①0.53 μF②5.3 μF③53 μF④530

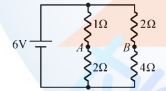
 $\mu F \circ$

- 340. (4) RC 串聯電路,若 R=5KΩ,C=1 μ F,其時間常數為①2×10³②10³③0.5×10⁻³④5×10⁻³。
- 341. (2) 正弦波之波形因數為①1.155②1.11③1④0.707。
- 342. (3) 方波之波形因數為①1.155②1.11③1④0.707。
- 343. (1) 三角波之波形因數為①1.155②1.11③1④0.707。
- 344. (1) 對於純電感電路,下列敘述何者錯誤?①電感值與頻率成正比②感抗與頻率成正比③不會消耗功率④在相同頻率下,電感值愈大,感抗愈大。
- 345. (2) 兩電壓波形之頻率相同,但相位角相差四分之一週,則其相位差為①0 度②90 度③180 度④360 度。
- 346. (3) RLC 串聯諧振電路,如所加頻率低於諧振頻率時,電路呈①電阻性②電感性③電容性④無法判斷。
- 347. (4) 一模數為 5 的計數器,若從第一級輸入 250 kHz 的時鐘信號,則從最後一級輸出的信號頻率為①20 k②30 k③4 0 k④50 k Hz。
- 348. (1) 使用 B 類推挽式放大器,其最大的缺點就是它含有①交叉失真②頻率失真③相位失真④波幅失真。
- 349. (2) 某數位電路的時序脈波為 5 MHz,如果希望輸出 5 kHz 的計時頻率時,則內部除頻器至少需要多少個正反器來組成?①9②10③11④12。
- 350. (3) 十進位 365 的 BCD 碼為何?①010100111111②11001110100③001101100101④001101110101。
- 351. (4) 二進位 101101 化為十進位為(1)25(2)30(3)40(4)45。
- 352. (3) 欲提高電晶體開關切換速度須使用①加速電阻②加速電<mark>感③加速電容④</mark>加速二極體。
- 353. (4) A 類放大器, 若輸出功率為 100W, 則電源應供給多少平均功率? ①100W ②200W ③300W ④400W。
- 354. (4) 一般高功率射頻 (RF) 放大器大都採用 ① A 類 ② B 類 ③ AB 類 ④ C 類 放大器。
- 355. (2) 有一 OPA 之 CMRR=140dB, 共模增益為 0.01, 其開迴路電壓增益為①106②105③104④103。
- 356. (2) 運算放大器的內部主要結構中輸入級多為①射極隨耦器②差動放大器③達靈頓放大器④電壓隨耦器。
- 357. (2) 若找不到 20K Ω ±5%/1W 之電阻,可以用以下何種規格之電阻替代最<mark>合適①20</mark>K Ω ±15%/2W②10K Ω ±5%/1W 兩 顆串聯③20K Ω ±1%/0.5W④20K Ω ±10%/1W。
- 358. (3) 測量 OPA 的輸入抵補電壓必須設定下列那個條件①電源接地②輸入開路③輸出為 OV④兩輸入端應短路。
- 359. (1) 測量電壓放大器輸出阻抗時,若未加負載電阻時輸出電壓 100 mV,加上 150Ω 負載電阻時輸出電壓正好為 50 mV,則輸出阻抗應為① 150Ω ② 300Ω ③ 450Ω ④ 600Ω 。
- 360. (2) 依據布林代數 A+ĀB 等於①Ā+B②A+B③Ā+**B**④A+B。
- 361. (3) 通常 LED 共陰極七段<mark>顯示器可由下列哪一個</mark> IC 來推動較適宜?①74138②7447③7448④74148。
- 362. (4) 下列各布林代數式,何者錯誤?①1+1=1②BC=CB③A+Ā=1④A·Ā=1。
- 363. (2) 把 4bit 計數器的輸出加到 7 段顯示器時,必須先經過①編碼器②解碼器③多工器④解多工器。
- 364. (3) 全加器之被加數 A=1,加數 B=0,前一位元之進位 $C_I=1$,則進位輸出 C_o 及和數 S 各為何值?① $C_o=1$,S=1② $C_o=0$,S=0③ $C_o=1$,S=0④ $C_o=0$,S=1。
- 365. (2) 共陰極七段顯示器,若 gfedcba=1100110 時,顯示器會顯示①3②4③5④6。
- 366. (4) 化簡下列函數 $F=A+\bar{B}+\bar{A}B+(A+\bar{B})\bar{A}C$ 可得最簡式為① $A+\bar{B}$ ② $B\bar{C}+AC$ ③ $\bar{A}B+BC$ ④1。
- 367. (4) 設電費每度 2.5 元, 一台 300 瓦特的電視機平均每天使用 6 小時, 若一個月以 30 天計, 則每月電視所耗的電費為多少元?①75②90③125④135。
- 368. (1) 30 μ F/100V 與 40 μ F/200V 之兩個電容器並聯,其作用相當於下列哪一個電容器?①70 μ F/100V②30 μ F/300V ③70 μ F/300V④40 μ F/100V。
- 369. (4) 正弦波之波峰因數為①0.707②0.5③1④1.414。
- 370. (1) 一般 PN 二極體兩端順向偏壓隨溫度變化的情形是①-2.5mV/℃②+2.5mV/℃③25mV/℃④-25mV/℃。
- 371. (2) 在半波整流電路中,濾波僅包括負載電阻,其漣波因數是①142%②121%③100④48%。
- 372. (3) 電晶體在數位電路中最主要的用途是作為①放大②振盪③開關④整流。
- 373. (4) 電晶體有三種放大電路形式,對於共集極放大電路的特性,下列何者錯誤?①輸入阻抗最高②輸出阻抗最低

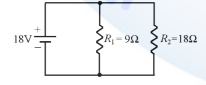
- ③電流增益最大④電壓增益最大。
- 374. (1) 若將兩個具有相同頻率響應的單級低通放大器,串接成兩級放大器,則其頻寬較單級放大器之頻寬①減少②增加③不變④不一定。
- 375. (1) 各類功率放大器依效率比較之順序為①C>B>AB>A②B>C>AB>A③C>AB>B>A④A>B>AB>C。
- 376. (3) OCL 放大器使用±20V 電源,輸出 R_L=8Ω,求最大輸出功率為多少?①50W②40W③25W④12.5W。
- 377. (4) 差動放大器的 Ad=100, Ac=0.1, 若 CMRR 以分貝(dB)表示時為多少?①10②1000③30④60 dB。
- 378. (2) 下列何者特性,對理想運算放大器是正確的?①Ri=0②Av=∞③Ro=∞④CMRR=0。
- 379. (4) 兩電阻並聯,下列敘述何者為真?①電阻值愈大者,流經的電流愈大②電阻值愈小者,流經的電流愈小③兩者電流應相等④兩者電壓降應相等。
- 380. (2) 多個電阻並聯其總電阻值①變大②變小③不一定④無法預測。
- 381. (1) 在串聯電路中,流經每一電阻之電流①皆相等②皆不相等③電阻值愈小,電流值愈小④電阻值愈大,電流值 愈小。
- 382. (2) 求諾頓的等效電阻,應將網路上的電流源①短路②開路③改用安培數較大的電流源④改用安培數較小的電流源。
- 383. (1) 求戴維寧等效電阻時,應將網路上的電壓源①短路②開路③改用伏<mark>特數較</mark>大的電壓源④改用伏特數較小的電壓源。
- 384. (3) 將 20mH 的電感接於 $v(t) = 10\sin(100^{t} 10^{\circ})$ 伏特之電源,則電感抗 X_L 為①20②200③2④2000 Ω 。
- 385. (3) 有關 RLC 並聯諧振電路,設 f_o 為諧振頻率,下列敘述何者錯誤?① 諧振時,阻抗最大②諧振時,功率因數為 1③諧振時,電流最大④當 f_{f_0} 時,電路為電容性。
- 386. (1) RC 串聯電路中, C愈大則時間常數①愈大②愈小③沒關係④無法比較。
- 387. (2) 下圖中, I1之電流為①1②1.5③2④2.5 A。



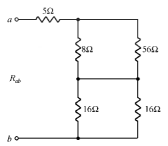
388. (1) 下圖中 AB 兩端之電壓為①0V②1V③2V④3V。



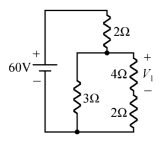
389. (2) 如下圖所示線路總電阻為17263544 Ω 。



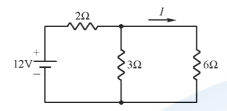
390. (4) 如圖所示, Rab=?①5②8③16④20 Ω。



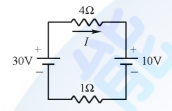
391. (1) 如圖所示之 V₁電壓降為多少伏特?①20②12③15④24。



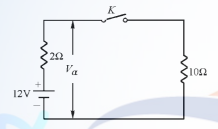
392. (3) 如圖所示, I=?①3②2③1④4 A。



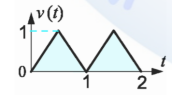
393. (3) 如下圖中線路電流 I 之值為①8②6③4④2 A。



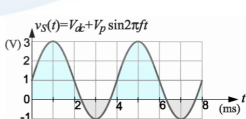
- 394. (3) $5k\Omega/5W$ 與 $5k\Omega/2W$ 之兩電阻器串聯,其等值電阻為① $5K\Omega/7W2010k\Omega/7W3010k\Omega/4W4010k\Omega/5W$ 。
- 395. (4) 如下圖所示當 K 為 OFF 時 Va之值為①6②8③10④12 伏特。



- 396. (3) 材料與長度相同之導線,如其電阻值減為原來之 1/2,則必①直徑為原來之 2 倍②直徑為原來之 1/2 倍③截面積為原來的 2 倍④截面積為原來之 1/2 倍。
- 397. (4) 電容 200 μ F 以定電流 2A 充電,求何<mark>時端電壓可達 100V? ①100</mark>②10③0.1④0.01 秒。
- 398. (4) 設電容 C_1 =3 μ F,耐壓為 500 伏, C_2 =6 μ F,耐壓為 200 伏,將其串聯後,耐壓為多少伏特①200②450③500④6 00。
- 399. (4) 有 $R=50\Omega$, L=0.5H 串聯<mark>電路,加上 100 伏特電</mark>源,開始充電瞬間電流為①2②1③0.5④0 A。
- 400.(1) 某電感器之電感量為 3 亨利,內阻為 6Ω ,其時間常數為多少?①0.5②0.1③0.2④0.05 秒。
- 401. (2) 設電壓和電流的函數分別為 $v(t) = 100\sin(377t + 30^\circ)$ 伏特, $i(t) = 10\sin(377t 60^\circ)$ 安培,則下列敘述何者錯誤?① 頻率為 60Hz②電壓有效值為 100 伏特③電壓滯後電流 90° ④電流最大值為 10 安培。
- 402. (4) 設 $v(t)=-10\cos(\omega t-30^\circ)$, $i(t)=-5\sin(\omega t+60^\circ)$,則①電壓超前電流 90° ②電壓超前電流 30° ③電壓落後電流 60° ④電壓與電流同相。
- 403. (2) 如下圖所示三角波波形的有效值 Vrms = ? ①0.71V②0.58V③0.5V④0.35V。

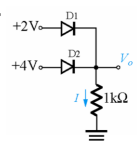


404. (2) 如下圖所示所示波形的平均值 Vdc = ? ①1.4V②1V③0.7V④0V。

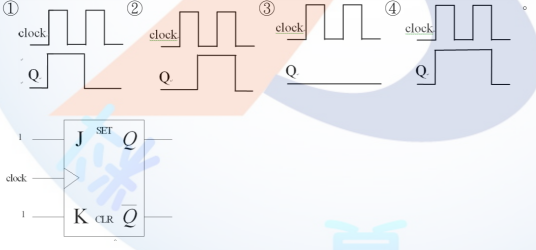


405.(4) 一交流電流 $i(t) = 10\sin785t (mA)$ 流過 1K 歐姆電阻,則電阻的平均功率為 $100W2100mW350 \mu W450mW。$

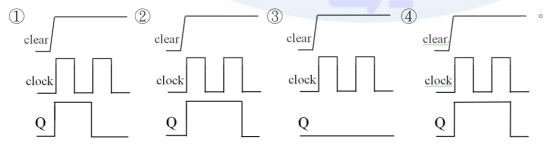
406. (1) 如下圖所示電路中,二極體使用理想模型,求輸出電壓值 Vo 為(1)4V(2)2V(3)1V(4)0V。

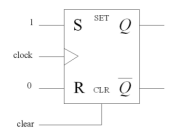


- 407. (1) 若二極體順向工作電壓 0.7V,導通電流為 6.5mA,則二極體的靜態電阻 R_D 為①108Ω②70Ω③30Ω④4Ω。
- 408. (4) 下列敘述何者錯誤?①在本質半導體中加入微量的五價元素則形成 N 型半導體②N 型半導體的少數載子為電洞③本質半導體中所加入的五價元素稱為施體④矽半導體隨溫度上升,其電阻值增加。
- 409. (3) 比較器的輸出波形為①弦波②三角波③方波④正負脈衝。
- 410. (1) 無外加電壓的情況下,在二極體接面電位極性為 $\mathbb{O}P$ 型側為負, \mathbb{N} 型側為正 $\mathbb{O}P$ 型側為正, \mathbb{N} 型側為自③電中性④不一定。
- 411. (4) 共集極放大電路的電壓增益①大於1②等於1③甚大於1④接近1,但小於1。
- 412. (3) 對直接耦合放大器而言,下列敘述何者為真?①低頻響應較佳,工作點較穩定②低頻響應較差,工作點較穩定③低頻響應佳,工作點較不穩定④低頻響應較差,工作點較不穩定。
- 413. (1) 電阻電容耦合串級放大器的耦合電容功用為何?①阻隔前後級之直流電壓②降低輸入阻抗③降低熱雜訊④作前後兩級之阻抗匹配。
- 414. (2) 場效電晶體 (FET) 與電晶體比較,下列何者是場效電<mark>晶體的優點?①</mark>電壓增益較大②輸入阻抗較大③頻帶寬較大④電流增益較大。
- 415. (3) 場效電晶體(FET)工作時靠下列何者來控制<mark>汲極電流大小?①閘極</mark>電流②閘極電阻③閘源極電壓④源極電流。
- 416. (2) 場效電晶體當線性放大器時,工作在①歐姆區②飽和區③截止區④三極管區。
- 417. (1) 源極隨耦器(source-follower)是屬於哪一種組態?①共汲極組態②共閘極組態③共源極組態④共集極組態。
- 418. (1) JEET 的飽和區電流公式為① $I_{\rm D} = I_{\rm DSS} \, (1 \frac{V_{\rm GS}}{V_{\rm P}})^2$ $I_{\rm D} = I_{\rm DSS} \, (1 + \frac{V_{\rm GS}}{V_{\rm P}})^2$ $I_{\rm D} = 2 \, {\rm K} \, ({\rm V}_{\rm GS} {\rm V}_{\rm P})^2$ $I_{\rm D} = 2 \, {\rm K} \, ({\rm V}_{\rm GS} {\rm V}_{\rm P})^2$
- 419. (4) 下列有關負回授的敘述,何者有誤?①穩定度提高②失真減小③頻帶寬度增加④電壓增益加大。
- 420. (2) 電腦使用單位中 1G(Giga)之數值為何?①1024G②1024M③1024K④1024。
- 421. (1) 如下圖所示為一正緣觸發之 JK 正反器(Flip Flop)邏輯電路,當 J=K=1 時,則下列時序(clock)與輸出(Q)何者正確?



422. (3) 如下圖所示為一正緣觸發之 SR 正反器(Flip Flop)邏輯電路,當 S=1,R=0 時,則下列時序(clock)、清除(clear)與輸出(O)為何?

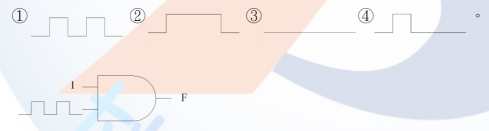




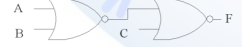
- 423. (2) 將十進位數 2711011(10)轉換成格雷碼可得①11011(G) ②1011011011(G) ③1011111011(G) ④11100011011(G)。
- 424. (2) 阿拉伯數字「0」在 ASCII 碼中其十六進位為?①20H②30H③41H④61H。
- 425. (3) 二進位的加、減、乘及除,皆可化簡成下列何種運算?①乘法②除法③加法④减法。
- 426. (3) 十進位數 54 之 9'S 補數為?①55②54③45④46。
- 427. (3) 下列何者是錯誤的表示法? ①AD.FF(16)②89.12(10)③35.53(5)④76.67(8)。
- 428. (1) 電腦資料最小的儲存單位僅能儲存二進位值 0 或 1,此儲存單位稱為:①位元(Bit)②位元組(Byte)③字元(Word) ④字串(String)。
- 429. (2) 假設某國營單位預計徵才 500 名員工,試問至少需要多少位元才能對 500 名員工的身份加以編號?①10②9③8 ④7 位元。
- 430. (4) 正邏輯(高電位代表 1, 低電位代表 0) 的 OR 閘是負邏輯(高電位代表 0, 低電位代表 1)的?①NOR②NAND③XO R④AND 閘。
- 431. (1) 十六進位數 A8.0F(16)轉換成八進位數為? ①250.036(8) ②168.036(8) ③250.017(8) ④168.017(8)。
- 432. (2) 一個 24×24 點矩陣之中文字型是 16×16 中文字型的多少倍容量?(1)2(2)2.25(3)2.5(4)3。
- 433. (1) 利用布林定理化簡 X+\(\bar{V}\)+Y=?(1)1(2)X(3)\(\bar{X}\)(4)Y。
- 434. (3) 函數 f(A,B,C,D)=Σ(0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11)+d(12,13,14,15)的積之和(SOP)最簡表示式為①Ā +**B**②Ā+A**B**③1④(ĀB+A)**B**。
- 435. (2) 根據第摩根(De Morgan)定理, AB =?①A+B②A+B③AB④A+B。
- 436. (3) 函數 f(A,B,C)= II (0,1,4,5)的和之積(POS)最簡表示式為①AB②園③B④園園。
- 437. (2) 下圖所示,其輸出函數 F 為何?①($\overline{A+B}$)·C+D②(\overline{A} + \overline{B})·C+D③($\overline{A+B}$)·C+D④($\overline{A+B}$)·C+ \overline{D} 。



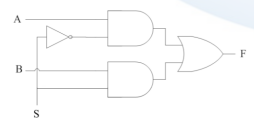
438. (1) 如下圖所示,其輸出 F 波形為何?



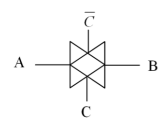
439. (3) 如下圖所示,其輸出函數 F 為何?①($\overline{A+B}$) · C②($\overline{A}+\overline{B}$) · C③($\overline{A+B}$) · \overline{C} ④($\overline{A+B}$) · \overline{C} ·



440. (4) 如下圖所示,當 S=1 時,則其輸出函數 F 為何?(1)120(3)A(4)B。



- 441. (2) 以 TTL 推動 CMOS 邏輯閘時,最簡單的界面連接是加一個無源提升(pull-up)①電容器②電阻器③電感器④變壓器。
- 442. (4) 如下圖所示,當 C=0,Ō =1 時,則 A,B 為?①A=B②A=0③A=1④A,B 呈高阻抗。



443. (1) (本題刪題)下圖為一 JK 正反器之符號,其真值表為何?

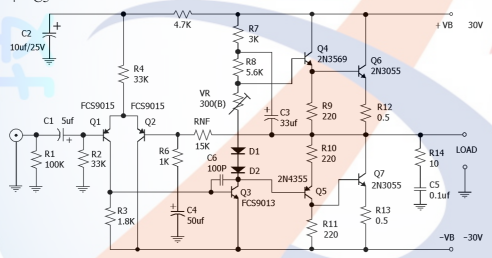
1	J	K	Q_{n+1}	2	J	K	Q_{n+1}	3	J	K	Q_{n+1}	4 <u>J</u>	K	Q_{n+1} °
	0	0	Qn		0	0	Qn	-	0	0	<u></u>	0	0	On
	0	1	0		0	1	1		U	U	QII			ζ
	1	0	1		1	0	0		0	1	0	0	1	0
	1	1	Qn		1	1	Qn		1	0	1	1	0	1
									1	1	Qn	1	1	Qn



02900 視聽電子 丙級 工作項目 06:收錄音機檢修

- 1. (1) 電晶體收音機與可變電容器並<mark>聯之天線線圈為①初級圈,圈數較</mark>多②次級圈,圈數較多③初級圈,圈數較少④ 初次級任何一端均可。
- 2. (3) 收音機調整改變振盪線圈並聯之補償電容器,可以直接影響①高頻感度②低頻感度③高頻振盪頻率④不影響振 盪頻率。
- 3. (4) 觸鍵式電子調諧器接收機,其主要改<mark>變諧振頻率之零</mark>件是①可變電容器②可變電阻器③可變電感器④可變電容 二極體。
- 4. (1) 一般收音機之信號與雜音比(S/N)是①愈大愈好②愈小愈好③30db 以下最好④60db 以下最好。
- 5. (3) 超外差式接收機的選擇性影響最大的是①高頻放大電路②變頻電路③中頻電路④檢波電路。
- 6. (2) AM 收音機調整後,以銅棒靠近天線線圈時,輸出之信號增大,則表示該線圈的①電感量過小②電感量過大③Q 值過小④Q 值過大。
- 7. (4) FM 收音機之本地振盪停止振盪時,將使收音機①聲音變小②聲音變大③聲音時大時小④無法接收電台信號。
- 8. (3) 收音機中之自動增益控制電路(AGC),主要是控制中放或高放電路的①頻帶寬度②工作頻率③增益④局部振盪。
- 9. (3) 我國調頻廣播電台之頻率,為防止相鄰電台之干擾,在頻帶擺幅之左右邊各設有①5KHz②10KHz③25KHz④50 KHz 之護衛帶。
- 10. (2) AM 收音機中頻變壓器主要的功用為①降低雜音②作為前後級之阻抗匹配③自動增益控制④減少寄生振盪。
- 11. (2) 收音機使用一只電晶體擔任混波與振盪工作,一般稱①混波器②變頻器③調變器④振盪器。
- 12. (2) 收音機中為了避免輸出電壓隨電台信號強弱而變化,故需有①AFC 電路②AGC 電路③限幅電路④檢波電路。
- 13. (3) 收音機之信號雜音比(S/N)低落,以那一級電路影響最大①檢波級②中頻放大級③高頻放大級④本地振盪級。
- 14. (4) 一般收音機之頻道在 VHF 範圍者有①MW②SW₁③SW₂④FM。
- 15. (1) 收音機之天線感度愈佳,則頻帶寬度①愈窄②愈寬③無影響④為一定值。
- 16. (3) 超外差式調頻接收機之本地振盪頻率較所欲接收電台頻率①高 455KHz②高 38KHz③高 10.7MHz④高 19KHz。
- 17. (4) 國內調頻廣播波段之頻率範圍為①535KHz~1605KHz②76MHz~92MHz③76MHz~108MHz④88MHz~108MHz。
- 18. (2) FM 調頻立體聲廣播中, (L+R)主頻道信號是以①調幅②調頻③平衡調幅④上下旁波帶 方式播出。

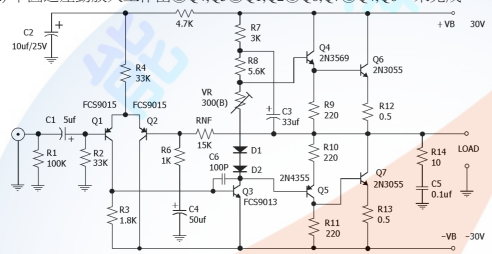
- 19. (3) AM/FM 接收機波段選擇開關置於 FM MONO 位置,接收 FM 立體廣播時可收聽到①L 信號②R 信號③L+R 信號 ④)L-R 信號。
- 20. (2) FM 立體廣播中以 38KHz 副載波作調幅調變,且其載波被抑制只輸出上下旁波帶之信號為①L+R②L-R③19KHz 指引信號④SCA 信號。
- 21. (2) 依 FCC 規定 AM 電台之頻帶寬度為①5KHz②10KHz③75KHz④200KHz。
- 22. (2) 關於 FM 收音機,AFC 電路之說明何者為正確①可控制本地振盪振幅之大小②通常由檢波電路取出③可避免強信號時造成失真④可提高靈敏度。
- 23. (3) FM 收音機之解強調電路,實際上是①高通濾波器②限制器③低通濾波器④全波整流器。
- 24. (4) FM 調頻系統中,其電波之傳播主要是靠①地面波②電離層反射波③對流層反射波④直接波。
- 25. (4) 一超外差式接收機,設其中頻為 455KHz,若接收 600KHz 時,同時會收到假像週率是①2050KHz②1155KHz③2 500KHz④1510KHz。
- 26. (3) 超外差式收音機中的檢波作用發生在①中頻放大之前②中頻放大級③音頻放大前④音頻放大級。
- 27. (2) 下列各項說明,何者為錯誤?①FM 接收機在檢波電路之後,必須經過解強調電路②立體廣播之副載波頻率為 1 9KHz③FM 接收機採用比例檢波電路具有限制作用,其目的在防止輸出過大而失真④FM 中頻為 10.7MHz。
- 28. (4) 接收機接收微弱信號的能力,通常稱為接收機之①選擇性②傳真度③穩定度④靈敏度。
- 29. (2) 調頻接收機預強調及解強調電路,採用的時間常數大約為①7.5 μ S②75 μ S③750 μ S④9.75 μ S。
- 30. (4) 收音機中的 AFC 電路其作用為①自動音量控制②自動增益控制③自動限幅作用④防止振盪頻率飄移。
- 31. (3) FM 立體解調電路,下列幾種方式中,以何者之調整最簡便,而效果亦較佳①矩陣電路(Matrix)②開關式(Switching)電路③鎖相環電路(P.L.L)④加法電路。
- 32. (2) 下圖中此電路靴帶式回授電路由那幾<mark>個主要元件所構成①R1,R2,</mark>C1②R7,R8,C3③RNF,R6,C4④R12,R1 4,C5。



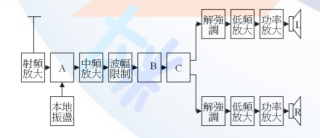
- 33. (3) 調頻廣播**電台的波道寬度為①100KHz**②150KHz③200KHz④250KHz。
- 34. (4) 對混波器(mixer)而言,下列敘述何者為錯誤?①是一非直線性電路②輸出信號之頻率為輸入兩信號頻率之差③ 其輸入信號,一為射頻信號,一為本地振盪信號④輸出信號之振幅為輸入兩信號振幅之差。
- 35. (4) 關於我國 FM 接收機之敘述,下列何者為錯誤?①中頻為 10.7MHz②接收頻率為 88MHz~108MHz③比 AM 接收機多射頻放大級④檢波方式與 AM 相同。
- 36. (2) 目前 FM 立體廣播的方式在下列敘述中,何者為正確①只適用於立體接收機使用②為一兩立性廣播,單聲及立體聲接收機可同時接收③單聲接收機須另加一解調器才能接收④單聲接收機,可接收到 L-R 之信號。
- 37. (3) 調幅波之頻率是①隨調變信號之波幅而改變②隨調變信號之頻率而改變③不變④不一定。
- 38. (1) 在我國接收調頻廣播,頻率為 100.1MHz 時,則接收機本地振盪頻率應為①110.8MHz②1121.1MHz③99.4MHz④1 14.8MHz。
- 39. (1) FM 立體廣播中(L+R)主頻道,係以①調頻②調幅③平衡調變④調相方式 播出。
- 40. (4) 我國調頻廣播規定最大頻率偏移為①5KHz②±25KHz③±50KHz④±75KHz。
- 41. (1) 測音量之大小 1 貝爾(bel)等於多少分貝(dB)①10dB②20dB③1dB④100dB。
- 42. (2) FM 是指隨著聲頻信號振幅之改變,來調變載波之①功率②頻率③振幅④電流。

- 43. (3) 調頻信號比調幅信號不易受雜訊干擾是因為①調幅信號之振幅小②調幅信號之頻率低③調頻信號係頻率調變 ④調頻發射的功率高。
- 44. (3) FM 的解強調電路是為了改善①靈敏度②分離度③頻率真實度④功率因數。
- 45. (3) 在 FM 立體 Switching(開關式)解調中,所需的 38KHz 副載波來源①由解調電路自行振盪產生②由發射台送來的 38KHz 信號予以利用③發射台送來的 19KHz 指引信號倍頻而得④將 19KHz 指引信號放大兩倍而得。
- 46. (2) 目前國內收聽之 AM 調幅波頻率 535KHz~1605KHz 是屬於①短波②中波③長波④超短波 之範圍。
- 47. (2) 我國調頻廣播電台之頻率護衛帶為①±5KHz②±25KHz③±50KHz④±75KHz。
- 48. (4) 目前立體調頻多工器廣播,和與差技術以①L 信號②R 信號③L+R 信號④L-R 信號 來調變副載波。
- 49. (2) 接收機調整完畢之後,以順磁性調整棒靠近線圈時,輸出信號會增大,則表示該線圈的①電感量過大②電感量過小③Q 值過大④Q 值過小。
- 50. (3) 收音機之自動增益控制通常是控制中頻放大級之偏壓,此控制電壓是取自①混波器②射頻放大電路③檢波電路④低頻放大電路。
- 51. (1) 立體聲解調電路(MPX)之信號,須取自解強調電路之①前面②後面③前後均可以④前後均不可以。
- 52. (2) 立體調頻廣播中,何種信號是採用載波抑制發射?①L+R②L-R③指引信號④全部信號。
- 53. (4) AM 振盪線圈電感量調整適當與否,將影響①信號雜訊比②影像干擾<mark>比③笛</mark>音比④低週頻率之準確性。
- 54. (2) 當 FM 收音機中放級採用順向 A.G.C 時,集極電流增加,則增益①不變②下降③先增後降④增加。
- 55. (4) 與 AM 天線線圈並聯之半可變電容器調整適當與否,將影響①高週頻率之準確性②低週頻率之準確性③低週頻率之感度④高週頻率之感度。
- 56. (1) 串級的共射極放大電路其頻寬會隨著放大級數的增加而①減少②增加③不變④視電路而定。
- 57. (2) 錄音之損失度與錄音信號之波長有何關係?①波長愈長,損失愈大②波長愈短,損失愈大③不一定④無關。
- 58. (3) 放大器之 LOUDNESS 開關之功用為①消除雜音用②音量大時降低失真用③音量小時,高低頻提升之用④降低音量用。
- 59. (1) 一部收音機需有正確的接收電台的能力,這種性能是指①選擇性②靈敏度③分離度④抑制比。
- 60. (3) 下列哪種頻率可能為錄音時之交流偏壓振盪器所產生之頻率(1)19KHz(2)3KHz(3)30KHz(4)455KHz。
- 61. (1) 因磁帶速度變動所伴生信號之頻率<mark>變動,變動週期慢</mark>的稱為①振動(WOW)②顫抖(flutter)③振顫(WOW & flutter) ④諧振(Resonance)。
- 62. (1) 衰減型音量控制電路所使用之可變電阻器宜採用①A型(對數型)②B型(直線型)③C型④D型。
- 63. (1) 何種電路同時具有電壓與電流增益?①共射極②共基極③共集極④射極隨隅器。
- 64. (4) OTL 互補對稱推挽式乙類放大器之偏壓效率約為①25%②50%③65%④78%。
- 65. (2) OTL 電路調整前置推動級的集極電壓是在調整①靜態電流②中點電壓③高音音質④低音音質。
- 66. (1) FM 收音機之何種性能會影響其接收能力之穩定性①A.F.C HOLD(自動頻率控制)②S/N 比(信號雜訊比)③I.F Rejection(中週干擾比)④Max Sensitivity(最大感度)。
- 67. (3) FM 收音機之何種性能會影響其接收能力之強弱有關?①Distortion(失真度)②ImageRejection(影像干擾比)③Real Sensitivity(實用感度)④Noise Level(雜音階層)。
- 68. (4) 當 AM 收音機之中放級採用逆向 A.G.C 時,集極電流增加則增益①不變②下降③先增後下降④增加。
- 70. (2) 錄音 3KHz 之磁帶,將其放在比錄音時慢 3%速度的磁帶錄音機再生時,再生音的頻率為①3090Hz②2910Hz③30 00Hz④2997Hz。
- 71. (1) 實施 FM 頻率調整時,把振盪線圈撥開,則①接收之低週頻率變高②接收之高週頻率變低③高週感度下降④低 週感度下降。
- 72. (3) 測試錄音機之帶速所使用之測試帶頻率為①125Hz②1KHz③3KHz④6.3KHz。
- 73. (2) 我國 AM 電台之發射波段是屬於①長短②中波③極短波④超短波。
- 74. (3) FM 收音機之中頻變壓器其主要功用為①提高傳真度②減少雜音③作前後級之阻抗匹配④作自動增益控制。

- 75. (4) 調頻系統中之預強調與解強調電路其主要的作用為①提高效率②減少功率消耗③便於檢波④提高 S/N 比。
- 76. (3) 調頻收音機一般使用的中頻週率為①455KHz②1605KHz③10700KHz④88MHz。
- 77. (3) 調整 AM 收音機與振盪線圈並聯之修整電容,可以改變①AM 波段高頻感度②AM 波段低頻感度③AM 波段高週頻率④與天線電感量無關。
- 78. (4) AM 收音機本地振盪級大多採用①考畢茲振盪器②多諧振盪器③間歇振盪器④哈特來振盪器。
- 79. (1) 下列所述何者為 AM 收音機之缺點?①易受雜音干擾②失真度低③靈敏速度低④選擇性差。
- 80. (4) FM 調頻立體聲廣播的合成信號包括①L+R 信號②L-R 信號 DSB③19KHz④L+R、L-R、19KHz。
- 81. (2) FM 調頻廣播的方式為①載波的頻率不變②載波的振幅不變③上下旁波帶振幅改變④旁波帶頻率不變。
- 82.(4)超外差式接收機靈敏度高或低,影響最大的是①中頻放大級②檢波級③混波級④高頻放大級。
- 83. (2) 某一 FM 電台之頻率為 95MHz, 則接收此電台時, 其假像頻率為①105.7MHz②116.4MHz③84.3MHz④108MHz。
- 84. (2) 下圖之差動放大工作由①Q4,Q5②Q1,Q2③Q6,Q7④Q4,Q6 來完成。



- 85. (3) 錄音機之磁帶走完後,不能自動停止,下列敘述何者為錯誤?①自動停止桿太緊②壓帶輪與主驅動軸之間有油污③與壓帶輪之壓力無關④自動停止控制調整不當。
- 86. (3) 收音機接收 9000KHz 之短波時,發生 9910KHz 之頻率混入,此時之本地振盪頻率為①8090KHz②8545KHz③945 5KHz④9360KHz。
- 87. (1) 關於超外差式 AM 接收機的特性,下列說明何者為錯誤?①接收 550KHz 時的假像頻率為 1005KHz②本地振盪頻率高於接收頻率一個中頻③廣播波段為 535KHz~1605KHz④中頻週率為 455KHz。
- 88. (2) 我國調幅(AM)接收機,其中頻頻率為①10.7MHz②455KHz③45.75MHz④41.25MHz。
- 89. (4) 我國調頻(FM)接收機立<mark>體聲之指標信號(PILOT</mark>)頻率為①31.4782528KHz②38KHz③15.734264KHz④19KHz。
- 90. (4) 我國調幅(AM)接收機之頻率範圍在無線電波哪個頻段①超高頻(UHF)②極高頻(VHF)③高頻(HF)④中頻(MF)。
- 91. (3) 下圖為 FM 立體聲接收機方塊圖,其中 A 空格中之電路名稱為何?①立體解調②檢波③混頻④自動增益控制。



- 92. (1) 某廣播電台的頻率為 1.5MHz , 其波長為幾公尺?①200 公尺②20 公尺③2 公尺④0.2 公尺。
- 93. (3) 一手提式電池供電之 AM/FM 收音機,當接收 FM 無聲但 AM 正常,則可能是哪一電路故障?①後級電路②喇叭 ③射頻放大電路④電池沒電。