



4-02-2

公告試題僅供參考

注意：考試開始鈴(鐘)響前，不可以翻閱試題本

113 學年度科技校院四年制與專科學校二年制 統一入學測驗試題本

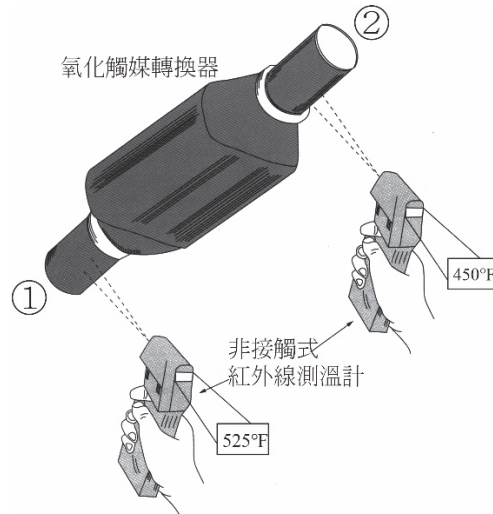
動力機械群

專業科目(二)：引擎實習、底盤實習、 電工電子實習

【注意事項】

1. 請核對考試科目與報考群(類)別是否相符。
2. 請檢查答案卡(卷)、座位及准考證三者之號碼是否完全相同，如有不符，請監試人員查明處理。
3. 本試題本共 40 題，每題 2.5 分，共 100 分，答對給分，答錯不倒扣。
試題本最後一題後面有備註【以下空白】。
4. 本試題本均為單一選擇題，每題都有 (A)、(B)、(C)、(D) 四個選項，
請選一個最適當答案，在答案卡(卷)同一題號對應方格內，用 2B 鉛筆
塗滿方格，但不超出格外。
5. 有關數值計算的題目，以最接近的答案為準。
6. 本試題本空白處或背面，可做草稿使用。
7. 請在試題本首頁准考證號碼之方格內，填上自己的准考證號碼及姓名，
考完後將「答案卡(卷)」及「試題本」一併繳回。

准考證號碼：____
考試開始鈴(鐘)響時，請先填寫准考證號碼及姓名，再翻閱試題本作答。



圖(一)

7. 引擎測試項目有①汽缸漏氣試驗，②汽缸壓縮壓力測試，③引擎真空測試，④汽缸動力平衡測試。某四缸汽油引擎第3缸的汽缸或活塞環異常磨損，下列哪幾項測試可判斷該缸有前述異常現象？
 (A) ①② (B) ②③ (C) ③④ (D) ①②③④
8. 有關檢查儀錶板燈號之敘述，甲：「充電指示燈在點火開關ON時點亮而引擎發動後熄滅，表示充電系統故障」；乙：「機油壓力警告燈在點火開關ON時點亮而引擎發動後熄滅，表示機油壓力正常」；丙：「引擎故障燈在點火開關ON時點亮而引擎發動後熄滅，表示有故障碼需要檢查」，則下列何者正確？
 (A) 甲正確，乙錯誤，丙錯誤 (B) 甲正確，乙錯誤，丙正確
 (C) 甲錯誤，乙正確，丙錯誤 (D) 甲錯誤，乙正確，丙正確
9. 在冷車引擎不發動時檢查冷卻水，發現主水箱水量不足但副水箱的水位是滿的，其可能原因，甲：「節溫器故障」；乙：「壓力式水箱蓋真空閥故障」，則下列何者正確？
 (A) 甲正確，乙正確 (B) 甲正確，乙錯誤
 (C) 甲錯誤，乙正確 (D) 甲錯誤，乙錯誤
10. 有關引擎檢查與調整之敘述，下列何者正確？
 (A) 引擎發電機皮帶若裝有自動張力器，皮帶鬆緊度無須調整
 (B) 液壓式汽門舉桿引擎，其汽門間隙應以墊片調整
 (C) 直接點火式引擎，其點火正時可經由旋轉分電盤外殼調整
 (D) 電子式節氣閥引擎，其怠速可經由怠速調整螺絲調整

▲閱讀下文，回答第 11-12 題

某原廠修護技術資料之引擎機構分解維修資訊，關於汽缸蓋塑性螺栓安裝順序如圖(二)所示，其鎖緊扭力規範值分別為：

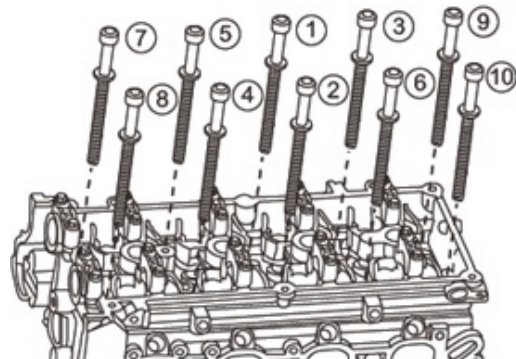
步驟一：3.7~4.5 kgf-m (36.0~44.0 N·m,
 26.6~32.5 lbf-ft)

步驟二：0 kgf-m (拆鬆)

步驟三：3.7~4.5 kgf-m (36.0~44.0 N·m,
 26.6~32.5 lbf-ft)

步驟四：180°~185°

依據上述資料，回答以下問題：



圖(二)

11. 有關汽缸蓋塑性螺栓鎖緊步驟之敘述，下列何者錯誤？

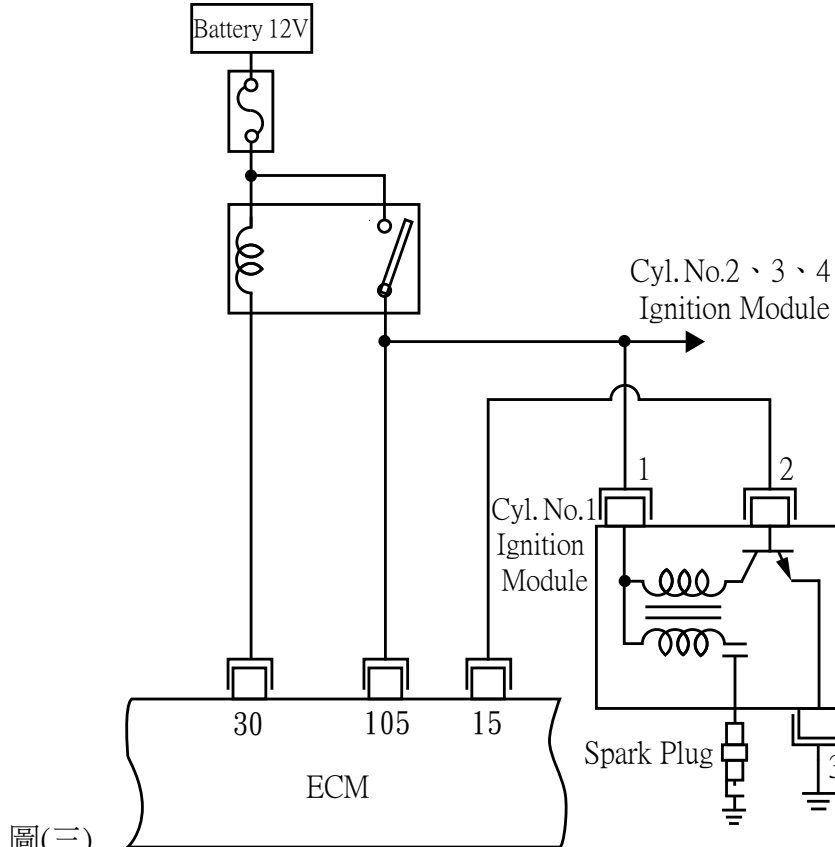
- (A) 步驟一：先依①→⑩順序與鎖緊扭力規範值安裝
 (B) 步驟二：再將汽缸蓋塑性螺栓依①→⑩順序拆鬆
 (C) 步驟三：再依①→⑩順序與鎖緊扭力規範值安裝
 (D) 步驟四：最後依①→⑩順序與鎖緊角度規範值鎖緊

12. 有關汽缸蓋塑性螺栓之敘述，下列何者正確？

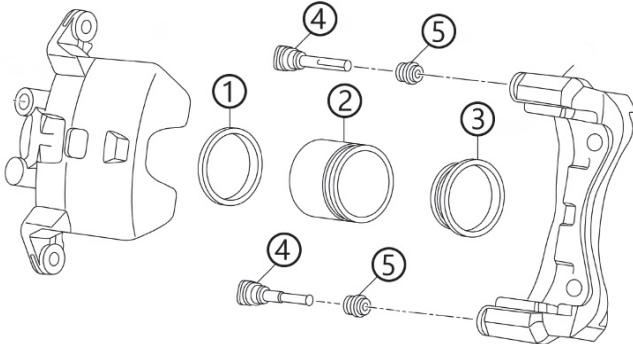
- (A) 安裝前，螺栓孔無須清潔異物
 (B) 為高強度材質，重複使用時無須檢查其總長度
 (C) 置入汽缸蓋前，不可將螺栓座面及螺牙塗佈機油
 (D) 鎖至塑性區域後，旋緊角度再增加時其螺栓軸向張力變化不大

▲閱讀下文，回答第 13-14 題

圖(三)為汽油引擎點火系統局部示意圖，該系統作動正常，依據該圖回答下列問題：



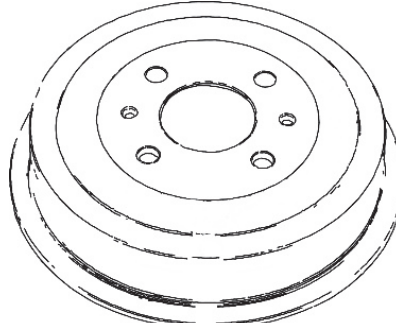
17. 圖(四)為碟式煞車鉗夾零件圖，當進行維修作業時，下列敘述何者正確？



圖(四)

- (A) 安裝時②須塗抹煞車油
- (B) 更換煞車塊時④須換新品
- (C) 安裝時①與③須塗抹高溫黃油
- (D) 分解維修時①、②、③及⑤須換新品

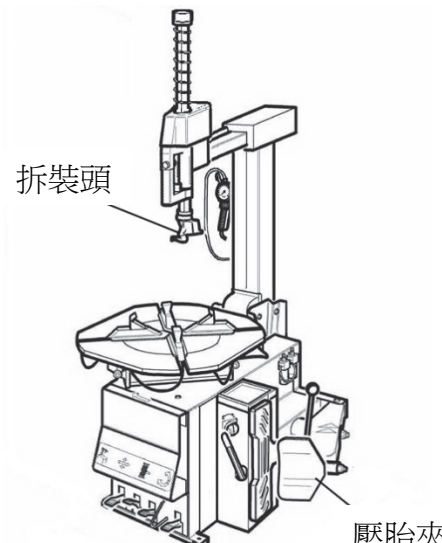
18. 圖(五)為鼓式煞車之煞車鼓，維修中若無法徒手將其從車上拆下時，應如何處置？



圖(五)

- (A) 使用鐵榔頭用力敲擊煞車鼓平面處，使煞車鼓震動後鬆動
- (B) 使用兩支大型一字起子緩緩將煞車鼓撬出，勿傷及煞車背板
- (C) 選用符合兩螺紋孔規格的螺栓，平均旋入使煞車鼓退出
- (D) 使用熱風槍將煞車鼓加熱至高溫，以利拆下煞車鼓

19. 有關使用圖(六)拆胎機進行汽車輪胎拆裝作業之敘述，下列何者正確？



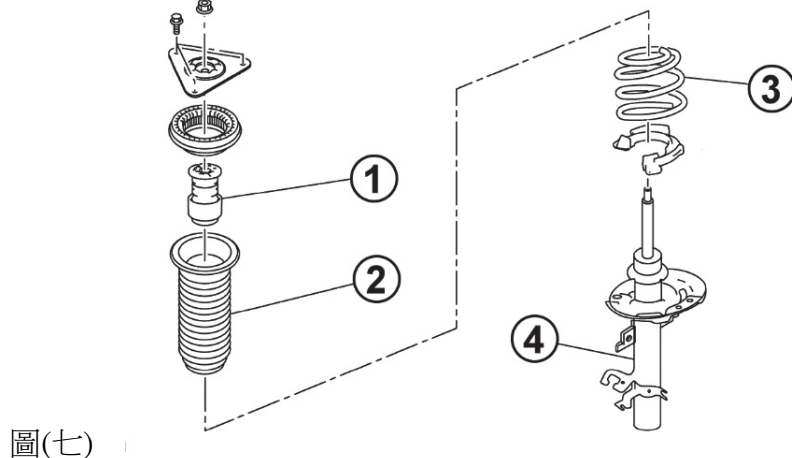
圖(六)

- (A) 操作壓胎夾將輪胎與輪圈分離時，注意勿壓到胎紋磨耗指示標記位置
- (B) 在拆裝頭上塗上少許機油，以利翹棒將胎唇翹至拆裝頭上
- (C) 輪胎安裝入輪圈後，應將氣嘴對準胎紋磨耗指示標記
- (D) 輪胎安裝完成後，應再進行車輪平衡作業

公告試題僅供參考

20. 圖(七)為避震器分解圖，①緩衝墊，②防塵套，③圈狀彈簧，④避震器支柱，下列哪項零件對車身高度異常影響最大？

- (A) ①
- (B) ②
- (C) ③
- (D) ④



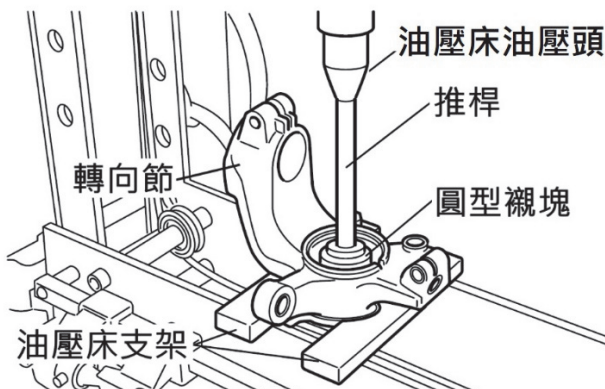
圖(七)

21. 有關液壓式動力轉向系統液壓油更換作業之洩放步驟，下列敘述何者錯誤？

- (A) 引擎發動前，將排檔桿排至 P 檔位置
- (B) 引擎發動，並保持在怠速狀態下
- (C) 將轉向油泵的出油管拆下，並接至廢油回收桶中
- (D) 將方向盤左右轉動到底數次，以利排空液壓油

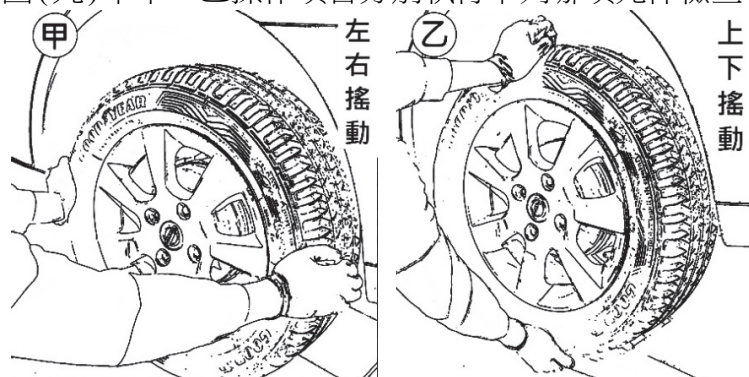
22. 有關底盤檢修作業，圖(八)係執行下列哪項維修？

- (A) 更換輪轂軸承固定卡環
- (B) 更換輪轂軸承油封
- (C) 更換整體式輪轂軸承
- (D) 更換壓入式輪轂軸承



圖(八)

23. 有關底盤檢修作業，圖(九)中甲、乙操作項目分別執行下列哪項元件檢查？



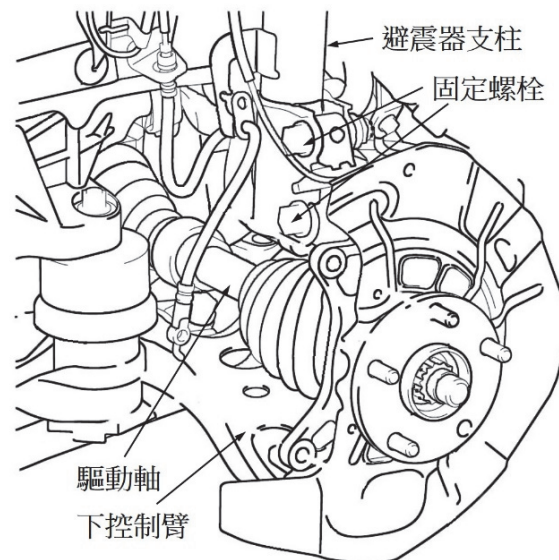
圖(九)

- (A) 甲：避震器，乙：輪轂軸承
- (C) 甲：輪轂軸承，乙：避震器

- (B) 甲：輪轂軸承，乙：橫拉桿球接頭
- (D) 甲：橫拉桿球接頭，乙：輪轂軸承

24. 圖(十)為麥花臣式懸吊系統，進行前輪驅動軸總成更換時，若採用拆離避震器支柱固定螺栓方式進行，下列何者為非必要作業？

- (A) 拆下驅動軸固定螺帽
- (B) 將下控制臂與轉向節拆離
- (C) 將避震器支柱與轉向節拆離
- (D) 安裝後須實施車輪定位

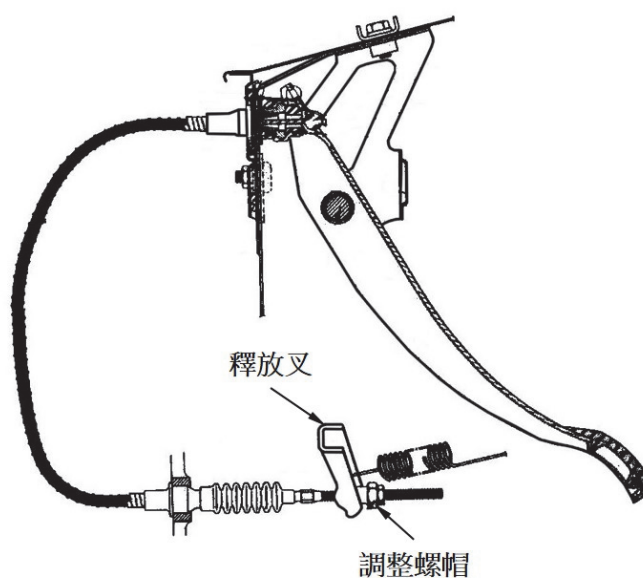


圖(十)

25. 有關懸吊系統具片狀彈簧之後軸總成拆卸操作，甲：「使用千斤頂將車輛頂起後，即可進行後軸拆卸」；乙：「車輛頂起穩固後，可將千斤頂置於差速器殼下方頂住以利拆卸」；丙：「必須先拆卸片狀彈簧上 U 型螺栓，才能夠將後軸總成與片狀彈簧分離」，下列何者正確？

- (A) 甲正確，乙錯誤，丙正確
- (B) 甲正確，乙錯誤，丙錯誤
- (C) 甲錯誤，乙正確，丙正確
- (D) 甲錯誤，乙正確，丙錯誤

26. 圖(十一)為機械式離合器踏板構造示意圖，當離合器組裝完成後進行調整時，若圖中調整螺帽旋入太多，造成鋼索作用長度過短，最有可能造成下列何種現象？



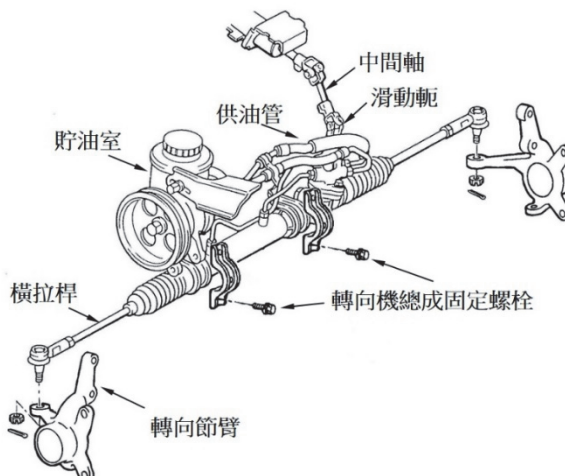
圖(十一)

- (A) 易產生換檔困難
- (B) 踏板高度變高，操作不便利
- (C) 踏板彈力變強，踩踏費力
- (D) 易產生離合器打滑，加速性能變差

公告試題僅供參考

27. 圖(十二)為齒桿與小齒輪式液壓動力轉向系統，轉向機總成拆卸，其主要步驟為：①滑動軸與轉向機輸入軸間做對正記號，②拆離中間軸與轉向機輸入軸，③拆卸轉向機的供油管與回油管，④拆卸轉向機總成固定螺栓，⑤橫拉桿球接頭與轉向節臂分離，下列拆解順序何者最正確？

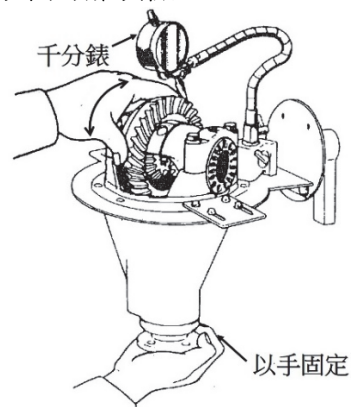
- (A) ①→②→③→④→⑤
- (B) ①→②→③→⑤→④
- (C) ④→⑤→①→②→③
- (D) ④→⑤→③→②→①



圖(十二)

28. 當進行後軸總成組合時，圖(十三)係對差速器總成進行下列哪項檢查？

- (A) 盆形齒輪偏搖度
- (B) 盆形齒輪與角尺齒輪的齒隙
- (C) 邊齒輪與差速小齒輪的齒隙
- (D) 邊齒輪與角尺齒輪的接觸面

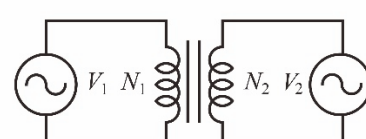


圖(十三)

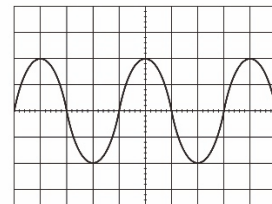
29. 如圖(十四)(甲)圖所示之變壓器電路，變壓器一次側與二次側匝數比 $N_1 : N_2 = 10 : 1$ ，當 V_1 為正弦波，其 $V_{rms} = 70V$ ，頻率 $100Hz$ 時，若示波器測試棒之衰減開關選 $\times 1$ 位置， V_2 的波形在示波器所顯示如圖(十四)(乙)圖所示，假設示波器旋鈕刻度檔位如下，則下列設定位置何者較正確？

- (A) 3.5 V/DIV, 2.0 ms/DIV
- (B) 3.5 V/DIV, 2.5 ms/DIV
- (C) 5.0 V/DIV, 2.0 ms/DIV
- (D) 5.0 V/DIV, 2.5 ms/DIV

(甲)



(乙)

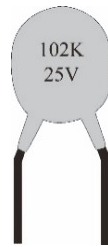


圖(十四)

公告試題僅供參考

30. 有關圖(十五)電容器之敘述，下列何者正確？

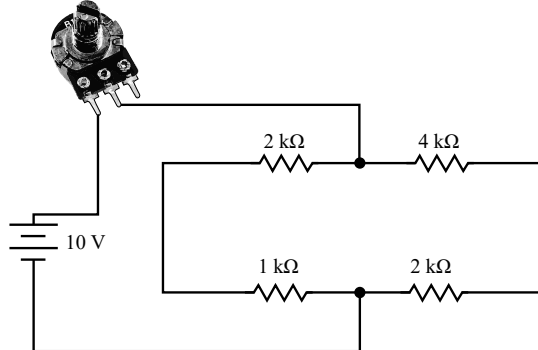
- (A) 為電解質電容器
- (B) 不能使用於濾波電路
- (C) 多個電容器並聯後，其總電容量增加
- (D) 忽略誤差值，電容量為 $102 \mu\text{F}$



圖(十五)

31. 圖(十六)電路圖中線性可變電阻(B10k)旋轉軸的轉動角度範圍為 $0^\circ \sim 270^\circ$ ，若將此可變電阻從最左邊 0° (電阻值最小位置)順時針轉 90° 後，流經可變電阻之電流約為多少 mA？

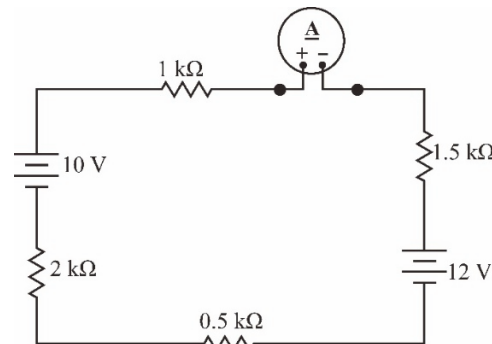
- (A) 1.9
- (B) 2.5
- (C) 3.2
- (D) 4.3



圖(十六)

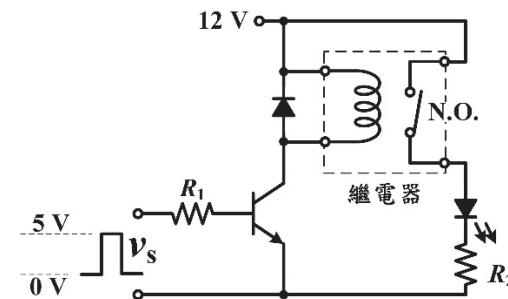
32. 圖(十七)電路中數位電流錶顯示約為多少 mA？

- (A) 4.4
- (B) 0.4
- (C) -4.4
- (D) -0.4



圖(十七)

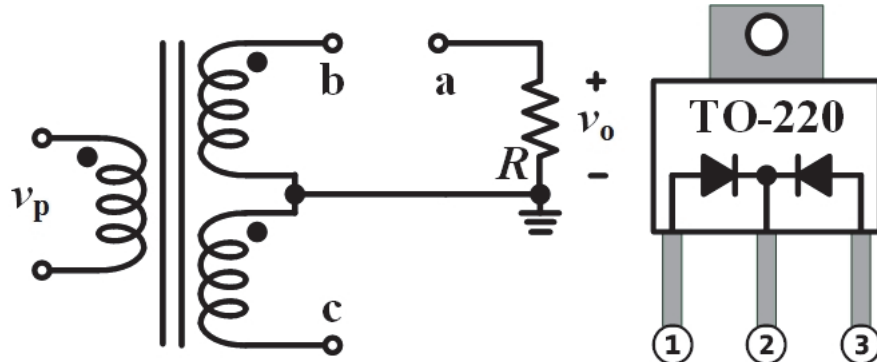
33. 圖(十八)脈波電壓 v_s 的低電壓準位為 0 V，高電壓準位為 5 V；電阻 R_1 與 R_2 作為限流電阻，以避免 BJT 與 LED 因過電流而損壞，BJT 作開關動作，操作在飽和與截止模式，下列敘述何者正確？



圖(十八)

- (A) 當 v_s 為高電壓準位 5V 時，BJT 操作在截止模式
- (B) 當 v_s 為高電壓準位 5V 時，LED 呈現明亮狀態
- (C) 當 v_s 為低電壓準位 0V 時，LED 為順向偏壓操作
- (D) 當 v_s 為低電壓準位 0V 時，繼電器的開關接點為閉合

35. 圖(十九) v_p 為正弦波電壓，輸入到變壓器一次側，變壓器二次側為中心抽頭，連接一TO-220包裝的二極體後，即可在電阻 R 上的端電壓 v_o 呈現全波整流電壓波形，TO-220包裝內部具有兩個二極體，下列連接方式何者正確？

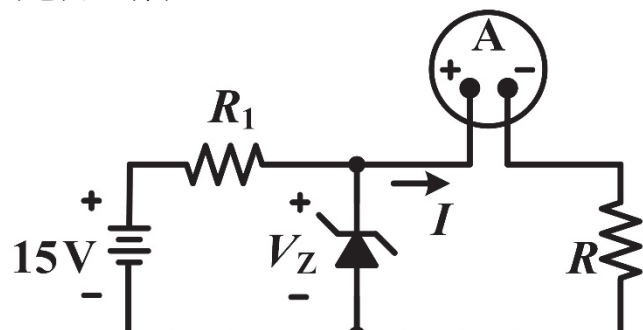


圖(十九)

- (A) ① 連接 b, ② 連接 a, ③ 連接 c (B) ① 連接 b, ② 連接 c, ③ 連接 a
(C) ① 連接 c, ② 連接 b, ③ 連接 a (D) ① 連接 a, ② 連接 b, ③ 連接 c

36. 圖(二十)電阻 $R_1 = 500\Omega$ ，稽納二極體(Zener Diode)的崩潰電壓 $V_z = 5\text{V}$ ，電阻 $R = 1\text{k}\Omega$ ，不考慮數位電流錶與稽納二極體的內阻，則電流 I 為何？

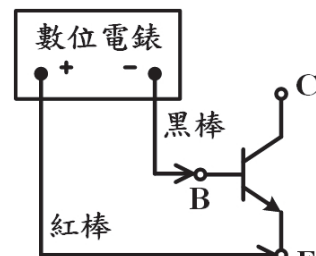
- (A) 5 mA
 (B) 5 A
 (C) 1 mA
 (D) 1 A



圖(二十)

37. 使用可量測二極體導通電壓的數位電錶，將其開關旋鈕轉至二極體檔位，進行如圖(二十一)所示之電晶體量測操作，其顯示之電壓約為多少V？

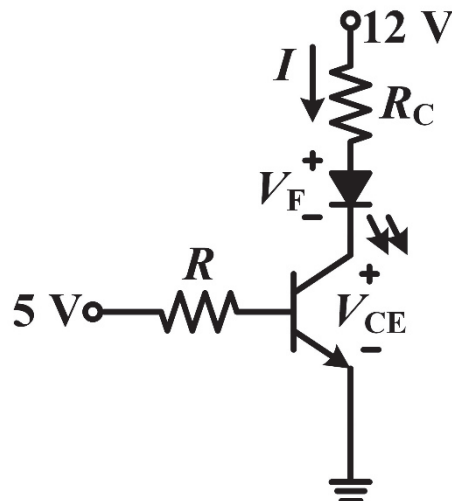
- (A) 0
 (B) 0.3
 (C) 0.7
 (D) 2



圖(二十一)

38. 圖(二十二)為電晶體電路，當電晶體操作在飽和模式， $V_{CE}=0.2\text{ V}$ ， $I=20\text{ mA}$ ，LED 的順向導通電壓 $V_F=2.4\text{ V}$ ，不考慮電阻的誤差，則電阻 R_C 應選擇下列哪一個四環色碼？

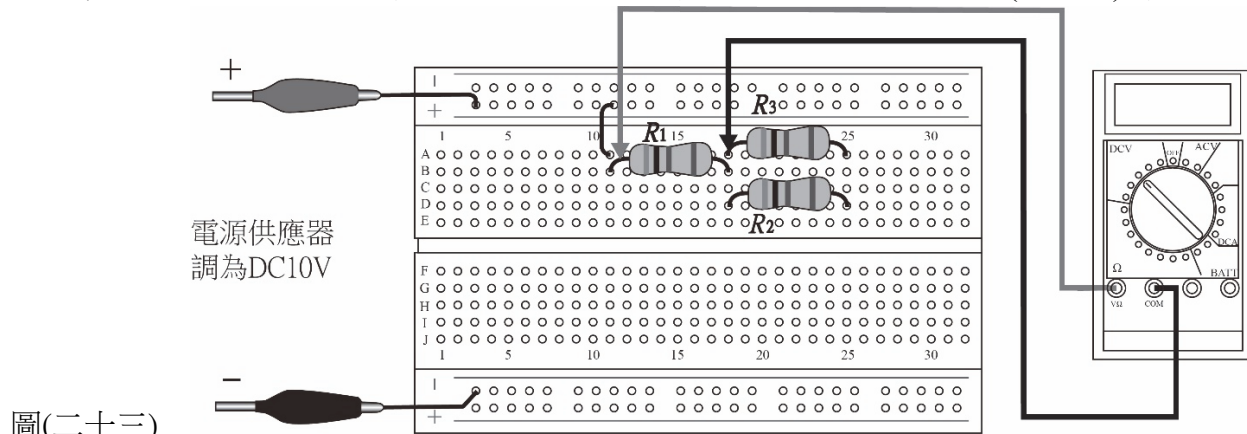
- (A) 黃紫棕金
- (B) 黃紫紅金
- (C) 黃紫橙金
- (D) 黃紫黃金



圖(二十二)

▲閱讀下文，回答第 39-40 題

有三個電阻： R_1 色碼：紅黑紅金， R_2 色碼：橙黑紅銀， R_3 色碼：藍黑紅金。將各電阻元件搭配單芯線配置電路於麵包板，並由電源供應器提供 DC 10V 電源，如圖(二十三)所示。



圖(二十三)

39. 有關配置電路與實驗的作業，下列敘述何者正確？

- (A) 多功能電錶可以量測電晶體 h_{FE} 值
- (B) 電壓錶使用時應與待測元件成串聯
- (C) 電源供應器調整 VOLTAGE 旋鈕之功能是調整其輸入電壓
- (D) 若要剪斷線徑超過 1.6 mm 的單芯線，則必須使用斜口鉗

40. 使用多功能電錶並將開關旋鈕轉至 DCV 20 的位置，二條測試棒的測試對象與電錶之連接方式，如圖(二十三)所示，若忽略電阻的誤差值，其顯示的電壓為多少 V？

- (A) -5
- (B) 0
- (C) 3
- (D) 5

【以下空白】

公告試題僅供參考