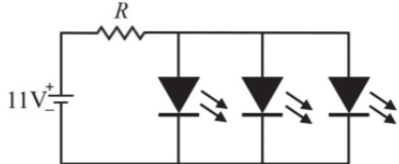


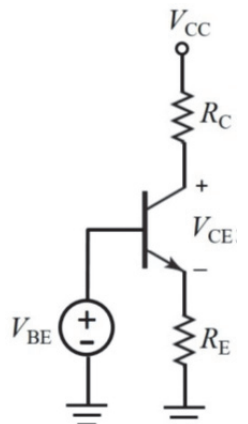
112 年特種考試地方政府公務人員考試試題

等 別：五等考試
類 科：電子工程
科 目：電子學大意

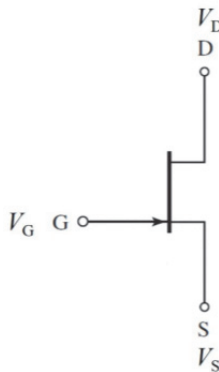
- (B) 1. 可變電容二極體 (Varactor) 所調變的電容為下列何者？
 (A)擴散電容 (B)空乏電容 (C)雜散電容 (D)順向電容
- (C) 2. 下列何種半導體可做為藍光 LED 發光層的材料？
 (A) GaAs (B) AlN (C) GaN (D) GaP
- (C) 3. 一個發光二極體 (LED) 發光，需要 2 V 電壓及 10 mA 電流。LED 最高可承受的電壓為 2.6 V，和瞬間電流為 200 mA，超過此限度，LED 則會燒毀。此相同的三個 LED 並聯，電路如圖所示，要使 LED 能發光，則最大限流電阻 R 應為下列何者？



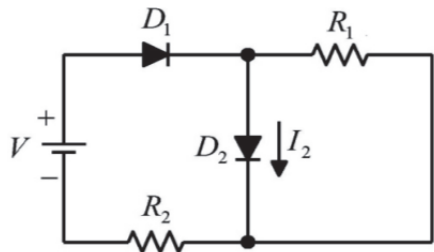
- (A) 15 Ω (B) 280 Ω (C) 300 Ω (D) 350 Ω
- (B) 4. 結構為 NPN 的雙極性接面電晶體 (BJT) 在作為共射極線性放大器使用時，下列敘述何者正確？
 (A)基極相對於射極之電壓為負 (B)基極相對於射極之電壓為正
 (C)基極相對於集極之電壓為正 (D)基極接地
- (C) 5. 有關 NPN 雙極性接面電晶體之敘述，下列何者錯誤？
 (A)電晶體的基極有效寬度愈窄，則 β 值愈高
 (B)將電晶體射極、集極兩端對調使用，則 β 值會降低，這是因為集極濃度較射極低的緣故
 (C)電晶體在工作區時，爾利 (Early) 效應使 IC 隨 VCE 增加而減少
 (D)兩個背對背連接的二極體一定不能當電晶體使用
- (A) 6. 如圖示 NPN 電晶體， $V_{CC}=7\text{ V}$ ， $V_{CE}=3\text{ V}$ ，此 NPN 電晶體工作於何區？



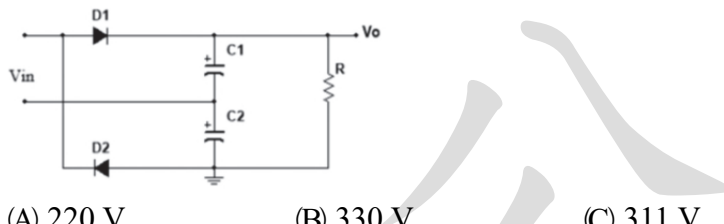
- (A)順向主動區 (B)逆向主動區 (C)飽和區 (D)截止區
- (C) 7. 如圖所示 JFET 電路，臨界電壓為 -1 V，下列何者可使電晶體工作於歐姆區？



- (A) $V_D=4.9\text{ V}$, $V_G=3.2\text{ V}$, $V_S=2.3\text{ V}$ (B) $V_D=6.3\text{ V}$, $V_G=3.2\text{ V}$, $V_S=5.1\text{ V}$
 (C) $V_D=1.9\text{ V}$, $V_G=3.2\text{ V}$, $V_S=3.5\text{ V}$ (D) $V_D=3.7\text{ V}$, $V_G=3.2\text{ V}$, $V_S=6.4\text{ V}$
- (B) 8. 有一 N 通道空乏型 MOSFET，其臨限電壓 $VT=-2\text{ V}$ ，汲極電壓 $VD=2\text{ V}$ ，源極電壓 $VS=-1\text{ V}$ ，則下列閘極電壓何者可使此 MOSFET 工作在飽和區？
 (A) $VG=-5\text{ V}$ (B) $VG=-2\text{ V}$ (C) $VG=5\text{ V}$ (D) $VG=2\text{ V}$
- (C) 9. 一 MOSFET 操作於飽和區，於 $V_{DS}=3\text{ V}$ 時 $I_D=5\text{ mA}$ ，且於 $V_{DS}=5\text{ V}$ 時 $I_D=5.5\text{ mA}$ ，通道電阻為何？
 (A) $0.04\text{ k}\Omega$ (B) $0.4\text{ k}\Omega$ (C) $4\text{ k}\Omega$ (D) $40\text{ k}\Omega$
- (D) 10. 有關理想運算放大器，下列敘述何者錯誤？
 (A) 輸入電阻為無窮大
 (B) 輸入電流為零
 (C) 開迴路電壓增益為無窮大
 (D) 兩輸入端信號相等時，輸出電壓值大於輸入電壓值
- (A) 11. 理想運算放大器組成的積分器輸入端應置放下列何者？
 (A) 電阻 (B) 電容 (C) 二極體 (D) 分壓器
- (B) 12. 如圖所示理想放大器電路， $R_1 = 1\text{ k}\Omega$ 且 $R_2 = 4\text{ k}\Omega$ ， $v_I=2\text{ V}$ 時 v_O 為何？
-
- (A) -0.7 V (B) -8 V (C) 0.7 V (D) 8 V
- (B) 13. 正弦波經半波整流後，波形的平均值電壓對峰值電壓大小的比值約為何？
 (A) 15.9% (B) 31.8% (C) 63.7% (D) 95.4%
- (C) 14. 當 60 Hz 的正弦波電壓輸入全波整流器，則輸出頻率為何？
 (A) 60 Hz (B) 90 Hz (C) 120 Hz (D) 30 Hz
- (B) 15. 有一稽納二極體 (Zener Diode) 在 25°C 時，稽納電壓為 8.5 V ，並具有正溫度係數為 $0.05\%/\text{ }^\circ\text{C}$ ，在 80°C 時的稽納電壓約為何？
 (A) 8.3 V (B) 8.7 V (C) 9.3 V (D) 0.7 V
- (B) 16. 如下圖所示，假設矽二極體 D_1 及 D_2 的導通壓降均為 0.7 V ，且 $V=10\text{ V}$ 、 $R_1=2\text{ k}\Omega$ 、 $R_2=5\text{ k}\Omega$ ， I_2 值為何？



- (A) 0.35 mA (B) 1.37 mA (C) 1.72 mA (D) 2.1 mA
 (C) 17. 圖為全波倍壓電路，當輸入 (V_{in}) 是 110 Vrms 之弦波，二極體視為理想，且 R 、 C_1 、 C_2 值夠大。輸出端電壓 (V_o) 約為何？



- (A) 220 V (B) 330 V (C) 311 V (D) 155.54 V

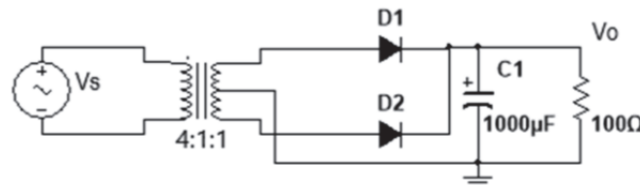
112高普考&111地方特考 TOP 10 強勢上榜		
狀元	榜眼	探花
高考 電力工程 許○軒 高考 電子工程 郭○瑞	普 考 電力工程 許○軒 地特三等(台北市) 電子工程 郭○瑞 地特四等(台北市) 電力工程 張○境	普 考 電力工程 呂○勳 地特四等(台北市) 電子工程 楊○榮 地特四等(高雄市) 電子工程 何○宇
【全國第四】普 考 電力工程 林○彬 【全國第五】普 考 電力工程 莊○鈞 【台北市第五】地特三等 電子工程 薛○文	【全國第六】普考 電信工程 朱○萱 【全國第七】普考 電子工程 王○延 【全國第八】高考 電力工程 林○彬	【全國第八】高考 電子工程 黃○源 【全國第八】普考 電子工程 黃○軒 【全國第十】高考 機械工程 徐○甫

優秀考取 菁英薈萃

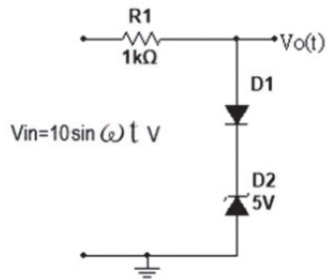
高考 電力工程 孫○勝	高考 電力工程 陳○文	普考 電力工程 蔡○穎	高考 電子工程 林○陞	高考 機械工程 翁○駿	普考 機械工程 翁○駿
高考 電力工程 呂○勳	高考 電力工程 汪○懷	普考 電力工程 王○宏	普考 電子工程 鄭○棠	高考 機械工程 賴○儒	普考 機械工程 徐○甫
高考 電力工程 郭○謙	高考 電力工程 蔡○穎	普考 電力工程 賴○允	普考 電子工程 蔡○恩	高考 機械工程 張○傑	普考 機械工程 陳○昇
高考 電力工程 林○佑	高考 電力工程 羅○璣	普考 電力工程 蔡○翰	普考 電子工程 林○仁	普考 機械工程 余○緯	普考 機械工程 高○倫
高考 電力工程 許○騰	普考 電力工程 郭○宗	普考 電力工程 陳○萱	普考 電子工程 郭○謙	普考 機械工程 官○麟	普考 機械工程 應○宏
高考 電力工程 莊○鈞	普考 電力工程 孫○勝	高考 電子工程 蔡○典	普考 電子工程 賴○憲	普考 機械工程 廖○瑄	普考 機械工程 黃○吉
高考 電力工程 王○宏	普考 電力工程 蔡○祐	高考 電子工程 周○明	普考 電子工程 林○陞	普考 機械工程 陳○宏	普考 機械工程 盧○方
				普考 機械工程 賴○儒	普考 機械工程 張○傑

版面有限 無法一一刊登

- (B) 18. 中心抽頭式變壓器之全波整流器如圖，輸入信號 V_s 為峰對峰值 240 V 之弦波，二極體視為理想。輸出電壓峰值為何？



- (A) 60 V (B) 30 V (C) 25 V (D) 20 V
 (D) 19. 如圖包含二極體 (D1) 與稽納二極體 (D2) 之截波電路，D1 與 D2 在順向導通時視為理想，此截波電路輸出信號最高電壓 V_1 與最低電壓 V_2 分別為何？



- (A) $V_1=10\text{ V}$, $V_2=-5\text{ V}$ (B) $V_1=10\text{ V}$, $V_2=0\text{ V}$
 (C) $V_1=0\text{ V}$, $V_2=-10\text{ V}$ (D) $V_1=5\text{ V}$, $V_2=-10\text{ V}$

志光 學儒 保成



雙榜學長的上榜訣竅



謝謝老師們這麼盡力的教導及輔助

高普雙榜 蔡○穎 112高普考電力工程

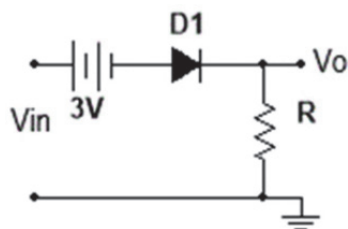
電子學老師上課淺顯易懂，也搭配題目練習加深我們對解題的理解，更幫我們分別說明解題申論跟選擇的方式。

電機機械這科目是我陌生的科目，不過老師的講解淺顯易懂，例如：電動機、發電機、感應電動機及變壓器，需要了解其等效電路圖以及其原理，才能駕輕就熟。

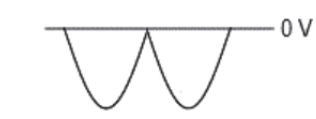
想了解更多訣竅？

歡迎至 志光.學儒.保成 全國門市洽詢

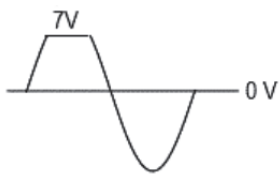
- (C) 20. 如圖，如果輸入信號 $V_{in}=10\sin(\omega t)\text{ V}$ ，二極體視為理想。下列何者為輸出電壓 V_o 的波形？



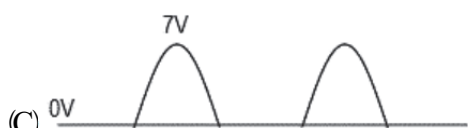
王



(A) -7 V



(B)

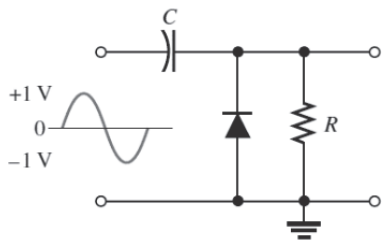


(C) 0 V

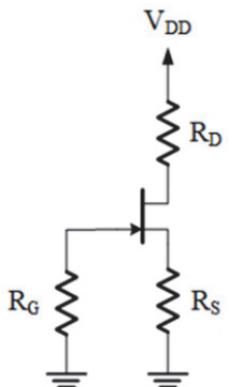


(D)

- (B) 21. 電路及輸入端的電壓波形如圖所示，令二極體的切入電壓為 0.7 V ，若 RC 時間常數遠大於輸入信號的週期，負載電阻 R 的輸出電壓範圍為何？



- (A) $-0.7\text{ V} \sim +0.3\text{ V}$ (B) $-0.7\text{ V} \sim +1.3\text{ V}$ (C) $-1\text{ V} \sim +1\text{ V}$ (D) $-1.3\text{ V} \sim 0.7\text{ V}$
- (C) 22. 圖中電路的 $V_{DD}=8\text{ V}$, $R_G=1\text{ M}\Omega$, $R_S=2\text{ k}\Omega$, $R_D=2\text{ k}\Omega$, 接面場效電晶體的 $I_{DSS}=4\text{ mA}$, 沖極電流為 1 mA , 電晶體的 $V_{GS(TH)}$ 為何?



- (A) -2 V (B) -3 V (C) -4 V (D) -5 V
- (C) 23. 下列何種電路又稱為直流再生器 (DC restorer) ?
- (A) 積分器 (B) 整流器 (C) 緯位器 (D) 濾波器

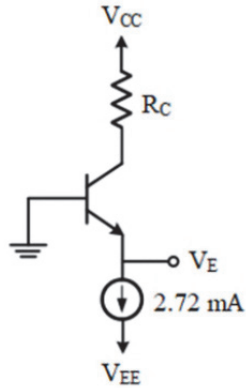
獨家 高普考工科進階課程

----- 階梯式課程設計，鞏固考取實力 -----

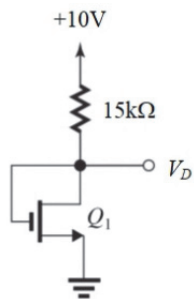
理論建構 縱向連貫 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">基礎班</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">正規課前導讀 快速進入狀況</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">多循環正規班</td> <td style="padding: 5px;">同考科採多元師資教學 同類科開立多循環課程</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">考前總複習班</td> <td style="padding: 5px;">重要章節統整觀念 補充最新時事法條</td> </tr> </table>	基礎班	正規課前導讀 快速進入狀況	多循環正規班	同考科採多元師資教學 同類科開立多循環課程	考前總複習班	重要章節統整觀念 補充最新時事法條	知識運用 橫向整合 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">階段複習課</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">加強學習連貫 增強邏輯思考</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">申論作答班</td> <td style="padding: 5px;">名師專業指導 迅速加強實力</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">測驗易點通</td> <td style="padding: 5px;">精選歷年易錯題目 加強觀念不踩陷阱</td> </tr> </table>	階段複習課	加強學習連貫 增強邏輯思考	申論作答班	名師專業指導 迅速加強實力	測驗易點通	精選歷年易錯題目 加強觀念不踩陷阱
基礎班	正規課前導讀 快速進入狀況												
多循環正規班	同考科採多元師資教學 同類科開立多循環課程												
考前總複習班	重要章節統整觀念 補充最新時事法條												
階段複習課	加強學習連貫 增強邏輯思考												
申論作答班	名師專業指導 迅速加強實力												
測驗易點通	精選歷年易錯題目 加強觀念不踩陷阱												

歡迎至 志光.學儒.保成 全國門市洽詢

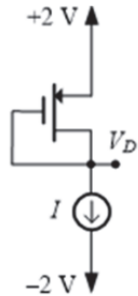
- (B) 24. 圖中電路電晶體操作在主動區，當電流 $I_C=1\text{ mA}$ 時， $V_{BE}=0.7\text{ V}$ 。現使用固定電流源 2.72 mA 做偏壓，射極電壓 V_E 的最接近值為何?



- (A) -0.7 V (B) -0.73 V (C) -0.76 V (D) -0.8 V
 (C) 25. 有一如圖之 MOSFET 電路，若 $V_{tn}=2$ V， $\mu_n C_{ox}(W/L)=200 \mu A/V^2$ ， $R=15 k\Omega$ ， $\lambda=0$ ，則 V_D 應為何？



- (A) 2 V (B) 3 V (C) 4 V (D) 5 V
 (C) 26. 圖示電路中加強型場效電晶體 (FET) 之 $|V_{tp}| = 1$ V、 $\mu_p C_{ox}(W/L) = 2$ mA/V²，若電壓 V_D 為 -1 V，則電流 I 約為何？



有關雙極性接面電晶體的爾利效應 (E)

(A)當加大電壓 V_{CE} 時， I_C 電流會上升

(B)當加大電壓 V_{CE} 時，逆向偏壓 V_{CB} 會減少

(C)當加入電壓 V_{CE} 時，基極有效見及曾愛有
(D)亞利以應是描述在主利區 ($\beta > 1$) 操作時的電流變化

- (D) 29 在開井射極放大器之敘述，下列何者錯誤？

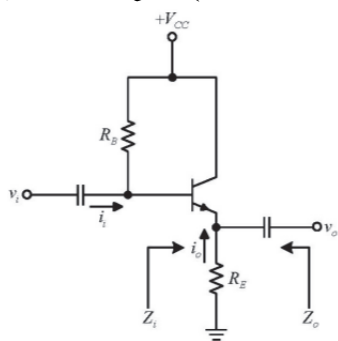
(八) 較出電壓與較入電壓互相

(B) 雷歎增加於 1

(C) 電流增益大於 1

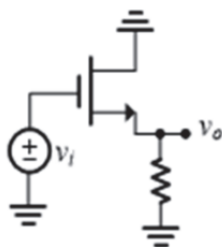
(D)高頻特性不受到半導體效應的影響

- (B) 29. 如圖所示電路，假設 $r_\pi = 2\text{ k}\Omega$ 、 $R_E = 500\text{ }\Omega$ 、 $R_B = 100\text{ k}\Omega$ ，且 β 值為 100，電壓增益 v_o/v_i 最接近下列何者？



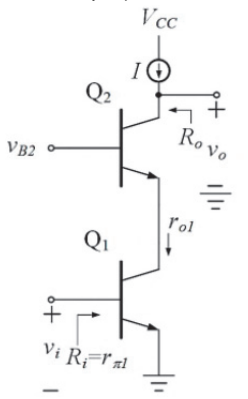
- (A) 0.99 (B) 0.96 (C) 0.89 (D) 0.86

- (B) 30. 相較於共集極 (CC) 放大器，下列有關共基極 (CB) 放大器之特性，何者正確？
 (A) 輸入阻抗較大 (B) 電壓增益較大
 (C) 輸出電壓與輸入電壓的相位相反 (D) 電壓增益近似為 1
- (D) 31. 有關 MOSFET 共源極放大器電路之敘述，下列何者正確？
 (A) 又稱為源極隨耦器 (B) 輸入阻抗為 0
 (C) 輸出信號與輸入信號相位同相 (D) 電流增益大於 1
- (B) 32. 圖示為電晶體放大器的小訊號交流等效電路，其中 v_i 為輸入訊號、 v_o 為輸出訊號，則此放大器為何種放大器？



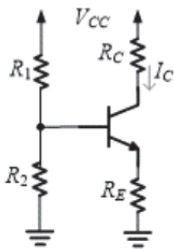
- (A) 共源極 (CS) 放大器 (B) 共汲極 (CD) 放大器
 (C) 共基極 (CB) 放大器 (D) 共閘極 (CG) 放大器

- (B) 33. 如圖 BJT 串疊電路中， Q_1 和 Q_2 的互導分別為 $g_{m1}=g_{m2}=g_m$ ，輸出內阻分別為 $r_{o1}=r_{o2}=r_o$ ，輸入內阻分別為 $r_{\pi1}=r_{\pi2}=r_\pi$ ，定電流源為 I 。若 $R_i=r_{\pi1}=r_\pi$ ，求電壓增益 $Av_o=v_o/v_i$ 近似為何？

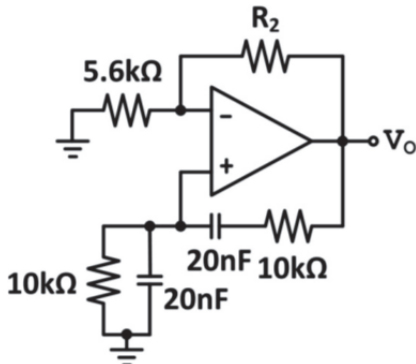


- (A) $-(g_m)^2 r_o$ (B) $-(g_m)^2 r_o(r_o//r_\pi)$ (C) $-g_m r_o(r_o//r_\pi)$ (D) $-g_m(r_o//r_\pi)$

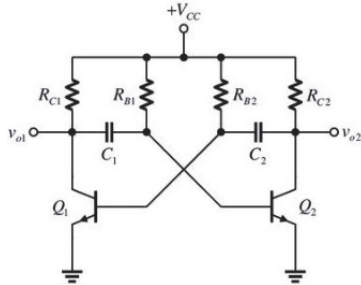
- (B) 34. 圖示電路， $V_{CC}=+10$ V， $R_1=200$ kΩ， $R_2=200$ kΩ， $R_C=2$ kΩ， $R_E=5$ kΩ，電晶體電流放大率 $\beta=100$ ， $V_{BE}=0.7$ V， I_C 約為何？



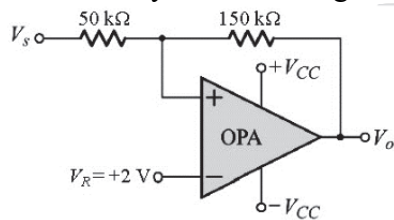
- (A) 0.6 mA (B) 0.7 mA (C) 0.8 mA (D) 0.9 mA
- (B) 35. 在 IC 電路中直接耦合的串級放大器，在頻率響應上，對於下 3 dB 截止頻率 f_L 和上 3 dB 截止頻率 f_H 的分布情況為何？
- (A) 只有下 3 dB 截止頻率 f_L (B) 只有上 3 dB 截止頻率 f_H
 (C) 兩種頻率都有 (D) 兩種頻率都不存在
- (D) 36. 欲使如下的振盪電路能夠產生振盪訊號，下列何者適合作為 R_2 的大小？



- (A) 5.1 kΩ (B) 5.6 kΩ (C) 10 kΩ (D) 12 kΩ
- (D) 37. 如圖所示之振盪電路，其電路型態為下列何者？



- (A) RC 相移振盪電路
 (B) 單穩態多諧振盪電路
 (C) 雙穩態多諧振盪電路
 (D) 無穩態多諧振盪電路
- (D) 38. 圖示為一加偏壓之非反相施密特觸發器，電路中 OPA 之輸出飽和電壓為 ± 15 V，則其遲滯電壓 (hysteresis voltage) V_H 為何？



- (A) 3.75 V (B) 5 V (C) 7.5 V (D) 10 V
- (C) 39. 如圖為一比較器電路和積分器電路的組合。假設比較器的正、負飽和輸出電壓有著相同的大小，使得圖中 V_{out} 為 8.25 kHz 的三角波。如欲調整 V_{out} 的頻率至 20 kHz，則可在其他零件保持不變的條件下將 R 從 10 kΩ 調整至下列何值？
- (A) 2.125 kΩ (B) 3.125 kΩ (C) 4.125 kΩ (D) 5.125 kΩ
- (D) 40. 555 計時器的輸入有兩臨界準位 $V_{TH}=2 V_{CC}/3$ 和 $V_{TL}=V_{CC}/3$ 及一個放電用的電晶體 Q。作為單穩態電路時，外接電容 C 的一端會和 V_{TH} 的 OPA 輸入(+)及電晶體 Q 共接。並

公職王歷屆試題 (112 地方政府特考)

連接一個電阻 R 到 V_{CC} 。當 555 被觸發時，電容 C 會開始充電為 $V_C(t)=V_{CC}(1-e^{-t/RC})$ ，並同時在輸出產生脈波；當電容電壓 $V_C(t)$ 觸及 V_{TH} 時立即停止充電並放電，求所產生的脈波寬度 T 約為何？

(A) RC

(B) $0.69 RC$

(C) $0.9 RC$

(D) $1.1 RC$

惠光 學儒 保成

高普考 雙榜學長高分上榜的秘密

工科題庫班

解析 題目觀念

精選易錯題型
加強觀念解析

強化 解題技巧

以題目授課
加強應考實力

增快 答題速度

加強快速審題
增加取分機會

電子學考題的多樣性太過豐富，因此讓我慶幸有**題庫班**的存在。當讀完課程並複習完後初次寫電子學考古題仍舊讓我難以著手，透過**題庫班**的課程整理出各單元的解題方式才稍微能夠下筆。

許O軒 112高考電力工程 全國狀元 | 112普考電力工程 全國榜眼

相
王