103年公務人員特種考試外交領事人員 及外交行政人員、國際經濟商務人員、 代號:52150 (正面)

考 試 別:原住民族特考

等 别:三等考試

類 科 組:電力工程

升 目:電子學

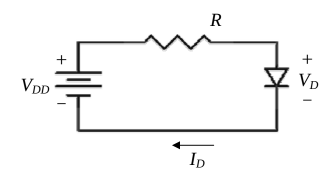
考試時間:2小時 座號:

※注意: (一)可以使用電子計算器,須詳列解答過程。

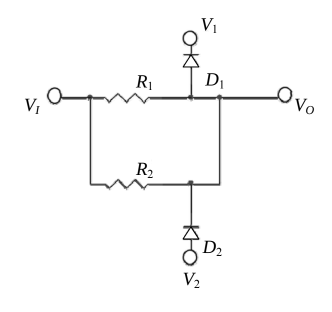
二不必抄題,作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上,於本試題上作答者,不予計分。

(三)請以黑色鋼筆或原子筆在申論試卷上作答。

一、如圖所示之電路,在 20° C $V_{DD}=6$ V,R = 2 k Ω 的情況, V_T (熱電壓,thermal voltage)以 25.3 mV 計算,二極體在導通狀態,假設二極體偏壓在 0.7 V 時,二極體電流為 1.5 mA 請利用反覆計算(iteration)的方法,求 I_D 和 V_D 之值,計算過程 V_{DD} , V_D 以 V 為單位, I_D 以 mA 為單位,請計算到小數點以下第三位其餘四捨五入即可。(20 分)



二、如圖之電路 $R_1 = 2 \text{ k}\Omega$, $R_2 = 2 \text{ k}\Omega$,假設二極體在偏壓 0.6 V 開始導通,而完全導通時,偏壓固定在 0.8 V (假設二極體電流 $I_D \ge 1 \text{ mA}$ 即表示二極體完全導通),請計算並畫出此電路之輸入電壓和輸出電壓的關係(即 $V_I - V_O$ 的關係圖),同時標出曲線轉折點之輸入輸出電壓值。(20分)



103年公務人員特種考試外交領事人員 及外交行政人員、國際經濟商務人員、 代號:52150 (背面) 民航人員及原住民族考試試題

考 試 别:原住民族特考

等 别:三等考試

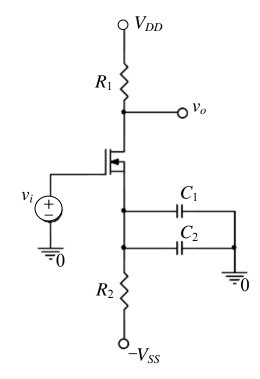
類 科 組:電力工程

科 目:電子學

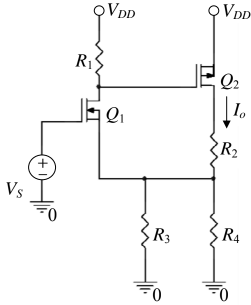
三、如圖之電路, r_o 可忽略,偏壓電流 $I_D=2$ mA,且 $g_m=2$ mA/V,另外 $R_1=20$ k Ω , $R_2=10$ k Ω , $C_1=C_2=10$ μ F,求:

(一)本電路之中帶增益 (midband gain) A_M; (8分)

□低截止頻率 (lower 3dB frequency) f_L。 (12 分)



四、如圖之反饋電路,假設 $g_{m1}=g_{m2}=5$ mA/V, $R_1=10$ k Ω , $R_3=R_4=200$ Ω , $R_2=1$ k Ω , r_{o1} , r_{o2} 可忽略,求本電路之 I_o/V_s (即 A_f 值)。(20 分)



- 五、一反相器電路,其偏壓電源為 V_{DD} ,其中輸出低階(output low level) $V_{oL}=0.1~V_{DD}$,輸出高階(output high level) $V_{oH}=0.8~V_{DD}$,其中 V_{IL} (maximum value of input interpreted by the inverter as logic 0)= $0.4~V_{DD}$, V_{IH} (minimum value of input interpreted by the inverter as logic 1) = $0.6~V_{DD}$ 。求此電路之:
 - (一雜訊邊限 (noise margins); (6分)
 - 二其轉換過渡區 (transition region) 之寬度; (6分)
 - (三)假設最小雜訊邊限 $(minimum\ noise\ margins)$ 是 $1\ V$,請問 V_{DD} 為多少? $(8\ \odot)$