104年公務人員特種考試關務人員考試、 104年公務人員特種考試身心障礙人員考試及 代號:30760 全一張 104年國軍上校以上軍官轉任公務人員考試試題 (正面)

考 試 別:身心障礙人員考試

等 别:三等考試

類 科:電力工程

升 目:電子學

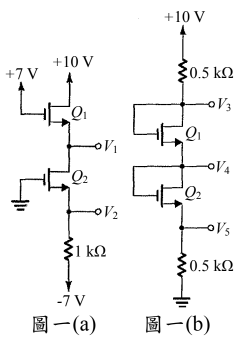
考試時間: 2小時

※注意:(一)可以使用電子計算器。

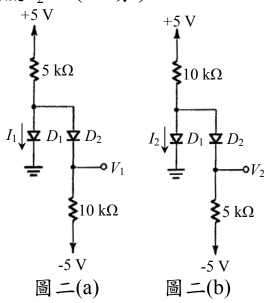
(二)不必抄題,作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上,於本試題上作答者,不予計分。

座號:

一、圖一表示二個 CMOS 電路,所有電晶體 $(Q_1 \setminus Q_2)$ 尺寸都相同 $(WL=4 \setminus \mu_n C_{ox} = 0.5 \text{ mA/V}^2 \setminus P$ 門檻電壓: $V_t = 1 \text{ V}$,忽略輸出電阻 $V_t = 0.5 \text{ mA/V}^2 \setminus P$ 直流工作電壓:(-) 圖一(a) 中的 $V_t \in V_t = 0.5 \text{ mA/V}^2 \setminus P$ 直流工作電壓:(-) 圖一(a) 中的 $V_t \in V_t = 0.5 \text{ mA/V}^2 \setminus P$ 。 (a) 一 (b) 中的 (b)



二、二個二極體構成的電路如圖二(a)及圖二(b)。假設 D_1 及 D_2 為理想二極體,導通電阻為零,不導通電阻為無窮大。試求:(-)標示在圖二(a)中的電壓 V_1 及電流 I_1 。(10 分) (-)圖二(b)中的電壓 V_2 及電流 I_2 。(10 分)



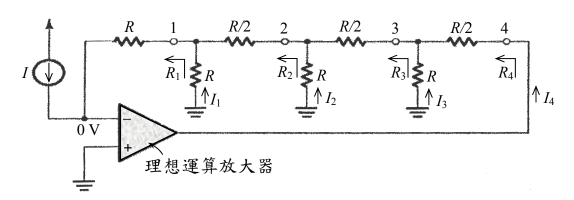
(請接背面)

104年公務人員特種考試關務人員考試、 104年公務人員特種考試身心障礙人員考試及 代號:30760 全一張 104年國軍上校以上軍官轉任公務人員考試試題 (背面)

考 試 別:身心障礙人員考試

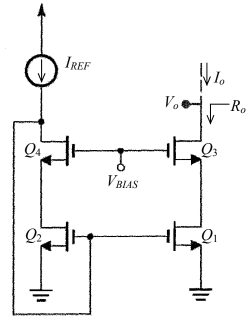
等 別:三等考試類 科:電力工程科 目:電子學

三、圖三表示一個理想運算放大器,外加一個電流源 I,流進輸入端。廻授採用電阻網路。在節點 I, 2, 3, 4 上,試求:(-)每個節點所看到等效電阻(如圖三中箭頭方向) R_1 , R_2 , R_3 , R_4 。(8分) (-)流入每個節點電流(如圖三中箭頭方向) I_1 , I_2 , I_3 , I_4 。(8分) (-)每個節點電壓 V_1 , V_2 , V_3 , V_4 。(8分) (上述答案請以 R 及 I 表示)



圖三

四、圖四表示一個 CMOS 電流鏡電路。所有電晶體($Q_1\sim Q_4$)尺寸都相同(W/L=25、 $\mu_n C_{ox}=2$ mA/ V^2 、門檻電壓: $V_t=0.5$ V、歐力電壓 Early Voltage: $V_A=20$ V)。參考電流 $I_{REF}=1$ mA。為了確保每個電晶體工作在飽和區,試求:(-) Q_3 及 Q_4 電晶體的閘極偏壓 V_{BIAS} 。(6分)(-)最小的輸出電壓 V_{oMIN} 。(6分)(-)在 V_{oMIN} 工作時的輸出電阻 R_o 。(8分)



圖四

五、請用 P 型及 N 型 MOS 電晶體畫出 CMOS 邏輯閘:以 A、B、C 及 D 為輸入,輸出 為 Y 的電晶體電路,其布林函數為: $Y = \overline{A(B+CD)}$ 。(16 分)