103年專門職業及技術人員高等考試會計師、 不動產估價師、專利師、民間之公證人考試試題 代號:70360 全一張

等 别:高等考試

類 科:專利師(選試專業英文及電子學)、專利師(選試專業日文及

電子學)

科 目:電子學

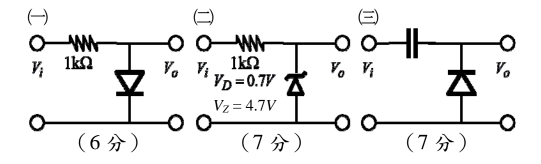
考試時間:2小時 座號:_______

※注意: (一)禁止使用電子計算器。

□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。

一、針對下圖所給的輸入波形,畫出下列電路的輸出波形,並註明轉折點的電壓。(假設二極體的正向偏壓 $V_D=0.7V$)

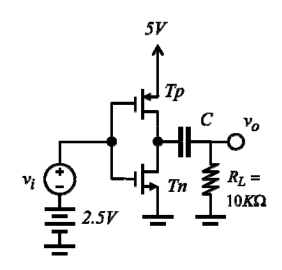




二、下圖電路為一個數位 Inverter,它亦可當作一個類比放大器使用。 電路的參數為 $V_A=80V$ 、 $V_{tn}=\mid V_{tp}\mid=0.5V$ 、 $C=\infty$ 、

$$\mu_n C_{ox} \frac{W_n}{L_n} = \mu_p C_{ox} \frac{W_p}{L_p} = 2mA/V^2$$

- (-)假設電晶體均工作於飽和區,以 $g_{m_n} \cdot r_{o_n} \cdot g_{m_p} \cdot r_{o_p} \cdot R_L$ 為參數推導出 A_v 。 (10 分)
- 二帶入所給的數據,計算出此電路的 A_v 。(10分)



(請接背面)

103年專門職業及技術人員高等考試會計師、 不動產估價師、專利師、民間之公證人考試試題 代號:70360 全一張

等 别:高等考試

類 科:專利師(選試專業英文及電子學)、專利師(選試專業日文及

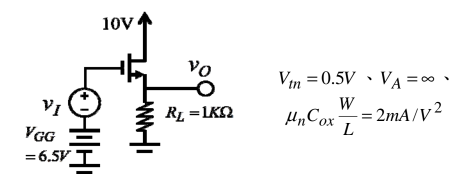
電子學)

科 目:電子學

三、下圖為一放大器電路。

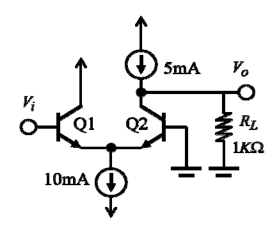
(-)求此一電路的輸出阻抗 R_o 。 (5分)

二求此一電路的放大倍率A,。(5分)



四、下圖為一放大器電路,電晶體的 $\beta = 100$ 、 $V_T = 25mV$ 、 $V_A = 25V$ 。

- (→)求其輸入阻抗。(6分)
- (二)求其輸出阻抗。(7分)
- (三)求其放大倍率。(7分)



五、下圖電路皆為回授放大器。說明其為何種回授模式(Series-Series, Series-Shunt, Shunt-Shunt,或 Shunt-Series),並以電路所標的參數推導出其回授因子 β 與增益的 $(A_{vf}, A_{if}, G_{mf},$ 或 R_{mf})方程式,未標示的參數全部假設為理想的。

