

\*入場通知書編號：\_\_\_\_\_

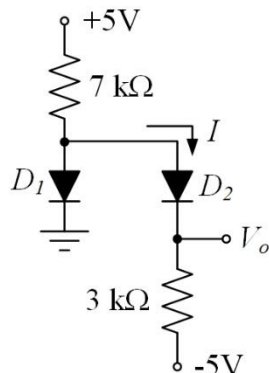
- 注意：①作答前先檢查答案卷，測驗入場通知書編號、座位標籤、應試科目是否相符，如有不同應立即請監試人員處理。使用非本人答案卷作答者，該節不予計分。  
 ②本試卷為一張單面，非選擇題共 4 大題，每題各 25 分，共 100 分。  
 ③非選擇題限以藍、黑色鋼筆或原子筆於答案卷上採橫式作答，並請依標題指示之題號於各題指定作答區內作答。  
 ④請勿於答案卷書寫應考人姓名、入場通知書編號或與答案無關之任何文字或符號。  
 ⑤本項測驗僅得使用簡易型電子計算器（不具任何財務函數、工程函數、儲存程式、文數字編輯、內建程式、外接插卡、攝（錄）影音、資料傳輸、通訊或類似功能），且不得發出聲響。應考人如有下列情事扣該節成績 10 分，如再犯者該節不予計分。1.電子計算器發出聲響，經制止仍執意續犯者。2.將不符規定之電子計算器置於桌面或使用，經制止仍執意續犯者。  
 ⑥答案卷務必繳回，未繳回者該節以零分計算。

※計算題未列出計算過程者，不予計分。

#### 第一題：

如【圖一】所示之二極體電路，假設二極體  $D_1$ 、 $D_2$  皆為理想元件，請回答下列問題：

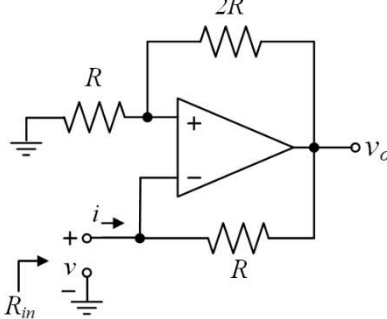
- (一) 請說明  $D_1$ 、 $D_2$  之操作狀態（說明  $D_1$ 、 $D_2$  導通或截止）。【5 分】
- (二)  $I = ?$  【10 分】
- (三)  $V_o = ?$  【10 分】



【圖一】

#### 第二題：

如【圖二】所示之電路，請求出  $R_{in}$  之值為何？【25 分】

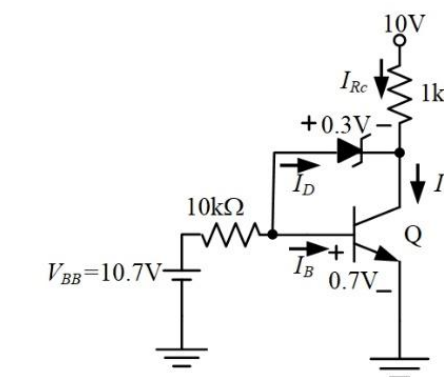


【圖二】

#### 第三題：

如【圖三】所示之電路，假設  $\beta=49$ ， $V_{BE}=0.7V$ ，蕭基二極體導通壓降為  $0.3V$ ，請回答下列問題：

- (一)  $I_{RC} = ?$  【4 分】
- (二)  $I_B = ?$  【7 分】
- (三)  $I_C = ?$  【7 分】
- (四)  $I_D = ?$  【7 分】

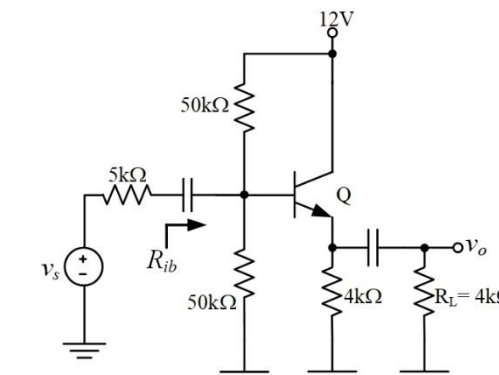


【圖三】

#### 第四題：

如【圖四】所示之 BJT 放大器，假設  $\beta=49$ ， $V_{BE}=0.5V$ ， $V_T=25mV$ ，請回答下列問題：

- (一)  $I_{BQ} = ?$  【5 分】
- (二)  $I_{CQ} = ?$  【5 分】
- (三)  $r_\pi = ?$  【5 分】
- (四)  $R_{ib} = ?$  【5 分】
- (五)  $A_v = v_o/v_s = ?$  【5 分】



【圖四】