

電子學 (上) 隨堂測驗卷 修正園地

書號：E175A1-Y1 初版 2 刷

修正日期：112/10/19

頁次	位置	內容調整
第 4 回 第 2 頁	第 7 題	…若 $R = 2 \text{ k}\Omega$, … $\rightarrow R_S$
試卷解答 第 1 頁	第三回	23. $A \rightarrow D$

電子學 (上) 隨堂測驗卷 教師用書 修正園地

書號：E175A1-X1 初版

修正日期：112/10/19

頁次	位置	內容調整
第 3 回 第 4 頁	第 23 題	(A)23. 如圖(6)… $\rightarrow D$
第 4 回 第 2 頁	第 7 題	…若 $R = 2 \text{ k}\Omega$, … $\rightarrow R_S$
第 4 回 第 4 頁	第 23 題	… (C) 9.3 V … $\rightarrow 9.7$
第 9 回 第 2 頁	第 15 題	… (即 I_C 即 V_{CE}) … \rightarrow 及
第 10 回 第 3 頁	第 20 題	(B)20. … \square 流電流增益 A_{IT} 之值… $\rightarrow D$ 、交、 A_{IT} … (C) 2000 (D) $1600 \rightarrow 1600$ 、800
試卷解答 第 1 頁	第三回 第十回	23. $A \rightarrow D$ 20. $B \rightarrow D$
試卷詳解 第 4 頁	第四回 第 23 題	… = $10\text{V} - 0.3\text{V} = 9.3$ V $\rightarrow 9.7$
試卷詳解 第 12 頁	第十回 第 20 題	$A_{it} = \dots \frac{Z'_i}{R_E + Z'_i} = \dots \frac{2\text{M}}{2.5\text{M}} = 3200 \rightarrow \frac{R_B}{R_B + Z'_i}$ 、0.5、800