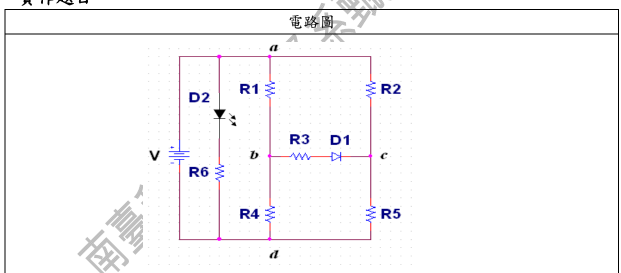
112 學年度南臺科技大學電子工程系四技甄選入學【實作-電路接線與電壓量測】

題目說明

一、說明

- 1.考生請攜帶足以證明本人的身分證件(須貼有照片,如身分證、駕照、學生證或健保 IC 卡),依排 定的報到時間完成報到手續,未完成報到程序的考生不得參加實作測試。
- 2.考生須具備辨識電阻色碼、電阻與二極體元件電路接線,以及使用三用電表量測電阻、電壓之能 力。
- 3.考場提供電阻、二極體、數位式電源供應器(含鱷魚夾電源線)、麵包板、數位式三用電表與單芯 線,考生不得自行攜帶。
- 4.考場提供之數位式三用電表型號為 DMM-93B+,考生須能自行調整刻度以量測電阻值及直流電壓 值。
- 5.電源供應器(型號: MOTECH LPS305)輸出電壓已依考題要求預先設定,電流輸出上限為 0.5A, 考生勿做任何更動,只需確認電壓無誤即可。
- 6.考試開始 10 分鐘內,考生若發光二極體、二極體與電阻有缺少、錯誤、或誤差超過 5%,可提出 要求更換,超過時間更換電阻,每顆扣減5分至0分為止。
- 7.考生對麵包板及電源供應器有問題,可提出要求更換,但不得要求延長考試時間。
- 8.考生測試結束後,不得將第 3 項考場提供的考試設備攜出,並將考試位置整理乾淨,否則以『0 分』計。
- 9.考生須依排定的座位入座,實作時間為 30 分鐘,不得提早離場。坐錯位置或提早離場者,其實 作成績以『0分』計。
- 10.考生電路完成後,需提出電路「發光二極體(亮)」的功能檢查要求,方能獲得此項分數(10分)。 二、實作題目



1.考生須在由考場提供的麵包板、電阻、二極體與發光二極體連接此檢測電路。

3.檢測項目:

說

明

☑給定 R1~R6 電阻值,寫出指定 5 個電阻色碼(不含誤差值色碼)。

☑使用三用電表量測指定節點的電壓值與發光二極體功能。

2.電壓 V 值 與 電阻 R1~R6 值於考試題目卷內指定。

公	電阻色碼(不含誤差值色碼) - 50 分	節點量測電壓值-50分
	1.對 5 個 50 分。	1.量測值誤差小於 15%(含) 40 分。
	2.對 4 個 40 分。	誤差 15%~20%(含) 30 分。
	3.對 3 個 30 分。	誤差 20%~30%(含)15 分。
	4.對 2 個 20 分。	誤差 ≥ 30%(不含) 0 分。
	5.對 1 個 10 分。	2.發光二極體功能 10 分。
	6.5 個全錯 0 分。	3.正負號錯誤扣 10 分。(此題最多扣到 0 分)

三、考題參考樣式(範例)

112 學年度南臺科技大學電子工程系四技甄選入學實作考題

1.考生須在由考場提供的麵包板、電阻與二極體連接檢測電路。

2. 電壓源由數位電源供應器輸入。

得 分

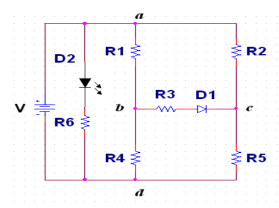
說 3.檢測項目:

明

☑給定 R1~R6 電阻值,寫出指定 5 個電阻色碼(不含誤差值色碼)。

☑使用三用電表量測指定節點的電壓值與<u>完成發光二極體電路功能</u>。

4.考生請在相關位置,書寫答案。



V=+12V

R1=1KΩ R2=4.7KΩ R3=2.2KΩ R4=5.1KΩ

R5=3.3K Ω R6=1.2K Ω

D1=1N4001 D2: 發光二極體

<u> </u>							
題目與答案							
電阻編號	答案-色碼(50%) (不含誤差值色碼)	量測節點(50%)	量測電壓值答案 (含單位)			
R1	(不占款左恒已物)			(B + W)			
R2		V_{bc}					
R3	X						
R4	XX			, ,			
R5	EX.						
R6(解答範例)	棕紅紅						
發光二極體[亮]	監考老師簽名確認:	考生簽名		:			
零件逾時更換扣分	零件逾時更換扣分 更換零件數量:		和分:分(每顆5分)				

請考生特別注意:

- ※電壓值與電阻值僅供說明用,實際考試時會另行給定。
- ※量測節點位置僅供說明用,實際考試時會另行指定。
- ※二極體方向及位置,實際考試時可能會與參考電路圖位置不同。
- ※電路「發光二極體(亮)」功能需提出檢查要求,方能獲得此項分數(10分)。