101年公務人員特種考試警察人員考試、

101年公務人員特種考試一般警察人員考試及 代號:81130 全一頁

101年特種考試交通事業鐵路人員考試試題

等 別:員級鐵路人員考試

類 科:電子工程

科 目:電子儀表概要

考試時間: 1小時30分 座號:

※注意: (→)禁止使用電子計算器。

(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。

- 一、運用儀表進行量測,若需要三台量測設備,請畫出三台設備的接地方式以避免雜訊 干擾,並加以說明。(20分)
- 二、(一)說明準確度和精密度定義的不同。(10分)(二)一般儀表的校正是針對準確度、精密度、或兩者(準確度和精密度)進行校正?請說明。(10分)
- 三、請描述惠思登電橋(Wheatstone bridge)被廣泛用於量測的重要因素。(20分)
- 四、對於數位示波器,有關於量測數據和螢幕顯示(一般為液晶顯示幕)的處理方式有兩種:系列處理(Serial Processing)和平行處理(Parallel Processing)。請描述這兩種處理的差異。(20分)
- 五、說明單相有效功率與無效功率的量測原理。(20分)