代號:80440 | 80640 頁次:2-1

110年公務人員特種考試警察人員、一般警察人員、 國家安全局國家安全情報人員考試及110年特種考試 交通事業鐵路人員、退除役軍人轉任公務人員考試試題

考 試 別:鐵路人員考試

等 別:員級考試

類科組別:機械工程、電力工程、電子工程

科 目:基本電學

考試時間:1小時30分

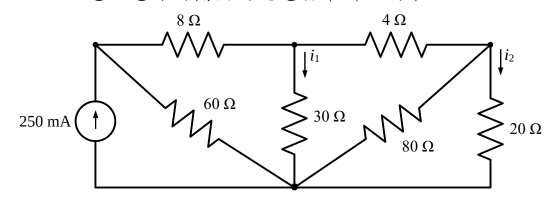
座號:

※注意:(一)可以使用電子計算器。

(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。

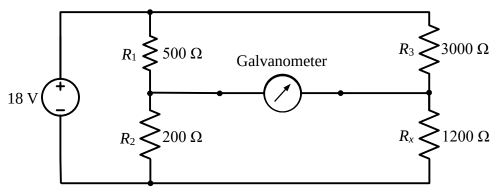
(三)本科目得以本國文字或英文作答。

- 一、圖一所示的電路中,不限定任何方法,請計算:
 - (→) *i*₁ 及 *i*₂ (15 分)
 - (二) 250 mA 電流電源所輸出的總電功率(10分)

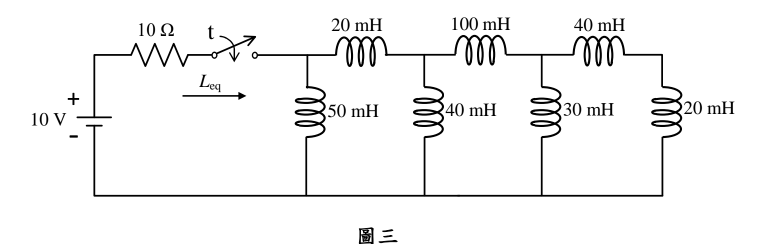


圖一

- 二、如圖二所示的惠斯頓電橋電路中,檢流計 Galvanometer 的內電阻為 50Ω ,則:
 - (一)當 $R_3 = 3000 \Omega$ 時,請問流過檢流計的電流為多少? (5分)
 - \Box 因為某些原因,導致 R_3 變動, $R_3 = 3003 \Omega$,請繪出此時的戴維寧等效 電路,並標示出相關數據。(15 分)
 - (三)承(二),檢流計 Galvanometer 將會量測到多少電流? (5分)



- 三、圖三所示的電感串並聯電路中,這些電感內,並無任何初值電流,請計算:
 - (-)由左邊所得到的等效電感 L_{eq} (15 分)
 - \square 假如在左邊兩端點間,經過一個開關 (switch) 連接上一個由 $10 \, V$ 的直流電壓源及串聯一個 $10 \, \Omega$ 的電阻所構成的電源電路,並且在 $t = 0 \,$ 秒時,將開關閉合,使右邊的電感電路與左邊的電源連接,則 $t = 0 \,$ 秒時,流經 $50 \,$ mH 電感的電流為多少安培? $(5 \, \mathcal{G})$
 - (Ξ) 而當 $t = \infty$ 秒後,此等效電感 L_{eq} 所儲存的能量為多少? (5分)



- 四、圖四所示的單相交流電路,電壓電源 $v(t) = 20\sqrt{2}\sin(377t)V$,圖中的電 感抗與電容抗均為在此交流電壓下的阻抗值,請計算:
 - (一)圖中的電感及電容分別為多少亨利(H)及法拉(F)?(5分)
 - 二 ab 兩端點左邊的戴維寧等效電路 (等效電壓及等效電阻) (10分)
 - (三)負載阻抗調為多少時可以使得負載阻抗得到最大功率轉移?負載上的最大功率為多少?(10分)

