103年警察人員升官等考試、103年交通事業鐵路人員升資考試試題 代號:10450 全一張 正面)

等 別:員級晉高員級

類 科:技術類(選試電工原理)

科 目:電工原理

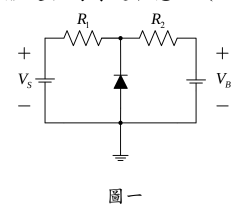
考試時間: 2小時

座號:

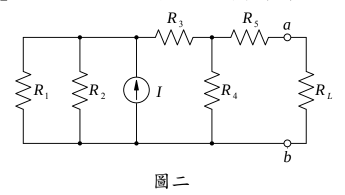
※注意:(一)可以使用電子計算器。

□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。

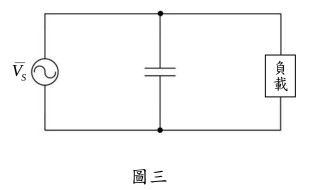
一、考慮如圖一所示含理想二極體之電路,已知 $V_S=12$ V、 $V_B=11$ V、 $R_1=5$ Ω 、 $R_2=4$ Ω ,試判斷該理想二極體是否為導通狀態。(15 分)



二、考慮如圖二所示電路,已知I=5 A、 $R_1=20$ Ω 、 $R_2=20$ Ω 、 $R_3=10$ Ω 、 $R_4=20$ Ω 、 $R_5=10$ Ω ,試求負載 R_L 從端點 a、b 觀察到之戴維寧等效電阻。(15 分)



三、考慮如圖三所示電路,使用電容器改善負載之功率因數,已知 $\overline{V}_s=480\angle 0^\circ$ 、100 kW 負載之功率因數為 0.7 落後,試求無電容器時負載之虛功率以及達到最大功率因數 改善之電容值。(20分)



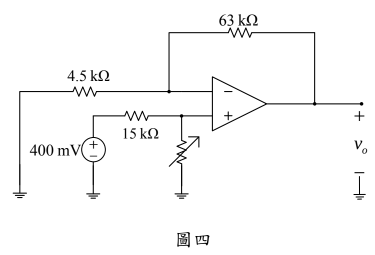
103年警察人員升官等考試、103年交通事業鐵路人員升資考試試題 代號:10450 全一張 (背面)

等 别:員級晉高員級

類 科:技術類(選試電工原理)

科 目:電工原理

四、考慮如圖四所示含理想運算放大器之電路,試求可變電阻設定在 60 kΩ 時的輸出電壓。(15分)



五、設有一 100 kVA、1000/120 V、60 Hz 變壓器,由低壓側加入電源而高壓側開路,若電源供應 16 A 電流與 400 W 功率,試計算無載時之功率因數、磁化電流、鐵損電流。(20 分)

六、試繪圖說明直流複激式電動機長分繞與短分繞之電路連接方式。(15分)