代號:44320-44520 頁次:3-1

112年公務人員普通考試試題

類 科:電力工程、電子工程、電信工程

科 目:基本電學

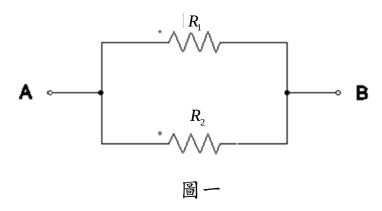
考試時間:1小時30分 座號:

※注意:(一)可以使用電子計算器。

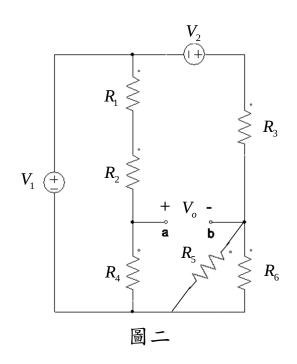
(二)不必抄題,作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上,於本試題上作答者,不予計分。

(三本科目除專門名詞或數理公式外,應使用本國文字作答。

一、如圖一所示, R_1 為銀(Ag)線的電阻, R_2 為金(Au)線的電阻,在 20° C 時 $R_1 = R_2$,AB端的電阻為 2.5Ω ,其中銀和金的推論絕對溫度(inferred absolute temperature)分別為 -243° C和 -274° C,試計算當溫度升高到 100° C 時,AB兩端的電阻改變為多少(Ω)?(20分)

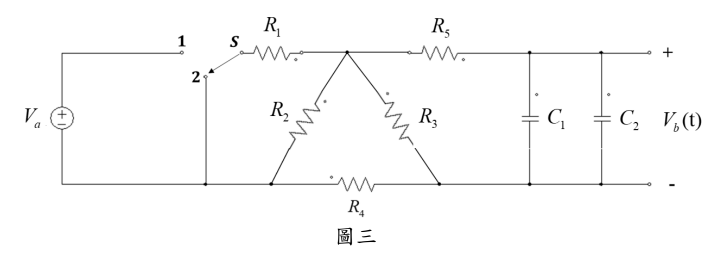


二、如圖二之電路,其中 $V_1 = 10V$, $V_2 = 5V$, $R_1 = R_2 = R_3 = 1k\Omega$, $R_4 = 2k\Omega$, $R_5 = R_6 = 4k\Omega$,試計算 V_a 為多少伏特(V)?(20分)

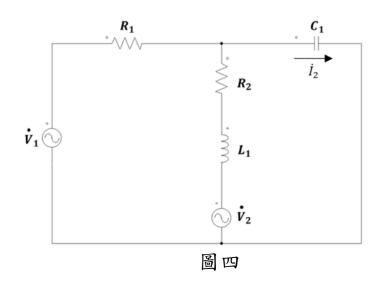


代號:44320-44520 百次:3-2

三、如圖三之電路,電容 C_1 和 C_2 之初始電壓為0,即 $V_b(0)=0$,開關S在t<0時,長時間穩定接在2的位置點,在t=0時,S接到1的位置點, $t\geq 0$ 時, V_a 開始供電電路,其中 $V_a=10V$, $C_1=C_2=1$ μF , $R_1=R_5=10$ Ω , $R_2=R_3=R_4=6\Omega$,試計算在時間 $t\geq 0$ 時, $V_b(t)$ 的電壓變化等式為何(V)?(20分)



四、如圖四所示之電路,其中 $\dot{V}_1=12\angle 0^\circ$, $\dot{V}_2=6\angle 0^\circ$, $R_1=10\Omega$, $R_2=5\Omega$, C_1 之阻抗為- $j5\Omega$, L_1 之阻抗為 $j5\Omega$,試計算 \dot{I}_2 為多少安培(A)?(20分)



代號:44320-44520 頁次:3-3

五、如圖五所示之電路,其中電源之電壓相量為 $\dot{V}_S=20 \angle 0^\circ(V)$,其電壓為 $V_S=20\sin 3t\,(V)$, $L_1=2\,H$, $C_1=0.1\,F$, $R_1=R_2=4\Omega$,求電壓 \dot{V}_O 為 多少伏特(V)?(20分)

