考 試 别:原住民族特考

等 别:四等考試

類 科 組:電子工程

科 目:基本電學

※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)請以黑色鋼筆或原子筆在申論試卷上作答。

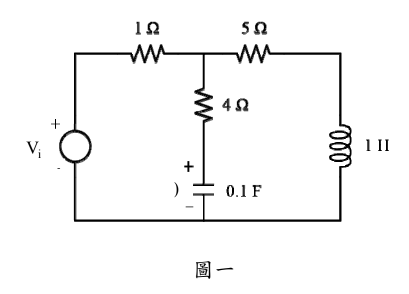
四本科目除專門名詞或數理公式外,應使用本國文字作答。

一、有一電流計,線圈之電阻為50Ω,其指針偏轉為最大時之電流值為0.02A,今若欲 將此電流計改成當指針最大偏轉時為100V之伏特計,應另外串聯或並聯之電阻值為 何?(20分)

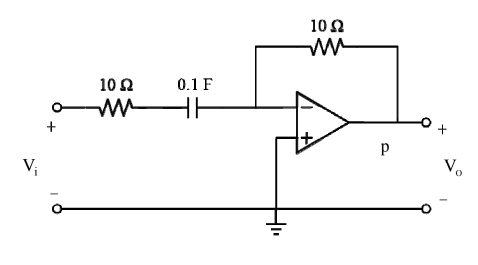
二、如圖一所示電路:

(-)若 $V_i = 10 \, V$ (直流), 求儲存在電容器與電感器之能量。(10 分)

(二)若 $V_i = 10 \sin(10t) V$ (交流), 求電容器兩端之電壓值。(10分)



三、如圖二所示濾波器電路,其中 OPAmp 為理想運算放大器 (即其輸入阻抗與開路電壓增益均為無窮大),試求 V_o/V_i 為何?(20分)



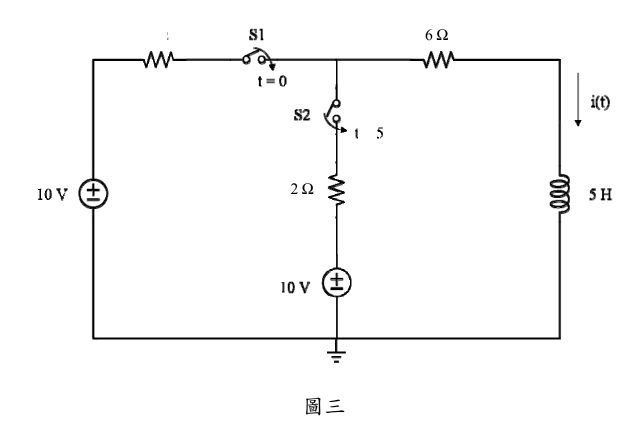
圖二

106年公務人員特種考試外交領事人員及外交行政 人員、民航人員、稅務人員及原住民族考試試題 代號:81640 (背面)

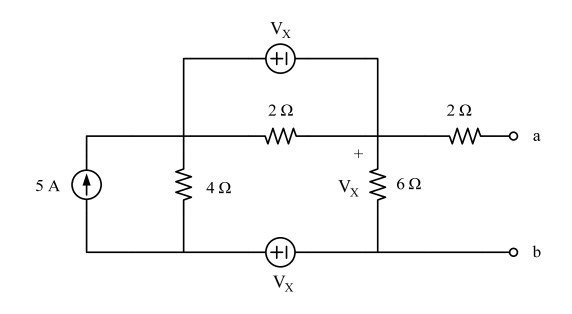
考 試 别:原住民族特考

第 別:四等考試類 科 組:電子工程科 目:基本電學

四、如圖三所示電路,在 t=0 時,開關 S1 閉合,t=5 時,開關 S2 閉合,求 i(t),t>0。 (20 分)



五、如圖四所示電路,求a、b兩端之戴維寧 (Thevenin)等效電路。(20分)



圖四