代號:43240 43340

110 年特種考試地方政府公務人員考試試題

頁次:2-1

等 別:四等考試

類 科:電力工程、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。

(三本科目除專門名詞或數理公式外,應使用本國文字作答。

一、若有一個 560 Ω電阻器連接至某一電路,如圖 1 所示,流經該電阻器之電流為 45.2 mA。請計算此一電阻器上的電壓以及所消耗的功率。(15 分)

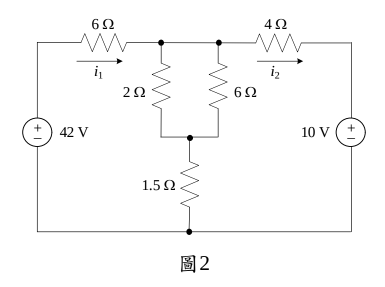
$$R = 560 \Omega$$

$$\longrightarrow$$

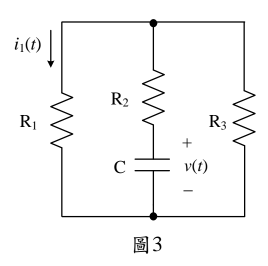
$$I = 45.2 \text{ mA}$$

圖 1

二、請計算圖2之電流i與i2數值。(25分)



三、試求圖 3 電路之 $v(0^+)$ 與 $i_1(0^+)$,其中 $v(0^-) = V_0 \circ (30 分)$



四、在圖 4 所示之電路中,若電容器電流 $i_C(t)=2\cos(2t+28^\circ)$ A 且電感器電流 $i_L(t)=3\cos(2t+53^\circ)$ A,試求電流 $i_S(t)\circ(30$ 分)

