代號:01130 頁次:2-1 108年專門職業及技術人員高等考試建築師、 25類科技師(含第二次食品技師)考試暨 普通考試不動產經紀人、記帳士考試試題

等 别:高等考試

類 科:電機工程技師

科 目:電路學 考試時間:2小時

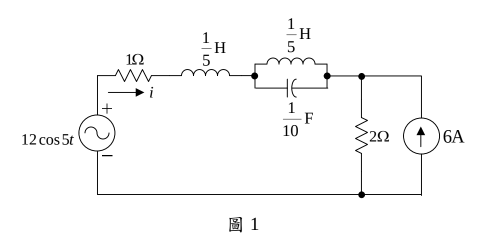
座號:

※注意:(→禁止使用電子計算器。

(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、圖 1 電路中之電源電壓 $v(t) = 12\cos 5t \, V$,其電源電壓之最大值為 12 V, 求穩態電流 i(t)及 1 Ω 電阻所吸收之功率。(25 分)



二、如圖 2 所示電路,請求(-)電阻 4Ω 所跨之電壓 v 值;(-)電阻 2Ω 所消耗之功率 $P_{2\Omega}$ 。(25分)

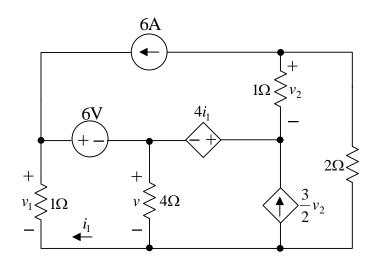
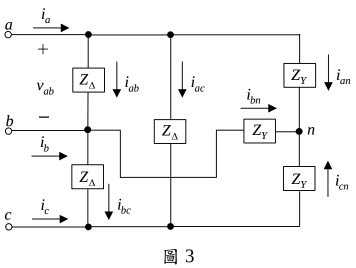


圖 2

三、如圖 3 所示之三相平衡電路,其負載由兩個平衡負載並聯而成,其中 Y 接負載每一相的阻抗為 $Z_{\gamma} = 6 + j8\Omega$,而 Δ 接負載每一相的阻抗為 $Z_{\Delta} = 8 - j6\Omega$,若電源電壓 $v_{ab}(t) = 220\sqrt{2}\cos(120\pi t)$,試求三相負載總吸收之有效功率及無效功率。(25 分)(提示: $\tan^{-1}\left(\frac{-6}{8}\right) = -36.9^{\circ}$;

$$\tan^{-1}\left(\frac{8}{6}\right) = 53.1^{\circ} ; \tan^{-1}\left(\frac{8}{-6}\right) = 126.9^{\circ} ; \tan^{-1}\left(\frac{6}{8}\right) = 36.9^{\circ})$$



四、如圖 4 所示之耦合電路,其兩電感之耦合電感值為 0.5 H,電源電壓 $v_s(t)=10\sqrt{2}\cos 2t$ V,試求穩態電流 $i_2(t)$ 。(25 分)

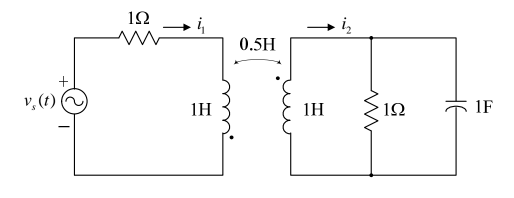


圖 4