代號:43240 43340

107年特種考試地方政府公務人員考試試題

頁次:3-1

等 别:四等考試

類 科:電力工程、電子工程

科 目:基本電學 考試時間:1小時30分

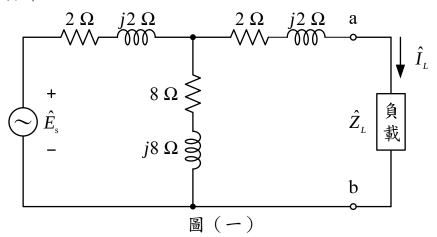
座號:

※注意:(一)可以使用電子計算器。

□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、交流穩態電路如圖(一),在圖(一)中的電壓 $\hat{E}_s = 180 \angle 0^\circ \text{ V}$ (有效值), 試求:(每小題 10 分,共 20 分)
 - (一) a、b 兩端的戴維寧 (Thevenin) 等效電壓及等效阻抗。
 - \Box 調整負載阻抗 \hat{Z}_L 使負載具有最大功率消耗,並計算此負載電流 \hat{I}_L 及負載消耗的功率。



二、三相平衡且穩態電路如圖 (二) 所示,電源側的電壓為:

$$e_a(t) = 200\sqrt{2}\sin 377t \text{ V} \quad e_b(t) = 200\sqrt{2}\sin(377t - 120^\circ) \text{ V}$$

$$e_c(t) = 200\sqrt{2}\sin(377t + 120^\circ) \text{ V}$$
;

負載側的電流為:

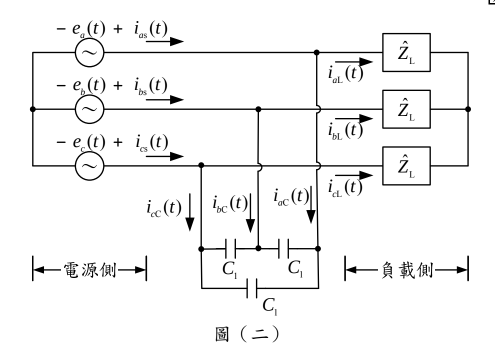
$$i_{aL}(t) = 10\sqrt{2}\sin(377t - 30^{\circ}) \text{ A} \quad i_{bL}(t) = 10\sqrt{2}\sin(377t - 150^{\circ}) \text{ A}$$

$$i_{cL}(t) = 10\sqrt{2}\sin(377t + 90^{\circ}) \text{ A}$$

試求:(每小題10分,共20分)

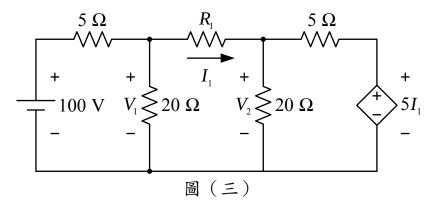
- (-)加入三個電容 C_1 如圖 (-),使電源側提供的功率因數為 1.0,計算電 容 C_1 的電容值,單位為 μ F,以及圖 (-) 的電流 $i_{ac}(t)$ 、 $i_{bc}(t)$ 、 $i_{cc}(t)$ 。
- 二同條件(-),計算電源側電流 $i_{as}(t)$ 、 $i_{bs}(t)$ 、 $i_{cs}(t)$,以及電源側提供的總實功率。

代號:43240 43340 頁次:3-2

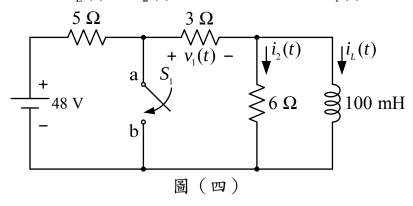


三、直流電路如圖 (三),圖 (三) 中電阻R 為 8Ω ,試求:

- (-)電流 I_1 及電壓 $V_1 \cdot V_2 \circ (15 分)$
- (三)電阻 R_1 的消耗功率。(5分)



四、電阻及電感的電路如圖(四),開關 S_1 已開路很久一段時間,電路已達穩態;當時間為零(t=0)時,將開關 S_1 導通,使得a、b 兩端短路。試求圖(四)中的電流 $i_L(t)$ 、 $i_2(t)$ 時間函數及電壓 $v_1(t)$ 時間函數。(20分)



代號:43240 43340 頁次:3-3

五、在單相電源供電系統,負載及每日使用情況如下:

負載 A:電熱器負載的電阻為 10Ω ,端電壓為 220 V (有效值),假設電阻不受溫度影響且無電感,使用 8 小時;

負載B:電燈負載為5000W,使用8小時;

負載 C: 電動機負載的輸出功率 4kW, 效率為 0.8, 使用 10 小時;

負載 D:電感性負載的電流為 20 A(有效值), 端電壓為 220 V(有效值), 功率因數為 0.8 滯後,使用 10 小時。

(一)計算各負載的每日使用電度。(15分)

(二)若每度電費為 3 元,則每月(以 30 日計)的總電費為多少?(5 分)