102年公務人員普通考試試題

代號: 43820、43920 全一張 44020 (正面)

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。

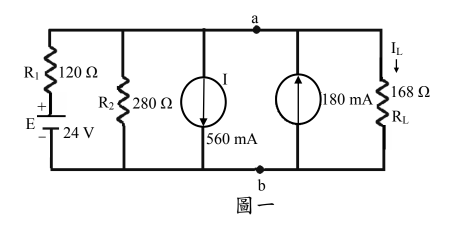
□不必抄題,作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上,於本試題上作答者,不予計分。

- 一、假設夏日非營業每度電費為2.10元,某家庭於夏日期間每日平均用電如下:
 - (1)100W 燈泡 10 顆,使用 10 小時
 - (2)1 台 4 hp 的電動機,其功率損失為 516 W,使用 1 小時
 - (3)1 部冷氣機電壓為 220 V, 電流為 10 A, 使用 8 小時

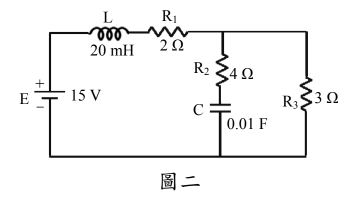
則其每月(30日)電費為何?(20分)

二、圖一所示電路:

- (→)求端點 a 和 b 之間的諾頓等效電路。(10 分)
- \Box 求流經負載 R_L 之電流 I_L 。(10 分)



三、圖二為處於穩定狀態下的電路,求電感器L所儲存之能量。(10分)



102年公務人員普通考試試題

代號: 43820、43920 全一張 44020 (背面)

類 科:電力工程、電子工程、電信工程

科 目:基本電學

四、圖三電路其初始時電容器處於未充電狀態,開始充電後,試表示 $v_C(t)$ 及 $i_C(t)$ 。

(20 分) $E \xrightarrow{f_{1}} 40 \text{ V} \xrightarrow{f_{2}} 1000 \text{ mF} \xrightarrow{f_{1}} 1000 \text{ mF} \xrightarrow{f_{2}} 1000 \text{ mF} \xrightarrow{f_{1}} 1000 \text{ mF}$

- 五、5 hp 的馬達其供給電源為 208 V , 60 H_{Z} ,效率為 92% ,功率因素為 0.6 (滯後)。
 - (→)求馬達的功率三角形。(6分)
 - \Box 將上述電路系統化成圖四(a)之電路,試求 X_L 及 R 值。 $(6\,\%)$
 - (三)將上述電感性電路化成圖四(b)之等效並聯電路,試求 X'_L 及R'值。(6分)
 - 四如圖四(c)所示,並聯一電容器使電路系統之功率因素提昇至 1.0,求系統之視在功率 S (Apparent Power)、並聯之電容器阻抗 X_C 及其電容值 C。(6 分)
 - 伍參考圖四(d),若串聯一電容器,使得虛功率 $Q_C = Q_L$,此時電路系統之功率因素亦可提昇至 1.0。求馬達兩端之電壓值 V_m 為何?若馬達的額定電壓為 $208\ V$,試問串聯電容器將對系統造成甚麼影響?(6分)

