104年公務人員高等考試三級考試試題 代號: 26640 全一張 26740 (正面)

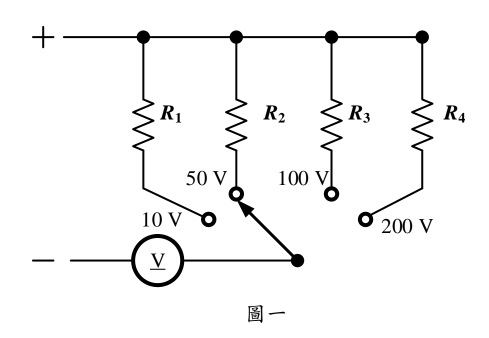
類 科:電力工程、電子工程

科 目:電路學

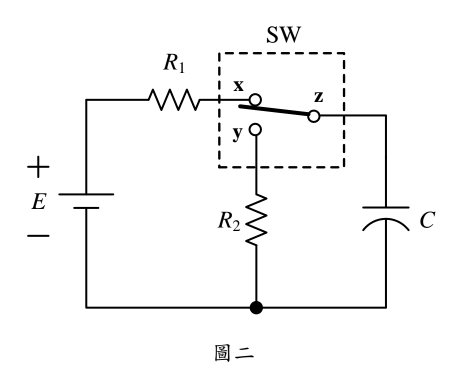
※注意: (一)可以使用電子計算器。

□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、如圖一所示為一個可量測 $10 \text{ V} \sim 200 \text{ V}$ 之多範圍動圈型類比直流電壓錶電路,已知該電壓錶之內電阻值為 $100 \text{ k}\Omega$ 、滿刻度電流(full-scale current)為 $10 \text{ }\mu\text{A}$ 。試求圖中電阻器 R_1 、 R_2 、 R_3 、 R_4 之值。(20 分)



二、如圖二所示,當開關 SW 瞬間切換至位置 x 時,試求電容器 C 之峰值充電電流以及 充電至穩態值所需的有限時間。當電容器 C 完全充滿電能後,開關 SW 瞬間切換至 位置 y,試求電容器 C 之峰值放電電流,以及電容器 C 完全放電後由電阻器 R_2 所吸 收的平均功率。已知圖中 $R_1 = 1000 \Omega \cdot R_2 = 10 \Omega \cdot C = 10 \, \text{mF} \cdot E = 500 \, \text{V}$ 。(20 分)



(請接背面)

104年公務人員高等考試三級考試試題

全一張 (背面)

代號: 26640

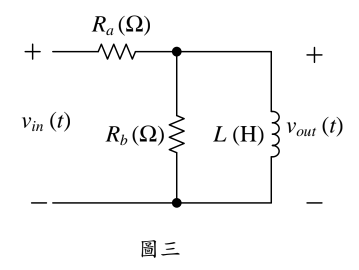
26740

科:電力工程、電子工程 類

科 目: 電路學

三、一個三相、三線、Y 連接、60 Hz 之負相序平衡電源連接至一個三相、三線、Y 連 接之平衡負載,已知該三相負載之虚功為 10 kVAR,三相負載之每相阻抗為 $\mathbf{Z}=250 \angle (-75^\circ)$ Ω 。試求該三相負載之實功、視在功率、功率因數,以及該三相電 源電壓之相電壓峰值及線電壓峰值。(20分)

四、試求圖三濾波器電路輸出訊號 $v_{out}(t)$ 對輸入訊號 $v_{in}(t)$ 之轉移函數、濾波器的類型與 以 Hz 為單位的截止頻率 (cutoff frequency)。 (20 分)



五、如圖四所示之理想自耦變壓器 (ideal autotransformer) 電路,負載阻抗 \mathbf{Z}_L 已調整至 工作在吸收最大功率條件下。試求該負載阻抗 Z_L 之值及其吸收之最大功率。假設 $N_1 = 800$ 匝, $N_2 = 200$ 匝, $\mathbf{Z}_S = 30 + j40 \Omega$, $\mathbf{V}_S = 240 \angle 0^\circ \text{ Vrms} \circ (20 分)$

