

110年公務、關務人員升官等考試、110年交通
事業公路、港務人員升資考試試題

等 級：薦任

類科(別)：電力工程、電子工程、電信工程

科 目：電路學

考試時間：2小時

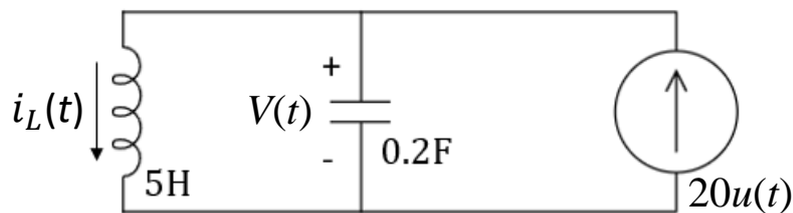
座號：_____

※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。

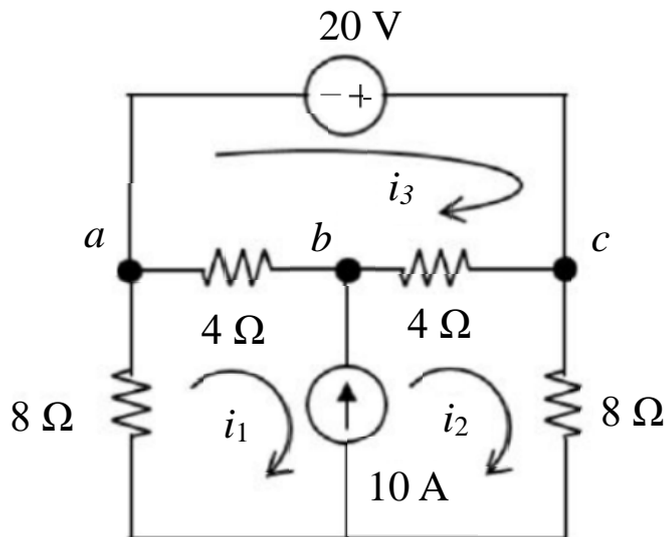
(三)本科目除專門名詞或數理公式外，應使用本國文字作答。

一、請求出圖一中的 $i_L(0)$ (5分)，共振頻率 ω_0 (10分) 以及 $t \geq 0$ 時流經電感的電流 $i_L(t)$ (10分)，其中 $u(t)$ 為單位步級函數。



圖一

二、利用迴路電流分析法求出圖二中 i_1 、(10分) i_2 、(10分) 及 i_3 。(5分)

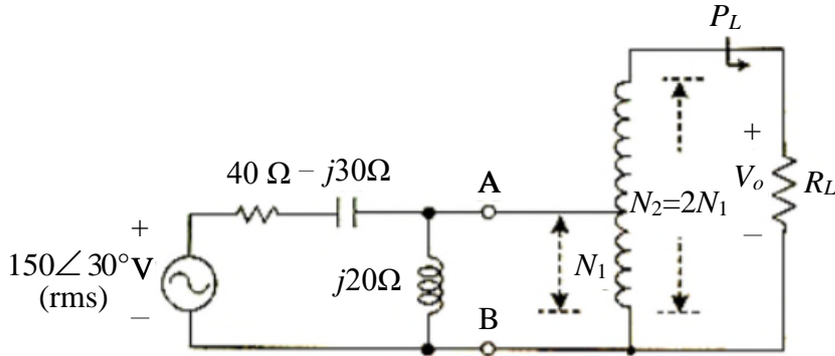


圖二

三、假設圖三中的交流電路以及自耦變壓器皆為理想，

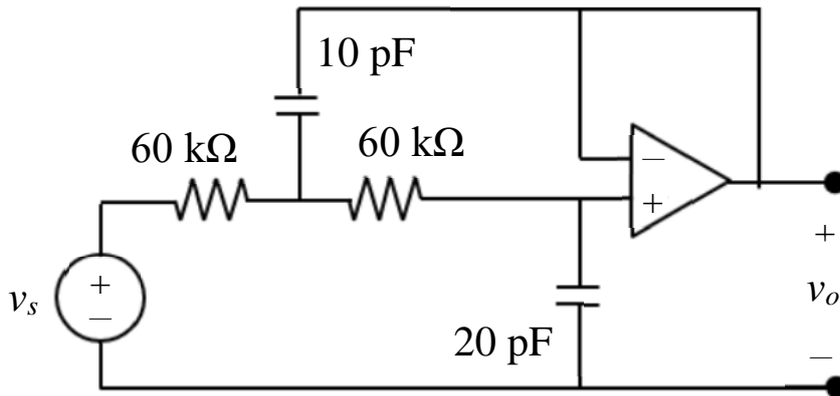
(一)求 AB 兩點回看的戴維寧電壓 (10 分) 及阻抗。(10 分)

(二)求一 R_L 值使得圖三中的負載 R_L 有最大負載功率。(5 分)



圖三

四、請求出圖四運算放大器電路中 v_o 的微分方程式。(25 分)



圖四