

# 台灣電力公司 103 年度新進雇用人員甄試試題

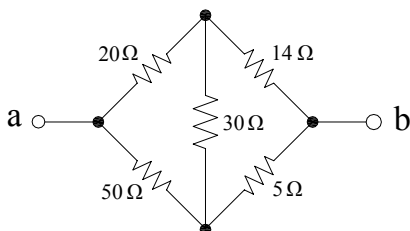
科 目：專業科目 B (基本電學)

考試時間：第 3 節，60 分鐘

注意事項	1. 本科目禁止使用電子計算器。
	2. 本試題共 4 頁(A3 紙 1 張)。
	3. 本試題分為填充、計算與問答 2 大題，各類配分於題目處標明。
	4. 須用藍、黑色鋼筆或原子筆在答案卷指定範圍內作答，於本試題或其他紙張作答者不予計分；答案卷作答區計有正反 2 面，不提供額外之答案卷。
	5. 作答毋須抄題，但須依序標明題號。
	6. 本試題採雙面印刷，請注意正、背面試題。
	7. 考試結束前離場者，試題須隨答案卷繳回，俟該節考試結束後，始得至原試場索取。

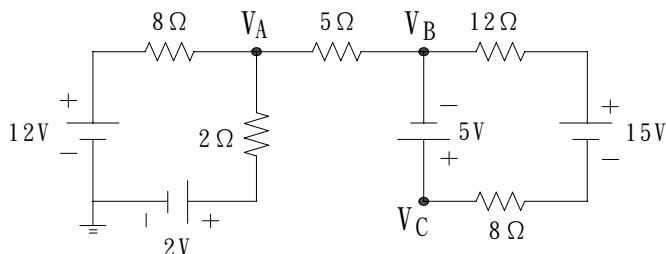
## 一、填充題：60%(20 題，每題 3 分，共 60 分)

- 若每度電費為 3 元，1 台 200 瓦特(W)的電視機每天平均使用 5 小時，1 個月以 30 天計算，則每個月電視機所耗電費為 \_\_\_\_\_ 元。
- 某一電動機效率為 80%，若損失功率為 100 瓦特(W)，試問該電動機輸出功率為 \_\_\_\_\_ 瓦特(W)。
- 若將某一電線之直徑與長度皆改為原來之兩倍，試問更改後之電阻值為原來電阻值的 \_\_\_\_\_ 倍。
- 如下【圖 1】所示，求  $R_{ab}$  為 \_\_\_\_\_ 歐姆( $\Omega$ )。



【圖 1】

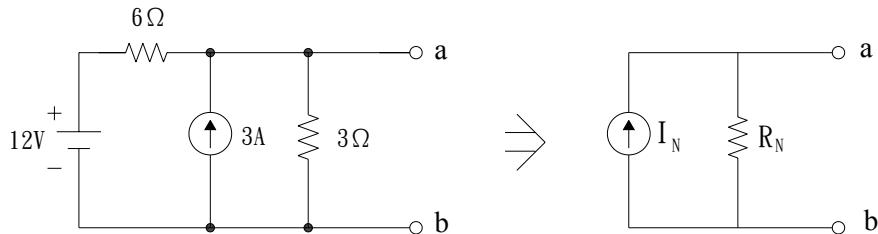
- 如下【圖 2】所示，求  $V_C$  之值為 \_\_\_\_\_ 伏特(V)。



【圖 2】

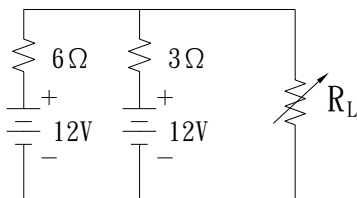
- 有兩線圈， $N_1 = 1000$  匝、 $N_2 = 400$  匝，若線圈  $N_1$  流經 4 安培(A)的電流並產生 0.1 韋伯(Wb)的磁通，交鏈到線圈  $N_2$  的磁通為 0.02 韋伯(Wb)，試求線圈  $N_2$  的自感量  $L_2$  為 \_\_\_\_\_ 亨利(H)。
- 三條額定電壓各為 220 伏特(V)之電熱線，以  $\Delta$  接線同時接於三相 220 伏特(V)之交流電源，其消耗功率為 3 仟瓦(kW)，若改為 Y 接線，其消耗功率應為 \_\_\_\_\_ 仟瓦(kW)。
- 某工廠負載功率為 600 仟瓦(kW)，功率因素為 0.6(滯後)，想不改工廠負載功率之情況下，欲改善功率因素至 0.8(滯後)，試求應並聯電容器之虛功率容量為 \_\_\_\_\_ 仟乏(kVAR)。

9. 如下【圖 3】所示，求諾頓等效電路  $I_N$  之值為 \_\_\_\_\_ 安培(A)。



【圖 3】

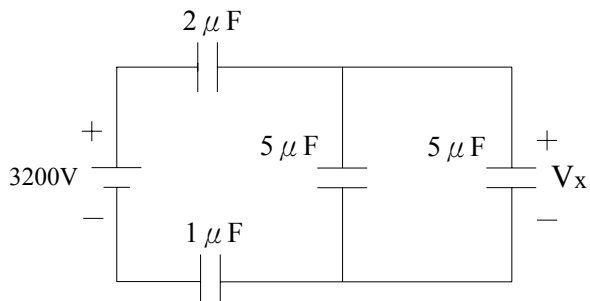
10. 如下【圖 4】所示，試問  $R_L$  最大消耗功率為 \_\_\_\_\_ 瓦特(W)。



【圖 4】

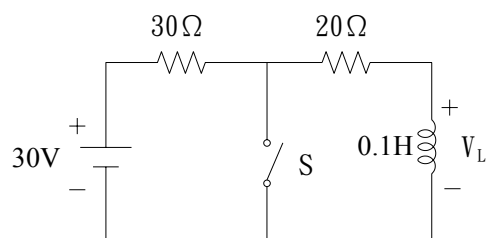
11. 某一訊號源輸出開路時電壓為 10 伏特(V)，接上 100 歐姆(Ω)電阻後，則電壓下降 2 伏特(V)，成為 8 伏特(V)，試問該訊號源內阻為 \_\_\_\_\_ 歐姆(Ω)。

12. 如下【圖 5】所示， $V_X$  之電壓為 \_\_\_\_\_ 伏特(V)。



【圖 5】

13. 如下【圖 6】所示，當電路進入穩態後，將開關 S 閉合，求閉合瞬間電感電壓( $V_L$ )為 \_\_\_\_\_ 伏特(V)。

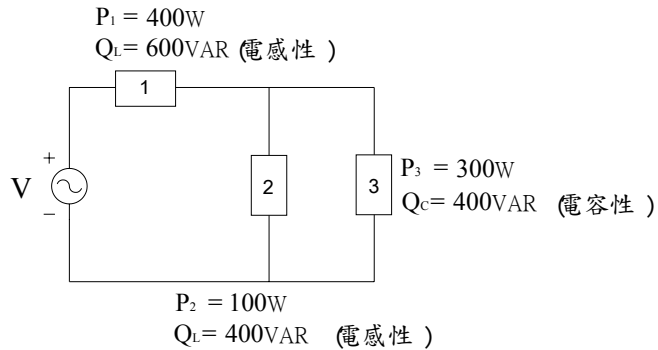


【圖 6】

14. 某一包含  $R_1$ 、 $R_2$ 、 $R_3$ 、 $R_4$  四個電阻及直流電壓源  $V_S$  之串聯電路，已知該四個電阻比為  $R_1 : R_2 : R_3 : R_4 = 1 : 2 : 3 : 4$ ，若最大的電阻值為 8 歐姆(Ω)，且其消耗之功率為 200 瓦特(W)，則電壓源  $V_S$  為 \_\_\_\_\_ 伏特(V)。

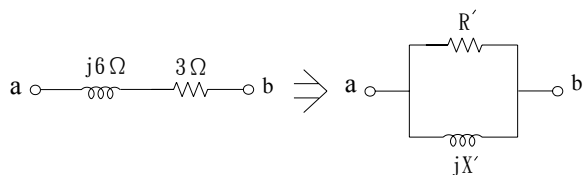
15. 有一交流電路， $v(t) = 10\sin(100t + 10^\circ)$  伏特(V)， $i(t) = 5\sin(100t - 50^\circ)$  安培(A)，試問電路功率因數  $\text{PF} = \text{_____}$ 。

16. 如下【圖 7】所示，求該電路之總視在功率  $S_{\text{Total}} = \underline{\hspace{2cm}}$  伏安(VA)。



【圖 7】

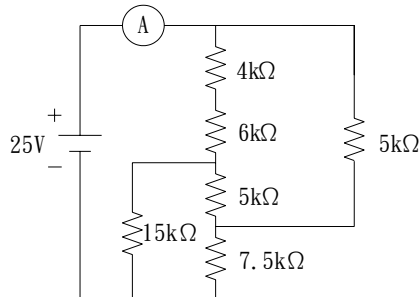
17. 如下【圖 8】所示，求  $R' = \underline{\hspace{2cm}}$  歐姆( $\Omega$ )。



【圖 8】

18. A 與 B 兩電感器串聯後的總電感量為 36 毫亨(mH)，若將其中任一電感器的兩端對調連接後，再測得其總電感量為 24 毫亨(mH)，則兩電感器間的互感量應為  $\underline{\hspace{2cm}}$  毫亨(mH)。

19. 如下【圖 9】所示，該電路中，電流表 A 讀數為  $\underline{\hspace{2cm}}$  毫安(mA)。



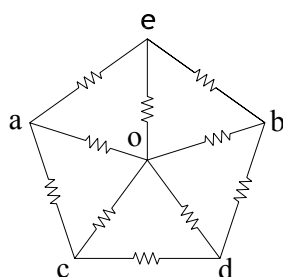
【圖 9】

20. 某一功率因數為 0.866 之三相電路，若想利用兩瓦特計法測定功率，其中一瓦特計( $W_A$ )之讀數為 500 瓦特(W)，則另一瓦特計( $W_B$ )之讀數為  $\underline{\hspace{2cm}}$  瓦特(W)。(註： $W_B > W_A$ )

## 二、計算與問答題：40%(4 題，每題 10 分，共 40 分)

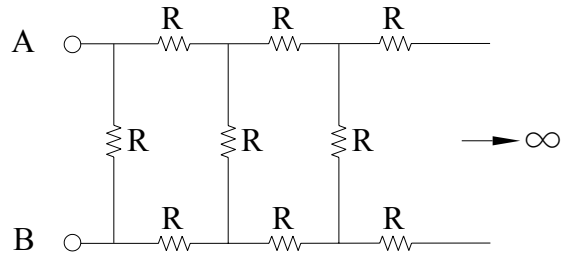
1. 請分別計算下列等效之電阻值：

(1) 如下【圖 10】所示，每段電阻為 22 歐姆( $\Omega$ )，請分別計算  $R_{ab}$  及  $R_{ao}$  的等效電阻為何？(各 3 分)



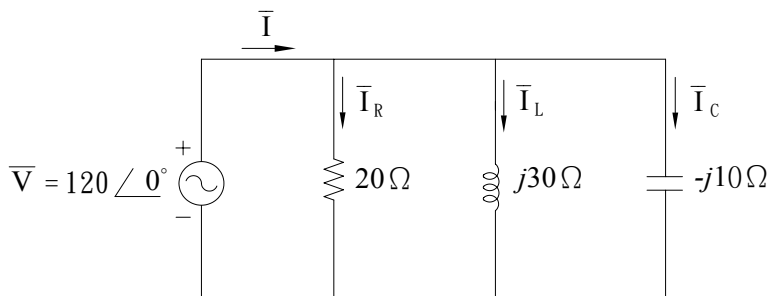
【圖 10】

(2)如下【圖 11】電路所示，A、B兩端所測得的  $R_{AB}$  電阻值為何？(4分)



【圖 11】

2.如下【圖 12】所示，RLC 並聯電路，請分別求  $\bar{I}_R$ 、 $\bar{I}_L$ 、 $\bar{I}_C$  及功率因數 PF 之值。(各 2 分)



【圖 12】

3. RLC 串聯電路，當接於 1 kHz 電源時， $R= 6$  歐姆( $\Omega$ )， $X_L= 30$  歐姆( $\Omega$ )， $X_C= 120$  歐姆( $\Omega$ )，試問電路：

(1)諧振頻率  $f_r$  為何？(4分)

(2)品質因數 Q 為何？(4分)

(3)諧振頻寬 BW 為何？(2分)

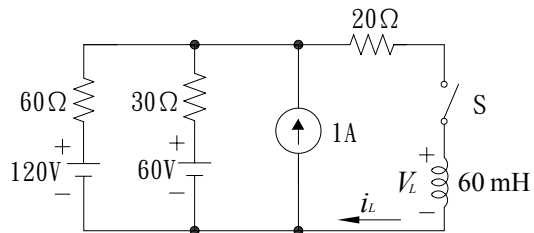
4.如下【圖 13】所示電路，當  $t=0$  時，開關 S 閉合，試問：(共 10 分)

(1)充電時間常數  $\tau$  為何？(2分)

(2)  $t=0$  時， $V_L$ 、 $i_L$  之值為何？(各 2 分)

(3)  $t=3$  ms 時， $V_L$ 、 $i_L$  之值為何？(各 2 分)(註： $e^{-1} = 0.368$ 、 $e^{-2} = 0.135$ 、 $e^{-3} = 0.05$ )

「請計算至小數點後第三位，以下四捨五入」



【圖 13】