代號:01160 頁次:3-1 110年專門職業及技術人員高等考試建築師、 24類科技師(含第二次食品技師)、大地工程技師 考試分階段考試(第二階段考試)、公共衛生師 考試暨普通考試不動產經紀人、記帳士考試試題

等 别:高等考試

類 科:電機工程技師

科 目:工業配電

考試時間:2小時 座號:\_\_\_\_\_\_

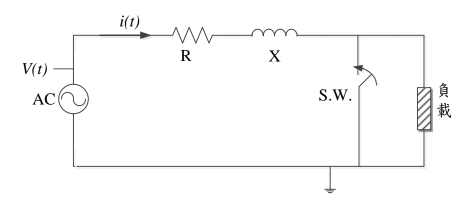
※注意:(一)可以使用電子計算器。

(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、(一)請說明系統改善功率因數之效益為何?又現行臺灣電力公司對於功率因數於電價獎罰之規定為何?(10分)

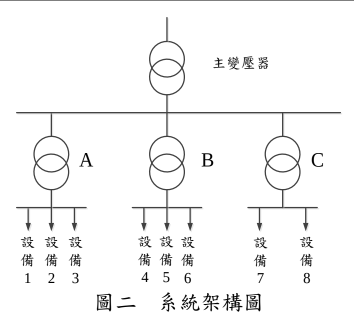
二工配系統等效電路,如圖一所示,其中電源 $V(t)=V_m\sin(\omega t+\alpha^\circ)$ , $V_m$  為電壓峰值,R與X分別為電源到故障點間之等效電阻與電抗。試解出故障電流之穩態交流成分與暫態直流成分為何?(本題以開關閉合來模擬短路故障發生)(10分)



圖一 開關閉合來模擬短路故障之 R-L 電路

二、線路主變壓器供應三迴路之負載,各個迴路包含之負載變壓器及裝置 1~8,詳細資料如下表,其中 f<sub>D</sub>為需量因數,f<sub>L</sub>為負載因數,f<sub>div</sub>為參差因數,設所有負載運轉時之效率 100%來估算各裝置之設備容量。試設計主變壓器與變壓器 A、B、C 之容量(以 kVA 為單位),如圖二所示。(15 分)設每一裝置之功率因數為 0.9 落後,日用電量為何(kWH)?(5 分)

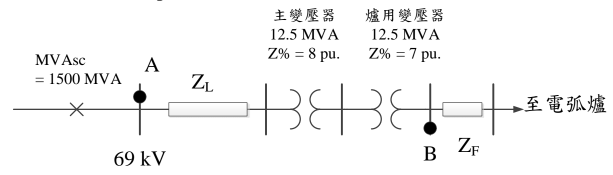
裝置	容量	$f_D$	$f_L$	各設備間 f <sub>div</sub>	變壓器間 f <sub>div</sub>
1	9 kVA	0.9	0.7		
2	30 kVA	0.83	0.65	1.35	
3	25 kVA	0.65	0.65		
4	50 kVA	0.63	0.7		1.25
5	30 kVA	0.8	0.78	1.56	1.23
6	20 kVA	0.75	0.75		
7	16 kVA	0.7	0.5	1.6	
8	25 kVA	0.65	0.6		



## 三、試進行下列情境之功因改善:

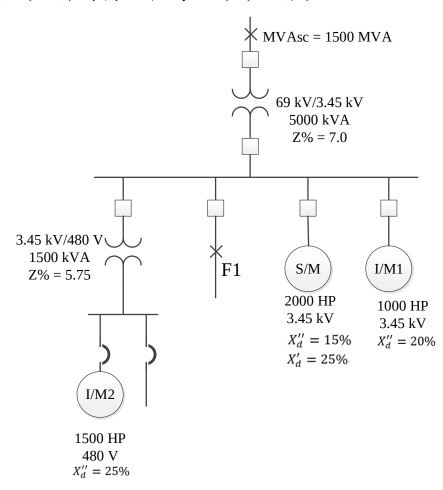
- (→)工廠中一備用額定800kW發電機組,原預計以1000kVA,功率因數0.8 落後下運轉,但因故系統上卻另外加上一組150kW,功率因數0.75落 後的負載;欲使發電機不超載,試問需並聯多少kVAR之電容器? (10分)
- (二)工廠中一台額定 1000 kVA 之變壓器供應 1000 kVA,功率因數 0.8 落後之負載,今若再加入一灯力負載 100 kVA,功率因數 1.0,試問欲使變壓器不超載,需並聯多少 kVAR 之電容器? (10分)

四、某鋼鐵廠煉鋼用電弧爐之配電線路如下圖三所示,該線路以  $69\,kV$  受電,電弧爐與其引線之等效總電抗為  $Z_F=j0.35\,pu.$  (系統以  $69\,kV$ ,  $12.5\,MVA$  為基準)。饋線阻抗為  $Z_L=j4.0\,\Omega$ , 主變壓器與爐用變壓器之電抗標么值為已換算至  $69\,kV$ ,  $12.5\,MVA$  基準下,試求 A 點之閃爍電壓變動率。 ( $10\,$ 分)若閃爍電壓變動率欲控制在 1.5%以下,採串聯電抗器進行改善,請問電抗應為多少 pu.? ( $10\,$ 分)



圖三 電弧爐配電線路圖

五、某一工廠自備變電所,系統如圖四所示,試求 F1 點之 3.45 kV 斷路器瞬時電流容量。(設非對稱 K 值為 1.6)(20 分)



圖四 工廠自備變電所系統圖