103年公務人員特種考試關務人員考試、103年公務人員特種考試身心障礙人員考試及103年國軍上校以上軍官轉任公務人員考試試題

代號: 14450 全一頁

座號:

考 試 別:關務人員考試、身心障礙人員考試

等 別:四等考試

類 科:電機工程、電力工程

科 目:電工機械概要

考試時間: 1小時30分

※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。

- 一、某部單相變壓器由矽鋼片鐵芯及銅線繞組所構成,且其標稱額定為 200 V/100 V、2 kVA 及 50 Hz。
 - 一請說明此變壓器運轉時功率損失之來源。(10分)
 - □若此變壓器低壓側等效之高壓及低壓銅線繞組漏阻抗總和為(0.2+j0.2)Ω,求低壓側負載之電壓及電流均與變壓器之額定相同,且功因為 0.707 落後時,高壓側電源電壓。(忽略鐵芯磁化等效導納)(10分)
 - (三若將此變壓器移到 60 Hz 的電力系統中使用,考慮鐵芯磁飽和效應,其工作電壓 與頻率比值需固定,則在該 60 Hz 的電力系統中,其高壓側電源電壓及低壓側輸 出容量限制為何?(10分)
- 二、某部直流並激式電動機之電樞電路等效電阻 (R_A) 為 $0.5~\Omega$,且其激磁場電路等效電阻 (R_F) 為 $50~\Omega$ 。此電動機在端電壓 (V_L) 為 100~V 且無載時之轉速 (n) 為 1500~rpm (假設無載時電樞電流 (I_A) 為 0~A)。
 - 一請畫出此電動機之等效電路(包含電樞電路及激磁場電路)。(5分)
 - \Box 在端電壓及激磁電流 (I_F) 均不變之下,求端電流 $(I_L = I_A + I_F)$ 為 22 A 時之轉速 (n) 及感應扭力 (T_d) (假設氣隙磁通不受電樞電流影響)。(10 分)
 - (Ξ) 請以 T_d 為橫軸及 n 為縱軸畫出此電動機之輸出端子特性曲線(T_d -n 曲線)。 (5分)
- 三、某部 4 極、定子繞組 Y 接之 3 相感應電動機,當其定子端電壓為額定 380 V、60 Hz 時,轉子輸出功率為 20 hp,轉差率為 5% (假設 1 hp = 746 W)。
 - (→)求此時轉子轉速及輸出扭力。(15分)
 - (\Box) 假設此時感應電動機運轉效率為90%,且功因為0.86落後,求定子電流。(15分)
- 四、某部 3 相同步發電機在激磁通與原動機轉速均不變之下,請畫出相量圖說明負載功因屬性(超前功因、落後功因及單位功因)對其電壓調整率的影響。(忽略電樞繞組等效電阻)(20分)