代號:34030 頁次:2-1

108年特種考試地方政府公務人員考試試題

等 别:三等考試 類 科:電力工程 科 目:電機機械 考試時間:2小時

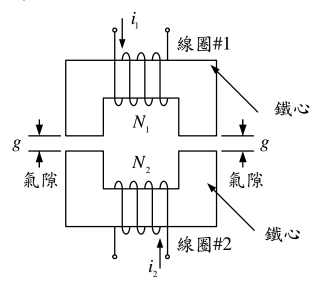
座號:

※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、由兩塊鐵心及兩個線圈組合磁路示意如下圖,線圈#1 的匝數 N_1 =200 匝,線圈#2 的匝數 N_2 =300 匝,每塊鐵心的磁路平均長度為 ℓ_c =20 cm,鐵心的截面積 A_c 與氣隙的截面積 A_g 相等, A_c = A_g =4 cm²,鐵心的導磁係數為 μ_c =100 μ_0 ,氣隙的導磁係數為 μ_0 =4 π ×10⁻⁷ H/m,每個氣隙的間距為 g=2 mm。若忽略線圈的漏磁及氣隙的邊緣效應,試求:
 - (一)此兩線圈的自感及互感。(10分)

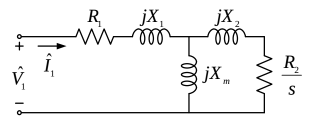


二、某一台三相變壓器的線電壓額定為 13.8 kV:380 V,額定容量為 500 kVA,額定頻率為 60 Hz,在額定電壓及頻率操作的鐵心損失為 4 kW。當低壓側繞組接三相短路,高壓側繞組接三相電源,在高壓側量測數據:線電壓為 315 V,線電流為 20.9 A,總實功率為 6 kW。若低壓側繞組接三相負載,負載為額定電壓及頻率,且總實功率為 300 kW,功率因數為 0.8 滯後,試求此三相變壓器的效率及電壓調整率。(答案的數值寫至小數點後第三位)(20分)

代號:34030 百次:2-2

三、某一台三相、4極、Y接的永磁式同步電動機,每相的等效同步電感為 10 mH,在轉速為 2400 轉/分時的感應電勢為 320 V (線電壓),忽略電樞 電阻及旋轉損失。若三相電源的線電壓為 380 V,輸出總功率為 10 kW,且轉速為 2400 轉/分,試求三相電源的頻率、電動機輸入電流及輸入的功率因數。(20分)

四、某一台三相、Y接、460 V (線電壓)、60 Hz、6 極的感應電動機,每相定子的等效電路如下圖所示,若 R_1 = 1.25 Ω 、 X_1 = X_2 = 1.60 Ω , X_m = 60.0 Ω ,忽略鐵心損失及旋轉損失,試求在額定電壓及頻率操作,電磁功率為 12 kW,滑差率為 0.042,計算電動機的電磁轉矩,以及下圖中轉子側的等效電阻 R_2 。 (20 分)



- 五、某一台分激式直流電動機(DC shunt motor)的激磁場繞組的電阻 $R_r=100~\Omega$,電樞電阻 $R_a=0.25~\Omega$,等效電路如下圖所示,圖中 E_a 感應電動勢或反電動勢, R_x 為串聯於激磁場繞組, R_x 可調整範圍為 $0~\Omega$ 至 $100~\Omega$ 。當電動機端電壓 V_r 為 120~V,電樞電流為 8~A、則轉速為 1200 轉/分。忽略電樞反應及鐵心的磁飽和,試求:
 - (-)若電動機端電壓 V_t 為 120 $V \times R_x = 0$ $\Omega \times \mathbb{R}$ 電磁轉矩為 50 N-m,計算電動機的電樞電流及轉速。 $(10 \, \mathcal{G})$
 - 二若電動機端電壓 V_t 為 100 V,調整串聯電阻 R_x ,使轉速為 1500 轉/分、電磁功率為 5 kW,計算此串聯電阻 R_x 的值。(10 分)

