104年公務人員升官等考試、104年關務人員升官等考試 代號: 25930 全一張 104年交通事業公路、港務人員升資考試試題 代號: 40430 (正面)

等 級:薦任

類科(別):電力工程、技術類(選試電機機械)-關務

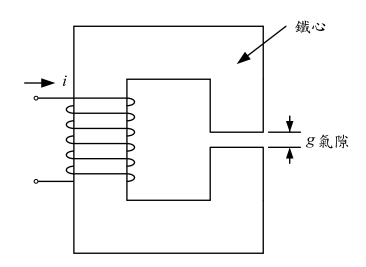
科 目:電機機械

考試時間:2小時 座號:

※注意:(一)可以使用電子計算器。

□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、電感的磁路結構示意圖如下圖所示,其條件為:鐵心的平均長度 l_c 為 200 mm,鐵心的截面積 A_c 為 1.0×10^{-4} m²,氣隙 g=1 mm,線圈匝數為 500 匝。其中,氣隙的導磁係數 $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7}$ (H/m),鐵心的相對導磁係數 $\mu_r = 600$,若忽略漏磁以及氣隙磁通的邊緣效應,且氣隙的截面積與鐵心相同,試求:(每小題 10 分,共 20 分)
 - (一)此線圈的電感值。
 - 二當電流 i=2A,計算此系統儲能及鐵心的磁通密度。



- 二、單相變壓器的額定為 100 kVA, 2400 V: 240 V。若用此三個單相變壓器接成三相變壓器供電,下列不同的接線方式,試求高壓側的額定線電壓及線電流,及低壓側的額定線電壓及線電流。(每小題 5 分, 共 20 分)
 - (一)高壓側為 Y 接線, 低壓側為 Y 接線。
 - □高壓側為Y接線,低壓側為∆接線。
 - (三)高壓側為 ∆ 接線,低壓側為 Y 接線。
 - 四高壓側為 △ 接線,低壓側為 △ 接線。
- 三、有關三相同步發電機的開路特性曲線(open-circuit characteristic curve, OCC)及短路特性曲線(short-circuit characteristic curve, SCC)方面,試求:(每小題 10 分,共 20 分)
 - (一)如何由實驗得開路特性曲線及短路特性曲線?
 - 二說明短路電流比(short circuit ratio, SCR)與同步電抗的關係。

104年公務人員升官等考試、104年關務人員升官等考試 代號: 25930 全一張 104年交通事業公路、港務人員升資考試試題 代號: 40430 (背面)

等 級:薦任

類科(別):電力工程、技術類(選試電機機械)-關務

科 目:電機機械

四、三相,Y接,440 V (線電壓),60 Hz,6 極的感應電動機,其每相等效電路的參數如下:

$$R_1 = 0.27 \ \Omega$$
, $X_1 = 0.88 \ \Omega$, $X_m = 28.00 \ \Omega$
 $R_2 = 0.20 \ \Omega$, $X_2 = 1.00 \ \Omega$

試求:(每小題10分,共20分)

- (一)在額定電壓及頻率時之啟動電流及啟動轉矩。
- \Box 轉子側繞組串聯電阻,將轉子的等效電阻提高為原來的 3 倍 $(R_2 = 0.60 \Omega)$,計算此電動機在額定電壓及頻率時的啟動電流及啟動轉矩。
- 五、永磁式直流電動機的轉速常數 $k_{\rm E}=0.1~{
 m V/}_{{
 m pl}/{
 m S}}$,電樞電阻 $R_{\rm a}$ 為 $0.4~\Omega$,試求:

(每小題 10 分, 共 20 分)

- 当轉速為 2000 轉/分,輸入電壓為 220 V,此電樞電流、電磁功率及電磁轉矩,並 判斷運轉模式為電動機模式或發電機模式。
- 二當轉速為 2100 轉/分,輸入電壓為 200 V,此電樞電流、電磁功率及電磁轉矩,並 判斷運轉模式為電動機模式或發電機模式。