101年公務人員特種考試關務人員考試、101年公務人員特種考試 移民行政人員考試及101年國軍上校以上軍官轉任公務人員考試試題 代號:10740 全一頁

等 别:三等關務人員考試

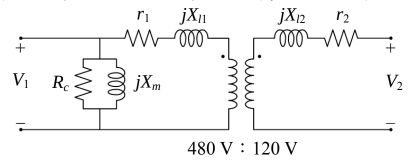
類(科)別:電機工程 科 目:電機機械

考試時間:2小時 座號:

※注意: (→)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、如下圖所示的一台額定量為 1.2 kVA,480 V:120 V之單相變壓器等效電路圖,在經過相關的電路測試後,若以其本身的額定量為基準值,則其相關電路參數可以計算得為: $r_1 = r_2 = 0.01$ 標么(p.u.), $X_{l1} = X_{l2} = 0.04$ p.u., $R_c = 200$ p.u., $R_m = 250$ p.u.。當將一阻抗為 9.6 + j7.2 歐姆(Ω)之負載連接至此變壓器之低壓側,且低壓側之負載端電壓(V_2)維持為 120 V時,此變壓器的電源側總輸入功率為多少瓦特(W)?而此時的變壓器操作效率及電壓調整率又各為多少%?(25 分)



- 二、有一台額定為 2.5 kW, 125 V之直流並激式發電機,其磁場電路的電阻值為 500 Ω, 而電樞電路的電阻則為 0.2 Ω。若在其輸出端提供額定電壓及功率至負載的條件下, 其轉速為 1500 轉/分 (rpm),且此時發電機的總損失(電路損失及機械轉動損失)為 150 W。若此一發電機的機械損失可以假設為固定,且磁場電路不會發生飽和現象。則在維持此發電機之輸出端電壓不變的條件下,若將其連接至一需要消耗 2.25 kW 的負載時,試問此時發電機應有之轉速為多少 rpm,而發電機在此操作情況下之效率又為多少%? (25 分)
- 三、如果有一台三相六極,24 kVA,381 V,50 赫茲(Hz),Y型連接之繞線式轉子感應電動機,其等效至定子側之每相電路參數分別為定子線圈電阻 $r_1=0.1$ Ω 、定子線圈漏磁電抗 $X_{l1}=0.3$ Ω 、轉子線圈電阻 $r_2=0.1$ Ω 、轉子線圈漏磁電抗 $X_{l2}=0.3$ Ω 、磁化電抗 $X_m=180$ Ω ,且其鐵心損失可以忽略。則當供應額定電壓及頻率予此三相電動機,且其轉子穩定的操作於 3% 的轉差率時,試問介於定子與轉子之間的空氣隙磁場之旋轉速度為多少rpm?而轉子線圈上感應的電流頻率又為多少Hz?若希望將此一電動機的轉動方向改為反方向運轉,且仍為電動機工作以提供動能輸出,則最為簡易的電源供應方式改變又為何?(25 分)
- 四、針對一台三相四極額定輸出為 208 V,60 Hz,而線圈為Y型連接之同步發電機,假設其每相線圈電阻rs非常的小而可以忽略,而每相同步電抗Xs=5 \(\Omega\)。若適當的調整此一發電機的磁場線圈激磁電流,以使發電機在定子線圈電流為零時的每相等效輸出端電壓為 123 V。此時即固定此一磁場線圈激磁電流,同時將發電機連接至負載以使其輸出端供應額定之電壓予負載。若不考慮線圈的耐電流值,試問發電機在此操作情況下最大可輸出的實功為多少W? (25 分)