臺灣菸酒股份有限公司 108 年從業職員及從業評價職位人員甄試試題

甄試類別【代碼】:從業職員/電子電機【N6039-N6040】

專業科目3:電機機械

*入場通知書編號:

- 注意:①作答前先檢查答案卷,測驗入場通知書編號、座位標籤號碼、應試科目是否相符,如有不同應立即請監試人員處理。使用非本人答案卷作答者,不予計分。
 - ②本試券為一張單面,非選擇題共4大題,每題各25分,共100分。
 - ③非選擇題限以藍、黑色鋼筆或原子筆於答案卷上採<u>横式</u>作答,並請依標題指示之題號於各題指定 作答區內作答。
 - ④請勿於答案卷上書寫姓名、入場通知書編號或與答案無關之任何文字或符號。
 - ⑤本項測驗僅得使用簡易型電子計算器(不具任何財務函數、工程函數、儲存程式、文數字編輯、內 建程式、外接插卡、攝(錄)影音、資料傳輸、通訊或類似功能),且不得發出聲響。應考人如有下 列情事扣該節成績 10 分,如再犯者該節不予計分。1.電子計算器發出聲響,經制止仍執意續犯者。 2.將不符規定之電子計算器置於桌面或使用,經制止仍執意續犯者。
 - ⑥答案卷務必繳回,未繳回者該節以零分計算。

第一題:

有一部 120 伏特、8.5 馬力的直流電動機,其電樞電阻為 0.15 歐姆,滿載電樞電流為 80 安培,電刷壓降為 3 伏特,若額定轉速為 1,350rpm,試求在額定負載下:

- (一)電動機的輸出轉矩。【8分】
- (二)額定負載時的電磁轉矩。【8分】
- (三)負載轉矩減小為原來的 1/4 時,穩態後的轉速。(不考慮鐵損及機械損)【9分】

第二題:

有一具 10kVA、3,300V/110V 的單相變壓器作短路及開路試驗,短路試驗結果為 400V、1A、200W;開路試驗結果為 100V、4A、100W。設負載功率因數為 1,試列出算式求:

- (一)滿載效率。【8分】
- (二)半載效率。【8分】
- (三)最大效率。【9分】

第三題:

一部 4 極分激式直流電動機,已知電樞導體有 1,000 根,電樞電阻為 0.2 歐姆,電樞轉速為 1,500rpm,採用單分波繞,每極磁通量為 0.005 韋伯,分激場電流為 3 安培,電源供應電流為 60 安培,電刷壓降為 2 伏特,試列出算式求:

- (一) 反電勢。【8分】
- (二)所需電源電壓。【9分】
- (三)機械功率。【8分】

第四題:

有一部 6 極、220 伏特、80Hz 的三相感應電動機利用磁粉式動力計作負載試驗,已知在額定電壓時,電流表指示為 15A,三相瓦特表指示為 4,500W,轉速表指示為 1,560rpm,轉矩表指示為 20nt-m,試列出算式求:

- (一)轉差率。【6分】
- (二)功率因數。【6分】
- (三)輸出功率。【6分】
- (四)視在效率。【7分】