

臺中捷運股份有限公司 108 年度人員招募第二次公開延攬試題

科目名稱	行控電腦設備維修實務	類科代碼 甄試類科	B13 領班(系統電腦類)
------	------------	--------------	---------------

【作答注意事項】

1. 科目總分為 100 分，以下題目應全部作答。
2. 作答時不必抄題目。請將試題題號及答案，用藍（黑）色原子筆橫向書寫於答案卷上。於本試題上作答者，不予計分。
3. 答案卷請勿註記其他記號（如姓名、准考證號碼）。
4. 試題請隨答案卷繳回。

- 一、請說明捷運中央監控系統（SCADA）主要功能為何？可用於遠端監控哪些系統？請至少舉例二項。（20 分）
- 二、系統電腦可以需求區分不同使用者之權限，請試列舉二種系統使用者權限。（20 分）
- 三、OSI 模型是一種制定網路標準都會參考的概念性架構，依據網路運作方式，OSI 模型共切分成七個不同的層級，每級按照網路傳輸的模式，定義所屬的規範及標準，請列舉三層 OSI 之名稱。（30 分）
- 四、系統電腦應定期執行備援作業，以確保資料安全，請說明何謂熱備援（Hot Standby）與冷備援（Cold Standby）。（30 分）

公告試題
僅供參考