

國營臺灣鐵路股份有限公司

113 年從業人員甄試

【第 10 階-助理技術員】-電務類科

控制電路

松盟科技股份有限公司

113.3

國營臺灣鐵路股份有限公司 113 年從業人員甄試 術科應試注意事項

- 一、仔細聆聽監評人員考試開始前之說明及規定，以免發生錯誤。
- 二、詳細閱讀本題本內容，並檢查相關器具設備後，進行考試。
- 三、考試前請檢查器具是否正常，器具若有損壞，得請求更換。
- 四、考生應依據試題、電路圖之要求完成配線或測試工作。
- 五、若有舞弊行為經監評人員確認具有具體事實者以零分計。
- 六、**控制電路考題由考生完成配線後，依電工法規施工規範(經端子台需壓接端子)完成配線，採靜態測試功能。**
- 七、**建議考生依照自備工具清單準備應考工具，且應試前均由監評人員檢查合格後，始得進行考試(以電動式工具應試者以零分計)；另考生間亦不可彼此商借。**
- 八、**各梯次測驗結束前不得離場，考生擅自離場者以零分計。**
- 九、考生不得攜帶可照相、錄影之設備或「通訊器材」進入試場，違者同筆試試場規則，以零分計。
- 十、考試完畢後應將現場整理乾淨，再行離場。
- 十一、離場時不得將公物(包括試題、器具、材料等)攜出。
- 十二、本注意事項未盡事項，依「國營臺灣鐵路股份有限公司113年從業人員甄試簡章」相關規定處理。

建議考生自備工具清單

| 項次 | 工具名稱 | 規格 | 單位 | 數量 | 備註 |
|----|---------------|--|----|----|----------------------------------|
| 1 | 剝線鉗 | 1.0-3.2mm Φ | 支 | 1 | 多功能工具鉗攜入場使用，倘因規格不同影響操作時，考生須承擔後果。 |
| 2 | 壓接鉗 | 1.25 mm ² -2mm ² | 支 | 1 | |
| 3 | 尖嘴鉗 | 6吋(150mm) | 支 | 1 | |
| 4 | 斜口鉗 | 6吋(150mm) | 支 | 1 | |
| 5 | 十字起子 (電器用) | 5mm*100mm 或 6mm*100mm | 支 | 1 | |
| 6 | 一字起子 (電器用) | 5mm*100mm 或 6mm*100mm | 支 | 1 | |
| 7 | 三用電表 | 數位、指針型不限 (V, A, Ω) | 只 | 1 | |

試題(示範類題、非實際測驗題目)

壹、動作說明

一、無熔絲開關(NFB)送電，綠燈(G)亮，紅燈(R)熄，黃燈(Y)熄，白燈(W)亮。

二、按下綠色按鈕開關(ON)：

(1) 電磁接觸器(MC)激磁且自保持。

(2) 綠燈(G)熄，紅燈(R)亮，黃燈(Y)熄，白燈(W)亮。

三、按下紅色按鈕開關(OFF)：

(1) 電磁接觸器(MC)失磁。

(2) 綠燈(G)亮，紅燈(R)熄，黃燈(Y)熄，白燈(W)亮。

四、在電磁接觸器(MC)激磁之下，積熱電驛(TH-RY)跳脫：

(1) 電磁接觸器(MC)失磁，綠燈(G)亮，紅燈(R)熄，黃燈(Y)熄，白燈(W)亮。

(2) 蜂鳴器(BZ)響。

(3) 限時電驛(TR)激磁，開始計時。

(4) 限時電驛(TR)計時時間到，電力電驛(X)激磁，蜂鳴器(BZ)停響，綠燈(G)亮，紅燈(R)熄，黃燈(Y)亮，白燈(W)熄。

五、積熱電驛(TH-RY)復歸，限時電驛(TR)失磁，電力電驛(X)失磁，綠燈(G)亮，紅燈(R)熄，黃燈(Y)熄，白燈(W)亮。

六、使用時間：45分鐘