

臺北捷運公司 106 年 4 月 9 日新進控制員(二)(運務類)
甄試試題-軌道工程

注意：

請務必填寫姓名：_____

1. 以下題目應全部作答。

應考編號：_____

2. 科目總分為 100 分。

3. 作答時不須抄題目，但請標明題號，並請用藍(黑)色原子筆橫向書寫。

- 一、都市捷運系統之隧道施工方法中，明挖覆蓋法與潛盾工法之施工步驟各為何？此兩種工法各有那些優點與缺點？請加以比較並說明之。(25 分)
- 二、捷運機廠之功能與工作內容各為何？請條列說明之。(25 分)
- 三、為使車輪連續平穩地滾動及側向導引，鋼軌必須符合那些要求？(25 分)
- 四、何謂自動列車保護(Automatic Train Protect, ATP)？自動列車保護具備那些功能？(25 分)