## 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)