

1. 如欲瞭解台灣地區之運輸特性, 應該具備那些資料, 儘可能列舉之。(20分)
2. 如欲針對一立體停車場進行研究分析, 試說明蒐集資料之方法及分析步驟, 其中包含如何得到重要之系統績效指標。(20分)
3. 試列舉道路系統由規劃至通車使用所需經過之程序, 每一程序中並簡要說明主要之工作內容。(20分)
4. 試說明一般公路設計, 平面曲線多採用圓曲線而縱面曲線多採用拋物線之理由何在? 另, 平面曲線之設計又多加設緩和曲線, 其目的為何?(10分)
5. 試就航空站作業、航空公司以及乘客三者各自之觀點, 比較評估下列各種不同之航空站設計理念, 列出其優劣。(30分)

