

※ 考生請注意：本試題不可使用計算機。請於答案卷(卡)作答，於本試題紙上作答者，不予計分。

- 一、試論述現代化基礎建設（例如輕軌、下水道、線路等）植入歷史城區時可能產生的衝突與因應對策。可就國內外案例討論或提出見解，能藉由學理或學術工具論述尤佳。（20%）
- 二、試以企業社會責任（CSR）或大學社會責任（USR）等觀點論述營利組織或學術單位能夠為人居環境作出什麼貢獻。營利組織或學術單位能扮演什麼積極的角色？（20%）
- 三、試論述大眾運輸導向型的都市發展（TOD）可能對人居環境或生活帶來什麼效益與衝擊。可以從人口、物流、經濟、乃至建築設計等各種面向作討論。（20%）
- 四、以都市防災或避災的觀點作都市空間的規劃，可以有哪些作法？可針對地震、洪水、消防、及臨時收容等議題討論可能的策略。（20%）
- 五、若以居民的活動（Activity）為主軸作規劃設計，我們需要考慮哪些問題？設計的方法或程序會有什麼不同？預期可以有什麼成效？（20%）