

## 都市及環境規劃 96 年入學考

- 一、 試論營造自行車城市所面臨的挑戰、及可能的努力途徑。(10%)
- 二、 何謂都市生態綠網？如何建構我國的都市生態綠網系統？(20%)
- 三、 何謂參與式營造(participatory design)？試簡述社區營造中可能的各類參與者，並就你所了解試提一社區營造的案例，並評析其成效。(20%)
- 四、 某都市為發展科技產業，擬以區段徵收推動科技新城；選定一基地東西長 1000 米、南北深 600 米，基地南臨河川西流入海，北臨山坡地保護區，東西各臨一 30 米寬之聯外道路；基地平均坡度 5%，冬天有東北季風、夏天為西南季風。試以研發型科技園區(至少 5 公頃)及科技人員生態社區的觀念，規劃該基地並配置必要之公共設施(比例尺請自訂)，並提出土地使用計畫構想。(50%)