

一. 簡答題 40分 (每題10分)

1. 繪圖說明生物氣候圖 (Bioclimatic Chart).
2. 環境影響評估之目的。
3. 說明基地踏勘之重要性。
4. 何謂土地重劃與區段徵收。

二. 數地計劃是將外部環境作一妥善而詳盡配置
的藝術,也就是將建築物與土地上各因素彼此間作
一和諧安排,並能預見其未來發展,以符合人類生
活需要所作之計劃,其工作內容如何?試說明之。
(20分)

三. 動機系統網路之結構,一般可分為柵狀結構,放射狀
結構,環狀結構與不規則結構四種型態,試繪圖
說明各種型態之特性與其實際應用案例。(20分)

四. 開發山坡地住宅社區於基地規劃時,需蒐集與分析
那些項目資料,以確保開發工作安全與順利,並
說明其目的。(20分)