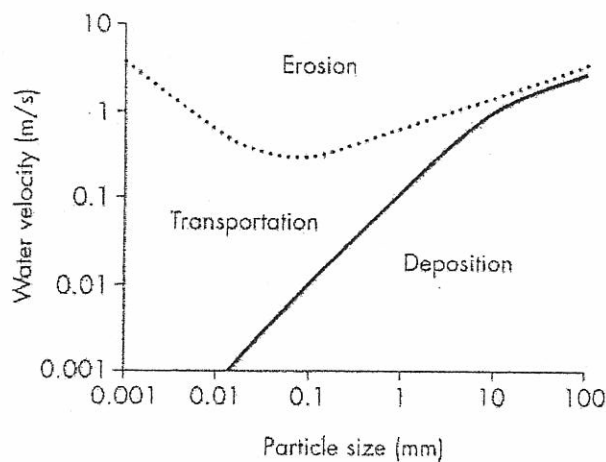


一、解釋名詞 (每題 5 分，共計 20 分)

1. 永續發展(sustainable development)
2. 區位要素(location factors)
3. 位蒸發散(potential evaporation)
4. 植物演替(plant succession)

二、問答題 (每題 20 分，共計 80 分)

1. 請問台灣最常見的自然(環境)災害有哪些類型?試問在極端氣候的影響下,這些自然災害的型態與衝擊如何有別於以往?另請嘗試說明地理學的分析觀點可以如何修正,從而以新的視角來探討當今人類對環境災害的適應與調適?
2. 對多數國家而言,當今人口轉型最重要的課題為何?地理學的分析 and 人口學的分析有何異同?人口地理學的觀點,如何可能對人口政策與相關的社會福利與健康醫療政策的擬定有貢獻?
3. 近年來國際上洪水災害頻傳,試從水文循環分析,說明除了高降雨等氣象因子之影響外,還有那些會導致發生洪患的主要原因和作用,其中人類活動的主要影響為何?
4. 請解釋說明下圖的意義(包括圖中兩條線的變化情形)。



試題隨卷繳回