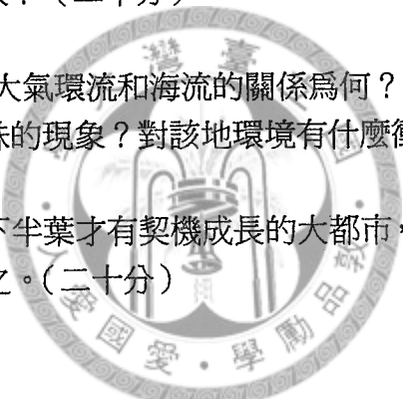


題號： 86  
科目：地理學通論

國立臺灣大學95學年度碩士班招生考試試題

題號： 86  
共 1 頁之第 全 頁

- 
- 一、何謂「順向坡 (dip slope)」？造成此種坡面滑動的條件為何？有沒有什麼工程方法可以加以補救？（二十分）
- 二、何謂 El Nino？其與大氣環流和海流的關係為何？當其發生時，在太平洋各地區會出現哪些特殊的現象？對該地環境有什麼衝擊？（二十分）
- 三、試討論在二十世紀下半葉才有契機成長的大都市，其都市機能與區位特色為何？並舉一例說明之。（二十分）
- 四、請簡述近二十年來，全球產業結構的變遷趨勢及其區位移轉？並說明台灣產業結構及區位變遷和全球新經濟分工的關係。（二十分）
- 五、解釋名詞：（每題五分）
1. temperature inversion
  2. eutrophication
  3. arithmetic and physiologic densities
  4. absolute, relative and relational locations

試題隨卷繳回