

# 國立中央大學八十八學年度轉學生入學試題卷

地球科學系 三年級

科目：普通地質學

共 1 頁 第 1 頁

- 一、何謂礦物？簡述重要的造岩礦物。(15分)
- 二、說明三大岩類的特徵。(15分)
- 三、試述地球內部的構造特徵。(15分)
- 四、詳細討論地質作用。(20分)
- 五、台灣有何足以反映出板塊構造運動之地質現象。(15分)
- 六、解釋下列名詞，每小題2分，共20分。
  - (1) 均變說
  - (2) 永耀合
  - (3) 岩層位態
  - (4) 枕狀岩流
  - (5) 蛇紋岩系
  - (6) 增積岩體
  - (7) 崩移
  - (8) 混同層
  - (9) 補正
  - (10) 標準土壤剖面