

臺灣綜合大學系統 105 學年度學士班轉學生聯合招生考試試題

科目名稱	普通地質	類組代碼	D26
		科目碼	D2692
※本項考試依簡章規定各考科均「不可以」使用計算機		本試題共計	1 頁

1. 簡述地質學的範疇(研究對象、課題等)及其應用。(20 分)
2. 任舉列五種常見的造岩礦物。(10 分)
3. 何謂地質學中的「岩石循環」(rock cycle)? (15 分)
4. 試述地球與月球表面地形特徵的差異，並申論造成這差異的原因。(15 分)
5. 全世界擁有核電廠的國家無一不在尋找高階核廢料的「永久存放場」，台灣也不例外。試問，設置一個高階核廢料的「永久存放場」，應該考慮哪些地質條件?(15 分)
6. 解釋下列地質學名詞 (25 分):
 - Rock
 - Volcano
 - Thrust fault
 - Continental shelf
 - Tectonics