105年公務人員高等考試三級考試試題 代號: 27280

類 科:地質、採礦工程

科 目:礦物與岩石學

考試時間:2小時 座號:

全一頁

※注意:(→)禁止使用電子計算器。

□不必抄題,作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上,於本試題上作答者,不予計分。

- 一、什麼是包溫系列?什麼是造岩礦物?請說明矽酸鹽礦物之分類方式?及請由矽酸鹽 結晶構造來說明礦物在岩漿中形成的順序。(20分)
- 二、長石(feldspar)為火成岩所含最多的礦物,應如何分類?並詳述各種長石在火成岩的分布。(20分)
- 三、變質作用的種類有那些?檢視臺灣地質圖,臺灣地區變質岩的分布為何?主要是那種變質作用所形成的?(20分)
- 四、何謂岩石循環(rock cycle)?請利用簡易圖解來說明隱沒作用的岩石循環。(20分)
- 五、解釋名詞:(每小題5分,共20分)
 - (—) Perthite
 - (=) Metamict
 - (三) Migmatite
 - (四) Protolith