

113年公務人員高等考試三級考試試題

類 科：地質
科 目：礦物與岩石學
考試時間：2小時

座號：_____

※注意：(一)禁止使用電子計算器。

(二)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。

(三)本科目除專門名詞或數理公式外，應使用本國文字作答。

- 一、何謂布拉維晶格 (Bravais lattices) ? 請詳述其重要內涵。(20分)
- 二、砂岩是地表常見的沉積岩，如何分類?(20分)
- 三、聚合型板塊邊界 (Convergent plate boundaries) 作用下，有可能出現那些類型的火成岩?(20分)
- 四、泥質沉積岩 (Pelitic rocks) 在區域變質作用下會變成板岩、片岩、片麻岩等變質岩，請依據變質度高低程度，依序列出變質相及其指示礦物 (Index minerals)。(20分)
- 五、近期黃金價格屢創新高，臺灣也曾出現多處金礦 (Gold deposits)，請問曾出現在何處?成礦機制分別為何?(20分)