代號:03040 頁次:2-1 113年專門職業及技術人員高等考試建築師、 32類科技師(含第二次食品技師)、大地工程 技師考試分階段考試(第二階段考試) 暨普通考試不動產經紀人、記帳士考試試題

等 別:高等考試

類 科:應用地質技師

科 目:地層學與構造地質學

考試時間:2小時 座號:_______

※注意:(一)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。

(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、原始水平律及疊置定律都是地層學的基本原理,但在沉積岩地層中常見的"相變"(facies change)的現象—意即沉積物的性質(如:組成顆粒度、礦物成分乃至生物組成)在時空的轉變下,會呈現漸變(gradation)或突變(abrupt change)的接觸關係。通常遇到此現象,需要使用相序列(或對比)法則(law of the correlation or succession of facies)或簡稱為Walther's Law 去討論或解釋。請問:
 - (一)何謂 Walther's Law? (5分)
 - 二為何 Walther's Law 可以解釋 "相變" ? (5分)
 - ⑤何種沉積岩的地層紀錄,不適合用 Walther's Law 解釋? (5分)
 - 四不適用的原因何在?(10分)
- 二、地層對比是地層學研究中最重要也是最困難的工作,地層對比的方法論繁多,每一種方法論都有其適用條件、範圍及限制。請回答下列各題:
 - (一)生物地層與時間(或時代)地層,二者是否等時(synchronous)? (10分)
 - 二進行沉積岩的磁地層學研究時,為何挑選的材料是細顆粒的泥岩或石灰岩,不可以挑選砂岩,原因何在?(5分)
 - 三如何在一條震測剖面中,建立沉積層序(sequence)?(10分)
- 三、臺灣地區麓山帶,以北港高區為界,可以分成南北兩麓山帶一較小的地質分區,而且北部麓山帶亦有部分學者再細分內、外麓山帶。請問:
 - (一)內麓山帶與外麓山帶,二者有何地質及構造上的差異? (10分)
 - 二、北部麓山帶與南部麓山帶的組成地層,二者有何地質特徵上的差異?(15分)

代號:03040 頁次:2-2

- 四、斷層與褶皺是一個岩體受到應力作用,常見的應變後產物。在臺灣地區的西部褶皺逆衝斷層帶的構造研究中,常可見用不同的理論分別解釋不同地區的構造現象。請問:
 - (一)褶皺逆衝斷層帶東側的斷層,由於形成年代較久遠,產生斷層彎曲褶 皺型態(fault-bend fold)。請繪圖說明斷層與褶皺的可能關係?(10分)
 - (二)褶皺逆衝斷層帶最前緣的逆斷層,由於形成年代較近期,發展成斷層 擴展褶皺型態 (fault-propagation fold)。請繪圖說明斷層與褶皺的可能 關係? (10分)
 - (三)何謂活動斷層?(5分)