101年公務人員高等考試三級考試試題 代號:36840 全一頁

類 科:地質

升 目:地形學

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。

- 一、試以簡圖和簡要文字解釋下列地形或作用: (每小題 5 分, 共 20 分)
  - (一)順向坡 (dip slope)
  - 二斷層小崖 (fault scarp)
  - (三)蛇丘 (esker)
  - 四潛移(蠕動 creep)
- 二、海濱是指陸地與海水交界的地帶,出現在海濱的某些天然地形單元,若發育良好, 則可消散、緩衝強浪的作用力,保護後側陸地免受侵蝕。
  - 一舉出臺灣三處海岸,說明其海濱地形單元如何緩衝海浪的侵蝕。(10分)(註:應選擇三種不同的海濱地形單元作答,若有重複則第二次出現者不計分。)
  - 二說明為何不宜在海濱地帶進行高強度的土地利用。(10分)
- 三、曲流是河流三種主要平面形態之一,在平原地區發育的一般稱為自由曲流,在山區發育的又可依形態分為兩種,其中一種稱為成育曲流 (ingrown meander)。
  - 一分別繪製自由曲流和成育曲流橫剖面圖示意圖,以表現兩類曲流的形態特徵和組成材料。(10分)
  - 二說明成育曲流發生曲流切斷的地形作用歷程。(10分)
- 四、研究者發現河道寬深比(channel aspect ratio = width: depth)可以有效區隔網流、直流和曲流河道。
  - ─)從河道坡度、流量、沈積物顆粒、沈積物供給等方面,指出網流河道多發生在那種條件?(7分)
  - 二寬深比 (channel aspect ratio = width: depth) 在何種狀況時,河道會發展出許多沙洲,有利於網流河道的形成? (7分)
  - (三)有效沈積物供給量(total effective sediment discharge,不包含沖洗載 wash load)如何影響河道寬深比?(6分)
- 五、火山熔岩性質、噴發類型和所形成之火山形態的關係密切,臺灣也可見到不同類型 的火山地形。
  - (一)說明上述三者的關係。(10分)
  - □試說明澎湖群島的生成背景、岩石類型和其火山形態的關係。(10分)