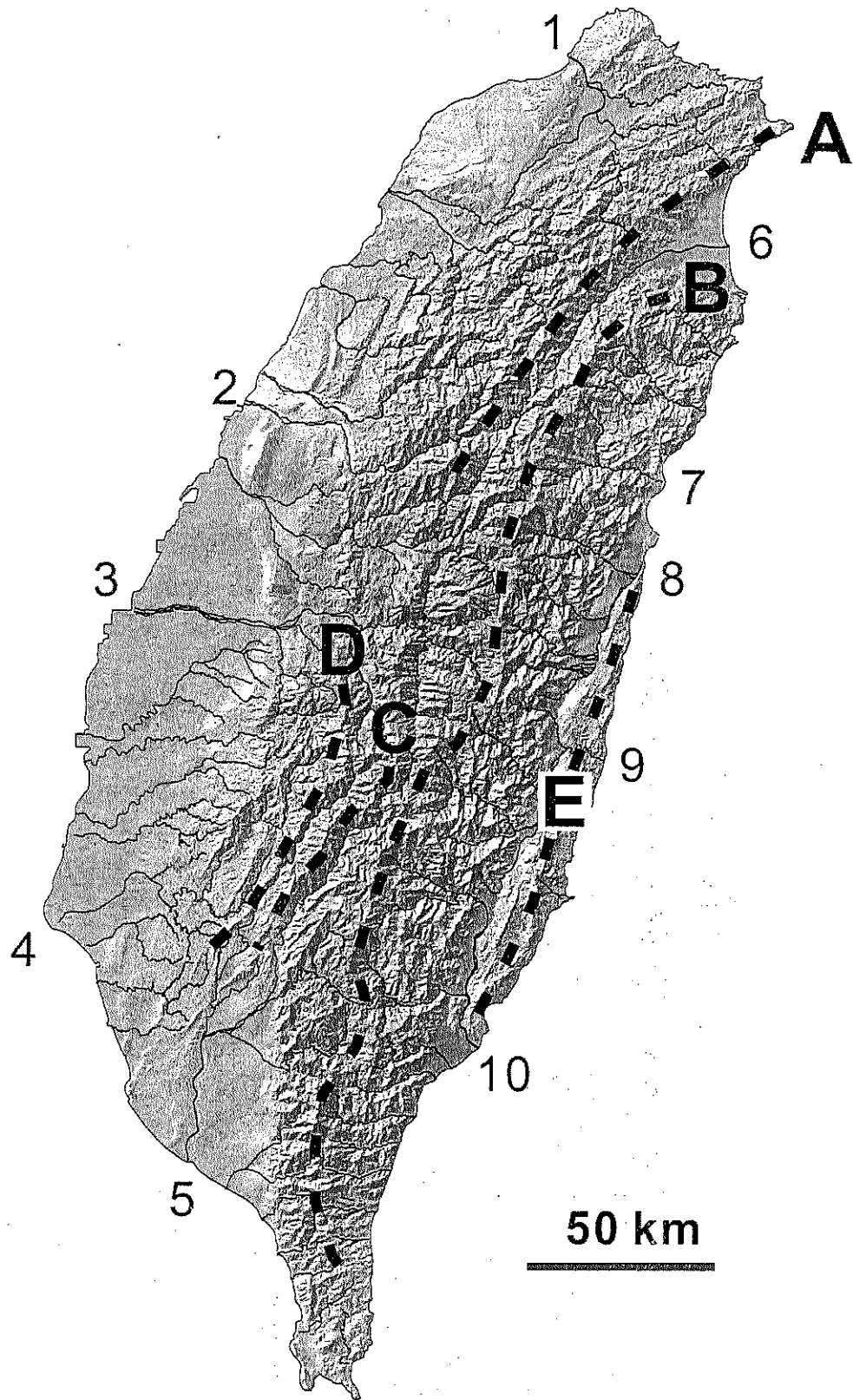


1. 寫出圖一所標記台灣(1)河流的名稱(1-10)；(2)主要山脈的名稱(A-E)
(粗虛線表示分水嶺大略位置)。(15 分)
2. 試述地球與月球表面地形特徵的差異，並申論造成這差異的原因。
(15 分)
3. 岩石依成因，可分為「火成岩」、「變質岩」、與「沉積岩」。(1) 簡述這三種岩石的成因 (15 分)。(2)如何在野外辨識這三類岩石 (或這三類岩石野外的產狀有何差異)? (10 分)
4. 試述「地質學」在產業、工程、與一般生活上的應用 (15 分)。
5. 簡述「板塊構造運動」(Plate Tectonics)學說。(10 分)
6. 解釋名詞 (20 分)：
 - Geology
 - Mineral
 - Earthquake
 - Stratigraphy
 - Fossil



(圖一)