101年公務人員高等考試三級考試試題 代號:36820 全一頁

類 科:地質

科 目:水文地質學

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。

- 一、請回答與解釋下列問題或術語: (每小題 5 分, 共 40 分)
 - 一以土壤水力傳導係數 (hydraulic conductivity) 為例,繪圖說明均質 (homogenous) 且等向 (isotropic) 性土壤、均質且異向 (anisotropic) 性土壤、異質 (non-homogenous) 且等向性土壤與異質且異向性土壤四種之差異。
 - 二說明受壓含水層中導水係數 (transmissivity)與水力傳導係數 (hydraulic conductivity)之相關性。
 - (三)含水層存在一濃度中,連續注入清水(濃度為零),請說明是否可觀測水動力延 散現象(hydro-dynamic dispersion),並解釋之。
 - 四同一含水層中水動力延散係數 (hydro-dynamic dispersion coefficient) 是否為一常數?
 - (五)說明形成溫泉所須之水文地質條件。
 - (六)說明污染團在含水層中流動的過程中,污染物前緣會被稀釋之理由。
 - 他何謂達西定律(Darcy's law),寫出其公式並解釋公式各項參數。
 - (八試述達西流速 (Darcy velocity) 與真實流速 (actual velocity) 的差異性,並討論何者較大?
- 二、為了解整區沖積扇之地下水資源賦存與地下水流動分布情形,請說明:
 - (一)建立水文地質概念模型的最主要目的及要了解何種現象?(10分)
 - (二)應用數值模式 (numerical model) 模擬區域地下水流場之模擬結果,須考慮那些條件才能使其與區域地下水流場之實場狀況趨近? (10分)
- 三、一說明土壤水分特徵曲線(soil moisture characteristic curve),並繪圖表示吸濕吸水 (sorption)與脫濕排水 (desorption)滯后現象。(10分)
 - 二於砂土(sand)、壤土(loam)與黏土(clay)樣品進行實驗,繪圖說明此三者曲線之差異。(10分)
- 四、對一水均衡(water balance)流域,在水均衡期間內,寫出非承壓含水層(unconfined aquifer)水均衡方程式,並根據此含水層水均衡方程式說明其收支項。(20分)