105年專門職業及技術人員高等考試大地工程技師考試 分階段考試、驗船師、第一次食品技師考試、高等暨 普通考試消防設備人員考試、普通考試地政士、專責報關 人員、保險代理人保險經紀人及保險公證人考試試題

代號:10440 全一頁

等 别:高等考試

類 科:大地工程技師(二)

科 目:大地工程專業實務四(岩石力學、隧道工程及山坡地工程【含

水土保持工程】)

考試時間: 4小時

座號:_____

※注意:(一)可以使用電子計算器。

(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)請以黑色鋼筆或原子筆在申論試卷上作答。

- 一、一說明岩石膨脹性(swelling)發生的原因及其影響。(6分)
 - (二)以隧道工程為例,若其地層含有膨脹性岩石時,設計上應如何處理。(6分)
- 二、何謂消散耐久性試驗(slake durability test)?並說明工程上進行該試驗的目的。(15分)
- 三、一說明莫爾-庫倫破壞準則 (Mohr-Coulomb failure criterion)。(5分)
 - (二)砂岩岩心直徑 5 cm、高度 10 cm, 三軸壓縮試驗結果如下,試用莫爾-庫倫破壞準則預估在圍壓為 15 MPa 時,該岩心試體之破壞強度(σ₁)及破壞面之角度。(10 分)

| σ ₃ (MPa) | 破壞時軸差荷重(kN) |
|----------------------|-------------|
| 1.0 | 19.6 |
| 5.0 | 48.1 |
| 10.0 | 83.3 |

- 四、一列出 RMR (rock mass rating) 岩體評分法的所有評分項目以及各評分項目之分數範圍。(8分)
 - (二)說明 RMR 於大地工程之應用。(8分)
- 五、針對山岳隧道之地下湧水問題,列出一般工程上常採用的對策及工法,並說明之。(15分)
- 六、有一長約3000 m之高速公路山岳隧道,已知隧道斷面為單孔雙車道,岩覆介於 5 m~200 m 之間,地層為硬岩且已完成地質調查工作,此隧道施工將採用傳統鑽炸工法,說明設計此隧道支撐系統之後續步驟。(15分)
- 七、一配合繪圖說明岩石邊坡可能之破壞型態。(6分)
 - □針對上述邊坡破壞型態,請對各破壞型態說明其設計上可採用之防治方法。(6分)