等 級:薦任

類科(別):礦冶材料 科 目:石油探採學

考試時間:2小時 座號:

※注意:(一)禁止使用電子計算器。

(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)本科目除專門名詞或數理公式外,應使用本國文字作答。

- 一、影響石油或天然氣生產井的生產率之因素,包括:完井效率(膚表因子)、生產層渗透率、生產層壓力,甚至地層邊界等資料,也可以經過特別的壓力測試設計、分析計算之後而求得。請回答以下問題:
 - (一)上述的現場測試之中文及英文的專業名詞是什麼? (5分)
 - □請敘述上述的現場測試之步驟。進行現場測試時,要記錄或搜集那些資料? (20分)
- 二、在石油探勘成功而發現儲藏石油地層之初,地層的溫度及壓力分別為某一個定值,該定值可能會隨著儲藏石油地層的位置及深度而有所不同。在這些情況下,儲藏石油地層可以按照石油地層中的流體(石油及天然氣)及其相態(液態及氣態)的不同而分類。請問:
 - (一)储藏石油地層可以分為那幾類型?並請說明各類型之特徵。(15分)
 - (二)各類型的儲藏石油地層所生產出來的石油或天然氣,到達地表(在標準狀態下)後,可能存在的相態為何?(10分)
- 三、鑽井的泥漿循環是旋轉鑽法的一大特色與優點,在鑽鑿石油或天然氣井的過程中, 鑽機的循環系統是將泥漿由泥漿槽 (Mud Pit) 經幫浦 (Mud Pump) 從地表井口經過 循環之後,再回到地表的泥漿槽。請回答以下問題:
 - (→)泥漿在整個泥漿循環過程中,經過那些地方(鑽井裝備)?(12分)
 - □泥漿的功能是什麼?(13分)
- 四、解釋下列有關石油資源量的名詞:(每小題5分,共25分)
 - (—) Total Petroleum Initial-In-Place
 - (二) Discovered Petroleum Initial-In-Place
 - (=) Contingent Resources
 - Prospective Resources
 - (五) Original Oil-In-Place