103年公務人員高等考試三級考試試題 代號:27760 全一頁

類 科:採礦工程

科 目:石油探採學

考試時間:2小時 座號:

※注意: (一)可以使用電子計算器,須詳列解答過程。

□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、為了統一石油(含天然氣)的資源量/蘊藏量的定義,石油工程師學會(Society of Petroleum Engineers)、世界石油協會(World Petroleum Council)、石油評估工程師學會(Society of Petroleum Evaluation Engineers)與美國石油地質學家協會(American Association of Petroleum Geologists)於 2007 年共同制定石油資源管理系統(PRMS,Petroleum Resources Management System)。這個 PRMS 分類系統已被世界上大多數石油公司、世界各國和國際組織及立法機構所採用。PRMS 分類系統包括了分類系統架構以及所使用的資源量/蘊藏量的定義。
 - (一)請說明 PRMS 的分類系統架構(最好能繪出其架構圖)。(12分)
 - (二)請解釋 PRMS 分類系統中所使用的每一個主要名詞(有關資源量/蘊藏量的各種定義)。(13分)
- 二、水沖排(二級採油)的增進採油是由注水井注入水而排掃地層中的殘餘石油至生產井,而由生產井抽出(生產)石油。所以,水沖排的現場操作必須含有注水井及生產井。實施水沖排採油時,注水井及生產井間的相對位置及距離可以設計成各種不同的組合。最普遍的注水井-生產井之組合分布(well pattern)是5點式(5-spot)。請回答以下問題:
 - (一)一組正常 5 點式 (regular 5-spot) 需要有幾口注水井?幾口生產井?請繪出 5 點式的注水井-生產井相對位置圖。 (6分)
 - 二如果 5 點式的井距 (well spacing) 是 80 英畝 (acre) ,試問注水井與生產井之間 的距離是多少? (註:1 acre = $43,560 \text{ ft}^2$) (6分)
- 三、在未曾鑽探石油井的區域進行石油探勘時,如果已經作過震波資料的收集、處理以及解釋之後,已繪製了地質構造圖。但是為了提出探勘鑽井的建議書,而需要估算石油或天然氣的資源量。在這個時候可以使用那些資源量的估算方法?並請說明原因。(20分)
- 四、頁岩氣是一種生成並儲存於非常緻密地層的天然氣,若採用傳統生產油氣生產方式 (只是鑽鑿垂直井而完井),很難將天然氣產出,因生產率極低,而不具有經濟開 採價值。但由於石油開採技術進步,可以在部分的地區之地層裡,採取水力裂縫 (Hydraulic fracturing)的激勵技術(或稱為液裂處理),以增加氣體生產率,有可 能達到經濟開採價值之效果。請回答以下問題:
 - (→)什麼是緻密地層?請說明緻密地層的特徵。(8分)
 - 二)什麼是液裂處理?請說明液裂處理過程。(15分)
- 五、利用地球物理方法探勘石油是以震波反射測勘為主,以重力測勘及磁力測勘為輔。
 - (一)請說明使用重力測勘之基本原理。(10分)
 - (二)請說明如何將重力測勘應用於作為石油探勘?(10分)