104年特種考試地方政府公務人員考試試題 代號:35070 全一頁

等 别:三等考試

類 科:養殖技術

科 目:魚類生理學

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、請說明魚類遇到環境緊迫的內分泌系統為何?另請說明可做為魚類的緊迫指標 (stress markers)有那些及為何可做為指標?(20分)
- 二、說明卵細胞發育可分為那幾個階段?請由魚類生理的觀點,說明雌魚的繁殖調控有 那些方法,實施操作上有何需要特別注意的事項?並分別說明理由。(20分)
- 三、為何有些魚類(例如鯉魚)無法馴化至海水養殖環境?另一些魚類(例如吳郭魚) 卻可以馴化至海水養殖?理由何在?又在滲透壓調控系統中,水與離子的調控最為 重要,請說明淡水魚與海水魚在滲透壓的調節作用中,有關水的進出及其機制為何? (20分)
- 四、魚類血液主要是靠血液中的那一種蛋白質做為主要的呼吸作用?並說明下列問題: ①此蛋白質之中英文名稱。②此蛋白質之特性為何?有何功能?③此蛋白質為何會 有此功能?(20分)
- 五、請說明魚類腦與生殖腺有關之生理重要功能與作用,並請解釋之。(20分)