代號:35370 頁次:1-1

109年公務人員高等考試三級考試試題

類 科:漁業技術

科 目:漁場學(包括漁海況學)

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、秋刀魚是我國遠洋漁業重要經濟魚種之一,請就西北太平洋秋刀魚公海 漁場,說明該漁場之海況與漁況之變動機制。(20分)
- 二、臺灣西部沿岸漁場以河口周邊水域為主,請說明若夏季大雨過後,河口周邊水域之溫度與鹽度垂直變化為何?對魚群之空間分布又有何影響? (20分)
- 三、北半球的湧昇流漁場盛行於大洋西側的陸地邊緣,請以臺灣海峽西側夏季為例,詳細說明海水表面至下層海水之力學驅動機制為何?(20分)
- 四、溫度分層(thermal stratification)是判斷漁場環境的重要觀測參數,例如溫度躍層(thermocline)即為溫度分層現象之一。試就陸棚漁場,說明氣候暖化趨勢下將對該漁場環境產生何種影響?(20分)
- 五、漁場中魚群來游量與資源量具有季節或年別差異,造成此一變動現象可歸答於那些因素?請就不同生態習性的魚類舉例說明。(20分)