102年公務人員高等考試三級考試試題 代號:37970 全一頁

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: (→)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。

- 一、請說明海洋鋒(Ocean front)的定義及類型,另說明何以海洋鋒是漁場判斷的重要指標?(20分)
- 二、海流與魚群的移動與分布息息相關,試述魚群如何在不同生命階段利用海流來達到 族群的延續。(20分)
- 三、人工魚礁(Artificial reef)不但能誘集魚類,同時也能培育經濟水產物,試述其主要原理及主要類別,另說明此技術對漁業資源與生態環境的新發展。(20分)
- 四、近年來鰻苗漁獲量大幅減少,供應不穩定,以致衝擊養鰻產業,試分析造成此現象的主要原因。(20分)
- 五、何謂臨界水深(Critical depth)及混合層深度(Mix layer depth)?兩者與海洋的春季藻華現象有何關聯?(20分)