代號:21550 頁次:1-1

110年公務人員高等考試一級暨二級考試試題

等 别:高考二級 類 科:水產資源

科 目:漁業技術研究

考試時間:2小時座號:

※注意: (→)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。

(三)請以黑色鋼筆或原子筆在申論試卷上作答。

四本科目除專門名詞或數理公式外,應使用本國文字作答。

- 一、VMS、VDR及AIS是目前我國漁船使用之船位監控系統或裝置,請說明 三者的差別及目前我國漁船上設置的規定,並解釋此三種裝置所蒐集數 據差異及在漁業管理與科學研究上的主要應用。(25分)
- 二、魚類的洄游有那些型態?請以洄游的起迄場域與目的之不同加以劃分 及解釋其差別,並請說明水產研究上有那些方法可以獲得魚類洄游路徑 的資訊?請分別闡述之。(25分)
- 三、離岸風電建設與營運推動為國家重要的能源政策,離岸風電建設正在臺灣西部海域如火如荼展開,其與漁業產生的衝突與競爭亦時有所聞。試分析漁電衝突的類型、可採取的預防性措施及衝突減緩或解決的方案。 (25分)
- 四、魚苗放流為實施栽培漁業或資源復育的重要手段,請問實施過程有那些重要的步驟?並分析魚苗放流的利弊得失。(25分)