101年公務人員普通考試試題 代號:45360 全一頁

類 科:漁業技術

科 目:漁場學概要(包括水產資源)

考試時間:1小時30分 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、試述湧昇流依其發生原因之不同,可分為那幾種湧昇流?(10分)臺灣附近水域重要的湧昇流漁場在甚麼地方?(5分)其主要漁獲魚種又是甚麼?(5分)
- 二、臺灣烏魚漁業漁場位於何處?(10 分)全球暖化對烏魚漁場有甚麼衝擊?(10 分) 試述之。
- 三、試述可能成為我國遠洋魷漁場之位置在何處?其形成漁場之條件為何?(20分)
- 四、何謂資源診斷?(5分)何謂資源評估?(5分)又資源的開發利用達到過漁狀態時,由於標地資源開始減縮,對標地魚種的生物學現象會導致那些改變(即有何補償作用)?(10分)試說明之。
- 五、最近資源管理常訂出總可捕獲量(Total allowable catch),以管制總漁獲量,試說明何種情況下,可用剩餘生產量模式(Surplus production model)達到此一目的?並以 schaefer model 為例,說明其使用時之前提假設為何?(20分)