104年公務人員普通考試試題

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:

代號:45760 全一頁

※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、試解釋大陸棚漁場構成的原理,以及河口海域為何常為許多水產生物的產卵場與育成場?(20分)
- 二、何謂天然漁業災害?臺灣地區較常見的有那些? (20分)
- 三、試比較全世界沿岸、湧昇與外洋域之魚類生產量(漁獲量),並解釋造成之原因。 (20分)
- 四、水產資源調查法有 Fishery independent 與 Fishery dependent 兩大類,各有那些方法? 試解釋此兩大類方法有何優缺點? (20分)
- 五、說明標識放流評估野生族群量的基本假設與原理,並請說明有那些不同標示方法及 其優缺點? (20分)