106年特種考試地方政府公務人員考試試題 代號:34160 全一頁

等 别:三等考試 類 科:漁業技術 科 目:漁法學

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、櫻花蝦、赤尾星蝦、沙蝦與鬚赤對蝦(火燒蝦)為西南沿海重要經濟蝦種,依彼等生息水域和生態特性,目前分別由何種漁法漁獲之,其漁獲原理為何?(20分)
- 二、臺灣秋刀魚棒受網漁法作業時,集魚燈的布置方式為何?當魚群被誘集穩定後,接著下網、魚群誘移至捕魚舷的作業過程為何?(20分)
- 三、每年秋冬之交洄游南下至臺灣東北海域之鯖魚群,依其生物特性、水文特徵等,我 國漁民使用那些漁法漁獲?(20分)
- 四、請從魚類的行為與漁具之關係,試述餌釣漁法完成釣獲的過程。(20分)
- 五、請回答下列漁法相關之問題:(每小題 10 分,共 20 分)
 - (一)試述網目大小和形狀與魚的逃脫關係為何?
 - (二)設漁船採單俥單舵,俥葉右旋前進,船體在動俥前進的瞬間,有船艏左偏船艉右偏的現象,倒俥時則相反為船艉左偏船艏右偏。在此狀況下,刺網作業時,海中網列與船以成何種相對位置關係、那舷側起網最為安全,其理由為何?