代號:02710 頁次:1-1 109年專門職業及技術人員高等考試建築師、32類科技師 (含第二次食品技師)、大地工程技師考試分階段考試 (第二階段考試)暨普通考試不動產經紀人、記帳士考試、 109年第二次專門職業及技術人員特種考試驗光人員考試試題

等 别:高等考試

類 科:水產養殖技師

科 目:水產概論 考試時間: 2小時

広島	•	
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、試述臺灣的海洋生物多樣性面臨那些威脅?及海洋生物多樣性的保護 策略為何?(20分)

- 二、吳郭魚(tilapia)是世界重要的養殖魚種,可提供人類優質動物性蛋白。臺灣養殖生產之優質吳郭魚(臺灣鯛)年產量為6~9萬公噸。請闡述臺灣鯛產業的現況及加強其國際競爭力應發展的方向。(20分)
- 三、為儘量減少養殖漁業之藥物及抗生素的使用,試從水質、種苗、餌料與 飼料、病原與免疫說明那些技術的實施可發展對環境與生物友善之永續 水產養殖。(30分)
- 四、請列舉說明常見水產品的生物性及化學性危害因子?及其危害因子來源為何?(30分)