## 國立屏東科技大學 九十八 學年度 碩士班暨碩士在職專班 招生考試

## UNR產產陰T試凝ED

每題 10%, 本試卷計有 10 題eated by Unregistered Version

- 一、魚類攝食餌料後,影響其消化速度之因子為何?請說明之。
- 二、何謂必需脂肪酸?淡、海水魚對必需脂肪酸之需求有何差異?
- 三、試述膨化浮性飼料之製造原理?
- 四、請比較虱目魚深水式養殖與傳統式淺坪養殖之優缺點。
- 五、請說明養殖魚類之魚肉中常度食工學了其成及與古除之方法為何?
- 六、簡述降低水中 ammonia Lace by Unregistered Version
- 七、簡述 Nerve Necrosis Virus 容易感染 Grouper 養殖的那個階段、感染徵狀及嚴重性。
- 八、簡述為何某些海水魚繁殖時,魚苗之開口餌料為何仍無法以人工配合飼料取代?
- 九、從事人工繁殖時,需進行目標動物的雌雄分別。請簡述下列動物雌雄區分的 方法:1.泥鳅,2.牛蛙,3.淡水長臂大蝦
- 十、請寫出下列臺灣重要養殖經濟水產生物之英文名:九孔、牡蠣、日本鰻、草蝦、 淡水長臂大蝦。

## UNREGISTERED

Created by Unregistered Version