

國立高雄海洋科技大學 105 學年度碩博士班考試入學
水產養殖系碩士班-水產養殖學試題
【※不須使用計算機】

- 1.簡述運送活魚時，目前有哪三種運輸方法為主。(10%)
- 2.造成水產養殖魚類產生臭土味的原因為何?(10%)
- 3.養殖池中吳郭魚總重為 5 公噸，每日飼料攝食量為總重的 2%，若需投安默西林 (Amoxicillin) 劑量為 40 mg/kg/day，連續投藥 5 天，如何計算用藥量及給藥方式?(10%)
- 4.請問魚病處理標準作業流程為何?(10%)
- 5.試述氧化還原電位於養殖應用及參數意義?(10%)
- 6.簡述歐洲鰻養殖循環系統之流程及原理?(10%)
- 7.簡述泰國蝦與白蝦繁殖過程差異性?(10%)
- 8.龍膽石斑於中間育成過程應注意要點?(10%)
- 9.請問吳郭魚飼料是否能以油脂做為主要能量來源?(10%)
- 10.水產動物對單醣及雙醣利用性何者為佳?(10%)

< 試題結束 >