

98 年公務人員普通考試試題

代號：44560 全一頁

類 科：養殖技術

科 目：魚病學概要

考試時間：1 小時 30 分

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。

- 一、何謂寄生蟲學 (Parasitology)？寄生蟲對寄主的作用可歸納成那幾類型？何謂中間寄主？請舉一例說明以魚為中間寄主的寄生蟲生活史。(20 分)
- 二、請問診斷細菌性疾病有那幾種方法？又每種方法請舉出一種實用例。(20 分)
- 三、試述細菌性腎臟病原菌 (*Renibacterium salmoninarum*) 的特性、培養方法、罹病魚症狀及處理對策。(20 分)
- 四、試述鉤介幼蟲病 (Glochidiumiasis 或稱之為 Glochidiasis) 的病原體分類地位及特性、罹病魚症狀及處理對策。(20 分)
- 五、何謂泛池？如何由水產生物行為知道發生泛池？防治方法有那些？(20 分)