代號:02730 頁次:1-1

107年專門職業及技術人員高等考試 建築師、技師、第二次食品技師考試暨 普通考試不動產經紀人、記帳士考試試題

等 别:高等考試

類 科:水產養殖技師 科 目:飼料與餌料學

考試時間:2小時 座號:

※注意:(→)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、請從繁殖業者與魚苗的觀點,試述選擇水產餌料生物之條件。(20分)
- 二、Brachionus plicatilis 與 Brachionus rotundiformis 是魚類繁殖場常用的輪蟲,請說明如何區分這兩種輪蟲(10分)與輪蟲適合做為海水魚苗開口餌料的理由。(10分)
- 三、試述生鮮餌料、沉水性粒狀飼料及浮性粒狀飼料的優缺點(15分),以 及適合的養殖對象。(5分)
- 四、試述水產動物十種常見的必需胺基酸(10分),以及決定必需胺基酸定性需求與定量需求的方法。(10分)
- 五、請試述下列名詞之意涵:(每小題5分,共20分)
 - (一)表觀消化率 (Apparent Digestibility)
 - 二飼料蛋白質能量比 (P/E ratio)
 - (三)生物包囊 (Biocapsule)
 - 四高度不飽和脂肪酸(Highly Unsaturated Fatty Acid)