

1. 請將餌料營養率、消化率、增肉係數、餌料效率與 condition factor 之公式分別予以列出。(20 分)
2. 假設今天某一漁場之某甲生欲生產 50 萬粒之發眼卵，則甲生須考慮的項目有哪些才能達到其目的。
(10 分)
3. 請詳述台灣虱目魚的養殖歷史與在目前飼養管理所面臨之問題及解決方式。(15 分)
4. 請描述人工受精之方法。(10 分)
5. 請描述光合菌在水產養殖應用上的範圍及其優點。(10 分)
6. 請依季節春、夏、秋、冬四季之變化，描述水生生物在魚病防治之飼養管理要點。(15 分)
7. 何謂預混合飼料?其優點為何?(10 分)
8. 何謂生物絮團(biofloc)?其優缺點為何?(10 分)

試題隨卷繳回