

說明：此學習單主要藉由問題讓學生瞭解人類的各種行為對鯊魚造成的傷害及這些行為對人類的反噬，而精確的答案並非重點。

1. 鯊魚是軟骨魚類，下面的生物中也有軟骨魚家族，請幫忙找出來。
A. 鮪魚，B. 海葵、C. 銀鮫，D. 木魚，E. 魴魚，F. 鱷魚。
2. 在你認知中，發生以下事件的機率是多少？請由大到小排出來。
A. 被雷打到，B. 中樂透彩頭彩、C. 在餐廳遇到周星馳，D. 被鯊魚咬到，E. 飛機失事。
3. 生物的生殖方式有很多種，有卵生、胎生、卵胎生。請將正確的代號填入空格好嗎？（可複選歐） A. 卵生 B. 胎生 C. 卵胎生
4. 漁船捕獲了一隻10噸重的鯨？，每斤以160元賣出給餐廳做料理，請幫忙算一下，一隻死的鯨？可以幫人類賺多少錢？而一隻活的鯨？每年平均可以吸引1500人下海共游或參觀，每人收費500元，若這隻鯨？可以活40年，請幫忙算一下，一隻活的鯨？可以幫人類賺多少錢？活的鯨？和死的鯨？，哪一種方式比較好呢？
5. 目前鯊魚的主要捕抓方法有底拖漁法、延繩釣和定置網，請問各種漁法對鯊魚造成什麼樣的傷害，優點和缺點各是什麼？