|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 出題者 | 八斗高中團隊 | | 服務單位 | 八斗高中 |
| 學習主題 | □海洋休閒 □海洋社會 □海洋文化  □海洋科學與技術 ■海洋資源與永續 | | | |
| 適用年段 | □低 □中 □高 □國中 ■高中 | | | |
| 類型 | □文章 ■圖像 ■影音(限 Youtube 連結) | | | |
| 媒材 | https://youtu.be/3LilMrxn8DY | | | |
| 出處 | □自編 | ■引用 iOcean工作坊 | | |

※下列題目格式可依出題所需,如果一個媒材為對應到多題目的題組，請自行複製增加題目表格，一個題組最多三個題目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 題目 | | 哪些不是過度捕撈魚類的結果? | |
| 選項 | 答案A: 漁獲量上升 | | 答案B:魚的價格上升。 |
| 答案C:生態平衡被破壞。 | | 答案D:物種的消失。 |
| 答案 | A說明:  1.過度捕魚的最大問題在於魚兒還未成長起來，便得被捕進魚網。  2.國際監管捕魚的法例軟弱不足，對問題顯得無力招架。此外現代化的捕魚技術、例如大型圍網與延繩釣，可精確瞄準魚群，把它們一網打盡。一些捕魚船大得像一座海上工廠，船內配備急凍與包裝設備，能於短時間內把魚製品運到巿場販賣，總之魚兒難逃一劫。  3.科學家警告，若人類繼續過度捕魚，所有具經濟價值的魚類將在2048年消失殆盡，全球漁業也會因過度開發而走上滅絕之路。我們得與海洋共存，限制過度捕魚，讓魚群自然恢復，確保漁業與海洋的可持續發展  <https://youtu.be/3LilMrxn8DY> [東森新聞HD]大魚過度捕撈 中研院：40年後恐吃嘸海鮮 | | |

※ 授權說明：此題組將授權給基隆市海洋教育於教學上使用，不得為商業營利用途。