|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 出題者 | 郭英傑 | | 服務單位 | 中山高中 |
| 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/oiho8PU8EtA  19分-20分30秒 | | | |
| 出處 | □自編 | ■引用 | | |

※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 | | 台電第四接氣站填海造陸方案，站在生態學者的論點，最重視的是什麼？ | |
| 選項 | A  保護瀕危生物的棲地 | | B  生物棲地的連續性 |
| C  自然海岸的不可破壞 | | D  生物多樣性 |
| 答案 |  | |  |

※ 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。