|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **出題者** | 建德國小 | | **服務單位** | 建德國小 |
| **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://www.youtube.com/watch?v=pz2sY9Tslcg | | | |
| **出處** | 自編 | ■引用[環保◆環境概論（常識）](https://yamol.tw/cat-%E7%92%B0%E4%BF%9D%E2%97%86%E7%92%B0%E5%A2%83%E6%A6%82%E8%AB%96%EF%BC%88%E5%B8%B8%E8%AD%98%EF%BC%89%E9%A1%8C%E5%BA%AB%E5%BD%99%E7%B7%A8-4276.htm)- [104 年 - 104「環保知識挑戰擂台賽」題庫](https://yamol.tw/exam-104+%E5%B9%B4104%E3%80%8C%E7%92%B0%E4%BF%9D%E7%9F%A5%E8%AD%98%E6%8C%91%E6%88%B0%E6%93%82%E5%8F%B0%E8%B3%BD%E3%80%8D%E9%A1%8C%E5%BA%AB+1101120051581-51581.htm) | | |

※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** | | 下列何種組合屬於「海洋能」發電？ | |
| **選項** | (A) 潮汐發電、溫差發電 | | (B) 溫差發電、汽電共生發電 |
| (C)洋流發電、燃煤發電 | | (D) 潮汐發電、燃氣發電 |
| **答案** | [**A**](https://yamol.tw/item-1139%E4%B8%8B%E5%88%97%E4%BD%95%E7%A8%AE%E7%B5%84%E5%90%88%E5%B1%AC%E6%96%BC%E3%80%8C%E6%B5%B7%E6%B4%8B%E8%83%BD%E3%80%8D%E7%99%BC%E9%9B%BB%EF%BC%9F%28A%29%E6%BD%AE%E6%B1%90%E7%99%BC%E9%9B%BB%E3%80%81%E6%BA%AB%E5%B7%AE%E7%99%BC%E9%9B%BB%28B%29%E6%BA%AB%E5%B7%AE%E7%99%BC%E9%9B%BB%E3%80%81..-1296071.htm) | | |

**※ 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。**