

14.1 減少海洋污染	14.2 保護和恢復生態系統	14.3 減少海洋酸化	14.4 永續漁業	14.5 保護沿海和海洋地區
14.6 終止導致過度捕撈的補貼	14.7 提高海洋資源永續利用的經濟效益	14.A 增加海洋健康的科學知識、研究和科技	14.B 支持小型漁民	14.C 執行和落實國際海洋法

1. 桃園哪裡可以看到「雲瀑」？

東北季風越過 _____ 山脈。

2. 桃園 48 公里海岸線中，請列舉你知道的美麗學習站點。(由北而南)。

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

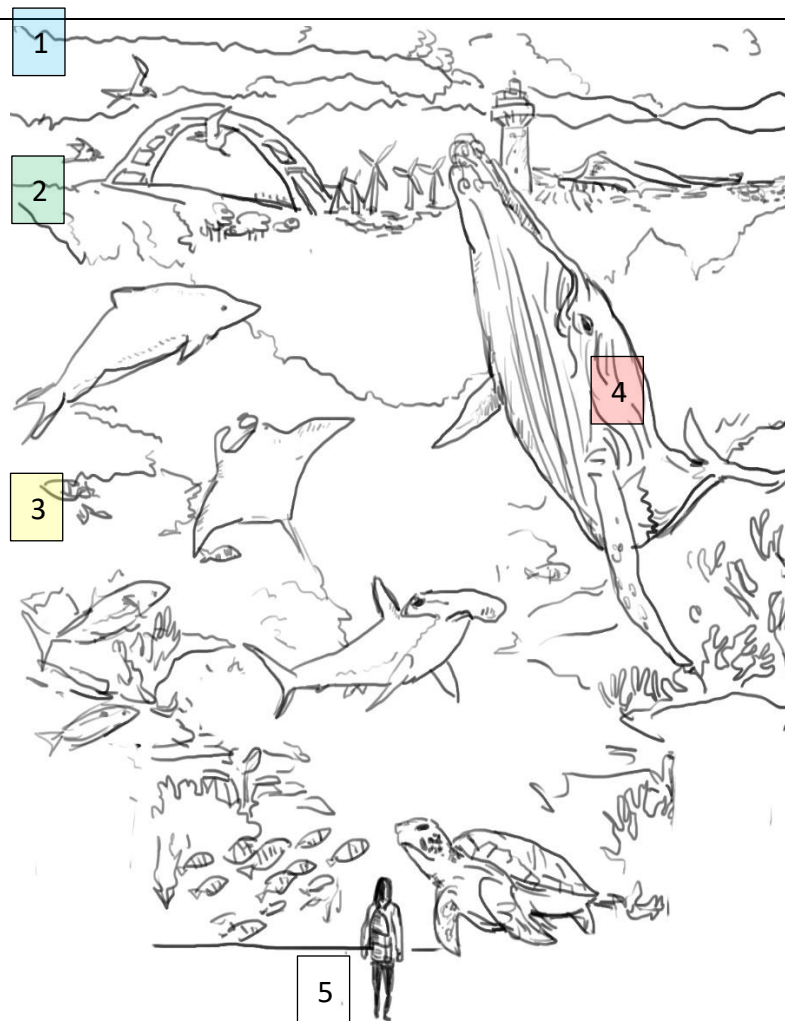
3. 請列舉桃園西海岸曾經出現過的生物

- _____ 鷗
- _____ 豚
- _____ 鯊
- _____ 龜

4. 在臺灣海洋文學中，舉鰭輕重的是

- _____ 鯨

- 書名 _____



5. _____ 年級的你，在生活中可以透過哪些行動來實踐 SDGs 14?

6. 請跟海洋說一句心中的話。

海洋你好嗎? _____

臺灣以海立國，從桃園海上眺望雪山山脈與東眼山的雲瀑，再以桃園海岸線(竹圍漁港、新街溪口紅樹林、草漯沙丘、許厝港濕地、觀新藻礁、永安漁港、新屋石滬…)文化與景觀。延伸出西海岸曾經出現過的海洋與野生生物(小燕鷗、台灣白海豚、錘頭鯊、海龜)彰顯海洋保育與生物棲地的重要性。顛覆水族館的視角意象去反思真實海洋生物追求的自由與開闊，親海、愛海與知海之外，更有一層「敬海」的期許。

