

二、問答題

1. 當海水漲潮時，你看不到它，海水退潮後，你才會看到她的這塊土地，我們叫做潮間帶，請簡單敘述其對生態環境的功能。

---



---

2. 試述蚵的生物價值(好處或功用)有哪些? (至少列舉兩點)

---



---

三、填填看

一起來看看潮汐表：

你知道校外教學這一天國曆是 ( ) 月 ( ) 號，農曆是 ( )。

查查王功地區的潮汐表，今天退潮時間是 ( )，漲潮時間是 ( )，潮流是 ( )。每天兩次的漲退潮主要受 ( ) 和 ( ) 的引力，以及 ( ) 自轉的影響。

【王功潮汐表】

農曆	退潮	漲潮	潮流	農曆	退潮	漲潮	潮流
1 16	15:00	20:09	大流	9 24	8:31	13:40	小流
2 17	16:03	20:57	大流	10 25	9:44	14:51	長流
3 18	16:30	21:36	中流	11 26	10:46	15:40	小流
4 19	17:04	22:04	中流	12 27	11:53	16:53	中流
5 20	5:00	10:00	中流	13 28	12:50	17:50	中流
6 21	5:51	10:51	中流	14 29	13:57	18:55	大流
7 22	6:22	11:27	小流	15 30	14:34	19:30	大流
8 23	7:20	12:25	小流				