

## 类文阅读-23 海底世界

### 船底鱼

在辽阔的海洋中，生活着一种中小型的鱼——鲫鱼。鲫鱼的体型长得苗条匀称，它行动敏捷，善于游泳，性格活泼，并具有吸附在大型的鲨鱼、海龟、鲸的腹部或船底的习惯，所以，人们称它为“天生旅行家”。

鲫鱼吸附在物体上，在周游的过程中，遇到饵料丰富的海区或者见到它的“船主”——大型鲨鱼捕食时吃剩的一些残食，就悄悄地离开自己所乘的“船”，去吃上一顿可口的美餐。然后，再寻找一条新“船”，继续前进。一旦找不到“船”，它便吸附在附近的礁石等固定的物体上，作短暂休息。这时，它的细长的尾巴，似海藻随海流飘动，以此引诱鱼类，待有良机，它便继续吸附在新“船”上。

鲫鱼在大海中乘“船”周游，不仅省力气，而且还靠着船只和鲨鱼等的威力免受敌害侵袭，真是一举两得的美事！

1.在短文中找出下面各词的反义词。

笨拙—（ ） 长久—（ ）

2.按短文填空（分）。

鲫鱼的体型\_\_\_\_\_，行动\_\_\_\_\_，性格\_\_\_\_\_，尾巴\_\_\_\_\_。

3.鲫鱼在大海中乘“船”周游，真是一举两得的美事！“一举两得”指的是什么？请用“\_\_”在短文中画出来。

4.根据短文内容判断正误，对的画“√”，错的画“×”。

(1) 鲫鱼喜爱旅行，所以被称为“天生旅行家”。（ ）

(2) 鲫鱼的“船主”指的是大型的鲨鱼、海龟、鲸等。（ ）

(3) 鲫鱼有时候离开“船主”是为了得到休息。（ ）

1.敏捷 短暂

2.苗条匀称 敏捷 活泼 细长

3.画：鲫鱼在大海中乘“船”周游，不仅省力气，而且还靠着船只和鲨鱼等的威力免受敌害侵袭

4. (1) × (2) √ (3) ×

### 大海的呼吸

大海会呼吸，是吗？是的，它呼吸时威风凛凛，令人生畏。你到海边去看看：那海浪一起一伏地涌向岸边，飞溅起朵朵浪花。要不了多少时间，原先你站立的那片沙滩就被海水浸没，沙滩和岸石都不见了。几小时以后，海水悄悄地退了回去，你曾留下脚印的地方又显露出来。

海水这种按时涨落的现象，就是大海在有节奏地呼吸，而且天天如此，年年不变。它的名称叫“潮汐”。

海水永不停息地一涨一落，蕴藏着巨大的能量。在钱塘江入海口附近曾放置过装满 12 吨重石块的铁丝笼，可是在一次海潮后便消失得无影无踪。

能不能利用潮汐这匹烈马呢？人们用实际行动作出了肯定的回答。

早在 20 世纪，就建成了世界上第一座潮汐电站。有人做过计算，如果把地球上的潮汐都利用起来，每年可发电 12400 亿度，相当于 110 座葛洲坝水电站一年的总发电量。

1. 将下面的“被”字句改为“把”字句。

要不了多少时间，原先你站立的那片沙滩就被海水浸没，沙滩和岸石都不见了。

2. 本文运用了（ ）和（ ）等说明方法。

A.打比方 B.下定义 C.做比较 D.列数字

3.填空。

大海的“呼吸”叫\_\_\_\_\_，大海“呼吸”的特点是\_\_\_\_\_。

4.为什么可以利用潮汐发电？

---

5.人们是怎么利用潮汐的？

---

1.要不了多长时间，海水会把原先你站立的那片沙滩浸没，沙滩和岸石都不见了。

2.B D

3.潮汐 威风凛凛，令人生畏，按时涨落，天天如此，年年不变

4.潮汐蕴藏着巨大的能量。

5.建成潮汐电站。