



你还记得主题3中出现的新单词的含义吗？

将单词和它的含义连线。

重点单词		含义
鲸脂		海洋盆地的海流的圆形流动模式
船舶		幼崽/幼小的动物
环流		监督和管理事务的人
管理员		海洋哺乳动物的脂肪
未成年		为了防止有机物的生长而在船体涂抹特殊材料的措施
防污染		轮船或小船

将点连起来

将点连起来，然后看看你画出来的是什么水生植物或者藻类生物！

在下面的选项中找到它：





我最喜欢的鲸鱼类动物

作为一名船员,你会看到不同的鲸鱼类动物。哪一个是你最喜欢的?

第1步

在中间的圆圈里画出你最喜欢的鲸鱼类动物。

第2步

用两个单词来描述你最喜欢的鲸鱼类动物的颜色,并将它们写在两个圆圈中。

第3步

用两个单词来描述你最喜欢的鲸鱼类动物的大小,并将它们写在两个圆圈中。

第4步

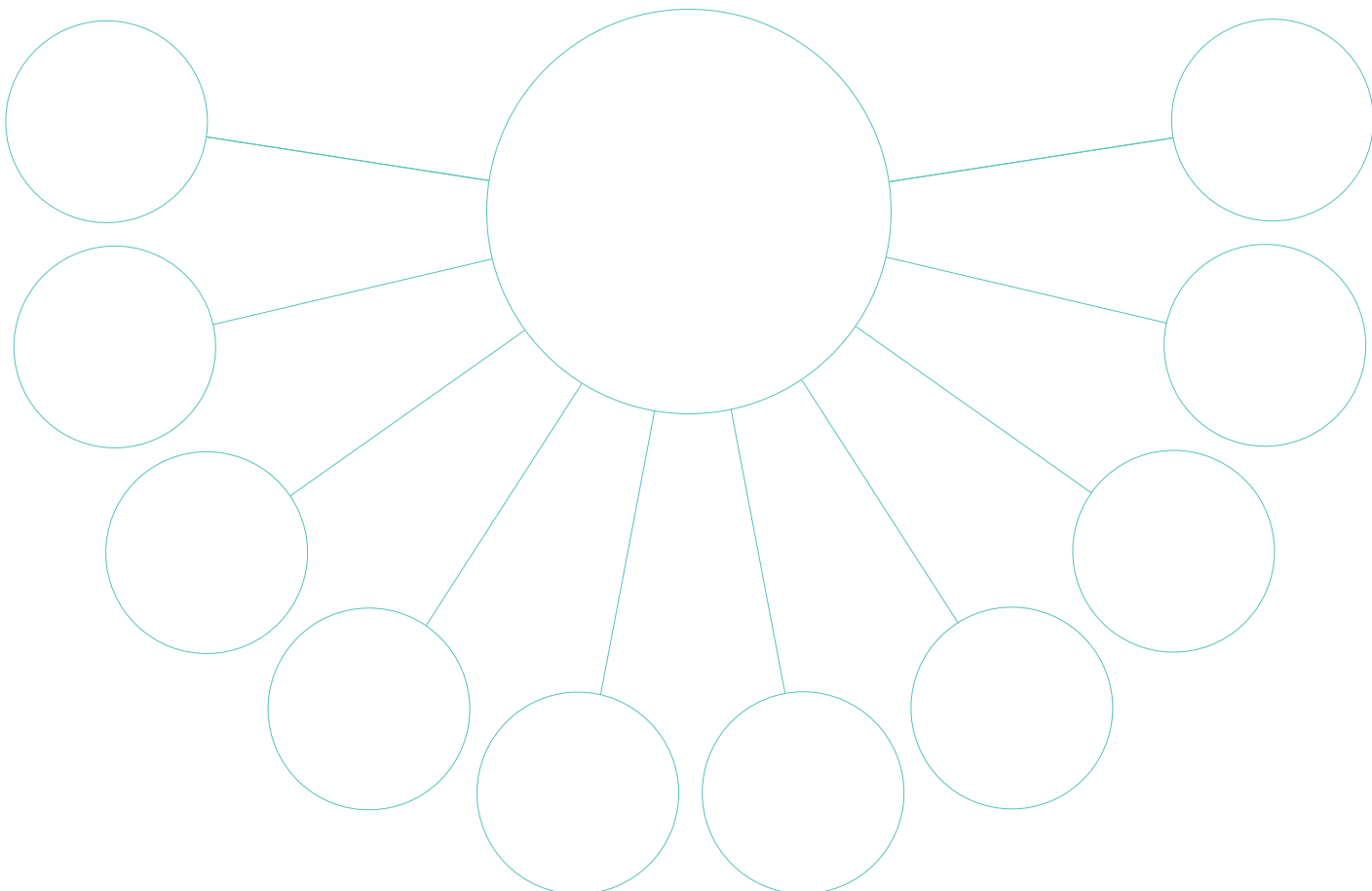
用两个单词来描述你最喜欢的鲸鱼类动物的行为,并将它们写在两个圆圈中。

第5步

用两个单词来描述你最喜欢的鲸鱼类动物的栖息地,并将它们写在两个圆圈中。

第6步

用两个单词来描述你最喜欢的鲸鱼类动物的食物,并将它们写在两个圆圈中。



总结时间

我最喜欢的海洋动物是 _____ 因为 _____

水生植物和海藻很重要,因为 _____

有很多方法可以让我成为一个有可持续发展能力和负责任的船员。我可以保护水中的动物,植物和海藻的三种方法是:

1. _____

2. _____

3. _____

主题3

了解野生动植物&生物多样性



你还记得主题3中出现的新单词的含义吗？

根据首字母填写单词，并将它们和它们的含义连线。

重点单词		含义
鲸_		海洋盆地的海流的圆形流动模式
船_		幼崽/幼小的动物
环_		监督和管理事务的人
管_		海洋哺乳动物的脂肪
未_		为了防止有机物的生长而在船体涂抹特殊材料的措施
防_		轮船或小船

我最喜欢的鲸鱼类动物

在下面的空白处写一首有关你最喜欢的鲸鱼类动物的诗歌。诗歌需要有七行，不需要押韵。根据下面方框中的知识，和你的队员们分享以下你写的诗歌！

第1行	写下你最喜欢的鲸鱼类动物的名字
第2行	用两个形容词描述你最喜欢的鲸鱼类动物
第3行	用三个动词(表示动作的词)描述你最喜欢的鲸鱼类动物
第4行	写下两个和你最喜欢的鲸鱼类动物有关的词(比如颜色, 栖息地, 食物)
第5行	再次写下这个鲸鱼类动物的名字



现在让我们来调查在俱乐部附近能找到哪些类型的水生植物和藻类！

队员工具箱:

- 钢笔/铅笔
- 彩色铅笔/记号笔
- 格尺/测量胶带

选择一个水生植物或者海藻，然后画出来：

看看这个植物或者海藻，然后回答下面的问题：

它是什么颜色的？	
它有多长？	
它摸起来是什么样的？	
它有什么有趣的特点？	
你能辨认它吗？它叫什么名字？	

总结时间

我最喜欢的海洋动物是 _____ 因为 _____

水生植物和海藻很重要，因为 _____

有很多方法可以让我成为一个有可持续发展能力和负责任的船员。我可以保护水中的动物、植物和海藻的三种方法是：

1. _____

2. _____

3. _____



主题3

了解野生动植物&生物多样性



你还记得主题3中出现新单词的含义吗？

阅读单词的含义并写出对应的单词

重点单词		含义
_____		海洋盆地的海流的圆形流动模式
_____		幼崽/幼小的动物
_____		监督和管理事务的人
_____		海洋哺乳动物的脂肪
_____		为了防止有机物的生长而在船体涂抹特殊材料的措施
_____		轮船或小船

我最喜欢的鲸鱼类动物

在下面的空白处写一首有关你最喜欢的鲸鱼类动物的诗歌。诗歌需要有七行，不需要押韵。根据下面方框中的知识，和你的队员们分享以下你写的诗歌！

第1行	写下你最喜欢的鲸鱼类动物的名字
第2行	用两个形容词描述你最喜欢的鲸鱼类动物
第3行	用三个动词(表示动作的词)描述你最喜欢的鲸鱼类动物
第4行	写下四个和你最喜欢的鲸鱼类动物有关的词(比如颜色, 栖息地, 食物)。
第5行	再写出三个描述这个动物的动词。
第6行	再写出两个描述这个动物的形容词
第7行	再次写下这个鲸鱼类动物的名字。



现在让我们来调查在俱乐部附近能找到哪些类型的水生植物和藻类！

队员工具箱:

- 钢笔/铅笔
- 彩色铅笔/记号笔
- 格尺/测量胶带

选择一个水生植物或者海藻，然后画出来：

描述你画出来的植物或者海藻，你可以利用下面的提示来帮助你。

- 植物或者海藻的名字
- 质感
- 颜色
- 有趣的特点
- 大小

总结时间

鲸鱼类动物的种类 _____ 并且 _____

我最喜欢的是 _____ 因为 _____

植物和海藻对海洋生养环境很重要，因为 _____

水生植物和海藻对人类很重要，因为 _____

有很多方法可以让我成为一个有可持续发展能力和负责任的船员。我可以保护水中的动物、植物和海藻的三种方法是：

1. _____
2. _____
3. _____