1- O que é a poluição marítima?  
a) Introdução de elementos inofensivos no ambiente marinho  
b) Introdução de elementos prejudiciais no ambiente marinho  
c) Diminuição da temperatura da água do mar  
d) A entrada de pessoas na água do mar

Resposta: b)

Curiosidade acerca da poluição marítima.

2- O lixo marinho é composto principalmente por…  
a) Papel/cartão  
b) Vidro  
c) Metal  
d) Plástico

Resposta: d)

Curiosidade acerca da quantidade de plástico nos oceanos comparativamente com os outros componentes.

3- Qual a principal consequência da poluição dos oceanos?  
a) Destruição de habitats e morte de animais marinhos  
b) Diminuição da temperatura da água  
c) Aumento do número de peixes junto à praia  
d) Correntes mais fortes

Resposta: a)

Curiosidade acerca do impacto da poluição na vida marinha.

4- O que acontece com o lixo plástico ao longo do tempo?  
a) Decompõe-se e desaparece na água  
b) Enterra-se na areia quando chega ao fundo do mar  
c) Não desaparece, parte-se em pedaços pequenos  
d) É usado como casa pelos peixes

Resposta: c)

Curiosidade acerca do que acontece com o plástico no mar.

5- Por que é que o plástico é perigoso para a vida marinha?  
a) Os animais confundem-no com comida e não conseguem ingeri-lo  
b) Os animais podem ficar presos, o que lhes dificulta a natação e magoa os membros  
c) Os produtos químicos do plástico destroem o habitat  
d) Todas as anteriores

Resposta: d)

Curiosidade acerca do perigo do plástico para a vida marinha.

6- Qual é uma das outras formas de poluição marinha que existem para além do plástico?  
a) Fogueiras  
b) Esgotos que levam ao mar  
c) Fumo das fábricas   
d) Gazes dos carros

Resposta: b)

Curiosidade acerca das formas de poluição marinha.

7- O que podes fazer para salvar os oceanos?  
a) Ajudar a limpar as praias  
b) Reciclar  
c) Reduzir o consumo de plástico  
d) Todas as anteriores

Resposta: d)

Curiosidade acerca da ação contra a poluição dos oceanos.