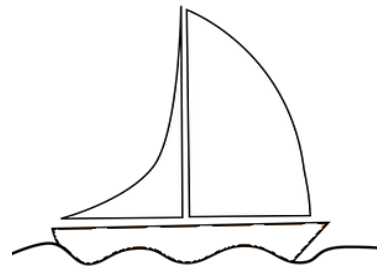
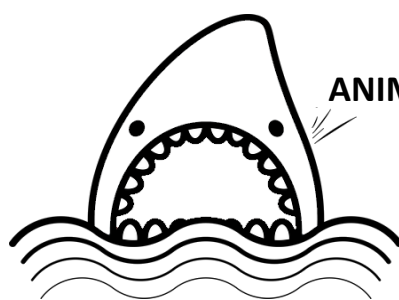


PREPARANDO A BAGAGEM DE CONHECIMENTO PARA A VIAGEM AO MAR NA IMAGINAÇÃO



O QUE LEVAR NA MALA DE CONHECIMENTO PARA A VIAGEM AO MAR NA IMAGINAÇÃO?

1. Recorte os desenhos dos animais marinhos e dos transportes marítimos. Após, cole-os nas abas das informações correspondentes a eles:



ANIMAIS MARINHOS



1	COLE AQUI!	É um dos maiores répteis do mundo e já foi muito ameaçado de extinção. É ser migratório que, quando chega à fase de reprodução, por volta dos seus 25 anos, volta para a praia onde nasceu e deposita seus ovos ali. Pode viver de 80 a 100 anos.
2	COLE AQUI!	Os espinhos são a maior arma desse animal, além de algumas espécies possuírem veneno. É invertebrado e possui células sensíveis à luz nos pés. Fica em lugares escuros e foge ao menor estímulo de luz.
3	COLE AQUI!	Esse molusco é capaz de ser esmagado e ficar bastante tempo sem oxigênio sem que nada o aconteça. Possui 8 braços. Despista seus predadores com uma tinta escura diretamente no inimigo. É capaz de mudar sua tonalidade para se esconder.
4	COLE AQUI!	É um animal invertebrado. Tem o esqueleto de calcário sob a pele. Por essa razão, é chamada de “pele espinhosa”. Possui cinco ou mais braços. Se um braço for perdido, poderá reconstruir outro, inclusive poderá gerar um novo animal.

5	COLE AQUI!
<p>Embora não pareça, esse animal é um peixe. Pode chegar a medir até 15 cm. Quando se sente em perigo, muda de cor. Ele não precisa olhar para o mesmo lugar, pois seus olhos se movem de maneira independente. É o macho quem engravida.</p>	

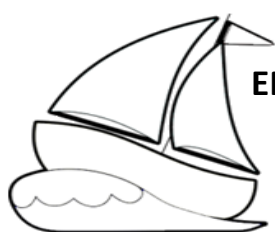
6	COLE AQUI!
<p>Seu corpo em forma de guarda-chuva é transparente e parece gelatina, pois é composto, em sua quase totalidade, por água. Os longos tentáculos podem injetar veneno usando diversas picadas. Picadas essas que causam ferimentos na pele.</p>	

7	COLE AQUI!
<p>É um crustáceo (carapaça dura). Possui maior locomoção em ambientes aquáticos, contudo isso não o impede de se mover na terra, onde costuma se deslocar para os lados. Ocorre em ambientes marinhos e em estuário, onde ocorre mistura de água doce e salgada.</p>	

8	COLE AQUI!
<p>É um tipo de peixe cartilaginoso, sem ossos verdadeiros. Seu corpo é achatado e suas nadadeiras peitorais unem-se aos lados da cabeça e do corpo. Sua cauda, longa e fina, possui um espinho que constitui excelente arma de ataque e de defesa.</p>	

9	COLE AQUI!
<p>É um animal mamífero e o maior que existe no mar. Ele se comunica a partir da emissão de sons característicos. Possui respiração pulmonar, assim como outros mamíferos, necessitando retirar oxigênio da atmosfera. Dessa maneira, costuma vir até a superfície para respirar.</p>	

10	COLE AQUI!
<p>É conhecido por sua agressividade e por ser temido pelos banhistas de todo mundo, portanto nem todos são tão perigosos. Apresenta dentes dispostos em várias fileiras. Quando os dentes são perdidos, as fileiras se movem para a frente da boca. Se ele parar de nadar, afunda.</p>	



EMBARCAÇÕES

11	COLE AQUI!
<p>Embarcação motorizada. Espécie de motocicleta para uma ou duas pessoas. É usada em competições esportivas ou lazer.</p>	

12	COLE AQUI!
<p>Embarcação de pequeno porte, estreita, leve e com ambas as extremidades afiadas. Pode ser movida a remo, a vela ou a motor de popa. Geralmente, é feita de uma só peça de madeira.</p>	

13

COLE AQUI!

Embarcação destinada a se movimentar abaixo da superfície marítima.

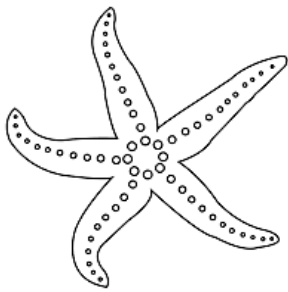
14

COLE AQUI!

Embarcação destinada à navegação em mar aberto. É de grande porte e pode ser mercante (para transporte de mercadorias ou de pessoas) ou de guerra. É destinada à navegação em mar aberto.

A

ESTRELA-DO-MAR



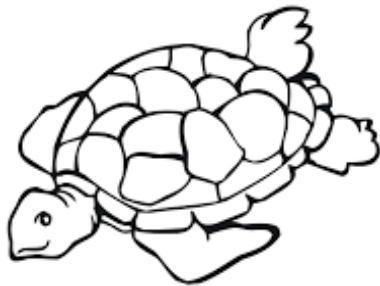
B

CAVALO-MARINHO



C

TARTARUGA-MARINHA



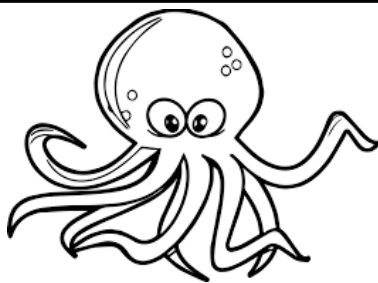
D

SIRI



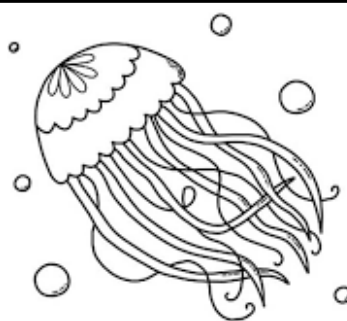
E

POLVO



F

ÁGUA-VIVA



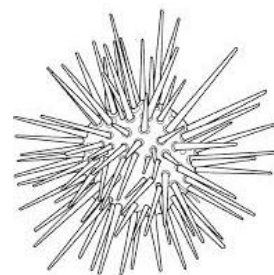
G

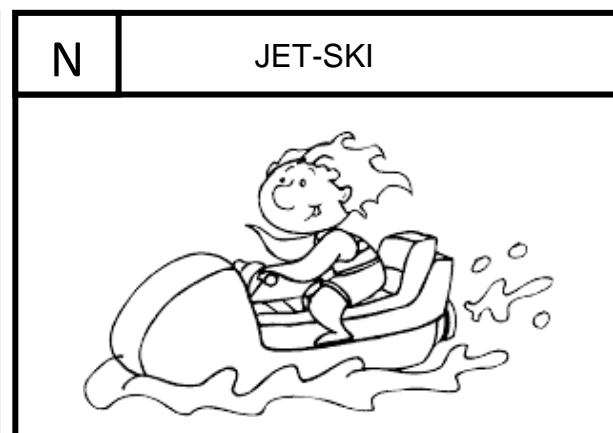
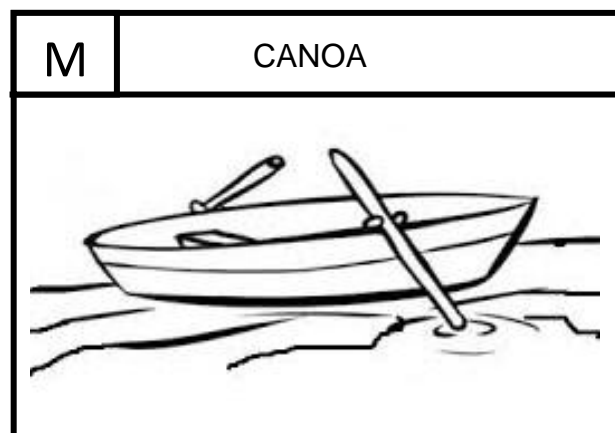
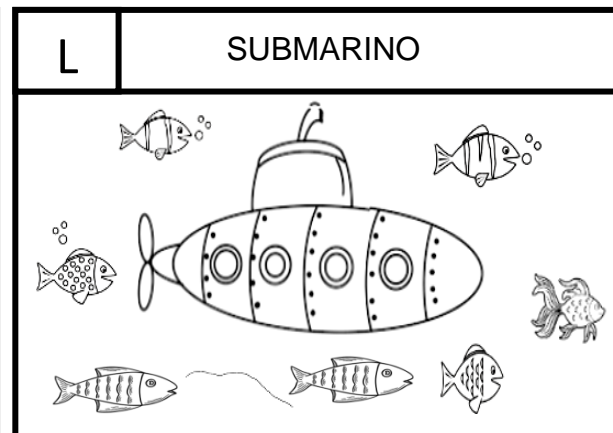
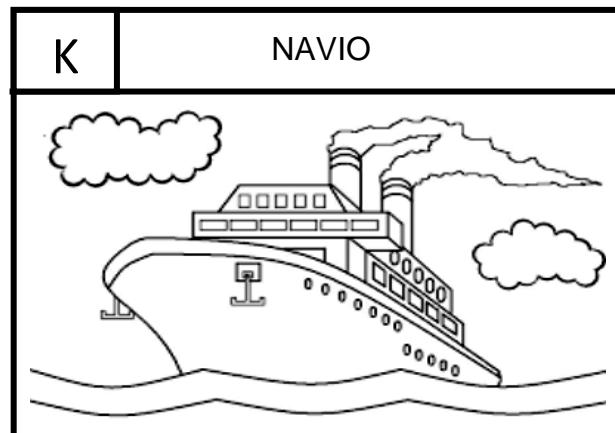
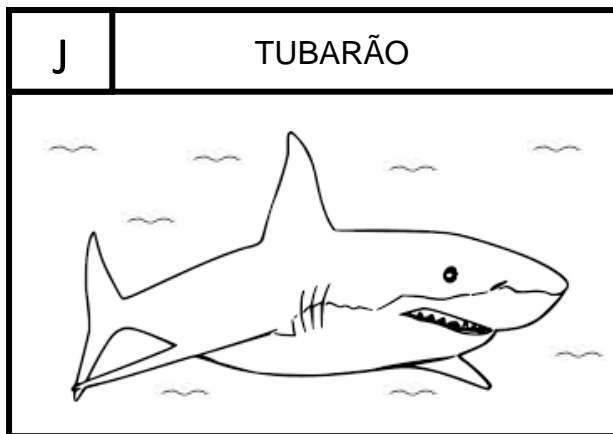
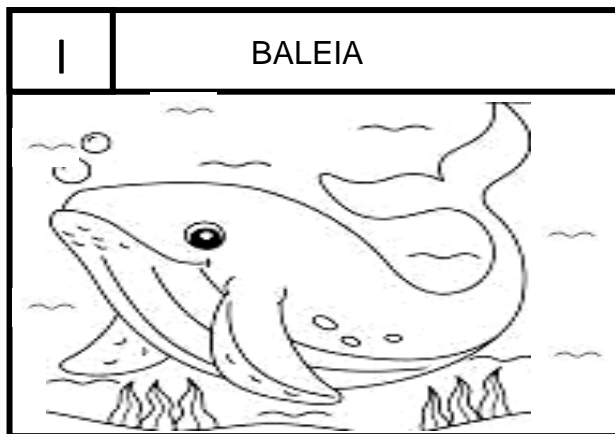
ARRAIA



H

OURIÇO-DO-MAR



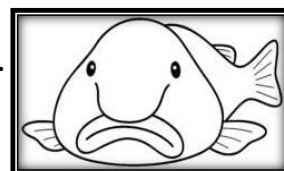


2. Troque o que está sublinhado por apenas uma palavra do quadro abaixo:

estuário – tripulantes – exótico – embarcação – brisa – vasto –
camufla – acidificação

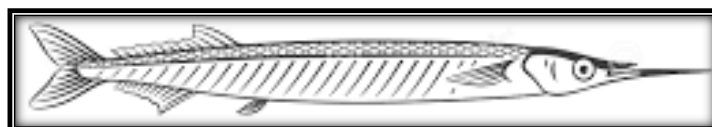
a) Peixe-bolha é diferente, pois possui características incomuns.

Peixe-bolha é _____



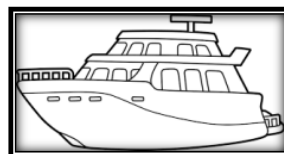
b) O peixe-agulha, um animal marinho, também fica em local onde um rio ou corrente de água doce encontra o oceano.

O peixe-agulha, além de viver no mar, também fica em _____



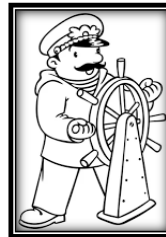
c) Lancha é um transporte marítimo.

Lancha é uma _____ marítima.



d) Pedro é um dos que prestam serviço a bordo de um navio

Pedro é um dos _____ de um navio.



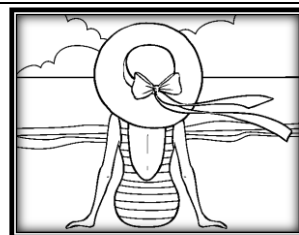
e) Linguado é um peixe marinho que, quando se sente ameaçado, se disfarça, mudando de cor para se proteger.

Linguado é um peixe que, quando se sente ameaçado, se _____, mudando de cor para se proteger.



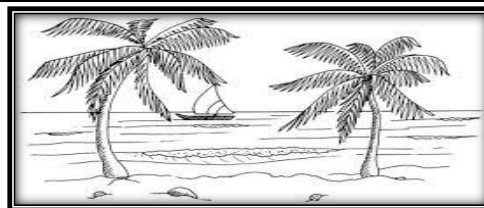
f) A moça admira o mar e sente um ventinho no rosto.

A moça admira o mar e sente uma _____ no rosto.



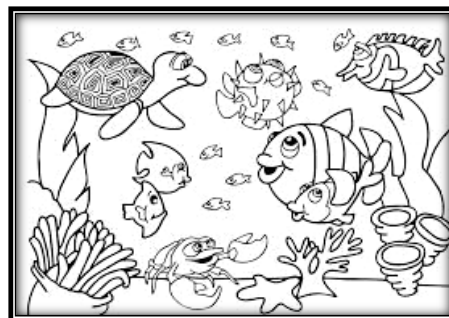
g) O mar é enorme.

O mar é _____.



h) A água do mar é alcalina, tem um PH que varia entre 8,0 e 8,3. Quando acontece a redução do PH da água do mar, ela se torna ácida e, dessa forma, coloca em perigo a sobrevivência dos seres vivos marinhos.

A água do mar é alcalina, tem um PH que varia entre 8,0 e 8,3. Quando acontece a _____, ela se torna ácida e, dessa forma, coloca em perigo a sobrevivência dos seres vivos marinhos.



3. Nos estuários, o oceano salgado se mistura com um rio de água doce, resultando em água:

() doce () salgada () salobra

4. **“O oceano nos mantém vivos e nós devemos retribuir esse favor”, diz Sylvia Earle.**

Por que Sylvia Earle disse que o oceano nos mantém vivos? Para saber, faça uma viagem para o mar na imaginação. Ouça o áudio no link abaixo e boa viagem!

<https://aprendizagemagucada.com.br/download/viajando-para-o-mar-na-imaginacao-2>

GABARITO

1. Recorte os desenhos dos animais marinhos e dos transportes marítimos. Após, cole-os nas abas das informações correspondentes a eles:

1 C	2H	3E	4A	5B	6F	7D
8G	9I	10J	11N	12M	13L	14K

2. Troque o que está sublinhado por apenas uma palavra do quadro abaixo:

a) exótico	b) estuário	c) embarcação	d) tripulantes
e) camufla	f) brisa	g) vasto	h) acidificação

3. Nos estuários, o oceano salgado se mistura com um rio de água doce, resultando em água:

(X) salobra