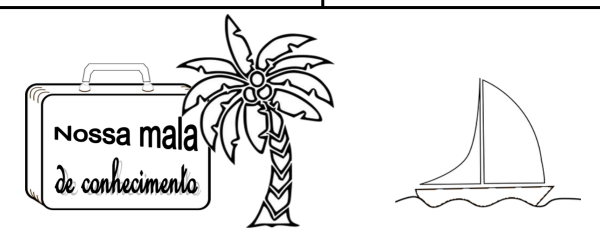
PREPARANDO A BAGAGEM DE CONHECIMENTO PARA A VIAGEM AO MAR NA IMAGINAÇÃO





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:



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!

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.

6 COLE AQUI!

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.

7 COLE AQUI!

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.

8 COLE AQUI!

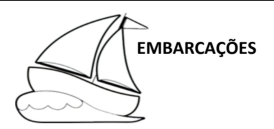
É um tipo de peixe cartilaginoso, sem ossos verdadeiros. Seu corpo é achatado e suas nadadeiras peitorais unem-se aos lados da cabeça e do corpo. Sua cauda, longa e fina, possui um espinho que constitui excelente arma de ataque e de defesa.

9 COLE AQUI!

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.

10 COLE AQUI!

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.



11 COLE AQUI!

Embarcação motorizada. Espécie de motocicleta para uma ou duas pessoas. É usada em competições esportivas ou lazer.

12 COLE AQUI!

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.

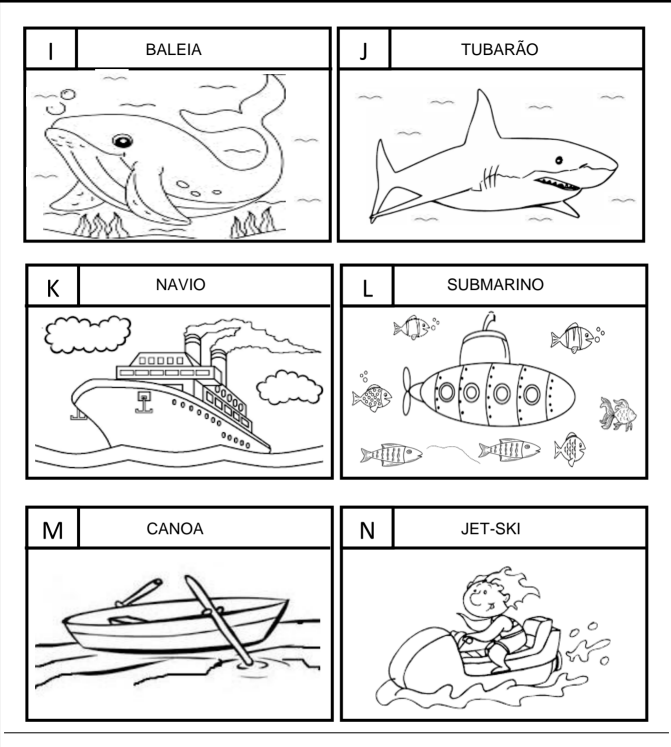
Embarcação destinada a se movimentar Embarcação destinada à navegação em abaixo da superfície marítima. mar aberto. É de grande porte e pode ser mercante (para transporte de mercadorias ou de pessoas) ou de guerra. É destinada à navegação em mar aberto. Α В ESTRELA-DO-MAR CAVALO-MARINHO C TARTARUGA-MARINHA SIRI D Ε F ÁGUA-VIVA **POLVO** 0 ARRAIA Н OURIÇO-DO-MAR G

14

COLE AQUI!

13

COLE AQUI!



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

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

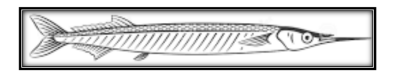
a) Peixe-bolha é <u>diferente, pois possui características incomuns</u>.

Peixe-bolha é ______



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

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



c)	Lancha é um <u>transporte</u> marítimo.								
	Lancha é uma	_ marítima.	BBBBBB // II						
d)	Pedro é um dos que <u>prestam serviç</u> Pedro é um dos		navio						
e)		ado é um peixe marinho que, quando se sente ameaçado,							
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	rça , mudando de cor para se proteger.							
		lo é um peixe que, quando se sente ameaçado, se,							
-	mudando de cor para se proteger.								
f)	A moça admira o mar e sente um <u>ventinho</u> no rosto.								
	A moça admira o mar e sente uma _	n	o rosto.						
	O mar é <u>enorme</u> .	ATTIVITIES							
61	O mar é								
			- O						
——h)	A água do mar é alcalina, tem um	PH que varia	Co Co Co Co Co Common						
	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 sobre	vivência dos							
	seres vivos marinhos.		A STATES						
	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 viv	os marinhos.							
3. No	os estuários, o oceano salgado se mis	tura com um rio	de água doce, resultando em						
ág	rua:								
() doce () salgada	() salo	bra						
4. " (O oceano nos mantém vivos e nós	devemos retrib	ouir esse favor", diz Sylvia						
Ec	arle.								
Por que Sylvia Earle disse que o oceano nos mantém vivos? Para saber, faça uma									
viā	viagem para o mar na imaginação. Ouça o áudio no link abaixo e boa viagem!								
	https://aprendizagemagucada.com.hr/dc	wnioad/viaiando-na	ara-n-mar-na-imaginacan-7						

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	91	10J	11N	12M	13L	14K				
2. Troque o que está sublinhado por apenas uma palavra do quadro abaixo:										
a) exótico	a) exótico b) estuário c) embarcação d) tripo			d) tripular	ites					
e) camuf	la f) br	isa	g) vasto		h) acidifica	ação				
3. Nos estu	ários, o oce	eano salga	do se mistu	ra com un	n rio de águ	a doce, res	ultando em			
água:										
(X) salol	ora									