

text 2: Els gegants del mar

COMPREENSIÓ LECTORA

Llegeix atentament el text següent i respon les preguntes el millor que puguis. Si t'equivoques, ratlla o esborra la resposta equivocada i marca clarament la nova resposta.

Els gegants del mar

NO TOTES LES BALENES són grosses, però les que ho són, són enormes, tot i que independentment de la seva mida, totes les balenes tenen algunes característiques en comú. Els seus cossos són suaus i hidrodinàmics. Tenen una capa de greix que serveix per emmagatzemar l'energia i la calor. La majoria de balenes tenen una aleta dorsal sobre el llom que els facilita l'estabilitat a l'aigua, tot i que algunes tenen protuberàncies o gepes en lloc d'una aleta. Les aletes pectorals (les aletes aplanades a tots dos costats del cos) serveixen per portar el rumb. Les poderoses aletes caudals sempre es mouen amunt i avall per propulsar la balena, ja sigui grossa o petita, ràpida o lenta.

Pel que fa a les balenes gegants, l'única raó per la qual creixen tant és perquè l'aigua els permet suportar el pes del cos. A terra, on els animals estan envoltats d'aire, el pes d'aquestes colossals criatures seria excessiu perquè el seu esquelet el suportés. A l'aigua, en canvi, són gairebé ingràvides. No necessiten ossos grans ni durs, ni un esquelet complex amb quatre potes i un coll llarg com els mamífers terrestres. En tenen prou amb un esquelet relativament senzill d'ossos no tan durs i més lleugers. El seu esquelet conté els mateixos òrgans (menys un apèndix i la vesícula biliar) que el de tots els mamífers i facilita el moviment d'un cos perfectament dissenyat per a la vida aquàtica.



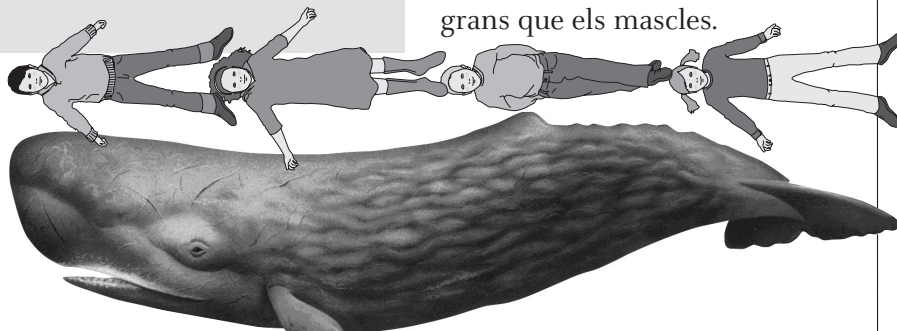
EXPERIMENTS

Quant mesura?

La iubarta és una balena que pot arribar a mesurar 19 metres de llarg. Pots imaginar-te com n'és, de grossa? Perquè te'n facis una idea, poseu-vos en grups de 4 o 5 companys i mesureu l'alçada de cada un amb una cinta mètrica. Sumeu tots els resultats. Sou prou per igualar la longitud de la iubarta més grossa? Si no arribeu a la seva longitud podeu intentar-ho amb una orca (9 metres). Quan sapigieu quants metres sumeu entre tu i els teus amics, estireu-vos a terra, formant una filera en què es toquin el cap de l'un amb els peus de l'altre i observeu que llarga que és la vostra balena.

EL GEGANT BLAU

El rorqual blau és l'animal més gros de la Terra. Pesa fins a 26 vegades més que l'elefant africà i té un cor de la mida d'un cotxe petit. Els rorquals blaus més grossos de tots són les femelles; les femelles de les balenes de les barbes sempre són més grans que els mascles.



Els exploradors de National Geographic: balenes i dofins. RBA Revistas S.L., 2005. Ed. La Magrana. Text adaptat.

text 2: Els gegants del mar

Marca amb una X la resposta correcta.

1 Segons el text, quines característiques tenen TOTES les balenes?

- a. Tenen geps o protuberàncies sobre el llom.
- b. Són hidrodinàmiques i tenen una capa de greix.
- c. Tenen aletes pectorals a l'esquena.
- d. Són grosses i tenen aletes dorsals.

2 Les balenes viuen en mars freds. Com combaten les baixes temperatures?

- a. Bellugant-se sempre amunt i avall.
- b. Protegint-se amb una capa de greix.
- c. Cobrint-se amb la pell tan dura.
- d. Gastant molt poca energia.

3 Amb quina part del cos les balenes mantenen la direcció quan nedem?

- a. Amb la cua.
- b. Amb les gepes.
- c. Amb les aletes pectorals.
- d. Amb l'aleta caudal.

4 Com mouen les aletes caudals les balenes?

- a. Del davant al darrere.
- b. De dalt a baix.
- c. De dreta a esquerra.
- d. D'esquerra a dreta.

5 Com és que les balenes han pogut arribar a fer-se tan grans?

- a. Perquè mengen molts peixets.
- b. Perquè n'hi ha molt poques.
- c. Perquè l'aigua aguanta el seu pes.
- d. Perquè ningú no se les menja.

0-1

0-1

0-1

0-1

0-1

text 2: Els gegants del mar

6 Segons el text, què passaria si visquessin a terra?

- a. Que no trobarien prou menjar.
- b. Que el seu esquelet no aguantaria.
- c. Que no suportarien la calor que hi fa.
- d. Que no podrien respirar fora de l'aigua.

7 Les balenes tenen...

- a. gairebé els mateixos òrgans que els altres mamífers.
- b. el mateix tipus de cos que la resta de mamífers.
- c. les mateixes extremitats que la resta de mamífers.
- d. el cor de la mateixa mida que la resta de mamífers.

8 L'apartat EXPERIMENTS del text ens proposa...

- a. anar al laboratori.
- b. llegir documents.
- c. anar a veure animals.
- d. fer activitats en grup.

9 Quines dimensions pot tenir el cor d'una gran balena?

- a. Les d'un meló.
- b. Les d'una carbassa.
- c. Les d'un cotxe.
- d. Les d'un camió.

10 Quin creus que és el motiu de fer una filera de nens i nenes?

- a. Ajudar a entendre la longitud de les balenes.
- b. Animar a fer un joc amb els companys.
- c. Resoldre problemes d'espai i mesura.
- d. Fer exercici per relaxar-se després d'estudiar.

11 Aquest text...

- a. explica històries de balenes.
- b. descriu com viuen les balenes.
- c. classifica les balenes segons el color.
- d. dóna informació general sobre les balenes.

0-1

0-1

0-1

0-1

0-1

0-1