

Para las mentes creativas

La sección educativa “para las entes creativas” puede ser fotocopiada o impresa de nuestra página del Web por el propietario de este libro para usos educacionales o no comerciales. “Actividades educativas” extra curriculares, pruebas interactivas, y información adicional están disponibles en línea. Visite www.SylvanDellPublishing.com y haga clic en la portada del libro y encontrará todos los materiales adicionales.

Datos divertidos de la tortuga

Las tortugas han existido durante mucho tiempo. ¡Existían en la tierra con los dinosaurios!



Hay más de 300 tipos diferentes de tortugas que viven en los diferentes hábitats del mundo; incluyendo océanos, marismas, pantanos, bosques, prados, y desiertos.

Todas las tortugas ponen huevos. Las tortugas viven en el agua y tienen que arrastrarse en la tierra para cavar sus nidos. Las tortugas marinas ponen sus huevos en las playas arenosas, regresando al área general donde ellas han puesto sus huevos por más de 35 años. En los Estados Unidos estas playas se encuentran en las islas litorales del sudeste y a lo largo del Golfo de México. Las tortugas recién nacidas van directamente al océano.



Las tortugas cuando crecen no cambian su caparazón— el caparazón crece junto con ellas, justo como nuestros huesos se agrandan cuando crecemos.

Todas las tortugas son reptiles que respiran aire — incluyendo hasta tortugas que viven en o alrededor el agua. Las tortugas de mar deben elevarse a la superficie del agua para respirar.

Las tortugas son de sangre fría, lo que significa que estas absorben el calor de sus alrededores. Se pueden ver muchas tortugas tomando el sol, calentándose. Algunas tortugas invernan en el invierno, y las tortugas de mar emigran a aguas más cálidas.

Las tortugas de mar encuentran su camino hacia océano moviéndose hacia el más brillante, más abierto horizonte, que en condiciones normales es hacia el océano. Las luces brillantes de las casas pueden hacer que las tortugas vayan por el camino incorrecto, justo como la tortuga en esta historia. La mayoría de las tortugas que van por el camino incorrecto no son lo bastante afortunadas para sobrevivir. Algunas se atascan en zanjas, caminos o terminan siendo atropelladas por los coches.



Empareja las partes de la tortuga

Turtle bodies are adapted to their environment. Match the description to the corresponding image. Las respuestas están al revés y abajo en la siguiente página.



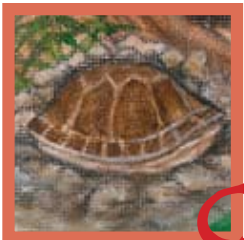
a.



c.



e.



g.

1. Las tortugas que viven en el agua y en la tierra tienen a menudo las **patas palmeadas** para nadar en el agua y garras para ayudarles a arrastrarse en la tierra.

2. Las tortugas de mar tienen **aletas** que las ayudan a nadar en el océano.

3. Las tortugas pintadas **toman el sol** para calentarse. Tú puedes verlas en las rocas o troncos.

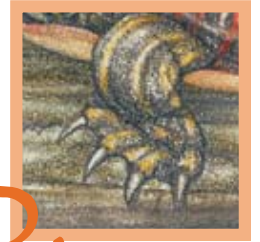
4. ¡Las tortugas de caja tienen un gozne con las que pueden **cerrar completamente** sus caparazones para su protección!

5. **Las tortugas de mar** no pueden para nada entrar su cabezas o aletas adentro.

6. Las tortugas no tienen dientes como nosotros, pero tienen **picos** fuertes que usan para triturar el alimento.

7. El **caparazón** de una tortuga es realmente parte de su esqueleto. La parte de arriba, se llama el caparazón, y es realmente su columna vertebral y sus costillas. La forma y el color del caparazón son diferentes para los diferentes tipos de tortugas. Por ejemplo, una tortuga de caja tiene un caparazón alto, redondeado como un casco, de modo que esta pueda entrar adentro su cabeza y sus miembros ajustadamente.

8. La parte de abajo del carapacho se llama **plastrón**. En algunas de las tortugas, pero no todas, los plastrones cubren su cuerpo entero.



b.



d.



f.



h.

Empareja la tortuga con su hábitat

1.



océanos

A.



tortuga de caja

2.



bosques

B.



tortuga pintada

3.



estanques, pantanos, y ríos lentos

C.



terrapín

4.



marisma salada

D.



tortuga de mar