

COMPLETA CON ESTAS PALABRAS

pollitos

vertebrada

omnívora

huevos

ave

La gallina es un y pone de los que salen los

Es porque tiene huesos y porque come gusanos, insectos, semillas y materia vegetal.

PRUEBA DE COMPRENSIÓN LECTORA

- ★ ¿De qué está cubierto el cuerpo de las gallinas?
- ★ ¿Dónde viven las gallinas?
- ★ ¿Cómo se llama el macho de la gallina? y sus crías?
- ★ La voz de la gallina se llama la de los gallos se llama y la de los pollitos
- ★ Escribe lo que podemos aprovechar de las gallinas

Nombre: _____ Fecha: _____

LA SARDINA

La sardina es un pez. Los peces ponen huevos y por eso son animales ovíparos. Cada hembra puede poner entre 50.000 y 60.000 huevos.

Su cuerpo es alargado y está cubierto de escamas .

Vive en el agua salada del mar.

Sus extremidades son aletas y le sirven para nadar.

Todas las peces tienen un esqueleto por eso son vertebrados.

Se alimentan de plancton y se reúnen en grandes grupos, que se llaman bancos.

Pueden vivir hasta unos 8 años y alcanzar los 25 cm.

CONTESTA VERDADERO (V) O FALSO (F)

La sardina es un animal mamífero

Las sardinas se agrupan formando bancos

Las sardinas ponen huevos

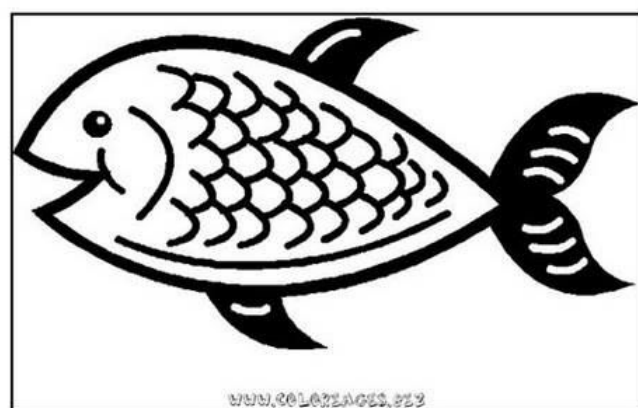
La sardina tiene plumas y pico

La sardina vive en agua dulce

La sardina es un pez y nada

La sardina tiene aletas

La sardina no tiene esqueleto



COMPLETA CON ESTAS PALABRAS

aletas

vertebrada

escamas

ovíparos

pez

La sardina es un _____

Los peces son _____ porque ponen huevos.

Es _____ porque tiene esqueleto.

Sus extremidades se llaman _____

Tienen el cuerpo cubierto de _____

PRUEBA DE COMPRENSIÓN LECTORA

- ★ ¿De qué está cubierto el cuerpo de las sardinas? _____
- ★ ¿Dónde viven las sardinas? _____
- ★ ¿Cómo se llaman las extremidades de los peces? _____ y ¿para qué les sirven? _____
- ★ ¿Cómo se llama un conjunto de peces? _____
- ★ De qué se alimentan las sardinas _____

Nombre: _____ Fecha: _____

LA RANA

La rana es un anfibio. Los anfibios ponen huevos y por eso son animales ovíparos.

De los huevos de las ranas salen sus crías que se llaman renacuajos. Los renacuajos no tienen patas y viven en el agua. Cuando los renacuajos crecen se convierten en ranas, les salen las patas y viven en la tierra, pero cerca del agua.

Su piel es lisa y siempre está húmeda .

Las ranas no tienen cola.

Tienen cuatro patas y las traseras están más desarrolladas, porque son las que le sirven para saltar.

Las ranas tienen esqueleto por eso son vertebrados.

CONTESTA VERDADERO (V) O FALSO (F)

La rana es un animal mamífero

Las ranas no tienen cola

La piel de las ranas es lisa y húmeda

La rana tiene plumas y pico

La rana es ovípara

La cría de la rana es el renacuajo

La rana tiene aletas

La rana no tiene esqueleto



COMPLETA CON ESTAS PALABRAS

húmedo

vertebrada

extremidades

ovíparos

anfibio

La rana es un _____

Los anfibios son _____ porque ponen huevos.

Es _____ porque tiene esqueleto.

Tienen cuatro _____

Tienen el cuerpo _____

PRUEBA DE COMPRENSIÓN LECTORA

★ ¿Cómo es la piel de las ranas? _____

★ ¿Dónde viven las ranas? _____

★ ¿Cómo se llaman las crías de las ranas? _____

★ ¿Dónde viven los renacuajos? _____

★ ¿Cómo son las extremidades de las ranas? _____

Nombre: _____ Fecha: _____

LA TORTUGA

La tortuga es un reptil. Los reptiles ponen huevos y por eso son animales ovíparos. Los huevos los ponen en unos nidos que ellas mismas excavan en la tierra.

Las tortugas tienen un caparazón, que protege sus órganos internos. De su caparazón salen, por delante, la cabeza y las patas anteriores, y por detrás, las patas posteriores y la cola.

Las tortugas no pueden quitarse el caparazón, tal como se muestra en algunos dibujos animados, porque la columna vertebral y las costillas están soldadas a éste.

La piel de las tortugas es muy dura y cubierta de una especie de escamas.

Las tortugas pueden vivir muchos años, incluso más de 100 y pueden hacerlo en la tierra, en el mar o en agua dulce, según la especie a la que pertenezcan.

CONTESTA VERDADERO (V) O FALSO (F)

La tortuga es un animal mamífero

Las tortugas no tienen cola

La piel de las tortugas es dura

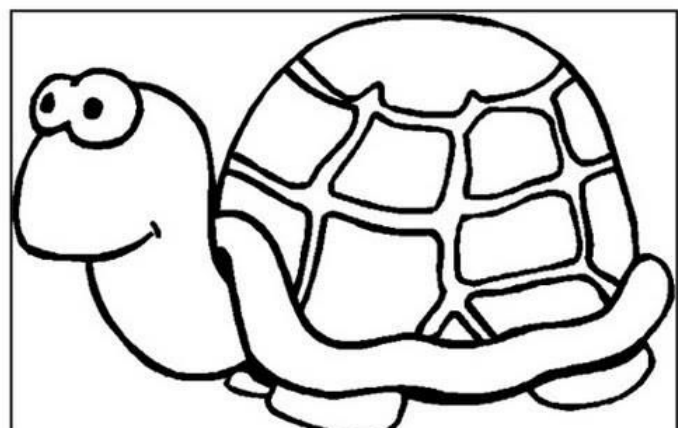
La tortuga tiene plumas y pico

La tortuga es ovípara

La tortuga tiene caparazón

La tortuga tiene pelo

La tortuga puede vivir muchos años



COMPLETA CON ESTAS PALABRAS

caparazón vertebradas reptil ovíparas extremidades

La tortuga es un _____

Las tortugas son _____ porque ponen huevos.

Son _____ porque tiene esqueleto.

Tienen cuatro _____ y cola.

Tienen el cuerpo cubierto de un _____

PRUEBA DE COMPRENSIÓN LECTORA

★ ¿Qué protege los órganos internos de las tortugas? _____

★ ¿Dónde viven las tortugas? _____

★ ¿Por qué no se pueden quitar las tortugas su caparazón? _____

★ ¿Cómo es su piel? _____

★ ¿Hasta qué edad pueden vivir las tortugas? _____

Nombre: _____ Fecha: _____

EL AGUA

El agua es muy abundante en la Tierra. En nuestro planeta el agua se encuentra de 3 formas o estados.

① - Estado sólido. Como el hielo y la nieve.

② - Estado líquido. Encontramos agua líquida en distintos lugares:

*Océanos y mares: son grandes masas de agua salada. Los mares son más pequeños que los océanos.

*Ríos y lagos: son masas de agua dulce.

*Nubes: son masas formadas por gotitas de agua que se mantienen a cierta altura del suelo. Estas gotitas de agua pueden hacerse más grandes y caen en forma de lluvia, nieve o granizo.

*Aguas subterráneas: Son aguas que están por debajo de la Tierra. Cuando llueve el agua se filtra a través del suelo y se acumula en depósitos llamados acuíferos.

③ - Estado gaseoso. Como el vapor de agua del aire que nos rodea.

El agua de la Tierra es siempre la misma aunque cambia de lugar y estado. El recorrido que hace el agua se llama *ciclo del agua*.

PRUEBA DE COMPRENSIÓN LECTORA

★ ¿En qué tres estados encontramos el agua en el planeta Tierra? _____

★ ¿Cómo se encuentra el agua en estado sólido? _____

★ ¿En qué lugares encontramos el agua en estado líquido? _____

★ Los océanos y los mares son _____

★ Los ríos y los lagos son _____

★ Las nubes son _____

★ Las aguas subterráneas son _____

★ ¿Qué es el ciclo del agua? _____



PARTES DE LAS PLANTAS

Todas las plantas tienen raíz, tallo y hojas.

LA RAÍZ

La raíz es la parte de la planta que crece por debajo del terreno. Sus funciones son:

- Sujetar la planta al suelo.
- Tomar agua y sales minerales que necesita para vivir.

EL TALLO

El tallo es la parte de la planta que crece por encima del terreno. Los tallos pueden ser de distinto tipo:

- Tallos herbáceos. Son blandos y flexibles, como el trigo.
- Tallos leñosos. Son tallos duros. Hay dos tipos de plantas con tallos leñosos:
 - . Arbustos: su tallo es delgado como el romero.
 - . Árboles: su tallo es grueso y se llama tronco como la encina.

LAS HOJAS

Las hojas son las partes de las plantas que tienen color verde.

En las hojas las plantas fabrican su propio alimento a partir de sustancias que toman del exterior (luz, agua).

- Algunos árboles se quedan sin hojas en otoño. Son árboles de hoja caduca.
- Otros no pierden sus hojas sino que van cambiando poco a poco. Son árboles de hoja perenne.

PRUEBA DE COMPRENSIÓN LECTORA

★ ¿Cuáles son las tres partes de una planta?

★ ¿Qué es la raíz?

★ ¿Y el tallo?

★ ¿Y las hojas?

★ ¿Cómo son los tallos leñosos?

★ ¿Y los tallos herbáceos?

★ ¿Cómo se llaman los tallos de los árboles?

★ ¿Qué son los árboles de hoja caduca?

★ ¿Qué árboles no pierden sus hojas?

★ ¿Qué fabrican las plantas en sus hojas?

Nombre: _____ Fecha: _____

EL INSECTO PALO

También se le llama bicho palo, bicho palito o bicho bastón.

Son insectos palo que tienen la forma de las ramitas de las plantas en las que viven.

Tienen el cuerpo largo y delgado y las patas son similares a ramas. Algunos no tienen alas o éstas son pequeñas, o bien se parecen a hojas.

Es el insecto más largo. Puede alcanzar el tamaño de una regla mediana, unos 30 centímetros.

Son de color verde o marrón, según el color de la rama donde se posan.

Para pasar desapercibidos incluso se mecen un poco para que parezca que es el viento quien los mueve.

Ponen huevos idénticos a las semillas de las plantas.

Los insectos palo viven sobre todo en climas tropicales.

CONTESTA VERDADERO (V) O FALSO (F)

El insecto palo es un mamífero.

El insecto palo tiene el cuerpo largo y delgado

El insecto palo pone huevos duerme de día

El insecto palo no se mueve

PRUEBA DE COMPRENSIÓN LECTORA

★ ¿Cómo se llama también el insecto palo? _____

★ ¿Qué forma tiene el cuerpo del insecto palo? _____

★ ¿Cuánto puede llegar a medir? _____

★ ¿De qué color son? _____

★ ¿Qué hacen para pasar desapercibidos? _____

★ ¿Cómo son los huevos que ponen los insectos palo? _____

★ ¿Dónde viven? _____

**DIBUJA COMO TE
IMAGINAS A UN
INSECTO PALO**



Nombre: _____ Fecha: _____

¿Por qué las abejas producen miel?

La familia de las abejas está compuesta por, reina, obrera y zánganos.

Las abejas obreras son las encargadas de producir la miel. La miel la fabrican con el néctar de las flores y una saliva especial que segregan.

Producen la miel porque es el alimento que utilizan para alimentar a las larvas durante sus primeros días de vida, también la toman las abejas adultas en el invierno.

Las personas también se aprovechan de este producto, ya que la miel es un alimento muy energético y contiene muchas vitaminas.

CONTESTA VERDADERO (V) O FALSO (F)

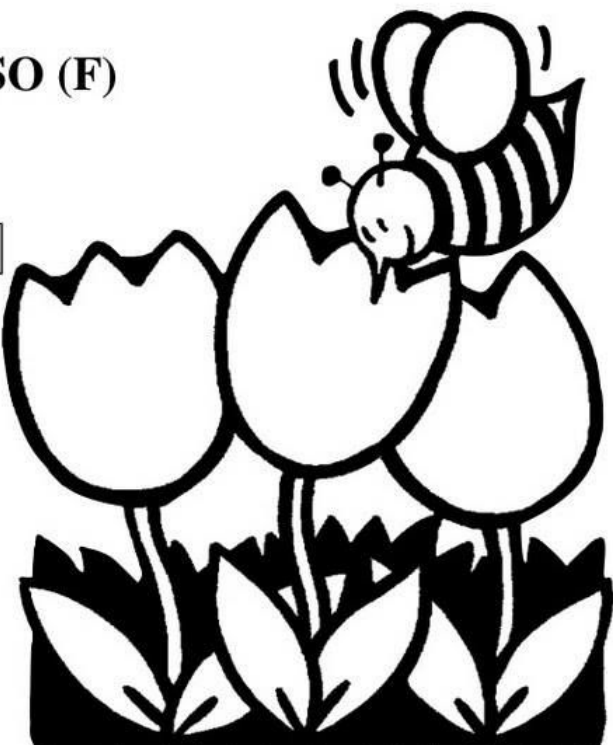
El abejas reina hacen la miel.

El miel se fabrica con néctar y saliva

El miel es un alimento muy sano

Las personas no pueden comer miel

Las larvas de las abejas comen miel



EN CADA ESPACIO CON PUNTITOS ESCRIBE LA PALABRA QUE FALTA

La familia de las esta compuesta por,, obreras y zánganos.

Las abejas son las encargadas de producir la miel.

La miel la fabrican con el de las flores y una especial que segregan.

Producen la miel porque es el que utilizan para alimentar a las durante sus primeros días de vida, también la toman las abejas adultas en el

Las también se aprovechan de este producto, ya que la miel es un alimento muy y contiene muchas

SEPARA LAS PALABRAS Y COPIA LAS FRASES CORRECTAMENTE

Las abejas obreras fabrican la miel.

La miel es un alimento muy sano.

Nombre: _____ Fecha: _____

LAS BALLENAS

No todo lo que vive en el mar son peces.

Las ballenas y los delfines no son peces, son mamíferos.

Necesitan aire para respirar, no obtienen el oxígeno del agua como los peces, salen a la superficie para coger oxígeno del aire, por eso no son peces.

Poseen una capacidad pulmonar muy grande y pueden pasarse mucho tiempo sumergidos, pero tarde o temprano tienen que salir a respirar.

Cuando tienen sus crías, por parto como cualquier mamífero, las alimentan con leche materna, aunque todo esto ocurra debajo del agua.

Las ballenas son mamíferos, tienen la sangre caliente y no respiran por branquias como los peces, lo hacen como nosotros con los pulmones.

Mantienen su calor corporal por una gruesa capa de grasa que tienen bajo la piel.

Cada vez que tienen que respirar suben a la superficie, expulsan el aire retenido y vuelven a coger más para volver a sumergirse.

Cuando expulsan el aire, lanzan un chorro de vapor, esto se debe a que al entrar en contacto el aire caliente que expulsan con el aire frío de exterior, este se convierte en vapor.

CONTESTA VERDADERO (V) O FALSO (F)

El ballenas respiran por los pulmones.

El ballenas son peces mamíferos

El ballenas necesitan salir del agua para respirar

El ballenas dan de mamar a sus crías

PRUEBA DE COMPRENSIÓN LECTORA

★ ¿Qué son las ballenas y los delfines? _____

★ ¿Por qué las ballenas no son peces? _____

★ ¿Cómo alimentan las ballenas a sus crías? _____

★ ¿Cómo respiran las ballenas? _____

SEPARA LAS PALABRAS Y COPIA LAS FRASES CORRECTAMENTE

Las ballenas no son peces son mamíferos.

Respiran por los pulmones.

No todo lo que vive en el mar son peces..

Nombre: _____ Fecha: _____

LA NIEBLA

La niebla es un fenómeno meteorológico consistente en nubes muy bajas.

Cuando las aguas de los ríos y de los mares se calienta se convierten en vapor de agua, el vapor, como pesa menos que el aire, sube a gran altura y así se forman las nubes.

La niebla se produce porque el vapor se forma muy cerca del suelo.

Esto se debe a que la temperatura de las capas inferiores de la atmósfera es muy baja, o al exceso de humedad en el aire.

Las luces de los faros antiniebla de los coches son de color amarillo porque favorece la visibilidad en la niebla.

CONTESTA VERDADERO (V) O FALSO (F)

La niebla son nubes muy bajas.

Cuando el agua se calienta se convierte en vapor

Los faros antiniebla son azules

La niebla es humo

La niebla son nubes muy altas

Cuando hace niebla los coches deben ir sin luces

El vapor de agua pesa menos que el aire

EN CADA ESPACIO CON PUNTITOS ESCRIBE LA PALABRA QUE FALTA

La niebla es un fenómeno meteorológico consistente en muy

Cuando las aguas de los y de los se calienta se convierten en de agua, el vapor, como pesa menos que el, sube a gran altura y así se forman las nubes.

La niebla se produce porque el vapor se forma muy del suelo.

Esto se debe a que la temperatura de las capas inferiores de la atmósfera es muy, o al exceso de en el aire.

Las luces de los faros de los coches son de color porque favorece la visibilidad en la niebla.

ORDENA LAS PALABRAS

niebla son bajas. La nubes

vapor pesa aire. El que el menos

Nombre: _____ Fecha: _____

LAS VACUNAS

La palabra VACUNA procede del latín (vacca que significa vaca) y la utilizó por primera vez por el inglés Edward Jenner.

En 1796, Jenner sacó pus de la herida de una granjera que tenía una enfermedad llamada "viruela de las vacas" y lo injectó en el brazo de un joven llamado James Phipps. Más tarde se vio que el joven no se ponía enfermo de la viruela como la mayoría de los habitantes de su ciudad.

Luis Pasteur siguió con los trabajos de Jenner y comenzó a injectar microorganismos debilitados en animales. En 1881 comenzó sus experimentos contra la rabia, enfermedad mortal que transmitían los animales (especialmente perros y gatos) al hombre a través de heridas por mordeduras. Hacía sus experiencias en animales, pero el día que recibió a un joven con una mordedura de un perro rabioso, no tuvo más remedio que aplicar su suero en un ser humano. La vacuna tuvo éxito.

Una vacuna es un medicamento que se obtiene a partir de un microorganismo. Cuando se administra a una persona sana, hace que su cuerpo produzca defensas contra éste. Si en un futuro esta persona entrase en contacto con el microorganismo contra el cual ha estado vacunada, las defensas lo protegerían y no padecería la enfermedad.

PRUEBA DE COMPRENSIÓN LECTORA

★ ¿De qué palabra del latín procede la palabra vacuna? _____

★ ¿Quién utilizó la palabra vacuna por primera vez? _____