

Tallos

Los arbustos y la hierba tienen el tallo herbáceo.

Los tallos herbáceos son flexibles y verdes.

El tallo de los árboles es más delgado que el de los arbustos.

Los tallos leñosos son blandos.



Hojas

Los árboles de hoja caduca pierden sus hojas en verano.

El pino es un árbol de hoja caduca.

Las hojas de todos los árboles tienen la misma forma.

Los árboles de hoja perenne siempre tienen hojas.

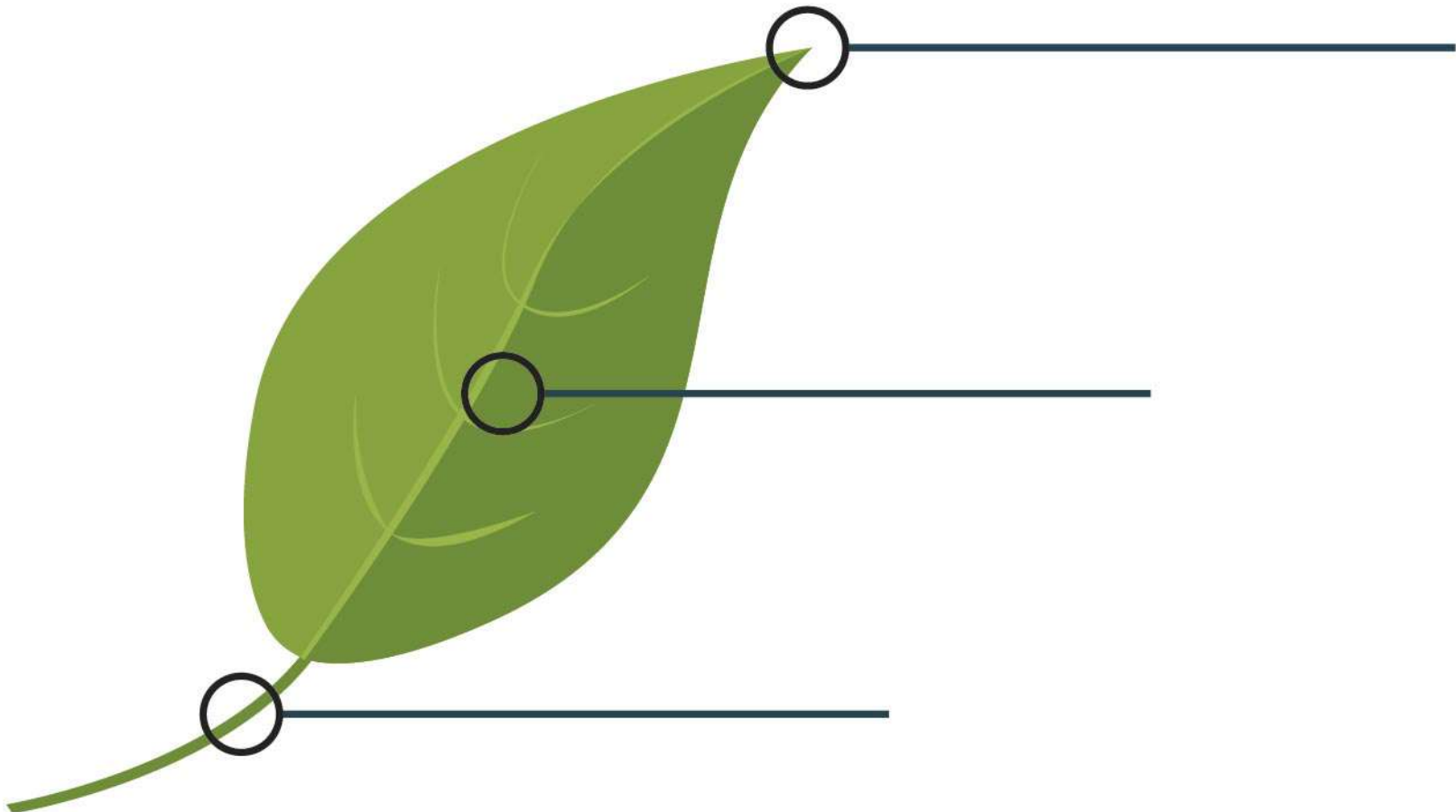


Completa el dibujo sobre las partes de una hoja escribiendo los nombres donde corresponde.

pecíolo

ápice

limbo



Completa el texto.

Las hojas de las plantas son casi siempre de color _____.
Las plantas las usan para _____.

Las hojas absorben dióxido de carbono y _____ para
elaborar su propio alimento. _____ de muchos tamaños
y formas.

hablar

amarillo

luz

respirar

oxígeno

No son

Pueden ser

formas

verde

Completa el texto.

Las raíces de las plantas suelen estar _____
tierra. Sirven para _____ la planta al
_____. También, extraen del suelo _____
y _____.

sales minerales

sobre

agua

sujetar

tiesto

bajo

oxígeno

suelo

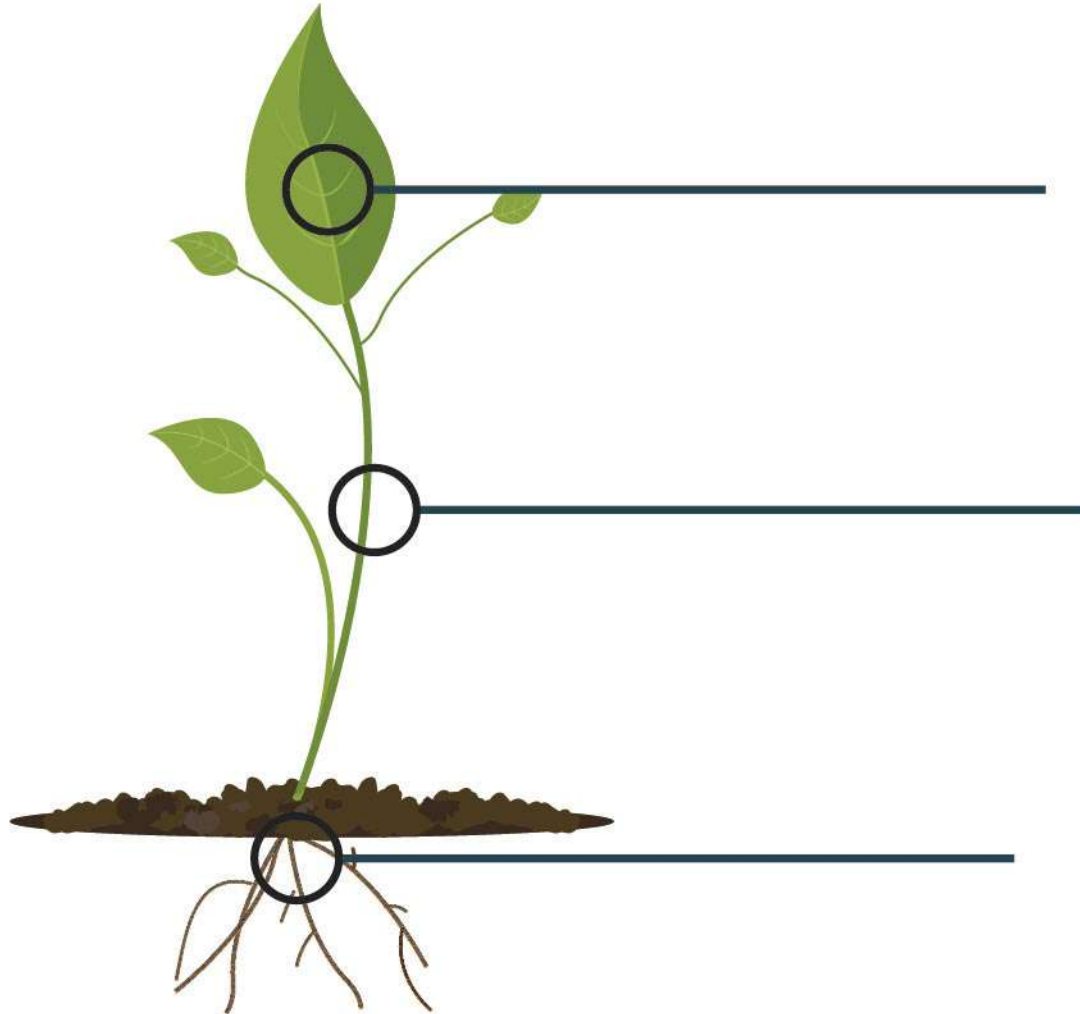
savia

Completa el dibujo sobre las partes de una planta escribiendo los nombres donde corresponde.

raíz

hoja

tallo



Une cada planta con su tipo.



Árbol



Arbusto



Hierba

Une cada ser vivo con su tipo.



Animales

Plantas

Hongos

Algas y
microorganismos

Clasifica estas sustancias según sean naturales o artificiales.

Naturales

Artificiales

Aire

Nylon

Plástico

Agua

Arcilla

Cartón

Subraya las frases que sirven para describir a todo ser vivo.

- Fabrican su propio alimento.
- Crecen.
- Se relacionan con el medio.
- Se desplazan.
- Se reproducen.
- Se comunican.
- Se nutren.



Separa los seres vivos de los objetos inertes escribiendo el nombre de cada uno donde corresponde.

Seres vivos

Objetos inertes



Completa el texto.

Algunos alimentos necesitan ser _____ si
no se van a consumir de inmediato, como la carne o el
_____. Algunas formas de conservación son el
_____, _____, _____ y _____.

aireados

arroz

congelado

salazón

ahumado

conservados

pescado

cocinados

enlatado

Completa el texto.

Los alimentos _____ conservan mejor todas sus propiedades alimentarias. Sin embargo, hay alimentos que deben _____ para su consumición.

Mediante el _____ podemos prepararlos de distintas formas: fritos, _____, _____ o a la plancha.

cocinados

prepararse

cocidos

congelados

frío

rebozados

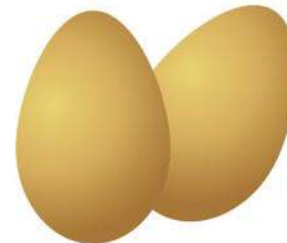
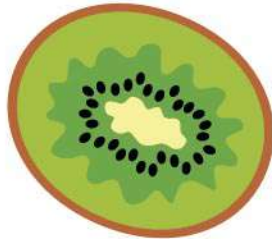
calor

crudos

asados

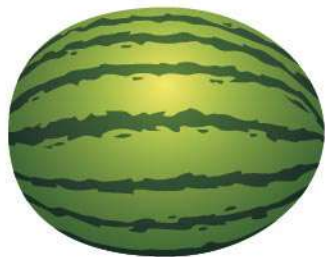
¿Para qué sirve la fibra? Subraya la respuesta correcta. Después, rodea los alimentos ricos en fibra.

- Ayuda al aparato digestivo a funcionar correctamente.
- Ayuda en el crecimiento de los huesos.
- Aumenta las defensas.
- Agudiza la vista.

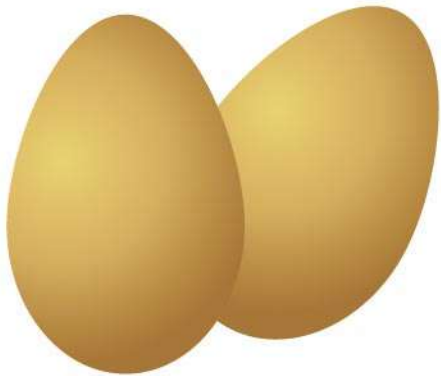
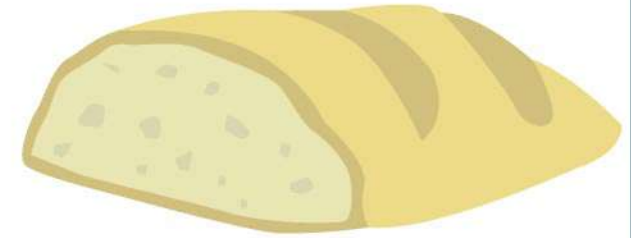
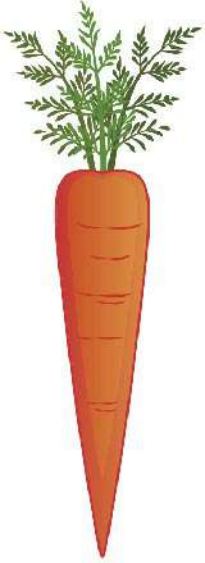


¿Por qué es necesario tomar vitaminas y minerales? Subraya la respuesta correcta. Después, rodea los alimentos ricos en vitaminas y minerales.

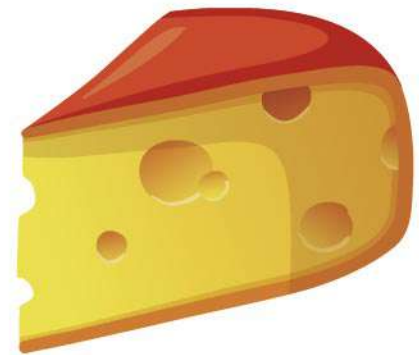
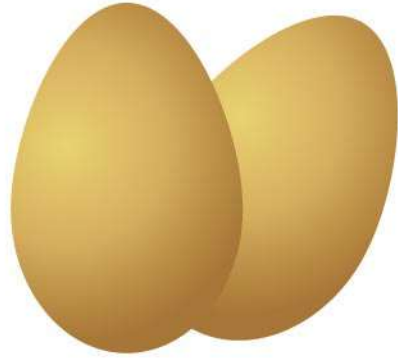
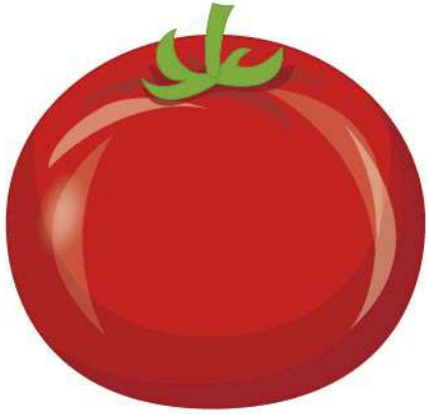
- Nos aportan energía.
- Ayudan a formar masa muscular rápidamente.
- No son nutrientes.
- Ayudan al sistema nervioso central y a la actividad muscular.



Rodea los alimentos que contengan hidratos de carbono.



Rodea los alimentos que contengan proteínas.

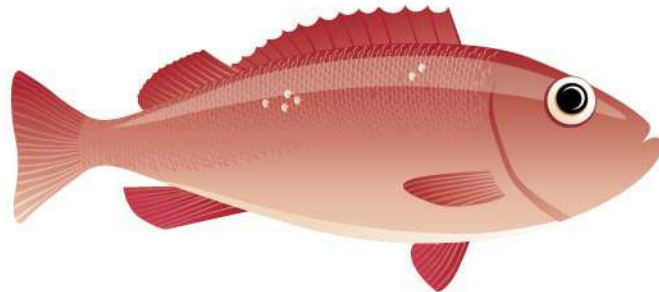
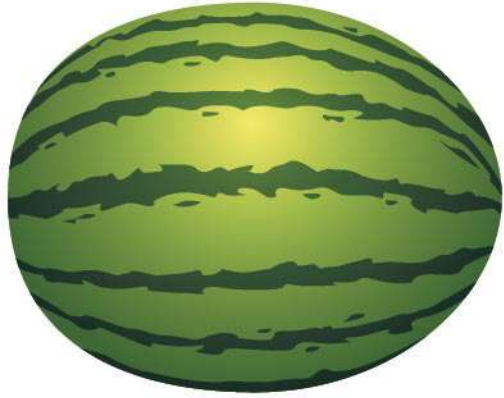


Di si las siguientes frases sobre los distintos nutrientes son verdaderas (V) o falsas (F).

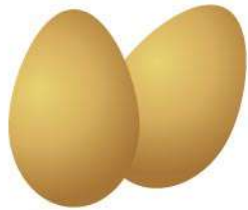
- Las proteínas forman masa muscular.
- Los hidratos de carbono aportan más energía que las grasas.
- Los hidratos de carbono aportan menos energía que las grasas.
- Las proteínas intervienen en la defensa del organismo.
- Los hidratos de carbono aportan la misma energía que las grasas.
- Las proteínas son los nutrientes que más energía nos aportan.
- Los hidratos de carbono nos apoartan energía.
- Las proteínas ayudan en el transporte de la sangre.



Rodea aquellos alimentos que contengan muchas grasas.



Une cada alimento con su origen.



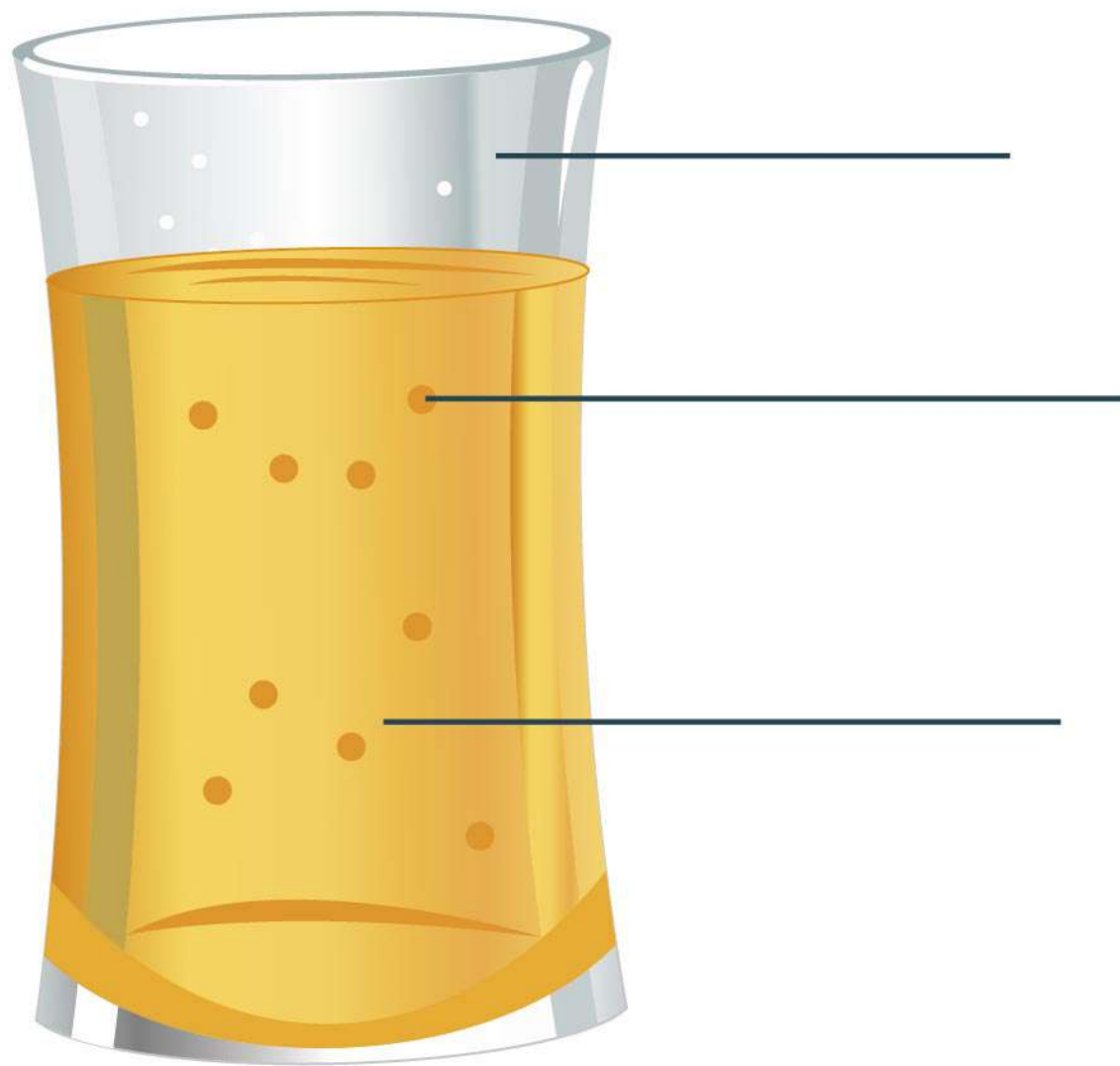
Animal

Vegetal



Mineral

Completa el dibujo con el estado de las sustancias que se señalan.



Une cada sustancia con su estado en la naturaleza.

Madera

Alcohol

Oxígeno

Vinagre

Carbón

Nitrógeno

Sólido

Líquido

Gaseoso

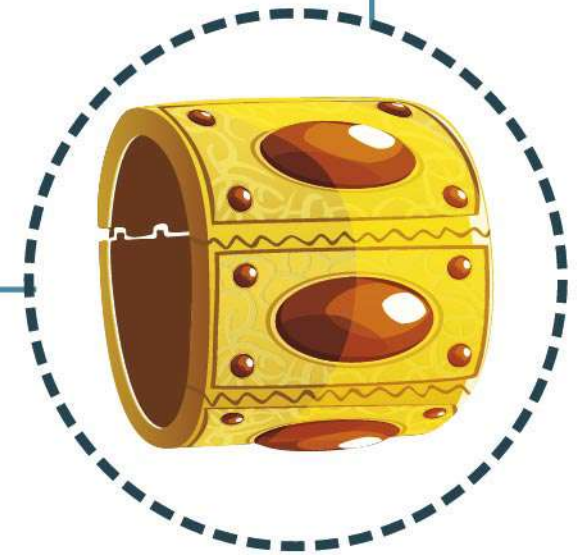
Rodea la respuesta correcta.

¿En qué estado se encuentra el oro de una pulsera?

Sólido

Líquido

Gaseoso



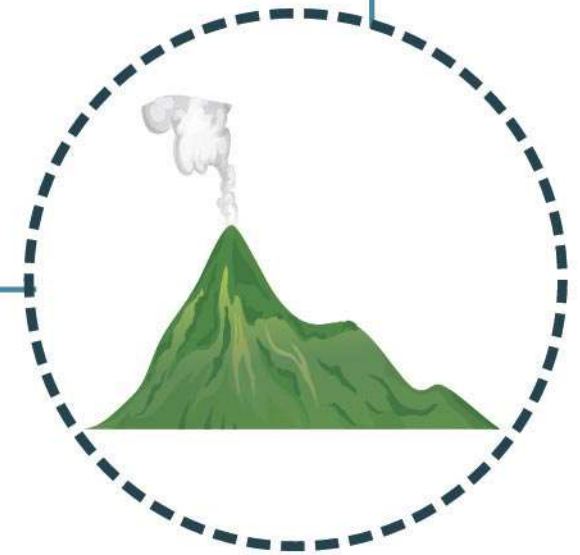
Rodea la respuesta correcta.

¿En qué estado se encuentra la lava de un volcán?

Sólido

Líquido

Gaseoso



Rodea la respuesta correcta.

¿En qué estado se encuentra el aire en una bombona de buceo?

Sólido

Líquido

Gaseoso



¿Cuáles son los estados de la materia?

Firme y elástico.

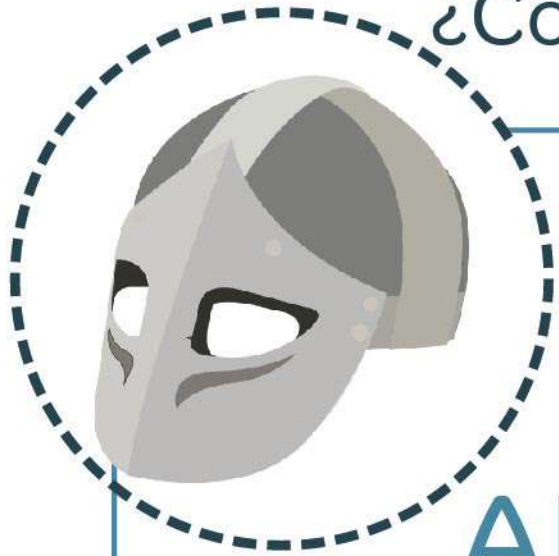
Duro y blando.

Rompible e irrompible.

Sólido, líquido y gaseoso.

Rodea la respuesta correcta.

¿Con qué material ha sido fabricado?



Madera

Algodón

Metal

Paja

Completa la frase.

Una porción de un tipo de materia
es _____.

un
nutriente

un
líquido

un
gas

una
sustancia

un
metal

Rodea aquello que sea materia.

Luz

Aire

Agua

Sonido

Madera

Lana

Plumas

Rodea la frase correcta.

La materia sólo tiene volumen.

La materia no tiene ni masa ni volumen.

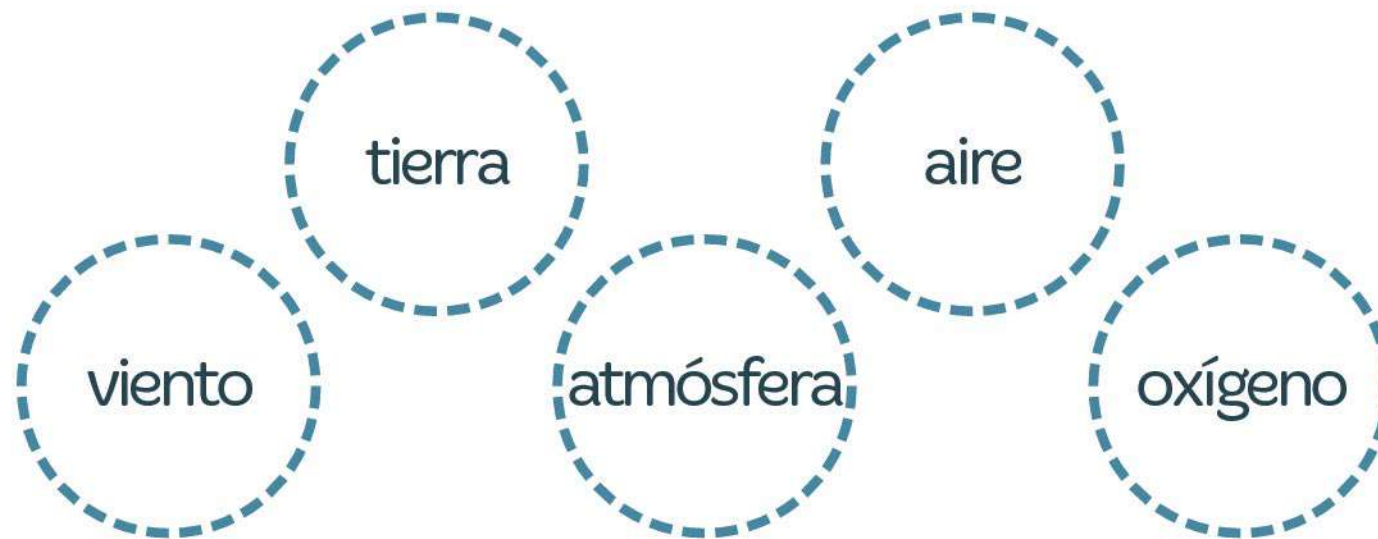
La materia tiene masa y volumen.

La materia sólo tiene masa.



Completa la frase.

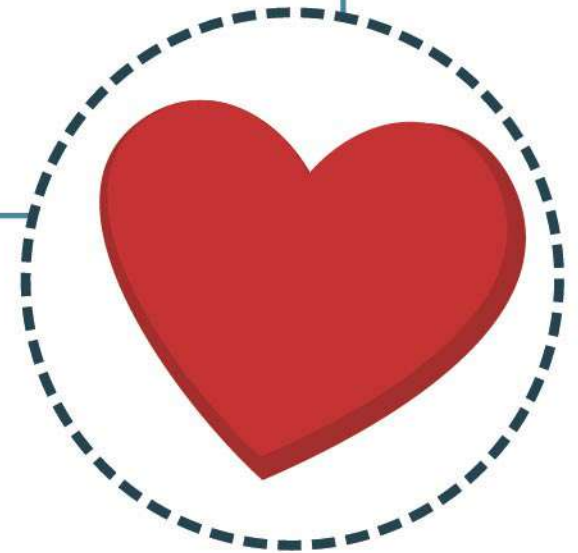
El _____ es una mezcla gaseosa
que forma la _____.



Rodea la frase correcta.

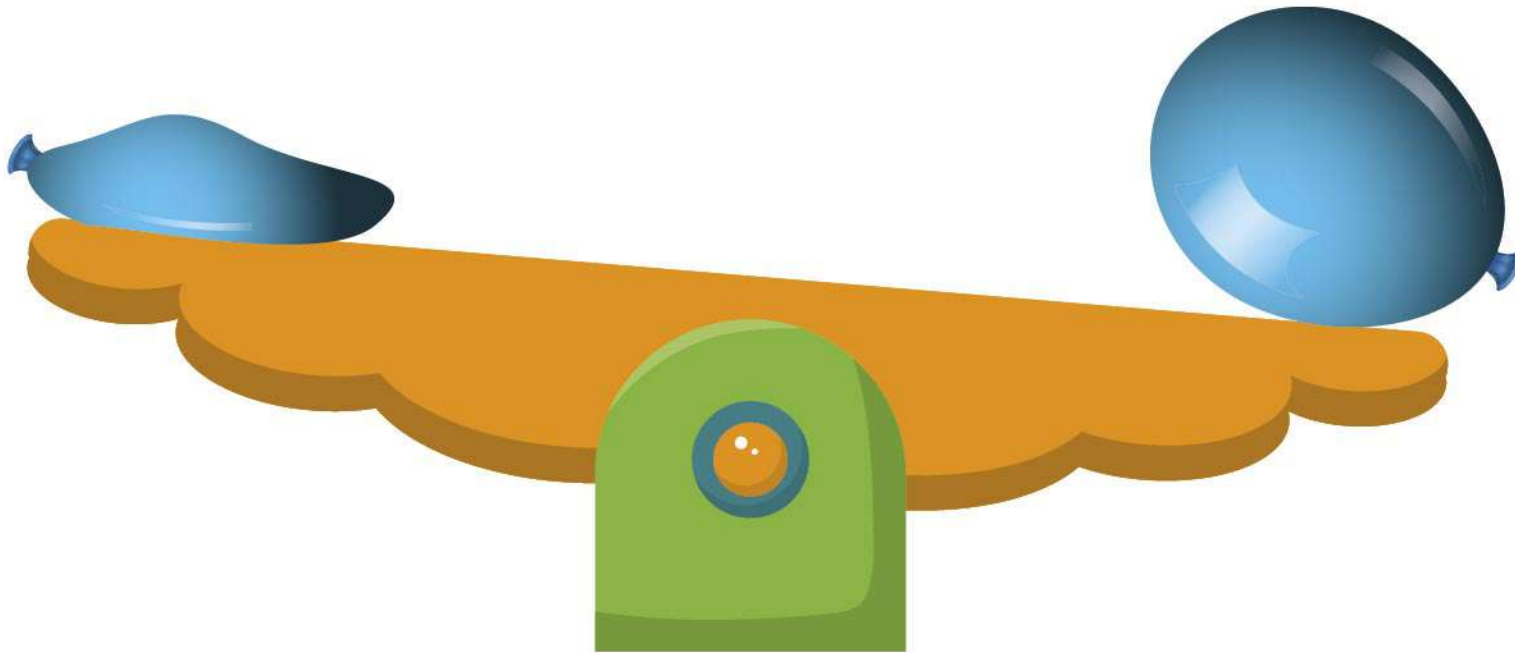
El aire no es necesario para vivir.

Se necesita aire para vivir.



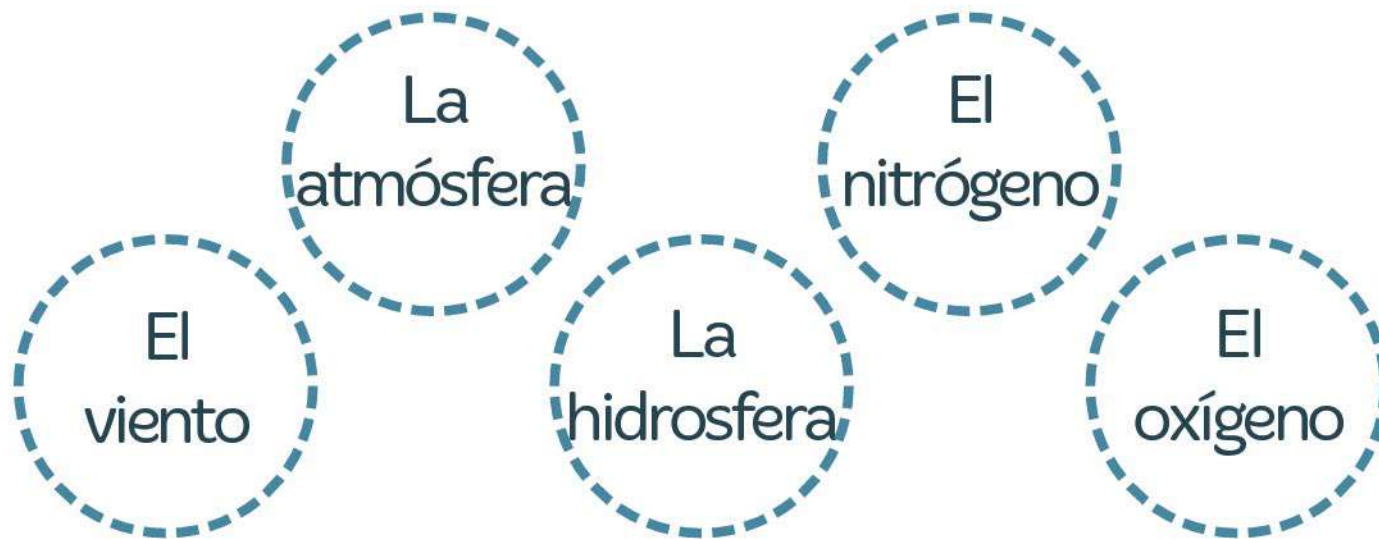
Rodea la respuesta correcta.

¿Qué pesa más, un globo desinflado
o un globo inflado?



Completa la frase.

_____ es el aire en movimiento.



¿Qué propiedad del aire utilizan los paracaídas?

El aire caliente ocupa espacio.

El aire no tiene color.

El aire ocupa espacio.

El aire no tiene olor.



Rodea la respuesta correcta.

¿Qué propiedad del aire utilizan los globos aerostáticos?

El aire pesa.

El aire caliente asciende.

El aire no tiene sabor.

El aire no tiene color.



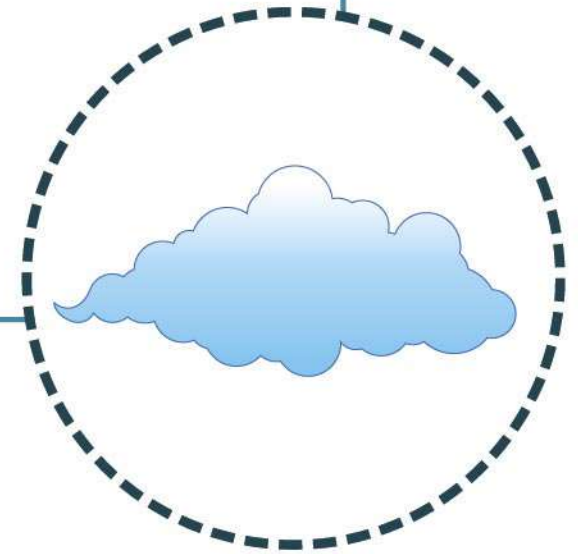
El aire caliente desciende.

El aire pesa.

El aire no tiene color.

El aire ocupa espacio.

El aire tiene sabor.



Odena estos gases según su proporción en el aire, usando el uno para mayor proporción y 3 para menor.

Oxígeno

Otros
gases

Nitrógeno



Rodea los gases que se encuentran en el aire.

Lejía

Hielo

Natural

Nitrógeno

Butano

Oxígeno

Dióxido de carbono

Completa la frase.

El aire es una mezcla de _____.

