

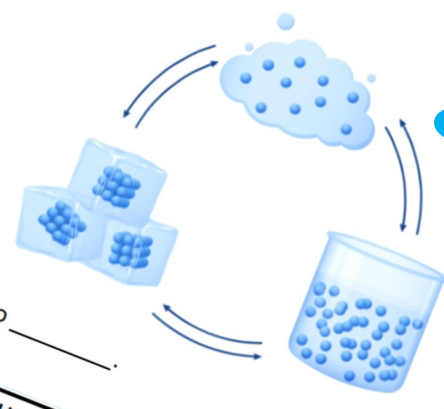
ESTADOS DEL AGUA

Escribe correctamente:
(Líquido, gaseoso y estados)

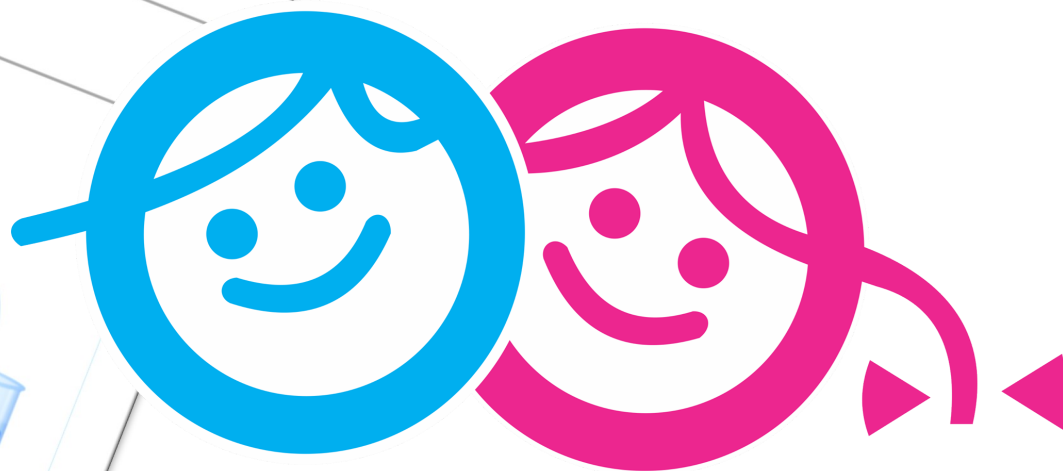

En la naturaleza, el agua puede presentarse en tres
_____ distintos:

sólido, líquido o _____.

La mayor parte se encuentra en estado _____.



VISITA CHANNELKIDS.COM



ChannelKIDS
innovando en un clic



ChannelKIDS
innovando en un clic

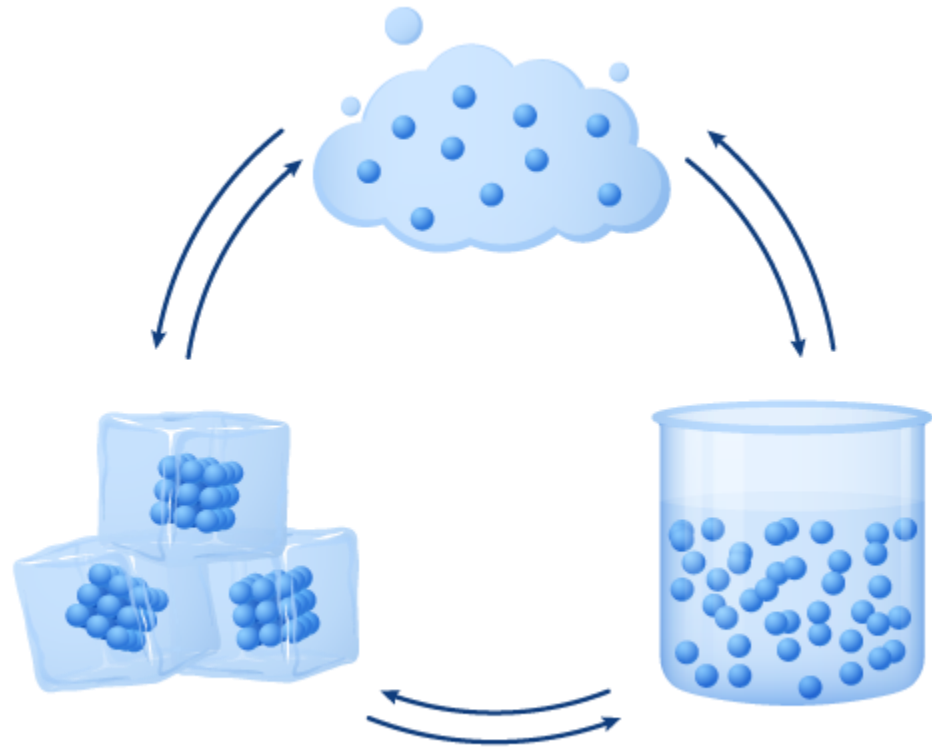
VISITA CHANNELKIDS.COM

Escribe correctamente:

(Líquido, gaseoso y estados)

En la naturaleza, el agua puede presentarse en tres
_____ distintos:

sólido, líquido o _____.



La mayor parte se encuentra en estado _____.

VISITA CHANNELKIDS.COM

Recorta y pega

El hielo, la nieve y el granizo son
agua en _____.

Se forman cuando la
temperatura del agua es muy
baja.

El agua de los ríos, mares o lagos
es agua en _____.

El vapor de agua es agua en
_____. Se produce
cuando el agua líquida se
evapora o hierve.



estado gaseoso

estado líquido

estado sólido

Recorta y pega

Quando el hielo o la nieve se calientan, se funden y se convierten en agua líquida...

Quando el agua líquida se enfría mucho, se congela y se convierte en estado sólido...

Quando el agua líquida se calienta, se convierte en vapor de agua...

Quando el vapor de agua se enfría, se convierte en agua líquida...



Este cambio de estado se llama "condensación".

Este cambio de estado se llama "fusión".

Este cambio de estado se llama "solidificación".

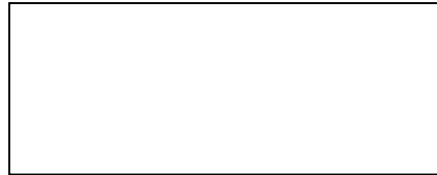
Este cambio de estado se llama "vaporización" (ebullición o evaporación).

Recorta y pega

De sólido a líquido...



De líquido a gas...



De gas a líquido...



De líquido a sólido...



condensación

fusión

solidificación

vaporización

VISITA CHANNELKIDS.COM

Busca 4 cambios de estado

A	B	V	A	P	O	R	I	Z	A	C	I	Ó	N
T	Q	L	F	V	C	P	A	Z	V	V	T	E	U
E	A	H	U	E	P	E	E	D	P	C	K	R	B
I	F	S	S	X	G	Q	M	X	L	W	X	O	H
S	O	L	I	D	I	F	I	C	A	C	I	Ó	N
I	J	B	Ó	T	X	W	J	D	B	D	R	Q	O
L	C	O	N	D	E	N	S	A	C	I	Ó	N	N

Fusión

Vaporización

Condensación

Solidificación

VISITA CHANNELKIDS.COM

Recorta y pega

En la Tierra hay siempre la misma cantidad de _____,

pero ésta cambia de _____ y de estado:

1. El agua pasa del mar al _____.

2. El agua pasa del aire a la _____.

3. El agua pasa de la tierra al _____.



aire

agua

lugar

mar

tierra

VISITA CHANNELKIDS.COM

Recorta y pega

1. El agua pasa del mar al _____:

El agua de los mares, lagos y ríos se _____ poco a poco,

1. El agua pasa del mar al _____.

Este vapor de agua se eleva y forma las _____,

que están formadas por gotitas de _____.



agua

aire

evapora

nubes

Sol

VISITA CHANNELKIDS.COM

Recorta y pega

2. El agua pasa del aire a la _____:

El agua de las nubes puede caer al suelo en forma de _____,

pero si la temperatura es muy _____, puede congelarse

y caer en forma de _____ o granizo.



baja

lluvia

nieve

tierra

Recorta y pega

3. El agua pasa de la tierra al ____:

El agua que llega al suelo puede formar ____, lagos o charcas;

también puede quedarse en forma de ____ en las cumbres de las montañas

o filtrarse bajo el ____.

Los ríos vuelven a llevar esta agua al ____.



mar

nieve

ríos

suelo

suelo

Recorta y pega

3. El agua pasa de la tierra al ____:

El agua que llega al suelo puede formar ____, lagos o charcas;

también puede quedarse en forma de ____ en las cumbres de las montañas

o filtrarse bajo el ____.

Los ríos vuelven a llevar esta agua al ____.



mar

nieve

ríos

suelo

suelo

¿Verdadero o falso?

V

F

El agua de los ríos se evapora y pasa al mar.

El agua se evapora y forma las nubes.

El agua de las nubes siempre cae al suelo en forma de lluvia.

La nieve de las montañas se transforma en agua líquida y pasa a los ríos.

VISITA CHANNELKIDS.COM

Recorta y pega

Se forma cuando se mueve el
aire de la Tierra.



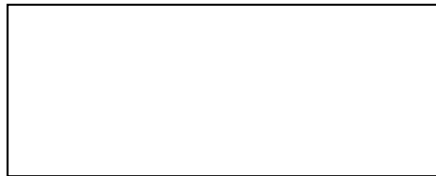
Cuando hace mucho frío, el agua
de las nubes se congela y forma
copos que caen sobre la Tierra.



Está formada por gotas de agua
que caen de las nubes.



Está formado por pequeñas
bolas, se produce cuando hay
tormenta y el agua de una nube
se enfría rápidamente.



Granizo

Lluvia

Nieve

Viento

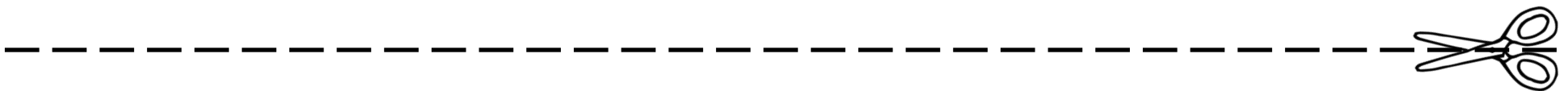
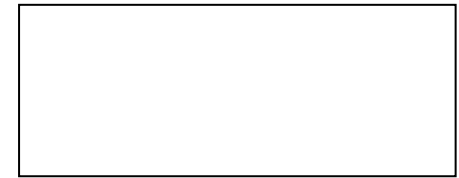
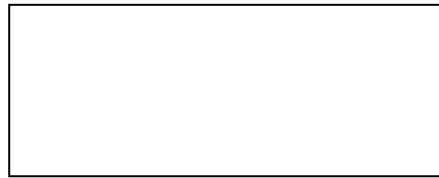
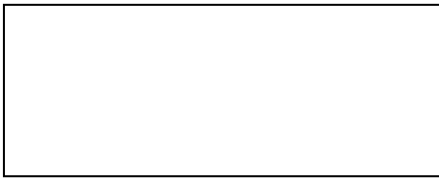
VISITA CHANNELKIDS.COM

Recorta y pega

Se producen si la lluvia es muy intensa y los ríos se desbordan.

Permanecen sin fundirse durante mucho tiempo en las montañas más altas.

Se producen cuando el viento se mueve a gran velocidad, a veces supera los 100 Km por hora.



Huracanes

Inundaciones

Nieves perpetuas

Relaciona con la respuesta correcta

El agua de lluvia que recogen los ríos se almacena en _____.	agua potable
Se limpia en _____,	alcantarillas
se le añade un poco de _____ para desinfectarla	cloro
y se convierte en _____, que se puede beber.	depuradoras
Llega a las casas por _____.	desagües
Una vez utilizada se recoge en los _____,	embalses
luego pasa a las _____	plantas potabilizadoras
y llega hasta las _____, donde se limpia de nuevo.	tuberías

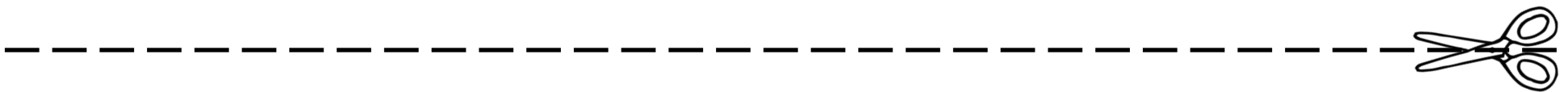
VISITA CHANNELKIDS.COM

Recorta y pega

Los cultivos de secano necesitan
_____ agua; les basta con el
agua de la lluvia.



Los cultivos de regadío necesitan
_____ agua; no les basta con el
agua de la lluvia.



mucha

poca

Relaciona con la respuesta correcta

Almendro

Arroz

Maíz

Olivo

Trigo

Vid

Cultivo de regadío

Cultivo de secano

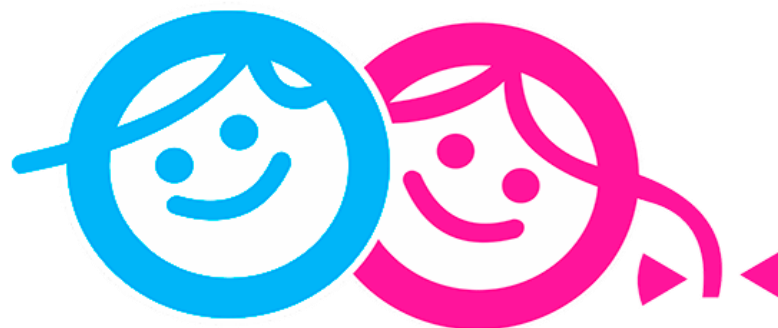
CREDITOS



Font Meme



VISITA CHANNELKIDS.COM



ChannelKIDS
innovando en un clic

VISITA CHANNELKIDS.COM

