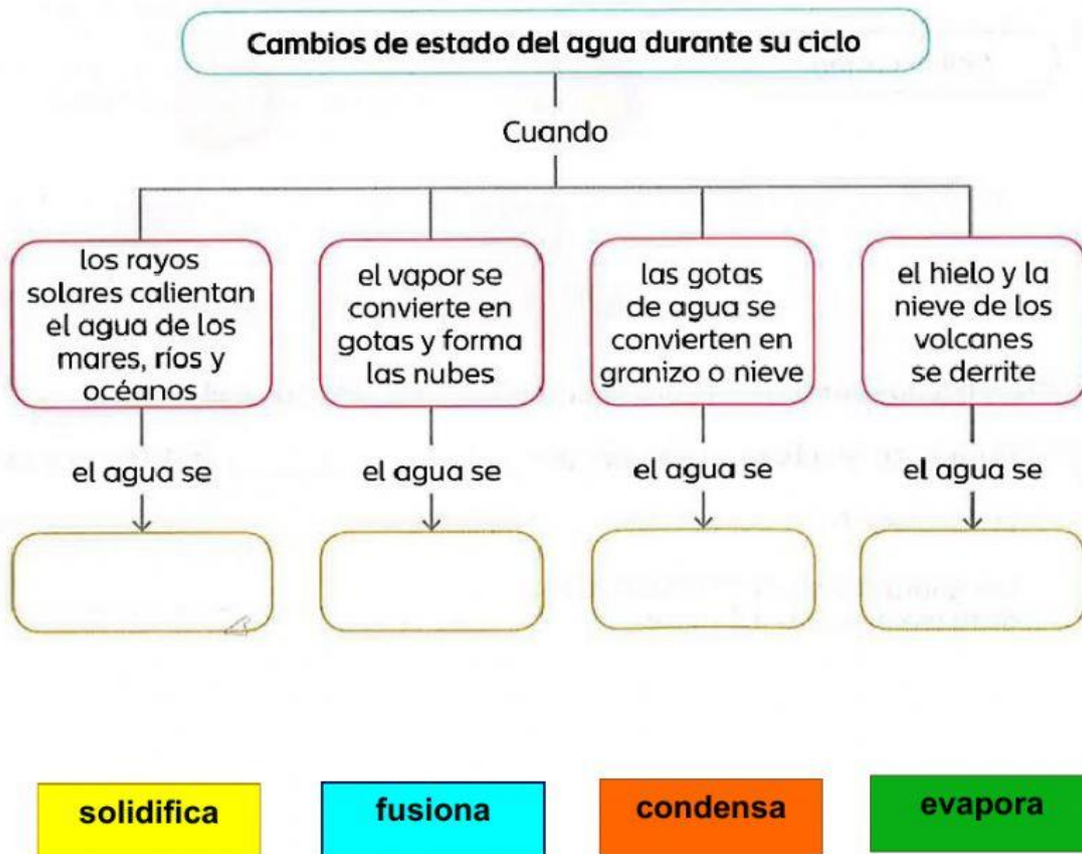


El ciclo hidrológico

1.- Completa el siguiente esquema arrastrando los recuadros al lugar que les corresponde.



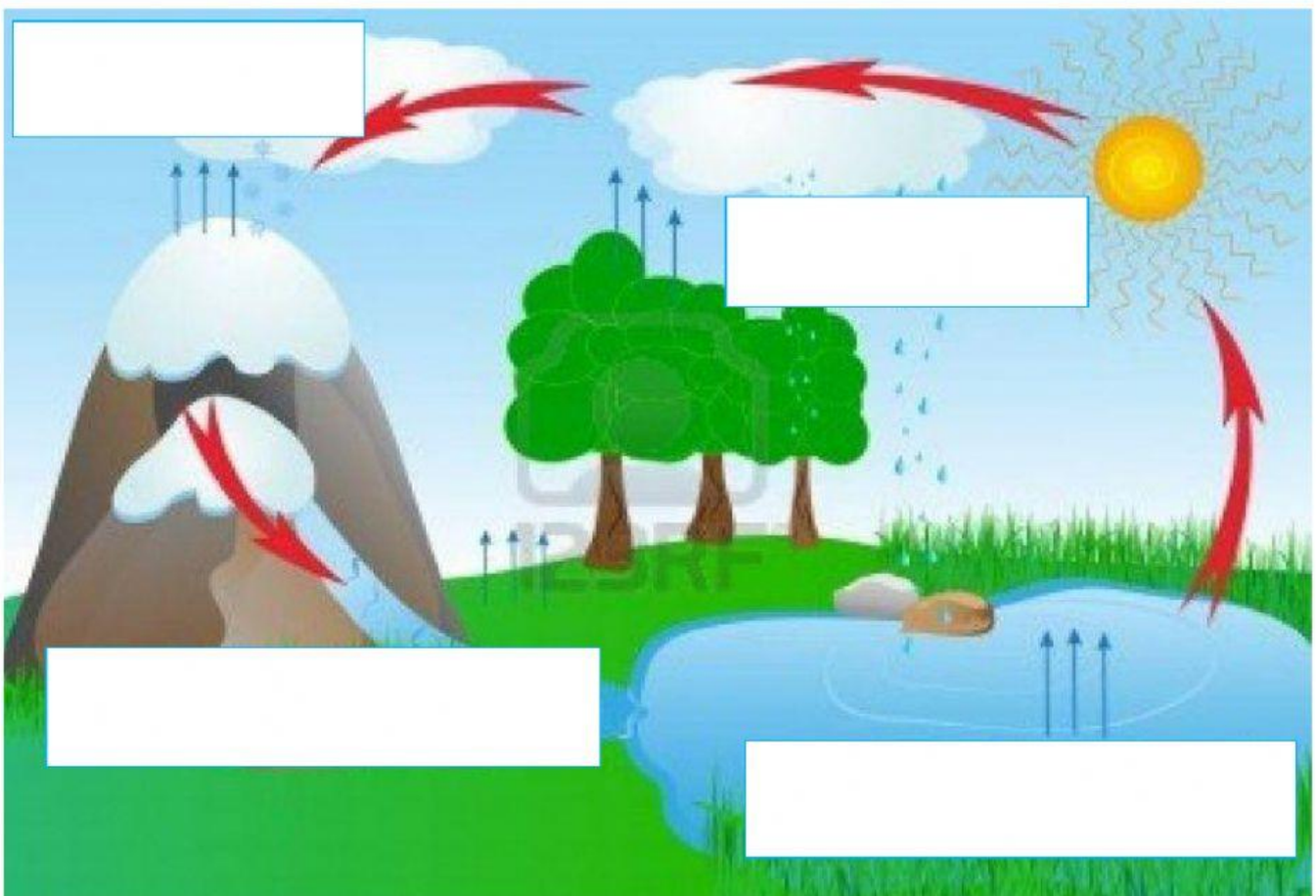
2.- Selecciona con una "X" los beneficios del ciclo del agua en la Tierra.

- a) El agua se purifica. _____
- b) Disminuye la cantidad de agua. _____
- c) Regula la humedad y la temperatura ambiental. _____
- d) Contribuye al calentamiento global. _____
- e) Mantiene el agua en constante circulación. _____
- f) Permite la sobreexplotación de los mantos acuíferos. _____
- g) Mantiene el equilibrio de los ecosistemas en la tierra. _____

3.- Marca con una "X" las causas que alteran el ciclo del agua.

- Residuos de los hogares y centro comerciales.
- Uso de artículos de limpieza biodegradables.
- Desechos industriales vertidos en los ríos, lagos y mares.
- Evitar el uso de fertilizantes y plaguicidas.
- Arrojar aceite o pintura en el drenaje.
- El aumento de la población.

4.- Observa con atención y completa el **Ciclo Hidrológico** arrastrando los recuadros al lugar correspondiente.



El agua de la lluvia, del granizo y de la nieve, cae a la superficie terrestre, llega a los ríos y vuelve de nuevo al mar.

El sol calienta el agua del mar, de los ríos y los lagos. Parte de esa agua se evapora, es decir, se convierte en vapor y pasa a formar parte del aire.

El agua de las nubes se enfría aún más y cae a la tierra en forma de lluvia, granizo o nieve.

Al subir el vapor se enfría y se condensa formando las nubes