

Juego de mesa "El ciclo del Agua"



¡Hola queridos estudiantes, bienvenidos de vuelta! Esperamos que hayan pasado unas lindas vacaciones de invierno... Ahora les tenemos este juego para comenzar recordando de manera divertida lo que hemos estudiado. Lo usaremos en la clase del martes 27 de julio, pero luego puedes jugarlo con tu familia o con quien quieras.

Instrucciones:

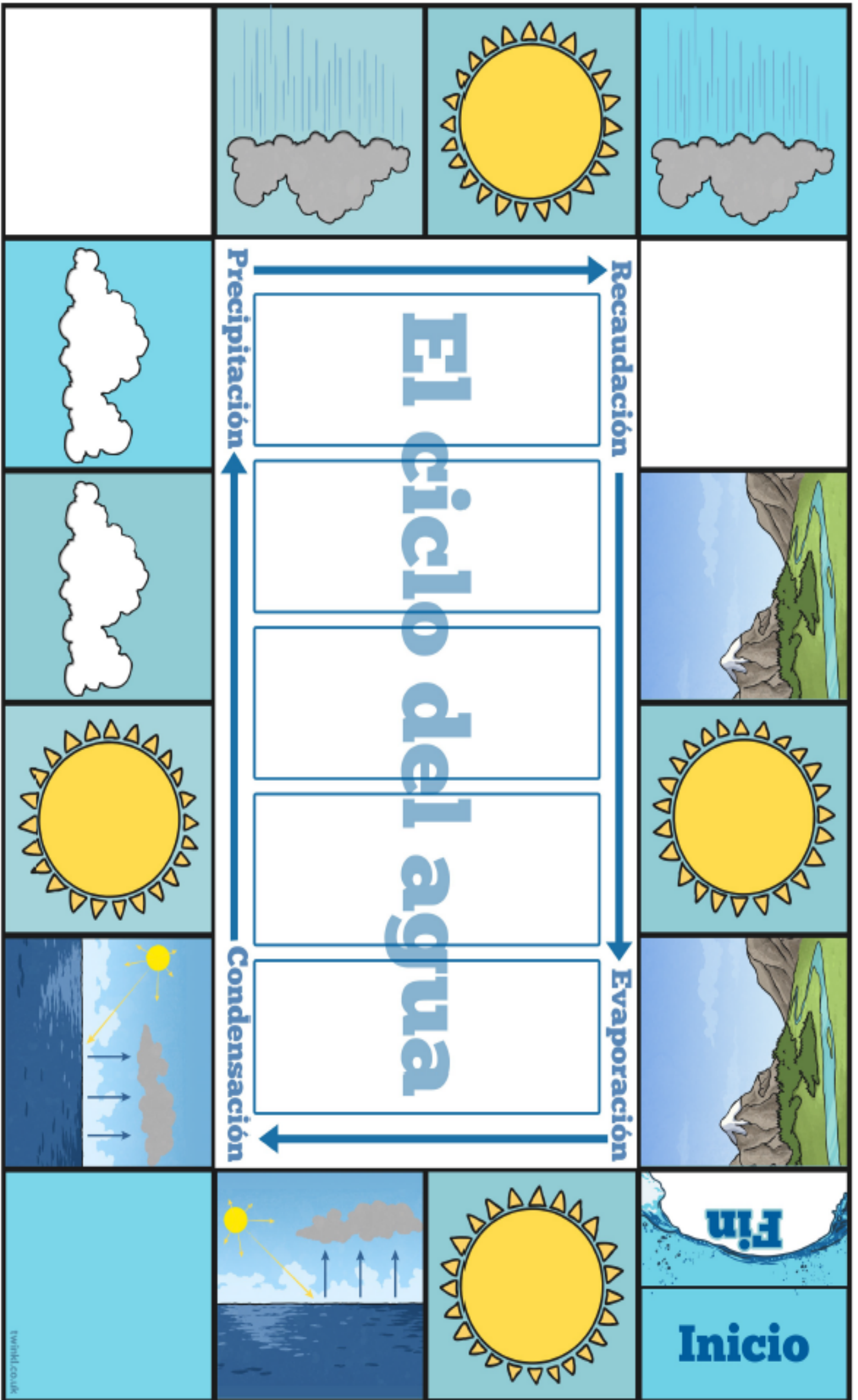
- Recorta cada una de las tarjetas y fichas.
- Ubica las tarjetas en 5 montones en el centro del tablero observando los símbolos. Deja la que tiene el dibujo en grande arriba tapando el montón.
- Ubica las fichas en el INICIO.
- Si no tienes dado puedes recortar y construir el dado que viene en el juego.

¿Cómo jugar?








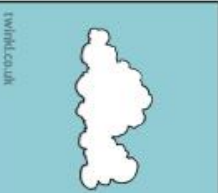

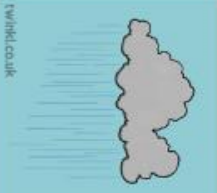
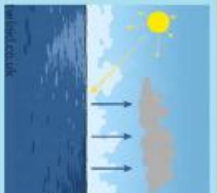



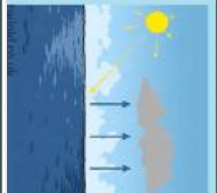





- Cada jugador tira el dado por turnos y mueve la ficha siguiendo el tablero.
- Si caes en una casilla con un símbolo, otro jugador contrincante tiene que coger una tarjeta con el mismo símbolo.
- El contrincante deberá leerte la tarjeta y deberás intentar de contestarla.
- Comprueben las respuestas en la parte de debajo de la tarjeta.
- Si la aciertas puedes continuar el juego, pero si fallas pierdes un turno.
- Si caes en una casilla del sol, debes tomar una tarjeta de sol y seguir las instrucciones.
- Gana el jugador que llegue primero a la casilla de FIN.

AHORA A JUGAR... ¡MUCHA SUERTE!
Puedes enviarme fotos jugando con tu familia

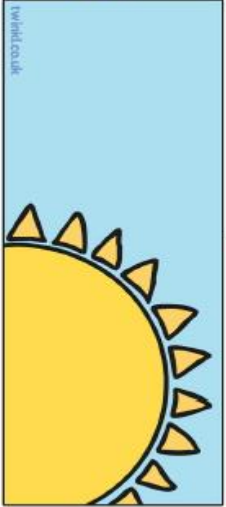
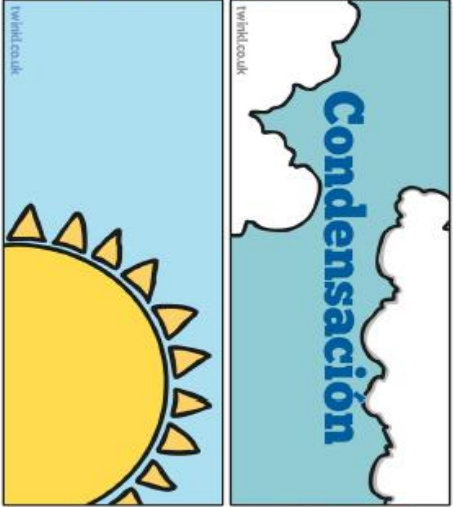
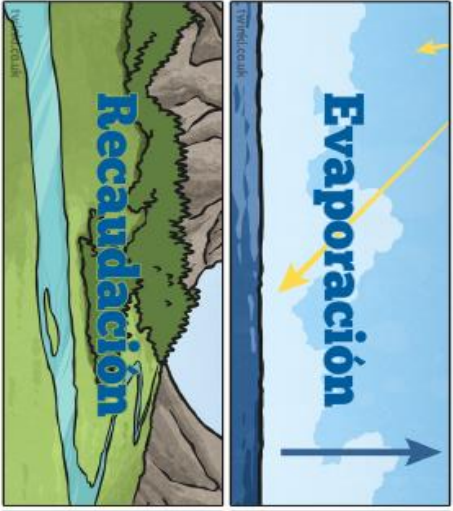
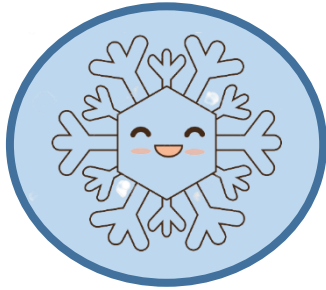
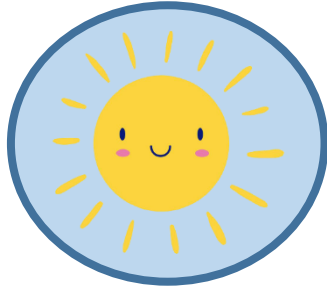
Tablero de juego



Tarjetas recortables

 <p>¿Qué le ocurre al agua que cae como nieve una vez que llega a la Tierra?</p> <p>Se derretirá, y se convertirá en agua líquida. Luego se evaporará, se reabsorberá en la tierra o irá a parar a ríos, lagos u océanos.</p>	 <p>El agua que cae sobre la Tierra puede ser absorbida por el suelo o evaporada. ¿Qué más le puede pasar?</p> <p>Puede ir a parar a los ríos, lagos u océanos.</p>	 <p>¿Qué le ocurre al agua una vez que ha ido a parar a los ríos, lagos u océanos?</p> <p>Se evapora de nuevo.</p>	 <p>Vuelve al Inicio</p>
 <p>El agua cae a los océanos. ¿De qué otra manera llega el agua a los océanos?</p> <p>Va hasta los océanos a través de arroyos y ríos.</p>	 <p>¿Qué temperatura hace falta más o menos para que nieve?</p> <p>Las nevadas suelen ser entre los -2°C y los 2°C.</p>	 <p>¿Qué es la precipitación?</p> <p>El agua que cae del cielo en cualquiera de sus formas.</p>	 <p>Cuando el vapor del agua se ha condensado en agua líquida, ¿puede volver a transformarse en vapor de agua de nuevo?</p> <p>Si. Si el agua se evapora volverá a ser vapor de agua.</p>
 <p>¿Por qué cae el agua de las nubes?</p> <p>Porque las gotitas de agua se acumulan y se enfrían, haciéndose más grandes. Llegan un momento que el aire no puede mantenerlas y por eso caen hasta la Tierra.</p>	 <p>La lluvia es una forma de precipitación. ¿Puedes nombrar otras dos formas de precipitación?</p> <p>La nieve, la aguanieve o el granizo.</p>	 <p>¿A qué temperatura hierve el agua?</p> <p>100°C</p>	 <p>Mueve al jugador que tu elijas hasta cualquier otra casilla.</p>
 <p>¿En qué se transforma un líquido cuando se evapora?</p> <p>En gas.</p>	 <p>¿El agua necesita estar hirviendo para evaporar?</p> <p>No. El agua puede evaporarse a temperatura ambiente o incluso más baja.</p>	 <p>¿Cómo afecta la temperatura a la velocidad de evaporación?</p> <p>Si la temperatura es más elevada, el agua se evaporará más rápido.</p>	 <p>Retrocede una casilla</p>
 <p>¿En qué se transforma un gas cuando se condensa?</p> <p>En líquido.</p>	 <p>¿Los gases necesitan enfriarse o calentarse para condensarse?</p> <p>Enfriarse.</p>	 <p>¿Cómo hace la condensación para formar nubes?</p> <p>Cuando el vapor del agua se condensa, las gotitas de agua se agrupan juntas formando nubes.</p>	 <p>Avanza dos casillas</p>

Fichas



Dado

