¡Juega con energía!

Arma tu dado

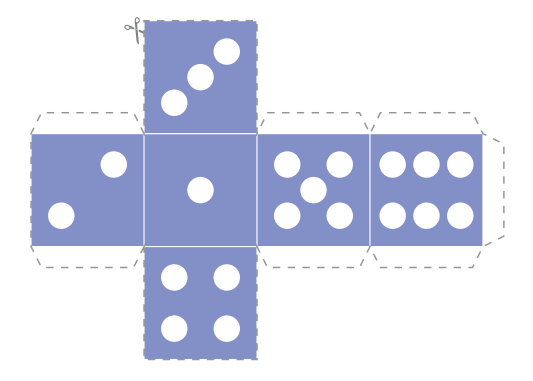
Para este juego, necesitarás armar este dado. Para ello pega esta página sobre una cartulina o una hoja de bloc. Luego recorta la red y ármalo, usando pegamento en barra para las aletas.

Arma tu set de tarjetas

Pega las hojas con las tarjetas "desafío escalera" y "desafío serpiente" sobre una cartulina. En la parte posterior de la cartulina, pega las hojas con los logos del ministerio y la editorial según el color que corresponde a cada tipo de tarjeta, para que así cuando las recortes puedas separarlas en dos grupos.

Arma tu tablero

Pega el tablero sobre un cartón o cartulina gruesa para jugar.



Instrucciones para jugar

- 1. Para el juego necesitas un mínimo de dos jugadores.
- 2. Cada jugador debe tener una ficha que lo represente (puede ser un botón, una tapa de bebida, una moneda, etc.).
- 3. Todas las fichas se ubican en el número 1. Los jugadores lanzarán el dado por turnos.
- **4.** De acuerdo al número que indique el dado, será la cantidad de casillas que avance la ficha del jugador.
- 5. Si la ficha cae en el pie de una escalera, el jugador deberá sacar una tarjeta "desafío escalera" y leerla. Si responde correctamente, podrá "subir" por la escalera y dejar su ficha en la casilla a la cual llega la escalera. Si no responde correctamente, no podrá subir. La tarjeta leída debe quedar debajo de las demás.
- 6. Si la ficha cae en la cabeza de una serpiente, el jugador deberá sacar una tarjeta "desafío serpiente" y leerla. Si responde correctamente, podrá "quedarse" en la casilla. Si no responde correctamente, "cae" por la serpiente hasta la casilla donde se ubica la punta de su cola. La tarjeta leída debe quedar luego debajo de las demás.
- 7. Gana el jugador que logar que su ficha pase o llegue antes que las demás al número 100.

Nombra una ventaja de usar leña seca en lugar de leña húmeda. Nombra tres fuentes energéticas que sean renovables.

¿Para qué sirve un sistema solar térmico?

¿Cuál es la energía que contiene una batería?

Nombra una desventaja de producir electricidad mediante un aerogenerador.

Nombra dos centrales eólicas de Chile, que se encuentren en el sur del país.

Nombra dos centrales hidroeléctricas de Chile.

¿Qué es una planta de concentración solar de potencia?





































¿Dónde se encuentra la primera planta geotérmica de América del Sur? Nombra dos usos de la energía solar.

¿Qué es la energía geotérmica?

¿Qué son los hidrocarburos?

¿Cómo funciona una central hidroeléctrica de pasada?

¿Qué es la energía mareomotriz?

¿En cuál región de Chile hay una planta de energía geotérmica? ¿Cómo se llama a la energía que se obtiene de las olas del mar?





























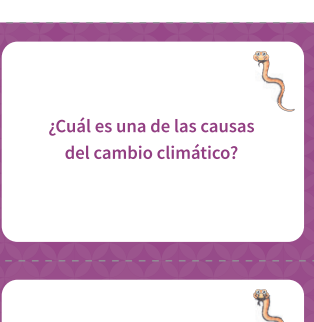












¿Qué son los gases de efecto invernadero?

Nombra un fenómeno natural que genere gases de efecto invernadero. ¿De qué manera los seres humanos aceleramos el efecto invernadero?

¿Cuál es la principal fuente de energía de los ecosistemas? Nombra una acción que contribuya al desarrollo sostenible.

Nombra dos fuentes de energía eléctrica que no emiten CO₂ en la generación. ¿Cuál es el proceso natural que permite "atrapar" el CO₂ de la atmósfera?





































Nombra una acción humana que ayude a disminuir la emisión de CO₂. ¿A través de cuáles organismos la energía ingresa a los ecosistemas?

Nombra dos acciones de eficiencia energética.

¿Cuál es la diferencia entre ahorro energético y eficiencia energética?

¿De qué manera se puede hacer que el uso de leña sea sustentable?

Nombra dos elementos que ingresan a un sistema urbano.

¿Qué función cumplen los organismos descomponedores en el ecosistema?

Nombra dos elementos que fluyen desde el sistema urbano hacia el medio.





































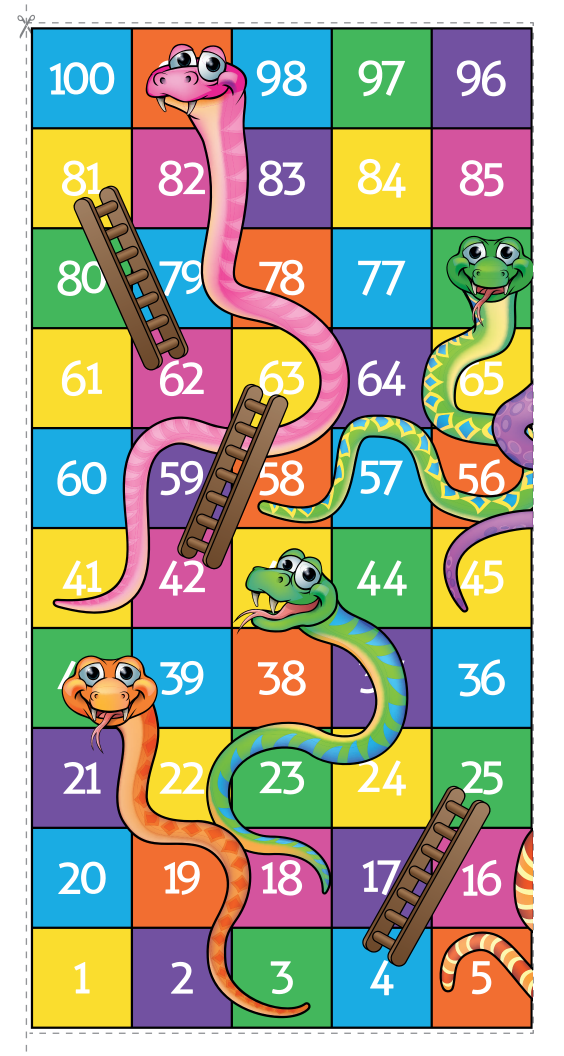
















			<u> </u>
94	93	92	91
87			90
74	73	72	71
67	68	69	70
	53	52	51
47	48	19	50
4	33	32	31)
O O	28	29	30
14	13	12	11
7	8	9	10
	87 74 67	87 74 73 67 68 53 48 48 48 28 14 13	87 73 72 67 68 69 43 48 49 44 33 32 28 29 14 13 12

<u>|</u> _



