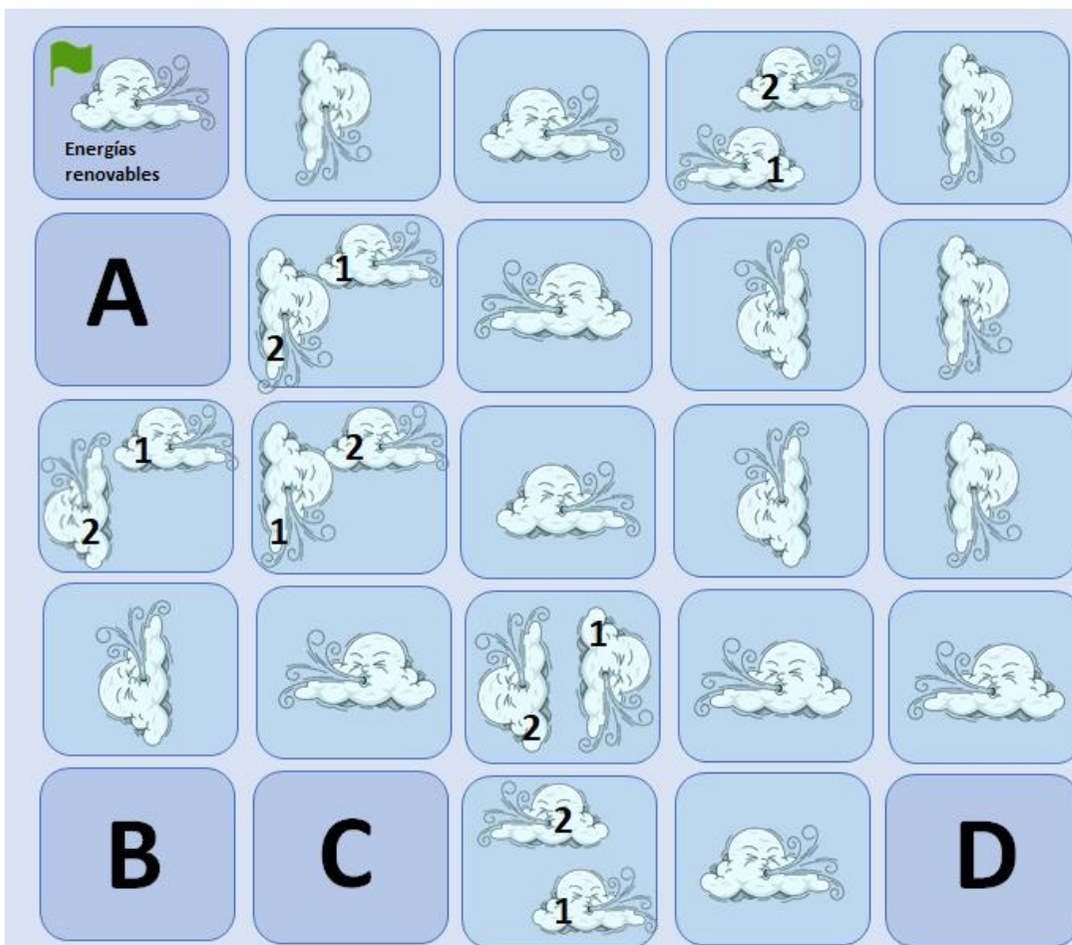


Descifra los mapas para averiguar qué fuentes de energía existen

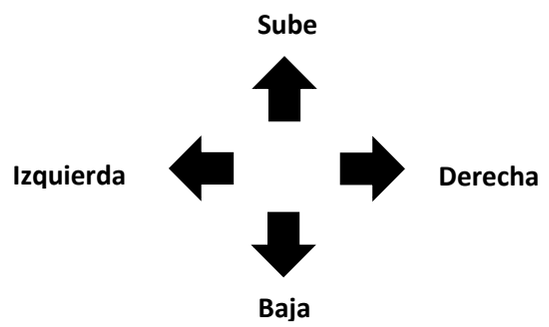
SÍMBOLO	SÍGNIFICADO
	Empezar aquí y avanzar un cuadrado en la dirección del viento
	Avanzar un cuadrado en la dirección del viento
	"Si es la primera vez que llegas a este cuadrado entonces sigue el camino que te indica la nube de viento con el número 1" "Si no, es la segunda vez entonces sigue el camino que te indica la nube de viento con el número 2"



The grid consists of 5 rows and 5 columns of cells. The top-left cell contains a green flag and the text "Energías renovables". The grid contains various wind cloud icons with numbers 1 and 2, and letters A, B, C, and D. The starting point is a green flag in the top-left cell.



Crea la secuencia de instrucciones utilizando estos símbolos



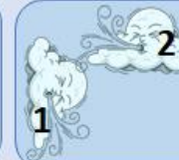
				
A				
				
				
B	C			D



Descifra los mapas para averiguar qué fuentes de energía existen

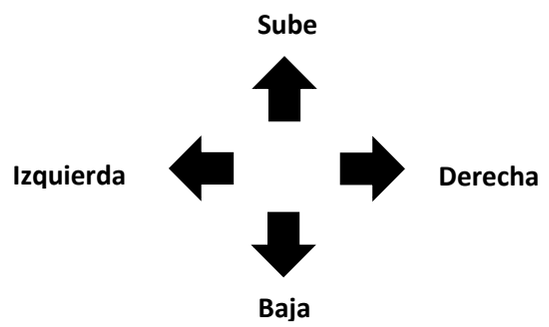
SÍMBOLO	SÍGNIFICADO
	Empezar aquí y avanzar un cuadrado en la dirección del viento
	Avanzar un cuadrado en la dirección del viento
	"Si es la primera vez que llegas a este cuadrado entonces sigue el camino que te indica la nube de viento con el número 1" "Si no, es la segunda vez entonces sigue el camino que te indica la nube de viento con el número 2"

Energías no renovables

				
A				
				
				
B	C			D



Crea la secuencia de instrucciones utilizando estos símbolos



				
A				
				
				
B	C			D



A

Fluye para transformar estados en los cuerpos o generar movimiento en ellos. Cuanta más energía mayor transformación. Los procesos de cambio ocurren continuamente dando lugar a transformaciones de formas de energía.

B

Cuando en su forma de producción, distribución o cuando se consume, genera algún tipo de suciedad o residuo en el entorno, bien sea en la atmósfera, suelo o agua, podemos decir que es una energía sucia

C

Se obtienen de recursos limitados, tenderán a agotarse conforme aumente el consumo. Además, suelen ser contaminantes en su combustión y en la forma en que se extraen. Sin embargo, dan mucho poder calórico y en su transformación se obtienen diferentes productos o materias

D

Se obtienen de fuentes naturales "inagotables". Generan energía limpia. No se pueden almacenar en grandes cantidades y los procesos de transformación a otras energías son muy costosos. Ocasianan problemas medioambientales.

 Energías renovables			 2	
A	 1			
 1	 2			
		 1		
B	C	 2		D
		 1		



Leones de Elatopos

A

Fluye para transformar estados en los cuerpos o generar movimiento en ellos. Cuanta más energía mayor transformación. Los procesos de cambio ocurren continuamente dando lugar a transformaciones de formas de energía.

B

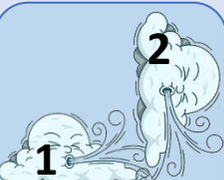
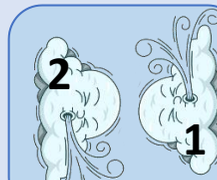
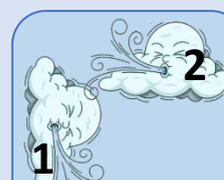
Cuando en su forma de producción, distribución o cuando se consume, genera algún tipo de suciedad o residuo en el entorno, bien sea en la atmósfera, suelo o agua, podemos decir que es una energía sucia

C

Se obtienen de recursos limitados, tenderán a agotarse conforme aumente el consumo. Además, suelen ser contaminantes en su combustión y en la forma en que se extraen. Sin embargo, dan mucho poder calórico y en su transformación se obtienen diferentes productos o materias

D

Se obtienen de fuentes naturales "inagotables". Generan energía limpia. No se pueden almacenar en grandes cantidades y los procesos de transformación a otras energías son muy costosos. Ocasionalmente ocasionan problemas medioambientales.

 Energías no renovables				
A				
				
				
B	C			D