



Juego de la ENERGÍA



Ecoenergíes
Barcelona

CÓMO SE JUEGA:

SAL O PIMIENTA,
¿CUÁNTA
QUIERES?

- EL JUGADOR 1 le dice al JUGADOR 2: «Sal o pimienta, ¿cuánta quieres?».
 - EL JUGADOR 2 elige un número del 1 al 15.
 - EL JUGADOR 1 mueve el come cocos el número de veces que haya escogido el JUGADOR 2.
 - EL JUGADOR 1 pregunta al JUGADOR 2: «¿Qué número quieres?».
 - EL JUGADOR 2 elige uno de los cuatro números disponibles.
 - EL JUGADOR 1 levanta la pestaña coloreada y lee la pregunta.
 - EL JUGADOR 2 dispone de un minuto para responder a la pregunta. La solución se encuentra debajo de la pestaña correspondiente a la pregunta. Si la respuesta que da el JUGADOR 2 es la correcta, le tocará el turno de manipular el come cocos.
- Si falla, el JUGADOR 1 seguirá haciendo preguntas hasta que el otro jugador responda correctamente. Si el jugador falla dos preguntas seguidas, pagará una prenda...



5

PREGUNTA 5

¿Qué es una casa con energía positiva? ¿Una casa que sonrío mucho? ¿Una casa que produce ella misma su energía?

6

PREGUNTA 6

Cuando calentamos agua en una cacerola sin tapa, se multiplica por cuatro el consumo de energía, ¿verdadero o falso?



4

PREGUNTA 4

Cita dos ejemplos de energías renovables.

Una casa que produce ella misma la energía que necesita gracias a paneles solares o al calor del suelo. Además, si las ventanas están orientadas hacia el sol, necesitará menos calefacción.

RESPUESTA 5

La energía solar, la eólica, la energía hidráulica (las presas), la geotermia (el calor de la Tierra), la biomasa (troncos y ramas de madera, etcétera) etcétera.

Verdadero! Sin la tapa, el calor se dispersa y calienta el aire, no permanece en la cacerola y el agua tarda más tiempo en calentarse.

RESPUESTA 6

Cuando hace frío, puedes cerrar las puertas para que el calor no se escape. También puedes apagar los aparatos eléctricos que están en stand-by cuando no los utilizas, como la televisión, el lector de DVD, el equipo Hi-Fi, etcétera.

7

PREGUNTA 7

En casa, ¿cómo puedes reducir el consumo de energía?

3

PREGUNTA 3

¿Qué significa «renovable»?

Que se crea continuamente, que nunca se agota.

RESPUESTA 3

Los dos producen energía a tu cuerpo; la madera genera calor al quemarse.

Las tres cosas a la vez!

RESPUESTA 7

19 °C. Una habitación demasiado caliente no es buena para la salud. Si tienes frío, lo es mejor poner un suéter!

8

PREGUNTA 8

¿Cuál es la temperatura ideal en una casa, 19 o 21 °C?



2

PREGUNTA 2

¿Qué tienen en común un tronco de madera y un trozo de madera?

1

PREGUNTA 1

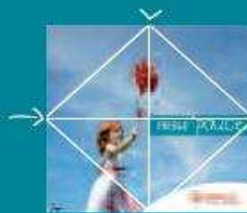
¿Qué es la energía? ¿Es aquello que genera calor? ¿Electricidad? ¿Lo que hace funcionar a las máquinas?



Anverso



Reverso



En el anverso, marcar los pliegues.



Plegar hacia adelante las cuatro esquinas.



Plegar hacia atrás las cuatro esquinas.



Plegar vertical y horizontalmente.



Introducir el pulgar y el índice bajo los cuadrados.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE