

# ¿CUÁNTO APRENDIMOS?



**1) UNÍ LAS PARTES DEL MATATA Y  
SU NOMBRE.**



**TORRE DE  
CONTROL**

**MATATA**

**2) UNÍ CADA FLECHA CON SU FUNCIÓN.**



**GIRO A LA  
IZQUIERDA**



**MOVIMIENTO  
HACIA ATRÁS**



**MOVIMIENTO  
HACIA ADELANTE**



**GIRO A LA  
DERECHA**

3) ELEGÍ LA OPCIÓN CORRECTA PARA QUE EL MATATA LLEGUE A LA ESTRELLA:

1



A



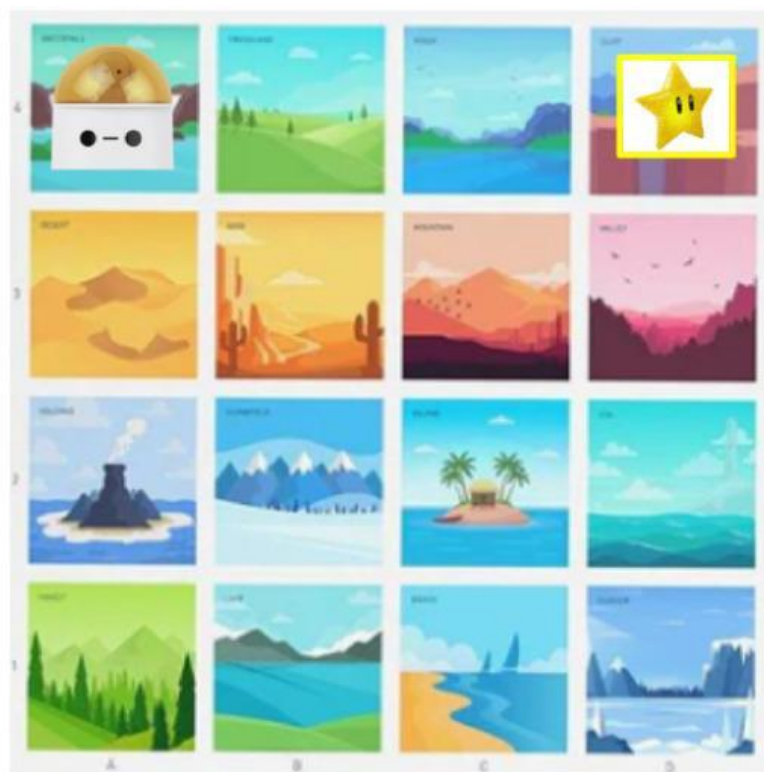
B



C



2



A



B



C





3



A



B



C



4) ¿SENSOR O ACTUADOR?  
ARRASTRÁ LAS OPCIONES AL  
LUGAR CORRECTO.

**SENSOR**

**ACTUADOR**



**CÁMARA**



**MOTOR**



PARTE DEL ROBOT QUE SE  
MUEVE O HACE ALGO.

PARTE DEL ROBOT QUE  
DETECTA LO QUE PASA  
ALREDEDOR.

## 5) IMÁGENES CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL.

**EN CANVA CREAMOS IMÁGENES CON IA PARA LA RULETA.**

**ELEGÍ SI LAS SIGUIENTES AFIRMACIONES SON VERDADERAS (V) O FALSAS (F).**



**A**

**NECESITA LÁPICES Y PAPEL PARA HACER UNA IMAGEN.**

**B**

**PUEDE IMAGINAR COSAS QUE NO EXISTEN, COMO UN DRAGÓN COMIENDO PIZZA.**

**C**

**SOLO PUEDE COPIAR FOTOS QUE YA EXISTEN.**

**D**

**PODEMOS PEDIRLE QUE HAGA UNA IMAGEN DICIENDO LO QUE QUEREMOS CON PALABRAS.**

**E**

**HAY QUE USAR LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL CON RESPETO Y CUIDADO.**

**F**

**ESTÁ BIEN PEDIRLE IMÁGENES FEAS O QUE MOLESTEN A OTROS.**

**G**

**PODEMOS USAR LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA APRENDER Y CREAR COSAS LINDAS.**