

# El robot ayudante

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Puntaje: \_\_\_\_\_

---

**1.**

¿Qué es una secuencia de instrucciones?

1. Un conjunto de pasos en orden específico
2. Un solo paso que se repite muchas veces
3. Una lista de pasos sin ningún orden

**2.**

¿Por qué es importante seguir el orden de las instrucciones?

1. Porque el robot puede saltarse algunos pasos si lo desea
2. Porque si cambias el orden, el robot puede hacer algo incorrecto
3. Porque el robot necesita descansar entre instrucciones

**3.**

La primera instrucción de una secuencia se conoce como instrucción \_\_\_\_\_.

Respuesta: \_\_\_\_\_

**4.**

Un robot debe avanzar, luego girar a la izquierda. Si primero gira y luego avanza, ¿qué pasará?

1. Se saldrá del camino
2. Llegará igual a la meta
3. No se moverá
4. Avanzará en la dirección correcta

**5.**

En una secuencia, cada paso se ejecuta en un \_\_\_\_\_ determinado.

Respuesta: \_\_\_\_\_

**6.**

Un laberinto tiene una entrada y una salida. Para que el robot cruce, necesita \_\_\_\_\_.

1. Un solo movimiento
2. Un mapa del laberinto
3. Una secuencia de movimientos

**7.**

Si el robot debe avanzar 3 pasos, luego girar y luego avanzar 2 pasos, ¿cuántas instrucciones hay en total?

Respuesta: \_\_\_\_\_

**8.**

¿Cuál de los siguientes NO es un tipo de instrucción para un robot que debe moverse?

1. Avanzar
2. Dormir
3. Girar
4. Subir

**9.**

Un robot sigue una secuencia de instrucciones. Si la secuencia tiene un error, ¿qué puede pasar?

1. El robot puede chocar o perderse
2. El robot funcionará mejor gracias al error
3. El robot se detendrá y esperará instrucciones nuevas

**10.**

La acción de revisar las instrucciones para encontrar y corregir errores se llama \_\_\_\_\_.

Respuesta: \_\_\_\_\_

**11.**

Un robot debe avanzar 4 pasos, luego girar a la derecha. ¿Cuál es la instrucción que debe ir primero?

1. Girar a la derecha
2. Detenerse
3. Avanzar 4 pasos
4. Retroceder 2 pasos

**12.**

En una secuencia, cada instrucción representa un \_\_\_\_\_ que el robot debe realizar.

Respuesta: \_\_\_\_\_

**13.**

¿Cuál es el primer paso para que un robot ejecute una secuencia de instrucciones?

1. Encenderse
2. Tener las instrucciones cargadas
3. Moverse hacia adelante

**14.**

Un laberinto simple tiene solo giros a la izquierda y derecha. ¿Cuántos tipos de giros diferentes hay disponibles?

1. 1
2. 3
3. 4
4. 2

**15.**

Si el robot repite la misma instrucción varias veces sin tener que escribirla cada vez, se dice que está usando un \_\_\_\_\_.

Respuesta: \_\_\_\_\_

**16.**

¿Cuál de las siguientes secuencias permitiría al robot cruzar un laberinto de una sola entrada y una salida en línea recta?

1. Avanzar 1 paso y luego girar
2. Avanzar hasta encontrar una pared
3. Avanzar 10 metros

**17.**

¿Qué sucede si colocas la instrucción 'girar a la derecha' antes de 'avanzar' en un pasillo recto?

1. El robot avanzará y luego girará correctamente
2. El robot girará y luego avanzará, saliendo del camino
3. El robot no se moverá y se quedará quieto

**18.**

En programación, una secuencia ordenada de instrucciones para resolver un problema se llama \_\_\_\_\_.

Respuesta: \_\_\_\_\_

**19.**

Un robot debe recorrer un laberinto en forma de L. ¿Cuántos giros necesita hacer para ir desde la entrada hasta la salida?

1. 2
2. 3
3. 1

**20.**

¿Por qué es útil seguir una secuencia de instrucciones exacta?

1. Para que el robot pueda hacer muchas cosas al mismo tiempo
2. Para que el robot sea más rápido en cada movimiento
3. Para que el robot gaste menos batería
4. Para asegurarse de que el robot haga lo correcto