

# Edison Robot



1. Quin és el nom del component que s'acobla a l'Edison per permetre que es comuniqui amb l'ordinador?

- a. Codi de barres
- b. Edware
- c. Cable
- d. Cable d'interfície

2. Què és el següent?



- a. Codi de barres
- b. Programa
- c. Línies paral·leles
- d. Taula

3. Els robots reben estímuls de l'entorn que els envolta a través de:

- a. Cables especials
- b. Sensors
- c. Programes especials
- d. Botons especials que tenen

4. Per escanejar un codi de barres i activar un programa Edison, premeu el botó rodó.

- a. 2 vegades
- b. Contínuament fins que sentiu un so
- c. 3 vegades
- d. 1 vegada

5. Els programes que Edison té des de la seva fabricació es troben

- a. A la seva memòria
- b. Al seu processador
- c. Als sensors



6. El botó triangular a la part superior d'Edison s'utilitza per:

- a. Aturar un programa
- b. Iniciar un programa
- c. Enregistrar un programa des de l'ordinador a Edison

7. La part de maquinari d'un robot són les parts físiques que el formen

- a. Fals
- b. Cert

8. La part de programari d'un robot són tots els programes que el fan funcionar operació:

- a. Fals
- b. Vertader

