

1 Relaciona cada descripción con la imagen a la que corresponde.

- a) El cerebro es el órgano más importante del sistema nervioso; este da las instrucciones para ejecutar todo lo que hacemos.
- b) La médula espinal se encuentra dentro de la columna vertebral; es la responsable de mantener la comunicación entre el cerebro y el resto del cuerpo.
- c) El sistema nervioso permite que el organismo se relacione con el medio; reciba los estímulos de este y emita respuestas rápidas y adecuadas a los mensajes percibidos.



► Relaciona ambas columnas. Escribe en cada paréntesis el número de la respuesta correcta. Consulta las páginas 21 y 22 de tu libro de texto SEP.

- | | |
|---|---|
| 1. Son las partes que llevan las indicaciones del cerebro a los músculos. | () Cerebro, médula espinal y nervios. |
| 2. Son los órganos principales del sistema nervioso. | () Escribir y caminar. |
| 3. Son ejemplos de movimientos voluntarios. | () El aparato locomotor. |
| 4. Lo conforman el sistema muscular y el óseo. | () El sistema nervioso. |
| 5. Es un ejemplo de movimiento involuntario. | () Los nervios. |
| 6. Coordina los sistemas muscular y óseo para que podamos caminar, correr, saltar y bailar. | () El latido del corazón. |