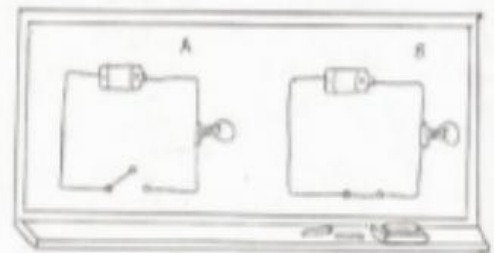


**17.** Carolina quiere construir un electroimán y comprobar que funciona. **¿Qué materiales tendrá que elegir?**

- A. Una pila, un ovillo de lana, un tenedor y clips.
- B. Una pila, un cable de cobre, un clavo y clips.
- C. Una pila, un interruptor y clips.
- D. Una bombilla, un cable de cobre y un clavo.

**18.** Los talleres se han prologando durante toda la tarde y todavía queda gente sin haber realizado su actividad. A Carolina se le ocurre pedir ayuda al conserje para montar iluminación en el stand. Decide diseñar en la pizarra un circuito. **¿Con cuál conseguiría su objetivo?**

- A. Con los dos circuitos A y B.
- B. Con el circuito A.
- C. Con el circuito B.
- D. Con ninguno de los dos.



**19.** Marcos observa que hay un taller en el que se habla precisamente de los grandes descubrimientos de la humanidad. Cuando llega, escucha como uno de sus compañeros está explicando un gran avance médico que salvó y sigue salvando muchas vidas. **¿Qué gran avance médico está describiendo?**

"\_\_\_\_\_ contiene los agentes patógenos que causan una determinada enfermedad, pero debilitados o muertos. Aun así, nuestro cuerpo, cuando estos agentes patógenos son introducidos, crea los organismos necesarios para luchar contra ellos, protegiéndonos así de futuras posibles infecciones".