

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

- | | |
|---|---|
| 1. Enumera dos aplicaciones típicas de un interruptor y dos aplicaciones típicas de un pulsador. (0,5 p.) | 5. ¿Qué tensión tendrá cada una de las lámparas del circuito anterior? Justifica cómo has llegado a ese valor. (0,5 p.) |
| 2. ¿Qué es una conexión en serie? (0,5 p.) | 6. ¿Qué es una conexión en paralelo? (0,5 p.) |
| 3. ¿Qué propiedades tiene una conexión en serie? (0,5 p.) | 7. ¿Qué propiedades tiene una conexión en paralelo? (0,5 p.) |
| 4. Dibuja un circuito con tres pilas de 4 voltios en serie conectadas a dos lámparas en serie. (0,5 p.) | 8. ¿Por qué se conectan los generadores de las centrales eléctricas en paralelo? (0,5 p.) |
| | 9. Dibuja tres bombillas conectadas en paralelo a una pila. (0,5 p.) |

- | | |
|--|---|
| 10. ¿Qué es un circuito mixto? (0,5 p.) | 15. ¿Qué es un voltímetro? (0,5 p.) |
| 11. Dibuja un circuito con una pila, un interruptor general que encienda y apague todo y con dos interruptores que enciendan cada uno una lámpara distinta, de forma independiente. (0,5 p.) | 16. ¿Cómo se debe conectar un voltímetro para medir tensión? Dibuja un ejemplo. (0,5 p.) |
| 12. Dibuja un circuito que encienda dos lámparas con un interruptor. Si una de las lámparas se funde o se retira, la otra lámpara debe seguir encendida. (0,5 p.) | 17. ¿Qué es la intensidad de corriente eléctrica? (0,5 p.) |
| 13. ¿Qué es la tensión o voltaje eléctrico? (0,5 p.) | 18. ¿Cómo se relaciona la intensidad de corriente con la tensión eléctrica? (0,5 p.) |
| 14. ¿Qué tensión en voltios tienen las pilas y baterías típicas? (0,5 p.) | 19. ¿Qué es un amperímetro? (0,5 p.) |
| | 20. ¿Cómo se debe conectar un amperímetro para medir corriente? Dibuja un ejemplo. (0,5 p.) |