

1. Qu'est-ce que c'est un circuit en série?

2. Qu'est-ce que c'est un circuit en parallèle ?

3. Donnez des exemples ou c'est très important que les appareils électriques sont branchés en parallèle.

4. Qu'arrive t-il a l'intensité dans un circuit en série si on ouvre un interrupteur ?

5. Dans un circuit en série, comment la différence de potentiel de la pile compare-t-elle avec la chute de tension aux bornes des composants ?

6. Si l'on connecte deux résistances en parallèle à une pile, comment la tension aux bornes de ces résistances compare-t-elle à la tension aux bornes de la pile ?

7. Comment est-ce qu'on mesure l'intensité du courant dans un circuit ?

8. Explique comment est-ce qu'on mesure la tension.

9. Trouvez les tensions, intensités et résistances indiquées.

