

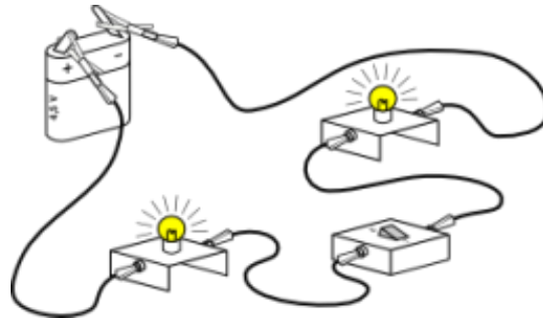


Dec 10, 2015

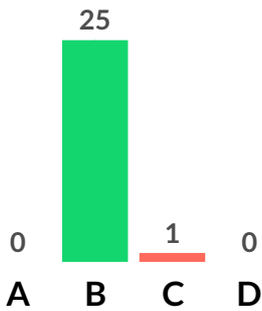
5E

Correct: 96%

Ce circuit est un circuit en ...



- A dessin animé
- B série
- C déviation
- D dérivation



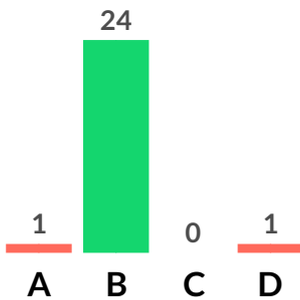
Dec 10, 2015

5E

Correct: 92%

Des dipôles qui se suivent en ne formant qu'une seule boucle sont associés en...

- A dessin animé
- B série
- C déviation
- D dérivation

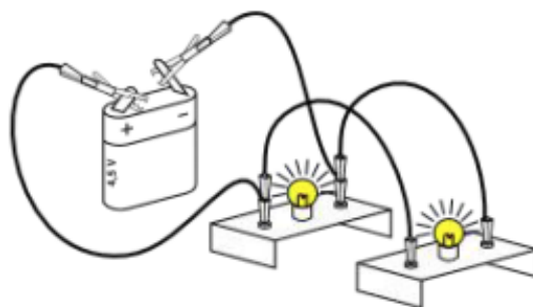


Dec 10, 2015

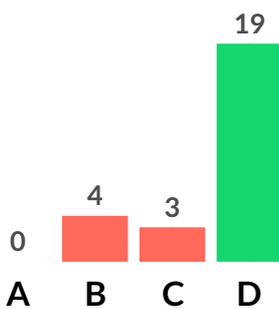
5E

Correct: 73%

Ce circuit est un circuit en ...



- A dessin animé
- B série
- C déviation
- D dérivation



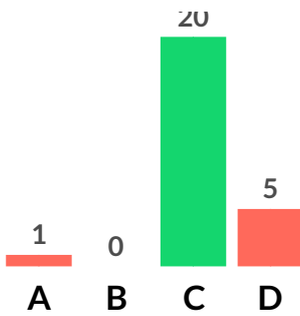
Dec 10, 2015

5E

Correct: 77%

Un circuit avec une dérivation comporte...

- A une boucle
- B moins de deux boucles
- C deux boucles
- D plus de deux boucles

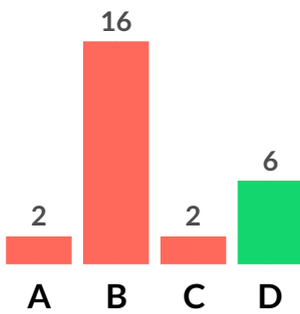


Dec 10, 2015 5E

Correct: 23%

Des dipôles branchés les uns aux bornes des autres sont associés en...

- A dessin animé
- B série
- C déviation
- D dérivation

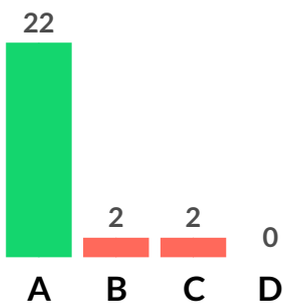


Dec 10, 2015 5E

Correct: 85%

Un circuit en série comporte...

- A une seule boucle
- B deux boucles
- C une ou plusieurs boucles
- D au moins deux boucle



Nov 10, 2015 5E

Correct: 92%

A l'extérieur du générateur, le courant circule de la borne + vers la borne -, c'est ce qu'on appelle le

- A sens correctionnel du courant
- B sens additionnel du courant
- C sens conventionnel du courant
- D sens habituel du courant



Nov 10, 2015 5E

Correct: 100%

A l'extérieur du générateur, le courant circule de la borne - à la borne +.

- A Vrai
- B Faux

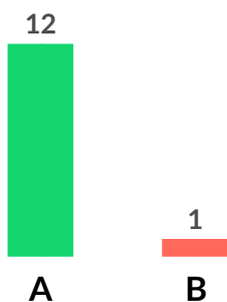


Nov 10, 2015 5E

Correct: 92%

Le courant a un sens de circulation.

- A vrai
- B faux

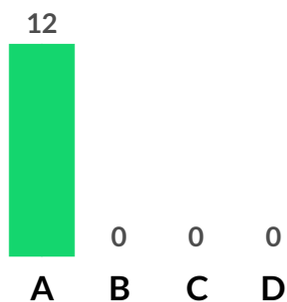


Nov 10, 2015 5E

Correct: 100%

Un dipôle polarisé est un dipôle dont le fonctionnement

- A dépend du sens du sens du courant
- B ne dépend pas du sens du courant
- C
- D



First ()

Previous ()

1 ()

2 ()

Next ()

Last ()