



Clase Introdutoria

4 plays · 59 players

Kahoot!

A public kahoot

Questions (8)

1 - Quiz

¿Cuál es la resistencia equivalente de dos R iguales en paralelo?


20 sec

- | | | |
|--|-------|---|
|  | R |  |
|  | $R/2$ |  |
|  | 2R |  |
|  | 4R |  |

2 - True or false


Los amperímetros se conectan en paralelo

10 sec

- | | | |
|--|-------|---|
|  | True |  |
|  | False |  |

3 - True or false

Los voltímetros se conectan en paralelo con el elemento a medir

- | | | |
|--|-------|---|
|  | True |  |
|  | False |  |

4 - Quiz

La velocidad media de los electrones (DC) en un cable es de:


20 sec

-  Velocidad de la luz ✗
-  ~ 1 km/h ✗
-  ~ 1 mm/h ✗
-  ~ 1 cm/s ✓

5 - Quiz

Los resistores comunes pueden disipar un máximo de:

20 sec

-  ~ 5 W ✗
-  ~ 10 W ✗
-  ~ 100 W ✗
-  ~ 0.5 W ✓

6 - True or false

La resistencia equivalente de R1 y R2 en paralelo siempre es menor a la menor de ellas.

20 sec

-  True ✓
-  False ✗

7 - Quiz

La resistencia interna de un voltímetro es:

20 sec

-  ~ 5 Ω ✗
-  ~ 5 k Ω ✗
-  ~ 5 M Ω ✓
-  ~ 5000 M Ω ✗

8 - True or false

La resistencia interna de un amperímetro es muy alta.

20 sec



True



False

