

QUIZ OBJETIVO DE APRENDIZAGEM 01
GRANDEZAS ELÉTRICAS

1) Tensão elétrica é:

- a) a diferença de potencial entre dois pontos
- b) o fluxo de cargas elétricas
- c) a dificuldade oferecida para a passagem das cargas elétricas

2) Corrente elétrica é:

- a) a diferença de potencial entre dois pontos
- b) o fluxo de cargas elétricas
- c) a dificuldade oferecida para a passagem das cargas elétricas

3) Resistência elétrica é:

- a) a diferença de potencial entre dois pontos
- b) o fluxo de cargas elétricas
- c) a dificuldade oferecida para a passagem das cargas elétricas

4) A unidade de medida de tensão elétrica é:

- a) volt (V)
- b) ampère (A)
- c) ohm (Ω)

5) A unidade de medida de corrente elétrica é:

- a) volt (V)
- b) ampère (A)
- c) ohm (Ω)

6) A unidade de medida de resistência elétrica é:

- a) volt (V)
- b) ampère (A)
- c) ohm (Ω)

7) Uma tensão elétrica de 1 kV corresponde a:

- a) 100 V
- b) 1000 V
- c) 1 V

8) Uma corrente elétrica de 100 mA corresponde a:

- a) 0,1 A
- b) 1 A
- c) 100 A

9) Uma resistência de 1 M Ω corresponde a:

- a) 1.000 Ω
- b) 1.000.000 Ω
- c) 10.000 Ω

10) Potência elétrica é:

- a) o produto da tensão pela corrente elétrica
 - b) a energia dividida pelo tempo
 - c) ambas as alternativas estão corretas
-

Quiz - Objetivo de Aprendizagem 01

Esta atividade não vale nota, mas deve ser realizada obrigatoriamente para avançar no conteúdo da disciplina. Você pode repetir a atividade quantas vezes desejar. Para avançar aos próximos objetivos de aprendizagem, você deve acertar no mínimo 50% das questões propostas.