

2.1.2.3

Assinale a alternativa que não corresponde a um instrumento de medida

- a) voltímetro
- b) frequencímetro
- c) capacímetro
- d) gerador de audio

Nota: O voltímetro mede as tensões
O frequencímetro mede as frequências.
O capacímetro mede as capacidades (condensadores).
O gerador de audio gera sinais de audio e não os mede.

2.1.2.4

O ohmímetro é usado para medir:

- a) resistência
- b) tensão
- c) corrente
- d) indutância

Nota: O ohmímetro serve para medir a resistência eléctrica.
A unidade de resistência eléctrica é o OHM.

2.1.2.5

Como deve ligar-se um voltímetro num circuito (no qual se pretende efectuar a medida)?

- a) Indiscriminadamente
- b) série
- c) paralelo
- d) série - paralelo

Nota: O voltímetro deve ser utilizado em paralelo com o circuito, porque a tensão mede-se entre dois pontos

