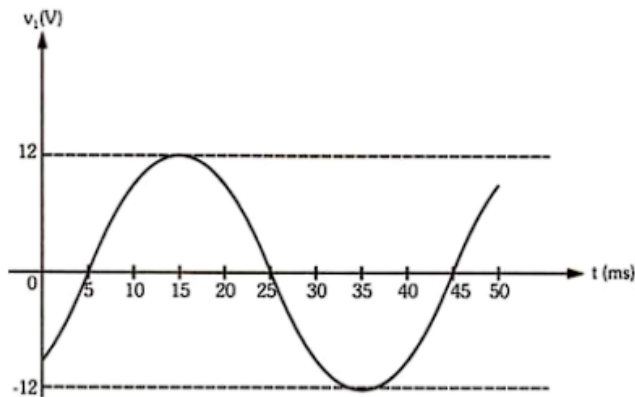


NOME: _____ Nº _____

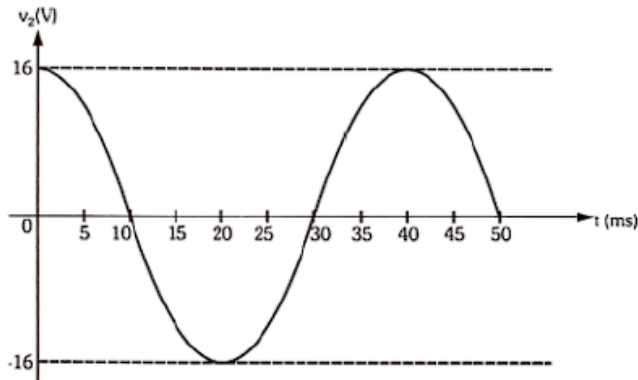
EXERCÍCIOS SOBRE CORRENTE ALTERNADA

1. Para o sinal abaixo determine



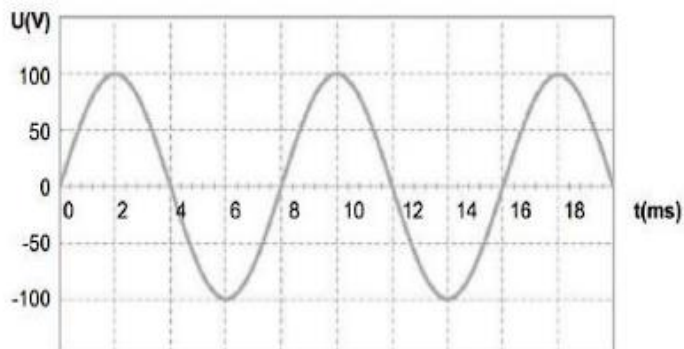
- a) Tensão de pico
- b) Tensão de pico a pico
- c) Período e Frequência
- d) Tensão média de um período completo
- e) Tensão média de meio período
- e) Ângulo inicial
- f) Expressão matemática

2. Para o sinal abaixo determine



- a) Tensão de pico
- b) Tensão de pico a pico
- c) Período e Frequência
- d) Tensão média de um período completo
- e) Tensão média de meio período
- e) Ângulo inicial
- f) Expressão matemática

3. Para o sinal abaixo determine



- a) Tensão de pico
- b) Tensão de pico a pico
- c) Período e Frequência
- d) Tensão média de um período completo
- e) Tensão média de meio período
- e) Ângulo inicial
- f) Expressão matemática

4. Calcule os valores eficazes dos sinais dos exercícios 1, 2 e 3.