

2.8.1.1

Um retificador produz

- a) corrente contínua pura .....
- b) só corrente alternada de baixa frequência .....
- c) corrente contínua pulsatória .....
- d) só corrente alternada de alta frequência .....

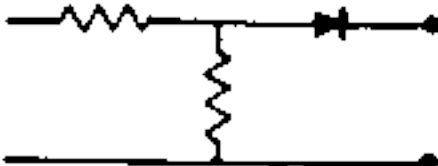

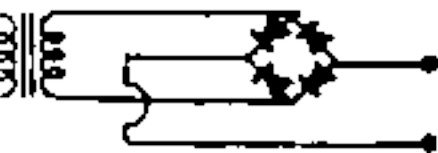
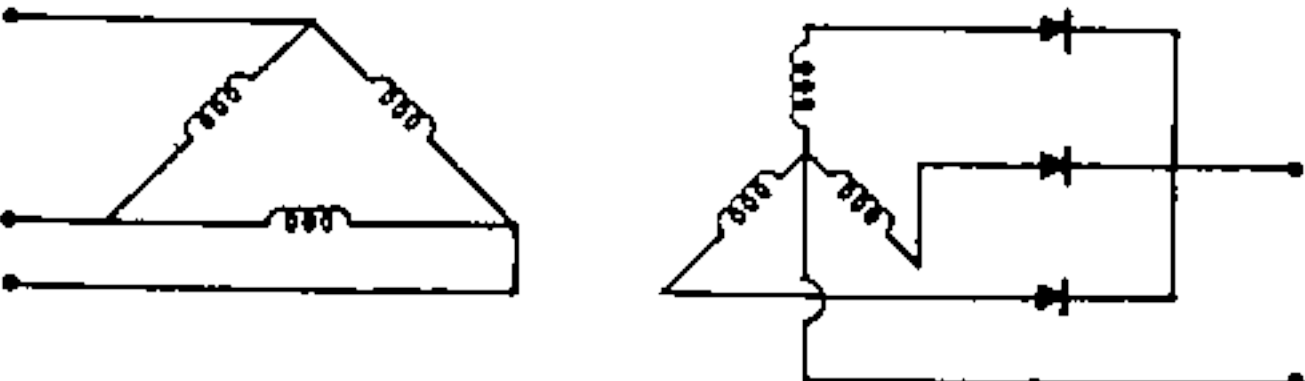
Nota: Chama-se corrente contínua pulsatória à corrente que varia entre um valor mínimo e um valor máximo, volta de novo ao mínimo, e assim sucessivamente, mas sempre no mesmo sentido.

Exemplos:



2.8.2.1

Dos esquemas a seguir indicados, qual representa o retificador trifásico de uma alternância ?

- a) 
- b) 
- c) 
- d) 

- Nota: a) retificador monofásico de meia onda  
 b) " " de onda completa  
 c) " " em ponte  
 d) " trifásico de uma alternância