2.8.1.1

Um rectificador produz

| a) | corrente continua pura | П |
|------------|--|---|
| b) | só corrente alternada de baixa frequência | |
| | corrente continua pulsatória | _ |
| q) | só corrente alternada de alta frequência | |
| Nota | Chama-se corrente continua pulsatòria à corrente que | |

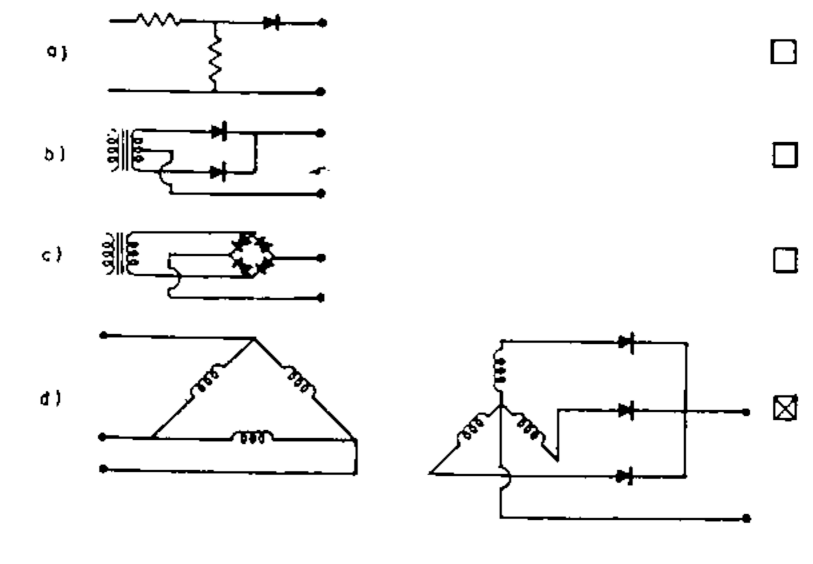
Nota: Chama-se corrente contínua pulsatória à corrente que varia entre um valor mínimo e um valor máximo, volta de novo ao mínimo, e assim sucessivamente, mas sempre no mesmo sentido.

Exemplos:



2.8.2.1

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



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