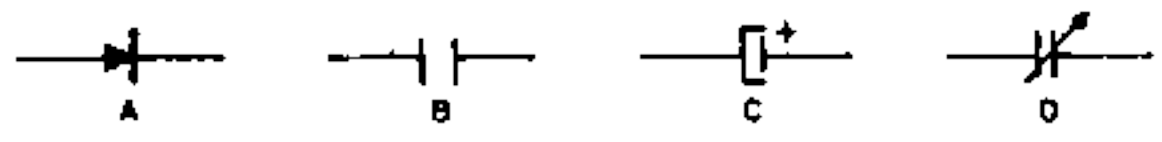




2.5.1.1

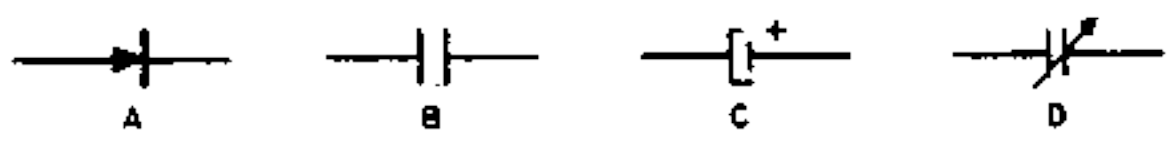


Identifique o símbolo do condensador electrolítico

- a) A .....
- b) B .....
- c) C .....
- d) D .....

Nota: O condensador electrolítico é o único que tem indicação de polaridade. Em alguns esquemas é representado por  e o condensador normal por 

2.5.1.2



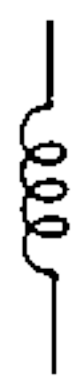
Identifique o símbolo do condensador variável

- a) A .....
- b) B .....
- c) C .....
- d) D .....

Nota: A seta indica que o componente é variável.

2.5.1.3

Este símbolo representa



- a) Transformador .....
- b) Indutância com núcleo de ar .....
- c) Indutância com núcleo de ferro .....
- d) Indutância de valor variável .....