



Elektronika podstawy

Sprawdź podstawy swojej wiedzy z dziedziny elektroniki!

Poziom trudności: Średni

1. Oznaczenia na elementach w postaci kolorowych pasków stosuje się na:

- A - kondensatorach
 - B - rezystorach
 - C - rezystorach i dławikach
 - D - tranzystorach
-

2. W obwodach rezonansowych najlepiej sprawdzają się kondensatory:

- A - powietrzne
 - B - tantalowe
 - C - foliowe
 - D - elektrolityczne
-

3. Następcą triody jest:

- A - potencjometr
 - B - tranzystor
 - C - termistor
 - D - warystor
-

4. Jako zabezpieczenie odbiornika przed zbyt wysokim napięciem np. w listwach przeciwprzebiegowych, stosuje się:

- A - termistor włączony szeregowo do źródła napięcia
 - B - termistor włączony równolegle do źródła napięcia
 - C - warystor włączony szeregowo do źródła napięcia
 - D - warystor włączony równolegle do źródła napięcia
-

5. Termopara:

- A - wykorzystuje zjawisko różnicy potencjałów metali
 - B - wymaga zewnętrznego zasilania
 - C - składa się z trzech różnych metali
 - D - to rodzaj diody półprzewodnikowej
-





Elektronika podstawy

Sprawdź podstawy swojej wiedzy z dziedziny elektroniki!

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. C
2. C
3. B
4. D
5. A