

Informatyka(elementy elektroniki)

Poziom trudności: Średni

1. Multiwibrator to:

- A - Układ elektroniczny
 - B - Układ mechaniczny
 - C - składowa rzeczywista admitancji
-

2. aberracja to:

- A - pochłanianie energii zmiennego pola elektrycznego przez dielektryki
 - B - wada odwzorowania (obrazu) przez układy optyczne lub elektronowe
 - C - zbiór kolejno po sobie następujących impulsów
-

3. 0011 jaka to liczba w kodzie dwójkowo-dziesiętnym?

- A - 11
 - B - 3
 - C - 1
-

4. Jak nazywają się fale elektromagnetyczne o długości mniejszej niż 1m, którym odpowiadają częstotliwości większe niż 300MHz?

- A - promieniowanie rentgenowskie
 - B - fale radiowe
 - C - mikrofałe
-

5. pentatron to:

- A - element, dla którego podstawowym parametrem jest rezystancja
 - B - podwójna dioda o wspólnej katodzie
 - C - materiał, który wykazuje własności piezoelektryczne
-

6. frequency to pojęcie określające w j.angielskim:

- A - Częstotliwość
 - B - Napięcie
 - C - Natężenie
-

7. BTX to:

- A - element współczesnych chipsetów
 - B - standard konstrukcji płyt głównych oraz zasilaczy i obudów komputerowych
 - C - ogół sygnałów wizyjnych przesyłanych od nadajnika do odbiornika
-

8. FireWire to rodzaj sprzętowego portu komunikacyjnego komputerów, zastępującego stare porty szeregowy i porty równoległe.

- A - Tak
 - B - Nie
-

9. W czym znalazły zastosowanie karty pam.CompactFlash?

- A - w aparatach fotograficznych
 - B - w telewizorach LCD
-

10. Dyski Microdrive osiągają pojemność do:

- A - 5 GB
 - B - 8 GB
 - C - 12 GB
-



Informatyka(elementy elektroniki)

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. A
2. B
3. B
4. C
5. B
6. A
7. B
8. B
9. A
10. B