



Sieci komputerowe

Test sprawdzający twoja wiedzę z zakresu sieci komputerowych.

Poziom trudności: Średni

1. Skrętka ekranowana to:

- A - STP
 - B - FTP
 - C - HTTP
 - D - UTP
-

2. Co oznacza skrót RJ-45

- A - Rounded Jack 45
 - B - Rapid Jack 45
 - C - Niewiem
 - D - Registered Jack 45
-

3. Jaką maksymalną długość może osiągnąć kabel koncentryczny 10Base2

- A - 50 metrów
 - B - 60 metrów
 - C - 100 metrów
 - D - 185 metrów
-

4. Co to jest sieć LAN?

- A - lokalna sieć komputerowa
 - B - lojalna sieć komputerowa
 - C - sieć telefoniczna
 - D - miejska sieć komputerowa
-

5. Przez jaką organizację został opracowany model OSI?

- A - IEE
 - B - Microsoft
 - C - ISO
 - D - TP
-



6. Usługa DNS służy do:

- A - bezpiecznego logowania na plemiona
 - B - przeglądania stron WWW
 - C - wysyłania poczty
 - D - zamiany nazw na odpowiadające im adresy ip i odwrotnie
-

7. Do jakiej klasy adresów należy adres 177.66.25.201?

- A - A
 - B - B
 - C - C
 - D - D
-

8. Adres IP 192.168.0.13 jest adresem:

- A - lokalnym
 - B - globalnym
 - C - nie istniejącym
 - D - zarezerwowanym
-

9. Jaką przepustowość posiada sieć 100BaseT ?

- A - 1 Mbit/s
 - B - 54 Mbit/s
 - C - 100 Mbit/s
 - D - 100 Gbit/s
-

10. Co to jest Datagram?

- A - Datagram to uządenie do przesyłania danych
 - B - Datagram to pakiet z nagłówkiem IP
 - C - Datagram to program do szyfrowania danych
 - D - Datagram to pakiet z nagłówkiem TCP
-

11. Czy sieci komputerowe muszą być budowane na podstawie jednej topologii?

- A - Tak
 - B - Nie
-



12. Czy siec Ethernet wymaga własnego źródła zasilania?

- A - Tak
 - B - Nie
-

13. Z ilu warstw zbudowany jest model OSI?

- A - 14
 - B - 9
 - C - 4
 - D - 7
-

14. Z ilu par skrętki korzysta sieć 10BaseT

- A - 2
 - B - 3
 - C - 4
 - D - 8
-

15. W której warstwie modelu TCP/IP działa protokół HTTP?

- A - aplikacji
 - B - sieci
 - C - transportu
 - D - nie ma takiego protokołu
-



Sieci komputerowe

Test sprawdzający twoją wiedzę z zakresu sieci komputerowych.

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. A
2. D
3. D
4. A
5. C
6. D
7. B
8. A
9. C
10. B
11. B
12. B
13. D
14. A
15. A