



Konfiguracja sieciowa systemu Windows

Konfiguracja sieciowa systemu windows

Poziom trudności: Średni

1. Czym są protokoły TCP/IP?

- A - zbiór protokołów komunikacyjnych
 - B - zbiór zarządzający połączeniami z siecią
 - C - zbiór protokołów zarządzający korekcją błędów
-

2. Czym jest karta sieciowa?

- A - urządzeniem odpowiadającym za odtwarzanie filmów
 - B - fizycznym urządzeniem zapewniającym dostęp do sieci
 - C - urządzeniem zapewniającym mobilność systemu
-

3. Jakie składniki są potrzebne do podłączenia do sieci?

- A - Klient, karta sieciowa, kabel i prąd
 - B - Karta sieciowa, komputer, sterowniki i modem
 - C - Klient, karta sieciowa, protokół, usługa
-

4. Jakie są rodzaje połączeń?

- A - modemowe, telefoniczne, bezprzewodowe
 - B - modemowe, internetowe, kablowe
 - C - kablowe, bezprzewodowe, nawigacyjne
-

5. Jak jest oznaczane podłączenie do sieci Ethernet?

- A - jako Połączenie lokalne
 - B - jako Połączenie telefoniczne
 - C - jako Połączenie do sieci poprzez satelitę
-

6. Co oznacza skrót WWW?

- A - World Wide Worms
 - B - World Wide Web
 - C - Web Wide World
-

7. Co to jest Null modem?

- A - Kabel zakończony dwoma złączami DB-9 lub DB-25
 - B - Modem bezprzewodowy
 - C - modem pozwalający na połączenie do sieci za pomocą kabla sieciowego
-

8. Co oznacza skrót HTML?

- A - Hyper Text Markup Language
 - B - Hyper Tor Monitorowania Ludzi
 - C - Hak Testowy Modelujący Logikę
-

9. Jakimi protokołami operują serwery poczty E-mail?

- A - POP3 i SMTP
 - B - TOP i STMP
 - C - POP3 i FTP
-

10. Czy bramki SMS są płatne?

- A - Tak
 - B - Nie
 - C - zależy na jakich serwerach
-

11. Za co odpowiada protokół FTP?

- A - Za przesyłanie danych
 - B - Za niezależne wysyłanie danych do nieznanym ludzi
 - C - Za przesyłanie danych z rozszerzeniem *.bin
 - D - Za pobieranie danych bez akceptacji
-



Konfiguracja sieciowa systemu Windows

Konfiguracja sieciowa systemu windows

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

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