



Sieci komputerowe

Prosty. Musiałymy na informatykę zrobić :)

Poziom trudności: Średni

1. Najmniejsza sieć komputerowa:

- A - składa się z dwóch komputerów
 - B - to Internet
 - C - ma długość 5m
-

2. Internet to:

- A - sieć łącząca miliony komputerów w Polsce
 - B - program komputerowy do pobierania muzyki
 - C - sieć łącząca komputery na całym świecie
-

3. Najmniejsza sieć komputerowa:

- A - składa się z dwóch komputerów
 - B - to Internet
 - C - ma długość 5m
 - D - wszystkie sieci są takie same
-

4. Jedna drukarka może służyć

- A - jednemu użytkownikowi
 - B - kilku połączonym siecią użytkownikom
 - C - kilku użytkownikom
 - D - każdemu użytkownikowi
-

5. Zasobem sieciowym nie jest

- A - folder na komputerze kolegi
 - B - zainstalowany program
 - C - klawiatura
 - D - pliki na komputerze kolegi
-

6. Nie istnieje sieć

- A - miejska
-

- B - lokalna
 - C - uliczna
 - D - krajowa
-

7. Sieć typu "każdy z każdym" stosowana jest najczęściej

- A - gdy komputerów jest niewiele niż kilkanaście
 - B - gdy są dwa komputery
 - C - gdy komputerów jest więcej niż 30
 - D - gdy komputerów jest więcej niż kilkanaście
-

8. Nie istnieje sieć komputerowa w układzie

- A - gwiazdy
 - B - rombu
 - C - wielu gwiazd
 - D - księżycy
-

9. W sieci bezprzewodowej centralnym urządzeniem jest

- A - kanał
 - B - punkt dostępowy
 - C - koncentrator
 - D - plik
-

10. Karta sieciowa to

- A - urządzenie, które umożliwia połączenie z innymi komputerami
 - B - urządzenie sieciowe, które umożliwia przesyłanie pakietów danych pomiędzy różnymi sieciami komputerowymi
 - C - oprogramowanie pozwalające korzystać z zasobów sieci
 - D - urządzenie umożliwiające przeglądać pliki
-

11. Protokołem sieciowym nie jest

- A - NetBEUI
 - B - NetSPX
 - C - ipx/spx
 - D - IPX/DWD
-

12. Komputery pracujące w obrębie tej samej sieci

- A - mogą mieć ten sam adres IP
 - B - nie mogą mieć takich samych adresów IP
 - C - czasami mogą mieć takie same adresy IP
 - D - zawsze mają taki sam adres IP
-

13. Do sieci komputerowej nie należy

- A - drukarka
 - B - smartfon
 - C - klawiatura
 - D - kserokopiarka
-

14. Identyfikator i hasło początkowe do sieci

- A - sami sobie wybieramy
 - B - nadaje administrator sieci
 - C - można zmieniać raz w tygodniu
 - D - jest zmieniane codziennie
-

15. Zezwolenie na korzystanie z zasobów lokalnego komputera przez innych użytkowników sieci to

- A - udostępnianie
 - B - logowanie
 - C - mapowanie
 - D - wylogowywanie
-

16. Sieci rozległe, to z angielskiego:

- A - WAN
 - B - WLAN
 - C - LAN
 - D - LANW
-

17. Serwer

- A - korzysta z zasobów
-



- B - udostępnia zasoby
 - C - produkuje zasoby
 - D - kasuje zasoby
-

18. W topologii szyny komputery podłączone nie są:

- A - równolegle
 - B - szeregowo
 - C - prostopadle
 - D - nie są połączone
-

19. Korzyścią płynącą z połączenia komputerów w sieć nie jest

- A - zdalny dostęp
 - B - skomplikowana rozbudowa struktury przedsiębiorstwa
 - C - szybka i bezpośrednia wymiana danych
 - D - możliwość wymiany danych
-

20. Zapis dziesiętny to 255, więc zapis binarny to:

- A - 11111111
 - B - 111111
 - C - 1110110
 - D - 1111000
-

21. Każdy komputer pracujący w sieci posiada

- A - nazwę
 - B - REGON
 - C - PIN
 - D - PUK
-

22. Serwer DHCP jest często elementem

- A - EKRAŃÓW
 - B - ROUTERÓW
 - C - DYSKÓW
 - D - KARTY GRAFICZNEJ
-



23. Osiem bitów to

- A - oktawa
 - B - oktet
 - C - oktobit
 - D - oktat
-

24. W topologii gwiazdy komputery połączone są

- A - szeregowo
 - B - na skos
 - C - poprzez punkt centralny
 - D - nie można
-

25. Połączenie komputerów w sieć umożliwia:

- A - przesyłanie plików
 - B - jednoczesne słuchanie tej samej płyty na wielu komputerach
 - C - połączenie komputerów w sieć nie daje żadnych możliwości
 - D - nie można połączyć komputerów
-



Sieci komputerowe

Prosty. Musiałymy na informatykę zrobić :)

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. A
2. C
3. A
4. B
5. C
6. C, D,
7. A
8. B
9. B
10. A
11. B, D,
12. B
13. C
14. B
15. A
16. A
17. B
18. C
19. B
20. A
21. A
22. B
23. B
24. C
25. A