



Sieci komputerowe

Test sprawdza wiedzę o sieciach komputerowych.

Poziom trudności: Średni

1. Co to jest Internet?

- A - Ogólnoświatowa sieć komputerowa.
 - B - Połączenie kilku intranetów.
 - C - Przeglądarka internetowa.
 - D - Karta sieciowa.
-

2. Co to jest Extranet?

- A - Inna nazwa internetu.
 - B - Sprzęt komputerowy.
 - C - Połączenie kilku intranetów za pomocą protokołów sieci.
 - D - Router.
-

3. Standardy wykorzystywane w budowie lokalnych sieci komputerowych?

- A - CDD, FDC, Extranet.
 - B - PNG, SWF, PDS.
 - C - WMF, ATM, FDDI.
 - D - ATM, FDDI, Token Ring.
-

4. Kiedy założono sieć internetową?

- A - 1970
 - B - 1971
 - C - 1969
 - D - 1968
-

5. Skąd pochodził przodek dzisiejszego internetu (ARPANET)?

- A - Londyn.
 - B - New York.
 - C - Los Angeles.
 - D - Oxford.
-



6. Gdzie możemy spotkać intranet?

- A - Firma.
 - B - Miasto.
 - C - Blok.
 - D - Szkoła.
-

7. Rodzaj sieci, która wykracza poza obszar miasta:

- A - LAN
 - B - WAN
 - C - MAN
 - D - BAN
-

8. Jakie mamy rodzaje kabli?

- A - Miedziane, wodne.
 - B - Światłowodowe i wodne.
 - C - Miedziane i światłowodowe.
 - D - Aluminiowe i wodne.
-

9. Od czego pochodzi nazwa WiFi?

- A - Wild Fidelity
 - B - Wireless Fidelity
 - C - Wirklich Fix
 - D - Wireless File
-

10. Jak się nazywa bezprzewodowa komunikacja, krótkiego zasięgu?

- A - IRDA
 - B - Bluetooth
 - C - WiFi
 - D - Router
-

11. Jakie może być relacja pomiędzy Serwerem a Klientem, w której mamy centralne zarządzanie?

- A - Peer - to - Peer
 - B - Klient - Serwer
 - C - Admin - Klient
-



- D - Serwer - Internet
-

12. Jakie jest rozwinięcie skrótu NIC?

- A - National Information Centre
 - B - Network Interface Card
 - C - Network Information Centre
 - D - National Interface Center
-

13. Co to jest HUB?

- A - przełącznik
 - B - wzmacniacz
 - C - koncentrator
 - D - karta sieciowa
-

14. Czym zajmuję się REPEATER?

- A - łączy urządzenia sieciowe
 - B - koordynuje przyłączanie pakietów
 - C - znajduje najlepsze połączenia sieciowe
 - D - regeneruje i wzmacnia sygnał
-

15. Jak nazywa się wieloportowy wzmacniacz?

- A - SWITCH
 - B - REPEATER
 - C - ROUTER
 - D - HUB
-

16. Inna nazwa oprogramowania to:

- A - HARDWARE
 - B - SOFTWARE
 - C - FDDI
 - D - BRIDGE
-

17. Co to jest HARDWARE?

- A - sprzęt komputerowy
 - B - oprogramowanie
 - C - komputery
 - D - kika internetów
-

18. Czym zajmuje się koncentrator?

- A - łączy urządzenia sieciowe
 - B - wzmacnia sygnał
 - C - przekształca pakiety
 - D - wysyła dane
-

19. Które zdanie jest prawdziwe?

- A - HUB = wzmacniacz
 - B - NIC = przełącznik
 - C - SOFTWARE = sprzęt komputerowy
 - D - HARDWARE = sprzęt komputerowy
-

20. Co to jest protokół sieciowy?

- A - zbiór procedur oraz reguł rządzących komunikacją, między co najmniej dwoma urządzeniami sieciowymi
 - B - transport informacji w sieci
 - C - sposób zapisu danych w sieci
 - D - technika, wykorzystywana w budowie sieci lokalnych
-

21. Ile warstw posiada protokół TCP/IP?

- A - 2 warstwy
 - B - 7 warstw
 - C - 4 warstwy
 - D - 1 warstwa
-

22. NASK to:

- A - podstawowy protokół sieciowy
 - B - rodzaj sieci komputerowej
 - C - instytut badawczy, zajmujący się rejestracją domen
 - D - domena sieciowa
-

23. Numer portu protokołu http to:

- A - 80
 - B - 20
 - C - 22
 - D - 53
-

24. Jakie jest rozwinięcie skrótu http?

- A - Hyper Text Transfer Protocol
 - B - Hyper Text Transport Protocol
 - C - High Text Transfer Protocol
 - D - Hyper Type Transport Protocol
-

25. W adresie <http://www.wp.pl/nems/index.html>, czym jest wp.pl

- A - usługą
 - B - katalogiem
 - C - stroną
 - D - domeną
-



Sieci komputerowe

Test sprawdza wiedzę o sieciach komputerowych.

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

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