



## podstawy sieci komputerowych i internetu

podstawy sieci komputerowych i internetu

Poziom trudności: Średni

1. Protokół na którym oparta jest sieć internet to:

- A - tcp/ip
  - B - ipx/spx
  - C - netbeui
  - D - wszystkie wymienione
- 

2. Przykład prawidłowego adresu IP to:

- A - 192.168.0.290
  - B - 192.168.1.190
  - C - 221.145.189.311
  - D - 201.156.123.567
- 

3. Kabel sygnałowy typu skrętka posiada następującą liczbę przewodów:

- A - 2
  - B - 4
  - C - 6
  - D - 8
- 

4. Przewody w kablu typu skrętka są ze sobą skręcone po to aby:

- A - wzmocnić kabel
  - B - zmniejszyć zakłócenia
  - C - obniżyć koszty wytworzenia kabla
  - D - ułatwić montaż kabla
- 

5. Zakłócenia transmisji w kablu światłowodowym mogą być spowodowane przez:

- A - zakłócenia radiowe
  - B - zakłócenia elektryczne
  - C - zakłócenia elektromagnetyczne
  - D - zagięcia mechaniczne
-



6. Zamianę domeny internetowej na adres IP przeprowadza:

- A - serwer DNS
  - B - serwer DHCP
  - C - serwer NTP
  - D - serwer FTP
- 

7. Domena internetowa używana przez organizacje rządowe kończy się na:

- A - COM
  - B - DOC
  - C - GOV
  - D - ORG
- 

8. Domeny związane ze szkolnictwem i nauką związane są z domeną:

- A - BIZ
  - B - EDU
  - C - SCH
  - D - UCZ
- 

9. protokół komunikacyjny umożliwiający komputerom uzyskanie od serwera danych konfiguracyjnych, np. adresu IP hosta to:

- A - TCP
  - B - DHCP
  - C - IPX
  - D - NTP
- 

10. Z ilu warstw składa się Sieciowy model OSI:

- A - 5
  - B - 6
  - C - 7
  - D - 8
- 

11. Najniższa warstwa modelu OSI to warstwa:

- A - fizyczna
  - B - sieciowa
  - C - łącza danych
-

- D - transportowa
- 

12. Najwyższa warstwa modelu OSI to warstwa:

- A - transportowa
  - B - sesji
  - C - prezentacji
  - D - aplikacji
- 

13. urządzenie łączące segmenty sieci komputerowej pracujące w drugiej warstwie modelu ISO/OSI (łącza danych), jego zadaniem jest przekazywanie ramek między segmentami

- A - modem
  - B - switch
  - C - karta sieciowa
  - D - router
- 

14. Miejska sieć komputerowa określana jest skrótem

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

15. Rozległa sieć komputerowa określana jest skrótem

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

16. Polecenie które w systemie windows pokaże ci twój adres IP to:

- A - ip
  - B - config
  - C - ipconfig
  - D - configure
-



17. Który z poniższych programów nie jest przeglądarką internetową:

- A - internet explorer
  - B - opera
  - C - mozilla firefox
  - D - microsoft word
- 

18. Bezpośrednim przodkiem internetu była sieć

- A - arpanet
  - B - nask
  - C - broadcast
  - D - network
- 

19. Początki internetu powstały w państwie:

- A - Wielka Brytania
  - B - Rosja
  - C - Chiny
  - D - USA
- 

20. Element komputera niezbędny do połączenia się z internetem to:

- A - klawiatura
  - B - mysz
  - C - karta graficzna
  - D - karta sieciowa
-



## podstawy sieci komputerowych i internetu

podstawy sieci komputerowych i internetu

Poziom trudności: Średni

### Karta odpowiedzi

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