



konfiguracja sieci systemu windows

systemy i sieci

Poziom trudności: Średni

1. co to jest adres IP?

- A - adres do domu komputera
 - B - unikalny identyfikator urządzenia w sieci
 - C - adres internetowy
-

2. co to bramka domyślna?

- A - bramka sms
 - B - adres routera w sieci
 - C - bramka proxy
-

3. co to jest modem ?

- A - antena do internetu
 - B - urządzenie zmieniające cyfrowy sygnał na sygnał analogowy
 - C - wytwórca WI-FI
-

4. jaki język odpowiada za pisanie stron www

- A - angielski
 - B - HTML
 - C - mongolski
-

5. na co pozwala usługa bramek internetowych

- A - do zamykania przejścia w internecie
 - B - do wysyłania wiadomości z internetu
 - C - do szyfrowania łącza
-

6. do czego służy protokół FTP

- A - do połączenia z internetem
 - B - do połączenia z serwerem
 - C - do szyfrowania łącza
-

7. w którym roku został uruchomiony pierwszy komunikator internetowy ?

- A - w 1939r
 - B - w 1996r
 - C - w 1978r
-

8. TCP/IP?

- A - strona www
 - B - to zbiór protokołów komunikacyjnych
 - C - mongolski serwer z hińskimi napisami
-

9. jaki kabel służy do połączenia z internetem?

- A - lan
 - B - ethernet
 - C - wga
-

10. Jak jest ułożenie kabli w kablu sieciowym ?

- A - czerwony, czarny, pomarańczowy
 - B -
pomarańczowo-biały, pomarańczowy, zielono-biały, niebieski, niebiesko-biały, zielony, b
rązowo-biały, brązowy
 - C - obojętnie jak leci
-



konfiguracja sieci systemu windows

systemy i sieci

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

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