

Nazwa kwalifikacji: Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami

Oznaczenie kwalifikacji: E.13

Wersja arkusza: X

E.13-X-18.06

Czas trwania egzaminu: 60 minut

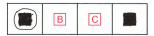
EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2018 CZEŚĆ PISEMNA

Instrukcja dla zdającego

- 1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 11 stron. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
- 2. Do arkusza dołączona jest KARTA ODPOWIEDZI, na której w oznaczonych miejscach:
 - wpisz oznaczenie kwalifikacji,
 - zamaluj kratkę z oznaczeniem wersji arkusza,
 - wpisz swój numer PESEL*,
 - wpisz swoją datę urodzenia,
 - przyklej naklejkę ze swoim numerem PESEL.
- 3. Arkusz egzaminacyjny zawiera test składający się z 40 zadań.
- 4. Za każde poprawnie rozwiązane zadanie możesz uzyskać 1 punkt.
- 5. Aby zdać część pisemną egzaminu musisz uzyskać co najmniej 20 punktów.
- 6. Czytaj uważnie wszystkie zadania.
- 7. Rozwiązania zaznaczaj na KARCIE ODPOWIEDZI długopisem lub piórem z czarnym tuszem/ atramentem.
- 8. Do każdego zadania podane są cztery możliwe odpowiedzi: A, B, C, D. Odpowiada im następujący układ kratek w KARCIE ODPOWIEDZI:



- 9. Tylko jedna odpowiedź jest poprawna.
- 10. Wybierz właściwą odpowiedź i zamaluj kratkę z odpowiadającą jej literą np., gdy wybrałeś odpowiedź "A":
- 11. Staraj się wyraźnie zaznaczać odpowiedzi. Jeżeli się pomylisz i błędnie zaznaczysz odpowiedź, otocz ją kółkiem i zaznacz odpowiedź, którą uważasz za poprawną, np.



12. Po rozwiązaniu testu sprawdź, czy zaznaczyłeś wszystkie odpowiedzi na KARCIE ODPOWIEDZI i wprowadziłeś wszystkie dane, o których mowa w punkcie 2 tej instrukcji.

Pamiętaj, że oddajesz przewodniczącemu zespołu nadzorującego tylko KARTE ODPOWIEDZI.

Powodzenia!

^{*} w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Zadanie 1.

Metoda dostępu do medium CSMA/CA jest stosowana w sieci o standardzie

- A. IEEE 802.1
- B. IEEE 802.3
- C. IEEE 802.8
- D. IEEE 802.11

Zadanie 2.

Sieć komputerowa ograniczająca się do komputerów wyłącznie jednej organizacji, w której mogą istnieć usługi, realizowane przez serwery w sieci LAN, np. strony WWW, poczta elektroniczna to

- A. Intranet.
- B. Internet.
- C. Infranet.
- D. Extranet.

Zadanie 3.

Jakim kolorem jest oznaczona izolacja żyły skrętki w pierwszym pinie wtyku RJ45 w sekwencji połączeń T568A?

- A. Biało-zielonym.
- B. Biało-brązowym.
- C. Biało-niebieskim.
- D. Biało-pomarańczowym.

Zadanie 4.

Który ze standardów wraz z odpowiednią kategorią skrętki są dopasowane tak, aby obsługiwały maksymalny transfer danych?

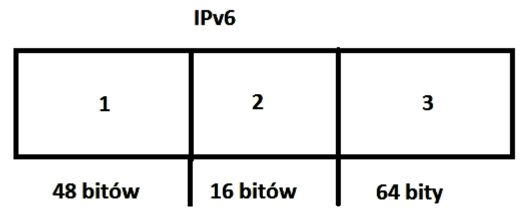
- A. 10GBASE-T oraz Cat 5
- B. 10GBASE-T oraz Cat 7
- C. 1000BASE-T oraz Cat 3
- D. 1000BASE-T oraz Cat 5

Zadanie 5.

Pierwsze znaki heksadecymalne adresu IPv6 typu link-local to

- A. FF30
- B. FE80
- C. 2000
- D. 3000

Zadanie 6.



Jaka jest kolejność części adresu globalnego IPv6 typu unicast przedstawionego na rysunku?

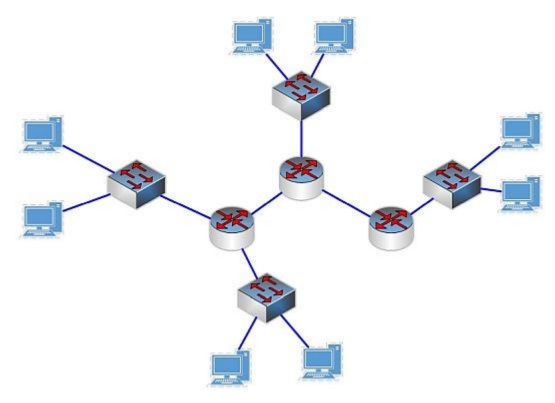
- A. 1 identyfikator podsieci 2 globalny prefiks 3 identyfikator interfejsu.
- B. 1 globalny prefiks 2 identyfikator interfejsu 3 identyfikator podsieci.
- C. 1 identyfikator interfejsu, 2 globalny prefiks 3 identyfikator podsieci.
- D. 1 globalny prefiks, 2 identyfikator podsieci, 3 identyfikator interfejsu.

Zadanie 7.

Który protokół jest stosowany do terminalowego łączenia się ze zdalnymi urządzeniami zapewniający transfer zaszyfrowanych danych?

- A. SSL (Secure Socket Layer)
- B. SSH (Secure Shell)
- C. Remote
- D. Telnet

Zadanie 8.



Ile symboli przełączników i ruterów jest na schemacie?

- A. 3 przełączniki i 4 rutery.
- B. 4 przełączniki i 3 rutery.
- C. 4 przełączniki i 8 ruterów.
- D. 8 przełączników i 3 rutery.

Zadanie 9.

Zjawisko przesłuchu, występujące w sieciach komputerowych, polega na

- A. stratach sygnału w torze transmisyjnym.
- B. opóźnieniach propagacji sygnału w torze transmisyjnym.
- C. niejednorodności toru spowodowanej zmianą geometrii par przewodów.
- D. przenikaniu sygnału pomiędzy sąsiadującymi w kablu parami przewodów.

Zadanie 10.

Algorytm, który jest stosowany w celu sprawdzenia czy ramka Ethernet nie zawiera błędów, to

- A. LLC (Logical Link Control).
- B. MAC (Media Access Control).
- C. CRC (Cyclic Redundancy Check).
- D. CSMA (Carrier Sense Multiple Access).

Zadanie 11.

Zestaw reguł definiujących sposób przesyłania informacji w sieci opisuje

- A. standard.
- B. protokół.
- C. zasada.
- D. regula.

Zadanie 12.

Akronim określający usługi, których zadaniem jest między innymi nadawanie priorytetu przesyłanym pakietom oraz kształtowanie przepustowości w sieci, to

- A. ARP
- B. STP
- C. PoE
- D. QoS

Zadanie 13.

Jak nazywany jest proces dokładania do danych z warstwy aplikacji informacji związanych z protokołami działającymi na poszczególnych warstwach modelu sieciowego?

- A. Segmentacja.
- B. Enkapsulacja.
- C. Dekodowanie.
- D. Multipleksacja.

Zadanie 14.

Urządzenie sieciowe służące do połączenia 5 komputerów ze sobą w tej samej sieci, tak aby nie występowały kolizje pakietów, to

- A. most.
- B. ruter.
- C. przełącznik.
- D. koncentrator.

Zadanie 15.

Element zamontowany na stałe, u abonenta, w którym znajduje się zakończenie okablowania strukturalnego poziomego, to

- A. punkt rozdzielczy.
- B. punkt konsolidacyjny.
- C. gniazdo energetyczne.
- D. gniazdo teleinformatyczne.

Zadanie 16.

W celu bezpiecznego połączenia z serwerem firmowym przez Internet, tak aby mieć dostęp do zasobów firmowych, należy zastosować oprogramowanie klienta

- A. VPN (Virtual Private Network)
- B. NAP (Network Access Protection)
- C. VLAN (Virtual Local Area Network)
- D. WLAN (Wireless Local Area Network)

Zadanie 17.

Który z adresów jest adresem klasy B?

- A. 10.0.0.1
- B. 191.168.0.1
- C. 192.168.0.1
- D. 224.0.0.1

Zadanie 18.

Administrator musi podzielić adres 10.0.0.0/16 na 4 równe podsieci o tej samej liczbie hostów. Jaką maskę będą miały te podsieci?

- A. 255.255.0.0.
- B. 255.255.128.0
- C. 255.255.192.0
- D. 255.255.224.0

Zadanie 19.

Aby w adresie IPv4 wyznaczyć długość prefiksu adresu sieci, należy sprawdzić

- A. liczbę bitów mających wartość 0 w dwóch pierwszych oktetach adresu IPv4.
- B. liczbe bitów majacych wartość 0 w trzech pierwszych oktetach adresu IPv4.
- C. liczbę początkowych bitów mających wartość 1 w masce adresu IPv4.
- D. liczbę bitów mających wartość 1 w części hosta adresu IPv4.

Zadanie 20.

Który z adresów IP jest adresem hosta pracującego w sieci o adresie 192.168.160.224/28?

- A. 192.168.160.192
- B. 192.168.160.225
- C. 192.168.160.239
- D. 192.168.160.240

Zadanie 21.

Który adres podsieci jest prawidłowy po pożyczeniu 4 bitów z części hosta z adresu klasowego 192.168.1.0?

- A. 192.168.1.80/27
- B. 192.168.1.88/27
- C. 192.168.1.44/28
- D. 192.168.1.48/28

Zadanie 22.

Jednym ze sposobów utrudnienia osobom niepowołanym dostępu do sieci bezprzewodowej jest

- A. wyłączenie szyfrowania.
- B. zmiana kanału nadawania sygnału.
- C. wyłączenie rozgłaszania identyfikatora sieci.
- D. zmiana standardu szyfrowania z WPA na WEP.

Zadanie 23.

Który z protokołów jest stosowany w telefonii internetowej?

- A. FTP
- B. HTTP
- C. H.323
- D. NetBEUI

Zadanie 24.

```
Sequence number: 117752 (relative sequence number)
Acknowledgment number: 33678 (relative ack number)
Header Length: 20 bytes
Flags: 0x010 (ACK)
Window size value: 258
```

Z którym protokołem są związane pojęcia "sequence number" i "acknowledgment number"?

- A. TCP (Transmission Control Protocol)
- B. HTTP (Hypertext Transfer Protocol)
- C. UDP (User Datagram Protocol)
- D. IP (Internet Protocol)

Zadanie 25.

Aby odczytać adres serwera DNS w konfiguracji karty sieciowej systemu z rodziny Windows należy wykonać polecenie

- A. ping
- B. arp -a
- C. ipconfig
- D. ipconfig /all

Zadanie 26.

Ethernet adapter VirtualBox Host-Only Network:

Na rysunku przedstawiono konfigurację karty sieciowej, której adres MAC ma wartość

- A. 192.168.56.1
- B. FEC0:0:0:FFFF::2
- C. 0A-00-27-00-00-07
- D. FE80::E890:BE2B:4C6C:5AA9

Zadanie 27.

Który ze znaków w systemach z rodziny Windows należy zastosować podczas udostępniania zasobu ukrytego w sieci?

- A. ?
- B. #
- C. @
- D. \$

Zadanie 28.

Który protokół jest wykorzystywany do przesyłania plików bez nawiązania połączenia?

- A. FTP (File Transfer Protocol)
- B. DNS (Domain Name System)
- C. HTTP (Hyper Text Transfer Protocol)
- D. TFTP (Trivial File Transfer Protocol)

Zadanie 29.

Aby wdrożyć usługę zdalnej instalacji systemów operacyjnych na stacjach roboczych należy w Windows Server zainstalować rolę

- A. Hyper-V
- B. Application Server
- C. IIS (Internet Information Services)
- D. WDS (Usługi wdrażania systemu Windows)

Zadanie 30.

Serwerem DNS w systemie Linux jest

- A. CUPS
- B. BIND
- C. APACHE
- D. ProFTPD

Zadanie 31.

Najszybszym sposobem wstawienia skrótu do konkretnego programu na pulpitach wszystkich użytkowników domenowych jest

- A. mapowanie dysku.
- B. użycie zasad grupy.
- C. ponowna instalacja programu.
- D. pobranie aktualizacji Windows.

Zadanie 32.

Użytkownicy z grupy **Pracownicy** nie mogą drukować dokumentów przy użyciu serwera wydruku na systemie operacyjnym Windows Server. Mają oni przydzielone uprawnienia tylko "Zarządzanie dokumentami". Co należy zrobić, aby rozwiązać opisany problem?

- A. Dla grupy **Pracownicy** należy nadać uprawnienia "Drukuj"
- B. Dla grupy Administratorzy należy usunąć uprawnienia "Drukuj"
- C. Dla grupy **Pracownicy** należy usunąć uprawnienia "Zarządzanie dokumentami"
- D. Dla grupy Administratorzy należy usunąć uprawnienia "Zarządzanie drukarkami"

Zadanie 33.

Aby utworzyć las w strukturze katalogowej AD DS (Active Directory Domain Services), należy utworzyć co najmniej

- A. jedno drzewo domeny.
- B. dwa drzewa domeny.
- C. trzy drzewa domeny.
- D. cztery drzewa domeny.

Zadanie 34.

Protokół, który tłumaczy nazwy domenowe na adresy IP, to

- A. DNS (Domain Name System)
- B. ARP (Address Resolution Protocol)
- C. ICMP (Internet Control Message Protocol)
- D. DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)

Zadanie 35.

Który zestaw protokołów jest stosowany w procesie komunikacji hosta z serwerem WWW po wpisaniu adresu strony w przeglądarce internetowej hosta?

- A. FTP, UDP, IP
- B. HTTP, UDP, IP
- C. HTTP, TCP, IP
- D. HTTP, ICMP, IP

Zadanie 36.

Aby mieć pewność, że komputer otrzyma od serwera DHCP konkretny adres IP trzeba na serwerze zdefiniować

- A. wykluczenie adresu IP komputera.
- B. zastrzeżenie adresu IP komputera.
- C. dzierżawę adresu IP.
- D. pule adresów IP.

Zadanie 37.

Komputer lokalny ma adres 192.168.0.5. Po uruchomieniu strony internetowej z tego komputera, która identyfikuje adresy w sieci uzyskano informację, że adresem komputera jest 195.182.130.24. Oznacza to, że

- A. serwer WWW widzi inny komputer w sieci.
- B. adres został przetłumaczony przez translację NAT.
- C. inny komputer podszył się pod adres naszego komputera.
- D. serwer DHCP zmienił nasz adres w trakcie przesyłania żądania.

Zadanie 38.

Komputer utracił połączenie z siecią komputerową. Jakie działanie należy wykonać w pierwszej kolejności, aby rozwiązać problem?

- A. Zaktualizować system operacyjny.
- B. Przelogować się na innego użytkownika.
- C. Zaktualizować sterownik karty sieciowej.
- D. Sprawdzić adres IP przypisany do karty sieciowej.

Zadanie 39.

Użytkownicy korzystający z sieci WiFi zaobserwowali zaburzenia i częstą utratę połączenia z siecią. Powodem takiego stanu rzeczy może być

- A. zbyt słaby sygnał.
- B. błędne hasło do sieci.
- C. niedziałający serwer DHCP.
- D. zły sposób szyfrowania sieci.

Zadanie 40.

Szkodliwe oprogramowanie, które w celu umożliwienia ataku na zainfekowany komputer może np. otworzyć jeden z portów, to

- A. trojan.
- B. exploit.
- C. wabbit.
- D. keylogger.