

Nazwa kwalifikacji: Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami

Oznaczenie kwalifikacji: E.13

Wersja arkusza: X

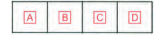
E.13-X-17.01

Czas trwania egzaminu: 60 minut

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2017 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.

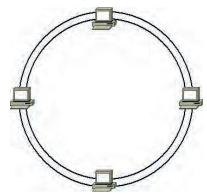
Powodzenia!

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

Zadanie 1.

Która z topologii fizycznych sieci komputerowej jest przedstawiona na rysunku?

- A. Siatki.
- B. Magistrali.
- C. Gwiazdy rozszerzonej.
- D. Podwójnego pierścienia.



Zadanie 2.

Ile par przewodów skrętki miedzianej kategorii 5e wykorzystuje się do przesyłu danych w standardzie sieci Ethernet 100Base-TX?

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

Zadanie 3.

Adresem IPv6 autokonfiguracji łącza jest

- A. 2000::/3
- B. FF00::/8
- C. FE80::/10
- D. ::/128

Zadanie 4.

Który z protokołów wykorzystuje porty 20 i 21?

- A. FTP
- B. DHCP
- C. WWW
- D. Telnet

Zadanie 5.

Które protokoły są protokołami warstwy transportowej modelu ISO/OSI?

- A. ICMP, IP
- B. FTP, POP
- C. TCP, UDP
- D. ARP, DNS

Zadanie 6.

Ile bitów ma adres logiczny IPv6

- A. 16
- B. 32
- C. 64
- D. 128

Zadanie 7.

Rysunek przedstawia

- A. ruter.
- B. przełącznik.
- C. koncentrator.
- D. panel krosowy.



Zadanie 8.

Jak jest nazywana transmisja dwukierunkowa w sieci Ethernet?

- A. Simplex
- B. Duosimplex
- C. Half duplex
- D. Full duplex

Zadanie 9.

Ile adresów IP jest potrzebnych do zaadresowania 4 komputerów podłączonych do przełącznika tak, aby mogły się komunikować ze sobą?

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

Zadanie 10.

Urządzeniem stosowanym do połączenia 6 komputerów w sieć lokalną jest

- A. most.
- B. serwer.
- C. transceiver.
- D. przełącznik.

Zadanie 11.

Do którego urządzenia należy podłączyć komputery, aby pracowały w różnych domenach rozgłoszeniowych?

- A. Mostu.
- B. Rutera.
- C. Regeneratora.
- D. Koncentratora.

Zadanie 12.

Centralny punkt, z którego rozprowadzane jest okablowanie szkieletowe, to punkt

- A. pośredni.
- B. abonencki.
- C. dostępowy.
- D. dystrybucyjny.

Zadanie 13.

Oblicz koszt wykonania okablowania strukturalnego od 5 punktów abonenckich do panelu krosowego wraz z wykonaniem kabli połączeniowych dla stacji roboczych. W tym celu wykorzystano 50 m skrętki UTP. Punkt abonencki składa się z 2 gniazd typu RJ45.

- A. 152,00 zł
- B. 255,00 zł
- C. 345,00 zł
- D. 350,00 zł

Materiał	Jednostka	Cena
Gniazdo podtynkowe 45x45, bez ramki, UTP 2xRJ45 kat.5e	szt.	17 zł
UTP kabel kat.5e PVC 4PR 305m	karton	305 zł
RJ45 wtyk UTP kat.5e beznarzędziowy	szt.	6 zł

Zadanie 14.

Ile maksymalnie urządzeń można zaadresować w sieci o adresacji IPv4 klasy C?

- A. 126
- B. 254
- C. 2024
- D. 65534

Zadanie 15.

W firmie został zastosowany adres klasy B do podziału na 100 podsieci. Każda z podsieci ma dostępnych maksymalnie 510 adresów IP. Która maska została zastosowana do wyznaczenia podsieci?

- A. 255.255.224.0
- B. 255.255.240.0
- C. 255.255.248.0
- D. 255.255.254.0

Zadanie 16.

Który adres IPv4 określa urządzenie pracujące w sieci o adresie 14.36.64.0/20?

- A. 14.36.17.1
- B. 14.36.48.1
- C. 14.36.65.1
- D. 14.36.80.1

Zadanie 17.

Który z adresów IPv4 wraz z prefiksem jest adresem sieci?

- A. 46.18.10.19/30
- B. 64.77.199.192/26
- C. 208.99.255.134/28
- D. 127.100.100.67/27

Zadanie 18.

Odpowiednikiem maski 255.255.252.0 jest prefiks

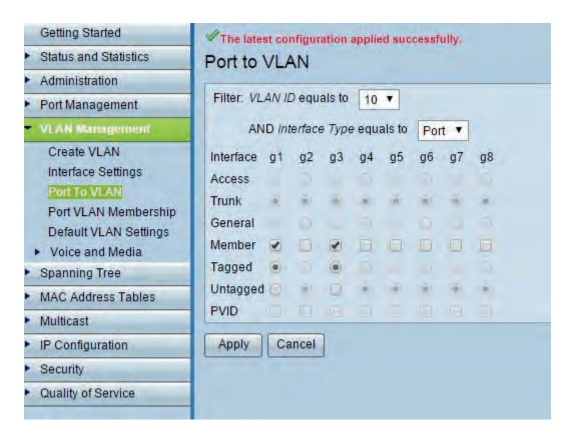
- A. /22
- B. /23
- C. /24
- D. /25

Zadanie 19.

Zmniejszenie liczby jedynek w masce umożliwi zaadresowanie

- A. większej liczby sieci i większej liczby urządzeń.
- B. większej liczby sieci i mniejszej liczby urządzeń.
- C. mniejszej liczby sieci i większej liczby urządzeń.
- D. mniejszej liczby sieci i mniejszej liczby urządzeń.

Zadanie 20.



Na rysunku jest przedstawiona konfiguracja

- A. wirtualnych sieci.
- B. sieci bezprzewodowej.
- C. przekierowania portów.
- D. rezerwacji adresów MAC.

Zadanie 21.

Które określenie dotyczące ruterów jest prawdziwe?

- A. Pracują w warstwie łącza danych.
- B. Pracuja w warstwie transportowej.
- C. Podejmują decyzje przesyłania danych na podstawie adresów IP.
- D. Podejmuja decyzje przesyłania danych na podstawie adresów MAC.

Zadanie 22.

Jak skonfigurować zaporę Windows, zachowując zasady bezpieczeństwa, aby za pomocą polecenia ping było możliwe sprawdzenie poprawności komunikacji z innymi urządzeniami pracującymi w sieci?

- A. Skonfigurować reguły dotyczące protokołu IP
- B. Skonfigurować reguły dotyczące protokołu TCP
- C. Skonfigurować reguły dotyczące protokołu ICMP
- D. Skonfigurować reguły dotyczące protokołu IGMP

Zadanie 23.

Które kanały najlepiej wybrać dla trzech sieci WLAN 2,4 GHz, aby wyeliminować ich wzajemne zakłócenia?

- A. 2, 5, 7
- B. 1, 6, 11
- C. 1, 3, 12
- D. 3, 6, 12

Zadanie 24.

```
<10 ms
     <10 ms
                <10 ms
                                   128.122.198.1
                                   NYUGWA-FDDI-2-0.NYU.NET [128.122.253.65]
     <10 ms
                <10 ms
                          <10 ms
23456789
                          <10 ms
                                   ny-nyc-3-H4/0-T3.nysernet.net [169.130.13.17]
      10 ms
                10 ms
                          <10 ms
                                   ny-nyc-9-F1/0.nysernet.net [169.130.10.9]
      10 ms
                <10 ms
                                   ny-pen-1-H4/1/0-T3.nysernet.net [169.130.1.101]
     <10 ms
                <10 ms
                           10 ms
                          <10 ms
                                   sl-pen-11-F8/0/0.sprintlink.net [144.228.60.11]
     <10 ms
                <10 ms
                 10 ms
      <10 ms
                           10 ms
                                   144.228.180.10
      10 ms
                 20 ms
                           20 ms
                                   cleveland1-br2.bbnplanet.net [4.0.2.13]
      20 ms
                           30 ms
                                   cleveland1-br1.bbnplanet.net [4.0.2.5]
                 30 ms
10
      40 ms
                220 ms
                          221 ms
                                   chicago1-br1.bbnplanet.net [4.0.2.9]
                                   paloalto-br1.bbnplanet.net [4.0.1.1]
su-pr1.bbnplanet.net [131.119.0.199]
sunet-gateway.stanford.edu [198.31.10.1]
11
     150 ms
                 70 ms
                           70 ms
                           70 ms
12
       70 ms
                 70 ms
13
                 71 ms
                           70 ms
       70 ms
                                   Core-gateway.Stanford.EDU [171.64.1.33]
14
       70 ms
                 70
                           70 ms
                    ms
                                   www.Stanford.EDU [171.64.14.251]
       70 ms
                 80 ms
                           80 ms
```

Informacje przedstawione na rysunku są wynikiem działania polecenia

- A. ping
- B. tracert
- C. ipconfig
- D. nslookup

Zadanie 25.

Które polecenie należy wydać w systemie Windows, aby sprawdzić tabelę translacji adresów IP na adresy fizyczne używane przez protokół rozróżniania adresów?

- A. arp -a
- B. ipconfig
- C. netstat -r
- D. route print

Zadanie 26.

Na rysunku jest przedstawiony fragment procesu komunikacji z serwerem przechwyconej przez program Wireshark. Który to serwer?

A. FTP

B. DNS

C. DHCP

Discover - Transaction ID 0x6a16b7a5

Request - Transaction ID 0x6a16b7a5

Request - Transaction ID 0x6a16b7a5

ACK - Transaction ID 0x6a16b7a5

Zadanie 27.

Usługa, która pozwala na pobieranie i przesyłanie plików na serwer, to

- A. FTP
- B. DNS
- C. ICMP
- D. CP

Zadanie 28.

Udostępnienie linuksowych usług drukowania oraz serwera plików stacjom roboczym Windows, OS X, Linux umożliwia serwer

- A. SQUID
- B. SAMBA
- C. APACHE
- D. POSTFIX

Zadanie 29.

Jak nazywa się w systemie Windows profil użytkownika tworzony podczas pierwszego logowania do komputera i przechowywany na lokalnym dysku twardym komputera, a każda jego zmiana dotyczy jedynie komputera, na którym została wprowadzona?

- A. Lokalny.
- B. Mobilny.
- C. Tymczasowy.
- D. Obowiązkowy.

Zadanie 30.

Domyślnie anonimowy dostęp do zasobów serwera FTP umożliwia

- A. pełne prawa dostępu.
- B. tylko prawo do zapisu.
- C. tylko prawo do odczytu.
- D. prawa do odczytu i zapisu.

Zadanie 31.

Serwer Windows z zainstalowaną usługa Active Directory nazywa się

- A. serwerem DHCP.
- B. serwerem WWW.
- C. serwerem plików.
- D. kontrolerem domeny.

Zadanie 32.

Usługa, za pomocą której można pracować zdalnie na komputerze z systemem Windows z innego komputera z systemem Windows podłączonego do tej samej sieci lub do Internetu, to

- A. FTP.
- B. DHCP.
- C. pulpit zdalny.
- D. serwer plików.

Zadanie 33.

Który protokół warstwy aplikacji jest stosowany do zarządzania urządzeniami sieciowymi za pośrednictwem sieci?

- A. FTP
- B. NTP
- C. MIME
- D. SNMP

Zadanie 34.

Który protokół służy do szyfrowanego terminalowego łączenia się ze zdalnym komputerem?

- A. SIP
- B. SSL
- C. SSH
- D. Telnet

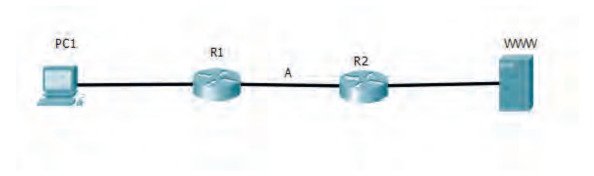
Zadanie 35.

W której warstwie modelu ISO/OSI są stosowane adresy logiczne?

- A. Fizycznej.
- B. Sieciowej.
- C. Transportowej.
- D. Łącza danych.

Zadanie 36.

Ramka z danymi wysłanymi z komputera PC1 do serwera www znajduje się pomiędzy ruterem R1 a ruterem R2 (punkt A). Które adresy są w niej zawarte?



- A. Źródłowy adres IP komputera PC1, docelowy adres IP serwera, adres źródłowy MAC rutera R1, adres docelowy adres MAC rutera R2.
- B. Źródłowy adres IP komputera PC1, docelowy adres IP serwera, adres źródłowy MAC komputera PC1, adres docelowy adres MAC serwera.
- C. Źródłowy adres IP rutera R1, docelowy adres IP rutera R2, adres źródłowy MAC komputera PC1, adres docelowy adres MAC serwera.
- D. Źródłowy adres IP komputera PC1, docelowy rutera R2 serwera, adres źródłowy MAC komputera PC1, adres docelowy adres MAC serwera.

Zadanie 37.

Która usługa pozwala rejestrować i rozpoznawać nazwy NetBIOS jako używane w sieci adresy IP?

- A. WAS
- B. WINS
- C. DHCP
- D. HTTPS

Zadanie 38.

Ataki mające na celu zatrzymanie działania aplikacji i procesów zachodzących w urządzeniu sieciowym to ataki typu

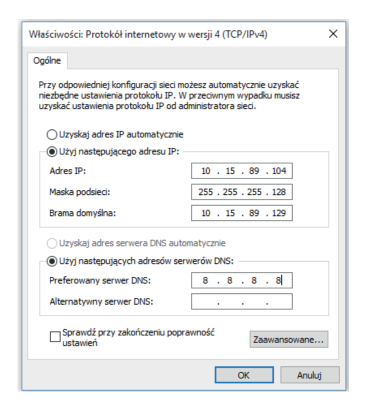
- A. DoS.
- B. smurf.
- C. zero-day.
- D. spoofing.

Zadanie 39.

Który zapis jest oznaczeniem adresu strony internetowej i przypisanego do niej portu?

- A. 100.168.0.1:AH1
- B. 100.168.0.1-AH1
- C. 100.168.0.1:8080
- D. 100.168.0.1-8080

Zadanie 40.



Rysunek przedstawia konfigurację karty sieciowej dla urządzenia o adresie IP 10.15.89.104/25. Wynika z niego, że

- A. adres IP jest nieprawidłowy.
- B. adres maski jest nieprawidłowy.
- C. serwer DNS jest w tej samej podsieci co urządzenie.
- D. adres domyślnej bramy jest z innej podsieci niż adres hosta.