

Nazwa kwalifikacji: Projektowanie lokalnych sieci komputerowych i administrowanie sieciami

Oznaczenie kwalifikacji: E.13

Wersja arkusza: X

Układ graficzny © CKE 2013

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu E.13-X-14.01 Czas trwania egzaminu: 60 minut

# EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2014 CZĘŚĆ PISEMNA

#### Instrukcja dla zdajacego

- 1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 10 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 KARTĘ ODPOWIEDZI.

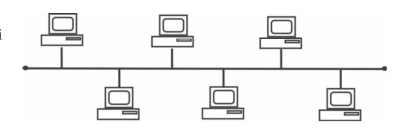
Powodzenia!

<sup>\*</sup> w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

## Zadanie 1.

Na rysunku przedstawiono sieć o topologii

- A. siatki.
- B. drzewa.
- C. gwiazdy.
- D. magistrali.



#### Zadanie 2.

Jaką przepływność definiuje standard sieci Ethernet IEEE 802.3z?

- A. 1 Gb
- B. 10 Mb
- C. 100 Mb
- D. 100 GB

#### Zadanie 3.

Norma IEEE 802.11b jest standardem sieci

- A. telefonicznych.
- B. przewodowych.
- C. światłowodowych.
- D. bezprzewodowych.

## Zadanie 4.

Standard transmisji Gigabit Ethernet opisuje norma

- A. IEEE 802.3i
- B. IEEE 802.3u
- C. IEEE 802.3x
- D. IEEE 802.3ab

#### Zadanie 5.

Fast Ethernet to standard sieci przewodowej, umożliwiający transmisję danych z maksymalną prędkością

- A. 54 Mbps
- B. 100 Mbps
- C. 108 Mbps
- D. 1000 Mbps

## Zadanie 6.

Ile par przewodów jest przeznaczonych w standardzie 100Base-TX do transmisji danych w obu kierunkach?

- A. 1
- B. 2
- C. 4
- D. 8

## Zadanie 7.

Norma EN 50167 dotyczy okablowania

- A. pionowego.
- B. poziomego.
- C. szkieletowego.
- D. kampusowego.

#### Zadanie 8.

Która norma zawiera specyfikację parametrów transmisyjnych komponentów kategorii 5e?

- A. CSA T527
- B. EIA/TIA 607
- C. TIA/EIA-568-B-1
- D. TIA/EIA-568-B-2

## Zadanie 9.

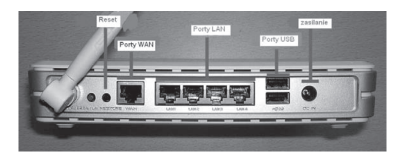
Protokołem pakietów użytkownika, wykonującym usługę bezpołączeniowego dostarczania datagramów, jest

- A. IP
- B. TCP
- C. ARP
- D. UDP

## Zadanie 10.

Na rysunku przedstawiono tylny panel

- A. routera.
- B. mostu.
- C. modemu.
- D. koncentratora.



#### Zadanie 11.

Symbol graficzny przedstawiony na rysunku oznacza

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



## Zadanie 12.

Sieci lokalne typu klient-serwer charakteryzują się tym, że

- A. każdy komputer w sieci jest równoprawny z pozostałymi.
- B. istnieje jeden wydzielony komputer udostępniający swoje zasoby w sieci.
- C. żaden z komputerów nie pełni roli nadrzędnej w stosunku do pozostałych.
- D. wszystkie komputery klienckie mają dostęp do zasobów pozostałych komputerów.

#### Zadanie 13.

Do której warstwy modelu ISO/OSI należy segmentowanie danych, komunikacja w trybie połączeniowym z wykorzystaniem protokołu TCP oraz komunikacja w trybie bezpołączeniowym z wykorzystaniem protokołu UDP?

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

## Zadanie 14.

Wyznaczanie optymalnej trasy dla połączenia sieciowego, to

- A. routing.
- B. sniffing.
- C. tracking.
- D. conntrack.

#### Zadanie 15.

W sieci strukturalnej zalecane jest umieszczenie jednego punktu abonenckiego na powierzchni o wielkości

- A.  $5 \text{ m}^2$
- B.  $10 \text{ m}^2$
- $C. 20 \text{ m}^2$
- D.  $30 \text{ m}^2$

#### Zadanie 16.

Okablowanie pionowe w sieci strukturalnej łączy

- A. dwa gniazda abonenckie.
- B. główny punkt rozdzielczy z gniazdem abonenckim.
- C. pośredni punkt rozdzielczy z gniazdem abonenckim.
- D. główny punkt rozdzielczy z pośrednimi punktami rozdzielczymi.

#### Zadanie 17.

Które urządzenie służy do połączenia sieci lokalnej z siecią rozległą?

- A. Most.
- B. Router.
- C. Przełacznik.
- D. Koncentrator.

#### Zadanie 18.

Administrator zauważył, że w sieci LAN występuje duża liczba kolizji. Które urządzenie powinien zainstalować, aby podzielić sieć lokalną na mniejsze domeny kolizji?

- A. Ruter.
- B. Modem.
- C. Przełącznik.
- D. Koncentrator.

## Zadanie 19.

Która antena charakteryzuje się największym zyskiem energetycznym oraz umożliwia zestawienie połączenia na dużą odległość?

- A. Dipolowa.
- B. Izotropowa.
- C. Paraboliczna.
- D. Mikropaskowa.

#### Zadanie 20.

Oblicz koszt brutto kabla UTP Cat 6 użytego do połączenia 5 punktów abonenckich z punktem dystrybucyjnym, wiedząc, że średnia odległość pomiędzy punktem abonenckim a punktem dystrybucyjnym wynosi 8 m oraz że cena brutto 1 m kabla wynosi 1 zł. Przy obliczeniach należy uwzględnić zapas 2 m kabla na każdy punkt abonencki.

- A. 32 zł
- B. 40 zł
- C. 45 zł
- D. 50 zł

#### Zadanie 21.

Który typ kabla należy zastosować do podłączenia komputera w pomieszczeniu z zakłóceniami elektromagnetycznymi?

- A. UTP Cat 5
- B. UTP Cat 6
- C. UTP Cat 5e
- D. FTP Cat 5e

#### Zadanie 22.

W celu sprawdzenia mapy połączeń kabla UTP Cat 5e w sieci lokalnej należy użyć

- A. testera okablowania.
- B. reflektometru kablowego TDR.
- C. reflektometru optycznego OTDR.
- D. analizatora protokołów sieciowych.

#### Zadanie 23.

Ile maksymalnie hostów można zaadresować w sieci lokalnej, mając do dyspozycji jedną klasę C adresów protokołu IPv4?

- A. 254
- B. 255
- C. 510
- D. 512

## Zadanie 24.

Który z adresów IP należy do klasy B?

- A. 96.15.2.4
- B. 100.10.10.2
- C. 134.192.16.1
- D. 198.15.10.112

#### Zadanie 25.

Sieć o adresie IP 192.168.2.0/24 podzielono na cztery podsieci. Jaką maskę posiadają nowe podsieci?

- A. 255.255.255.128
- B. 255.255.255.192
- C. 255.255.254
- D. 255.255.255.240

## Zadanie 26.

W ilu podsieciach pracują komputery o adresach: 192.168.5.12/25, 192.168.5.50/25, 192.168.5.200/25 i 192.158.5.250/25?

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

## Zadanie 27.

Instalowanie w systemie operacyjnym Windows Server usługi Active Directory wymaga wcześniejszego zainstalowania i skonfigurowania serwera

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

## Zadanie 28.

Jeżeli na danej przestrzeni będą działały równocześnie dwie sieci WLAN standardu 802.11g, to aby wyeliminować możliwość wzajemnych zakłóceń należy im przydzielić kanały o numerach różniących się o

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

## Zadanie 29.

Program wykorzystywany do przechwytywania i ewentualnej analizy ruchu sieciowego, to

- A. viewer.
- B. sniffer.
- C. spywer.
- D. keyloger.

## Zadanie 30.

Na zamieszczonym zrzucie panelu konfiguracyjnego rutera widać, że serwer DHCP

Network Setup		
Router IP	Local IP Address:	192 . 168 . 1 . 1
	Subnet Mask:	255.255.255.0
Hetwork Address Server Settings (DHCP)	DHCP Server:	<b>⊕</b> Enable ○ Disable ○ DHCP Relay
	DHCP Server:	
	Starting IP Address:	192.168.1. 100
	Maximum Number of DHCP Users:	10
	Client Lease Time:	0 minutes (0 means one day)
	Static DNS 1:	
	Static DNS 2:	
	Static DNS 3:	
	VMNS:	

- A. może przydzielić maksymalnie 10 adresów IP
- B. może przydzielić maksymalnie 154 adresy IP
- C. przydziela adresy IP z zakresu 192.168.1.1 192.168.1.10
- D. przydziela adresy IP z zakresu 192.168.1.1 192.168.1.100

#### Zadanie 31.

Które poleceniem w systemie Windows należy zastosować do monitorowania listy aktywnych połączeń karty sieciowej w komputerze?

- A. Ping.
- B. Telnet.
- C. Netstat.
- D. Ipconfig.

## Zadanie 32.

Która usługa serwerowa zapewnia automatyczną konfigurację parametrów sieciowych stacji roboczych?

- A. NAT
- B. DNS
- C. DHCP
- D. WINS

## Zadanie 33.

Jaką funkcję pełni ISA Server w systemie operacyjnym Windows?

- A. Pełni funkcję firewalla.
- B. Rozwiązuje nazwy domenowe.
- C. Jest systemem wymiany plików.
- D. Jest serwerem stron internetowych.

## Zadanie 34.

Która z grup w systemie Windows Serwer posiada najmniejsze uprawnienia?

- A. Wszyscy.
- B. Użytkownicy.
- C. Administratorzy.
- D. Operatorzy kont.

#### Zadanie 35.

Który z profili użytkownika ulega zmianie i jest przechowywany na serwerze dla klienta pracującego w sieci Windows?

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

#### Zadanie 36.

Protokół pocztowy, za pomocą którego możemy odbierać pocztę z serwera, to

- A. FTP
- B. POP3
- C. SMTP
- D. HTTP

#### Zadanie 37.

Które zdanie opisuje protokół SSH (Secure Shell)?

- A. Bezpieczny protokół terminalu sieciowego udostępniający usługi szyfrowania połączenia.
- B. Protokół do zdalnej pracy na odległym komputerze nie zapewniający kodowania transmisji.
- C. Sesje SSH powodują wysyłanie zwykłego tekstu, niezaszyfrowanych danych.
- D. Sesje SSH nie pozwalają określić, czy punkty końcowe są autentyczne.

## Zadanie 38.

Który port jest wykorzystywany przez protokół FTP (File Transfer Protocol) do transmisji danych?

- A. 20.
- B. 25.
- C. 53.
- D. 69.

## Zadanie 39.

ARP (Adress Resolution Protocol) jest protokołem realizującym odwzorowanie adresu IP na

- A. adres poczty e-mail.
- B. nazwę domenową.
- C. nazwę komputera.
- D. adres sprzętowy.

## Zadanie 40.

Aby zabezpieczyć lokalną sieć komputerową przed atakami typu Smurf z sieci Internet należy zainstalować i odpowiednio skonfigurować

- A. zaporę ogniową.
- B. skaner antywirusowy.
- C. oprogramowanie antyspamowe.
- D. bezpieczną przeglądarkę stron WWW.

