

**Arkusze zawiera informacje prawnie
chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu**

Układ graficzny © CKE 2019

CKE **CENTRALNA
KOMISJA
EGZAMINACYJNA**

Nazwa kwalifikacji: **Montaż, uruchamianie i utrzymanie sieci transmisyjnych**
Oznaczenie kwalifikacji: **E.10**
Wersja arkusza: **SG**

E.10-SG-20.06
Czas trwania egzaminu: **60 minut**

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2020
CZEŚĆ PISEMNA

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2012**

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 krerek w KARCIE ODPOWIEDZI:

A	B	C	D
---	---	---	---

9. Tylko jedna odpowiedź jest poprawna.
10. Wybierz właściwą odpowiedź i zamaluj kratkę z odpowiadającą jej literą – np., gdy wybrałeś odpowiedź „A”:

<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	D
-------------------------------------	---	---	---

11. Staraj się wyraźnie zaznaczać odpowiedzi. Jeżeli się pomylisz i błędnie zaznaczysz odpowiedź, otocz ją kółkiem i zaznacz odpowiedź, którą uważasz za poprawną, np.

<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	<input checked="" type="checkbox"/>
-------------------------------------	---	---	-------------------------------------

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!

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

Zadanie 1.

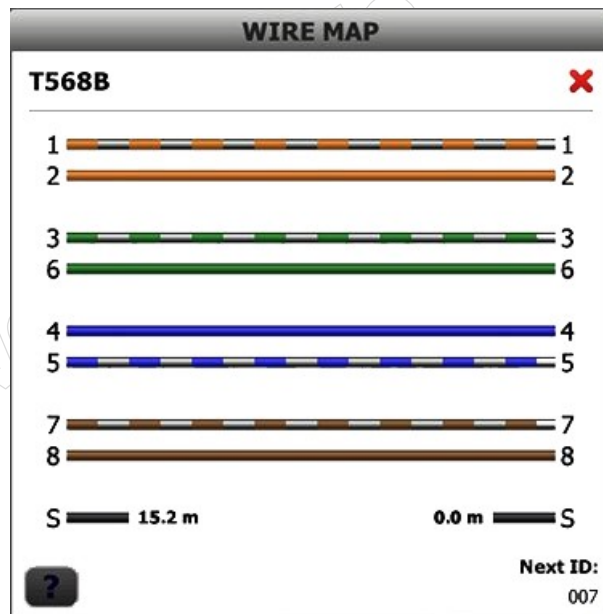
Ile par miedzianych w kablu UTP/FTP wykorzystuje się do duplexowej transmisji danych w standardzie Ethernet 100Base-TX?

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

Zadanie 2.

Na podstawie przedstawionych na rysunku wyników pomiaru kabla F/UTP testerem okablowania można stwierdzić, że

- A. dwie żyły w kablu są zwarte.
- B. kabel jest całkowicie sprawny.
- C. nie jest zachowana ciągłość ekranu.
- D. nie jest zachowana prawidłowa kolejność żył.



Zadanie 3.

Jaki typ złącza posiada przedstawiony na rysunku moduł SFP?

- A. FC
- B. LC
- C. RJ11
- D. RJ45



Zadanie 4.

W którym standardzie sieciowym dane przesyła się w postaci komórek składających się z 5 bajtów nagłówka i 48 bajtów pola informacyjnego?

- A. SDH
- B. ATM
- C. ADSL
- D. ISDN

Zadanie 5.

Którym akronimem określa się pasywną sieć optyczną o prędkości transmisji wynoszącej do 10 Gb/s?

- A. GPON
- B. 10GPON
- C. 10BASE-T
- D. 1000BASE-LX

Zadanie 6.

System sieciowy, w którym przesyłanie danych następuje dopiero po ustanowieniu połączenia, czyli uzyskaniu specjalnej trasy pomiędzy systemem nadawcy i odbiorcy będącej do ich wyłącznej dyspozycji, nazywa się komutacją

- A. ramek.
- B. kanałów.
- C. komórek.
- D. pakietów.

Zadanie 7.

Które urządzenie stosuje się do łączenia sieci komputerowych o różnych adresach IP?

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

Zadanie 8.

Którym akronimem określa się infrastrukturę telekomunikacyjną, w której światłowód łączy węzeł dostawcy usług z węzłem dostępowym w budynku wielorodzinnym skąd sygnały do poszczególnych mieszkań doprowadzane są kablami miedzianymi?

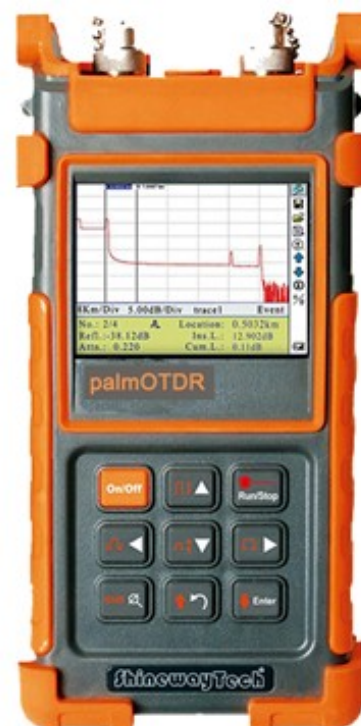
- A. FTTN
- B. FTTC
- C. FTTB
- D. FTTH

Zadanie 9.

Którego z mierników przedstawionych na rysunkach należy użyć do pomiarów reflektometrycznych toru miedzianego?



A.



B.

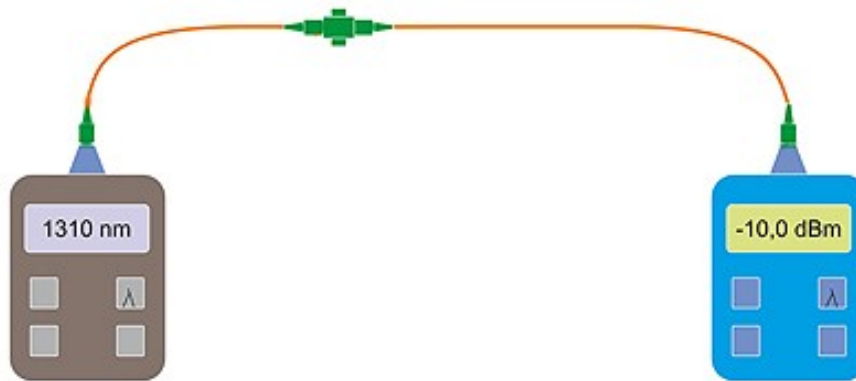


C.



D.

Zadanie 10.



Którą metodę pomiarów toru sieci transmisyjnej przedstawiono na rysunku?

- A. Transmisyjną dla torów optycznych.
- B. Transmisyjną dla torów miedzianych.
- C. Reflektometryczną dla torów optycznych.
- D. Reflektometryczną dla torów miedzianych.

Zadanie 11.

Którą metodę wykorzystuje się podczas pomiarów tłumienia włókna światłowodowego reflektometrem optycznym?

- A. Strat wtrąconych.
- B. Zmiennej apertury.
- C. Rozpraszania wstecznego.
- D. Skanowania bliskiego pola.

Zadanie 12.

Które polecenie należy wprowadzić w interpretatorze poleceń **cmd**, aby sprawdzić w sieci trasy pakietów IP?

- A. route
- B. netsh
- C. netstat
- D. systeminfo

Zadanie 13.

Jaką funkcję w sieci telefonii mobilnej UMTS pełni blok Node-B?

- A. Stacji bazowej.
- B. Bramy medialnej.
- C. Koncentratora ruchu.
- D. Kontrolera sieci radiowej.

Zadanie 14.

W którym standardzie telefonii mobilnej stosowana jest technika zwielokrotniania WCDMA?

- A. LTE
- B. GSM
- C. TACS
- D. UMTS

Zadanie 15.

Która warstwa modelu odniesienia OSI zajmuje się doбором najlepszej trasy dla pakietów?

- A. Sesji.
- B. Sieci.
- C. Aplikacji.
- D. Transportowa.

Zadanie 16.

Do której warstwy modelu odniesienia TCP/IP należą są protokoły TCP i UDP?

- A. Internetu.
- B. Aplikacji.
- C. Transportowej.
- D. Dostępu do sieci.

Zadanie 17.

Ile bitów zawiera sprzętowy adres MAC?

- A. 16 bitów.
- B. 32 bitów.
- C. 48 bitów.
- D. 64 bitów.

Zadanie 18.

Jaki adres ma sieć LAN jeśli pracujący w niej host posiada adres IPv4 176.31.12.137/12?

- A. 176.16.0.0
- B. 176.31.0.0
- C. 176.31.12.0
- D. 176.16.255.0

Zadanie 19.

Usługą pozwalającą na zamianę adresów mnemoniczych na adresy IP jest

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

Zadanie 20.

Której funkcji należy użyć w routerze w celu szybkiego dodania do sieci nowego urządzenia bezprzewodowego?

- A. WPS
- B. DMZ
- C. FTP Server
- D. MAC Clone

Zadanie 21.

Ile adresów logicznych hostów może zostać przydzielonych automatycznie, jeśli serwer DHCP został skonfigurowany jak na rysunku?

- A. 44 adresy logiczne.
- B. 99 adresów logicznych.
- C. 100 adresów logicznych.
- D. 200 adresów logicznych.

DHCP Server:	<input type="radio"/> Disable <input checked="" type="radio"/> Enable
Start IP Address:	<input type="text" value="192.168.211.100"/>
End IP Address:	<input type="text" value="192.168.211.199"/>
Address Lease Time:	<input type="text" value="120"/> minutes (1~2880 minutes, the default value is 120)
Default Gateway:	<input type="text" value="192.168.211.44"/> (optional)
Default Domain:	<input type="text"/> (optional)
Primary DNS:	<input type="text" value="8.8.4.4"/> (optional)
Secondary DNS:	<input type="text" value="8.8.8.8"/> (optional)

Zadanie 22.

Którą funkcję należy włączyć w urządzeniu dostępowym, aby nazwa sieci była dodawana do nagłówek pakietów wysyłanych drogą radiową?

- A. AES
- B. WDS
- C. SSID
- D. DHCP

Zadanie 23.

Który z wymienionych adresów IPv4 należy nadać bramce VoIP, aby możliwe było połączenie z ruterem o adresie 192.168.200.1 i masce sieciowej 255.255.255.240?

- A. 192.168.200.14
- B. 192.168.200.20
- C. 192.168.200.24
- D. 192.168.200.30

Zadanie 24.

Co określa parametr ACR-F (*ang. Attenuation Crosstalk Ratio Far-end*) wyznaczany podczas pomiarów sieci zbudowanej przy użyciu kabli UTP?

- A. Sumę przesłuchów na odległym końcu.
- B. Przesłuch z jednej pary na drugą mierzony na odległym końcu.
- C. Opóźnienie sygnału przechodzącego z jednego końca kabla na drugi.
- D. Różnicę pomiędzy wielkością przesłuchu zdalnego i tłumieniem mierzonej pary.

Zadanie 25.

Do oceny jakości cyfrowej transmisji radiowej używa się pojęcia pakietowej stopy błędów oznaczanej akronimem

- A. BER
- B. PER
- C. PFD
- D. EIRP

Zadanie 26.

WinMTR statistics									
Host	-	%	Sent	Recv	Best	Avrg	Wrst	Last	
192.168.211.254	-	0	319	319	0	1	4	1	
No response from host	-	100	64	0	0	0	0	0	
Packet was too big.	-	100	319	0	0	0	0	0	
192.168.233.1	-	0	319	319	14	16	38	15	
Packet was too big.	-	100	319	0	0	0	0	0	
192.168.112.1	-	0	319	319	15	17	24	16	
polskapresse.tpix.pl	-	0	319	319	25	28	34	29	
gw-03.c6509.grtech.pl	-	0	319	319	24	39	271	26	
polskatimes.pl	-	0	319	319	25	27	34	29	

W tabeli przedstawiono dane statystyczne pomiaru opóźnień pakietów o tej samej długości w sieci IP pomiędzy hostem o adresie 192.168.211.254 a hostem **polskatimes.pl**. Który host na drodze pakietów wnosi największe średnie opóźnienie transmisji?

- A. 192.168.233.1
- B. 192.168.112.1
- C. polskapresse.tpix.pl
- D. gw-03.c6509.grtech.pl

Zadanie 27.

Pinging 85.128.199.182 with 64 bytes of data:

```
Reply from 85.128.199.182: bytes=64 time=10 TTL=56 seq=1
Reply from 85.128.199.182: bytes=64 time=20 TTL=56 seq=2
Reply from 85.128.199.182: bytes=64 time=30 TTL=56 seq=3
Request timed out.
```

```
Ping statistics for 85.128.199.182
Packets: Sent = 5, Received = 3, Lost = 2 (40% loss),
Approximate round trip times in milliseconds:
Minimum = 10, Maximum = 30, Average = 20
```

Ile utraconych pakietów i jaki czas maksymalnego opóźnienia pakietów można określić na podstawie wyników przedstawionych w tabeli?

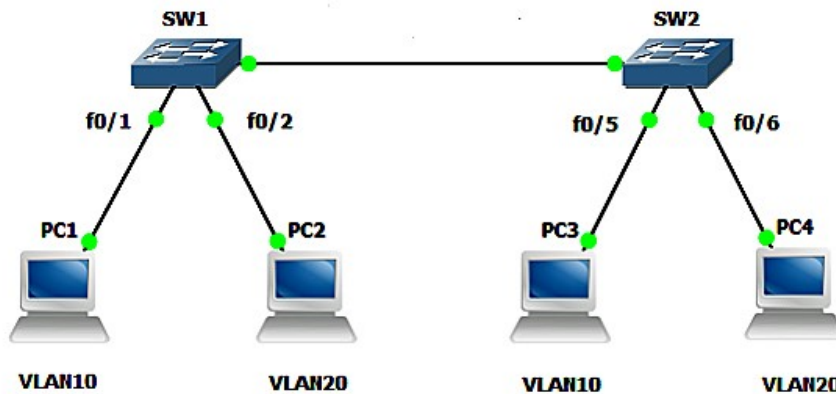
- A. Jeden utracony pakiet i maksymalny czas opóźnienia wyniósł 56 ms
- B. Dwa utracone pakiety i maksymalny czas opóźnienia wyniósł 30 ms
- C. Trzy utracone pakiety i maksymalny czas opóźnienia wyniósł 56 ms
- D. Cztery utracone pakiety i maksymalny czas opóźnienia wyniósł 30 ms

Zadanie 28.

Co oznacza wystąpienie w węźle ATM alarmu AIS (ang. *Alarm Indication Signal*)?

- A. Informację o niskim poziomie sygnału wysyłanego z nadajnika.
- B. Informację o zbyt niskim poziomie sygnału dochodzącego do odbiornika.
- C. Powiadomienie o błędzie wysyłane w kierunku terminala źródłowego.
- D. Powiadomienie o błędzie wysyłane w kierunku, w którym zmierza sygnał.

Zadanie 29.



W sieci, której schemat przedstawiono na rysunku, komputer PC1 łączy się tylko z PC3 a komputer PC2 łączy się tylko z PC4. Co może być powodem braku komunikacji z pozostałymi komputerami?

- A. Nastąpił konflikt adresów IP.
- B. Komputery należą do innych sieci wirtualnych.
- C. Źle skonfigurowane są karty sieciowe w PC1 i PC4
- D. Uszkodzony jest jeden z przełączników sieciowych.

Zadanie 30.

Jaki przełącznik w wierszu poleceń cmd powinna posiadać komenda **ping** aby w sposób ciągły wysyłać pakiety testowe?

- A. -a
- B. -n
- C. -r
- D. -t

Zadanie 31.

Której komendy należy użyć w systemie Windows aby odczytać adres fizyczny karty sieciowej?

- A. ipconfig
- B. net view
- C. netstat /?
- D. ipconfig /all

Zadanie 32.

Luka w zabezpieczeniach systemu utworzona umyślnie w celu późniejszego wykorzystania to

- A. wirus.
- B. robak.
- C. rootkit.
- D. backdoor.

Zadanie 33.

Które z wymienionych haseł posiada najwyższy poziom bezpieczeństwa?

- A. 1q2w3e4r5t
- B. Qwertyuiop
- C. a2G7?w8k
- D. Zxcvbnm

Zadanie 34.

Jaką funkcję powinien posiadać ruter przesyłający wideo rozmowy w celu zapewnienia jakości usług?

- A. QoS
- B. WPS
- C. SSID
- D. PPPoE

Zadanie 35.

Który sposób kolejowania danych należy zastosować w węzle sieciowym, aby zapewnić najmniejszą liczbę utraconych pakietów wideo o wysokim priorytecie?

- A. PQ
- B. WFO
- C. FIFO
- D. LIFO

Zadanie 36.

Który element sieci GSM służy do jej zdalnego zarządzania?

- A. BSC
- B. VLR
- C. MSC
- D. OMS

Zadanie 37.

Które dane pomocne w zarządzaniu siecią GSM przechowuje się w rejestrze HLR?

- A. Naliczone opłaty za wykonane usługi.
- B. Stan aktywności terminala użytkownika.
- C. Informacje o użytkownikach spoza sieci.
- D. Dane o użytkownikach należących do sieci.

Zadanie 38.

Jaka jest bitowa stopa błędów BER łącza cyfrowego, jeśli występuje jeden przekłamany bit na milion wysłanych bitów?

- A. 10^{-3}
- B. 10^{-4}
- C. 10^{-5}
- D. 10^{-6}

Zadanie 39.

Ile maksymalnie hostów można podłączyć do sieci LAN za pomocą dwóch ośmioportowych przełączników niezarządzalnych podłączonych jak na rysunku?

- A. 12 hostów.
- B. 13 hostów.
- C. 15 hostów.
- D. 16 hostów.



Zadanie 40.

W celu przedłużenia jednomodowego łącza światłowodowego zakończonego wtyczką LC/PC o 2 metry należy użyć

- A. wkładki SFP LC/PC.
- B. sprzęgacza optycznego.
- C. patchcordu LC i adaptera LC/LC.
- D. mediakonwertera jednomodowego.