A 35/2016. (VIII. 31.) NFM rendelet szakmai és vizsgakövetelménye alapján.

Szakképesítés, azonosítószáma és megnevezése

54 481 06 Informatikai rendszerüzemeltető

Tájékoztató

A vizsgázó az első lapra írja fel a nevét!

Ha a vizsgafeladat kidolgozásához több lapot használ fel, a nevét valamennyi lapon fel kell tüntetnie, és a lapokat sorszámmal el kell látnia.

Használható segédeszköz: -

Útmutató:

- A tesztkérdésekre adott helyes válaszokat aláhúzással vagy az előttük található betűjel bekarikázásával kell jelölni.
- Az esetleges hibás válaszok esetén a javítást egyértelműen kell jelölni.
- A kérdésekre 1, illetve 2 megoldás van, a helyes válaszok számára a kérdésben utalunk.
- A kérdésekre kapható pontszámok így 1 helyes válasz esetén 2 pont, míg 2 helyes válasz esetén 4 pont.
- Amennyiben egy kérdésre több válasz is megjelölésre kerül, mint a helyes válaszok száma, arra a kérdésre csak 0 pont jár.
- A négypontos kérdésekre részpontszámot lehet (2 pont) kapni, amennyiben a vizsgázó az egyik helyes választ megjelölte, és egyéb hibás választ nem jelölt.
- A feladatsorral legfeljebb 100 pontot lehet elérni.

Értékelési skála:

```
65 – 80 pont 5 (jeles)

57 – 64 pont 4 (jó)

49 – 56 pont 3 (közepes)

41 – 48 pont 2 (elégséges)

0 – 40 pont 1 (elégtelen)
```

A javítási-értékelési útmutatótól eltérő, de szakmailag helyes megoldásokat is el kell fogadni.

A feladatra adható összpontszám súlyozása a javító szaktanár lehetősége.

A vizsgafeladat értékelési súlyaránya: 5%.

Tesztkérdések Összesen: 80 pont

10	SZIKCI UCSC	CN COSE	cscn. oo pont						
1.		vezzük azt a hálózatkategóriát, amely jellemzően a nagyobb tá kat köti össze egymással?	volságra lévő 2 pont						
	a.	WAN							
	b.	PAN							
	c.	LAN							
	d.	MAN							
	e.	WLAN							
2.		helyi eszközt szeretnénk összekapcsolni egymással (pl. LAN apcsolatra van szükségünk, milyen eszközt kell használnunk?	party), ahol						
	a.	Router	2 pont						
	b.	Switch (L2)							
	c.	Access Point							
	d.	HUB							
3.	Az alábbiak közül melyik vezetékes átviteli közeg használata a célszerű akkor, ha rézvezetéket szeretnénk használni, de kalkulálni kell elektromágneses zavarjelekkel?								
	a.	UTP	2 pont						
	b.	DTP							
	c.	Optikai szál							
	d.	FTP							
4.	Az alább	iak közül melyik átviteli közeg biztosítja a legnagyobb távolság	áthidalását?						
	a.	Monomódusú optikai szál	2 pont						
	b.	Multimódusú optikai szál							
	c.	UTP							
	d.	FTP							
5.		modell melyik rétege az, amelyik alapszolgáltatásként tud go k közötti megbízható átvitelről?	ondoskodni a 2 pont						
	a.	Fizikai réteg							
	b.	Adatkapcsolati réteg							
	c.	Hálózati réteg							
	d.	Szállítási réteg							
	e.	Viszonyréteg							
	f.	Megjelenítési réteg							

g. Alkalmazási réteg

6.		SI modell melyik rétegeinek feladatait kezeli egyben a TCP/IP m i rétege? (2 helyes válasz)	nodell hálózat 4 pont
	a.	Fizikai réteg	
	b.	Adatkapcsolati réteg	
	c.	Hálózati réteg	
	d.	Szállítási réteg	
	e.	Viszonyréteg	
	f.	Megjelenítési réteg	
	g.	Alkalmazási réteg	
7.	Melyi átvitel	k szállítási protokoll használatos a DHCP kommunikációs lére?	folyamatának 2 pont
	a.	RTCP	
	b.	RTP	
	c.	ARP	
	d.	UDP	
	e.	TCP	
8.		ibbi szolgáltatások közül melyik használ peer-to-peer architektúr	
	` •	yes válasz)	4 pont
		DHCP	
	b.	Torrent	
		DNS	
		FTP	
	e.	Chat	
9.	Milye	n logikai topológiát használ a korszerű full-duplex Ethernet-techi	iológia?
	a.	Gyűrű	2 pont
	b.	Busz	
	c.	Pont-pont	
	d.	Csillag	
	e.	Kiterjesztett csillag	
10	. Milye	n eszköz blokkolja, nem továbbítja az Ethernet szórásos kereteke	t?
	a.	Router	2 pont
	b.	Switch	
	c.	Access Point	
	d.	HUB	

44	T .		1.00 4	17.41	A TEAT	1/1	1 4	4 /11	////	. ,	, ,10
	VIII	lanian	dontenel	97 Hthern	IAT L.A.N.	kancenink	a Leret	tovahh	itacanal	z iranı	varaly
11.	1 711 (4	партан	uontenen	az Eulti	ICC LIAIN	kapcsolók	a Kulu	wann	ıtasanar	x III alli	y ai vi.

a. ARP kéréssel megkeresik a céleszközt.

2 pont

- b. ICMP felderítő üzenetet küldenek a célnak.
- c. A MAC címtáblában keresik a beérkező keret célcímét.
- d. A MAC címtáblában való megtalálhatóságtól függetlenül mindig minden porton kiküldik a keretet, kivéve azt a portot, amelyen beérkezett.

12. Milyen védelmi beállítások használata javasolt a mai vezeték nélküli hálózatokban? (2 helyes válasz) 4 pont

- a. WPA2-AES titkosítás.
- b. MAC címhamisítás.
- c. CHAP.
- d. Szükség esetén a besugárzott terület beállítása, kézben tartása.

13. Az alábbiak közül melyik a vezeték nélküli LAN-ban használható, de legkevésbé javasolt védelem? 2 pont

- a. PAP
- b. WEP
- c. WPA
- d. WPA2

14. Hány bites az IPv6-os cím?

2 pont

- a. 16
- b. 32
- c. 64
- d. 128
- e. 256

15. Mit határoz meg az alhálózati maszk?

2 pont

- a. A cím osztályát.
- b. Az IP-csomag továbbításának módját.
- c. Az IP-címben található hálózati bitek számát.
- d. Azt, hogy ki fogja feldolgozni a csomagot, ki a címzett.

16. Milye	n címzési mód nincs az IPv6-ban?	2 pont
a.	Unicast	
b.	Anycast	
c.	Multicast	
d.	Broadcast	
17. Hány	host címezhető meg a 20.20.20.0/23-as hálózatban?	2 pont
a.	65534	
b.	510	
c.	254	
d.	62	
18. Az alá	bbiak közül melyik C osztályú cím?	2 pont
a.	11.11.11	
b.	111.111.111	
c.	133.133.133	
d.	213.213.213.213	
19. A 192	.100.10.2/25-ös című állomás számára mi a szórási cím?	2 pont
a.	192.100.10.1	
b.	192.100.10.99	
c.	192.100.10.127	
d.	192.100.10.255	
20. Az alá	bbiak közül melyik link-local IPv6-os cím?	2 pont
a.	2001:db8::1/64	
b.	FE02::1/64	
c.	FE80::10/64	
d.	Bármelyik lehet.	
	thoni privát IP-című gépek SOHO router mögül tipikusan egével képesek egyetlen nyilvános IP-címet használni közösen?	milyen eljárás 2 pont
a.	Sehogy nem lesznek képesek.	
b.	PAT	
c.	DHCP	
d.	DNS	

22. OSPFv2 esetében hogyan adjuk meg, hogy melyik interfészen induljon be a folyamat? 2 pont

- a. Az alhálózatok címét és maszkját megadjuk.
- b. Az interfészek IP-címeit megadjuk.
- c. Az alhálózatok IP-címét és helyettesítő (wildcard) maszkját megadjuk.
- d. Az interfész nevét megadjuk.

23. Az alábbiak közül RIPv2 használata és nem összefüggő alhálózat-elhelyezés esetén mit kell megadnunk a helyes működés érdekében? (2 helyes válasz) 4 pont

- a. A hálózatok osztályos címeit.
- b. A kapcsolat típusát.
- c. Az összekötő interfész IP-címét.
- d. A no auto-summary parancsot.

24. Milyen metrika esetén tekint még elérhetőnek egy hálózatot a RIPv2 protokoll?

- a. 0 2 pont
- b. 1
- c. 15
- d. 16

25. Az alábbiak közül OSPF használata esetén a protokoll mit helyez a hirdetésbe?

(2 helyes válasz)

4 pont

- a. A hálózat típusát.
- b. A kapcsolat kihasználtságát.
- c. A hálózati maszkot (előtaghosszt).
- d. A kapcsolat megbízhatóságát.

26. Hol adjuk meg a hirdetendő hálózat címét az OSPFv3 protokoll esetében?

a. Router konfigurációs módban a network paranccsal.

- 2 pont
- b. Interfészt vonunk be a folyamatba, a hálózat címe automatikusan kiolvasásra kerül.
- c. A passive interfész paranccsal router konfigurációs módban.
- d. A kapcsolat minden paraméterét felsoroljuk a router konfigurációs módban.

27. Hogy	nevezzük	azt	a	támadási	módszert	t, amely	során	ı a	támadók	több	gép
bevon	ásával pról	bálna	ıkı	meg túlterl	helni egy s	szervert,	hogy a	z a	rendes szo	lgáltat	tását
ne tud	lja teljesíte	ni?							2	pont	

- a. Overload támadás.
- b. WINDOWS támadás.
- c. DDOS támadás.
- d. QOS támadás.

28. Az alábbiak közül mi alapján dönt a továbbításról egy normál hozzáférési lista?

a. A csomag célcíme.

2 pont

- b. A csomag célhálózatának címe.
- c. A csomag forrás IP-címe.
- d. A csomag célport értéke.

29. Milyen előnye van a nevesített ACL használatának?

2 pont

- a. A név alapján nincs ACL darabszám limit.
- b. A név segítségével nem lehet az ACL céljára utalni.
- c. A nevesített ACL szerkeszthető soronként.
- d. A számozott ACL száma meghatározza az ACL típusát, míg a nevesített ACL esetében az utasításokból a rendszer kitalálja, beállítja.

30. Az alábbi helyettesítő maszkok közül melyik felel meg a 255.255.128.0 alhálózati maszknak? 2 pont

- a. 0.0.0.1
- b. 0.0.0.255
- c. 0.0.1.255
- d. 0.0.127.255

31. Legfeljebb hány normál tartománybeli VLAN hozható létre egy switchen?

a. 4

2 pont

- b. 64
- c. 1005
- d. 4094

32. A switch és a router közötti trunkkapcsolat használatakor a routeren hol állítjuk be a kezelendő VLAN-okat? 2 pont

- a. A fizikai interfészen.
- b. Loopback interfészen.
- c. Alinterfészen a beágyazás megadása során.
- d. A soros interfészen.

33. Hogyan jelöli a trunkkapcsolatokon a 802.1Q eljárás a VLAN-t? 2 pont

- a. Beágyazással.
- b. Címkével (tag).
- c. A MAC címet átírja.
- d. Az IP-címet átírja.

34. Miért használunk mélységi védelmet, és hová helyezzük el a tűzfalakat egy hálózatban? 2 pont

- a. Csak a vállalat határán helyezünk üzembe tűzfalat, támadás csak kívülről jöhet.
- b. Csak a hálózat legvégső pontjain (a végberendezéseken) helyezünk üzembe tűzfalat, azok mindent megfognak.
- c. Csak a közvetítőeszközökön helyezünk üzembe tűzfalat.
- d. Lehetőleg minden szintet védünk a megfelelő tűzfalmegoldással, mert támadás bárhonnan jöhet.
- 35. Melyik tűzfalmegoldás jegyez fel a kimenő forgalomból minden érdemleges adatot és engedi be azt, amely ennek alapján egy kérésünkre adott válasznak minősíthető?
 - a. DPI 2 pont
 - b. PSI
 - c. CDP
 - d. SPI