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

Szakképesítés, azonosító száma 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: -

#### 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 helyes megoldásokat is el kell fogadni.

A vizsgafeladat értékelési súlyaránya: 5%.

Összesen: 80 pont Feladatsor 1. Hogy nevezzük azt a hálózatkategóriát, amely jellemzően a felhasználó személyes eszközeinek összekapcsolását valósítja meg nagyon kis hatókörzeten belül? a. WAN 2 pont b. PAN c. LAN d. MAN e. WLAN 2. Ha a helyi hálózatunkat (LAN-t) az internethez szeretnénk csatlakoztatni, milyen eszközre van szükség? 2 pont a. Router b. Switch (L2) c. Access Point d. HUB 3. Az alábbiak közül melyik vezetékes átviteli közeg használata a legjellemzőbb a mai LAN hálózatokban? 2 pont a. UTP b. STP c. Optikai szál d. FTP 4. Napjainkban melyik informatikai optikai szálat használják leggyakrabban a LANban? 2 pont a. Monomódusú. b. Multimódusú. c. Szimplex. d. Half-duplex. 5. Az OSI modell melyik rétege az, amelyik gondoskodik a helyi szegmensen történő végpont-azonosításról, valamint az átviteli közeg használatának vezérléséről? a. Fizikai réteg. 2 pont b. Adatkapcsolati réteg. c. Hálózati réteg. d. Szállítási réteg. e. Viszonyréteg. f. Megjelenítési réteg.

g. Alkalmazási réteg.

6.	6. Az OSI modell melyik rétegeinek adatait kapcsolja össze az ARP protokoll? (Két helyes válasz.) 4 po					
	a.	Fizikai.				
	b.	Adatkapcsolati.				
	c.	Hálózati.				
	d.	Szállítási.				
	e.	Viszony.				
	f.	Megjelenítési.				
	g.	Alkalmazási.				
7.	Melyik sz	zállítási protokoll használatos a HTTP protokollhoz?	2 pont			
	a.	DHCP				
	b.	RTP				
	c.	ARP				
	d.	UDP				
	e.	TCP				
8.		i szolgáltatások közül melyik használ szerver-kliens architektúrá yes válasz.)	i <b>t?</b> 4 pont			
	a.	DHCP				
	b.	Torrent				
	c.	ARP				
	d.	FTP				
	e.	Chat				
9.	Milyen lo	ogikai topológiát használ a hagyományos fél-duplex Ethernet-tec	hnológia?			
	a.	Gyűrű.	2 pont			
	b.	Busz.				
	c.	Pont-pont.				
	d.	Csillag.				
	e.	Kiterjesztett csillag.				

- 10. Az alábbiak közül melyik eszköz használata jellemző a mai korszerű Ethernethálózat belépési pontjaként, ha több eszközt szeretnénk csatlakoztatni egy LAN hálózathoz? 2 pont
  - a. Router
  - b. Switch
  - c. Firewall
  - d. HUB
- 11. Hogyan valósítja meg az Ethernet switch, hogy a beérkező keretet lehetőleg csak arrafelé küldi tovább, ahol a cél várhatóan elérhető (feltételezve, hogy a cél- és a forrásport nem azonos)?

  2 pont
  - a. ARP kéréssel megkeresik a céleszközt.
  - b. ICMP felderítő üzenetet küld a célnak.
  - c. Tanulási folyamat segítségével (forráscímet olvas ki a keretből) felépített MAC címtáblában kikeresi a továbbküldendő keret célcíméhez tartozó portot.
  - d. A MAC címtáblában történő megtalálhatóságtól függetlenül mindig minden porton kiküldi a keretet, kivéve azt a portot, amelyen beérkezett.
- 12. Melyek azok a klasszikus védelmi módszerek egy WLAN hálózat biztonsági beállításánál, amelyek nem jelentenek valódi biztonságot, mert könnyen földeríthetők, kijátszhatók? (Két helyes válasz.)

  4 pont
  - a. WPA2-AES
  - b. MAC címszűrés.
  - c. CHAP
  - d. SSID szórás tiltása.
- 13. Az alábbiak közül melyik a vezeték nélküli LAN hálózatban használt legerősebb védelem? 2 pont
  - a. PAP
  - b. WEP
  - c. WPA
  - d. WPA2
- 14. Hány bites az IPv4-es cím?

2 pont

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

## 15. Egy állomás IP-cím megadásánál miért van minden esetben szükség az alhálózati maszkra is? 2 pont

- a. Maszk nélkül nem tudjuk megállapítani a cím osztályát.
- b. Ha mi nem adjuk meg, az állomás kitalál egy random maszkot, és azt használja.
- c. Maszk nélkül az állomás nem tudja eldönteni, milyen más állomásokkal van azonos hálózatban.
- d. Nincs mindig szükség maszkra, az állomás maszk nélkül is működik.

#### 16. Milyen módon adjuk meg IPv6-os cím esetében az előtagot?

2 pont

- a. IPv6-os alhálózati maszkot adunk meg.
- b. Nem kell megadnunk, az állomás maga beállítja a cím osztálya alapján.
- c. Az IPv6-os cím eleje úgyis egységes, tehát az előtag jelölése elhagyható.
- d. A cím után "/" jellel elválasztva adjuk meg az előtag hosszát.

### 17. Hány állomás címezhető meg a 20.20.20.128/26-as hálózatban?

2 pont

- a. 65534
- b. 510
- c. 254
- d. 62

#### 18. Az alábbiak közül melyik B osztályú cím?

2 pont

- a. 11.11.11.11
- b. 111.111.111.111
- c. 133.133.133.133
- d. 233.233.233.233

## 19. Az alábbiak közül a 192.100.10.2/25-ös című állomás melyiknek nem küld közvetlen ARP kérést, ha kommunikálni szeretne vele? 2 pont

- a. 192.100.10.1
- b. 192.100.10.99
- c. 192.100.10.125
- d. 192.100.10.215

<b>20. IPv6-os a</b>	lhálózatok készítésére alaphelyzetben a cím hányadik bitjei szolgálnak?
a.	1–32. 2 pont
b.	32–48.
c.	48–64.
d.	Bármelyik lehet.
	oni privát IP-című gépek SOHO router használatával tipikusan milyen egítségével képesek internetezni? 2 pont
a.	Sehogy nem lesznek képesek.
b.	PAT
c.	DHCP
d.	DNS
	oiak közül melyiket kell megadni RIPv2 konfigurálása esetén, hogy egy hálózata bekerüljön az irányítóprotokoll kezelésébe? 2 pont
a.	Az alhálózat címét és maszkját.
b.	Az interfész IP-címét.
c.	A hálózat osztályos címét.
d.	Az interfész nevét.
	piak közül mit helyez a forgalomirányító hirdetésekbe a RIPv2 irányító- ? (Két helyes válasz.) 4 pont
a.	A hálózat címét.
b.	A kapcsolat típusát.
c.	Az összekötő interfész IP-címét.
d.	Az alhálózati maszkot.
24. Milyen u	grásszám esetén tekint elérhetetlennek egy hálózatot a RIP protokoll?
a.	0 2 pont
b.	1
c.	16
d.	32

### 25. Az alábbiak közül mit helyez a forgalomirányító hirdetésekbe az OSPFv2 irányítóprotokoll? (Két helyes válasz.) 4 pont

- a. A hálózat címét.
- b. A kapcsolat sávszélességét.
- c. A kapcsolat költségét.
- d. A kapcsolódás időpontját.

# 26. Az alábbiak közül melyiket veszi figyelembe az OSPFv3 protokoll a mérték kiszámításánál? 2 pont

- a. A loopback interfész azonosítóját.
- b. A sávszélességet.
- c. Az ugrásszámot.
- d. A kapcsolat típusát.

# 27. Hogy nevezzük azt a támadási módszert, amely során a támadók megpróbálnak túlterhelni egy szervert, hogy az a rendes szolgáltatásait ne tudja teljesíteni?

a. Overload támadás.

2 pont

- b. WINDOWS támadás.
- c. DOS támadás.
- d. OOS támadás.

### 28. Az alábbiak közül mire használható egy normál hozzáférési lista?

2 pont

- a. Egy adott alkalmazás használatának megakadályozására.
- b. Adott protokoll használatának megakadályozására.
- c. Adott forrásból érkező csomag továbbhaladásának megakadályozására.
- d. Adott célport elérésnek megakadályozására.

### 29. Szerkeszthetőségi szempontból miért jobb egy nevesített ACL használata, mint egy számozotté? 2 pont

- a. A név alapján egyértelműen azonosítható, míg szám alapján nem.
- b. A név segítségével az ACL céljára tudunk utalni.
- c. A nevesített ACL szerkeszthető soronként.
- d. A számozott ACL száma nem határozza meg az ACL típusát, míg a nevesített ACL esetében meg kell adni.

30. Az alábbi helyettesítő	maszkok	közül	melyik	felel	meg	a	255.255.254.0	alhálózati
maszknak?							2	pont

- a. 0.0.0.1
- b. 0.0.0.255
- c. 0.0.1.255
- d. 0.255.255.255
- 31. Hány bájttal nő meg a keret mérete 802.1Q beágyazás használata esetén a VLAN-ok azonosíthatósága érdekében? 2 pont
  - a. 4
  - b. 10
  - c. 32
  - d. 64
- 32. A switch és a router közötti trunk kapcsolat konfigurálása során hol állítjuk be a VLAN-ok számára átjáróként használatos IP-címet a routeren? 2 pont
  - a. A fizikai interfészen.
  - b. Loopback interfészen.
  - c. Alinterfészen.
  - d. A soros interfészen.
- 33. Milyen célt szolgál a trunk kapcsolatokon a 802.1Q eljárás?

2 pont

- a. Segítségével ellenőrizni tudjuk a keret sértetlen beérkezését a célba.
- b. Segítségével azonosítható a VLAN.
- c. Segítségével azonosítható a keret célja.
- d. Segítségével QOS valósítható meg.
- 34. Mit jelent a mélységi védelem a tűzfalak használatának vonatkozásában?
  - a. Csak a vállalat határán helyezünk üzembe tűzfalat.

2 pont

- b. Csak a hálózat legmélyebb pontjain helyezünk üzembe tűzfalat.
- c. Csak a végpontokon helyezünk üzembe tűzfalat.
- d. Lehetőleg minden szintet védünk a megfelelő tűzfalmegoldással.

- 35. Melyik tűzfalmegoldás figyeli a kimenő forgalmat, amelynek felhasználásával engedi be a kérésünkre válaszként visszaérkező forgalmat? 2 pont
  - a. DPI
  - b. SPI
  - c. PSI
  - d. CDP