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 válaszokat a válaszok előtt található betű bekarikázásával kell jelölni.
- Az esetleges hibás válaszok esetén a javítást egyértelműen kell jelölni.
- A kérdésekre 1, 2, illetve 3 megoldás van, a helyes válaszok számát minden kérdés után jeleztük.
- A kérdésekre kapható pontszámok így 1 helyes válasz esetén 2 pont, 2 helyes válasz esetén 4 pont, míg 3 helyes válasz esetén 6 pont.
- Amennyiben egy kérdésre több válasz is megjelölésre kerül, mint a helyes válaszok száma, a kérdésre csak 0 pont jár.
- A 4, illetve 6 pontos kérdésekre részpontszámot lehet (2 pont, 4 pont) kapni, amennyiben egy vagy két helyes választ megjelölt és egyéb hibás választ nem jelölt a vizsgázó.
- A feladatsorral legfeljebb 80 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 helyes megoldásokat is el kell fogadni.

A vizsgafeladat értékelési súlyaránya: 5%.

Tesztkérdések Összesen: 80 pont

1.	Hogy nevezzük azt a hálózatkategóriát, amely nagyon kis (személyes)	távolságban
	lévő eszközöket kapcsol össze?	2 pont

- a. WAN
- b. PAN
- c. LAN
- d. MAN
- e. WLAN
- 2. Az alábbi eszközök közül melyik az, amelyik Ethernet-hálózatban belépési pontként működik, fizikailag csillag topológiában található, de logikailag ma már jellemzően pont-pont logikájú kapcsolatokat valósít meg?

 2 pont
 - a. Router.
 - b. Switch.
 - c. Access Point.
 - d. HUB
- 3. Az alábbi átviteli közegek közül melyik médium a leggyakrabban használt a kliensek vezetékes csatlakoztatására? 2 pont
 - a. UTP
 - b. Koaxkábel.
 - c. Optikai szál.
 - d. FTP
- 4. FTP kábelhez melyik csatlakozó használatos?

2 pont

- a. DB9.
- b. V35.
- c. Árnyékolatlan RJ45.
- d. Árnyékolt RJ45.
- 5. Az OSI modell melyik rétegében működik az FTP protokoll?

2 pont

- a. A fizikai rétegben.
- b. Az adatkapcsolati rétegben.
- c. A hálózati rétegben.
- d. A szállítási rétegben.
- e. A viszonyrétegben.
- f. A megjelenítési rétegben.
- g. Az alkalmazási rétegben.
- 6. Melyik protokoll használata ajánlott végpontok kapcsolatának ellenőrzésére?

2 pont

- a. ICMP
- b. ARP
- c. UDP
- d. TCP

- 7. Hogyan nevezzük azt a fizikai topológiát, amelyikben a végberendezések egy központi közvetítőeszközön keresztül kapcsolódnak össze egymással? 2 pont
 - a. Gyűrű.
 - b. Busz.
 - c. Pont-pont.
 - d. Csillag.
 - e. Kiterjesztett csillag.
- 8. Hány szórási tartomány található egy olyan kis hálózatban, amelyben egy nem menedzselhető switchre kapcsolódik 5 PC közvetlenül, valamint egy AP, amely AP-re 10 kliens csatlakozik, és a switchet összekapcsoltuk egy routerrel is? 2 pont
 - a. 1
 - b. 3
 - c. 6
 - d. 7
 - e. 8
 - f. 16
- 9. Milyen adatbázis alapján hozzák meg döntéseiket az Ethernet LAN kapcsolók?

2 pont

- a. Szomszédtábla.
- b. Irányítótábla.
- c. MAC címtábla.
- d. ARP tábla.
- 10. Elvileg milyen maximális sávszélességgel működhet a 802.11g szabványú AP 5 GHzen? 2 pont
 - a. 54 Mbps.
 - b. 100 Mbps.
 - c. 150 Mbps.
 - d. 300 Mbps.
 - e. 600 Mbps.
 - f. Semmilyen. A "g" szabványú eszköz 2,4 GHz-en működik.
- 11. Melyik védelmi megoldás az a vezeték nélküli kommunikációban, amelyik könnyen törhető, mivel állandó kulcsot használ? 2 pont
 - a. PAP
 - b. WEP
 - c. WPA-TKIP
 - d. WPA2 AES
- 12. Az alábbiak közül az IPv6-os router hirdetésben mik tájékoztatják a klienst, hogy a működéséhez szükséges címhez és egyéb információkhoz milyen módon juthat hozzá? (Két helyes válasz.)

 4 pont
 - a. Az "O" jelzőbit értéke.
 - b. A prefix hossza.
 - c. Az "M" jelzőbit értéke.
 - d. Nem kell tájékoztatás, a kliens mindig maga dönti el, milyen lehetőségei vannak.

13. Miről azonosítható egy IPv4-es cím osztálya? 2 pont a. Mindig a cím összes bitje alapján dönthető csak el. b. A cím első néhány (1, vagy 2, vagy 3, de legfeljebb 4) bitje alapján. c. Az első oktett utolsó bitjéből. d. A cím utolsó 4 bitjéből. e. A hálózati bitek számából. 14. Milyen címzési módok azok, amelyek az IPv4-ben és az IPv6-ban egyaránt megtalálhatóak? (Két helyes válasz.) 4 pont a. Unicast. b. Anycast. c. Multicast. d. Broadcast. 15. Hány host címezhető még meg a 130.130.130.130/28-as IP-című gép hálózatában rajta kívül? 2 pont a. 1 b. 5 c. 13 d. 31 e. 254 16. Az alábbiak közül melyik B osztályú cím? 2 pont a. 111.111.111.111 b. 121.121.121.121 c. 131.133.131.133 d. 233.233.233.233 17. Az alábbiak közül a 100.100.100.100/25-ös IP-című állomás számára mi a szórási cím? (Két helyes válasz.) 4 pont a. 100.100.100.149 b. 100.100.100.127 c. 100.100.100.255 d. 255.255.255.255 18. Az alábbiak közül melvik link local IPv6-os cím? 2 pont a. 2001:db8::1/64 b. FE02::1/64 c. FE80::10/64 d. Mindegyik.

- 19. Dinamikus NAT esetében hány belső állomás képes egyidejűleg kommunikálni kifelé? 2 pont
 - a. 1
 - b. 254
 - c. Minden belső privát IP-című állomás, amelyet az ACL enged.
 - d. Ahány nyilvános címünk van.
 - e. Egy sem.

20. OSPFv2 esetében mit határoz meg a networkök megadása? (Két helyes válasz.)

4 pont

- a. Mely connected hálózatok kerüljenek hirdetésre.
- b. Mely hálózatokról fogadjunk hirdetést.
- c. Mely hálózatok ne kerüljenek bele a hirdetésekbe.
- d. Mely interfészek vegyenek részt az OSPF folyamatban.

21. Az alábbiak közül mi jellemző a RIPv1 protokollra? (Két helyes válasz.) 4 pont

- a. Osztályos protokoll.
- b. Osztály nélküli protokoll.
- c. Irányított protokoll.
- d. Irányítóprotokoll.

22. Ha nem érkezik hirdetés egy olyan hálózatról, ami bent van az irányítótáblában, mennyi idő után törlődik RIPv2 esetében? 2 pont

- a. 10 mp.
- b. 30 mp.
- c. 60 mp.
- d. 180 mp.
- e. 240 mp.

23. Az alábbiak közül mit helyez a hirdetésbe egy kapcsolatról az OSPF? (Három helyes válasz.) 6 pont

- a. A kapcsolatot biztosító interfész MTU-ját
- b. A kapcsolat hálózatának címét
- c. A kapcsolatot biztosító interfész címét
- d. Az SPF algoritmus alapidőzítőit
- e. A kapcsolat típusát
- f. A kapcsolatot biztosító interfész DCE-DTE jellegét

24. OSPF esetében, ha a Hello időtartam 5 mp az Ethernet-interfészen, mennyi lesz alapértelmezetten a "DEAD intervall" értéke ugyanitt? 2 pont

- a. 2 mp.
- b. 5 mp.
- c. 10 mp.
- d. 20 mp.
- e. 40 mp.

25. Hogy nevezzük azt a támadási módszert, amely során a támadók különböző hamis IP-címekkel indítanak TCP kapcsolódást egy szerver felé? 2 pont

- a. TCP overload támadás.
- b. "All Word" támadás.
- c. SYN elárasztásos támadás.
- d. Brute Force támadás.

- 26. Az alábbiak közül mire használhatjuk a kiterjesztett hozzáférési listát? 2 pont
 - a. Egy adott állomásnak küldendő csomagok átengedésére.
 - b. A csomag célhálózatának védelmére a cél IP-cím alapján.
 - c. Adott alkalmazás üzenetének átengedésére.
 - d. Adott alkalmazás üzenetének szűrésére.
 - e. A fentiek közül mindegyik feladatra.
- 27. Az alábbiak közül egy csomagban mit tudunk vizsgálni egy kiterjesztett ACL segítségével? (Két helyes válasz.)

 4 pont
 - a. A forrás IP-címet.
 - b. A célportot.
 - c. A forrás kimenő interfészének típusát.
 - d. Az UDP kapcsolat állapotát.
- 28. Az alábbi maszkok közül melyiket használjuk, ha /30-as hálózatra szeretnénk vonatkoztatni az ACL utasítást? 2 pont
 - a. 0.0.0.1
 - b. 255.255.255.252
 - c. 0.0.0.3
 - d. 0.0.0.30
- 29. PC1 VLAN 1-ben van, PC2 VLAN 2-ben és PC3 VLAN 3-ban. PC1 elküld egy ARP kérést. Kik kapják meg ezt a fenti PC-k közül?
 - a. PC2.
 - b. PC3.
 - c. Mindkettő (PC2 és PC3).
 - d. Egyik sem.
- 30. Multilayer (L3) switchcsel megvalósított VLAN-ok közti forgalomirányítás esetén mik valósítják meg az átjáró szerepét a VLAN-ok számára, ha routed portokat nem használunk?

 2 pont
 - a. Az SVI-k.
 - b. A VTP portok.
 - c. Külső router interfészek az L3-as switchhez kapcsolva.
 - d. A VLAN-ok első fizikai portjai.
- 31. Van egy tűzfalberendezés telepítve a hálózatban. A szűrésen kívül milyen feladat ellátására lehet még képes az alábbiak közül? (Két helyes válasz.) 4 pont
 - a. VPN végződtető berendezésként is működhet.
 - b. DMZ-t kezelhet.
 - c. A végpontok operációs rendszerének frissítését is elvégezheti.
 - d. A hálózati eszközök bármelyikének frissítheti az operációs rendszerét.