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: -

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%.

Feladatsor Összesen: 80 pont

1. Hogy nevezzük azt a hálózatkategóriát, amely a hálózatban lévő eszközöket vezeték nélkül kapcsolja össze? 2 pont

- a. WAN
- b. PAN
- c. LAN
- d. MAN
- e. WLAN
- 2. Az alábbi eszközök közül a mai korszerű hálózatban jellemzően melyikhez kapcsolódnak közvetlenül a kliensek a hálózatba történő belépéskor? (Két helyes válasz.)

 4 pont
 - a. Router
 - b. Switch
 - c. Access Point
 - d. HUB
- 3. Az alábbi átviteli közegek közül melyik médiát használják a mai hálózatokban a szolgáltatók, hogy a legkorszerűbb, nagy teljesítményű kapcsolatot biztosítsák a kliensek számára?

 2 pont
 - a. UTP
 - b. DTP
 - c. Optikai szál
 - d. FTP
- 4. Melyik átviteli közeg esetén használunk árnyékolt RJ45-ös csatlakozót? 2 pont
 - a. Monomódusú optikai szál.
 - b. Multimódusú optikai szál.
 - c. UTP
 - d. FTP
- 5. Az OSI modell melyik rétege helyez az üzenetbe olyan azonosítószámot, amely a következő üzenetfeldolgozó eszközt azonosítja? 2 pont
 - a. Fizikai réteg.
 - b. Adatkapcsolati réteg.
 - c. Hálózati réteg.
 - d. Szállítási réteg.
 - e. Viszonyréteg.
 - f. Megjelenítési réteg.
 - g. Alkalmazási réteg.
- 6. Az OSI modell melyik három rétege az, amelyek közösen a TCP/IP protokoll-modell alkalmazási rétegével látnak el azonos funkciót? (Három helyes válasz.)

- a. Fizikai réteg.b. Adatkapcsolati réteg.
- c. Hálózati réteg.
- 1 C-111/44-: -44--
- d. Szállítási réteg.
- e. Viszonyréteg.
- f. Megjelenítési réteg.
- g. Alkalmazási réteg.
- 7. Melyik szállítási protokollok használata ajánlott megbízható szállítást igénylő alkalmazások adatainak átvitelére? 2 pont
 - a. ICMP
 - b. ARP
 - c. UDP
 - d. TCP
- 8. Hogyan nevezzük azt a topológiát, amelyik két eszközt kapcsol össze egymással közvetlenül? 2 pont
 - a. Gyűrű.
 - b. Busz.
 - c. Pont-pont.
 - d. Csillag.
 - e. Kiterjesztett csillag.
- 9. Hány ütközési tartomány lehetséges egy olyan kis hálózatban, amelyben switchre kapcsolódik 2 PC közvetlenül, egy AP-t is rákötöttünk a switch egyik portjára, amely AP-re 10 kliens csatlakozik, és a switchet összekapcsoltuk egy routerrel is?

- a. 1
- b. 4
- c. 6
- d. 7
- e. 8
- f. 13
- 10. Mit tesznek az Ethernet LAN kapcsolók, ha a beérkezett unicast keret célcíme nem található meg a kapcsolótáblában? 2 pont
 - a. ARP kéréssel megkeresik a céleszközt.
 - b. ICMP felderítő üzenetet küld a célnak.
 - c. Elárasztással kiküldik az összes aktív porton, kivéve, ahol beérkezett.
 - d. Eldobják a keretet.
 - e. Továbbítják a keretet a megfelelő porton.
- 11. Elvileg milyen maximális sávszélességgel működhet a 802.11a szabványú AP 5 GHzen? 2 pont
 - a. 54 Mbps
 - b. 100 Mbps

c. 150 Mbps d. 300 Mbps e. 600 Mbps f. Semmilyen. Az "a" szabványú eszköz 2,4 GHz-en működik. 12. Melyik védelmi megoldás használata nyújtja a legnagyobb biztonságot a vezeték nélküli kommunikációban? 2 pont a. PAP b. WEP c. WPA-TKIP d. WPA2 AES 13. Az alábbi lehetőségek közül SLAAC esetében a kliens hogyan képezheti az interfészazonosítót? (Két helyes válasz.) 4 pont a. Kapja az IPv6-os DHCP szervertől. b. EUI-64 eljárással. c. Random generált értéket használ. d. Ő maga nem tud előállítani interfész ID-t. 14. Miről ismerhető meg egy IPv4-es szórási cím bináris felírás esetén? 2 pont a. Mindig a cím osztálya alapján. b. A cím minden bitje 1. c. Az első néhány bitből. d. Mindegyik hostbit 1. e. A hálózati részről. 15. Milyen címzési mód az, amelyik csak az IPv4-ben található meg? 2 pont a. Unicast. b. Anycast. c. Multicast. d. Broadcast. 16. Hány host címezhető még meg a 32.32.32.1/24-es IP-című gép hálózatában rajta kívül? 2 pont a. 1 b. 2 c. 4 d. 16 e. 32 f. 253 g. 254 17. Az alábbiak közül melyik A osztályú cím? 2 pont a. 111.111.111.111

b. 131.131.131.131c. 133.133.133.133d. 233.233.233.233

| 18. Az alább | oiak közül a 100.100. | 100.145/28-as | IP-című állomás | számára mi a szórási |
|--------------|-----------------------|---------------|-----------------|----------------------|
| cím? (Ké | t helyes válasz.) | | | 4 pont |
| a. | 100.100.100.149 | | | |
| b. | 100.100.100.159 | | | |
| c. | 100.100.100.255 | | | |
| d. | 255.255.255.255 | | | |

19. Az alábbiak közül melyik multicast IPv6-os cím?

2 pont

a. 2001:db8::1/64b. FE02::1/64c. FE80::10/64d. Mindegyik.

20. Hogyan lesznek képesek az interneten lévő állomások a gyakorlatban egy privát hálózatban lévő szerver egy kijelölt portját (de csak azt) elérni? 2 pont

- a. Sehogy nem lesznek képesek.
- b. Statikus NAT-on keresztül.
- c. DHCP-n keresztül.
- d. Port forwardon keresztül.
- e. DNS-en át.

21. OSPFv2 esetében mi okozhat olyan problémát két szomszédos routeren, hogy szomszédsági viszony ne alakuljon ki köztük? (Két helyes válasz.) 4 pont

- a. Az területazonosítók eltérése.
- b. A router neveinek eltérése.
- c. A folyamatazonosítók eltérése.
- d. A kapcsolódó interfészek hálózati maszkjainak eltérése.

22. Mi a RIPv1 protokoll metrikája?

2 pont

- a. A hálózatcím.
- b. Az ugrásszám.
- c. A sávszélesség.
- d. A költség.

23. Alapértelmezetten milyen időközönként küldi ki hirdetéseit a RIPv2 protokoll?

2 pont

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

24. Milyen algoritmussal keresi meg az OSPF a legjobb útvonalat?

- a. Bellmann-Ford
- b. DUAL
- c. Dijkstra
- d. SDF

25. Alapértelmezés szerint mennyi a "DEAD intervall" az OSPF esetében Ethernet interfészen? 2 pont

- a. 2 mp
- b. 5 mp
- c. 10 mp
- d. 40 mp
- 26. Hogy nevezzük azt a támadási módszert, amellyel a támadók különböző eszközökről egyidejűleg indítanak támadást egy szerver felé? 2 pont
 - a. TCP overload támadás.
 - b. "All Word" támadás.
 - c. DDOS támadás.
 - d. Brute Force támadás.
- 27. Az alábbiak közül mire használhatjuk a normál 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. Adott forráscímű gép forgalmának debugolására (hibakeresésére).
- 28. Az alábbiak közül egy csomagban mit nem tudunk vizsgálni egy kiterjesztett ACL segítségével? (Két helyes válasz.)

 4 pont
 - a. A forrás IP-címet.
 - b. A célportot.
 - c. A forrásportot.
 - d. A forrás interfész hibastatisztikáját.
 - e. Az UDP kapcsolat állapotát.
- 29. Az alábbi helyettesítő maszkok közül melyiket használjuk, ha egyetlen állomásra szeretnénk vonatkoztatni az ACL utasítást?

 2 pont
 - a. 0.0.0.1
 - b. 255.255.255.254
 - c. 0.0.0.0
 - d. 255.255.255
- 30. Melyik a "Default" VLAN általában?

- a. A felügyeleti VLAN.
- b. A VLAN 99.
- c. A VLAN 1.
- d. Minden esetben a natív.
- 31. A switch és a router közötti trunk kapcsolat használatakor a router alinterfészén az IP-címen kívül miket kell beállítani a helyes működés (több VLAN kiszolgálása) érdekében? (Két helyes válasz.)

 4 pont
 - a. A beágyazás típusát.
 - b. A kapcsolat natív VLAN-jának keretméretét.
 - c. A VLAN azonosítót.
 - d. A port sebességét.

- 32. Hogy nevezzük azt a tűzfal megoldást, amellyel a hálózat egy végberendezését védjük egy megfelelő szoftverrel? 2 pont
 - a. SPI Firewall.
 - b. Network Firewall.
 - c. Personal Firewall.
 - d. User Firewall.