11997-16 Hálózati ismeretek I.

Modulzáró minta teszt

1. Az alábbiak közül melyik privát cím?
   1. 192.168.1.10
   2. 68.192.1.10
   3. 179.49.5.5
   4. 191.78.54.23
   5. Bécsi út 53.
2. Az alábbiak közül melyik eszközre igaz a következő állítás? „Hálózatokat kapcsol össze.”
   1. Switch
   2. Access point
   3. Router
   4. HUB
   5. T-System
3. Az alábbiak közül melyik protokoll használható szabványos file átvitelre?
   1. IP
   2. ARP
   3. DHCP
   4. FTP
   5. Szabványos méretű kartondoboz
4. Milyen osztályú a 105.16.2.254 IP cím?
   1. A
   2. B
   3. C
   4. D
   5. középiskola 3. osztály
5. Melyik a hálózati címe annak a hálózatnak ahol egy PC a 150.10.2.109/26-os címet használja?
   1. 150.10.2.31
   2. 150.10.2.63
   3. 150.10.2.64
   4. 15.10.2.128
   5. DE:45:63:A2:F5:7C
6. Az alábbiak közül melyik protokoll használata teszi lehetővé a biztonságos webtartalom átvitelt?
   1. HTTP
   2. SMTP
   3. DHCP
   4. HTTPS
   5. 90 Km/h
7. Melyik távolságvektor alapú protokoll az alábbiak közül?
   1. OSPF
   2. ISIS
   3. RIP
   4. IPv4
   5. 800 méter váltó
8. A felsoroltak közül melyik hálózati kategóriára igaz a következő állítás? „Vezeték nélküli technológiát használ?”
   1. WLAN
   2. LAN
   3. PAN
   4. WAN
   5. MAN
   6. Scania
   7. Volvo
9. Az alábbiak közül egy Cisco routeren melyik paranccsal lehet globális konfigurációs módba lépni?(2-megoldás)
   1. enable
   2. disable
   3. interface serial 0/0
   4. interface FasthEthernet
   5. configure terminal
   6. conf t
   7. ena
   8. disa
10. Az alábbiak közül melyik link-local cím?
    1. 169.254.20.10
    2. 169.12.30.2
    3. 196.254.78.98
    4. 254.169.55.33
11. Cisco routereken melyik parancssal lehet engedélyezni egy interface-t?
    1. yes interface
    2. enable interface
    3. no interface
    4. interface up
    5. up interface
    6. no shutdown
12. A 2001:0DB8:0000:ABCD:0000:0000:0000:1234 IP cím hogyan rövidíthető?
    1. 2001:0DB8::ABCD:0000::0000:1234
    2. 2001:DB8:0:ABCD::1234
    3. 2001:DB8::ABCD:0000::0000:1234
    4. 2001:0DB8::ABCD:::0000:1234
    5. 2001:::stb....
13. Egyenes kötésű kábellel milyen eszközöket kötünk össze?
    1. állomás-kapcsoló
    2. állomás-állomás
    3. forgalomirányító-forgalomirányító
    4. kapcsoló-kapcsoló
    5. fali-kapcsoló
    6. villany-kapcsoló
14. Keresztkötésű kábellel milyen eszközöket kötünk össze?
    1. állomás-kapcsoló
    2. forgalomirányító-kapcsoló
    3. állomás-forgalomirányító
    4. állomás-állomás
    5. vasút-állomás
    6. forgalomirányító-rendőr
    7. busz-állomás
15. Az IEEE 802.11ac Wi-Fi szabvány az alábbiak közül melyik frekvencia tartományban működik?
    1. 60 GHz
    2. 800 MHz
    3. 5 GHz
    4. 5 MHz
    5. 1,4 GHz
    6. 802.11 b
    7. 1,21 Gigawatt