Internet tehnologije

Opseg adresa:		default subnet maska:
A klasa	10.0.0.0 - 10.255.255.255	255.0.0.0
B klasa	172.16.0.0 - 172.31.255.255	255.255.0.0
C klasa	192.168.0.0 - 192.168.255.255	255.255.255.0

Prvi kolokvijum

I domaći

- 1. Koliko Mbps ima 1 Gbps?
 - 1000
- 2. Internet je javna globalna racunarska mreža
- **3.** Internet servisi počivaji na <u>klijent-server</u> principu.
- 4. Koji je od ponuđenih odgovora najbliži procjeni zastupljenosti Interneta kod stanovnika CG?
 - 65%
- **5.** Server na internetu je:
 - program koji nudi informacije
- **6.** Šta se obilježava skraćenicom IoT?
 - Internet of Things

II domaći

- 7. Kojem OSI sloju pripadaju sledeći mrežni uređaji?
 - Ripiter 1
 - Ruter 3
 - Bridž 2
 - Patch panel 1
- 8. Koliko bajta (B) ima ethernet MAC adresa?
 - (
- **9.** Kojem OSI sloju pripada Hub?
 - . 1
- 10. Koji slojevi su identični kod OSI i kod TCP/IP modela?
 - a. sloj prezentacije
 - b. sloj sesije
 - c. transportni
 - d. mrežni
 - e. aplikativni
 - f. fizički
 - g. data link sloj
- 11. Koja dva, od ponuđenih uređaja, pripadaju istom OSI sloju?
 - a. Hub
 - b. Ruter
 - c. L2 svič
 - d. mrežna kartica
- 12. Koji uređaj vrši usmjeravanje podataka u okviru internet mreže?
 - Ruter

- 13. Koji od ponuđenih standarda ima zvaničnu oznaku IEEE 802.16?
 - a. ne postoji takav
 - b. Token Ring
 - c. WiMAX
 - d. Ethernet
 - e. WiFi
- 14. Koji od navedenih uređaja raspoznaju MAC adrese?
 - a. L2 switch
 - b. Bridge
 - c. Hub
 - d. NIC adapter
 - e. Repeater
 - f. Transiver
- **15.** Odabrati odgovarajući PDU za dati sloj OSI modela:
 - Fizički (L1) **bit**
 - Mrežni (L3) paket
 - Sloj veze (L2) **okvir**
- 16. Koji od navedenih uređaja ne raspoznaju MAC adrese?
 - a. L2 switch
 - b. Bridge
 - c. Hub
 - d. NIC adapter
 - e. Repeater
 - f. Transiver
- 17. Koliko kbps ima 1 Gbps?
 - **1 000 000**.
- 18. Fizička (MAC) broadcast adresa je:
 - FF-FF-FF-FF-FF
- **19.** Šta je internet?
 - a. LAN mreža koja počiva na TCP/IP protokolima
 - b. javna mreža
 - c. WAN mreža koja počiva na TCP/IP protokolima
 - d. računarska mreža na fizičkom nivou
 - e. mreža svih mreža
- **20.** Klijent na internetu je:
 - a. računar koji koristi servise
 - b. zaposleni koji traži uslugu od servera
 - c. program koji je poslao zahtjev za informacije
 - d. mrežni uređaj koji usmjerava saobraćaj
- 21. Koliko mrežno orijentisanih slojeva ima mrežni ISO OSI model?
 - 3
- 22. Koliko mrežno NE orijentisanih slojeva ima TCP/IP referentni model?
 - 2
- 23. Kojem OSI sloju pripadaju Mrežna kartica, Bridge i Switch?
 - 2. sloju
- 24. Ipv6 nema broadcast

III domaći

- 25. Koliko bita (b) ima IPv6 adresa?
 - 128
- **26.** Koja je defaultna subnet maska IPv4 adresa iz klase B?
 - 255.255.0.0
- 27. Kojem OSI sloju pripada IP protokol?
 - 3
- 28. Izaberite mrežne uređaje koji se koriste za uspostavljanje WAN mreže:
 - a. ADSL modem
 - b. Ruter
 - c. Hub
 - d. Komunikacioni server
 - e. Repeater
- 29. Koja verzija IP adresa podržava anycast adrese?
 - IPv6
- **30.** Koji uređaji proširuju kolizioni domen?
 - L1 uređaji (Hub, Media konvertor-Transiver, Ripiter)
- **31.** Povezati protokole i njihove odgovarajuce karakteristike
 - ICMP informiše o problemima u komunikaciji
 - TCP pouzdan prenos podataka, konektivan
 - UDP nepouzdan prenos podataka, nekonektivan
 - DNS razrješava imena računara
 - ARP prevodi IP adresu u fizičku adresu
 - SNMP omogućava nadgledanje i upravljanje mrežom
 - DHCP-dinamički podešava mrežnu konfiguraciju hosta

IV domaći

- 32. Koji protokol iz TCP/IP steka vrši pronalaženje MAC adrese na osnovu IP adrese?
 - ARF
- 33. Koji protokol iz TCP/IP steka vrši auto-konfigurisanje računara na mreži?
 - DHCP
- 34. Koji protokol iz TCP/IP steka vodi računa o vremenu "života" IP paketa, tj. mijenja TTL polje?
 - IF
- 35. Koji od ponuđenih portova može koristiti internet explorer ili neki drugi browser?
 - a. UDP 80
 - b. UDP 1240
 - c. TCP 800
 - d. UDP 800
 - e. TCP 1240
 - f. TCP 8000
 - g. TCP 100 000
 - h. TCP 80
- **36.** Koji protokol iz TCP/IP steka je osnova naredbe ping?
 - · ICMP
- 37. Kojim redosledom ruter bira rutu za svaki IP datagram?
 - Ruta ka toj mreži 3
 - Lokalno isporučivanje 1
 - Defaultna ruta 4
 - Specifična ruta 2
- **38.** Za navedene protokole iz TCP/IP steka odredite kojem sloju TCP/IP modela pripadaju:
 - ARP **1**
 - UDP **3**
 - ICMP 2
 - IP **2**
 - HTTP **4**
 - SNMP 4
 - TCP **3**
 - RARP **1**
- 39. Koji parametri su neophodni da bi host mogao komunicirati u okviru TCP/IP mreže?
 - IP adresa
 - Default gateway (IP adresa)
 - Subnet maska

V domaći

- **40.** Ukoliko se računar premjesti iz jedne u drugu mrežu, šta je potrebno promijeniti u njegovoj TCP/IP konfiguraciji?
 - IP adresu, subnet masku, default gateway, DNS Server
- **41.** Ukoliko se u ruteru nađe paket sa vrijednošću 0 u TTL polju, paket se odbacuje, i to se izvoru javlja putem protokola:
 - a. DHCP
 - b. RIP
 - c. ARP
 - d. ICMP
 - e. OSPF
- 42. Koliki je broj bita netid u IP adresi A klase?
 - Broj bita netid u IP adresi A klase je 8 bita.
- **43.** Koliki je broj bita hostid u IP adresi A klase?
 - Broj bita hostid u IP adresi A klase je 24 bita.
- 44. Koliki je broj bita netid u IP adresi B klase?
 - Broj bita netid u IP adresi B klase je 16 bita.
- **45.** Koliki je broj bita hostid u IP adresi B klase?
 - Broj bita hostid u IP adresi B klase je 16 bita.
- **46.** Koliki je broj bita netid u IP adresi C klase?
 - Broj bita netid u IP adresi C klase je 24 bita.
- 47. Koliki je broj bita hostid u IP adresi C klase?
 - Broj bita hostid u IP adresi C klase je 8 bita

Drugi kolokvijum

VI domaći

- 1. Da li TCP podržava streaming?
 - DA
- 2. Pridružite aplikacijama transportne protokole koje koriste:
 - WEB TCP
 - TELNET TCP
 - FTP TCP
 - eMail TCP
 - Video konferencije UDP
 - VoIP UDP
 - SNMP UDP
- **3.** Pridružite transportnim protokolima iz TCP/IP seta atribut pouzdanopsti (pouzdannepouzdan):
 - TCP pouzdan
 - UDP nepouzdan
 - RTSP nepouzdan
 - RTP nepouzdan
- 4. Izaberite moguće situacije:
 - Jedan servis sa istim servisom na različitim hostovima
 - Više istih klijenata i više različitih servera na istom hostu
 - Više različitih servera na istom hostu
- 5. Koje transportne portove koristi WEB server kada prima zahtjev za HTML stranicom?
 - tcp 80
- 6. Koje transportne portove koristi vaš browser (bilo koji) kada šalje zahtjev za HTML stranicom?
 - tcp više od 1023
- **7.** Koje transportne portove koristi MS SQL server?
 - tcp od 256 do 1023
- 8. Koji transportni protokol koristi koncept "kliznog prozor"?
 - TCF
- 9. Da li UDP provjerava stanje veze prije slanja podataka?
 - NE
- **10.** Izaberite validne socket-e:
 - 10.10.10.1 : tcp : 102810.10.10.254 : udp : 10028
 - 190.1.108.19 : udp : 28

VII domaći

- **11.** Koje vrste DNS servera postoje?
 - lokalni serveri
 - root
 - TLD serveri
 - autorizovani
- 12. Koji port koristi DNS?
 - TCP 53
 - UDP 53
- 13. Koji DNS server komunicira sa klijentom?
 - lokalni serveri
- 14. Koliko maksimalno može imati znakova FQDN?
 - 255
- 15. Koja organizacija je zadužena za dodjelu TLD domena?
 - ICANN
- 16. Koliko maksimalno nivoa (podnivoa) može imati TLD?
 - 127
- **17.** TLD se dijele:
 - gTLD
 - ccTLD
- 18. Koje vrste DNS servera zona postoje?
 - primarni
 - sekundarni
 - glavni
 - keš
- 19. Koje vrste DNS servera zahtjeva postoje?
 - iterativni
 - rekurzivni
- 20. Kako se zove DNS server koji razriješi upit?
 - Autorizovani
- 21. U koliko IP adresa se može preslikavati domensko ime marko.ac.me?
 - u jednu lp adresu
 - u više IP adresa
- 22. U koliko IP adresa se može preslikavati domensko ime etf.ac.me?
 - u jednu IP (v4 ili v6) adresu
 - u više IP (v4 ii v6) adresa
- 23. Koliko maksimalno može imati karaktera labela u domenskom imenu?
 - 63
- 24. Kojim redosljedom teče proces razrešavanja DNS imena sa strane klijenta?
 - 1) Da li sam to ja?
 - 2) Provjera lokalnog fajla hosts
 - 3) Upit za DNS server
 - 4) Broadcast za LAN
 - 5) "Host not found"
- 25. Koje vrste VPN-a postoje?
 - VPN na nivou aplikacije
 - VPN na data-link nivou
 - VPN na mreznom nivou

- 26. Kojim redosljedom teče proces razrešavanja DNS imena sa strane servera?
 - 1) Traženje u lokalnom kešu ili fajl hosts
 - 2) Zahtjev lokalnom DNS serveru
 - 3) Zahtjev root DNS serveru
 - 4) Zahtjev TLD DNS servisu
 - 5) Zahtjev autoritativnom DNS servisu
 - 6) Pronalaženje zapisa
 - 7) Odgovor klijentu
- 27. Kojoj vrsti VPN-a priprada MPLS VPN?
 - VPN na data-link nivou
- 28. Da li VPN na mrežmom sloju može da mijenja IP adresu u IP datagramu?
 - NE
- 29. Koja osobina IP protokola je osnov VPN-a?
 - enkapsulacija
- **30.** Koje od ponuđenih protokola koristi VPN?
 - PPTP
 - L2FP
 - L2TP
 - Ipsec
- 31. Koja, od ponuđenih, je najveća korist VPN-a?
 - Niska cijena
- **32.** Koja, od ponuđenih, je najveća mana VPN-a?
 - Nezaštićenost podataka
- **33.** Da li postoji mogućnost da računar kojiima privatnu IP adresu koristi neki internet servis, tj. da pristupa servisima sa globalne mreže?
 - DA
- 34. Koji od ponuđenih vrsta VPN-a ima najmanji nivo bezbjednosti?
 - VPN na nivou aplikacije
- **35.** Kako se puni NAT tabela?
 - ručno
 - pomoću dolazećih domenskih imena
 - pomoću odlazećih datagrama
- **36.** Koje verzije IP-a podržava NAT i NAPT?
 - IPv4
 - IPv6
- **37.** NAT protokol vrši:
 - zamjenu Ip adresa u IP paketima i mapiranje izvršene zamjene
- **38.** Koristeći PAT (NAPT) protokol, koliko vam je namanje potrbno javnih IP adresa da bi omogućili stalno korišćenje interneta u LAN mreži koja ima 20 računara?
 - 1

VIII domaći

- **39.** IP adresa vašeg računara je 89.188.43.22/24. Na koji način možete saznati MAC adresu računara 89.188.43.222/24?
 - nb/stat -A 89.188.43.222
 - ping 89.188.43.222, arp-a
- **40.** IP adresa vašeg računara je 89.188.43.22/24. Na koji način možete saznati MAC adresu računara 89.188.44.222/24?
 - To nije moguće odraditi.
- 41. Da li možete pristupiti internetu ako IP adresa DNS servera nije ispravno konfigurisana?
 - Da, ako u URL polje kucamo IP adresu
- **42.** U hosts fajlu vašeg računara postoji sljedeći zapis: 195.66.164.240 proba. Nakon kucanja http://proba u URL polje browser-a, otvoriće se sjedeći sajt:
 - www.telekom.me
- **43.** Kojim komandama možete provjeriti možete li stupiti u konekciju sa računarom 89.188.43.22? ping 89.188.43.22
 - tracert 89.188.43.22 5
- **44.** IP adresa računara je 89.188.43.22 , a MAC adresa istog je aa-11-22-23-41-44. Da li možete pingovati gornji računar, ako ste prethodno izvršili komandu: arp-d 89.188.43.22?
 - Da, ako nije konfigurisana firewall zaštita na putanje do traženog računara.
- **45.** IP adresa računara je 89.188.43.22 , a MAC adresa istog je aa-11-22-23-41-44. Da li možete pingovati gornji računar, ako ste prethodno izvršili komandu: arp-s 89.188.43.22 bb-11-22-23-41-44?
 - NE
- 46. Kojom naredbom ćete dobiti informacije o tekućim TCP/IP konekcijama?
 - netstat -anbo
- 47. Kako ćete provjeriti IP adresu računara čije je ime LN1-01?
 - nbtstat a LN1-01
- 48. Kako ćete provjeriti kako vaš default-ni DNS razrešava adresu www.os.ac.me?
 - nslookup www.os.ac.me
- 49. Kojom komandom možete provjeriti MAC adresu vašeg računara?
 - ipconfig/all
- 50. Pomoću koje komande možete saznati ime vašeg računara?
 - nbstat -n
 - ipconfig/all
- **51.** Kojom komandom ćete provjeriti sadržaj ARP tabele?
 - arp -a
- 52. Kako cete iza arp tabele izbrisati par 89.188.33.61 00-11-cd-ff-gg-hh?
 - arp -d 89.188.33.61
- 53. Kojim komandama možete provjeriti da li je TCP/IP konfiguracija vašeg računara ispravna?
 - ping 127.0.0.1
 - ping localhost
- **54.** Kojom naredbom ćete provjeriti stanje portova na vašem računaru i PID-ove procesa koji ih koriste?
 - netstat -ao

IX domaći

- **55.** Koja je funkcija SNMP protokola?
 - upravljanje internetom
- 56. Koji je od ponuđenih protokola zadužen za prenos WEB sadržaja preko interneta?
 - HTTP
 - HTTPS
- 57. Koliko transportnih portova koristi FTP servis?
 - 2 tcp
- 58. Koliko transportnih portova koristi TFTP servis?
 - 1 udp
- 59. Koji od ponuđenih programa može obavljati funkciju WEB servera?
 - Apache
 - MS IIS
 - Nginx
- 60. Koji od ponuđenih programa su WEB klijenti?
 - Google Chrome
 - Mozila Firefox
 - MS IE
- 61. Pomoću kojih od ponuđenih programa se može kreirati WEB stranica?
 - Dreamweaver
 - Notepad
 - Front Page
 - Microsoft World
- **62.** Odrediti kojoj WEB tehnologiji pripadaju poznati web sajtovi:
 - www.os.ac.me WEB 1.0
 - www.facebook.com WEB 2.0
 - Wikipedia WEB 2.0
- 63. Od čega se sastoji URI?
 - URL
 - URN
- **64.** Koji od ponuđenih servisa koristi NVT?
 - Telntet
 - FTP
- 65. Da li email adresa zavisi od ISP kod kojeg ste kupili pristup internetu?
 - NI
- 66. Koji je od ponuđenih protokola zadužen za primanje eMail poruka?
 - POP3
 - IMAP
- 67. Koji je od ponuđenih protokola zadužen za slanje eMail poruka?
 - SMTP
- **68.** Koji od ponuđenih servisa koristi spooling?
 - eMAIL
- **69.** U koje svrhe se koristi metod POP before (prije) SMTP-a?
 - Metod sprečavanja slanja meila prije autorizacije
- **70.** Ako je na hostu 11.11.11.11, čije je domensko ime m.spr.com, podignut email server, a korisničko ime klijenta koji je otvorio nalog na istom je markom. Koja je validna email adresa ovog klijenta?
 - markom@m.spr.com
 - markom@11.11.11.11

- **71.** Na kojoj vrsti prenosa podataka je baziran HTTP protokol?
 - unicast
- 72. Koji od ponuđenih protokola koristi MIB promjenjive?
 - SNPM
- 73. Koji od ponuđenih programa može obavljati funkciju eMail servera?
 - postfix
 - sendmail
 - MS Exchange
- **74.** Korisnik st1, sa šifrom 123, želi da, pomoću browsera, sa WEB servera os.ac.me(koristi port 80) učita spisak.htm. Šta korisnik treva da otkusa u URL polje?
 - http://st1:123@os.ac.me/spisak.htm
 - http://st1:123@os.ac.me:80/spisak.htm
- **75.** Korisnik st1, sa šifrom 123, želi da, pomoću browsera, sa WEB servera os.ac.me(koristi port 167) učita stranicu spisak.htm. Šta korisnik treva da otkusa u URL polje?
 - http://st1:123@os.ac.me/spisak.htm
 - http://st1:123@os.ac.me:167/spisak.htm
- **76.** Korisnik st1, sa šifrom 123, želi da, pomoću browsera, sa FTP servera os.ac.me(koristi port 21) učita stranicu spisak.htm. Šta korisnik treva da otkusa u URL polje?
 - ftp://st1:123@os.ac.me/spisak.htm
 - ftp://st1:123@os.ac.me:21/spisak.htm
- **77.** Korisnik st1, sa šifrom 123, želi da, pomoću browsera, sa FTP servera os.ac.me(koristi port 167) učita stranicu spisak.htm. Šta korisnik treva da otkusa u URL polje?
 - ftp://st1:123@os.ac.me/spisak.htm
 - ftp://st1:123@os.ac.me:167/spisak.htm
- 78. Koja verzija IP-a NE podržava NAT i NAPT?
 - ni jedna od ponuđenih
 - Ipv6
 - Ipv4
 - WEB 1.0
- 79. Koja od navedenih zapisa može biti dio PAT(NAPT) tabele?
 - 10.10.1.2; 10.11.1.2
 - 10.10.10.1:123; 99.77.257.25:2345
 - **-** 192.1.1.2; 89.188.23.1
 - 192.1.1.2:2331: 89.188.23.1: 31200
 - 10.10.10.1:21; 199.99.99.2:12345
- **80.** Koja od navedenih zapisa može biti dio NAT tabela?
 - 192.1.1.2; 89.188.23.1
 - **-** 10.10.10.1; 99.77.257.25
 - **-** 192.1.1.2:2331; 89.188.23.1: 31200
 - 10.10.1.2; 10.11.1.2
 - 10.10.10.1; 199,.99.99.2

X domaći

- 81. Šta se podrazumijeva pod socijalnim inženjeringom?
 - tehnike ugrožavanja IS preko zaposlenih
- 82. Koji od navedenih subjekata (njihov IS) je najčešći cilj napada preko Interneta?
 - Velike kompanije
- **83.** Računarska mreža je zaštićena posebnim firewall-om. Gdje je najbolje postaviti host sa bazom podataka?
 - u DMZ zonu
- **84.** Gdje se koristi pojam DMZ (demilitarizovana zona)?
 - kod zaštite servera pomoću firewall-a
- **85.** Koja je funkcija VoIP gateway-a?
 - povezivanje telefonske mreže sa IP mrezom
- 86. Koji se od navedenih protokola koristi kod QoS?
 - RSVP
- 87. Koji su najveći tehnički problemi IP telefonije?
 - Gubitak paketa
 - Kašnjenje
 - Eho
 - Džiter
- 88. Firewall može biti realizovan kao?
 - Softver
 - Poseban mrežni uređaj
 - Dodatna funkcija na ruteru
- 89. Sa kojim od ponuđenih uređaja može da komunicira IP telefon koji koristi IP telefoniju?
 - sa IP telefonom
 - sa mobilnim telefonom povezanim na 3G mrežu
 - sa mobilnim telefonom povezanim na GSM mrežu
 - sa fiksnim telefonom povezanim na PSTN
 - sa računarom povezanim na Internet
- 90. Da li IP telefon ima IP adresu?
 - DA
- 91. Koji od ponuđenih standarda daje preporuke za povećanje bezbjednosti IS-a?
 - ISO 27002
- **92.** Koje komponente čine bezbjednost IS povezanog na Internet?
 - zaposleni
 - tehnologija
 - poslovni procesi- procedure
- 93. Koji od ponuđenih uređaja može izvršiti konverziju govora u IP paket?
 - SMART telefon
 - PC računar
 - IP telefon

Dodatna pitanja

- 1. Kada DHCP server dodjeljuje parametre nekom hostu koji transportni protokol koristi?
 - UDP
- **2.** Navedite primjer jednog zapisa u ARP kešu i napišite naredbu kojom se briše ARP keš sa računara (Windows)?
 - arp-a
 - IP_MAC 125.0.5.63_ FA.3A.45.18.BC.87
- 3. Na koji način možete provjeriti za koliko ICMP poruke stižu do hosta 20.12.12.21?
 - ping 20.12.12.21
- 4. Navedite bar četri Internet servisa koji koriste nepouzdani TCP/IP transportni protokol:
 - DNS, RIP, NFS, SNMP, video i audio konferencije, video streaming, internet telefoniranje, internet igre
- **5.** Navesti primjer jednog socket-a:
 - 147.55.68.77:TCP:80
- **6.** Kako ćete saznati IP adresu hosta čije je domensko ime mo.cg.ac.yu, a koristite računar povezan na Internet i ima WXP OS?
 - ping mo.cg.ac.yu
- **7.** Kada kao adresu unesete www.krstarica.com vaš browser će sledećim redosledom razrešavati tu adresu:
 - provjera svog imena, provjera fajla host, upit ka NS serveru, broadcast na fizičku mrežu, host not found
- 8. Nabrojte 6 Internet servisa i pripadajućih aplikativnih protokola TCP/IP sloja
 - IRC FTP TELNET HTTP SMTP POP3
 - IRC FTP TELNET WEB Email Email
- **9.** Može li se ARP tabela iskoristiti za realizaciju VPN-a?
 - Da, ali je to nezaštićen VPN
- **10.** Ako korisnik stud1 želi da, pomoću browsera, sa WEB servera ispit.cg.yu pročita fajl spisak.html iz direktorijuma doc kako izgleda URL, odnosno šta će unijeti u polje predviđeno za web adresu:
 - http://stud1:@ispit.cg.yu/doc/spisak.html
- 11. Koji od navedenih standarda zahtijeva autorizaciju korisnika pri preuzimanju mail-a?
 - POP3, IMAP4
- 12. Navesti tri Email servera i tri Email klijenta?
 - Posfix, SendMail, qmail
 - Microsoft Outlook, Outlook Express, Eudora
- 13. Koji protokol se koristi za rad na udaljenom računaru ili terminalski rad?
 - TELNET port 23
- 14. Kojom naredbom se ostvaruje loopback ili provjerava instaliranje TCP/IP-a na hostu?
 - ping 127.0.0.1
- **15.** Koji transportni protokol TCP/IP steak se koristi pri razrješavanju MAC adrese hosta iz njegove IPadrese?
 - ARP
- 16. Da li se može saznati MAC adresa hosta 195.66.123.1 koji nije u vašoj fizičkoj mreži i kako?
 - · Ne
- **17.** Na koji način možete provjeriti kojom putanjom i koliko usmjerivača će proći vaš IP datagram do hosta 200.12.12.211?
 - tracert 200.12.12.211
- **18.** Navedite bar 4 Internet servisa koji koriste pouzdani TCP/IP transportni protokol:
 - Telnet, HTTP, FTP, SMTP

- **19.** Kojom naredbom ćete ustanoviti da li i koji procesi na vašem računaru koriste određene portove:
 - nestat -a(-n)
- **20.** Šta je osim.cg.yu?
 - Ne može se zaključiti iz naziva
- **21.** Koji je najjeftiniji način kreiranja korporacijske WAN mreže ili povezivanja dvije LAN mreže (imaju mogućnost pristupa Internetu)?
 - VPN
- **22.** Na hostu sa IP adresom 10.66.16.21 je podignut web server. Da li se ovom serveru može pristupiti sa Interneta ako je fizička mreža u kojoj se nalazi povezana sa Internetom?
 - Da, ako se na gateway-u koristi dinamički NAT
- 23. Navesti tri WEB servera i tri WEB browser-a?
 - Apache, Microsoft, Google
 - Internet Explorer, Mozzila Firefox, Opera
- **24.** Ako želite da pomoću browsera, sa WEB servera ispit.cg.yu koji osluškuje na TCP portu 899 pročitajte fajl spisak.html kako izgleda URL, odnosno šta ćete unijeti u polje predviđeno za web adresu:
 - http://@ispit.cg.yu:899/spisak.html
- 25. Koji od navedenih standarda definiše format multimedijalnih mail poruka?
 - MIME
- **26.** Kada koristite WEB Smail koju klijentski aplikaciju koristite za čitanje maila, a koji protokol, na aplikativnom nivou TCP/IP steaka, ona koristi?
 - Outlook Express POP3
- **27.** Koji protokol se koristi za prenos fajlova preko Interneta? Koji su djelovi tog protokola i koje portove koristite?
 - FTP Protocol interpreter (21), Data Transfer Protocol (20)
- 28. Nabrojte nivoe zaštite privatnosti korporacijske mreže i podataka od napada na Internetu:
 - Firewall, zaštita servera, zaštita radnih stanica