



1. Šta je to keš (cache) memorija?
 - a) Virtuelna memorija
 - b) Memorija koja služi za smeštanje i kompresiju velike količine podataka
 - c) Brza memorija
 - d) Video memorija

2. Koja je od navedenih engleska reč za štampač?
 - a) Streamer
 - b) Scanner
 - c) Printer
 - d) Plotter

3. Koji od pojmova označava periferni uređaj računara?
 - a) CPU
 - b) FAT
 - c) Operativni sistem
 - d) Tastatura

4. Koja od navedenih komponentata je I/O uređaj?
 - a) Modem
 - b) Serijski port
 - c) Tastatura
 - d) Miš

5. Koja od navedenih karakteristika opisuju RAM?
 - a) Izlazno/ulazna komponenta
 - b) Samo izlazna komponenta
 - c) Direktni pristup podacima
 - d) Privremeno čuva podatke

6. Koje se od navedenih karakteristika odnose na RAM?
 - a) Magnetni medij
 - b) Memorijski modul veličine 512 bajtova
 - c) Podaci mogu da se menjaju
 - d) Podaci ne mogu da se menjaju

7. Koje se od navedenih karakteristika odnose na ROM?
 - a) Magnetni medij
 - b) Više memorijskih modula veličine 512 bajtova
 - c) Podaci mogu da se menjaju
 - d) Podaci ne mogu da se menjaju

8. Koje se od navedenih karakteristika odnose na RAM?
 - a) ROM?
 - b) Izlazno/ulazna komponenta
 - c) Samo izlazna komponenta
 - d) Nije moguće upisivanje podataka
 - e) Slučajan pristup podacima

9. Koji je od navedenih uređaja periferni?
 - a) Drajv za disketu



- b) Monitor
 - c) CD-ROM drajev
 - d) Cache memorija
10. Koji je od navedenih uređaja periferijski?
- a) Monitor
 - b) Tastatura
 - c) Mikrofon
 - d) Port
11. Koji je od navedenih uređaja periferijski?
- a) VLSI
 - b) ALU
 - c) CPU
 - d) Modem
12. Koji je od navedenih uređaja periferijski?
- a) Skener
 - b) Fax kartica
 - c) RAM
13. je od navedenih uređaja periferijski?
- a) Izvor za napajanje
 - b) Štampač
 - c) CD-rezač
 - d) Plotter
14. Koji je od navedenih uređaja periferijski?
- a) Jumper
 - b) CMOS
 - c) Kabel
 - d) Plotter
15. Koji je od navedenih uređaja periferijski?
- a) Flash memorija
 - b) Mikrofon
 - c) Slušalice
 - d) Printer
16. Koji je od navedenih uređaja periferijski?
- a) Video RAM
 - b) Matična ploča
 - c) Hard disk
 - d) Light pen
17. . Koji je od navedenih uređaja periferijski?
- a) Touch screen
 - b) Kamera
 - c) Tranzistor
 - d) Streamer



18. Koji je od navedenih uređaja periferijski?
 - a) Plotter
 - b) Joystick
 - c) CPU
 - d) Boot EPROM

19. Koji je od navedenih uređaja periferijski?
 - a) Slušalice
 - b) Printer
 - c) CD-ROM čitač
 - d) Monitor

20. Koji su zadaci operativnog sistema?
 - a) upravlja perifernim uređajima
 - b) olakšava rad korisnika na računaru
 - c) štiti od virusa
 - d) kontroliše proces uključenja računara

21. Koji od navedenih programa je operativni sistem?
 - a) Lotus Notes
 - b) Microsoft Windows c
 - c) Linux
 - d) VI

22. Koji su od navedenih internet servisi?
 - a) WWW
 - b) Tabulator
 - c) FTP
 - d) Formatiranje diska

23. Kodni sistem je...
 - a) TXT
 - b) Unicode
 - c) ASCII
 - d) DIP

24. Koji je od navedenih operativni sistem?
 - a) Windows CE
 - b) Linux
 - c) Paradox
 - d) WAP

25. Koji pojam ne spada u niz?
 - a) Touchpad
 - b) Miš
 - c) Tastatura
 - d) Disk

26. Koji pojam ne spada u niz?
 - a) EPROM
 - b) Hard disk
 - c) CD-rezač



- d) Miš
27. Koji pojam ne spada u niz?
a) Monitor
b) Ink jet štampač
c) CD-rezač
d) Zvučna kartica
28. Koji pojam ne spada u niz?
a) CD-ROM
b) Hard disk
c) DVD
d) Skener
29. Koji pojam ne spada u niz?
a) CPU
b) Hard disk
c) CD-ROM
d) Streamer
30. Koji pojam ne spada u niz?
a) Interni fax/modem
b) Monitor
c) Zvučna kartica
d) Skener
31. Koja od navedenih komponenata računara je neophodna da bi računar radio?
a) Skener
b) MS Word
c) Matična ploča
d) ROM BIOS
32. Koja od navedenih komponenata računara je neophodna da bi računar radio?
a) RAID kontroler
b) Radna memorija
c) Cache memorija
d) Operativni sistem
33. Koja od navedenih komponenata računara je hardver?
a) Uređaj za neprekidno napajanje
b) Zvučnik
c) Miš
d) DOS
34. Koja od navedenih komponenata računara je hardver?
a) Operativni sistem
b) Instalacioni program
c) Miš
d) Intranet
35. Da li tačno da je računar brži ako ...
a) je brzina rada procesora (CPU) veća



- b) ima veći RAM
 - c) ima modem
 - d) ima mono monitor (jer se slika bez boja brže formira)
36. Šta može da ubrza rad računara?
- a) Novi monitor visoke rezolucije
 - b) Brži CPU
 - c) Brzi štampač
 - d) Više RAM-a
37. Šta može da ubrza rad računara?
- a) Veličina kućišta (baby, midi, ...)
 - b) Veličina hard diska
 - c) Veličina RAM-a
 - d) Bolja matična ploča
38. Koji je od navedenih iskaza tačan?
- a) Bez operativnog sistema ne može se koristiti nijedan drugi program na računaru
 - b) Operativni sistem se startuje prilikom uključanja računara
39. Koji je od navedenih iskaza tačan?
- a) Na jednom računaru se može instalirati samo jedan operativni sistem
 - b) Operativni sistem nije zadužen da organizuje fajlove i foldere, to uvek rade korisnički programi
 - c) Operativni sistem omogućava prebacivanje podataka sa diskete
 - d) Svaki operativni sistem može istovremeno da izvršava više programa
40. Koji je od navedenih iskaza tačan?
- a) Na svakom računaru mora da bude instaliran operativni sistem
 - b) Operativni sistem se može pokrenuti samo sa diskete i hard diska
 - c) Operativni sistem upravlja perifernim uređajima
 - d) U zadatke operativnog sistema ne spada organizacija foldera
41. Koji je od navedenih iskaza tačan?
- a) Operativni sistem je veza između korisnika i računara
 - b) Operativni sistem pokreće programe i druge servise
 - c) Sve jedno je koji ćemo operativni sistem izabrati, jer svi oni mogu da pokrenu ostale programe na računaru
 - d) Ako se posle uključanja računara ne aktivira operativni sistem, dalji rad je nemoguć
42. Koji je od navedenih iskaza tačan?
- a) U zadatke operativnog sistema spada i rad sa folderima
 - b) Funkcije koje izvršava operativni sistem ne zavise od hardverske konfiguracije računara
 - c) Od operativnog sistema zavisi koje ćemo programe moći da koristimo na računaru
 - d) Prilikom uključanja računara operativni sistem se učitava sa fiksne u radnu memoriju



43. Koji od navedenih hardverskih komponenata utiče na broj boja na monitoru?
- a) Brzina RAM-a
 - b) Veličina RAM-a
 - c) Veličina memorije na video kartici
 - d) Brzina procesora
44. U kojim jedinicama se izražava rezolucija skenera?
- a) LPI
 - b) CPI
 - c) DPI
 - d) SPI
45. Koliki je maksimalan broj boja, ako jedna tačka zauzima 1 bajt?
- a) 16 boja
 - b) 256 boja
 - c) 65536 boja
 - d) 16 miliona boja
46. Koji su iskazi tačni?
- a) Miš direktno upravlja kursorom na ekranu
 - b) Nije neophodno da miš na sebi ima tastere
 - c) Neophodno je da miš ima kuglicu
 - d) Miš se konektuje na paralelni port računara
47. Koji su iskazi tačni?
- a) Miš može potpuno da nam zameni tastaturu
 - b) Mišu koji nema kuglicu nije potrebno čišćenje
 - c) Da bi smo koristili miša moramo da imamo odgovarajući drajver
 - d) Levoruki moraju da kupe miš za levoruke
48. Koji su iskazi tačni za matični štampač?
- a) Može da štampa različite nijanse sive boje
 - b) Ne može da štampa više kopija istovremeno
 - c) Tih je
 - d) Troškovi štampanja su minimalni
49. Šta znači oznaka LCD na monitoru?
- a) Monitor se koristi u uslovima jakog osvetljenja
 - b) Ravan monitor sa tečnim kristalima
 - c) Monitor koji se koristi za prezentacija
 - d) Video projektor
50. Šta je 'track ball'?
- a) Deo štampača
 - b) Kuglica koja je deo miša
 - c) Vrsta miša kod kojeg se rukom pokreće kuglica
 - d) Engleski naziv za miša



51. Šta je 'touch pad'?
- a) Ekran osjetljiv na dodir na notebook računarima
 - b) Vrsta ulaznog uređaja
 - c) Engleski naziv za uređaj koji čita CD
 - d) Digitajzer
52. Koji od uređaja za pozicioniranje kurzora može da sadrži notebook?
- a) Paintball
 - b) Pinball
 - c) Trackball
 - d) Penball
53. Šta znači: touch screen?
- a) Ekran osjetljiv na dodir
 - b) Light pen
 - c) Digitajzer
 - d) Zaštitni ekran
54. Gde se priključuje štampač?
- a) USB port
 - b) Game port
 - c) Paralelni port
 - d) PS/2 port
55. Gde se nemože priključiti miš?
- a) SCSI port
 - b) Serijski port
 - c) PS/2 port
56. Šta je karakteristika paralelnog porta?
- a) Odjednom prenosi 8 bitova
 - b) Odjednom prenosi 8 bajtova
 - c) Moguće je na njega priključiti druge portove
 - d) Može da bude veza između dva računara
57. Šta je karakteristika USB porta?
- a) Moguće je na njega priključiti druge portove
 - b) Omogućava brz prenos podataka
 - c) Prenos podataka je serijski
 - d) Omogućava prenos podataka samo u jednom pravcu
58. Na koji port možemo da priključimo skener?
- a) Serijski port
 - b) Paralelni port
 - c) USB port
 - d) MP3 port
59. Koji se od navedenih pojmova ne odnosi na tastaturu?
- a) Ergonomski
 - b) PC/2
 - c) Infra
 - d) Voice



60. Koje parametre možemo da podesimo u BIOS SETUP-u?
- Tačno vreme
 - Lozinku za pristup računaru
 - Redosled drajvova sa kojih se podiže operativni sistem
 - Koji će se operativni sistem pokrenuti prilikom uključanja
61. Koji su iskazi tačni za matični štampač?
- Troškovi štampanja su minimalni
 - Formira otisak mehaničkim udarima na papir
 - Koristi mastilo
 - Nanosi otisak termičkim postupkom
62. Naziv Informacione tehnologije (IT) se najčešće upotrebljava da opiše:
- Tehnologije za skladištenje podataka, shareware i freeware softver.
 - Hardver, softver i tehnologiju štampanja.
 - Hardver, softver i komunikacione tehnologije.
 - Komunikacione tehnologije, shareware i freeware
63. Koja od navedenih aktivnosti može da poveća brzinu rada računara?
- Instaliranje novih programa
 - Upotreba monitora velike rezolucije
 - Upotreba štampača velike rezolucije
 - Povećanje RAM memorije
64. Ako računar sporo izvršava neke programe, koji od narednih postupaka može da utiče na ubrzanje rada računara?
- Ugradnja Zip uređaja
 - Povećanje veličine RAM memorije
 - Ugradnja modema
 - Instaliranje screen saver-a
65. Računar može da uspori...
- istovremeno izvršavanje više programa za obradu slike.
 - prelazak sa jednog na drugi otvoreni prozor.
 - upotreba većeg monitora.
 - dodavanje RAM-a
66. Najmanji od navedenih diskova na koji se može da se upiše bar jedan GB podataka je?
- Disketa
 - Zip disk
 - CD-ROM
 - Hard disk
67. Koji je od navedenih iskaza tačan?
- ROM je računarska periferija.
 - ROM je vrsta memorije koja dozvoljava i upisivanje i čitanje podataka.
 - Podaci iz ROM-a se gube kada se računar isključi.



- d) Podaci iz ROM-a će biti sačuvani kada se računar isključi.
68. Koji je od navedenih uređaja ulazno/izlazni uređaj?
- Trackball
 - Touch pad
 - Tastatura
 - Touchscreen
69. Koji je od navedenih uređaja izlazni uređaj?
- Miš
 - Ploter
 - Mikrofon
 - skener
70. Koji je od navedenih uređaja ulazni uređaj?
- Skener
 - Zvučnik
 - Monitor
 - Štampač
71. Šta od navedenog predstavlja hardver?
- Baza podataka
 - Internet browser
 - Obrada teksta
 - Štampač
72. Koje je zajedničko ime za uređaje među koje se ubrajaju skener i ploter?
- Periferije
 - Default
 - Klienti
 - GUI
73. Koji od navedenih iskaza najbolje opisuje RAM?
- RAM čuva podatke i kada je računar isključen.
 - RAM je vrsta memorije u koju se mogu upisati podaci i iz koje podaci mogu da se čitaju
 - RAM sadrži naredbe za pokretanje računara.
 - RAM je računarska periferija.
74. Skraćenica CPU označava...?
- Calculating Process Unit
 - Control Program Unit
 - Control Process Unit
 - Central Processing Unit



75. Jedinica mere za brzinu rada procesora (CPU) je ...
- Bit u sekundi (bps)
 - Gigabajt (GB)
 - Megabajt (MB)
 - Gigaherc (GHz)
76. Koji od navedenih iskaza najbolje opisuje formatiranje diskete?
- Formatiranjem se onemogućava upisivanje podataka na disketu.
 - Formatiranjem se brišu označeni fajlovi sa diskete.
 - Formatiranjem se disketa priprema za smeštanje podataka.
 - Formatiranjem se zabranjuje pristup fajlovima na disketi.
77. Koja od navedenih memorija sadrži naredbe za pokretanje računara
- RAM
 - ROM
 - Virtuelna memorija
 - Keš memorija
78. Koja je uobičajena veličina fajla koji sadrži dve strane teksta?
- 30 kilobajta
 - 100 bajtova
 - 1 megabajt (MB)
 - 1 gigabajt (GB)
79. Kilobajt (kilobyte) je...
- 10 bajtova
 - 1000 bajtova
 - 1024 bita
 - 1024 bajta
80. Koja je od navedenih jedinica za količinu memorije druga po veličini?
- Terabajt
 - Megabajt
 - Gigabajt
 - Kilobajt
81. Koja je od navedenih jedinica mera najveća?
- Gigabajt
 - Terabajt
 - Megabajt
 - Kilobajt
82. Kom od navedenih uređaja se brzina rada meri u gigahercima (GHz)?
- hard disk
 - modem
 - CPU
 - CD-ROM



83. Koji od navedenih uređaja predstavlja izlazni uređaj?
- a) Monitor
 - b) Trekbol (Trackball)
 - c) Skener
 - d) Tastatura
84. Koji od navedenih uređaja služi za unos naredbi računaru?
- a) Ploter
 - b) Monitor
 - c) Pointing stick
 - d) Zvučnik
85. Koji navedenih uređaja se koristi za digitalizaciju fotografije?
- a) Ploter
 - b) Štampač
 - c) Touchscreen
 - d) Skener
86. Koji od navedenih uređaja služi za prikaz rezultata obrade računara?
- a) Miš
 - b) Skener
 - c) Trackball
 - d) Ploter
87. Koji od sledećih računara kao ulazni uređaj najčešće koriste
- a) touch pad
 - b) Meinfrejm računari
 - c) Umreženi računari
 - d) Laptop računari
 - e) PC računari
88. Koji od navedenih diskova ili traka ima najmanji kapacitet za skladištenje podataka?
- a) Zip disk
 - b) Hard disk
 - c) Disketa
 - d) Magnetna traka
89. Koji od navedenih diskova ima najbrži pristup podacima?
- a) Hard disk
 - b) Zip disk
 - c) CD-ROM
 - d) Disketa



90. Koji od navedenih softvera predstavlja operativni sistem?
- a) Word 97
 - b) Adobe Acrobat 5
 - c) Windows 2000
 - d) Lotus 123
91. Koju od navedenih funkcija obavlja operativni sistem?
- a) Izrada izveštaja, pisama i tabelarnih proračuna
 - b) Upravljanje radom hardvera
 - c) Pretvaranje digitalnog u analogni signal i obratno
 - d) Izvršavanje finansijskih operacija nad podacima
92. Slovo „G” u skraćenici GUI potiče od engleske reči...
- a) Generic
 - b) Global
 - c) Graphical
 - d) General
93. Koji od navedenih programa (softvera) ima osnovnu namenu da neprekidno upravlja radom računara?
- a) Namenski softver
 - b) Uslužni (Utility) softver
 - c) Aplikativni softver
 - d) Operativni sistem
94. Programi za obradu teksta i tabelarne kalkulacije spadaju u...
- a) operativni sistem.
 - b) aplikativni softver.
 - c) antivirus programe.
 - d) programe za pravljenje rezervnih (backup) kopija.
95. Šta je to operativni sistem?
- a) Program koji upravlja radom hardvera računara
 - b) Program za tabelarne proračune
 - c) Program zaštitu od virusa
 - d) Program za rad sa bazama podataka
96. Koji od navedenih programa označava operativni sistem?
- a) Linux
 - b) StarOffice 6.0
 - c) Lotus 123
 - d) PowerPoint 2000



97. Softver je...
- a) Periferijski uređaj.
 - b) računarski program.
 - c) uređaj za skladištenje podataka.
 - d) digitalna mreža.
98. Koji od navedenih programa upravlja radom memorije računara?
- a) Aplikativni softver
 - b) Programi za pravljenje rezervnih kopija
 - c) Programi za kompresiju fajlova
 - d) Operativni sistem
99. Koji od navedenih iskaza opisuje GUI?
- a) GUI je standard za kvalitet monitora
 - b) GUI je standardna jedinica za merenje brzine modemskog prenosa
 - c) GUI je način zadavanja naredbi računaru pomoću tekstualnih komandi
 - d) GUI je način zadavanja naredbi računaru pomoću slika, menija, simbola i teksta
100. Uobičajena mera brzine prenosa podataka pri upotrebi modema je?
- a) GB
 - b) bps
 - c) kHz
 - d) MHz
101. Koji je od navedenih iskaza za ekstranet tačan?
- a) Ekstranet je proširenje intranet mreže primenom Internet tehnologija kako bi se omogućila komunikacija sa određenim korisnicima koji se nalaze izvan intraneta.
 - b) Ekstranet omogućava Internet servise korisnicima, poslovnim i drugim organizacijama
 - c) Ekstranet je vrsta pretplate na Internet kada provajder (ISP daje posebne mogućnosti za korišćenje Interneta
 - d) Ekstranet je mreža namenjena za obradu informacija unutar neke organizacije.
102. Računar koji omogućava deljenje svojih resursa drugim računarima u mrži naziva se
- a) server
 - b) klijent
 - c) korisnik
 - d) provajder



103. Kako se naziva računarska mreža kojom bi se povezala dva predstavništva jedne firme koja se nalaze u Nemačkoj i Španiji?
- a) BPS
 - b) LAN
 - c) WAN
 - d) GUI
104. Računar koji je u lokalnoj mreži povezan sa serverom naziva se...
- a) mail server
 - b) fajl server
 - c) PDA
 - d) klijent
105. Koji se od navedenih izraza se odnosi na digitalnu komunikacionu tehnologiju velike brzine?
- a) CBT
 - b) ADSL
 - c) WWW
 - d) PDA
106. Više računara unutar jedne zgrade je povezano u računarsku mrežu radi razmene podataka i da bi zajednički koristili štampač. Ovaj tip mreže se naziva?
- a) ADSL
 - b) LAN
 - c) WAN
 - d) ISDN
107. je lokalna računarska mreža neke organizacije, zatvorenog tipa, zasnovana na Internet tehnologiji. Dopunite definiciju?
- a) WWW (World Wide Web)
 - b) ADSL
 - c) Internet
 - d) Intranet
108. Koji od navedenih izraza definiše pojam intraneta?
- a) Intranet je tehnologija koja obezbeđuje bezbedno pregledanja Web sadržaja
 - b) Intranet je globalna mreža međusobno povezanih računarskih mreža
 - c) Intranet je lokalna privatna mreža zasnovana na Internet tehnologiji.
 - d) Intranet je mrežni operativni sistem



109. WWW (World Wide Web) je?
- a) Skup međusobno povezanih hipertekst dokumenata smeštenih na HTTP serverima širom sveta
 - b) Vrsta softvera koji korisniku omogućava da pregleda hipertekst dokumente
 - c) Skup međusobno povezanih računarskih mreža širom sveta
 - d) Međunarodna javna telefonska mreža
110. Koji je od sledećih iskaza tačan za Internet
- a) Internet je mrežni operativni sistem
 - b) Internet je privatna kompanijska mreža računara
 - c) Internet je način prikazivanja međusobno povezanih dokumenata
 - d) Internet je globalna mreža povezanih računarskih mreža
111. Koji od navedenih termina označava privatnu mrežu zasnovanu Internet tehnologiji?
- a) WWW (World Wide Web)
 - b) ADSL
 - c) Intranet
 - d) Internet
112. Koji od navedenih iskaza najbolje opisuje pojam digitalni u telekomunikacijama?
- a) Signal čija se vrednost kontinuirano menja.
 - b) Predstavljanje informacija u računaru preko vrednosti logičkih jedinica i nula
 - c) Uređaj koji pretvara jedanu vrstu signala u drugu
 - d) Video displej koji može da prikaže veliki broj boja
113. Računar koji pristupa serveru preko lokalne mreže naziva se...
- a) klijent.
 - b) mail server.
 - c) fajl server.
 - d) systemska jedinica.
114. Vaš računar ima instaliran 56k modem. Izraz 56k se odnosi na...
- a) kapacitet podataka koje sadrži modem.
 - b) protokol za kompresiju podataka.
 - c) brzinu prenosa podataka.



- d) ime proizvođača modema.
115. ADSL je vrsta...
- a) uređaja za čuvanje podataka.
 - b) komunikacione tehnologije.
 - c) modema velike brzine.
 - d) mrežnog računara.
116. Rad od kuće (teleworking)...
- a) smanjuje vreme koje se troši za put od kuće do posla i obrnuto.
 - b) podstiče međusobnu saradnju i timski rad.
 - c) ne dozvoljava promenljiv raspored radnog vremena.
 - d) ne utiče na uštede za iznajmljivanje radnog prostora.
117. Na kojim zadacima je nezamenljiva uloga čoveka u odnosu na računar?
- a) Zadaci koje treba obavljati brzo u dužem vremenskom periodu
 - b) Zadaci koji se stalno ponavljaju
 - c) Zadaci koji zahtevaju izuzetnu tačnost
 - d) Zadaci koji se stalno menjaju
118. Na kojim od sledećih poslova je potrebno angažovanje velikih (meinfrejm) računara?
- a) Obrada teksta
 - b) Obrada bankarskih poslova u realnom vremenu
 - c) Kompresija fajlova
 - d) Stono izdavaštvo (Desktop publishing)
119. Koji od sledećih postupaka obezbeđuje najsigurniji način za zaštitu od gubljenja podataka?
- a) Čuvanje svih fajlova na hard disku
 - b) Zaštita pristupa fajlovima i podcima primenom lozinke
 - c) Čuvanje svih fajlova na disketi
 - d) Redovno obavljanje backup procedure
120. Koji od sledećih iskaza opisuje pravilan pristup prilikom izbora i upotrebe lozinke (password) u nekoj organizaciji
- a) Lozinka treba da sadrži ime i prezime korisnika
 - b) Lozinku treba da bude niz karaktera bez posebnog značenja
 - c) Lozinka treba da sadrži najviše četiri karaktera
 - d) Lozinku je potrebno menjati svakoga dana



121. Posledica aktiviranja računarskog virusa može da bude...?
- a) kompresija fajlova
 - b) sortiranje fajlova
 - c) pokretanje backup procedure
 - d) brisanje fajlova
122. Zašto je potrebno da korisnici u nekoj organizaciji koriste lozinke?
- a) Zbog zaštite umreženih računara od neovlašćenog korišćenja
 - b) Da bi se lakše pronašle informacije na računaru
 - c) Da bi se računari lakše povezali na računarsku mrežu
 - d) Da bi se računari zaštitili od nepoželjnih elektronskih poruka
123. Koji od navedenih iskaza je tačan?
- a) Antivirus program i njegove podatke nije potrebno znavljati
 - b) Antivirus program i njegove podatke treba redovno znavljati
 - c) Antivirus programi su uvek besplatani
 - d) Antivirus program ne može da otkrije virus u RAM-u
124. INTERNET
- a) Objasnite razvitak Interneta. Koje se faze mogu uočiti u tom razvitku?
 - b) WAN Mreže je broj
 - c) Internet je broj.....
 - d) LAN Mreže je broj.....
125. Hoćete da pošaljete e-mail poruku Vašim poznanicima, ali tako da oni ne znaju kome ste sve poslali poruke. Koji je najlakši način da to učinite?
- a) Sve adrese primalaca napišemo u polje To:
 - b) Sve adrese primalaca napišemo u polje Cc:
 - c) Sve adrese primalaca napišemo u polje Bcc:
 - d) Ne postoji takva mogućnost
126. Hoćete da pošaljete e-mail poruku Vašim poznanicima, ali tako da oni znaju kome ste sve poslali poruke. Koji je najlakši način da to učinite?
- a) Sve adrese primalaca napišemo u polje To:
 - b) Sve adrese primalaca napišemo u polje Cc:
 - c) Sve adrese primalaca napišemo u polje Bcc:
 - d) Ne postoji takva mogućnost
127. Šta je tačno za WEB servis?
- a) U stanju je prenosi tekstualne fajlove
 - b) Razlikuje se od Client-Server arhitekture
 - c) U stanju je prenosi binarne fajlove
 - d) Program koji koristi klijent naziva se browser



128. Šta je tačno za WEB servis?
- a) WEB klijent automatski prepoznaje GIF i JPG fajlove
 - b) WEB klijent automatski prepoznaje ASCII fajlove
 - c) WEB klijent automatski prepoznaje fajlove koji odgovaraju HTML standardima
 - d) WEB klijent automatski prepoznaje fajlove u ZIP formatu
129. Šta je tačno za HTML?
- a) WEB strane imaju ovu ekstenziju
 - b) Standardni format dokumenta na internetu
 - c) Može da sadrži samo statičke internet prezentacije
 - d) HTML dokument je u osnovi tekstualni fajl
130. Dokumente sa ekstenzijama HTM i HTML internet pretraživač jednako interpretira, jer je format dokumenata sa tim ekstenzijama isti.
- a) Prvi deo iskaza je tačan, a drugi nije
 - b) Drugi deo iskaza je tačan, a prvi nije
 - c) Oba dela iskaza su tačna ali među njima nema logičke veze
 - d) Oba dela iskaza su tačna i među njima ima logičke veze
131. U kojim situacijama se koristi softver za prezentacije?
- a) Praćenje kućnog budžeta
 - b) Predavanja
 - c) Prilikom prikaza dokumenata sa slikama
 - d) Prilikom pisanja pisama
132. Šta je tačno za: home-work?
- a) Neophodan je računar
 - b) Neophodan je brz pristup Internetu i kamera
 - c) Ubrzava prenos podataka
 - d) Radnik radi kod kuće i razmenjuje podatke sa kolegama
133. Koji program je pogodan za praćenje kućnog budžeta?
- a) Excel
 - b) Access
 - c) Specijalni program namenjen za te potrebe
 - d) PowerPoint
134. Koje su prednosti povezivanja računara kod kuće sa onim na poslu?
- a) Obezbeđuje da imate iste podatke kući i na poslu
 - b) Isti posao može da se obavlja kod kuće i na poslu
 - c) Obezbeđuje glasovnu komunikaciju
 - d) Obezbeđuje prenos najnovijih programa za zaštitu od virusa
135. Kako možete da pročitate e-mail koji je stigao na Vašu adresu, dok letujete u inostranstvu?
- a) Mobilnim telefonom sa WAP funkcijama
 - b) Javni WEB terminal
 - c) Sa bilo kog računara koji je konektovan na Internet



136. URL adresa `https://www.site.com` je ispravna adresa, jer i `http` i `https` protokoli omogućavaju prenos podataka između WEB servera i pretraživača.
- Prvi deo iskaza je tačan, a drugi nije
 - Drugi deo iskaza je tačan, a prvi nije
 - Oba dela iskaza su tačna ali među njima nema logičke veze
 - Oba dela iskaza su tačna i među njima ima logičke veze
137. Koji od navedenih iskaza je tačan za proxy?
- Pretraživač koji koristi proxy, koristi servis proxy servera
 - Korišćenje proxy servera ubrzava korišćenje Interneta
 - Proxy server se neophodan za funkcionisanje firewall-a
 - Proxy se odnosi na komunikaciju sa WEB serverom
138. Koji od navedenih iskaza je tačan za Internet newsgroup?
- Karakterističan početak URL adrese newsgroup servera je `nntp://`
 - Bilo ko može da kreira novi newsgroup
 - Vesti na newsgroup serverima se čuvaju samo određeno vreme
 - Vesti iz newsgroup možemo čitati i bez Internet pretraživača
139. Šta je potrebno da bi se pisani tekst uneo u program za obradu teksta bez prekucavanja?
- Skener, OCR program, program za obradu teksta
 - Skener, program za prepoznavanje rukopisa, program za obradu teksta i program za kompresiju podataka
 - Mikrofon, OCR program i program za obradu teksta
140. Zaokružite netačne iskaze:
- HTML dokumentima možemo pristupiti samo preko Interneta
 - Web stranu koja sadrži Java Script, možemo pregledati samo Internet pretraživačem
 - Web stranu koja sadrži Java Applet, možemo pregledati samo Internet pretraživačem
 - Da bi smo pregledali Web strane koje sadrže formu za unos podataka, moramo biti konektovani na Internet
141. Zbog čega se računari u učionici povezuju u mrežu?
- Da bi svi računari mogli da koriste isti štampač
 - Da bi svi đaci mogli da imaju istu sliku na svom monitoru
 - Da bi nastavnik mogao da ima slike sa svih monitora na svom monitoru
 - Za dopisivanje između đaka
142. Šta je spamming?
- Internet protokol
 - Procedura za vraćanje poruka pošiljaocu ukoliko je pogrešio adresu
 - Slanje poruka na više stotina adresa, a da ti korisnici nisu to tražili
 - Vrsta greške na SMTP serveru
143. Kojim od navedenih programa možemo da otvorimo
- HTML dokument?
 - World Wide Web
 - Windows 95



- d) Netscape Navigator
 - e) Java
144. Zaokružite tačne iskaze:
- a) Multimedija ne traži snažan hardver
 - b) Multimedija može da se koristi bez CD-pisača
 - c) Multimedija se najčešće koristi za CAD programe
 - d) Multimedija može da se koristi samo na Macintosh računarima
145. Zaokružite tačne iskaze:
- a) Program za video konferencije je multimedijalan
 - b) Svaki program za prezentacije je multimedijalan
 - c) Računar je multimedijalan ako sadrži CR-ROM
 - d) Da bismo koristili računar za multimediju nije nam potrebna zvučna kartica
146. Zaokružite tačne iskaze:
- a) Multimedija se koristi samo za zabavu i razonodu
 - b) Laptop ne može da bude multimedijalan
 - c) Jedna od odlika multimedijalnih računara je da sadrže zvučnu karticu
 - d) Program je multimedijalan ako se nalazi na CD-ROM-u
147. Zaokružite tačne iskaze:
- a) Multimedijalni dokument može da sadrži glas, sliku, video zapis, ali ne i tekst
 - b) Program je multimedijalan ako se nalazi na CD-ROM-u
 - c) Laptop može da bude multimedijalan
 - d) Tipični multimedijalni programi mogu da služe za igru i zabavu
148. Koji programi omogućavaju razgovor preko Interneta?
- a) Netmeeting
 - b) Real Player
 - c) MS Media Player
 - d) CuSeMe
149. Koji programi omogućavaju rad sa MP3 fajlovima?
- a) WinAmp
 - b) Real Player
 - c) MS Media Player
 - d) CD Player
150. Koji programi omogućavaju rad sa AVI fajlovima?
- a) WinAmp
 - b) Real Player
 - c) MS Media Player
 - d) CD Player
151. Koji programi omogućavaju slušanje radio stanica preko Interneta?
- a) WinAmp
 - b) Real Player
 - c) MS Media Player
 - d) Netmeeting



152. Koje funkcije može da obavlja Internet Explorer?
- a) Pretraživanje interneta
 - b) Primanje e-mail-ova
 - c) Čitanje vesti
 - d) Video konferencije
153. Koji Internet pretraživači mogu da se koriste besplatno?
- a) Internet Explorer
 - b) Netscape
 - c) Opera
154. Zaokružite ne tačan odgovor:
- a) URL je skraćenica od Uniform Resource Locator
 - b) URL je skraćenica od Universal Resource Locator
 - c) URL je skraćenica od Universal Readable Locator
 - d) URL je identifikator računara koji su konektovani na mrežu
155. Zaokružite ne tačan odgovor:
- a) Termin e-mail na engleskom znači: poslovna korespodencija
 - b) Termin e-mail je skraćenica od Linus Emile, čoveka koji je izmislio ovakav način korespodencije
 - c) Termin e-mail je skraćenica od: elektronska pošta
 - d) Termin e-mail je skraćenica od: external mail
156. Zaokružite tačan odgovor:
- a) Elektronska poruka se može poslati samo jednoj osobi u isto vreme
 - b) Elektronska poruka se može poslati maksimalno na tri adrese u isto vreme
 - c) Elektronska poruka se može poslati maksimalno na 255 adresa u isto vreme
 - d) U isto vreme može da se šalje samo jedna poruka
157. Zaokružite tačan odgovor:
- a) Elektronska poruka može da se pošalje samo na adresu koja se nalazi u adresaru
 - b) Elektronska poruka u polju Subject može da sadrži sliku
 - c) Elektronska poruka u polju Subject može da sadrži formatirani tekst
 - d) Elektronskoj poruci može da se dodeli prioritet
158. Zaokružite tačan odgovor:
- a) Polje Subject, u elektronskoj poruci, sadrži kratku informaciju o sadržaju poruke
 - b) Polje Subject, u elektronskoj poruci, popunjava pošiljaoc
 - c) Polje Subject, u elektronskoj poruci, sadrži adresu primaoca
 - d) Polje Subject, u elektronskoj poruci, sadrži informacije o pošiljaocu
159. IP je skraćenica od:
- a) Internet Protokoll
 - b) Intelligent Protocol
 - c) Internet Path
 - d) Intelligent Path
160. Šta se koristi za identifikaciju računara na Internetu?
- a) Internet adresa od četiri grupe brojeva



- b) Internet adresa od pet grupa brojeva
 - c) WWW adresa
 - d) e-mail adresa
161. Šta se koristi za identifikaciju računara na Internetu?
- a) IP adresa
 - b) Korisničko ime
 - c) Ime firme
 - d) Ime osobe
162. Koja namena Internet pretraživača?
- a) Na jednom mestu sadrže informacije o prezentacijama na Internetu
 - b) Pretražuju Internet
 - c) Pretražuju elektronsku poštu
 - d) Pretražuju korisnike koji su priključeni na mrežu
163. Koji program se koristi za pristup globalnoj mreži računara?
- a) Netscape Communicator/Navigator
 - b) Windows Explorer
 - c) Internet Explorer
 - d) Bilo koji korisnički program
164. Koja je uloga Internet pretraživača?
- a) Sadrži adrese prezentacija iz raznih oblasti b) Pomaže prilikom pronalaženja određene prezentacije na Internetu
 - c) Sadrži pregled sevisa koje možemo da koristimo na Internetu
 - d) Omogućava kupovinu preko Interneta
165. Koji formati fajlova mogu da se šalju preko Interneta?
- a) Samo tekst
 - b) Tekstualni ili HTML format
 - c) Samo tekst, ali poruci možemo priključiti i fajlove drugih formata
 - d) Samo HTML format
166. HTML je skraćena od:
- a) Hypertext Markup Language
 - b) Hibrid Text Manual Language
 - c) Hyper Text Multi Language
 - d) Hibrid Text Multi Language
167. Što je elektronska pošta?
- a) Slanje paketa poštom
 - b) Slanje poruka internetom
 - c) Slanje poruka telefonom
168. Kako izgleda i od kojih se dijelova sastoji adresa u elektronskoj pošti?
- a) zaglavlje, znak a, oznaka provajdera



- b) ime, znak a , oznaka provajdera
 - c) ime, @, oznaka provajdera
169. Kako funkcionira servis elektronske pošte?
- a) primamo poruke direktno na računar
 - b) primamo poruke preko servera provajdera
 - c) primamo poruke od pošiljaoca direktno
170. Što je World Wide Web?
- a) Oznaka za aplikacioni program
 - b) Oznaka ispred adrese na koju šaljemo mejl
 - c) Oznaka ispred adrese sajta na internetu
171. Što je HTML? Koje su vrste HTML uređivača?
- a) HTML je internet pretraživač
 - b) HTML je program kojim se radi sajt
 - c) HTML je program za mejl
172. Što je Web browser?
- d) Program za pretraživanje majla
 - e) Program za crtanje
 - f) Program za surfanje po internetu
172. Što podrazumijeva pojam navigacije Web prostorom?
- a) Prolazak od sajta do sajta
 - b) Pretraživanje mejla
 - c) Čatanje na internetu
 - d) Što je URL, a što HTTP?
173. URL je
174. HTTP je
175. Što su internetski pretraživački alati?
- a) Programi koje startamo na računaru
 - b) Sajtovi na internetu na kojima tražimo informacije
 - c) Mejlovi koje tražimo
176. Što su pretraživači informacija u Internetu?
- a) google
 - b) yahoo
 - c) msn
177. Što je čavrljanje tj. CHAT?



- a) program za razgovor preko telefona
 - b) program za razgovor između više osoba
 - c) program za razgovor više osoba pisanjem poruka jedna drugoj
178. Što je intranet?
- a) Intranet je isto što i internet
 - b) Intranet je lokalna mreža više računara unutar jedne organizacije
 - c) Intranet je pogrešno izgovorena riječ Internet
179. Koji su navažniji programski alati za rad s Internetom?
- a) računar i modem
 - b) internet explorer
 - c) windows explorer
180. Čemu služi program Microsoft Internet Explorer i koja su mu glavna obilježja?
181. _____
182. Čemu služi program Microsoft Outlook Express i koja su mu glavna obilježja?
- a) Slanje i primanje pošte
 - b) Komunikaciju preko interneta
 - c) Internet pretraživač
- Što se u Windows okruženju smatra datotekom?
- d) Imenovano mjesto na disku gdje memorišemo podatke
 - e) Upamćeni podaci iz nekog programa koji imaju ime i nastavak
 - f) Podaci koje kucamo u wordu
183. Što se u Windows okruženju smatra direktorijem?
- a) Mjesto na disku koje kreiramo iz windows explorera
 - b) Mjesto na disku koje kreiramo iz internet explorera
 - c) Mjesto na disku gdje ostavljamo mejl
184. Što je meni?
- a) Zaglavlje svakog programa u windowsu na kom se nalaze komade
 - b) Zaglavlje Internet stranice
 - c) Zaglavlje dobijenog mejla
185. Što je Task Manager i koje su mu osnovne funkcije?
- a) Podnožje pozadine računara gdje vidimo sve prethodno startovane programe
 - b) Zaglavlje programa sa komadama File, Edit itd.



- c) Dio Start menija
186. Što je Explorer?
- a) Program za kreiranje fajlova
 - b) Program za kreiranje, premještanje kopiranje itd., direktorija i datoteka (fajlova)
 - c) Program za kreiranje mejla
187. Kako se kopira, a kako se briše postojeća datoteka?
- a) Datoteka se kopira komandama COPY , PASTE
 - b) Datoteka se kopira komandama COPY, CLEAR
 - c) Datoteka se kopira komandama COPY, FIND
188. Kako se kreira novi direktorij
- a) Komandama File-New-Shortcut
 - b) Komandama File-New-Folder
 - c) Komandama File-New-Text Document
189. MS WINDOWS je savremeni operativni sistem koji posreduje između
- a) Softvera i Hardvera
 - b) Hardvera i Korisnika
 - c) Korisnika, softvera i hardver
190. Šta je hardver
- a) Isto što i softver
 - b) Graficka veza prema korisniku
 - c) Fiziki deo racunarskog sistema
191. Softver je
- a) Aplikativni program
 - b) Racunarski system
 - c) Isto što i folder
192. Više namenskih fajlova grupiše se u _____.
193. Kada prvi put snimamo dokument, kao i kada želimo da menjamo ime fajla koristimo opciju _____.
194. Kada na postojeći dokument hoćemo da snimimo promenu koristimo opciju _____.
195. Kada uključimo računar, vidimo radnu površinu koja se naziva
- a) Desktop
 - b) File



- c) Folder
196. CONTROL PANEL nam daje mogućnost podešavanja:
- a) Opštih karakteristika računara
 - b) Napisanog teksta
 - c) Baza podataka
197. Uz pomoć EXPLORER-a možemo:
- a) Pregledati i menjati sadržaj datoteke
 - b) Premeštati, kopirati, preimenovati, praviti, brisati fajlove, datoteke
 - c) Sve napred receno.
198. Ikona (engleski icon) je:
- a) grafički prikaz - slika i odgovarajući tekst ispod nje;
 - b) proizvoljna igrice;
 - c) program za pisanje teksta;
 - d) program za crtanje.
199. Otvoreni prozor unutar operativnog sistema Windows može da se:
- a) "otvori" preko celog ekrana;
 - b) minimizira i da se privremeno skloni sa ekrana;
 - c) zatvori;
 - d) obriše.
200. Multitasking, unutar operativnog sistema Windows, je:
- a) program za projektovanje;
 - b) rad sa više programa istovremeno;
 - c) program za crtanje;
 - d) komanda za gašenje računara.
201. Windows Explorer je:
- a) servisni program za rad sa direktorijumima (folderima) i fajlovima;
 - b) prateća igrice;
 - c) program za crtanje;
 - d) komanda za gašenje računara.
202. Komandom Find, unutar operativnog sistema Windows, korisnik može da:
- a) izađe iz programa;
 - b) izađe iz radnog okruženja;
 - c) da traži fajlove i/ili direktorijume (foldere);
 - d) da briše programe;
 - e) da kreira ikone.
203. Komanda za promenu naziva ikone je:
- a) Shortcut;
 - b) Cut;
 - c) Del;
 - d) Rename.
204. Komanda Undo "vraća" (poništava) poslednju izdatu komandu:
- a) Da;
 - b) Ne.
205. Brisanje sadržaja diskete može da se uradi:



214. Za zatvaranje kontekstnog menija (koji se aktivira pritiskom na desni taster miša) treba pritisnuti:
- a) Delete;
 - b) Esc;
 - c) Enter;
 - d) Insert.
215. Ako se greškom obriše datoteka, korisnik može da je vrati iz "kante za đubre" (engleski Recycle Byn) primenom opcije:
- a) Give it back!;
 - b) Paste;
 - c) Restore;
 - d) Copy.
216. Poništavanje selekcije se izvodi:
- a) tasterom Alt;
 - b) tasterom Enter;
 - c) klikom na naslovnu liniju prozora;
 - d) klikom u prazan prostor prozora.
217. U kom prikazu se vide veličine datoteka?
- a) Icons;
 - b) List;
 - c) Tiles;
 - d) Details.
218. Da li Taskbar može da se poveća ili da se potpuno ukloni sa ekrana?
- a) Da;
 - b) Ne.
219. Da li Screen Saver može da se zaštiti šifrom?
- a) Da;
 - b) Ne.
220. Ekstenzija .ZIP je ekstenzija za:
- a) dokumenta;
 - b) arhivu;
 - c) izvršne fajlove.
221. Ekstenzija .RAR je ekstenzija za:
- a) dokumenta;
 - b) arhivu;
 - c) izvršne fajlove.
222. Ekstenzija .MPG je ekstenzija za:
- a) video;



- b) audio;
 - c) igrice.
223. Treba obrisati 5 datoteka iz istog direktorijuma, a koje se nalaze jedna do druge. Koji od ponuđenih odgovora opisuje postupak za selektovanje i brisanje opisanih datoteka?
- a) Kliknuti na prvu, zatim Ctrl+klik na poslednju i pritisnuti taster Delete;
 - b) Kliknuti na prvu, zatim Shift+klik na poslednju i pritisnuti taster Delete;
 - c) Desni klik na prvu, zatim Shift+klik na poslednju i pritisnuti taster Delete;
 - d) Dvoklik na prvu, zatim Shift+klik na poslednju i pritisnuti taster Delete;
 - e) Desni klik na prvu, zatim desni klik na poslednju i pritisnuti taster Delete
224. Korisnik želi da iskopira datoteku iz Desktop okruženja na disketu u drajvu A. Desnim klikom na datoteku poziva meni prečica. Na osnovu gore opisanog scenarija, koji od ponuđenih odgovora direktno kopira datoteku na disketu?
- a) Send To > 3 1/2 Floppy (A);
 - b) Open To > 3 1/2 Floppy (A);
 - c) Move > Floppy Drive;
 - d) Copy To > 3 1/2 Floppy (A);
 - e) Copy > Floppy Drive.



225. Koliko maksimalno karaktera može da ima naziv datoteke unutar operativnog sistema (od sistema Windows 98 pa nadalje)?
- a) 126;
 - b) 252;
 - c) 254;
 - d) 255;
 - e) 256.
226. Da li je dozvoljen blanko (prazan) prostor između karaktera u nazivu datoteke?
- a) Da;
 - b) Ne.
227. Koja je funkcija Recycle Bin-a?
- a) trajno skladišti obrisane podatke;
 - b) privremeno skladišti odbačene ili obrisane datoteke.
228. Koju od sledećih prečica korisnik može da upotrebljava datoteku obriše bez slanja u Recycle Bin?
- a) Ctrl+Shift+Del;
 - b) Alt+Del;
 - c) Ctrl+Del;
 - d) Alt+Ctrl+Del;
 - e) Shift+Del.
229. Prikaz slike na ekranu zavisi od:
- a) rezolucije;
 - b) frekvencije;
 - c) broja boja.
230. Disk Defragmenter je:
- a) program za kopiranje disketa;
 - b) program za brisanje nepotrebnih podataka sa diska;
 - c) program za preraspodelu prostora na disku;
 - d) program za pronalaženje loših sektora na disku.
231. ScanDisk je:
- a) program za kopiranje disketa;
 - b) program za brisanje nepotrebnih podataka sa diska;
 - c) program za preraspodelu prostora na disku;
 - d) program za pronalaženje loših sektora na disku.
232. Disk Cleanup je:
- a) program za kopiranje disketa;
 - b) program za brisanje nepotrebnih podataka sa diska;
 - c) program za preraspodelu prostora na disku;
 - d) program za pronalaženje loših sektora na disku.



Šta je MS WORD

- e) Pisanje i sredjivanje teksta
- f) Statistiki program.
- g) Program za pravljenje baze podataka, crtanje grafika i tabela na osnovu podataka iz napred napravljene baze podatka.

233. Ime fajla, sa zapisom napravljenim u MS WORD-u, može da bude:

- a) *.JPG
- b) *.DOC
- c) *.GIF

234. Ime fajla, sa dokumentom napravljenim u MS WORD-u, može da ima ime koje sadrži:

- a) samo tekst
- b) brojeve i tekst
- c) dodatne karaktere kao /, + itd.

235. Da li u Microsoft Word-u postoji mogućnost automatskog podešavanja margina teksta (izjednacena samo leva margina, izjednaene i leva i desna margina, izjednaena samo desna margine, centroponiran tekst)? _____

236. Pored promene vrste i velicine fonta, da li u Microsoft Word-u postoji mogućnost promene izgleda slova (podebljana slova, iskošena slova, podvucen tekst)? _____

237. Uz pomoć koje opcije u Microsoft Wordu se vrši ucrtavanje linija, strelica i geometrijskih figura (kvadrata, ovalnih oblika):_____

238. Da li u Microsoft Word-u postoji kao automatska opcija upisivanja uokvirenog teksta? _____

239. Uz pomoć koje opcije se u Microsoft Wordu upisuje uokvireni tekst:

240. Koje programe obuhvaća programski paket Office 2000?



241. Ubacivanje gotovih slika u dokument napisan u Microsoft Word-u vrše se uz pomoć opcije:
- a) Insert- File
 - b) Insert-Picture
 - c) Insert-Text box
242. Koju ekstenziju (kojeg je tipa) ima fajl u kome je nasnimljen dokument kreiran u MS Word-u:
- a) .word
 - b) .txt
 - c) .doc
243. Objasni kako se otvara novi dokument u Word-u ?
- a) File-Open
 - b) File-New
 - c) File-Save As
244. Kako se kreira novi dokument iz šablona ?
- a) File-New-Blank Document
 - b) File-New-Templates
 - c) File-New-XML document
245. Kojom komandom se unose simboli u Wordu
- a) Insert-Picture
 - b) Insert-File
 - c) Insert-Symbol
246. Objasni bar jedan način selektovanja teksta u Wordu?
-
-
247. Kojom komandom pronalazimo tekst u Wordu?
- a) Edit-Clear
 - b) Edit-Go to
 - c) Edit-Search
248. Komanda za formatiranje veličine slova u Wordu?
- a) Format-Paragraf
 - b) Format-DropCap
 - c) Format-Font



249. Kojom komandom podešavamo pasos u Wordu?
- a) Format-Paragraf
 - b) Format-Background
 - c) Format-Tabs
250. Kojom komandom numerišemo strane u Wordu ?
- a) Inset-Bookmarks
 - b) Inset-Page Number
 - c) Inset-Reference
251. Komanda za kreiranje tabele 2X2 ?
- a) Table-Insert Table
 - b) Table-Insert Rows
 - c) Table-Insert Columns
252. Objasni dodavanje slike u tekst ?
- a) komanda Inset-Picture
 - b) komanda Inset-File
 - c) komanda Inset-Object
253. Kojom komandom štamamo tekst ?
- a) komanda File-New
 - b) komanda File-Open
 - c) komanda File-Print
254. Dupli klik na reč unutar programa Word:
- a) selektuje reč; b) ne radi ništa; c) briše reč; d) selektuje ceo red.
255. Koji od sledećih iskaza opisuje opštu namenu Headers/Footers u Word dokumentu?
- a) Da obezbedi informacije o knjigama i publikacijama koje su korišćene u pisanju dokumenta.
 - b) Da obezbedi različit izgled stranica.
 - c) Da pruži mogućnost izrade naslovnih stranica za različita poglavlja.
 - d) Da pruži različite stilove za svaki naslov poglavlja.
 - e) Da na više stranica pruži istu informaciju na vrhu i na dnu stranice.
256. Koja je svrha prečice Ctrl+A unutar programa Word?
- a) Da selektuje sav tekst u dokumentu.
 - b) Da pređe na sledeću stranu.
 - c) Da promeni boju fonta.
 - d) Da umetne simbol @.
 - e) Da prelomi stranicu.
257. Koja je svrha prečice Ctrl+Enter unutar programa Word?
- a) Da selektuje sav tekst u dokumentu.



- b) Da pređe na sledeću stranu.
 - c) Da promeni boju fonta.
 - d) Da umetne simbol @.
 - e) Da prelomi stranicu.
258. Koja vrsta virusa se vezuje kao izvršni kôd za dokumenta i izvršavaju se kada se otvori dokument?
- a) Virusi sektora za podizanje sistema.
 - b) Makro virusi.
 - c) Virusi izvršne datoteke.
259. Troklik na reč, unutar programa Word, selektuje:
- a) slovo;
 - b) reč;
 - c) pasus;
 - d) ništa.
260. Podrazumevani font u programu Word je:
- a) Arial;
 - b) Times New Roman;
 - c) Tahoma;
 - d) Verdana.
261. Crvena talasasta linija ispod teksta, unutar programa Word, označava:
- a) pravopisnu grešku;
 - b) gramatičku grešku.
262. Portrait orijentacija strane je duža nego šira!
- a) Tačno;
 - b) Netačno.
263. Office Clipboard može da zapamti:
- a) 8 objekata;
 - b) 12 objekata;
 - c) 24 objekta;
 - d) 36 objekata.
264. Šta treba pritisnuti za prelazak u sledeću ćeliju u tabeli, unutar programa Word?
- a) Shift+Tab;
 - b) Enter;
 - c) Tab;
 - d) Strelicu u desno.
265. Podrazumevani tekstualni stil (stil za tekst) u programu Word je:
- a) Normal;
 - b) Times;
 - c) Tahoma;
 - d) Verdana.



266. Ekstenzija datoteke za šablon (template datoteka) unutar programa Word je:

- a) .doc; b) .dot; c) .dat; d) .tmp.

267. Ekstenzija datoteke programa Word je:

- a) .doc; b) .dot; c) .dat; d) .tmp.



268. Objasni kreiranje novog slajda u Power Point-u
- a) File-New-File
 - b) File-New-Blank Presentation
 - c) File-New-Design
269. Šta je Sllide master ?
- a) Prvi slajd
 - b) Slajd koji daje obrazac za sve ostale slajdove
 - c) Jedan od slajdova
270. Kako birate pozadinu u slajdu Power Point-a ?
- a) Format-Slide
 - b) Format-Font
 - c) Format-background
271. Kako ubacujemo sliku u Power Point ?
- a) Insert-New Slide
 - b) Insert-Box
 - c) Insert-Picture
272. Šta su AutoShapes ?
- a) Gotove slike
 - b) Elementi dijagrama
 - c) Gotove prezentacije
273. Šta znači grupisanje objekata ?
- a) Sastavljanje objekata u jedan slajd
 - b) Sastavljanje objekata u jedan prostor
 - c) Sastavljanje objekata u novi jedinstven objekat
274. Može li se objekt kao slika rotirati ?_____
275. Da li je oko slike moguće postaviti okvir ?_____
276. Kako se postavlja sijena oko objekta u Power Point-u ?
- a) Format-Picture-Collors
 - b) Format-Picture-Slide



- c) Pormat-Picture-Possition
277. Kako se unosi animacija na slajd Power Point prezentacije ?
- a) Slide Show-View Show
 - b) Slide Show- Custom Animation
 - c) Slide Show- Slide Transition
278. Kako se dodaju animacioni efekti ?
- a) Slide Show- Custom Animation-Add Effect
 - b) Slide Show- Custom Animation-Move Effect
 - c) Slide Show- Custom Animation-Close Effect
279. Kako se umeće slajd iz drugih prezentacija?
Komandom Edit-_____
280. Kako se preuređuju slajdovi na prezentaciji?
Komandom View-
281. Kako se unose zabilješke predavača?
- a) Komandom Insert- New Slide
 - b) Komandom Insert- Comment
 - c) Komandom Insert- Picture
282. Kako se dodaje i mijenja tekst u slajdu?
- a) Komandom Insert- Diagram
 - b) Komandom Insert- Picture
 - c) Komandom Insert- Text
283. Kako se dodaje i premješta tekst na slajdovima?
- a) Prenošanjem teksta
 - b) Kopiranjem teksta
 - c) Ubacivanjem novog teksta
284. Kako se pronalaze i mijenjaju fontovi?
- a) Format-Slide
 - b) Format-Font
 - c) Format-Alignment



285. Kako se primjenjuju i modifikuju šabloni?
- a) Format-New Templates
 - b) Format-Slide Design
 - c) Format – Background
286. Kako se prikazuju i mijenjaju boje prezentacije?
- a) Komandom Format-Background
 - b) Komandom Format- Font
 - c) Komandom Format- Alignment
287. Kako se prikazuje i bira splot boja?
- a) Insert-Background-More Collors
 - b) Insert-Background-Tittle
 - c) Insert-Background-Fill Effects
288. Kako se boje dodaju prezentaciji?
- a) Komandom Format-Background
 - b) Komandom Format- Font
 - c) Komandom Format- Alignment
289. Kako se dodaje i modifikuje pozadina slajda?
- a) Komandom Format-Background
 - b) Komandom Format- Font
 - c) Komandom Format- Alignment
290. Kako se mijenja raspored slajdova?
- a) Komandom Vew-Slide-Sorter
 - b) Komandom Vew-Slide Show
 - c) Komandom Vew-Ruler
291. Kako se umeće ClipArt slika?
- a) Komandom Insert- _____
292. Kako umeće Excel-ov grafikon?
- _____
293. Umetanje i modifikovanje slika.
- _____
294. Umetanje i modifikovanje WordArt-a.



295. Podešavanje i prikaz slajd predstave.
296. Dodavanje efekta smjenjivanja između slajdova.
- Komanda Slide Show – Slide Transition
 - Komanda Slide Show – View Show
 - Komanda Slide Show – Setup Show
297. Prikazivanje slajd predstave.
- Komanda Slide Show – Slide Transition
 - Komanda Slide Show – View Show
 - Komanda Slide Show – Setup Show
298. Umetanje zvuka i filma.
299. Komandom Slide Show-_____
300. Snimanje govora u slajd predstavi.
- Tools- Speech
 - Tools – Customize
 - Tools- Options
303. Prostor na ekranu gde se kreira slajd, unutar programa PowerPoint, se zove:
- Outline;
 - Slide;
 - Notes;
 - Task.
304. Unutar programa PowerPoint meniji se menjaju tokom rada, prikazujući opcije koje se najčešće koriste.
305. Za prelazak na sledeći slajd, unutar programa PowerPoint, umesto levog klika mišem se koristi i:
- P;
 - Tab;
 - N;
 - Enter.
306. Umanjeni prikaz slika slajdova na papiru koji se obično daju slušaocima prezentacija je:
- Frame;
 - Handout;
 - Portrait;
 - Show.



307. PowerPoint prezentacija kreirana pomoću "čarobnjaka" (engleski Wizard) sadrži tekst koji može da se menja.

- a) Da; b) Ne.

308. Da bi se selektovao (izabrao) kontinualni niz slajdova, unutar programa Power- Point, koristi se miš i taster:

- a) Ctrl; b) Shift; c) Enter; d) Ctrl+Shift.

309. Komanda Animation Scheme, unutar programa PowerPoint, dodaje vizuelne efekte u prezentaciju.

- a) Da; b) Ne.

310. Da li komanda Zoom, unutar programa PowerPoint, menja veličinu objekata na slajdu?

- a) Da; b) Ne.

311. Za pregled PowerPoint prezentacije u Internet Explorer-u, prezentaciju treba snimiti kao:

- a) Design Template; b) Outline/RTF; c) Windows Metafile; d) HTML.

312. Da li će se držanjem tastera Ctrl, unutar programa PowerPoint, prilikom promene veličine objekta očuvati njegova proporcija?

- a) Da; b) Ne.

313. Da li će se držanjem tastera Shift, unutar programa PowerPoint, prilikom promene veličine objekta očuvati njegova proporcija?

- a) Da; b) Ne.

314. Da li se crteži koji se sastoji od linija, krivih, pravougaonika i sličnih objekata nazivaju vektorski crteži?

- a) Da; b) Ne.

315. Zelena ručica koja se nalazi iznad objekta, unutar programa PowerPoint, je ručica za:

- a) editovanje; b) formatiranje; c) rotiranje; d) uvećanje.

316. Svi objekti na tekućem slajdu, unutar programa PowerPoint, se selektuju kombinacijom tastera:

- a) Alt+A; b) Ctrl+A; c) Ctrl+Shift+A; d) Ctrl+Alt+A.

317. Da li je moguća promena pojedinačnih objekata, unutar programa PowerPoint, kada su objekti grupisani?

- a) Da; b) Ne.



318. Kada se vrši selekcija mišem (kreiranjem prozora), unutar programa PowerPoint, onda taj prozor (Selection Rectangle) okružuje:

- a) ceo slajd;
- b) grupu slajdova;
- c) selektovane objekte na slajdu.

319. Termin, unutar programa PowerPoint, koji definiše video zapis je:

- a) Movie;
- b) Animated GIF;
- c) Video Clip;
- d) Animated ClipArt.

320. Da li komanda Motion Path omogućava kreiranje spiralne putanje po kojoj se kreće objekat (objekti), unutar programa PowerPoint?

- a) Da;
- b) Ne.

321. Da li opcija Cell margin omogućava razmak između teksta u polju (ćeliji) tabele i okvira polja, unutar programa PowerPoint?

- a) Da;
- b) Ne.

322. Tabela će se proporcionalno povećavati/smanjivati, unutar programa PowerPoint, ako se pri "povlačenju" ručice u uglu drži pritisnut i taster:

- a) Alt;
- b) Ctrl;
- c) Shift

323. Program PowerPoint 2003 može da komprimuje (sabije) prezentaciju opcijom:

- a) Broadcast;
- b) Meeting Minder;
- c) Pack and Go;
- d) Package for CD.

324. Kojim putem korisnik može da predstavi svoju PowerPoint prezentaciju preko Interneta?

- a) Broadcast;
- b) Slide projector;
- c) Overhead projector;
- d) Ne postoji način.



325. Pored promene vrste i velicine fonta, da li u Microsoft Excel-u postoji mogućnost promene izgleda slova (podebljana slova, iskošena slova, podvučen tekst)?

326. MS EXCEL je program za _____
327. Da li u Microsoft Excel-u postoji mogućnost automatskog podešavanja položaja

(margina) sadržaja u okviru jedne ćelije? _____
328. Da li u Microsoft Excel-u postoji mogućnost automatskog podešavanja širine kolone? _____
329. U Microsoft Excel-u postoji mogućnost automatskog ubacivanja (insertovanja) _____
330. Uz pomoć koje opcije se u Microsoft Excel-u vrši definisanje obeležja posmatranja (numeriko, atributivno):
- a) Format-Row
 - b) Format Cells
 - c) Format-Column
331. Uz pomoć koje opcije se u Microsoft Excel-u vrši definisanje numerickog obeležja posmatranja (celobrojna vrednost, decimalni broj):
- a) Format-Cells-Number
 - b) Format-Cells-Percents
 - c) Format-Cells-Currency
332. Da li u Microsoft Excel-u postoji mogućnost automatskog spajanja dve i više ćelija? _____
333. Uz pomoć koje opcije u Microsoft Excel-u se vrši uokvirivanje tabela linijama
- a) Format-Cells-Borders
 - b) Format-Cells-Patterns
 - c) Format-Cells-Font
334. Uz pomoć koje opcije se u Microsoft Excel-u može prebojiti pozadina tabele:
- a) Format-Cells-Borders
 - b) Format-Cells-Patterns
 - c) Format-Cells-Font



335. Crtanje grafika u Microsoft Excel-u se vrši uz pomoc opcije Chart koja se nalazi u opciji:
- a) Insert
 - b) Format
 - c) Tools
336. Svaki nov Book (fajl) otvoren u Microsoft Excel-u ima:
- a) 1 Sheet
 - b) 2 Sheet-a
 - c) 3 Sheet-a
337. Da li u Microsoft Excel-u možemo automatski da sortiramo vrednosti numerickog obeležja posmatranja po rastucem brojnomo nizu?_____
338. Da li u Microsoft Excel-u možemo automatski da odredimo vrednosti trece kolone ako su one jednake zbiru dve prethodne?_____
339. Da li grafik kreiran u Microsoft Excel-u može da se prebaci u neki drugi program?_____
340. Da li na grafiku koji je automatski dobijen u Microsoft Excel-u na osnovu selektovanih podataka, mogu dodatno da se vrše izmene (u smislu promene boje, dodavanja legende, promene velicine i vrste fonta...)_____
341. Za prebrojavanje broja jedinica posmatranja u bazi podataka u Excel-u koristimo funkciju_____
342. Za izračunavanje zbira svih vrednosti obeležja posmatranja u jednoj koloni koristimo funkciju_____
343. Za izračunavanje srednje vrednosti obeležja posmatranja u jednoj koloni koristimo funkciju_____
344. Za izračunavanje standardne devijacije obeležja posmatranja u jednoj koloni koristimo funkciju_____
345. Za izračunavanje minimalne vrednosti obeležja posmatranja u jednoj koloni koristimo funkciju_____
346. Za izračunavanje maksimalne vrednosti obeležja posmatranja u jednoj koloni koristimo funkciju_____



347. Za izračunavanje zbira svih vrednosti obeležja posmatranja u jednoj koloni koristimo funkciju_____

348. Da li se u ubačenom Text box-u (opcija u MS Wordu za pisanje uokvirenog texta), može menjati vrsta fonta i veliina slova?_____

349. Da li kod crtanja grafika u Excel-u postoji komanda ispisivanja naziva grafika?_____

350. Da li kod crtanja grafika u Excel-u postoji komanda obeležavanja osa (apscise i ordinate)? _____

351. Ekstenzija datoteke za šablon (template datoteka) unutar programa Excel je:

- a) .xls; b) .dot; c) .xlt; d) .tmp.

352. Ekstenzija datoteke programa Excel je:

- a) .xls; b) .xlt; c) .dat; d) .tmp.

353. Alatka Chart Wizard, unutar programa Excel, koristi se za:

- a) crtanje dijagrama podataka sa više radnih listova;
- b) crtanje dijagrama podataka za izabrane ćelije u radnom listu;
- c) pravljenje izvedenih tabela;
- d) prebacivanje dijagrama u neki drugi dokument iz Office-a.

354. Namenski format dijagrama (engleski CustomChart Type), unutar programa

Excel, omogućava korisniku da:

- a) koristi unapred pripremljene namenske dijagrame;
- b) crta kružni dijagram;
- c) planira trendove;



- d) napravi sopstveni tip dijagrama koji može kasnije da koristi.
355. Dijagram dobijen na osnovu podataka iz izvedene tabele, se:
- a) automatski menja kada se promene podaci u izvedenoj tabeli;
 - b) menja tek kada se na paleti alatki PivotChart izabere dugme Refresh;
 - c) ne menja uopšte;
 - d) menja kada se ponovo izvrši procedura koju sprovodi ChartWizard.
356. Alat Format Painter u programu Excel, služi za:
- a) senčenje pozadine;
 - b) kopiranje formata;
 - c) bojenje fonta;
 - d) definisanje stilova.
357. Podešavanje margina u radnom listu programa Excel vrši se:
- a) u prikazu Page Layout;
 - b) iz prikaza Print Preview;
 - c) na kartici Margines, okvira Page Setup;
 - d) u prikazu Page Break Preview.
358. Da bi korisnik na ekranu prikazao radne listove iz više datoteka potrebno je da:
- a) zada odgovarajuću vrednost zumiranja u prikazu Print Preview;
 - b) izabere opciju Arrange... iz menija Window;
 - c) podesi opcije na kartici Sheet, okvira Page Setup;
 - d) preko dugmeta Restore umanja prozor svakog dokumenta.
359. Da bi u godišnjem izveštaju, koji sadrži spisak od preko 1000 klijenata, korisnik izdvojio 7 koji su ostvarili najeveći promet u prethodnoj godini, potrebno je da:
- a) sortira podatke prema klijentima;
 - b) sortira podatke prema ostvarenim prihodima;
 - c) izvrši filtriranje podataka prema prihodima, korišćenjem opcije Top 10 AutoFilter;
 - d) koristi alat Report Manager....
360. Korisnik je dobio podatke o prihodima i rashodima firme u prethodnom periodu. Korisnikovi prihodi zavise od nekoliko komponenti. Da bi korisnik utvrdio u kom slučaju ostvaruje najveći prihod trebalo bi da:



- a) definiše više scenarija i da ih uporedi;
- b) koristi opciju Goal Seek iz menija Tools;
- c) koristi alat Report Manager....

361. Makroi su:

- a) alati koje sadrže niz komandi i omogućavaju automatizaciju složenih zadataka;
- b) pomoćni programi koji se isporučuju uz Excel;
- c) pomoćni programi koji se isporučuju uz OFFice;
- d) alati za formatiranje radnog lista.

362. Korisnik je fakturu, koja mu je često potrebna, snimio je kao šablon. Kako može da proveri da li je taj šablon dostupan:

- a) preko prikaza Print Preview;
- b) preko komande Style, iz menija Format;
- c) izborom komande New iz menija File;
- d) preko prikaza Page Break Preview.

363. Korisnik je podatke, koje koristi za izradu izveštaja u Excel-u, dobio od klijenta kao tekstualnu datoteku. Ove podatke može da koristi ako:

- a) ih kopira preko komande Paste iz menija Edit;
- b) ne može nikako da ih koristi;
- c) uveze te podatke u Excel dokument preko komande Get External Data iz menija Data;
- d) ih kopira preko komande Paste Special iz menija Edit.



364. Čemu služi program Access i koja su mu glavna obilježja?

- a) Izradu Tabela
- b) Izrade Baze Podataka
- c) Izradu Upita

365. Koji su osnovni elementi baze podataka u Access-u ?

366. Kako se formira tabela u Access-u ?

367. Šta su relacije u bazi podataka ?

- Veze izmedju Upita
- Veze Izmedju Tabela
- Veze izmedju Formi

368. Koje sve relacije izmedju tabela mogu biti ?

1: __, __:m, m: __, __:1

369. Kako se kreira forma u bazi podataka ?

370. Šta je upit u bazi podataka ?

371. Šta je Query ?

372. Šta su kriteriji u upitu ?

- a) Način filtriranja podataka
- b) Način dodavanja podataka



c) Način brisanja podataka

373. Šta je parametarski upit ?

a) Upit kod koga se unosi promjenljiva koju kod starta moramo unijeti

b) Upit o parametrima programa

c) Parametri Access-a

374. Kako se kreira izvještaj u Access-u ?

Komandom Table-New

Komandom Forms-New

Komandom Reaport - New

375. Navedite najmanje 4 komponente Accessa.

376. Kako se vrši sortiranje, nalaženje i filtriranje podataka u tabelama u Access-u?

a) Tabelama

b) Upitima

c) Formama

377. Kako se izrađuje upit za određenu informaciju u Access-u?

a) Preko Forme

b) Preko Query

c) Preko Report

378. Kako se izrađuje višetabelarni upit u Access-u?

a) Dodaje se kod kreiranja 1 tabela

b) Dodaju se dvije tabele

c) Dodaje se više povezanih tabela

379. Kako se izrađuju akcioni upiti u Access-u?

a) Svi su akcioni

b) Petvaranjem Običnog u Akcioni

c) Akciom starta Upita



380. Kako se izrađuje obrazac u Access-u?
- a) Komandom Froms
 - b) Komandom Query
 - c) Komandom Report
381. Kako se izrađuje višetabelarni obrazac u Access-u?
- a) Dodavanjem jedne Tabele
 - b) Dodavanjem dvije Tabele
 - c) Dodavanjem dvije i više povezanih tabela
382. Kako se izrađuje izvještaj u Access-u?
- a) Komandom Froms
 - b) Komandom Query
 - c) Komandom Report
383. Kako se štampa izvještaj i naljepnica u Access-u?
- a) Komandom Froms
 - b) Komandom Query
 - c) Komandom Report
384. Kako se podaci iz Accessa objavljuju na Intranetu i Internetu?
- a) Komandom Froms
 - b) Komandom Active Pages
 - c) Komandom Report
385. Kako se radi sa hiper-linkovima i HTML u Access-u?
- a) Jednostavno se ubacuju komandom Insert
 - b) Kopiraju se iz Word-a
 - c) Kopiraju se sa Internet-a
386. Kako se izrađuje dinamička Web stranica u Access-u?
- a) Komandom Froms
 - b) Komandom Active Pages
 - c) Komandom Report
387. Kako se vrši integrisanje Accessa sa ostalim Office aplikacijama?



- a) Preko Teksta
- b) Preko Slika
- c) Preko Ole-Biject-s

388. Kako se dodaje grafika na obrasce i izvještaje u Access-u?

- a) Insert Graph
- b) Query sa Grafikom
- c) Forms sa grfikom

1. Zašto su mreže važne
2. Šta je LAN mreža
3. Objasni Bežične mreže
4. Man
5. Wan
6. Šta su mostovi
7. Šta je Gateways
8. Šta su ruteri
9. Šta je GPS sistem , objasni
10. Šta je ATM
11. Kako kartica mrežnog interfejsa omogućava direktno priključnje na mrežu.
12. Šta je modem i kakav može biti.
13. Koje su brzine prenosa modemom
14. Šta je DSL a šta ADSL
15. Šta nam treba za komunikaciju kablovskim internetom
16. Šta je Bluerooth
17. Šta je PAN
18. Koji sve softver treba imati za komunokaciju internetom
19. Šta je Klijent server model
20. Šta je Peer-to-peer model
21. U kom se programu pišu Web sajtovi.
22. Šta su Mailing liste.
23. Šta je instant messaging
24. Koje su prednosti online komuniciranja
25. Koja su online svojstva
26. Šta je Wi-Fi ili 802.11b
27. Šta je Arpanet
28. Objasni rad Interneta
29. Šta je Internet provajder(posrednik)
30. Šta je Intranet
31. Navedi bar 3 pretraživača interneta.
32. Navedi internet protokol, reci koji je i objasni ga.
33. Šta je IP adresa.
34. Šta je DNS
35. Koliko Internet ima osnovnih domena.
36. Navesti bar tri nastavka za domen i objasniti šta znače.
37. Navesti imena domena zemalja bivše Jugoslavije.



38. Koja dva podsistema sadrži e-mail
39. Koje su osnovne funkcije E-Maila
40. Koja su osnovna polja e-maila
41. Objasni strukturu e-mail adrese
42. Koji je najrašireniji protokol za slanje e-pošte
43. Koji mogu biti pristupi internetu.
44. Navesti bar 3 vrste servera na Internetu.
45. Koje usluge imamo na internetu.
46. Šta je WWW
47. Koji klijentski programi trebaju za rad sa internetom
48. Navesti bar 3 osnovne HTML komande
49. Šta je URL
50. Format URL adrese
51. Šta je Telnet
52. Šta je Chat
53. Šta je Facebook
54. Šta su Newsgroups
55. Šta je IP telefonija
56. Šta su portali
57. Šta je ektranet
58. Šta je elektronska trgovina i navedi jedan sajt.
59. Šta je Intranet
60. Šta je Firewall
61. Šta je Ekstranet
62. Šta je Workbook , a šta Worksheet
63. koliko ima kolona i redova radni list u EXCEL-u
64. Čime se označava ćelija
65. Može li se u Excel uvući podatak iz drugih programa i kako. Navesti bar jedan primjer.
66. Koje se informacije mogu unjeti za dokument u Excelu i kako.
67. Šta je to Microsoft Office Assistant
68. Kako isključiti Microsoft Office Assistant
69. Koji se osnovni parametri moraju podesiti prije početka rada u EXCEL-u
70. Gdje mjenjamo opcije za prikaz dokumenta i navedi neke.
71. Čime povećavamo i smanjujemo veličinu dokumenta.
72. Šta je to Document Exchange
73. Šta je AutoComplete
74. Šta je to Pick List
75. Kako se ulazi u mod za kreiranje formula
76. Šta je to Clipboard
77. Kako se kopiraju formule u jednoj koloni
78. Navesti bar 3 tipa podataka u Excelu i objasni ih.
79. Navedi karakteristične poruke o greškama u EXCEL-u
80. Kako se koristi operacija AUTOFILL
81. Šta je to relativno adresiranje
82. Šta je to apsolutno adresiranje.
83. Navesti bar 2 načina za korištenje funkcije SUM
84. Navedi najmanje 3 najviše korištene funkcije



85. Šta radi funkcija COLUMNS
86. Šta radi funkcija MIN
87. Šta radi funkcija MAX
88. Šta radi funkcija IF
89. Šta radi funkcija COUNT
90. Šta radi funkcija COUNTIF
91. Šta radi funkcija LOOKUP
92. Šta radi funkcija VLOOKUP
93. Šta radi funkcija HLOOKUP
94. Šta radi funkcija ROUND
95. Objasniti kreiranje Grafikona
96. Šta su to podaci
97. Šta je to Baza podataka
98. Osnovni Pojmovi o Bazi podataka
99. Kakve imamo vrste Baze podataka
100. Koje vrste relacija imamo između tabela u bazi podataka
101. Šta je primarni ključ
102. Šta je spoljni ključ
103. Koja je prednost u korišćenju baza podataka
104. Koja je prednost u korišćenju MS ACCESS-a
105. Kakva je organizacija podataka kod MS ACCESS-a
106. Šta su to Forme
107. Šta su to QUERY
108. Šta je to Report
109. Koji su osnovni delovi prozora MS ACCESS-a
110. Koji su osnovni gradivni elementi MS ACCESS-a
111. Osnovni koraci u Dizajniranju i planiranju baze podataka.
112. Osnovna pravila za dizajniranje baze podataka.
113. Šta treba da sadrže polja u tabeli.
114. Kako se podešava format podataka u tabeli
115. Kako se podešava način unosa u tabeli
116. Kako se podešava šta će se pojaviti kad se otvori tabela.
117. Kako se podešava validacijsko pravilo u tabeli
118. Šta postavljamo u COMBO BOX-u DATA TYPE
119. Kad nam je neophodan Primarni ključ
120. CTRL-HOME je _____
121. Kako se kreira primarni ključ
122. Šta je to INDEKS
123. Kako se zamrzava kolona u ACCESS-u
124. Navesti sve tipove podataka u ACCESS-u
125. Šta je MEMO tip podataka
126. Koji mogu biti numerički podaci.
127. Za što nam služi AUTONUMBER
128. Šta je OLE Object
129. Šta je logički tip
130. Šta je Hyperlink
131. Šta je Lookup Wizard



132. Šta su parametric polja
133. Koji su osnovni parametri polja
134. Šta je o Query
135. Kako se dobije akcioni Query
136. Kako se sortira zapis u tabeli korišćenjem filtra
137. Šta je Workbook , a šta Worksheet

138. koliko ima kolona i redova radni list u EXCEL-u
139. Čime se označava ćelija
140. Može li se u Excel uvući podatak iz drugih programa i kako. Navesti bar jedan primjer.
141. Šta radi funkcija ROUND
142. Šta radi funkcija IF
143. Šta je logicki tip
144. Šta je Hyperlink
145. Šta je akcioni Query
146. Navesti tipove podataka u tabeli ACCESS-a?
147. Kako se kreira novi TOOLBAR u ACCESS-u?
148. Osnovni koraci u dizajniranju Baze podataka (kroz primjer)?
149. Osnovna pravila za dizajniranje Baze Podataka (kroz primjer)?
150. Kreiranje tabele korištenjem Wizard-a(primjer)?
151. Kreiranje tabele bez Table Wizard-a(primjer)?
152. Kako se kreira Primarni Ključ(primjer)?
153. Šta je parametarski upit(primjer)?
154. Kreiranje Filtera pomoću Forme(primjer)?
155. Ako želimo sortirati podatke po datumu rođenja kako moramo postaviti sort(primjer)?
156. Šta je GPS sistem , objasni
157. Šta je ATM
158. Navesti bar 3 osnovne HTML komande
159. Šta je Klijent server model
160. Šta je Peer-to-peer model
161. Koliko Internet ima osnovnih domena.
162. Navesti bar tri nastavka za domen i objasniti šta znače.
163. Navesti imena domena zemalja bivše Jugoslavije.



164. Gdje mjenjamo opcije za prikaz dokumenta i navedi neke.
165. Šta je URL
166. Format URL adrese
167. Šta je Telnet
168. Čime povećavamo i smanjujemo veličinu dokumenta.
169. Šta je to Document Exchange
170. Osnovni koraci u dizajniranju Baze podataka (kroz primjer)?
171. Osnovna pravila za dizajniranje Baze Podataka (kroz primjer)?
172. Kreiranje tabele korištenjem Wizard-a(primjer)?
173. Kreiranje tabele bez Table Wizard-a(primjer)?
174. Kako se kreira Primarni Ključ(primjer)?
175. Šta je to Indeks(primjer)?
176. Kako se kreira Indeks(primjer)?
177. Navesti tipove polja u tabeli(primjer)?
178. Objasni Lookup polje(primjer)?
179. Koji su osnovni parametri polja? (primjer)
180. Kreiranje Forme preko Wizard-a(primjer)?
181. Šta je to Upit (objasni na primjeru)?
182. Kreiranje upita preko Query Wizard-a(primjer)?

183. Šta je DSL a šta ADSL
184. Šta nam treba za komunikaciju kablovskim internetom
185. Šta je Bluetooth
186. Šta je PAN
187. Koji sve softver treba imati za komunikaciju internetom
188. Šta je Klijent server model
189. Šta je Peer-to-peer model
190. Šta je Wi-Fi ili 802.11b
191. Šta je Arpanet
192. Objasni rad Interneta
193. Šta je DNS
194. Šta je to Document Exchange
195. Šta je AutoComplete
196. Šta je to Pick List
197. Šta je to relativno adresiranje
198. Šta je to apsolutno adresiranje.
199. Navesti bar 2 načina za korištenje funkcije SUM
200. Šta radi funkcija LOOKUP
201. Šta radi funkcija VLOOKUP



- 202. Šta radi funkcija HLOOKUP
- 203. Šta je Wi-Fi ili 802.11
- 204. Kreiranje akcionog Qery (primjer)?

- 205. Kako se kreira Primarni Ključ, akako sekundarni(primjer)?
- 206. Kako se kreira Indeks(primjer)?
- 207. Navesti tipove polja u tabeli(primjer)?
- 208. Objasni Lookup polje(primjer)?
- 209. Koji su osnovni parametri polja? (primjer)
- 210. Kreiranje Forme preko Wizard-a(primjer)?
- 211. Šta je to Upit (objasni na primjeru)?
- 212. Kreiranje upita preko Query Wizard-a(primjer)