



## USHTRIME 1

### KONCEPTET E PËRGJITHSME TË TI



Cili nga këta është kompjuter i vogël dhe i përshtatshëm për mbajtjen e shënimeve të takimeve

1. Kompjuteri Personal
2. Mainframe
3. PDA
4. Super kompjuteri





## Pyetje 2

Cila nga këto nuk është njësi hyrëse?

1. Monitori
2. Tastiera
3. Miu
4. Skaneri



3



## Pyetje 3

Hardueri është?

1. I shtrenjtë
2. Diçka që ju mund të prekni
3. Vështirë për tu blerë
4. Kodi i shkruar nga programuesit



4



## Pyetje 4

Shembull i softuerit të sistemit është?

1. Procesuesi i fjalëve
2. Kalkulimi i tabelave
3. Ueb shfletuesi
4. Sistemi Operativ



5



## Pyetje 5

Kompjuteri i lidhur në rrjet quhet?

1. Kompjuter personal
2. I vetmuar
3. Stacion punues



6



## Pyetje 6

Pjesa e ueb faqes së brendshme të kompanisë të cilës mund ti qasen edhe partnerët quhet?

1. Intranet
2. Extranet
3. Internet
4. Network



7



## Pyetje 7

Pjesë periferike është

1. Pjesa softuerike
2. Pajisja harduerike e lidhur
3. Instruksioni kompjuterik
4. Hard disku



8



## Pyetje 8

Për të detektuar viruset kërkohet?

1. Firewall
2. Softuer për diafragmetim
3. Sistemi operativ
4. Program Anti-virus



9



## Pyetje 9

RAM nënkupton

1. Read Access Memory
2. Ready Access Memory
3. Random Access Memory
4. ROM Access Memory



10



## Pyetje 10

Softuerin të cilin mund ta shfrytëzoni për një periudhë të caktuar para se të blihet licenca quhet?

1. Shareware
2. Beta software
3. Freeware
4. Netware



11



## Pyetje 11

Cila nga këto ka efekt në performancat e kompjuterit tuaj?

1. Shpejtësia e CPU-së
2. Madhësia e Floppy diskut
3. ROM
4. Flash memory



12



## Pyetje 12

Cila nga këto është mund të jetë madhësi matëse për RAM-in?

1. 512 bytes
2. 512 TB
3. 512 MB
4. 512 GB



13



## Pyetje 13

Cila nga këto është mangësi e GUI-së?

1. Lehtë për tu përdorur
2. Nuk keni nevojë të mësoni komanda
3. Shfrytëzon fuqi të shumtë procesuese



14



## Pyetje 14

ADSL është?

1. Një lidhje e shpejtë interneti
2. Formë e komunikimit me email
3. Gjuhë për krijimin e ueb faqeve
4. Një lloj i modemit



15



## Pyetje 15

Shkenca e cila merret me dizajnin e makinave të sigurta dhe komfore për përdorim nga njerëzit quhet

1. Ekonomi
2. Teknologjia Dizajnuese
3. Shëndetësi dhe Siguri
4. Ergonomia



16

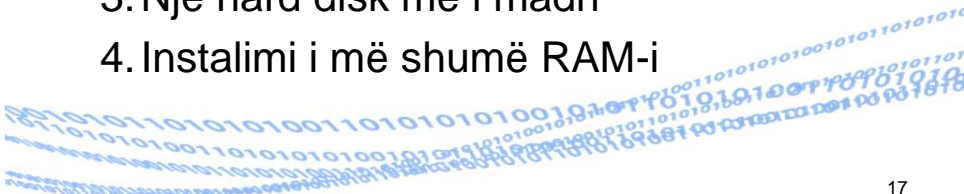




## Pyetje 16

Cila nga këto ndihmon në rritjen e numrit të aplikacioneve të cilat mund ti hapni në të njëjtën kohë?

1. Instalimi i CD-ROM-it
2. Blerja e një karteje më të mirë grafike
3. Një hard disk më i madh
4. Instalimi i më shumë RAM-i



17



## Pyetje 17

Kompjuterët brenda një zyre lidhen si

1. LAN
2. Internet
3. WAN
4. Intranet



18



## Pyetje 18

Cila nga këto është memorie përherëshme?

1. Hard disku
2. Floppy disku
3. ROM
4. RAM



19



## Pyetje 19

Programi të cilin mund ta shfrytëzoni për 30 ditë para se të paguani quhet?

1. Shareware
2. Freeware
3. Spyware
4. Adware



20



## Pyetje 20

Cili nga këta softuerë kontrollon funksionet e harduerit?

1. Softuerët aplikativë
2. Ueb shfletuesit
3. Sistemi Operativ
4. Firewall-i



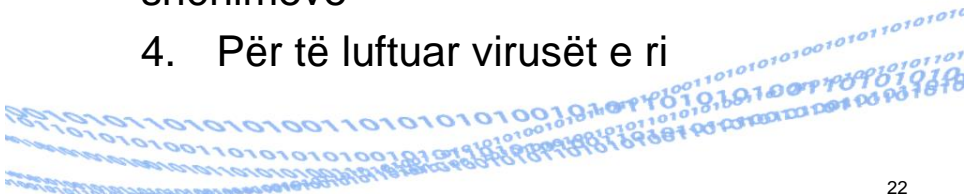
21



## Pyetje 21

Pse duhet të azhuronit rregullisht antivirusin tuaj?

1. Për të mbajtur programin në punë
2. Për të parandaluar dëmtimet fizike
3. Për të zvogëluar humbjen e shënimeve
4. Për të luftuar virusët e ri



22



## Pyetje 22

GUI nënkupton?

1. Graphical User Interface
2. General User Invention
3. Graphical Utilities Interface
4. General User Idea



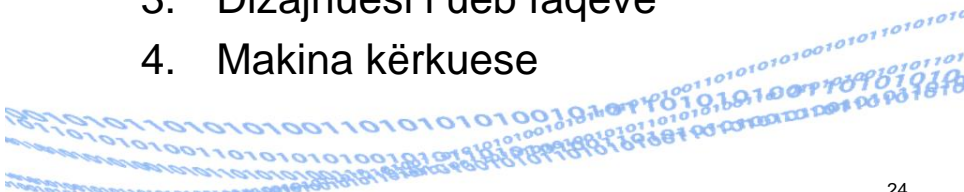
23



## Pyetje 23

Cila nga këta softuerë mund të përmirësoj komunikimin brenda një kompanie?

1. Procesuesi i fjalëve
2. Email
3. Dizajnuesi i ueb faqeve
4. Makina kërkuese



24



## Pyetje 24

Niveli i të drejtave për qasje  
identifikohet nga password-i juaj

1. E saktë
2. E pasaktë



25



## Pyetje 25

Cila nga këto na ndihmon të  
parandalon lëndimet?

1. Të kemi dysheme të drurët
2. Të kemi kondicioner të ajrit
3. Të gjithë kabllot të lidhen së bashku
4. Ndaljen e rrymës pas pune



26



## Pyetje 26

Ndriçimin adekuat kur e shfrytëzojmë kompjuterin na ndihmon ti shmangemi

1. Lëndimeve të shpinës
2. Dëmtimeve nga rrezatimi
3. Dëmtimeve të syve dhe kokëdhembjes

27



## Pyetje 27

Krijimi i diagrameve bëhet më së lehti me

1. Paketën për prezantim
2. Procesuesin e fjalëve
3. Paketën për tabela
4. DTP paketën

28



- **28.** .xls është ekstension për
  1. Word
  2. Access
  3. Excel
  4. Publisher



29



- **29.** Cili nga këto formate të fajllave është për imazhe
  1. .txt
  2. .jpg
  3. .wav
  4. .ppt



30



## Pyetje dhe Përgjigje

- **30.** Cila nga këto mund të rruaj sasinë më të vogël të të dhënave?
  1. DVD disku
  2. Floppy disku
  3. CD-ROM
  4. Hard disku

31



## Pyetje dhe Përgjigje

- **31.** Instalimi i më shumë RAM do të
  1. Ritë performancat
  2. Shpejtësinë e procesimit
  3. Rritë madhësinë permanente për ruajtje
  4. Zvogëlon performancat

32





## Pyetje dhe Përgjigje

- **32.** Pjesa e rrjetit të një kompanie e cila mund të qaset nga një grup njerëzish të zgjedhur nga jashtë quhet?
  1. Intranet
  2. Extranet
  3. Internet
  4. Network

33



## Pyetje dhe Përgjigje

- **33.** Njësia matëse më e vogël e memorimit quhet?
  1. Mega-bajt
  2. Bajt
  3. Kilo-bajt
  4. Bit

34



## Pyetje dhe Përgjigje

- **34.** Përparësia e shfrytëzimit të rrjetit na mundëson
  1. Rruajtjen e punës
  2. Qasje në Internet
  3. Ndarjen e fajllave dhe printerëve
  4. Hack-imin e sistemeve tjerë

35



## Pyetje dhe Përgjigje

- **35.** CPU-ja shpesh njihet si
  - Hapësira kryesore për rruajtjen e shënimeve
    1. Truri i kompjuterit
    2. Pjesa e dobët e kompjuterit
    3. Hapësira për arkivim

36



## Pyetje dhe Përgjigje

- **36.** Shpejtësia e CPU-së matet me
  1. Bit për sekondë (bps)
  2. Mega-bajt (MB)
  3. Mili-sekonda (ms)
  4. Mega-herc (MHz)



37



## Pyetje dhe Përgjigje

- **37.** EULA (*End User License Agreement*) do të shfaqet
  1. Kur ju të kyçeni në kompjuter
  2. Kur dërgoni email
  3. Kur të instaloni softuerin e ri
  4. Kur të ç'kyçeni nga kompjuteri



38



## Pyetje dhe Përgjigje

- **38.** Një licencë e vetme e përdorimit ju lejon juve të ndani softuerin me një shokë
  1. E saktë
  2. E pasaktë



39



## Pyetje dhe Përgjigje

- **39.** Të dhënat personale janë të mbrojtura nga cila pjesë e legjislacionit?
  1. Akti i shëndetësisë dhe sigurisë
  2. Akti i të dhënave personale
  3. Akti për mbrojtjen e të dhënave



40



## Pyetje dhe Përgjigje

- **40.** Krijuesi i tabelave, baza e shënimeve dhe procesuesi i fjalëve janë shembuj të
  1. Sistemeve Operative
  2. Freeware
  3. Aplikacione aplikative
  4. Harduerë

41



## Pyetje dhe Përgjigje

- **41.** Skeneri dhe printeri njihen edhe si
  1. Softuerë
  2. Rrjet
  3. USB portë
  4. Pajisje periferike

42



- **42.** Cila nga këto është pajisje dalëse?
  1. Tastiera
  2. Skeneri
  3. Joystick
  4. Plotter



43



- **43.** Arkivimi (backup-i) i shënimeve është mirë të bëhet
  1. Njëherë
  2. Dy here në vitë
  3. Rregullisht
  4. Kurdo që ju kujtohet



44



## Pyetje dhe Përgjigje

- **44.** Mainframe duhet të përdoret për
  1. Procesimin e një numri të madh të të dhënave
  2. Kryerjen e detyrave më lehtë
  3. Rruajtjen e listës së dërgesave
  4. Punë nga largësia

45



## Pyetje dhe Përgjigje

- **45.** Cila nga këto është shembull i sistemit operativ?
  1. Microsoft Office
  2. Norton
  3. Windows XP
  4. Internet Explorer

46



## Pyetje dhe Përgjigje

- **46.** Cila nga këto zgjidhje është më e mira për rruajtjen e shënimeve të klientëve?
  1. Tabelat
  2. Baza e të dhënave
  3. Procesuesi i fjalëve
  4. DTP-ja

47



## Pyetje dhe Përgjigje

- **47.** Laptopi duhet të shfrytëzohet për
  1. Punë nga largësia
  2. Rruajtjen e shënimeve të mëdha
  3. Vendosjen e shumë shënimeve
  4. Lidhjen e punëtorëve nga shtëpia

48





## Pyetje dhe Përgjigje

- **48.** Pse kërkohet aplikim i politikave të mira për password-ët nga kompanitë?
  1. Është më lehtë të ndahen fajllat përgjatë rrjetit të kompanisë
  2. Për të lehtësuar qasjen në rrjet
  3. Për të mbrojtur fajllat nga qasja e paautorizuar
  4. Për të lehtësuar gjetjen e fajllave në kompjuter

49



## Pyetje dhe Përgjigje

- **49.** Për çka mund ta përdorni internetin nga shtëpia juaj?
  1. Formatimin e diskut
  2. Postën elektronike (e-mail)
  3. Krijimin e bazës së shënimeve (database)

50



## Pyetje dhe Përgjigje

- **50.** Cila nga këto nuk është pjesë dalëse
  1. Plotter-i
  2. Altoparlantët
  3. Mikrofondi
  4. Printeri Ink-Jet

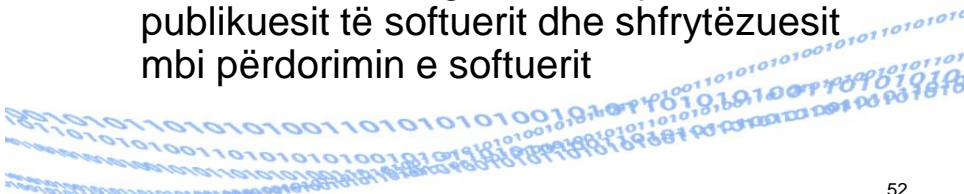


51



## Pyetje dhe Përgjigje

- **51.** EULA (End User License Agreement)
  1. Është formë publiciteti ndërmjet autorit ose publikuesit të softuerit dhe shfrytëzuesit të tij
  2. I jep shfrytëzuesit të drejtën ekskluzive për të kopjuar dhe shitur softuerin
  3. Është kontratë legale ndërmjet autorit ose publikuesit të softuerit dhe shfrytëzuesit mbi përdorimin e softuerit



52



## Pyetje dhe Përgjigje

- **52.** Cilat nga këto aktivitete mund të shkaktojë përhapjen e viruseve?
  1. Përdorimi i diskut (Flash Memory, CD etj.) nga një burim i panjohur
  2. Përdorimi i kompjuterit për të shtypur në letër
  3. Përdorimi i softuerit të kontrolluar për virus
  4. Përdorimi i GUI-së

53



## Pyetje dhe Përgjigje

- **53.** Cila nga këto pajisje është e përshtatshme për arkivim të të dhënave?
  1. Modemi
  2. Shiriti (CD, DWD, Flash Memory, disk Periferik) për beck-up
  3. Ploteri
  4. Skeneri

54



## Pyetje dhe Përgjigje

- **54.** Cili është avantazhi i dokumenteve elektronikë?
  1. Asnjëherë nuk humben
  2. Gjithmonë mund të dërgohen me email pa marrë parasysh madhësinë e tyre
  3. Mund të zvogëlojnë përdorimin e letrës
  4. Nuk mund të kopjohen

55



## Pyetje dhe Përgjigje

- **55.** Cila nga këto kontribuon në krijimin e një mjedisi punues ergonomik më të mirë?
  1. Mbrojtja e monitorit nga reflektimi duke e vendosur në pozicion adekuat
  2. Duke përdorë kompjuterin pa pushim
  3. Duke mbajtur mjedisin e punës të ftohtë
  4. Duke shfrytëzuar karrige fikse të palëvizshme

56



## Pyetje dhe Përgjigje

- **56.** Çfarë aplikacioni do të shfrytëzohej nga spitalet për të ruajtur shënimet e pacientëve?
  1. Aplikacion i publikuar për desktop
  2. Aplikacion për baza të dhënave
  3. Aplikacion për kontabilitet
  4. Aplikacion për prezantim

57



## Pyetje dhe Përgjigje

- **57.** Çka është ISDN?
  1. Integrated Standard Digital Networks
  2. Integrated Services Digital Network
  3. Interactive Standard Dynamic Networks
  4. Internet Services Data Network

58



## Pyetje dhe Përgjigje

- **58.** Cilat nga këto pohime është i saktë për Intranetin?
  1. Intraneti është rrjet global
  2. Intraneti është rrjet privat brenda një kompanie
  3. Intranet është sistem operativ i rrjetit
  4. Intraneti është reprezentimi vizual i dokumenteve të lidhura

59



## Pyetje dhe Përgjigje

- **59.** Cila nga këto mangësi e e-commerce?
  1. Mallrat mund të reklamohen dhe çmimet të krahasohen
  2. Kontakti fizik ndërmjet blerësit dhe shitësit
  3. Transaksioni mund të realizohet shpejtë
  4. Shërbimet janë në dispozicion 24/7

60



## Pyetje dhe Përgjigje

- **60.** Cila nga këto nuk kërkon aplikim e kompjuterit në shkolla?
  1. Orari i klasave
  2. Regjistrimi i studentëve
  3. Trajnime e bazuara në kompjuter
  4. Kontrollimin e depos

61



## Pyetje dhe Përgjigje

- **61.** Cilat nga këto është detyrë e cila mund të kryhet nga njeriu se sa nga kompjuteri?
  1. Detyra të cilat përsëritet
  2. Detyra të cilat kërkojnë shpejtësi
  3. Detyra të cilat kërkojnë llogaritje komplekse
  4. Detyra të cilat kërkojnë shfrytëzimin e imagjinatës.

62



## Pyetje dhe Përgjigje

- **62.** Për cilën nga këto pajisje ke nevojë ashtu që të jeni në gjendje të komunikon me kompjuterët tjerë duke shfrytëzuar lidhjen telefonike?
  1. CD-ROM
  2. Modem
  3. Plotter
  4. Altoparlantët

63



## Pyetje dhe Përgjigje

- **63.** Nëse punoni nga shtëpia, cilin aplikacion do të shfrytëzoni për komunikim me kolegët dhe klientët?
  1. Prezantimin
  2. Postën elektronike
  3. Bazën e shënimeve
  4. Tabelat

64





## Pyetje dhe Përgjigje

- **64.** Intraneti është
  1. Sistem operativ i rrjetit
  2. Rrjeti privat i një kompanie
  3. Rrjeti privat i një kompanie që përfshinë edhe disa shfrytëzues nga jashtë

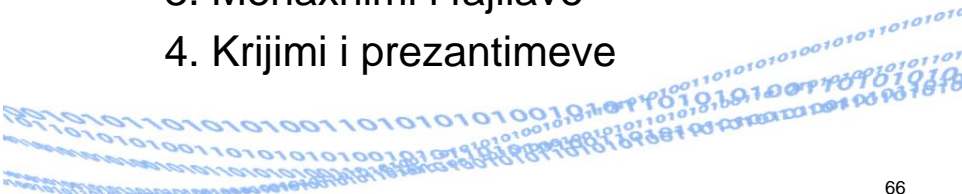


65



## Pyetje dhe Përgjigje

- **65.** Cila nga këto është njëra nga detyrat e sistemit operativ?
  1. Shtimi i të dhënave në tabela
  2. Krijimi i raporteve nga baza e shënimeve
  3. Menaxhimi i fajllave
  4. Krijimi i prezantimeve



66



## Pyetje dhe Përgjigje

- **66.** Cila nga këto pohime është e saktë me rastin e formatimit të floppy diskut për herë të parë?
  1. Formatimi e përgatitë floppy dikun për rruajtjen e shënimeve
  2. Formatimi arkivon shënimet në floppy disk
  3. Formatimi kopjon floppy diskun
  4. Formatimi zhblokton floppy diskun

67



## Pyetje dhe Përgjigje

- **67.** Cila nga këto përshkruan komponentët esenciale të teknologjisë informative?
  1. Memoria primare dhe sekondare
  2. RAM dhe ROM
  3. Hardueri, Softueri dhe teknologjitë e komunikimit
  4. Hardueri dhe shareware

68



## Pyetje dhe Përgjigje

- **68.** Cili lloj i kompjuterit shfrytëzohet për të operuar me sisteme dhe baza të shënimeve të mëdha?
  1. Desktop PC
  2. PDA (Personal Digital Assistant)
  3. Mainframe
  4. Laptopi

69



## Pyetje dhe Përgjigje

- **69.** Cilat nga këto përshkruan më së miri shareware?
  1. Shareware është softuer pa copyright mbrojtjen
  2. Shareware është softuer falas
  3. Shareware është softuer të cilin ju mund ta blen-i pasi ta keni shfrytëzuar për një kohë
  4. Shareware është softuer të cilin mund ta shfrytëzoni në cilin do mënyrë

70



## Pyetje dhe Përgjigje

- **70.** Cila nga këto to të konsiderohet kompjuter portabël (i lëvizshëm)?
  1. Stacioni punues
  2. Mainframe
  3. Laptopi
  4. Kompjuteri personal

71



## Pyetje dhe Përgjigje

- **71.** Si mund të mbrohemi ndaj infektimit me virus?
  1. Kontrollimi ndaj viruseve vetëm për emailat
  2. Një antivirus i azhuruar
  3. Një antivirus në kompjuterin tuaj
  4. Duke mos i hapur emailat

72



## Pyetje dhe Përgjigje

- **72.** Cila nga këto nuk është funksion i CPU-së?
  1. Ekzekutimi i instruksioneve të programeve
  2. Sigurimi që instruksionet e programit ekzekutohen sipas rendit
  3. Dërgimi i e-mailit
  4. Bërja e kalkulimeve

73



## Pyetje dhe Përgjigje

- **73.** Si mund të përmirësoni performancat e kompjuterit tuaj
  1. Duke shfrytëzuar monitor të madh
  2. Duke rritur numrin e aplikacioneve
  3. Duke shfrytëzuar printer të shpejtë
  4. Duke rritur RAM-in

74



## Pyetje dhe Përgjigje

- **74.** Cila nga këto është pajisje hyrëse dhe dalëse
  1. Touch screen
  2. Tastiera
  3. Printeri
  4. Skeneri

75



## Pyetje dhe Përgjigje

- **75.** Cili nga këto paraqet shembull të sistemit operativ?
  1. Lotus 123
  2. PowerPoint 2000
  3. Windows XP
  4. Netscape

76



# A keni pyetje?



# Ju faleminderit!

