

## Microsoft Excel (20 pyetje)

### Pyetje 1.

Cila është rruga e duhur për të fshirë një fletë nga libri i punës:

- A) Shkojmë tek DATA–REMOVE DUPLICATES
- B) Klikojmë me të djathtën tek emri i fletës dhe zgjedhim DELETE
- C) Klikojmë me të djathtën tek emri i fletës dhe zgjedhim INSERT - ENTIRE COLUMN
- D) Shkojmë tek DATA – Conditional Formating – Clear Rules

### Pyetje 2.

Cili është tasti qëna mundëson të krijojmënjë grafik nga një zonëe selektuar qelizash:

- A) F3
- B) F5
- C) F7
- D) F11

### Pyetje 3.

Cili nga veprimet e mëposhtme do të selektojë të gjithë qelizat e fletës:

- A) Klikojmë tre herë me të djathtën e mousit në një qelizëÇfarëdo të fletës
- B) Klikojmë një herë me të majtën e mausit në cepin e djathtë lart të fletës
- C) Shtypim njëkohësisht tastat Ctrl+A
- D) Shtypim njëkohësisht tastat Ctrl+S

### Pyetje 4.

Nëse në cepin e djathtë lart të një qelize shfaqet një trekëndësh i kuq kjo do të thotë që:

- A) Në këtë qelizë ka një gabim
- B) Ekziston një koment i lidhur me këtë qelizë
- C) Ngjyra e tekstit në këtë qelizëështë e kuqe
- D) Në këtë qelizë nuk mund të vendoset asnjë formulë

### **Pyetje 5.**

Zona e qelizave që fillon me qelizën A1 dhe përfundon me qelizën J15 shkruhet si:

- A) A1-J15
- B) A1,J15
- C) A1:J15
- D) A1..J15

### **Pyetje 6.**

Cila nga adresat e mëposthme është një adresë absolute e saktë:

- A) P72
- B) \$F\$9
- C) G\$8
- D) \$K356

### **Pyetje 7.**

Formatimi i qelizave mund të kopjohet nga një zonë në tjetrën nëpërmjet:

- A) Conditional Formating
- B) Format Painter
- C) Copy, Paste
- D) Cell Styles

### **Pyetje 8.**

Cili nga butonat e Home na mundëson të formatojmë një zonë qelizash sinjë tabelë

- A) Conditional Formating
- B) Format
- C) Format As Table
- D) Cell Styles

### Pyetje 9.

Supozojmë se qelizat B9 dhe B10 përmbajnë përkatësisht vlerat 3 dhe 6. Nëse selektoni këto dy qeliza dhe e tërhiqni mousin poshtë deri në qelizën B13. Çfarë vlerash do të kenë qelizat B11,B12,B13:

- A) 3,6,3
- B) 7, 8, 9
- C) 9, 12, 15
- D) 6, 6, 6

### Pyetje 10.

Supozojmë se qelizat B9 dhe C9 përmbajnë përkatësisht vlerat 3 dhe 7. Nëse selektoni këto dy qeliza dhe e tërhiqni mousin djathtas deri në qelizën F9. Çfarë vlerash do të kenë qelizat D9,E9,F9:

- A) 3, 7, 3
- B) 7, 7, 7
- C) 10,13,16
- D) 11, 15, 19

### Pyetje 11.

Supozojmë se qelizat B9 dhe B10 përmbajnë përkatësisht vlerat 3 dhe 3. Nëse selektoni këto dy qeliza dhe e tërhiqni mousin poshtë deri në qelizën B13. Çfarë vlerash do të kenë qelizat B11,B12,B13:

- A) 3, 3, 3
- B) 6, 9, 12
- C) 6, 12, 18
- D) 9, 27, 81

### Pyetje 12.

Si e kuptojmë se cila është qeliza aktive në një fletë pune?

- A) Përmbajtja e qelizës shfaqet në kutinë e statusit.
- B) Qeliza aktive rrethohet me njëkontur të zi
- C) Qeliza aktive nënvizohet me një vijë të kuqe
- D) Përmbajtja e qelizës aktive është gjithmonë me tekst të pjerrët (italic)

### Pyetje 13.

Cila nga komadat e mëposhtme na mundëson të ruajmë një libër pune që tëmund ta hapim sërish?

- A) CLOSE
- B) PRINT
- C) SAVE AS
- D) SPLIT

### Pyetje 14.

Sheet3 është një kopje e Sheet2. Kur ndryshojmë vlerat në Sheet2 Çfarë ndodh me vlerat në Sheet 3?

- A) Vlerat do të ndryshojnë sipas vlerave të Sheet2
- B) Vlerat nuk do të ndryshojnë
- C) Vlerat do të zëvendësohen nga vlera gabim #REF!
- D) Vlerat do të zëvendësohen nga vlera gabim #VALUE!

### Pyetje 15.

Nga dallon një qelizë për të cilën ka një koment nga qelizat e tjera në një fletë pune?

- A) Qeliza e komentuar rrethohet nga një kontur i trashë me ngjyrë të zezë
- B) Në cepin e djathtë lart të qelizës shfaqet një trekëndësh i vogël me ngjyrë të kuqe
- C) Në cepin e majtë lart të qelizës shfaqet një trekëndësh i vogël me ngjyrë të kuqe
- D) Në cepin e djathtë poshtë të qelizës shfaqet një trekëndësh i vogël me ngjyrë të kuqe

### **Pyetje 16.**

Cila nga komandat e mëposhtme kthen mbrapsht(c'bën) veprimin e fundit të kryer, në Microsoft Excel:

- A) CUT
- B) UNDO
- C) REDO
- D) PASTE

### **Pyetje 17.**

Cila nga tekstet e mëposhtëm do të shfaqej si një sugjerim i AutoComplete nëse në qelizë vendosim tekstin "Mo":

- A) Maybe
- B) Might
- C) Monday
- D) Mary

### **Pyetje 18.**

Cili nga opsionet e flitimit na mundëson të filtrojmë mbi bazën e ngjyërës së qelizave:

- A) AutoFill Coloursort
- B) AutoFilter Sort
- C) Sort by Cell Color
- D) Sort by Cell Shading

### Pyetje 19.

Pasi keni krijuar një grafik cilët nga elementet e tij mund tëmodifikohen:

- A) Vetëm titulli
- B) Vetëm ngjyrat e përdorura për grafikun
- C) Të gjithë elementët e grafikut
- D) Vetëm seritë t të dhënave (data series)

### Pyetje 20.

Çfarë bën formula (=Sheet2!D28+Sheet2!E28):

- A) llogarit mesataren e qelizave D28 dhe E28
- B) llogarit shumën e gjithë qelizave te rreshtit 28
- C) llogarit shumën e qelizave D28 dhe E28
- D) formula është shkruar me gabime

## Microsoft Word (20 pyetje)

### Pyetje 1.

Cilën menu(tab) duhet të hapim për të ruajtur një dokument?

- A) Menunë *Home*
- B) Menunë *Insert*
- C) Menunë *References*
- D) Menunë *Review*

### Pyetje 2.

Në cilën menu gjenden funksionet për të kërkuar një tekst brenda dokumentit?

- A) Menunë *Insert*
- B) Menunë *References*
- C) Menunë *Review*
- D) Menunë *Home*

### Pyetje 3.

Në cilën menu gjenden funksionin e zmadhimit(*Zoom*)?

- A) Menunë *View*
- B) Menunë *References*
- C) Menunë *Review*
- D) Menunë *Home*

### Pyetje 4.

Në cilën menu gjenden funksionet për të formatuar fontin e tekstit?

- A) Menunë *Insert*
- B) Menunë *Format*
- C) Menunë *Review*
- D) Menunë *Home*

### Pyetje 5.

Përse përdoret funksioni *Mail Merge* Ms. Word?

- A) Për të bashkuar në një dokument word dy ose më shumë mesazhe email
- B) Për të bashkuar bashkë disa dokumenta dhe për ti dërguar ato me email
- C) Për të përgatitur letra apo zarfa të personalizuar nga një listë me kontakte
- D) Për të shkarkuar mesazhet e email

### Pyetje 6.

Në cilën menu gjenden funksionet për të formatuar faqen e një dokumenti?

- A) Menunë *Home*
- B) Menunë *Page Layout*
- C) Menunë *Review*
- D) Menunë *View*

### Pyetje 7.

Për të zvogëluar hapësirën në anën e djathtë të një dokumenti duhet të :

- A) Increase; Left Margin
- B) Decrease; Right Margin
- C) Decrease; Left Indent
- D) Increase; Right Indent

### Pyetje 8.

Në një dokument kemi përdorur shkronjën “w” në vend të shkronjës “ë”. Duam të zëvendësojmë të gjithë “w” me “ë”, cilin funksion do të përdorim?

- A) Thesaurus
- B) Document Information
- C) Find & Replace
- D) Properties



### Pyetje 9.

Si mbyllet një document word?

- A) Duke klikuar butonin *Close* në menunë *Home*
- B) Duke klikuar butonin *Closenë* menunë *Microsoft Office*
- C) Duke klikuar butonin e zvogelimit në titullin e dokumentit
- D) Duke klikuar butonin *Closenë* menunë *File*

### Pyetje 10.

Për ti parë faqet e një dokumenti si faqet e një libri, cilën nga butonat e menuse *View* do të klikojmë:

- A) *Print Layout*
- B) *Full Screen Reading*
- C) *Web Layout*
- D) *Draft*

### Pyetje 11.

Çfarë është një Word Template?

- A) Një dokument word
- B) Një stil-format i ruajtur me parë për të kursyer kohë në krijimin e dokumentave
- C) Një lloj fonti
- D) Konturi i zi rreth faqeve të dokumentit

### Pyetje 12.

Tasta F12 shërben për të hapur një dritare për:

- A) Ruajtjen e dokumentit, *Save*
- B) Për të hapur një document ekzistues, *Open*
- C) Krijimin e një kopje të dokumentit, *Save as*
- D) Mbylljen e një dokumenti, *Close*

### Pyetje 13.

Cila nga nga mënyrat e mëposhtme është mënura e saktë për ta bërë një document vetëm te lexueshëm , ose Read Only?

- A) Klikojmë *Microsoft Office Button ->Open->Tools*, zgjedhim opsionin *Read-Only*
- B) Selektuojmë tekstin, klikojmë me të djathtë, zgjedhim opsionin *As Recommended* dhe ruajmë dokumentin.
- C) Klikojmë *Microsoft Office Button ->Save As->Tools->General Options*, zgjedhim opsionin *Read-only Recommended*
- D) Në menunë *View* klikojmë *Tools->General Options*, zgjedhim opsionin *Read-only Recommended*

### Pyetje 14.

Cila nga mënyrat e mëposhtme është e saktë për të konvertuar një tekst në një tabelë?

- A) Selektuojmë tekstin dhe në menunë *Insert*, Brenda menu *table* zgjedhim *Convert text to table*
- B) Selektuojmë tekstin, klikojmë me të djathtë e mousit dhe zgjedhim *Convert text to table*
- C) Selektuojmë tekstin dhe nën menunë *Home* zgjedhim *Format as table*
- D) Selektuojmë tekstin, klikojmë me të djathtë e mousit dhe zgjedhim *Insert text to table*

### Pyetje 15.

Gjurmimi i ndryshimeve në Word (track changes) i vijëzon me ngjyrë të kuqe tekstet e fshira, me ngjyrë jeshile tekstet e shtuara dhe i thekson (bold) ndryshimet në formatimin e tekstit. Ku mund të ndryshohen këto ngjyra bazë në Word?

- A) Selektojmë *Microsoft Office Button* dhe klikojmë *Word Options*. Tek dritarja e *Word Options* selektojmë *Proofing*
- B) Në menunë *Review* tek opsionet e *Track Changes* zgjedhim “*Change Tracking Options*”
- C) Klikojmë *Microsoft Office Button* dhe më pas klikojmë *Track Changes*
- D) Klikojmë *Microsoft Office Button* dhe më pas shkojmë tek *Word Options*

### Pyetje 16.

Cila nga komandat e mëposhtme kthen mbrapsht(c'bën) veprimin e fundit të kryer në Microsoft Word:

- A) CUT
- B) UNDO
- C) REDO
- D) PASTE

### Pyetje 17.

Cila nga mënyrat e mëposhtme krijon një listë e pikëzuar

- A) Shkruajme një \* (asterisk) dhe më pas shtypim tastën *spacebar* ose *Tab*
- B) Shkruajme një# dhe më pas shtypim tastën *spacebar* ose *Tab*
- C) Shkruajme një \* (asterisk) dhe më pas shtypim tastën *Enter*
- D) Shkruajme një# dhe më pas shtypim tastën *Shift* ose *Tab*

### Pyetje 18.

Nëse jeni duke edituar një figurë nëpërmjet opsionit *Format* në menunë *Drawing Tools*, cila nga opsionet e *Shape Fill* ju mundëson të caktoni transparencën e figurës?

- A) No Fill
- B) More Fill Colors
- C) Background Color
- D) Texture

### Pyetje 19.

Cila është rruga për të krijuar një formular në word, që mund të plotësohet nga përdoruesi vetëm në vendet e caktuara paraprakisht ?

- A) Nuk është e mundur të krijohet një formë të tillë, përdoruesi mund të shkruajë kudo në dokument.
- B) Ndërtojmë formën me kontrolle nga menuja *Developer*, dhe zgjedhim *Protect Document* -> *Resctrict Formating and Editing* -> *Editing Restriction* zgjedhim opsionin *Filling in forms*
- C) Nga menuja *Home* zgjedhim *Change Styles* dhe zgjedhim *Forms*
- D) E vetjma mënyrë për të krijuar forma ne Word është të programojmë Macro në Visual Basic

### Pyetje 20.

Cili funksion I Word përdoret për të gjetur dhe fshirë të dhëna personale si psh emri i autorit, të fshehura në një dokument?

- A) Blog
- B) Document Inspector
- C) Protect Document
- D) References

## Bazat eHardware (10 pyetje)

### Pyetje 1.

Cila nga pajisjet e mëposhtme nuk është një pajisje hyrëse

- A) Mousi
- B) Tastiera
- C) Printeri
- D) Ekрани me prekje

### Pyetje 2.

Cfare është RAM në një kompjuter?

- A) Random Access Memory
- B) Right Administration Module
- C) Regulatory for Automatic Motherboards
- D) Right Access Module

### Pyetje 3.

Cila nga pajisjet e mëposhtme nuk është pajisje dalëse

- A) Scanner
- B) Printer
- C) Ekran i thjeshte
- D) Bokset e muzikës

### Pyetje 4.

Cila nga memorjet e mëposhtme nuk është memorje e qëndrueshme

- A) Memorja e jashtme me USB
- B) Harddisqet IDE
- C) RAM
- D) Hardisqet SCSI

### **Pyetje 5.**

Termi RAID përdoret në kompjutera për

- A) Nje lloj pastruesi për ekranin
- B) Redundant Array of Interconnected Disks
- C) Remote Administration Internet Device
- D) Right Administration for Intersite Distribution

### **Pyetje 6.**

Serveri ka dy harddisqe të instaluar për tu mbrojtur nga humbja e të dhënave në rast se demtohet një disk. Nga një luhetje e tensionit njëri nga disqet është djegur megjithatë serveri nuk e ka ndërprerë punën dhe nuk kanë humbur të dhëna. Cfare konfigurimi të RAID ka patur serveri?

- A) RAID 0
- B) RAID 1
- C) RAID 5
- D) RAID 10

### **Pyetje 7.**

Konfigurim RAID 1 ka nevojë për të paktën:

- A) 2 disqe
- B) 3 disqe
- C) 4 disqe
- D) 10 disqe

### **Pyetje 8.**

Konfigurim RAID 5 ka nevojë për të paktën:

- A) 2 disqe
- B) 3 disqe
- C) 4 disqe
- D) 10 disqe

### **Pyetje 9.**

Një server në të cilin janë instaluar 4 disqe me nga 72GB të lidhur me një RAID controller i cili është konfiguruar me skemën RAID 1. Sa është hapësira disponibël në këtë server?

- A) 288 GB
- B) 216 GB
- C) 144 GB
- D) 72 GB

### **Pyetje 10.**

Një server në të cilin janë instaluar 4 disqe me nga 72GB të lidhur me një RAID controller i cili është konfiguruar me skemën RAID 5. Sa është hapësira disponibël në këtë server?

- A) 288 GB
- B) 216 GB
- C) 144 GB
- D) 72 GB





## Rrjetat kompjuterike (10 pyetje)

### Pyetje 1.

Cfare është VPN në rrjetat kompjuterikë:

- A) Voltage Ports Networks
- B) Virtual Private Network
- C) Virtual Port Naming
- D) Voltage Ports Name

### Pyetje 2.

Cili nga pohimet e mëposhtme përshkruan VPN

- A) Lidhjet VPN mund të krijohen vetëm midis kompjuterave me sistem operimi Linux ose Unix
- B) Lidhjet VPN janë mënyra më e mirë e enkriptimit sepse ato përdorin certifikata të cilat njihen vetëm nga institucioni që përdor këtë lidhje VPN.
- C) VPN shërben për autentikimin e nyjeve fundore të rrjetit dhe enkripton paketat e të dhënave
- D) VPN nuk përdoren më në ditët e sotme pasi korporatat kanë ndërtuar rrjetat e tyre private

### Pyetje 3.

Cila është arsyeja që protokollin TCP është më i ngadaltë se protokollin UDP?

- A) TCP ka mbingarkesë sepse dërgon paketa që shërbejnë për ruajtjen e sekuencës dhe korrigjimit të gabimeve
- B) TCP është një protokoll më i vjetër se UDP
- C) UDP mund të përdoret për të transmetuar të dhëna në fibrat optike ndërsa TCP jo.
- D) UDP nuk pret për konfirmimin e mbërritjes së paketës në destinacion, ndërsa TCP ridërgon të njëjtën paketë derisa të marrë konfirmimin që ajo mbërriti në destinacion

#### **Pyetje 4.**

Çfarë është një zonë e demilitarizuar, DMZ, në LAN?

- A) Një segment i rrjetit ku duhen vendosur të gjithë serverat të cilët mund të aksesohen pa u autentikuar
- B) Një segmenti i rrjetit ku vendoset serveri i postës elektronike
- C) Një segment i rrjetit ku duhen vendosur serverat që duhet të kapen nga jashtë rrjetit të cilët nuk kanë nevojë për një nivel shumë të lartë sigurie
- D) Segmenti i rrjetit me nivelin më të lartë të sigurisë

#### **Pyetje 5.**

Cili është funksioni i një firewall-i?

- A) Mban një tabelë që lidh adresat e dy rrjeteve në mënyrë që paketat të kalohen nga njëri rrjet në tjetrin
- B) Ekzaminon paketat dhe vendos cila prej tyre mund të kalojë në rrjetin tjetër.
- C) Kontrollon paketat e të dhënave për viruse për të ndaluar paketat e infektuara
- D) Nuk lejon kalimin e viruseve nga njëri rrjet në tjetrin

#### **Pyetje 6.**

Çfarë është NIC në terminologjinë e rrjetave?

- A) Network Interface Card
- B) Network Interface Container
- C) Network Interpreter Card
- D) Network Interpolation Chiller

### **Pyetje 7.**

Çfarë janë “paketat”, “segmentet” dhe “frame” në terminologjinë e rrjetave?

- A) Pjesët e ruterave Cisco
- B) Komponentë thelbësore të faqeve web
- C) Terma të përdorur për të përshkruar blloqet e informacionit ndërsa ato kalojnë nëpër shtresën e protokolleve të modelit OSI.
- D) Protokolle të përdorura në shtresën e vecanta të modelit OSI.

### **Pyetje 8.**

Çfarë është Gigabit Ethernet?

- A) Rrjeta që janë konform standartit IEEE 802.3u
- B) Rrjeta të ndërtuar me fibër optike ose me kablllo që kanë një shpejtësi maksimale transmetimi 1Gbps.
- C) Rrjeta të ndërtuar me valë radio që kanë një shpejtësi maksimale transmetimi 1Gbps.
- D) Rrjeta të ndërtuar me pajisje të aprovuara nga WIFI Alliance

### **Pyetje 8.**

Çfarë është e vërtetë për VoIP?

- A) VoIP mund të tolerojë humbje të mëdha të paketave pa e reflektuar këtë në cilësinë e bisedës
- B) Nëse ka një humbje të vogël paketash biseda telefonike mund të vazhdojë pa u ndërprerë, ndonjëherë do të ketë shprehje të fjalëve.
- C) Nëse gjatë një telefonate VoIP një paketë humbet, telefonata ndërpritet në cast
- D) Nëse gjatë një telefonate VoIP humbet një paketë, telefonata ndërpritet dhe aparati i marrësit bën automatikisht një thirrje të re telef

### **Pyetje 9.**

Çfarë është një socket?

- A) Kombinimi i një adrese IP dhe një numri porte
- B) Kështu quhet ndryshe një numër porte
- C) Kombinimi i një adrese fizike (MAC address) dhe një numri porte
- D) Një protokoll transporti

### **Pyetje 10.**

Në cilin nivel të modelit OSI funksionojne HUB-et?

- A) Niveli i transportit
- B) Niveli Fizik
- C) Niveli i rrjetit
- D) Niveli i prezantimit

### **Pyetje 11.**

Cili është numri i portës që përdoret zakonisht për serverat HTTP?

- A) 160
- B) 80
- C) 8
- D) 25

### **Pyetje 11.**

Cili është numri i portës që përdoret zakonisht për serverat FTP?

- A) 24
- B) 21
- C) 81
- D) 25

## Sistemet multimediale (22 pyetje)

### Pyetje 1.

Përse ruajtja e informacionit në formatin dixhital ka avantazhe kundrejt formatit analog ?:

- A) Mund të gjenden dhe korrigojnë gabimet
- B) Nuk ka asnjë përparësi
- C) Informacioni dixhital kërkon më pak hapësirë për tu ruajtur
- D) Informacioni dixhital ka shpejtësi më të lartë transmetimi

### Pyetje 2.

Në cilën nga mënyrat e komunikimit informacioni rrjedh në të dy drejtimet njëkohësisht:

- A) Simplekse (simplex)
- B) Gjysëm Duplekse (half-duplex)
- C) Duplekse e plotë (full-duplex)
- D) Multicast

### Pyetje 3.

Një pajisje STB (Set Top Box) e lidhur me një televizor mundëson komunikimin midis :

- A) një përdoruesi dhe një televizori
- B) një televizori dhe një serveri
- C) një përdoruesi dhe një serveri
- D) dy përdoruesve të lidhur në internet

### Pyetje 4.

Në lidhje me informacionin dixhital cili nga pohimet më poshtë është i vërtetë :

- A) Eficenca e algoritmeve të kompresimit varët nga natyra e të dhënave
- B) Mbi tekstet nuk mund të aplikohet kompresim
- C) Mbi imazhet nuk mund të aplikohet kompresim
- D) Mbi videot nuk mund të aplikohet kompresim

### **Pyetje 5.**

Njësia matëse bazë e shpejtësisë së transmetimit të të dhënave dixhitale është:

- A) dps
- B) bps
- C) dpm
- D) dpi

### **Pyetje 6.**

Funksioni i një modemi është :

- A) Të konvertojë sinjalin analog në dixhital dhe anasjelltas
- B) Të konvertojë sinjalin analog në dixhital dhe anasjelltas
- C) Të konvertojë sinjalin analog në dixhital dhe anasjelltas
- D) Të rrugëzojë paketat me protokollin IP

### **Pyetje 7.**

Funksioni i një protokollit komunikimi është :

- A) Të përcaktojë formatin e mesazheve që do të shkëmbehen, rradhën e tyre dhe veprimet që duhen ndërmarrë kur merret një mesazh
- B) Të përcaktojë formatin e mesazheve që do të shkëmbehen
- C) Të përcaktojë mënyrën e kompresimit të paketave që do të shkëmbehen
- D) Të filtrojë paketat e dëmshme në rrjetin e komunikimit

### **Pyetje 8.**

Akronimi i POTS është:

- A) Post Office and Telephone System
- B) Public Old Telephone Station
- C) Private Office Telephone Service
- D) Plain Old Telephone Service

### **Pyetje 9.**

Akronimi i ISDN është:

- A) International Service Data Network
- B) Integrated Service Digital Network
- C) International System for Data Networks
- D) International Service Digital Network

### **Pyetje 10.**

Në një linjë ISDN cirkuiti i aksesit quhet:

- A) Fiber Optic Line (FOL)
- B) Digital Subscriber Line (DSL)
- C) Ethernet Based Network Line (EBNL)
- D) Basic Rate Access (BRA)

### **Pyetje 11.**

Një aplikacion që i mundëson disa personave që të flasin njëkohësisht me njëri-tjetrin nëpërmjet aparateve telefonike dhe kompjuterave quhet:

- A) CTI- Computer Telephony Integration
- B) Postë Zanore
- C) Telekonferencë
- D) Videokonferencë

### **Pyetje 12.**

Një URL – Uniform Resource Locator, përfaqëson:

- A) Një tag html për përfshirjen e imazheve
- B) Adresëne një faqeje web
- C) Një tag html për përfshirjen e një klipi audio në faqe
- D) Adresën e një kompjuteri në rrjetin lokal

### **Pyetje 13.**

Nëse një kompjuter po shpërndan paketa në rrjet me destinacion të gjithë kompjuterat e rrjetit kjo mënyre transmetimi quhet:

- A) Multicast
- B) Multicast Group
- C) Broadcast
- D) Limited Multicast

### **Pyetje 14.**

Karta e zërit në një kompjuter përpara se ta dërgojë sinjalin e tingullit në bokse e konverton atë në:

- A) sinjal audio analog
- B) sinjal audio dixhital të pakompresuar
- C) sinjal audio dixhital të kompresuar
- D) karta audio nuk bën konvertim të sinjalit audio që del nga kompjuteri

### **Pyetje 15.**

Protokolli i transportit më i përshtatshëm për transmetimin nëpërmjet internetit e të dhënave multimediale në kohë reale (live) është:

- A) TCP
- B) UDP
- C) RTP
- D) HTTP



### Pyetje 16.

Në rastin e transmetimit multimedial në web nëpërmjet nje streaming serveri të dedikuar serveri i web i dërgon browserit një skedar përshkruar duke përdorur protokollin:

- A) HTTP
- B) UDP
- C) RTP
- D) RTSP

### Pyetje 17.

Në lidhje me imazhet dixhitale cili nga pohimet e mëposhtme është i vërtetë:

- A) Imazhet matricore ruhen si njmatricë pikash llogjike.
- B) Imazhet matricore ruhen si një pershkrim gjeometrik i imazhit
- C) Imazhet matricore zënë më shumë memorie se sa imazhet vektoriale.
- D) Imazhet matricore e ruanjë cilësinë edhe kur afishohen në dimensione të ndryshme nga dimensionin origjinal

### Pyetje 18.

Veprimet që kryen një program për afishimin e një imazhi në ekranin e kompjuterit janë:

- 1- Programi bën render imazhin
- 2- Programi lexon skedarin ku është ruajtur imazhi
- 3- Programi ndërton modelin e brendshëm të imazhit

Zgjidhni rradhën e saktë e këtyre veprimeve:

- A) 1-2-3
- B) 3-2-1
- C) 2-1-3
- D) 2-3-1

### Pyetje 19.

Cili nga proceset e mëposhtme njihet me emrin RENDER:

- A) Ndërtimi i modelit të brendshëm të imazhit
- B) Gjenerimi i matricës së pikave duke u nisur nga modeli i brendshëm i imazhit
- C) Kompresimi i një imazhi me shumë ngjyra
- D) Montimi i disa klipeve video në një klip të vetëm

### Pyetje 20.

Cila është njësia bazë e matjës së rezolucionit të imazheve?

- A) dpi- *dots per inch*
- B) dpp- *dots per pixel*
- C) ppp – *pixel per dot*
- D) bps – *bits per second*

### Pyetje 21.

Në lidhje me skedarët e imazheve cili nga pohimet mëposhtë nuk është i vërtetë:

- A) Formati GIF përdor kompresimin me humbje
- B) Formati JPEG përdor kompresimin me humbje
- C) Imazhet në formatin TIFF janë më të përshtatshme për tu përdorur në web
- D) Teknikat e kompresimit të skedarëve grafikë ndahen në teknika kompresimi me humbje dhe në teknika kompresimi pa humbje

### Pyetje 22.

Në lidhje me skedarët e imazheve cili nga pohimet mëposhtë nuk është i vërtetë:

- A) Formati GIF përdor kompresimin me humbje
- B) Formati JPEG përdor kompresimin me humbje
- C) Imazhet në formatin TIFF janë më të përshtatshme për tu përdorur në web
- D) Teknikat e kompresimit të skedarëve grafikë ndahen në teknika kompresimi me humbje dhe në teknika kompresimi pa humbje