

Fənn: İKT-baza kompüter bilikləri

Qrup: 32, 32a

1. Kompüter qrafikasına aid deyil:
 - Üçölçülü
 - Vektor
 - Rastr
 - Fine Reader
 - Fraktal
2. İyerarxik verilənlər bazasına nümunə göstərin.
 - qatarların cədvəli
 - elektron cədvəl
 - fayl və qovluqlar
 - sinif jurnalının səhifəsi
 - ekspert sistemi
3. Wi-Fi qoşulmanın fəqli cəhəti hansıdır?
 - Yüksək sürətli internetə qoşulmaq olar
 - Netbook–dan internetə qoşulmaq olar
 - Ayrılmış kanalla
 - İstənilən yerdən internetə qoşulmaq olar
 - Notebookdan internetə qoşulmaq olar
4. Rastr qrafikanın əsas xarakteristikası nədir?
 - düsturlar
 - riyazi tənliklər
 - nöqtələrin sayı
 - simvollar
 - xətlər
5. “İmtahan otağı” söz birləşməsi yaddaşda nə qədər yer tutur? (“”) nəzərə alınmır
 - 13 bit
 - 104 bit
 - 12 bayt
 - 104 bayt
 - 8 bit
6. Kod nədir?
 - iki işarədən ibarət əlifba
 - nizamlı işarələr yığıcı
 - fərqli elementlərdən ibarət sonlu çoxluq
 - təyin edilmiş şərti işarələr toplusu
 - məlumatdakı simvolların sayı
7. Hansı verilənlər bazasında model deyil?
 - Mətn
 - Şəbəkə
 - Budaqlanan
 - İyerarxik
 - Relyasiya
8. Power Point 2010 proqramında bir A4 formatlı səhifədə maksimum neçə ədəd slayd çap etmək olar?
 - 3
 - 7

- 6
 - 8
 - 9
9. Səhifənin miqyasının 300% olması çapa necə təsir edir?
- Çap olunmaz
 - 3 dəfə böyük çap olunur
 - 3 dəfə kiçik çap olunur
 - 4 dəfə böyük çap olunur
 - Heç bir təsir etmir
10. MS Excel-də düzgün yazılmış ünvanı göstərin
- AXZ117
 - A3C2
 - B3D
 - 2A
 - T75679E
11. Word proqramını aktiv etmək üçün hansı ardıcılıqdan istifadə etmək lazımdır?
- Start/All Programs/Ms Office/Ms Word 2010
 - Start/Accessories/Microsoft Office/Microsoft Word
 - Start/Programs/Ms Office/Accessories/MS Word
 - Start/Run/Ms Word 2010
 - Start/Ms Office/MS Word
12. Hansı daxiletmə qurğusuna aiddir.
- proyektor
 - klaviatura
 - plotter
 - monitor
 - printer
13. Excel-də aşağıdakı ünvanlardan hansı nisbi ünvandır?
- \$\$12
 - \$\$B
 - \$C\$
 - R3AB
 - R3C2
14. PowerPoint proqramı hansı formada olan informasiya ilə işləmək üçündür?
- Mühasibatlıq
 - Qrafik
 - Mətn
 - Təqdimat
 - Cədvəl
15. MS Excel-də A1 xanasında 3, B1 xanasında 5, A2 xanasında 3 yerləşir. $A1+B1*A2$ neçəyə bərabərdir?
- 15
 - 19
 - 17
 - 16
 - 18
16. Cəmi hesablamaq üçün hansı funksiyadan istifadə olunur?
- Sum
 - Count
 - Column

- Count IF
- Product

17. Arxivləşdirici proqramlar olan variantı seçin

- Stylus, Socrat, Prompt
- Winrar, Winzip
- MathCad, MathLab
- Corel Draw, PageMaker
- Winrar, Winzip, Corel Draw

18. 1 Mbayt neçə baytdır?

- 2^{20}
- 2^{10}
- 2^{30}
- 2^{50}
- 2^{40}

19. Modem nədir?

- heç biri düz deyil
- internet serveridir
- şəbəkə protokoludur
- texniki qurğudur
- poçt proqramıdır

20. Hesabatlar nəyin əsasında yaradılır?

- formaların və xanaların
- cədvəl və sorğuların
- baza cədvəllərindən
- sorğuların
- digər hesabatların

21. Gb–ın səkkizdə biri neçə baytdır?

- 2^{22}
- 2^{39}
- 1024
- 2^{27}
- 2^{30}

22. Tətbiqi proqram təminatına daxildir.






- Tətbiqi proqram paketləri, istifadəçinin işçi proqramlar
- Universal proqramlar, əməliyyat sistemləri
- Əməliyyat sistemləri, texniki xidmət proqramları
- Tətbiqi proqram paketləri, texniki xidmət proqramları
- İstifadəçinin işçi proqramları, əməliyyat sistemləri

23. Aşağıda verilən informasiya ölçü vahidlərindən hansı ən kiçikdir?

- Kb
- Bayt
- Mb
- Gb
- Tb

24. Hansı lokal şəbəkədir?

- PAN
- WAN
- CAN
- LAN

- MAN
25. Power Point proqramında yaradılmış fayl necə adlanır?
- Document
 - Presentation
 - Picture
 - VBIS
 - Book
26. Ədədlərin cəmini, ədədi ortasını, sayını, maksimumunu və minimumu tapmaq üçün alətlər panelində hansı düymədən istifadə olunur?
- 
 - 
 - 
 - 
 - 
27. Unicode kodlaşma cədvəlində bir simvol neçə baytdır?
- 4 bayt
 - 1 bayt
 - 3 bayt
 - 2 bayt
 - 5 bayt
28. Mətn redaktorunda cədvəl qurmaq üçün hansı menyu bəndindən istifadə edilir?
- Print
 - File
 - İnsert
 - Format
 - Table
29. Hansı ardıcılıq yaddaşın artma ardıcılığını ifadə edir?
- gıqabayt, meqabayt, terabayt
 - meqabayt, gıqabayt, terabayt
 - terabayt, gıqabayt, meqabayt
 - terabayt, meqabayt, gıqabayt
 - meqabayt, terabayt, gıqabayt
30. Kompüterin yaddaş tutumu hansı ölçü vahidi ilə ölçülür?
- Bit
 - Bayt
 - Piksel
 - Sm
 - Düym
31. Mətn redaktoru nədir?
- bazaya verilənlərin yazılması və silinməsi üçün istifadə olunan proqram təminatı
 - mühasibat məsələlərinin avtomatlaşdırılması üçün istifadə edilən tətbiqi proqram təminatı
 - rəsmlərin hazırlanması üçün istifadə olunan tətbiqi proqram təminatı
 - cədvəl yaradılması üçün istifadə olunan tətbiqi proqram təminatı
 - mətn sənədlərinin hazırlanması üçün istifadə olunan tətbiqi proqram təminatı
32. Unicode kodlaşdırmasında “informasiya prosesləri” ifadəsi üçün nə qədər sahə ayrılır?
- 24 bayt
 - 22 bayt
 - 21 bayt
 - 42 bayt

- 44 bayt
33. Faylın tam adında göstərilmir.
- Faylın tipi
 - Qovluğun adı
 - Altqovluğun adı
 - Diskin adı
 - Faylın ölçüsü
34. Aşağıdakı ifadənin qiyməti neçə baytdır? $2Kb28b+134b+800bit$
- 2310
 - 3303
 - 2200
 - 1830
 - 1790
35. 4Gbayt neçə bitdir?
- 12098
 - 2^{30}
 - 35
 - 2^{35}
 - 1024
36. ASCII və Unicode kod cədvəllərinə aid olan doğru xüsusiyyət hansıdır?
- ASCII-də bir simvol 2 bayt , Unicode-da bir simvol 1 bayt
 - ASCII-də bir simvol 1 bayt , Unicode-da bir simvol 2 bayt
 - ASCII-də bir simvol 1 bit , Unicode-da bir simvol 2 bit
 - ASCII-də bir simvol 8 bayt , Unicode-da bir simvol 16 bayt
 - ASCII-də bir simvol 2 bayt , Unicode-da bir simvol 2 bit
37. İP ünvan nəyi göstərir?
- bütün yuxarıda sadalananları
 - kompüterin (şəbəkə kartının) unikal fiziki ünvanını
 - şəbəkə kartının fiziki ünvanını
 - kompüterin şəbəkəyə unikal birləşmə növünü
 - kompüterin şəbəkədə unikal ünvanını
38. WWW nədir? 1.World wrap workbench 2.World Wide Web 3.Windows Word Wordpad 4.Wrap Workbench World 5.İNTERNET
- 1
 - 2
 - 5
 - 3
 - 4
39. Aşağıdakı redaktorlardan hansı daha çox qrafik təsviri yaratmaq üçün istifadə olunur?
- MS paint
 - MS Excell
 - MS Outlook
 - MS Access
 - MS Word
40. 16-lıq say sisteminin baza elemntləri hansılardır?
- 1,2,3,4,5,6,7,8,9,A,B,C,D,E,F
 - 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,A,B,C,D,E,F
 - 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16
 - 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16

- 2,4,6,8,10,12,14, 16
41. Microsoft Excel proqramında =SUM(C3C5B2A5) formulunun açılışı nədir?
- =C3+C4+C5
 - =C3+C4+C5+B2
 - =C3+B2+B1
 - =C3+C5+B2+A5
 - =C5+B2+C1
42. MS Access-də bir cədvəldəki sahələrin sayı maksimum neçə dənə ola bilər?
- 8
 - 255
 - 64
 - 100
 - 256
43. Əməliyyat sistemi ilə müəyyən bir qurğunun qarşılıqlı əlaqəsini təmin edən proqramlar necə adlanır?
- interfeys
 - kontroller
 - driver
 - arxivator
 - kompiyator
44. ASCII nədir?
- kodlaşdırma cədvəli
 - informasiya sistemi
 - say sistemi
 - proqram məhsulu
 - əməliyyat sistemi
45. Hansı modeldə verilənlər cədvəllər şəklində təsvir olunur?
- Yuxarıda sadalananların heç birində
 - Obyektyönlü
 - Şəbəkə
 - Relyasiya
 - İyerarxik
46. Kompüter və digər texniki qurğular üçün nəzərdə tutulan kodlaşdırılmış informasiya necə adlanır?
- Göstərici
 - Analoq
 - Hesabi
 - Mətn
 - Rəqəmsal
47. Aşağıdakı ünvanlardan hansı qarışıq ünvanıdır?
- C2
 - C\$2\$
 - C\$2
 - C\$2
 - C\$2
48. Hansı əməliyyat sistemi birməsəlali əməliyyat sistemidir?
- Windows
 - Linux
 - Unix
 - MS DOS
 - Solaris

49. İP ünvanının maksimal ədədi neçə ola bilər?
- 255
 - 256
 - 8
 - 257
 - 258
50. İnternetdə baza protokolu hansıdır?
- NNTP
 - POP3
 - FTP
 - TCP/IP
 - HTTP
51. Kompüter və telefon arasında rəqəmli elektron signalını analoq signalına və ya əksinə çevirən qurğu?
- prosessor
 - şlyüz
 - transformator
 - server
 - modem
52. Sistem proqram təminatının tərkib hissələri hansılardır?
- Xidməti proqramlar, alqoritmik dillər, tətbiqi proqram paketləri
 - Əməliyyat sistemləri, xidməti proqramlar, örtük proqramları
 - Arxivləşdirmə proqramları, tətbiqi proqramlar, əməliyyat sistemləri
 - Xidməti proqramlar, antivirus proqramları, tətbiqi proqramlar
 - Proqramlaşdırma sistemləri, tətbiqi proqramlar
53. Dördüncü nəsillə EHM-lər və onların element bazası
- böyük inteqral sxemlər
 - fotonlar
 - yarımkeçirici tranzistorlar
 - inteqral sxemlər
 - lampalar
54. $\{0, 1\}$ rəqəmləri cütünü hansı əlifbanın elementləridir?
- Onaltılıq
 - İkilik
 - Üçlük
 - Onluq
 - Səkkizlik
55. Aşağıdakılardan biri Fayl üçün xarakterik deyil:
- Fayl adının birinci hissəsi istifadəçi tərəfindən verilir
 - Faylın adı iki hissədən ibarətdir
 - Fayllar müxtəlif tipli olur
 - Fayl adının genişlənməsi mütləq 3 simvoldan ibarət olmalıdır
 - Fayl adının ikinci hissəsi faylın tipi haqqında məlumat verir
56. Aşağıdakılardan hansı qrafik fayl deyil?
- şəkil. tiff
 - şəkil. gif
 - şəkil. bmp
 - şəkil. jpg
 - şəkil. ppt

57. Siqnalları çevirən qurğunun adı nədir?

- şlüz
- modem adapteri
- maşurutlandırıcı
- şəbəkə
- hub

58. İnternet şəbəkəsi hansı protokol üzərində qurulub?

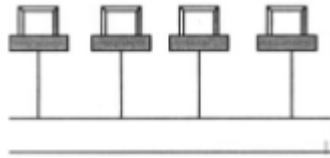
- TPP/İP
- İP
- TTP/İP
- TCP/İP
- İP/TPP

59. Text sahəsində simvolların maksimal sayı nə qədərdir?

- 256
- 300
- 50
- 255
- 65536

60. Fayl və qovluğun adında simvolların hansından istifadə etmək olmaz?

- <
- +
- (
- ;
- –



61. Hansı topologiyadır?

- şin
- halqavarı
- ulduz
- qarışıq
- ağacvari

62. Excel proqramına daxil olmaq üçün hansı yol doğru verilmişdir?

- Start\All Programs\MS Office
- Start\Proqram Files x86\System32
- All Programs\Start\Ms Office
- Ms Office\ All Programs
- Ms Office\ Excel 2010\ All Programs

63. Əməliyyat sisteminin yazıldığı məntiqi disk necə adlanır?

- optik disk
- çevik disk
- sərt disk
- fiziki disk
- sistem diski

64. Aşağıdakı ifadənin nəticəsini tapın. 2048Kbayt+3Mbayt

- 2051Mbayt
- 5Kbayt

- 7. 5Mbayt
 - 2051Kbayt
 - 5Mbayt
65. Kompüterin yaddaş tutumu hansı ölçü vahidi ilə ölçülür?
- Bit
 - Bayt
 - Piksel
 - Sm
 - Düym
66. Əməliyyat sistemlərinin istifadəçi interfeysi bölünür
- birməsəlali və çoxməsələli
 - biristifadəçili və çoxistifadəçili
 - statik və dinamik
 - mətn və ədədi
 - qrafik və əmrlı
67. Verilənlər bazası dedikdə nə başa düşülür?
- böyük ölçülü informasiya massivlərini saxlamaq və emal etmək üçün olan proqramlar toplusu
 - müəyyən qaydalarla hazırlanmış verilənlər toplusu
 - verilənlərin əlavə edilməsini və istifadəsini təmin edən interfeys
 - müəyyən informasiya toplusu
 - excel cədvəllərindən ibarət fayllar
68. Faylı kopyalamaq məqsədilə klaviaturada hansı düymələrdən istifadə olunur?
- [Ctrl+X]
 - [Ctrl+C]
 - [Ctrl+V]
 - [Ctrl+Z]
 - [Ctrl+Y]
69. Riyazi və məntiqi əməliyyatları yerinə yetirən hansı qurğudur?
- mikroprosessor
 - əməli yaddaş
 - şinlər
 - sərt disk
 - daimi yaddaş
70. Fon Neyman arxitekturasına görə kompüterlər hansı iki əsas hissəyə bölünürdü?
- Xarici yaddaş və Daxili yaddaş
 - Prosessor və yaddaş
 - Daxili və mərkəzi
 - RAM və ROM
 - Mərkəzi və periferiya hissəsi
71. istifadəçinin tələbinə uyğun olaraq aparat və proqram vasitələrinin tətbiqi əsasında verilənlərin, informasiyanın və biliklərin yığılması, toplanması, saxlanması, axtarış, emal, təhlil və ötürülməsi üsul və metodları sistemidir.
- informasiya təminatı
 - informasiya mübadiləsi
 - informasiya sistemi
 - informasiya texnologiyası
 - informasiyanın təhlükəsizliyi
72. 0 və 1 hansı say sistemində işlənir?
- ikilik say sisteminin

- bütün say sistemlərinin
- 8-lik say sisteminin
- 16-lıq say sisteminin
- heç birinin

73. Aşağıdakılardan hansı internet domen adına uyğundur.

- . docx
- . doc
- . az
- . ppt
- . pptx

74. Excel işçi kitabında neçə işçi səhifə ola bilər?

- 1
- 100
- 150
- 10
- 256

75. Verilənlərin növü hansıdır?

- Mətn
- Hər biri
- Hesab
- Məntiqi
- Göstərici

76. b və Gb ölçü vahidləri arasında fərq neçə dəfədir?

- 8 dəfə
- 2^{20} dəfə
- 2^{10} dəfə
- 1024 dəfə
- 2^{30} dəfə

77. Seçilmiş diapazonda yalnız ədəd olan xanaları sayır.

- Avarage
- CountA
- Count
- Countif
- Sumif

78. Elektron poçt işarəsi hansıdır?

- %
- \$
- &
- #
- @

79. Skanerdən başqa təsviri kompüterə daxil edir

- kseroks
- printer
- monitor
- rəqəmli kamera
- klaviatura

80. Sistem proqram təminatının əsas funksiyası

- Müəyyən sinif məsələlərin həllini təşkil etmək
- Kompüter ilə istifadəçi arasında dialoq yaratmaq

- Kompyuterin işini və informasiyanın emalı prosesini idarə etmək
 - İnformasiyanın mübadiləsini həyata keçirmək
 - Kompüterə qoşulan xarici qurğuların parametrlərini təyin etmək
81. Bir A4 vərəqində eyni zamanda neçə slayd çap etmək olar?
- 1, 3, 5, 7, 9, 11
 - 1, 2, 3, 4,
 - 1, 2, 3, 4, 6,9
 - 1, 2, 3, 4
 - 1, 2, 4, 8, 16
82. Aşağıdakılardan hansı BIOS-a aid deyil?
- Basic Input Output System deməkdir
 - Daimi yaddaş qurğusunda yerləşir
 - Giriş-çıxışın baza sistemidir
 - Tətbiqi proqramları işə salır
 - Əməliyyat sisteminin ilkin yüklənməsini təmin edir
83. Təqdimatın nümayişindən çıxmaq üçün hansı düymədən istifadə edilir?
- Shift
 - F5
 - Enter
 - Ctrl
 - Esc
84. _____ vasitəsilə yazışma məktublaşanlar arasında münasibətdən asılı olaraq işgüzar, yaxud şəxsi olar bilər
- Elektron poçt
 - Elektron təhsil
 - Elektron hökumət
 - Telekonfrans
 - Skype
85. Lokal şəbəkələrdə işçi stansiya dedikdə nə başa düşülür?
- şəbəkənin ikinci dərəcəli server
 - şəbəkənin baş server
 - şəbəkəyə qoşulmuş kompüterlər
 - kompüterlər arasında əlaqə vasitələri
 - verilənlərin saxlandığı yaddaş sahəsi
86. 16 bayt neçə bitdir?
- 830 bit
 - 330 bit
 - 200 bit
 - 128 bit
 - 90 bit
87. İnternet nədir?
- İnternet–Beynəlxalq qlobal komputer şəbəkəsidir
 - İnternet–Beynəlxalq təşkilatdır
 - İnternet–Əməliyyat sistemidir
 - İnternet–Beynəlxalq lokal komputer şəbəkəsidir
 - İnternet–WWW xidmətidir
88. Hansı modeldə verilənlər cədvəllər şəklində təsvir olunur?
- Yuxarıda sadalananların heç birində
 - Obyektyönlü

- Şəbəkə
- Relyasiya
- İyerarxik

89. 25 ədədini 8-lik say sisteminə çevirin

- 35_8
- 32_8
- 33_8
- 34_8
- 31_8

90. @ işarəsi harada istifadə edilir?

- Xarici ölkənin ev ünvanında
- Elektron poçt ünvanında
- Veb-səhifənin ünvanında
- Müasir poçt ünvanında
- Heç yerdə istifadə edilmir

91. Göndərilən informasiyanın kodlaşdırılması ilə informasiyanın qorunması nə adlanır?

- qorunma
- kriptografiya
- kibertəhlükə
- antivirus
- konfidensiallıq

92. Tələbələr haqqında hazırlanmış məlumat cədvəlində, hər tələbə haqqındakı məlumat 1024 simvoldan ibarətdir. 4096 tələbə haqqında informasiya neçə Mb olar?(ASCII standartlarında)

- 12 Mb
- 8 Mb
- 16Mb
- 4 Mb
- 10 Mb

93. Lokal şəbəkənin neçə topologiyası vardır?

- 4
- 2
- 1
- 5
- 3

94. Windows əməliyyat sistemində qovluğun və ya faylınadında istifadəsinə yalnız icazə verilməyən simvollar olan sıranı seçin.

- ! / \ : * ? " < > +
- ~ + - / : * ? " < >
- / \ : * ? " < >
- / \ : * ? " ! + < >
- / \$ @ \ : * ? " < ~

95. Təqdimat necə başa düşülür?

- Cədvəllərin tərtibi
- Elektron cədvəllərin yaradılması
- Proqram tərkibi
- Mətnlərin çapı
- Slaydların nümayişi

96. Alqoritmin blok-sxem vasitəsi ilə təsviri zamanıaşağıdakı fiqur hansı əməliyyatı təsvir edir?

- Çap
- Hesablama
- Dövr
- Şərt
- Alt proqram

97. Relyasiya verilənlər bazasının əsas elementi nədir?

- mətnl
- yazı
- forma
- açar
- cədvəl

98. Cədvəlin əsas struktur elementi necə adlanır?

- sütun
- xətkəş
- sətir
- menyü
- xana

99. Aşağıdakı proqramlardan hansı tətbiqi proqram təminatına daxildir?

- Unix
- Avast
- Excel
- Kasperskiy
- Avira

100. MS Access 2019 faylının genişlənməsi hansıdır?

- dbs
- accdb
- db1
- mdb
- axcb

101. MS Office tətbiqi proqramlar paketinə aid deyil?

- MS Outlook
- MS OneNote
- MS Excel
- MS Access
- MS Paint






102. 0010111_2 onluq say sistemində neçədir?

- 25
- 24
- 23
- 26
- 27






103. Onluq say sisteminin ən böyük rəqəmi hansıdır?

- 99999
- 10
- 1
- 5
- 9

104. PowerPoint-də yaradılmış sənədin genişlənməsi hansıdır?
- .bmp
 - .ppt
 - .doc
 - .exe
 - .xls
105. Bu qurğunun funksiyası kompüterin əss hissələrini öz daxilində saxlamaqla onları kənar təsirlərdən mühafizə etmək, qurğuları elektrikle təmin etməkdir.
- Sistem bloku
 - Ana plata
 - Prosesor
 - Qidalanma bloku
 - Monitor
106. Elektron poçt vasitəsilə məlumatların ötürülməsi protokolu hansıdır?
- TCP
 - İP
 - FTP
 - SMPT
 - POP
107. Alqoritmin təsvir üsulu deyil
- Blok sxemlə
 - Nəqli
 - Kutləvi
 - Alqoritmik dillə
 - Psevdokodlarla
108. Elektron ödəmə üsulları hansılardır? 1.ödəmə sistemində olan virtual terminal vasitəsilə 2.elektron çeklər və veksellər vasitəsilə 3.mobile Banking vasitəsilə 4.smart kart vasitəsilə
- 1,3
 - 2,3
 - 1,2
 - 1,4
 - 3,4
109. 3 səhifəlik sənədin hər səhifəsində 25 sətir və hər sətirdə 60 simvol var. Sənədin yaddaşda tutduğu yer nə qədərdir?
- 1500 bayt
 - 4500 bit
 - 4500 bayt
 - 1500 bit
 - 1000 bit
110. Kompüter şəbəkəsini yaratmaq üçün əsas nələrin olması vacibdir?
- superkompüterlər və fərqi kompüterlər
 - şəbəkə avadanlıqları və şəbəkə proqram təminatı
 - şəbəkə əməliyyat sistemi və tətbiqi proqramlar
 - əsas və köməkçi aparat vasitələri
 - naqillərin
111. Qrafik redaktorların növü deyil :
- Pikel
 - Rastra
 - Fractal

- Cədvəl
 - Vector
112. 8-lik say sisteminin baza elementləri hansılardır?
- 1,2,3,4,5,6,7,8
 - 0,1,2,3,4,5,6,7,8
 - 0,1,2,3,4,5,6,7
 - 0 və 8
 - 1 və 8
113. Bunlardan hansı orfoqrafiyanı yoxlayır?
- 
 - 
 - 
 - 
 - 
114. On altılıq say sistemində yazılmış ədədin hər bir simvolu yaddaşda nə qədər yer tutur?
- 4bit
 - 3bit
 - 1bayt
 - 3bayt
 - 2bit
115. Rəqəmləri saymaq üçün hansı funksiyadan istifadə olunur?
- Count
 - Sum
 - Column
 - Count IF
 - Product
116. Onluq say sisteminin ən böyük rəqəmi hansıdır?
- 99999
 - 10
 - 1
 - 5
 - 9
117. Fayl nədir?
- Tətbiq proqramıdır
 - Verilənlərin mühafizəsinin müasir texnologiyasından istifadə imkanı
 - Diskdə yerləşən verilənlər yığımıdır
 - Əməliyyat sisetmi
 - Əsas qurğulardan ibarətdir
118. Bu proqramlar əməliyyat sistemləri üzərində yaradılır və daha çox istifadəçiyə kömək məqsədi daşıyır.
- Instrumental proqramlar
 - Utilitlər
 - Örtük proqramları
 - Servis proqramları
 - Antiviruslar
119. Variantların hansında MS Word-ün funksiyaları düzgün göstərilmişdir?
- Xidməti proqramlar yaratmaq üçündür
 - Cədvəl yaratmaq və redaktə etmək üçündür

- Ancaq yaradılmış mətnləri redaktə etmək olur
 - Qrafik fayllar yaratmaq üçün və təqdimatlar yaratmaq üçün
 - Yeni mətn yaratmaq və yaradılmış mətnləri redaktə etmək
120. OSI etalon modelinin ən aşağı səviyyəsi hansıdır?
- tətbiqi
 - şəbəkə
 - fiziki
 - seans
 - kanal
121. Texniki xidmət proqramlarının vəzifəsi nədir?
- İstifadəçiyə yeni interfeys təqdim etmək
 - İstifadəçiyə əlavə xidmət etmək və ƏS-in imkanlarını genişləndirmək
 - Kompüterin düzgün işləməsinə nəzarət etmək və nasazlıqları aşkar etmək
 - Verilənlərin bərpası və arxivləşdirmə
 - Fayl sisteminə və disklərə xidmət
122. Unicode kodlaşma cədvəlində neçə simvol olur?
- 250
 - 256
 - 65536
 - 200
 - 100
123. Fərdi kompüterlərin yaranma tarixi
- 1997
 - 1964
 - 1984
 - 1994
 - 1972
124. ASCII kodlaşma cədvəlində bir simvol neçə baytdır?
- 3 bayt
 - 2 bayt
 - 1 bayt
 - 4 bayt
 - 5 bayt
125. Kompüter qrafikası nədir?
- avtomatlaşdırılmış verilənlər bankı
 - elektron cədvəllər
 - videotəsvirin formalaşma texnologiyası
 - modellərin kompüter vasitəsilə təsviri
 - videotəsvirin alınması üçün proqram vasitələrinin təşkili
126. Kompüterin yaddaşı ölçülür.
- kilobaytlarla
 - baytlarla
 - gıqabaytlarla
 - bitlərlə
 - meqabaytlarla
127. Bütün kompüterlər verilənlərin ötürüldüyü ümumi kanala qoşulursa bu hansı topologiyadır?
- halqa
 - ulduz
 - şin

- mərkəzi
 - ümumi
128. 2-lik say sisteminin baza elementləri hansılardır?
- 1 və 2
 - 0 və 1
 - 0,1,2
 - 0 və 2
 - 2
129. Excel-də xanada 9+3 yazıb Enter-i vurduqdan sonar xanada nə görünəcək?
- 9+3
 - 9
 - səhv haqqında məlumat görünəcək
 - xanadakı məlumat silinəcək
 - 12
130. b və Gb ölçü vahidləri arasında fərq neçə dəfədir?
- 8 dəfə
 - 2^{20} dəfə
 - 2^{10} dəfə
 - 1024 dəfə
 - 2^{30} dəfə
131. Cədvəl daxilində mətnin istiqamətini hansı alətlə dəyişmək mümkündür?
- 
 - 
 - 
 - 
 - 
132. Hansı proqram Verilənlər Bazasını İdarəetmə Sistemlərinə (VBİS) aid deyil?
- Sybase SQL Server
 - Microsoft SQL Server
 - Oracle
 - Microsoft Access
 - Adobe Flash
133. İnformasiyanın kağız vərəqlərindən kompüterə surətinin daxil edilməsi qurğusu necə adlanır?
- Kontroller
 - Drayver
 - Plotter
 - Printer
 - Skaner
134. Excel-də sütunların başlığı nə ilə işarə olunur?
- roma rəqəmləri ilə
 - ərəb rəqəmləri ilə
 - latın hərfləri ilə
 - Sheet 1, Sheet 2 və s
 - rus hərfləri ilə
135. MS Excel sistemində xana nə deməkdir?
- proqram
 - sətir və sütunun kəsişməsi
 - sətir və sütunun başlığı

- mətn
 - sütun
136. Analoq siqnalı rəqəmli siqnala və əksinə çevirən qurğu necə adlanır?
- translyator
 - prosessor
 - kompiyator
 - adapter
 - modem
137. Kompüter qrafikasına aid deyil
- Rast
 - Vektor
 - Fine Reader
 - Üçölçülü
 - Fraktal
138. Say sisteminin növləri hansılardır?
- mövqeli və mövqesiz
 - birmənalı və çoxmənalı
 - normal və mövqeli
 - mövqesiz və normal
 - ikili və mövqesiz
139. Kabel və radio əlaqəsi İKT-nin hansı vasitələrinə aiddir?
- kommunikasiya texnikası
 - informasiya təminatı
 - proqram vasitələri
 - linqvistik vasitələr
 - təşkilati-metodik təminat
140. Təqdimat slaydı hansı hissələrdən ibarətdir?
- başlıq, slaydın mətni, nömrəsi qrafik obyekt şəkil
 - başlıq, slaydın mətni, qrafik obyekt, tarix, slaydın nömrəsi
 - slaydın mətni, qrafik obyekt, şəkil, sütün başlıqları, xanalar
 - başlıq, slaydın nömrəsi, sütün başlıqları, xanalar, sətrlər
 - slayd mətni, nömrəsi
141. Aşağıdakılardan hansı ən sürətlidir?
- DVD
 - Müvəqqəti yaddaş
 - HDD
 - Keş yaddaş
 - RAM
142. MS Office paketinə daxil olan hansı proqram hesablamaların aparılması üçün nəzərdə tutulmuşdur?
- MS Word
 - MS Power Point
 - MS Access
 - MS Excel
 - MS Project
143. İnformasiyanın aktuallığı dedikdə nə başa düşülür?
- informasiyanın etibarlılığı
 - informasiyanın faydalılığı
 - informasiyanın məqsəd və vəzifələrə uyğunluğu

- informasiyanın cari zaman üçün vacibliyi
 - informasiyanın təzəliliyi
144. Marşrut avtobusunun gün ərzində hərəkəti hansı tip alqoritmdir?
- xətti
 - dövrü
 - büdaqlanan
 - kütləvi
 - diskret
145. Hesablayın: $4\text{ Gb} - 10\text{ Mb} = ?$
- 4086 bit
 - 4086 GB
 - 4086 KB
 - 4086 b
 - 4086 MB
146. Windows-da işçi stol necə adlanır?
- Qovluq
 - Desktop
 - File
 - Program
 - Explorer
147. MS Excel-də $=B2/(C1*A2)$ düsturunun qiyməti neçədir ($B2=12, C1=2, A2=3$).
- 5
 - 1
 - 4
 - 3
 - 2
148. .pptx hansı sənədin ad genişlənməsidir?
- Ms Acces
 - MS Word
 - MS Excel
 - MS Power Point
 - Outlook
149. Aşağıdakılardan hansı cədvəl prosessorunun ad genişlənməsidir?
- . bmp
 - . txt
 - . xls
 - . doc
 - . jpeg
150. Qrafik redaktorlarda təsvir nə ilə ölçülür?
- mm
 - piksel
 - sm
 - dpi
 - xətlərin uzunluğu
151. Əməliyyat sistemi nədir
- Defraqmentasiya proqramıdır
 - Antivirus proqramıdır
 - Verilənlər bazasının idarə edilməsini təmin edən proqramdır
 - Proqramlaşdırma sistemidir

- Kompüterin işini idarə edən proqramdır
152. RGB modelində əsas rənglər hansıdır?
- ağ, qara, yaşıl
 - ağ, qara
 - göy, yaşıl
 - ağ, qırmızı, qara
 - göy, yaşıl, qırmızı
153. SMTP, POP 3 protokolları OSI modelinin hansı səviyyəsində istifadə olunur?
- Nəqliyyat
 - Şəbəkəi
 - Kanal
 - Tətbiqi
 - Fiziki
154. 1Qbayt neçə bitdir?
- 2^{43}
 - 2^{43}
 - 2^{20}
 - 2^{10}
 - 2^{33}
155. Təqdimatın nümayişindən çıxmaq üçün hansı düymədən istifadə edilir?
- Shift
 - F5
 - Enter
 - Ctrl
 - Esc
156. 1 b neçə simvoldur?
- 1024
 - 2
 - 8
 - 1
 - 16
157. ASCII nədir?
- kodlaşdırma cədvəli
 - informasiya sistemi
 - say sistemi
 - proqram məhsulu
 - əməliyyat sistemi
158. MS Access proqramında Text (mətn) tipli sahənin maksimum uzunluğu (simvolların sayı) nə qədər ola bilər?
- 65535
 - 8
 - 1024
 - 1000
 - 255
159. Hansı sıradakı simvollardan faylın xüsusi adında istifadə etmək olar?
- @, #, \$
 - =, ?, @
 - ?, =, &
 - *, @, >

- *, <, >

160. ASCII kodlaşmasına görə yaddaşda bir simvol neçə bayt yer tutur?

- 1 b
- 1 bit
- 2 bit
- 2 b
- 8 bit

161. 4096 bayt neçə Kbaytdır?

- 10Kbayt
- 5Kbayt
- 4Kbayt
- 1Kbayt
- 2Kbayt

162. 64 Mb-dan Tb-a keçmək üçün hansı əməliyyat doğrudur?

- $64:2^{20}$
- $64*2^{20}$
- $64*2^{10}$
- $64: 2^{10}$
- $64*2^8$

163. Operativ yaddaşın əsas xüsusiyyəti

- İnformasiyanı digər kompüterlərə ötürməyə xidmət edir
- İnformasiyanı müvəqqəti yadda saxlaya bilər
- İnformasiyanı uzun müddət yadda saxlaya bilər
- İnformasiyanı translyasiya edir
- Onun tutumu sonsuzdu



164. Sxemlərdən hansı topologiyadır?

- qarışıq
- halqavari
- ağacvari
- ulduz
- şin

165. Slayda mətn qutusu daxil etmək üçün istifadə edilən düymə hansıdır?

-
-
-
-
-

166. Məntiqi ardıcılığı tamamlayın: MS Excel, MS Power point, MS Access,?

- MS DOS
- MS Word
- Oxford
- WinARJ
- Windows

167. Aşağıdakılardan hansı sistem proqram təminatına daxildir?

- Nəşriyyat sistemləri
- Qrafik redaktorlar







- Xidməti proqramlar
 - Oyun proqramları
 - Cədvəl redaktorları
168. Save as əmri nə üçündür?
- Sənədi fərqli adla, yerdə, parametrdə saxlamaq üçün
 - Sənədi daxili və xarici yaddaş qurğularında saxlamaq üçün
 - Yeni sənəd yaratmaq üçündür
 - Sənədi Web-də saxlamaq üçün
 - Sənədi e-mail-lə göndərmək üçün
169. MS Excel-də B2:D5 diapazonu neçə oyuğu (xananı) əhatə edir?
- 9
 - 15
 - 2
 - 12
 - 18
170. Aşağıdakılardan hansı informasiya proseslərinə aid deyil?
- informasiyanın tamlığı
 - informasiyanın ötürülməsi
 - informasiyanın toplanması
 - informasiyanın emalı
 - informasiyanın saxlanması
171. Tətbiqi məsələlərin kompüter vasitəsilə həlli üçün nəzərdə tutulmuş proqramlar necə adlanır?
- utilit proqramlar
 - sistem proqram təminatı
 - proqramlaşdırma alətləri
 - tətbiqi proqram təminatı
 - office proqramları
172. Hansı proqram mətni sənədlərin emalı üçün nəzərdə tutulmuşdur?
- MS Excel
 - MS Project
 - MS Power Point
 - MS Access
 - MS Word
173. Bit sözünün mənası nədir?
- binary və digit
 - xırda ölçü
 - minimal ölçü
 - ölçü vahidi
 - kodlaşma simvolu
174. Monitor nə üçündür?
- İnformasiyanı ekranda təsvir etmək üçün
 - İnformasiyanı emal etmək üçün
 - İnformasiyanı fərqli yadda saxlamaq üçün
 - İnformasiyanı çap etmək üçün
 - İnformasiyanı yadda saxlamaq üçün
175. Lokal kompüter şəbəkəsi nədir?
- 2 kompüterin sadə şəkildə bir–birinə qoşularaq aralarında informasiya mübadiləsi həyata keçirən şəbəkədir
 - Şəbəkələrin şəbəkəsidir

- Lokal şəbəkə bir-birinə yaxın məsafədə yerləşən idarə və təşkilatları əlaqələndirir
 - Eyni proqram təminatından istifadə edən şəbəkədir
 - Eyni avadanlıqlardan və proqram vasitələrdən istifadə edən şəbəkədir
176. Aşağıda sadalananlardan hansı MS Access obyekt deyil?
- kitab
 - sorğu
 - hesabat
 - cədvəl
 - makros
177. Power point fayllarının genişlənməsi hansıdır?
- . pptm
 - . jpg
 - . xls
 - . doc
 - . lib
178. Hansı yaddaş qurğusu deyil :
- Prosessor
 - CD
 - DVD
 - RAM
 - ROM
179. Kompüterin sürətini xarakterizə edən göstərici hansıdır?
- Takt tezliyi
 - Prosessor
 - Mərtəbəlilik
 - Operativ yaddaşın həcmi
 - Klaviatura
180. Kompüter yaddaşının ən kiçik ölçü vahidi hansıdır?
- mb
 - bayt
 - düym
 - piksel
 - bit
181. 1 b neçə simvoldur?
- 1024
 - 2
 - 8
 - 1
 - 16
182. Alqoritmin hansı növləri var?
- budaqlanan, şəbəkə, dövrü
 - xətti, budaqlanan, dövrü
 - xətti, budaqlanan, kvadratik
 - kvadratik, şəbəkə, dövrü
 - şəbəkə, xətti, budaqlanan
183. Hansı aşağı səviyyəli alqoritmik dildir?
- Fortran
 - Pascal
 - Assambler

- Basic
 - Algol
184. Arxivləşdirmə proqramlarına aid olmayanlar hansılardır?1. MS Word2. Winzip 3. MS DOS4. UNIX 5. Winrar
- 3, 4
 - 2, 3, 4
 - 1,3,4
 - 1, 2, 3
 - 3, 5
185. .Ppt hansı proqramın ad genişlənməsidir?
- ACCESS
 - WOR
 - EXCEL
 - WINDOWS
 - POWER POINT
186. Təqdimatın əsasını nə təşkil edir?
- cədvəl
 - slayd
 - mətn
 - video
 - şəkil
187. Header & Footer (Колонтитулы/Үухarı və aşağı sərlövhlər) hansı tabdan daxil edilə bilər?
- Animations (Анимация/Animasiy)
 - Home (Главная/Еv)
 - Insert (Вставка/Əlavə et)
 - Design (Дизайн/Тərtibat)
 - Transitions (Переходы/Keçidlər)
188. Kodlaşdırma ilə informasiyanın mühafizə edilməsi nə adlanır?
- Unicode
 - Kriptoqrafiya
 - ASCİİ
 - Spamlamaq
 - Etnoqrafiya
189. Fərdi kompüterin tərkib hissələri (əsas qurğuları)
- sistem bloku, monitor, klaviatura, skaner, printer
 - sistem bloku, sistem platası, monitor, printer
 - sistem bloku, printer, monitor, klaviatura, manipulyator
 - sistem bloku, sistem platası, monitor, printer, manipulyator
 - sistem bloku, klaviatura, monitor, manipulyator
190. Adi kameradan fərqli olaraq rəqəmli kamera hansı funksiyanı təqdim edir?
- Fotonu çap etmək üçün rəqəmli kameranı printerə qoşmaq olar
 - Fotonu kompüterə köçürmək üçün rəqəmli kameranı skanerə qoşmaq olar
 - Fotonun yaddaşda saxlanması üçün plynkadan istifadə olunur
 - Rəqəmli kamerada plynkadan istifadə olunur
 - Fotonun yaddaşda saxlanması üçün plynkadan istifadə olunur
191. Fərdi kompüterin keyfiyyətini xarakterizə edən aşağıdakı göstəricilərdən hansı ən başlıcası hesab olunur?
- eyni zamanda kompüterə birləşdirilə bilən çıxış qurğularının sayı
 - eyni zamanda kompüterə birləşdirilə bilən daxiletmə qurğularının sayı

- kompüterin yer elektrik enerjisinin miqdarinə yetirə bildiyi əmrlər toplusu
 - prosessorun vahid zamanda yerinə yetirdiyi əməliyyatların sayı
 - kompüterin istifadə etdiyi elektrik enerjisinin miqdarı
192. ASCII kodlaşma cədvəlində neçə simvol ola bilər?
- 65536 simvol
 - 256 simvol
 - 250 simvol
 - 250 simvol
 - 200 simvol
193. 8-lik say sistemində bir simvol neçə bit yer tutur?
- 2 bit
 - 3 b
 - 1 bit
 - 8 bit
 - 3 bit
194. Fərdi kompüterin qurğularının tam toplusu:
- əməli yaddaş, mikroprosessor, keş yaddaş
 - monitor, klaviatura, maus, printer, skayner, proyektor, pprinter, plotter
 - mikroprosessor, monitor, klaviatura, mouse
 - sistem bloku, monitor, klaviatura, mouse, periferiya qurğuları
 - monitor, klaviatura, mouse, printer
195. Aşağıdakılardan hansı MS Access-in obyektı deyil?
- Cədvəllər
 - Səhifələr
 - Hesabatlar
 - Makroslar
 - Açarlar
196. 010011000110000110110101 ASCII ilə kodlaşdırılmış neçə simvol var?
- 6
 - 2
 - 24
 - 8
 - 3
197. Ms Word 2010 formatında olan sənədlərin ad genişlənməsi necədir?
- .com
 - .rtf
 - .mdb
 - .docx
 - .doc
198. $ax+b=0$ tənliyinin həlli algoritminin çoxlu sayda bu tipli məsələyə tətbiq olunması algoritmin hansı xassəsidir?
- Diskretlik
 - Kütləvilik
 - Nəticəvilik
 - Sonluluq
 - Müəyyənlik
199. Hansı əməli yaddaşdır?
- VGA
 - RAM

- ROM
 - CGA
 - HDD
200. Alqoritmin ən əyani təsvir üsulu hansıdır?
- psevdokod üsulu
 - alqoritmik dillə təsvir üsulu
 - blok-sxem üsulu
 - təbii dil
 - hamısı
201. Sərt diskin (HDD) sürəti hansı vahidlə ölçülür?
- dövr/dəq
 - MHz
 - sm/san
 - Mbit/san
 - m/san
202. İnternetin əsası harada və nə zaman qoyulub?
- 1969-cu ildə İngiltərə
 - 1969-cu ildə ABŞ
 - 1980-ci ildə ABŞ
 - 1970-ci ildə ABŞ
 - 1970-ci ildə İngiltərə
203. İşçi kompüterlər arasında informasiya server (mərkəzi kompüter) tərəfindən idarə olunursa bu hansı topologiyadır?
- mərkəzi
 - şin
 - halqa
 - ulduz
 - ümumi
204. Xarici qurğuların işini idrə edən mikrosxem adlanır.
- Port
 - VGA
 - Kontroller
 - Baza
 - Çipset
205. Provayder kimdir?
- İnternet xidmətlərini təchiz edən təşkilat
 - İnternet kartları satışını təşkil edən təşkilat
 - İnternetə nəzarət edən təşkilat
 - İnterneti yaradan təşkilat
 - İnternet xidmətlərini satan təşkilat
206. Aşağıdakı proqramlardan hansı xidməti proqramlardır?1.Cədvəl prosessorları 2. Kommunikasiya 3.Verilənlərin arxivləşdirilməsi proqramları 4.Antivirus proqramları
- 1,4
 - 2,4
 - 3,4
 - 2,3,4
 - 1,3,4
207. Birinci nəsil EHM-lərdə element bazası nə idi?
- Elektron lampalar

- Tranzistorlar ,diodlar
 - Mikrosxemlər
 - Böyük inteqral sxemlər
 - Diodlar
208. İnformasiyanın adekvatlıq xassəsi nəyi bildirir?
- informasiyanın dəqiqliyi
 - axtarılan informasiyanın qarşıdakı istifadəçi üçün lazımlı olması deməkdir
 - informasiyanın obyektivliyini
 - informasiyanın məqsəd və vəifələrə uyğunluğunu
 - informasiyanın tamlığını
209. Kompüterin sistem blokunun əsas elementləri?
- sistem platası, adapterlər, cərəyan bloku, elastik maqnit diskləri diskovod, skaner
 - ana plata, adapterlər, monitor
 - printerlər, adapterlər, cərəyan bloku, diskovod, vinçester
 - sistem platası, adapterlər, cərəyan bloku, vinçester, diskovod
 - sistem platası, adapterlər, diskovod, vinçester, diskovod, klaviatura
210. Mb ölçü vahidindən Tb ölçü vahidinə keçmək üçün hansı əməliyyat doğrudur
- 2^{30} -a bölmək
 - 2^{20} -ə vurmaq
 - 2^{10} -a bölmək
 - 2^{10} -a vurmaq
 - 2^{20} -ə bölmək
211. Takt tezliyi ölçülür?
- Meqa hers/san
 - Piksellə
 - Bit
 - Meqabaytla
 - Meqa herslə
212. Cədvələ funksiya daxil etmək üçün hansı düymədən istifadə olunur?
- 
 - 
 - 
 - 
 - 
213. düyməsindən nə üçün istifadə olunur? 
- Xanadakı ədədi vergüllü formata çevirmək üçün
 - Xanadakı ədədə faiz formatı tətbiq etmək üçün
 - Xanadakı ədədə pul formatı tətbiq etmək üçün
 - Xanadakı kəmiyyəti yuvarlaqlaşdırmaq üçün
 - Xanadakı mətnin rəngini dəyişmək üçün
214. III nəsil kompüterlərin element bazasını nə təşkil edir?
- Elektron lampaları
 - İnteqral sxemlər
 - Yarımkəçiricilər
 - Böyük inteqral sxemlər
 - Mikrosxemlər
215. Fayl adının düzgün yazılışını təyin edin
- delta. mdb

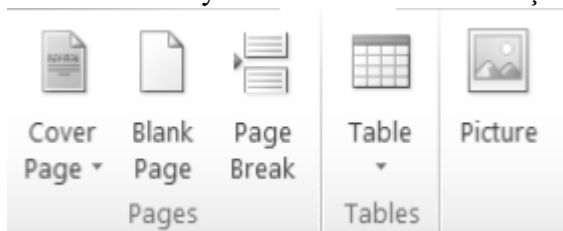
- alf?a. doc
 - com1. txt
 - lpt1. doc
 - ddret*h. txt
216. Hansı əməliyyat sistemi deyil?
- Windows
 - MS DOS
 - Unix
 - Linux
 - Access
217. İnformasiyanın hansı formaları var?
- simvol, siqnal
 - analoq, rəqəmsal
 - ikili, kodlu
 - dairəvi, xətt
 - dövrü, budaqlanan
218. MS Excel-də aşağıdakı ünvanlardan hansı mütləq ünvanıdır?
- #A#5
 - R1C2
 - \$A\$7
 - B33
 - C22
219. Aşağıdakı əmərlərdən hansı File (Файл/Fayl) menyusuna aid deyil?
- Save (Сохранить)
 - New (Создать)
 - Open (Открыть)
 - Copy (Копировать)
 - Print (Печать)
220. “Protokol” nədir?
- Məlumatın göndərilmə tezliyi
 - Kompüterlər arasında əlaqə üsulları
 - Məlumatın qəbul edilmə tezliyi
 - Verilənlərin emal sürəti
 - İnternetdən istifadə üçün beynəlxalq qanunlar
221. Əməliyyat sistemi ilə müəyyən bir qurğunun qarşılıqlı əlaqəsini təmin edən proqramlar necə adlanır?
- İnterfeys
 - Kontroller
 - Driver
 - Arxivator
 - Kompilyator
222. Power Point proqramında yaradılmış fayl necə adlanır?
- Document
 - Presentation
 - Picture
 - VBIS
 - Book
223. Hansı lokal şəbəkədir?
- PAN

- WAN
 - CAN
 - LAN
 - MAN
224. Mətn sahəsinə nə qədər informasiya daxil edilə bilər?
- 1 simvol
 - 65536 simvola qədər
 - 20 simvola qədər
 - 200 simvola qədər
 - 255 simvola qədər
225. İnformasiya resurslarından istifadəsinə görə əməliyyat sistemləri hansı təsnifata bölünür?
- biristifadəçi və çoxistifadəçi
 - lokal və şəbəkə
 - şəbəkə və çoxməsələli
 - paket və vaxt bölgüsü
 - birməsələli və çoxməsələli
226. 4Tbayt neçə bitdir?
- 2^{45}
 - 1024
 - 2^{35}
 - 4545
 - 2^{67}
227. Bazanın verilənləri cədvəlin hansı elementlərində saxlanılır?
- xanalarda
 - sütunlarda
 - sətirlərdə
 - sahələrdə
 - yazılarda
228. Aşağıdakı ifadənin nəticəsini tapın. 2048Kbayt+3Mbayt
- 2051Mbayt
 - 5Kbayt
 - 7.5Mbayt
 - 2051Kbayt
 - 5Mbayt
229. Hesablayın: $2 \text{ Kb} + 28 \text{ b} + 133 \text{ b} + 800 \text{ bit} = ? \text{ b}$
- 2048 b
 - 2309 b
 - 1024 b
 - 3300 b
 - 1258 b
230. Təsvir üsuluna görə informasiyanın hansı növləri vardır?
- daxili, xarici
 - giriş, çıxış
 - elmi, metodik, kommersiya, statistik, tədris
 - mətni, qrafik, səsli
 - iqtisadi, siyasi
231. 37 ədədinin 2-lik say sistemə çevirin
- 100_2
 - 10100_2

- 11100_2
 - 001100_2
 - 100101_2
232. Excel işçi kitabında neçə işçi səhifə ola bilər?
- 1
 - 100
 - 150
 - 10
 - 256
233. Bir A4 vərəqində eyni zamanda neçə slayd çap etmək olar?
- 1, 3, 5, 7, 9, 11
 - 1, 2, 3, 4,
 - 1, 2, 3, 4, 6,9
 - 1, 2, 3, 4
 - 1, 2, 4, 8, 16
234. Kompüterin fəaliyyətini təşkil və idarə edən proqramlar toplusu necə adlanır?
- Əməliyyat sistemi
 - Şəbəkə sistemləri
 - Xidməti proqram sistemləri
 - Sistem proqramları
 - Tətbiqi proqram paketi
235. Alqoritmlərin ən əyani ifadə forması hansıdır?
- Budaqlanan
 - Nəqli (sözlə)
 - Blok sxem
 - Alqoritmik dildə
 - Dövrü
236. Analoq formalı səsi daxil edir.
- Plotter
 - Tv-tuner
 - Web kamera
 - Mikrofon
 - Proyektor
237. Variantlardan hansı tətbiqi proqramdır?
- əməliyyat sistemləri
 - proqramlaşdırma sistemləri
 - utilitlər
 - nəşriyyat sistemləri
 - antivirus proqramları
238. Exceldə yaradılmış sənəd nə adlanır?
- işçi cədvəl
 - işçi səhifə
 - işçi kitab
 - işçi vərəq
 - işçi sahə
239. 16-lıq say sistemində bir simvol neçə bit yer tutur?
- 16 bit
 - 4 b
 - 8 bit


- 4 bit
 - 16 b
240. A5:C9 diapozonuna neçə cell (xana) daxildir?
- 40
 - 8
 - 9
 - 15
 - 5
241. Aşağı səviyyədəki obyektlərin yuxarı səviyyədə yerləşən obyektlərdən asılılığını göstərən verilənlər strukturu necə adlanır?
- relyasiya
 - cədvəl
 - şəbəkə
 - qraf
 - iyerarxiya
242. Gb-in dördüdə bir hissəsi neçə baytdır?
- 2^{29}
 - 2^{28}
 - $2^{30}-1$
 - 2^{31}
 - 2^{33}
243. LAN (Local şəbəkə) harada istifadə oluna bilər?
- İki şəhər arasında
 - Yalnız İki təşkilat arasında
 - AEthernet
 - Bir necə təşkilatı birləşdirmək üçün
 - Bir təşkilat daxilində
244. Server nədir?
- Xüsusi qurğu
 - Şəbəkəyə qoşulmuş kompüter
 - Böyük imkanlara malik kompüter
 - Antivirus
 - Xidməti proqram
245. Windows sistemində hər hansı obyekt üzərində mausun sağ düyməsini sıxdıqda nə baş verir?
- Obyekt açılır
 - Obyekt seçilir
 - Kontekst menyu açılır
 - Start (Пуск) menyusu açılır
 - Proqram işə düşür
246. 2-lik say sistemində bir simvol neçə bit yer tutur?
- 8 bit
 - 1 b
 - 2 bit
 - 2 b
 - 1 bit
247. Hansı axtarış sistemidir?
- Alta Vista
 - Mozilla
 - Opera

- Maxton
 - Internet Explorer
248. 1 Mbayt neçə baytdır?
- 2^{20}
 - 2^{10}
 - 2^{30}
 - 2^{50}
 - 2^{40}
249. Birinci nəsill EHM-lərdə element bazası nə idi?
- Elektron lampalar
 - Tranzistorlar ,diodlar
 - Mikrosxemlər
 - Böyük inteqral sxemlər
 - Diodlar
250. Internetin ilk tarixi adı nədir?
- NORAD
 - ARPANET
 - USENET
 - İNTRANET
 - Heç biri düz deyil
251. Əməliyyat sistemləri yerinə yetirdiyi məsələ sayına görə hansı qruplara ayrılır?
- Bir məsələli, çoxməsələli, lokal
 - Biristifadəçili, qlobal
 - Şəbəkə, lokal, birməsələli
 - Birməsələli və çoxməsələli
 - Lokal, qlobal, İnternet
252. Aşağıdakı kombinasiyalardan hansı mətni mübadilə büferinə köçürür?
- Ctrl+F1
 - Ctrl+M
 - Ctrl+V
 - Ctrl+C
 - F1+ Ctrl
253. Xətti alqoritm nədir?
- addımları yazıldıqları ardıcılıqla yerinə yetirilən
 - verilmiş şərtin yerinə yetirilməsindən asılı olaraq alqoritmın icrası müxtəlif istiqamətlərdə davam etdirilən
 - alqoritmın müəyyən addımları bir neçə dəfə təkrarlanan
 - alqoritmın müəyyən addımları təkrarlanmayan
 - cavabların hamısı səhvdir
254. Sənədə yeni səhifə əlavə etmək üçün neçə nömrəli alətdən istifadə edilir?



- 2
- 3
- 5

- 4
 - 1
255. Excel-də vərəqin daxilindəki ən kiçik struktur vahid nədir?
- sətir
 - xana
 - sütun
 - düstur
 - cədvəl
256. Hansılar verilənlər bazası modeli deyil?
- relyasiya
 - monokanal
 - obyektiv
 - iyerarxik
 - şəbəkə
257. Fayl adında aşağıdakı simvolların hansından istifadə etmək olmaz?
-)
 - =
 - (
 - *
 - –
258. İstənilən say sistemində ən kiçik ikirəqəmli ədəd hansıdır?
- 10 və 11
 - 11
 - 0 və 1
 - 12
 - 1
259. Relyasiya verilənlər bazasında yazı anlayışı nəyi bildirir?
- cədvəlin sətirini
 - cədvəlin sütununu
 - açarı
 - cədvəli
 - sütun başlıqlarını
260. Proqram təminatına aid deyil
- Sistem proqramları
 - Mikroprosessor
 - Instrumental proqramlar
 - Proqram alətləri
 - Tətbiqi proqramlar
261. İnformasiya təhlükəsizliyinin konseptual modelinə aiddir.
- informasiyanın email
 - texniki təminat
 - informasiya sistemləri
 - informasiya resursları
 - müdafiə məqsədləri
262. Verilənləri uzun müddət saxlayan yaddaş:
- modem, disket
 - keş yaddaş
 - daimi yaddaş
 - yeni cavab mikroşemlər dəsti(cipset)






- əməli (operativ) yaddaş
263. Word 2010 proqramında miqyas düymələri pəncərənin hansı hissəsində yerləşir?
- Sağ orta hissədə
 - Yuxarısında
 - Yuxarı sağ küncündə
 - Yuxarı sol küncündə
 - Aşağı sağ küncündə
264. Windows əməliyyat sistemində faylın məxsusi adı ən çoxu neçə simvol ola bilər?
- 3 simvol
 - 250 simvol
 - 8 simvol
 - 2 simvol
 - 256 simvol
265. 0010111₂ onluq say sistemində neçədir?
- 25
 - 24
 - 23
 - 26
 - 27
266. Düymələri hansı funksiyaları yerinə yetirir? 
- Şriftin rəngini dəyişir
 - Siyahını əlifba siyahısı ilə sıralayır
 - Şriftin ölçüsünü böyüdür və kiçildir
 - Sətrlər arasındakı intervalı artırır və azaldır
 - Abzaslar arasındakı məsafəni artırır və azaldır
267. Obyektin üzərində siçanın sağ düyməsini basdıqda açılan menyu necə adlanır?
- Kontekst menyu
 - Əsas menyu
 - Sistem menyusu
 - Program menyu
 - Sənəd menyusu
268. Aşağıdakı modellərdən hansı cədvəl formasındadır?
- paylanmış
 - relyasiya
 - şəbəkə
 - məntiqi
 - iyerarxik
269. MS Office proqram paketinə daxil olan proqramlar: 1. Excel2. Avast 3. Publisher4. Access 5. Notepad6. WordPad7. Paint8. Word 9. PowerPoint 10. Adobe Reader 11. WinRAR
- 2,3,4,5
 - 1,3,4,8,9
 - 3,4,10,11
 - 6,7,8,10. 11
 - 2,3,4,7,8
270. Alqoritmin yerinə yetirilməsi nəticəsində b dəyişəni hansı qiyməti alacaq? $a:=7$ $b:=a+5$ $a:=a+b$ $b:=a-b$
- 14
 - 19

- 7
 - 24
 - 12
271. Kompüterin işini idarə edən əsas vasitə nədir?
- utilit
 - mətn redaktoru
 - elektron cədvəl
 - əməliyyat sistemi
 - instrumental proqramlar
272. MS Word-də yazının sürətini çıxarıb yapışdırmaq klaviaturadan hansı kombinasiyalarla həyata keçirilir?
- Ctrl+A/Ctrl+X
 - Ctrl+X/Ctrl+V
 - Ctrl+C/Ctrl+X
 - Ctrl+X/Ctrl+C
 - Ctrl+C/Ctrl+V
273. Word 2019 sənədinin genişlənməsi hansıdır?
- . bat
 - . xls
 - . docx
 - . dat
 - . tmp
274. 3^5 -i hesablamak üçün cədvələ nə yazmaq lazımdır?
- 3*5
 - 3^
 - =3^5
 - =3/5
 - =3*5
275. Modemin informasiya mübadilə sürətinin vahidi hansıdır?
- Piksel
 - Mbit
 - MHs
 - Kbayt
 - Bit/san
276. Mikroposessor neçə blokdan ibarətdir?
- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
277. Aşağıda sadalananlardan hansı MS Access obyekt deyil?
- kitab
 - sorğu
 - hesabat
 - cədvəl
 - makros
278. Müasir komputerlərin əsas arxitekturası kim tərəfindən verilib?
- Paskal
 - Əbüləl-Cəzari

- Con-Fon Neyman
 - Şennon
 - Leybnis
279. Elektrik enerjisi asılı olmayan yaddaşdır.
- FDD
 - HDD
 - RAM
 - CD
 - DVD
280. Tətbiqi proqramları seçin: 1. Kaspersky 2. Excel 3. Norton Commander 4. Ms Word
- 3,4
 - 2,4
 - 1,3
 - 1,2
 - 1,3,4
281. Kompüterin fəaliyyətini təşkil və idarə edən proqramlar toplusu necə adlanır?
- Xidməti proqramlar
 - Əməliyyat sistemi
 - Şəbəkə proqramları
 - Tətbiqi proqramlar
 - Sistem proqramları
282. “İKT və baza kompüter bilikləri” söz birləşməsində neşə bit var?
- 240 bit
 - 30 bit
 - 26 bit
 - 120 bit
 - 8 bit
283. Power Point hansı məqsədlə işlənir?
- Təqdimat yaratmaq üçün
 - Hesablama aparmaq üçün
 - Qrafik çəkmək üçün
 - Cədvəllərlə iş üçün
 - Şəkil çəkmək üçün
284. Yeni işçi vərəqi necə yaratmaq mümkündür?
- Insert/Cells
 - Insert/Columns
 - Insert/Worksheet
 - Home/cells/insert/insert sheet
 - Home/Delete Sheet
285. Xarici yaddaş qurğusunda informasiya hansı müddətə yadda saxlanılır?
- Uzun müddətə- qeyri müəyyən vaxta
 - 5 il müddətinə və daha artıq
 - Yarım il müddətinə
 - 1 il müddətinə
 - Kompüterin istismarı müddətində
286. Elektron cədvəllərdə sətirlər necə nömrələnir?
- A,B,C,...Z,AA
 - 1,2,3,4,5,6
 - A,B,AB,C,BC,D,CD

- sağdan sola
 - I,II,III,IV,V
287. Aşağıdakılardan hansı rastrlı qrafik redaktordur?
- Adobe İllustrator
 - Access
 - 3D Max
 - Corel İllustrator
 - Corel PhotoPaint
288. Aşağıdakılardan hansı məntiqi operator deyil
- TRUE
 - NOT
 - OR
 - SUM
 - AND
289. Unicode kodlaşdırmasında “informasiya prosesləri” ifadəsi üçün nə qədər sahə ayrılır?
- 24 bayt
 - 22 bayt
 - 21 bayt
 - 42 bayt
 - 44 bayt
290. Neçənci nəsil EHM-lərdə elektron lampalar tətbiq olunurdu?
- 4
 - 2
 - 3
 - 1
 - 5
291. MS Excel-də düzgün yazılmış ünvanı göstərin.
- HY1667
 - 22A
 - B3D
 - T7567T
 - A3C
292. Aşağıdakılardan hansı vektor qrafik redaktorlarına aiddir?
- AutoCAD
 - 3D MAX
 - Photoshop
 - Paint
 - CorelDraw
293. Unicode kodlaşdırmasında hər simvol nə qədər yer tutur?
- 1 bayt
 - 2 bayt
 - 1 Kbayt
 - 15 bit
 - 3 bayt
294. Tətbiqi proqramlara aid deyil
- Qrafik redaktorlar
 - Mətn Redaktorları
 - Təqdimat proqramları
 - Əməliyyat sistemləri

- Nəşriyyat sistemləri
295. İnformasiya üzərində yerinə yetirilən yığım, saxlama, ötürülmə və emal əməliyyatları necə adlanır?
- informasiya sistemi
 - İnformasiya istehlakı
 - informasiya proseduru
 - informasiya texnologiyası
 - informasiya prosesi
296. Verilənlər bazasında cədvəllər nə üçün nəzərdə tutulmuşdur?
- bazaya verilənləri daxil etmək və onlara baxmaq üçün
 - verilənləri qoruyub saxlamaq üçün
 - bazanın verilənlərini seçmək və emal etmək üçün
 - mürəkkəb proqram əməliyyatlarını yerinə yetirmək üçün
 - əməllər qrupunun yerinə yetirilməsi üçün
297. Mikroprosessor neçə blokdan ibarətdir?
- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
298. Multimediyə nədir?
- Mətnin, qrafikanın, səs, animasiyanın birləşdirilməsini təmin edən aparat və proqram vasitələri
 - Kompüterdə yalnız mətnin və səs birləşdirilməsini təmin edən aparat vasitələri
 - Video montaj proqram vasitələri
 - Film göstərən proqram vasitələri
 - Kompüterdə yalnız qrafikanın və animasiyanın birləşdirilməsini təmin edən aparat və proqram vasitələri
299. İnternetə qoşulmuş kompüterdə nəyin olması vacibdir?
- Heç biri düz deyil
 - web-serverin
 - ev web səhifəsinin
 - domen adının
 - İP-unvanın
300. 77 ədədini 16-lıq say sistemə çevirin.
- $4E_{16}$
 - $4C_{16}$
 - $4D_{16}$
 - $4F_{16}$
 - $16A_{16}$
301. İnformasiyanın təhlükəsizliyi hansı əsas xüsusiyyətlərə əsaslanır?
- konfidensiallıq, tamlıq və əlçatanlıq
 - tamlıq, kütləvilik və təhlükəsizlik
 - tamlıq və təhlükəsizlik
 - konfidensiallıq və dəqiqli
 - aktuallıq və tamlıq
302. Word 2010 proqramında miqyas düymələri pəncərənin hansı hissəsində yerləşir?
- Sağ orta hissədə
 - Yuxarısında
 - Yuxarı sağ küncündə

- Yuxarı sol küncündə
 - Aşağı sağ küncündə
303. PowerPoint proqramı hansı formada olan informasiya ilə işləmək üçündür?
- Mühasibatlıq
 - Qrafik
 - Mətn
 - Təqdimat
 - Cədvəl
304. Google axtarış sistemində emblem axtarmaq üçün hansı düymədən istifadə edilir?
- Seçimlər
 - Ətraflı axtarış
 - Qovluq
 - Qruplar
 - Şəkillər
305. Excel cədvəl redaktorunda sətir və sütunların kəsişməsi nə adlanır?
- sahə
 - xana
 - dairə
 - kəsişmə
 - səhifə
306. Sənədin sonuna keçmək üçün hansı düymələrdən istifadə olunmalıdır?
- End
 - Ctrl+Home
 - Ctrl+End
 - Page down
 - Home
307. Word proqramını açmaq üçün hansı alqoritm doğrudur?1. Accessories2. Microsoft Office 3. Start4. All programs
- 3,4,2
 - 3, 4, 1
 - 4, 2
 - 3, 2,1
 - 3, 4, 1, 2
308. Mətnin formatını başqa bir mətnə köçürmək üçün istifadə olunan düymə hansıdır?
- 
 - 
 - 
 - 
 - 
309. Hansı daxiletmə qurğusudur?
- monitor
 - veb kamera
 - proyeksiya aparatı
 - printer
 - plotter
310. Aşağıdakılardan hansı məntiqi operator deyil
- TRUE
 - NOT

- OR
 - SUM
 - AND
311. 4 səhifəlik məqalənin hər səhifəsi 16 sətir və hər sətiri 32 simvoldan ibarətdir. Məqalənin yaddaşda tutduğu həcmi hesablayın.
- 2^{10} b
 - 2^{11} bit
 - 2^{11} b
 - 2^{20} b
 - 2^{20} bit
312. Hansı arxivləşdirmə proqramıdır?
- Pascal
 - Winzip
 - Prolog
 - Unix
 - Promt
313. Fayl-server texnologiyasının mahiyyəti nədir?
- proqramların, verilənlərin, şəbəkənin baş mərkəzi kompüterlərində mühafizəsi
 - şəbəkədə qeyri-mərkəzləşdirilmiş idarəetmə
 - proqramlar və verilənlər fayllarının şəbəkə kompüterlərində paylaşılması
 - şəbəkədə çap işinin mərkəzləşdirilməsi
 - şəbəkədə çap işinin mərkəzləşdirilməsi, şəbəkədə qeyri-mərkəzləşdirilmiş idarəetmə
314. Aşağıdakılardan hansı informasiya proseslərinə aid deyil?
- informasiyanın tamlığı
 - informasiyanın ötürülməsi
 - informasiyanın toplanması
 - informasiyanın emalı
 - informasiyanın saxlanması
315. Aşağıdakı modellərdən hansı cədvəl formasındadır?
- paylanmış
 - relyasiya
 - şəbəkə
 - məntiqi
 - iyerarxik
316. Əməliyyat sisteminin kompüterə qoşulan qurğularla əlaqəsini təmin edən kompüter proqramı necə adlanır?
- brauzer
 - arxivləşdirmə proqramı
 - translyator
 - drayver
 - örtük
317. Nizamlı işarələr yığımı necə adlanır?
- baytlar ardıcılığı
 - əlifba
 - siqnalların məcmusu
 - simvol
 - kod
318. Verilənlər bazasını idarəetmə sistemi hansı növ proqram təminatına aid edilir?
- Instrumental vasitələrə

- Xidməti proqramlara
 - Əməliyyat örtüklərinə
 - Əməliyyat sistemlərinə
 - Tətbiqi proqram təminatına
319. Budaqlanan alqoritm hansı hissələrə bölünür:
- bütöv və kəsik
 - tam və natamam
 - önşərtli və sonşərtli
 - sonlu və kəsilən
 - tək və cəm
320. Hesablayın: $5Kb\ 80b + 300\ b = ?$
- 5320 b
 - 5420 b
 - 5000 b
 - 1024 b
 - 2048 b
321. Bir məktubu eyni zamanda bir neçə ünvanə göndərmək mümkündürmü?
- Olmaz
 - Yalnız 1 ünvanə göndərmək olar
 - 65536 ünvanə göndərmək olar
 - Maksimum 256 ünvanə göndərmək olar
 - Məktubun əslini 1 ünvanə, surətini 256 ünvanə göndərmək olar
322. Sonuncu əməliyyatın ləğvi.
- Ctrl+V
 - Ctrl+M
 - Ctrl+Z
 - Ctrl+F1
 - F1+ Ctrl
323. Aşağıdakılardan hansı informasiyanın xassəsi deyil?
- obyektivlik, etibarlılıq
 - tamlıq, faydalılıq
 - bölünmə, çoxalma
 - adekvatlıq, anlaşılıqlıq
 - dəqiqlik, aktuallıq
324. Aşağıdakı modellərdən hansı ağacvari struktura malikdir?
- məntiqi
 - obyektivlik
 - iyerarxik
 - paylanmış
 - relyasiya
325. Tətbiqi proqram təminatı nədir?
- interfeysin imkanlarını genişləndirir
 - əməliyyat sistemlərinin imkanlarını genişləndirir
 - kompüterə əlavə xidmətlər göstərir
 - istifadəçinin konkret məsələlərinə yardım edir
 - disklərə xidmət edir
326. Eyni tipli iki faylı bir kataloqda saxlamaq olarmı?
- Olmaz
 - Adları da eynidirsə olar

- Bütün hallarda saxlamaq olar
 - Adları müxtəlifdirsə olar
 - Yuxarıdakılardan heç biri doğru deyil.
327. A5:C8 diapozonuna neçə cell (xana) daxildir?
- 12
 - 8
 - 9
 - 40
 - 5
328. Aşağıdakılardan hansı giriş qurğusu deyil?
- Maus
 - Klaviatura
 - Mikrofon
 - Monitor
 - Skaner
329. Cədvəlin əsas struktur elementi necə adlanır?
- sütun
 - xətkəş
 - sətir
 - menyu
 - xana
330. Aşağıdakı ünvanlardan hansı mütləqdir?
- \$\$A3
 - \$A\$3
 - \$A3\$
 - A\$3\$
 - A3
331. Faylın adındakı ikinci hissə nəyi bildirir?
- Faylın yaranma tarixini
 - Faylın tipini
 - Fayla qoyulan ixtiyari adı
 - Faylın ölçüsünü
 - Mənası yoxdur
332. Kitab sözü Unicode kod sistemində neçə bayt yer tutur?
- 15 bayt
 - 5 bayt
 - 40 bayt
 - 10 bayt
 - 25 bayt
333. Aşağıda verilən informasiya ölçü vahidlərindən hansı ən böyükdür?
- Bayt
 - Kb
 - Mb
 - Tb
 - Gb
334. Alqoritmin xassəsi deyil
- Kütləvilik
 - Determinlik
 - Diskretlik

- Psevdokod
 - Nəticəvilik
335. Ümumdünya İnternet günü nə vaxt qeyd olunur?
- 28 aprel
 - 20 mart
 - 9 fevral
 - 17 may
 - 7 noyabr
336. Aşağıdakılardan hansı tətbiqi proqram təminatına aid edilmir?
- Paradox
 - Norton Utilities
 - DataBase
 - Dream Weaver
 - Corel Draw
337. Ən sadə qrafik redaktor hansıdır?
- Freehand
 - Photoshop
 - CorelDraw
 - Photostyler
 - Paint
338. MS Access-də yaradılan faylın genişlənməsi hansıdır?
- .lnk
 - .xls
 - .tiff
 - .accdb
 - .ppt
339. Aşağıdakı proqramlardan hansı tətbiqi proqram təminatına daxildir?
- Unix
 - Avast
 - Excel
 - Kasperskiy
 - Avira
340. Lokal şəbəkə dedikdə nə nəzərdə tutulur?
- bir otaqda olan kompüterlər şəbəkəsi
 - bir ölkədə, bir binada olan kompüterlər arasında şəbəkə
 - bir binada, təşkilatda olan kompüterlər şəbəkəsi
 - analoq tip rabitə şəbəkələri
 - FİDO şəbəkəsi
341. Əməliyyat sistemi nədir?
- Texniki nəzarət proqramı
 - Kompüterin işini idarə edən proqram
 - Mətn sənədlərinin redaktə edən proqram
 - Drayver proqramıdır
 - Cədvəl prosessorudur
342. İnformasiyanın 8 bitli kodlaşmasını hansı standartla həyata keçirirlər?
- BST
 - ASCII
 - ACSII
 - IEEE

- IIASC
343. MS Access sistemi VB-nın hansı tipinə uyğundur?
- şəbəkə
 - iyerarxik
 - relyasiya
 - qrafik
 - monokanal
344. İnformasiya üzərində yerinə yetirilən yığım, saxlama, ötürülmə və emal əməliyyatları necə adlanır?
- informasiya sistemi
 - İnformasiya istehlakı
 - informasiya proseduru
 - informasiya texnologiyası
 - informasiya prosesi
345. $\{0, 1\}$ rəqəmləri cütliyü hansı əlifbanın elementləridir?
- onaltılıq
 - ikilik
 - üçlük
 - onluq
 - səkkizlik
346. “Mən tələbəyəm” cümləsində neçə bayt informasiya saxlanılır (dırnaq işarələri nəzərə alınmır)?
- 13
 - 8
 - 12
 - 15
 - 40
347. Hansı düymənin köməyi ilə təqdimatın nümayişinə başlamaq olar?
- F5
 - F1
 - F3
 - F4
 - F11
348. Aşağıdakılardan hansı MS Access-in obyektı deyil?
- Cədvəllər
 - Səhifələr
 - Hesabatlar
 - Makroslar
 - Açarlar
349. Hansı əməli yaddaşdır?
- VGA
 - RAM
 - ROM
 - CGA
 - HDD
350. Alqoritmə aid olmayan xassə hansıdır?
- Müəyyənlik
 - Diskretlik
 - Nəticəvilik
 - Dövrilik

- Kütləvilik