

1613Y_Az_Æyani_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 1613Y KOMPÜTER SİSTEMLƏRİNDƏ İNFORMASIYA TƏHLÜKƏSİZLİYİ

1 Açar nəyə deyilir?

- kortej
- sütun
- sətir
- unikal sahə
- domen

2 Təhlükəsizliyin əsas problemləri neçə yerə bölünür?

- 4.0
- 2.0
- 5.0
- 3.0
- 8.0

3 İnformasiyanın təhlükəsizliyi?

- informasiyanın ötürülməsi
- informasiyanın yazılması
- informasiyanın silinməsi
- informasiyanın tutulması
- informasiyanın eşidilməsi

4 İnformasiyanın müəllifinin dəyişdirilməsi nəyi müəyyən edir?

- məzmunu
- etibarlılığı
- adı dəyişir
- təhlükəsizliyi
- mənfəəti

5 İnformasiyanın dəyişdirilməsi nədir?

- başqası ilə əvəz edilir
- məzmun dəyişir
- rəqəmlər dəyişdirilir
- ilkin məlumat dəyişdirilir
- son məlumat dəyişdirilir

6 Təhlükəsizlik termini nəyi bildirir? 1.tamlıq, 2.sonluluq, 3.məxfilik, 4.ikilik, 5.parol

- 1,2,5
- 2,3,5
- 1,2,3
- 1,3,5
- 3,5,4

7 Verilənlərin müxtəlif təsir nəticəsində öz informasiya məzmununun saxlanması?

- obyektivlikdir
- sadelikdir
- bütövlükdür
- tamlıqdır
- dəyişməzlikdir

8 İnformasiyaya kənar müdaxilənin qarşısının alınması?

- sirlilik
- dönməzlik
- qarşısı alınmazlıq
- məxfilik
- aşkarlıq

9 Autentifikasiya sxemlərindən biri standart....istifadə olunmasıdır?

- loqinlərdən
- əlifbalardan
- şifrələrdən
- parollardan
- cədvəllərdən

10 Məktubu şifrələmək üçün nə kifayətdir?

- loqin
- şifrə
- proqram
- alqoritm
- parol

11 Simmetrik şifrələmədə uzunluqlu... aralardan istifadə edilir?

- yalnız kiçik
- orta
- böyük
- kiçik
- yalnız orta

12 Simmetrik şifrələmə vaxtı göndərən və qəbul edən ...malik olmalıdır?

- heç biri
- açıq açara
- gizli açara
- eyni açara
- müxtəlif açara

13 Simmetrik açarların çatışmamazlıqları? 1.təhlükəsiz mexanizm tapmaq; 2. hər bir ünvan üçün ayrıca açar saxlamaq;3.hər ünvanın dilini bilmək;4.əmin olmaq.

- 1,2,4
- 1,2,3,4
- 1,2,3
- 1,3,4
- 2,3,4

14 Gündərişı şıfrələyən və şıfrəni açan açarlar hansı şıfrələmənin qaydasıdır?

- kasimmetrik
- desimmetrik
- simmetrik
- asimmetrik
- mesimmetrik

15 Uzun açarlar hansı şıfrələmədə istifadə olunur?

- mesimmetrik
- simmetrik
- asimmetrik
- desimmetrik
- kasimmetrik

16 Etibarlıq nəzəriyyəsinin miqdar göstəriciləri: 1. sıradan çıxmadan işləmə ehtimalı; 2. sıradan çıxma tezliyi; 3. nasazlıq ehtimalı; 4. sıradan çıxmaq intensivliyi; 5. sıradan qaçma tezliyi.

- 2,3,5,6
- 1,2,4,5
- 1,2,3,6
- 1,2,4,6
- 3,4,5,2

17 Sıradan çıxmadan işləmə ehtimalı nədir?

- nasazlıq ehtimalıdır
- orta işləmə müddətidir
- sıradan çıxma tezliyidir
- etibarlığın miqdarı göstəricisidir
- sıradan qaçma tezliyidir

18 Etibarlıq nəzəriyyəsinin anlayışları? 1. sıradan çıxma ; 2. bərpa ; 3. sadə ; 4. təmirə yararlı ; 5. bərpa olunmayan ; 6. mürəkkəb sistem.

- 2,4,5,6
- 2,3,4,5
- 1,2,3,4
- 1,2,4,5
- 3,4,5,6

19 Bir-birinə daxil olan fayllar sistemi hansı modeldir?

- rekvizit
- şəbəkə
- relyasoin
- ierarxik
- qarışıq

20 Hansı klaviş nisbi ünvanı mütləq ünvana çevirir?

- F1
- F5
- F2

- F4
 F3

21 MS Power Pointin fayl genişlənməsi hansıdır?

- .doc
 .exe
 .xls
 .ppt
 .pdb

22 Bir-birinə bağlı olan fayllar sistemi ... adlanır?

- çoxluq
 fayllar qrupu
 metaverilən
 verilənlər bazası
 qovluq

23 Şəbəkə resurslarını təqdim edən kompüter ... adlanır?

- domen
 FK
 işçi stansiya
 server
 Sony

24 wwwazer @hotmail.com resursu kimə məxsusdur?

- hotmail.com
 hotmail
 azer
 www
 wwwazer

25 İnternetin xidməti protokolları hansılardır?1.İP; 2.TCP; 3.HTTP; 4.POP3; 5.FTP.

- 1,2,3
 2,3,4
 1,3,5
 3,4,5
 4,5,2

26 Hər bir səhifəsində digər səhifəyə keçidi olan sənəd...adlanır?

- işçi sənəd
 işçi səhifə
 elektron sənəd
 kitab
 veb sənəd

27 Ən böyük domen hansıdır?

- .edu
 .int
 .com

- .tr
 .info

28 EL.bmp faylı İqtisad qovluğunda yerləşən kafedra qovluğundadır, o isə D: diskindədir, faylın tam adını göstərin?

- /iqtisad/kafedra/el.JPG
 /kafedra/iqtisad/EL.bmp
 D: /kafedra/iqtisad/EL.bmp
 D:/iqtisad/kafedra/EL.bmp
 D:/iqtisad/kafedra/

29 Verilənlərdən hansı əməliyyat sistemi deyil? 1. MS Word; 2.Linux; 3.Safari; 4.MS DOS; 5.UNIX.

- 4.5
 2.3
 1.2
 1.3
 3.5

30 Şriftin ölçüsünü dəyişmək MS Wordün hansı menyusundadır?

- Servis/Tools
 format/Format
 Вставка/Insert
 Окно/Window
 fayl/File

31 Hansılar MS Word proqramının fayllarıdır? 1) .doc; 2) .xls; 3).bmp; 4).docx; 5).sys

- 4.5
 2.5
 1.2
 1.4
 3.4

32 MS Exceldə mütləq ünvanları göstərin? 1.A5; 2 .B2:C3; 3.\$ A\$5; 4.\$B2:\$C3; 5.\$B\$2:\$C\$3

- 1.4
 4.5
 3.4
 3.5
 1.2

33 MS Exceldə E 2 xanası 16, E 5 xanası 3, E7 xanası 5-dirsə, düstura əsasən E 8-in qiyməti nədir?
 $=2 * E2 + 8 / (E7 - E5)$:

- 20.0
 12.0
 4.0
 36.0
 8.0

34 Word-2007-nin formatı hansıdır?

- *.avi

- *.jpg
- *.doc
- *.docx
- *.txt

35 Dinamik veb səhifənin formatları hansılardır?

- *.pl,*.php,*.doc,*.txt.
- *.shtml,*.docx,*.xls,*.com
- *.htm*.xls,*.com
- *.shtml,*.asp,*.pl,*.php
- *.exe,*.bat,*.bas,*.php

36 Qrafik redaktorlar hansılardır?

- Freehand, İllustrator, Maya, Safari
- CorelTrace, PowerPrinter, İnternetExplorer
- Freehand, CorelDraw, Painter, Mozilla
- Adobe İllustrator, Adobe StreamLine, AutoCad
- Paint, CorelVentura, CorelDraw, Excel

37 İnternet nədir?

- ümumdünya şəbəkəsidir
- beynəlxalq şəbəkədir
- qlobal şəbəkədir
- şəbəkələrarası şəbəkədir
- lokal şəbəkədir

38 Ümumi şin sxeminin topologiyası hansıdır?

- Arcnet
- LAN(WAN)
- İnternet
- Entemet
- Token Ring

39 Word sənədini dəyişmək üçün nəyi dəyişmək lazımdır?

- bir səhifəni
- bir işarəni
- bir cümləni
- bir sənədi
- bir sətiri

40 Elektron poçtda informasiyanı qəbul edən protokol hansıdır?

- http
- TCP
- İP
- SMİP
- POP3

41 Lokal şəbəkənin neçə səviyyəsi var?

- 19.0

- 5.0
- 7.0
- 2.0
- 3.0

42 Vektor qrafikasının əsas vasitələri nədir?

- pozan
- piksel
- nöqtə
- xətt
- fırça

43 Brauzer nədir?

- İnternet Explorer proqramıdır
- İnternetə daxil olmaq üçün proqramdır
- tətbiqi proqram paketidir
- Web səhifəyə baxış proqramıdır
- OPERA proqramıdır

44 Arcnet adətən hansı topologiyanın mübadilə üsuludur?

- mürəkkəb
- halqavari
- ümumi şin
- ulduzvari
- qarışıq

45 Token Ring mübadilə üsulu hansı topologiyaya aiddir?

- ümumi şin
- Arcnet
- ARPANET
- halqavari
- ulduzvari

46 Excelin düsturları neçə cür olur?

- 5.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 4.0

47 Statistik veb səhifənin formatı hansılardır?

- *.jpg,*.docx;
- *.htm,*.exe;
- *.htm,*.html;
- *.htm,*.pl.
- *.html,*.jpg;

48 İP kodu .35.62 dan istifadəçi(kompüter) neçə şəbəkəyə qoşula bilər?

- 8.0

- 256.0
- 2348.0
- 64536.0

49 <http://www.Sona.az/Sevil/new/Eldar.jpg> domenində neçə qovluq var?

- 4.0
- 2.0
- 1.0
- 5.0
- 3.0

50 Rastr qrafikasında əsas alətlər hansılardır?

- xətt, nöqtə, üçbucaq, piksel
- karandaş, qələm, mürəkkəb
- kvadrat, rəng, pozan
- pozan, karandaş, fırça
- tənlik, əmsal, fırça

51 Hansılar qrafik redaktor formatlarıdır?

- *.exe,*.com,*.doc*.xls
- *.com,*.mp3,*.mid,*.git
- *.avi,*.mpg,*.exe,*.doc
- *.bmp,*.gif,*.jpg,*.mid
- *.txt,*.gif,*.pas,*.jpg

52 Şəbəkəyə neçə qoşulma üsulu var?

- 1.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0
- 8.0

53 Lokal şəbəkə serverləri neçə cür olur?

- 2.0
- 6.0
- 4.0
- 7.0
- 3.0

54 Exceldə verilənlərin tipləri hansılardır?

- dəyişən, ünvan, mətn, rəqəm
- faiz, düstur, sabit, mətn
- rəqəm, mətn, dəyişən, faiz
- mətn, rəqəm, faiz, düstur
- cədvəl, düstur, mətn, sabit

55 Hansılar mətn redaktorlarıdır?

- AmiPro, Written, Quark Press
- Word, Corel Ventura, Access

- Word, Excel, PageMaker
- Word, Word Pad, PageMaker
- Word, Word Pad, Maya

56 Server nədir?

- proqramlara xidmət edən PC
- istifadəçiyə xidmət edən PC
- şəbəkəyə qoşulmuş PC
- şəbəkəyə xidmət edən PC
- fayllara xidmət edən PC

57 İnternetin xidməti protokolu hansıdır?

- TCP/IP
- TCP
- İP
- HTTP
- URL

58 Diapazon nədir?

- Excelin işçi vərəqi
- ixtiyari kanallar toplusu
- Excelin işçi vərəqi
- bitişik xanalar toplusu
- ayrı-ayrı xanalar toplusu

59 Proqramları sətirbəsətir çevirən və dərhal reallaşdıran proqramlar?

- assemblerlər
- translyator
- kompilyator
- interpretator
- transformator

60 Proqram təminatı bölünür?

- tətbiqi paketlər, sistem proqramlar, test proqramları
- tətbiqi proqramlar, əməliyyat sistemləri, örtüklər
- sistem, xidməti proqramlar, proqramlaşdırma sistemləri
- sistem, tətbiqi proqramlar, proqramlaşdırma sistemləri
- əməliyyat sistemləri, antiviruslar

61 İnsanın kompüterlə qarşılıqlı əlaqəsini yaradan proqramlar?

- sistem proqramları
- proqram interfeysləri
- tətbiqi proqramlar
- əməliyyat sistemləri
- istifadəçi interfeysləri

62 Proqramı sonadək çevirən və *.exe tipli fayl yaradan proqram?

- transformator
- translyator

- interpretator
- kompilyator
- assembler

63 Proqramlaşdırma dilləri bölünür?

- sistem dilləri, tətbiqi dillər
- alqoritmik dillər, İnternet dillər
- Beyzik, Paskal, Fortran, Cu+++, Java
- maşinyönlü, yüksək səviyyəli alqoritmik dillər
- Alqol, Paskal, Beyzik, Java və s.

64 İstifadəçinin iştirakı olmadan yaranan və yayılan proqramlar?

- sistem proqramları
- əməliyyat sistemləri
- tətbiqi proqram paketləri
- virus proqramları
- antivirus proqramları

65 Kompüterin sürətinin azalması nəyin əlamətidir?

- sistem zədələnmişdir
- hard diskə çox proqram yüklənmişdir
- kompüter virusa yoluxmuşdur
- antivirus proqramının limiti qurtarmışdır
- kompüter köhnəlmişdir

66 Faylın həcmnin dəyişməsi və ya yenisinin yaranması nəyin əlamətidir?

- şəbəkədən yeni fayllar yazılmışdır
- antivirus proqramı yoxdur
- diskin sektoru zədələnmişdir
- kompüter virusa yoluxmuşdur
- yeni çoxlu fayllar yazılmışdır

67 SOFT Ware-nin sıradan çıxma üsulları?

- uyğun olmayan tətbiqi proqramın və ya sistemin istifadəsi
- köhnə nəsil kompüterin istifadəsi, uyğun olmayan periferiyanın istifadəsi
- zədələnmiş mikroprosessor, yaddaş, monitorun istifadəsi
- zədələnmiş fayl, disk, sənədin yüklənməsi, zədələnmiş poçt və veb sahifəsinin açılması
- fasiləsiz İnternet şəbəkədən istifadə, cərəyan gərginliyinin artması

68 Klassik viruslar hansılardır?

- fayl yükləmə, manitor, makro, şəbəkə, kompüter
- makro, skrip, şəbəkə, poçt, fayl, disk
- yükləmə, boşaltma, şəbəkə, fayl, yaddaş, disk
- fayl, yükləmə, polimorf, makro, skrip, şəbəkə virusları
- proqram, fayl, sistem, şəbəkə, yükləmə, disk

69 Ən aktiv virus qurdları hansılardır?

- İRC qurdları
- poçt qurdları

- şəbəkə qurdları
- fayl qurdları
- disk qurdları

70 PC-nin idarəedən, tətbiqi proqramları buraxan, proqram qurğuları və istifadəçilərin əlaqəsini yaradan proqramlar kompleksi?

- proqram təminatıdır
- proqramlaşdırma sistemləridir
- tətbiqi proqramlarıdır
- əməliyyat sistemləridir
- sistem proqramlarıdır

71 Proqram interfeysi nədir?

- mikroprosessorla yaddaşın qarşılıqlı əlaqəsi
- istifadəçi üçün proqram əlaqəsi
- əməliyyat sistemi proqramının qarşılıqlı əlaqəsi
- proqram və aparat vasitələrinin qarşılıqlı əlaqəsi
- periferiya qurğularının qarşılıqlı əlaqəsi

72 İstifadəçi interfeysi nədir?

- əməliyyat sistemlərinin tətbiqi proqramlarla əlaqəsi
- proqram və aparat vasitələrinin qarşılıqlı əlaqəsi
- istifadəçinin kompüterlə əlaqə proqramları
- istifadəçinin proqram və aparat vasitələri ilə əlaqə proqramları
- periferiyaqurğularının qarşılıqlı əlaqəsi

73 Mətn prosessorunun faylları hansılardır?

- *.Sys,*.bas,*.doc,*.odt,*.mdb
- *.odt,*.doc,*.txt,*.xls
- *.doc*.docx, *.mbd*.odt
- *.docx,*.odt,*.doc
- *.odt,*.ai,*.jpg,*.doc,*.docx

74 Mətn redaktorları?

- Word Bloknot, Power, Point, Movie Marker
- Word, Word Pad, Access, Publisher
- Adobe Premier, Word, Word Pad
- Bloknot, Word Pad, Word, Open Office Writer
- Word, Word Pad, Access, Publisher

75 Təsvirlərin emalı proqramları?

- Illustrator Access, Paint, Photoshop, Word
- Paint.Net, Word, Access, Paint, Photoshop
- Gimp, Excel, Word Pad, Inkscape, Corel Draw
- Corel Draw, Paint, Photoshop, Adobe Illustrator
- Paint, Word, paint Net, Illustrator

76 Ofis proqramları?

- Excel, Access, Paint, Corel Draw, Gimp

- Bloknot, Word Pad, Power Paint, Impress
- Calc Access, Calc Access, Inkscape
- Calc, Access, Excel, Power Paint, Impress, Word
- Calc Access, Writer, Calc Access, Word

77 Windows ailəsinin xarakteristikaları?

- çox məsələli, çox prosessorlu, 16 mərtəbəli, lokal resurslu
- bir məsələli, bir istifadəçili, əmr interfeysli, 16 mərtəbəli
- çox məsələli, bir istifadəçili, qrafik interfeysli, 32 mərtəbəli
- lokal şəbəkə resurslu, interaktiv rejimli, qrafik interfeysli
- şəbəkə resurslu, qrafik interfeysli, 32 mərtəbəli, bir məsələli

78 MS-DOS ailəsinin xarakteristikaları?

- lokal şəbəkə resurslu, interaktiv rejimli, qrafik interfeysli
- şəbəkə resurslu, qrafik interfeysli, 32 mərtəbəli, bir məsələli
- çox məsələli, bir istifadəçili, qrafik interfeysli, 32 mərtəbəli
- bir məsələli, bir istifadəçili, əmr interfeysli, 16 mərtəbəli
- çox məsələli, çox prosessorlu, 16 mərtəbəli, lokal resurslu

79 UNIX ailəsinin modifikasiya və versiyaları?

- MSDOS, OS/2 Windows, BSD
- OS/2, BSD, NetBSD, Linux
- Windows, Linux, AT&T, BSD
- BSD, NetBSD, Open BSD, Linux, Free BSD
- MSDOS, Windows, Linux, BSD

80 Sıradan çıxmanın təsadüfi t-vaxtı... diskret zaman oxunda nöqtələrin yeridir?

- dayanmaların
- sıradan çıxmanın
- müşahidələrin
- eksperimentin
- işləmənin

81 t-təsadüfi dəyişəni hansı paylanma funksiyasına malikdir?

- $F(t)=P\{k>t\}$
- $F(t)=t+k$
- $F(t)=a(t)$
- $F(t)=\{k:t(k)\leq t\}$
- $F(+)=EXP(at)$

82 $f(t)=dF(t)/dt$ nə funksiyasıdır?

- sıxlıq funksiyası
- təsadüfi funksiya
- dayanma funksiyası
- işləmə funksiyası
- heç biri düz deyil

83(0,t) intervalında sıradan çıxmanın olmaması ehtimalı ilə müəyyən edilir?

- sistemin quruluşu

- sistemin işlək vəziyyətdə olması
- sistemin etibarsızlığı
- sistemin etibarlılığı
- sistemin dayanıqlığı

84(t) dt= P {t1<+≤...+A+} nədir?

- ehtimal
- düstur
- risk
- riskin dərəcəsi
- funksiya

85 $t v = \int_0^t R(x) dx$ düsturu nəyi müəyyən edir?

- vaxtın qiymətini
- vaxtın miqdarını
- vaxtı
- sıradan çıxma vaxtının qiymətini
- zamanı

86 t anında sistemin hazırlığı...?

- t zamanında sıradan çıxma ehtimalı
- t zamanı ərzində dayanmadan işləmə
- t zamanı ərzində işin sona çatdırılması
- t zamanı ərzində işçi vəziyyətdə olması ehtimalı
- t zamanı ərzində işi sona çatdırmamaq

87 Sıradan çıxma vaxtı necə hesablanır?

- intensivliyə mütənasib qiymətlərlə
- sistemin dayanma vaxtı ilə
- sıradan çıxmaların cəmi ilə
- intensivliyin tərs qiyməti ilə
- sistemin iş vaxtı ilə

88 Sistemin sazlanma dərəcəsi nəyi müəyyən edir?

- heç birini
- sazlanma dərəcəsini
- etibarsızlığı
- etibarlılığı
- sazlanma keyfiyyətini

89 Markov modeli hansı tənliklərlə təsvir edilir?

- bərabərsizliklərlə
- inteqral
- kvadrat
- diferensial
- tənliklər sistemi ilə

90 Markov modelinin həlli zamanı hansı müddəalar əsas götürülür? 1. ixtiyari səhv təsadüfidir; 2. ixtiyari səhv qanunauyğundur; 3. səhvlərin əmələgəlmə intensivliyi sabitdir; 4. səhvlərin sayı

məhduddur ; 5.səhvlərin düzəlməsi intensivliyi sabitdir; 6.sistemin bir vəziyyətdən digərinə keçid kiçik vaxtdır.

- 2,3,5,6
- 2,3,4,5
- 1,2,3,4
- 1,3,5,6
- 3,4,5,6

91 İnformasiyanın sıxılması nədir?

- informasiyanın emalı
- informasiyanın arxivləşdirilməsi
- informasiyanın kodlaşdırılması
- informasiyanın çevrilməsi
- informasiyanın diskə yazılması

92 Sıradan çıxmadan işləmə ehtimalı $P(t)$ necə funksiyadır?

- kəsilməz
- tək
- cüt
- azalan
- artan

93 İl ərzində 1000 dənə istismar olunan kompüterdən 15 dənəsi sıradan çıxıb. Kompüterlərin sıradan çıxmadan işləmə ehtimalı nəyə bərabərdir?

- 0.0015
- 0.01
- 0.15
- 0.985
- 0.00185

94 Sıradan çıxma ehtimalı $-g(t)$ nəyin əksidir?

- heç biri düz deyil
- sıradan çıxmadan işləmə ehtimalının
- $p(t)$ -nin
- $q(t)=1-P(t)$
- sıradan çıxma ehtimalının

95 100 modemdən 2 il ərzində 4 dənəsi sıradan çıxmışdır. Modemlərin sıradan çıxma intensivliyi nəyə bərabərdir?

- 0.4
- 4.0
- 2.0
- 0.2
- 0.02

96 10 ədəd kompüterin siçanının işləməsinə nəzarət zamanı məlum olur ki, 1-ci 5 il, 2-ci 6 il,....10-cu 14 il işləmişdir. Orta işləmə müddəti nə qədərdir?

- 10.5

- 14.0
- 5.0
- 9.5
- 9.0

97 İnformasiya sistemlərinin etibarlıq anlayışları hansılardır? 1. sıradan çıxmadan işləmə ehtimalı; 2. səssiz işləmə ehtimalı; 3. sıradan çıxma ehtimalı; 4. məhsuldarlıq ehtimalı; 5. sıradan çıxmanın intensivliyi

- 2,3,5
- 2,3,4
- 1,2,4
- 1,3,5
- 2,4,5

98 Etibarlıq nəzəriyyəsi.....?

- etibarlı olmaqdır
- bir-biri ilə yaxın olan və eyni funksiyanı icra edən, bir-birini əvəzləyə bilən sistemlərin möhkəmliyidir
- sistemin bərkliyidir
- bir-biri ilə alqoritmlərlə qarşılıqlı bağlı olan sistemlərin möhkəmliyi
- möhkəmlikdir

99 Etibarlıq neçə səviyyədə öyrənilir?

- dörd səviyyədə
- bir səviyyədə
- çox səviyyədə
- iki səviyyədə
- üç səviyyədə

100 Sistemin etibarlılığı nədən asılıdır?

- hissələrin və əlaqələrin etibarlılığından
- dayanmadan fəaliyyətindən
- yaxşı işləməsindən
- element etibarlılığından
- tərkib vahidlərindən

101 Element nədir?

- təmirə yararlı olmayan qurğu
- tərkib hissələrinə bölünən və mürəkkəb qurğu
- tamın hissələridir
- tərkib hissələrinə bölünməyən, bütövlükdə baxılan hissə
- kompüterin hissəsi

102 Sistem....?

- heç biri düz deyil
- eyni məqsəd üçün fəaliyyət göstərməyən, qarşılıqlı əlaqəli elementlər toplusu
- eyni məqsəd üçün fəaliyyət göstərməyən, qarşılıqlı əlaqəli elementlər toplusu
- eyni məqsəd üçün fəaliyyət göstərən, qarşılıqlı əlaqəli elementlər toplusu
- qarşılıqlı əlaqəli elementlər toplusu

103 Sistemin istismar müddətində verilmiş funksiyanı yerinə yetirmək xassəsi....?

- sistemin nasazlığıdır
- sistemin iş görmə qabiliyyətidir
- sistemin hazırlığıdır
- sistemin etibarlılığıdır
- sistemin keyfiyyətliliyidir

104 Sistemin tələblərə uyğun verilmiş funksiyanı yerinə yetirmək vəziyyəti onun.....?

- heç biri düz deyil
- iş vaxtıdır
- bacarıqlıdır
- iş qabiliyyətidir
- iş üsuludur

105 Qurğunun iş qabiliyyətinin pozulması ilə nəticələnən hadisə...?

- pozuntu
- nasazlama
- dayanma
- sıradançıxma
- vaxt çatışmazlığı

106 Sistemin texniki tələblərin birinə cavab verə bilməməsi...?

- sazlıq
- natamamlıq
- iş görə bilməmək
- nasazlıq
- yarımçılıq

107 Sistemin saat, km, litr və başqa vahidlərlə ölçülən işinin davam etmə müddəti....?

- uzunluq
- vaxt
- dayanma
- işləmə
- həcm

108 Müəyyən vaxtda məcburi dayanma olmadan iş qabiliyyətini saxlamaq...?

- fasiləsiz işləmək
- sıradan çıxmamaq
- heç biri düz deyil
- uzun zaman işləməmək
- dayanmadan işləmək

109 Lazımı olan sərhəddə qədər sistemin işləməsi....?

- limitə çatmaqdır
- yaşlılıqdır
- qocalıqdır
- uzunömürlülükdür
- sərhəddə çatmaqdır

110 Sistemi nasazlıq və sıradan çıxmalarının bərpası qabiliyyətidir?

- bərpa olunmadır
- təmirəyararlıq
- nasaz olmamaq
- sıradan çıxma
- təmir olunmaq

111 Sərhəd vəziyyətinə qədər işləmə qabiliyyəti sistemin.....?

- uzunömürlülüyüdür
- yaxşılıqdır
- qocalıqdır
- resursudur
- keyfiyyətliliyidir

112 Sistemin layihə sənədlərində göstərilən sərhəd vəziyyətinə qədər istismarının davam etmə vaxtı.....?

- layihə vaxtıdır
- son vaxtıdır
- iş vaxtıdır
- istismar vaxtıdır
- iş günüdür

113 Sistemin verilən vaxt intervalında sıradan çıxması.... ehtimalıdır?

- sıradan çıxma ehtimalıdır
- limit ehtimalıdır
- işləmə ehtimalıdır
- sıradan çıxmadan işləmə ehtimalıdır
- dayanma ehtimalıdır

114 Sistemin vahid zamanda sıradan çıxma ehtimalı...?

- heç biri düz deyil
- sıradan çıxma vaxtıdır
- sıradan çıxma tezliyidir
- sıradan çıxma intensivliyidir
- sıradan getmə vaxtıdır

115 öz funksiyanı yerinə yetirmə prosesində təmirə yol vermir?

- kiçik sistem
- bütöv sistem
- təmir oluna bilən sistem
- təmir oluna bilməyən sistem
- böyük sistem

116 Öz funksiyasını yerinə yetirmə prosesində təmirə yol verir?

- informasiya sistemi
- bütöv sistem
- təmir oluna bilinməyən sistem
- təmir oluna bilən sistem

tam sistem

117 Yerləşmə mühitinə görə..... virusları mövcuddur?

- yükləmə, şəbəkə, disk
- fayl, qorxulu, yükləmə
- fayl, yükləmə, şəbəkə
- rezident, qeyri-rezident
- lokal, şəbəkə, fayl

118 İP ünvan hansıdır?

- 127.38,201,116
- 129:211.32.1
- 256.31.26.118
- 36.41.22.36;
- 38.41.118

119 DNS ünvanlar sisteminin formatları hansılardır?1) <http://www.Elgun.az>; 2) www.aseu/zom/com/orq; 3 fatma@mail.ru ; 4) <http://www/ana> ; 5) Hasan/huseyn .

- 1,5
- 2,5
- 1,3,5
- 1,3
- 2,3,4

120 Lokal şəbəkə topologiyaları?

- Arcnet, runet, aznet
- TokenRing, Arpanet, Milnet
- İthemet, Supernet, TokenRing
- Arcnet, İthemet, Token Ring
- İnternet, İntranet, Softnet

121 MS Word XP-də hansı rejim sənədin göstərilməsinin (təqdimatının) rejimi deyildir?

- nişanvurma rejimi
- struktur rejimi
- web-sənəd rejimi
- heç biri doğru deyil
- ötürmə rejimi

122 Sənədin mübadilə buferinə surəti almaq üçün hansı əmr verilir?

- heç biri doğru deyil
- Ctrl-V
- Ctrl-X
- Ctrl-C
- Ctrl-P

123 Düstur daxil edildikdən sonra onu mətnin istənilən yerinə qoymaq üçün əmr hansıdır?

- heç biri doğru deyil
- Ctrl+X
- Ctrl+Cut

- Ctrl+V
- Ctrl+P

124 Rəsmlər necə obyektlərdir?

- heç biri doğru deyil.
- üçölçülü obyektlərdir;
- vektor obyektləridir
- rastro obyektləridir
- qrafiki planşetlərdir;

125 Təsvir mətnlə nə ilə əlaqələndirir?

- heç biri doğru deyil
- Обтекание;
- Вставка
- Привязка
- Заливка;

126 Rəsmnin ölçüsü dəyişdikdə təsvirin deformasiyası hansı qrafikanın çatışmazlığıdır?

- heç biri doğru deyil.
- 3 D redaktorunun;
- vektor qrafikası;
- rast qrafikasının
- Avtokad sistemlərinin;

127 Üçölçülü qrafikada (3 D sistemlərində) təsvirlərin formasında hansı qrafiki üsullar əlaqələndirir?

- heç biri doğru deyil
- elmi qrafika, web-qrafika
- mühəndis qrafikası, elmi qrafika
- rast qrafikası, vektor qrafikası
- kompüter poliqrafiyası, vektor qrafikası

128 Corel Draw vektor redaktorunun ən əsas təyinatı nədir?

- heç biri doğru deyil
- cizgilər və kölgəsiz sadə qrafikləri çevirmək imkanları
- vektorlaşdırma üçün parametrlərin daha dəqiq saxlanması
- ən mürəkkəb bədii kompozisiyasının yaradılması imkanları
- cizgilərin daha dəqiq alınması imkanları

129 İşçi kitab ixtiyari şəkildə yerləşən neçə vərəqdan ibarət ola bilər?

- heç biri doğru deyil
- 254.0
- 251.0
- 255.0
- 250.0

130 İşçi kitabın vərəq tiplərindən biri göstərilmişdir. Onu tapın?

- heç biri doğru deyil
- şəkil vərəqi
- qeydiyyat vərəqi

- diaqram vərəqi
- konstruksiya vərəqi

131 Bunlardan hansı məntiqi operator deyil?

- heç biri doğru deyil
- NOT
- OR
- END
- AND

132 SUM (B5, E5) hansı funksiyadır?

- heç biri doğru deyil
- statistik
- statistik
- maliyyə
- məntiqi

133 İşçi vərəqin yuvaları (xanaları) hansı əmrlə müəyyən edilir?

- heç biri doğru deyil
- Формат-Настройка
- Формат-Число
- Формат-Ячейки
- Формат-Граница

134 MS Excel-də düstur hansı işarə ilə başlayır?

- heç biri doğru deyil
- x
- +
- =
- <

135 Əməliyyat örtüyünə aiddir?

- WinRar
- Mase Utilites
- Norton Commander
- Windows örtükləri
- WinZip

136 Texniki xidmət proqramının vəzifəsi?

- verilənlərin bərpası və arxivləşdirmə
- istifadəçiyə əlavə xidmət etmək və ƏS-nin imkanlarını genişləndirmək
- istifadəçiyə yeni interfeysin təqdim edilməsi
- kompüterin düzgün işləməsinə nəzarət etmək və nasazlıqları aşkar etmək
- fayl sisteminə və disklərə xidmət

137 Texniki xidmət proqramının əsas proqramları?

- test proqramı və xüsusi nəzarət proqramları
- tətbiqi proqram təminatı və antivirus proqramları
- verilənlərin ötürülməsi və arxivləşdirmə proqramı

- test proqramı və əməliyyat sistemləri
- xüsusi nəzarət proqramları və Norton Commander

138 Test proqramı əsasən hansı yaddaşda yerləşir?

- heç birində
- xarici yaddaş qurğusunda
- operativ yaddaşda
- daimi yaddaş qurğusunda
- keş yaddaşda

139 Proqram təminatı kompüter sistemində hansı termin ilə işlədilir?

- OLE
- Wysiwyg
- Hardware
- Software
- Wave-file

140 Sistem proqram təminatının tərkib hissələri?

- əmrlər prosessoru, alqoritmik dillər, tətbiqi proqram paketləri
- servis proqramı, antiviruslar, tətbiqi proqramlar
- sıxlaşdırma proqramları, tətbiqi proqram təminatı və əməliyyat sistemləri
- əməliyyat sistemi, proqramlaşdırma sistemi, texniki proqram, servis proqramı
- ilkin yükləmə bloku, proqramlaşdırma sistemi, tətbiqi proqramlar

141 NC (Norton Commander) nədir?

- tətbiqi proqram paketidir
- translyatordur
- əməliyyat sistemidir
- MS DOS üzərində yerləşən örtükdür
- mətn prosessorudur

142 İş üsuluna görə proqram təminatı hansı kateqoriyalara bölünür?

- əməliyyat sistemi, rezident
- şəbəkə sistemi və rezident
- şəbəkə sistemi, əməliyyat sistemi
- sistem proqramları, qeyri rezident, rezident
- xidməti proqramı, qeyri rezident, rezident

143 Verilənlər bazasının idarəetmə sistemi -

- əməliyyat sistemidir
- xüsusi təyinatlı tətbiqi proqram paketidir
- idarəetmənin təşkili üçün istifadə olunan proqram paketidir
- ümumi təyinatlı tətbiqi proqram paketidir
- sistem proqram paketidir

144 Kompüterin fəaliyyətini təşkil və idarə edən proqramlar toplusu necə adlanır?

- tətbiqi proqram paketi
- xidməti proqram sistemləri
- şəbəkə sistemləri

- əməliyyat sistemi
- sistem proqramları

145 Əməliyyat sistemləri hansılardır?

- WORD, Windows NT, OS/2
- MS DOS, Unix, MS Access
- Windows vista, Winanp, MS Excel
- OS/2, UNIX, MS DOS, Windows vista
- MS DOS, WindowsXP, MS Excel

146 Eyni zamanda həll olunan məsələlərin sayına görə əməliyyat sistemləri?

- bir və çox məsələli
- 1,2 və çox məsələli
- şəbəkə və çox məsələli
- 2 və 8 məsələli
- şəbəkə və bir məsələli

147 Eyni zamanda işləyən istifadəçi sayına görə əməliyyat sistemləri?

- lokal və çox istifadəçili
- çox istifadəçili və şəbəkə
- Lokal və şəbəkə
- bir və çox istifadəçili
- bir istifadəçili və çoxprosessorlu

148 Universal (Ümumi təyinatlı) proqram paketlərinə aiddir?

- mətn redaktorları, elektron cədvəllər, verilənlər bazası, inteqrə edilmiş paketlər
- şəbəkə paketləri, elektron cədvəllər, verilənlər bazası
- Elektron cədvəllər, test proqramları, mətn redaktorları, verilənlər bazası
- Mətn redaktorları, elektron cədvəllər, verilənlər bazası, inteqrə edilmiş paketlər
- elektron cədvəllər, verilənlər bazası, inteqrə edilmiş paketlər, sistem proqramları

149 Alqoritmik proqramı maşın dilinə çevirən proqram?

- identifikator
- drayver
- utilit
- translyator
- operator

150 Translyator hansı işi yerinə yetirir?

- kodlaşdırır
- proqramı yerinə yetirir
- əmrləri icra edir
- alqoritmik proqramı maşın dilinə çevirir
- interpretasiya edir

151 Əməliyyat sistemlərin yaranma tarixi ardıcılığı?

- Unix MS DOS, OS/2, Windows
- MS DOS, OC/2, Windows, Unix
- OC/2, MS DOS, Windows, Unix

- Unix, OC/2, MS DOS, Windows
- OC/2, Windows, Unix MS DOS

152 Office proqramları hansı növ proqram paketlərinə aid edilə bilər?

- instrumental proqramlar
- əməliyyat sistemlərinə
- xidməti proqram paketlərinə
- ümumi təyinatlı tətbiqi
- sistem proqramları

153 İcra olunma ardıcılığına görə translyator hansı qruplara bölünür?

- avtokod, interpretator, generator
- kompilyator və assembler
- assembler, interpretator
- assembler, interpretator, kompilyator
- assembler, avtokod, makroassembler

154 Interpretatorun funksiyası?

- aşağı səviyyəli dildən yuxarı səviyyəli dilə tərcümə edir
- proqram tərcümə edildikdən sonra işçi proqrama çevirir
- proqram tam tərcümə edildikdən sonra icra edir
- proqramın hər bir operatorunu tərcümə edən kimi icra edir
- proqramı maşın dilinə çevirir

155 Kompilyatorun funksiyası?

- aşağı səviyyəli dildən yuxarı səviyyəli dilə tərcümə edir
- proqram tərcümə edildikdən sonra işçi proqrama çevirir
- proqramın hər bir operatoru tərcümə edilən kimi icra edir
- proqramı maşın dilinə tam tərcümə etdikdən sonra icra edir
- proqramı maşın dilinə çevirir

156 Assemblerin funksiyası?

- proqramın hər bir operatoru tərcümə edilən kimi icra edir
- proqramı maşın dilinə çevirir
- proqram tam tərcümə edildikdən sonra icra edir
- proqramı aşağı səviyyəli dildən maşın dilinə çevirir
- proqram tərcümə edildikdən sonra işçi proqrama çevirir

157 Redaktorun əsas məqsədi?

- təsvirlərin yaradılması və dəyişdirilməsi
- istifadəçinin imkanlarını genişləndirmək
- cədvəllərdə hesablamaların aparılması
- mətnlərin, qrafiki məlumatların və təsvirlərin yaradılması və dəyişdirilməsi
- məlumatlar bazasını yaratmaq

158 Redaktorun növləri?

- cədvəl prosessoru, qrafik, mətn
- cədvəl prosessoru, qrafik, nəşriyyat
- mətn, qrafik, elektron

- mətn, qrafik, nəşriyyat
- mətn, şəbəkə, nəşriyyat

159 Qrafik redaktorun əsas funksiyası?

- cədvəllərlə işləmək və verilənlər üzərində əməliyyat aparmaq
- hesablamaların aparılması və çapa verilməsi
- mətnlərin və sənədlərin hazırlanması
- sxemlərin daxil edilməsi və çapa verilməsi
- müxtəlif formatlı təsvirlər yaratmaq və redaktə etmək

160 Yerləşmə mühitinə görə..... Virus növləri mövcuddur?

- rezident, yükləmə, şəbəkə
- rezident, qeyri rezident
- fayl, yükləmə, qorxulu
- fayl, yükləmə, şəbəkə
- lokal, şəbəkə

161 Servis proqramlarının funksiyası?

- əməliyyat sisteminin imkanlarını genişləndirmək
- proqramları yükləmək və onun yerinə yetirilməsinə nəzarət etmək
- kompüterin düzgün işləməsinə nəzarət etmək və nasazlıqları aradan qaldırmaq
- istifadəçiyə əlavə xidmətlər göstərmək və əməliyyat sisteminin imkanlarını genişləndirmək
- istifadəçinin proqram paketinə xidmət və onların yerinə yetirilməsinə nəzarət

162 Əməliyyat sisteminin əsas komponentləri?

- fayl sistemi, xarici qurğuların drayveri
- xarici qurğuların drayveri, əmrlər interfeysi
- əmrlər prosessoru, kataloq, fayl
- fayl sistemi, xarici qurğuların drayveri, əmrlər prosessoru
- proqram interfeysi, istifadəçi interfeysi, fayl sistemi

163 Proqram interfeysi dedikdə nə başa düşülür?

- istifadəçinin kompüterlə qarşılıqlı əlaqəsi
- istifadəçi tərəfindən kompüter resurslarının idarə olunması
- proqram ilə aparat vasitələri arasında qarşılıqlı əlaqə
- müxtəlif proqramların qarşılıqlı əlaqəsi
- hesablama sistemlərinin resurslarından istifadə

164 Virus nədir?

- virusları neytrallaşdıran proqram
- informasiya təhlükəsizliyi proqram
- standart proqramlardan biri
- kiçik həcmli xüsusi yazılmış ziyanverici proqram
- informasiyanı qoruyan xüsusi proqram

165 Virusun məqsədi?

- virusları neytrallaşdırmaq
- informasiya təhlükəsizliyini yaratmaq
- standart proqramlardan silmək

- kompüter sisteminə daxil olaraq onlara ziyan vurmaq
- informasiyanı qorumaq

166 Antivirus proqramlarının əsas funksiyası?

- proqramların işini pozmaq
- informasiyanın qorunmasını həyata keçirmək
- informasiya təhlükəsizliyini həyata keçirmək
- virusları tapmaq və onları aradan qaldırmaq
- virusları neytrallaşdıran proqram

167 İlk dəfə virus sözü neçənci ildə işlədilib?

- heç bir tarix düz deyil
- 1973.0
- 1981.0
- 1975.0
- 1946.0

168 Fayl virusunun əsas xüsusiyyəti?

- şəbəkə sistemini pozur
- həm faylları, həm də diskləri zədələyir
- disklərin yükləmə sektorunu zədələyir
- faylla daxil olaraq onları korlamaq
- fayl sistemini sıradan çıxardır

169 Yükləmə virusunun əsas xüsusiyyəti?

- şəbəkə sistemini pozur
- həm faylları, həm də diskləri zədələyir
- faylları korlayır
- disklərin yükləmə sektoruna zədələyir
- fayl sistemini sıradan çıxardır

170 Şəbəkə virusunun əsas xüsusiyyəti?

- disklərin yükləmə sektorunu zədələyir
- həm faylları, həm də diskləri zədələyir
- faylları korlayır
- lokal şəbəkəyə və internetə ziyan vuraraq orada fəaliyyət göstərir
- fayl sistemini sıradan çıxardır

171 Makrovirus nədir?

- disklərin yükləmə sektorunu zədələyir
- həm faylları, həm də diskləri zədələyir
- lokal şəbəkəyə və internetə ziyan vuraraq orada fəaliyyət göstərir
- makrokomandalar şəklində özünü biruzə verərək kompüterə ziyan vuran proqram
- fayl sistemini sıradan çıxarır

172 Antivirusların hansı növləri var?

- vaksinlər, həkim-proqramlar, müfəttişlər
- müfəttişlər, dedektorlar, həkim-proqramlar
- filtrlər, örtüklər, filtrlər, vaksinlər

- həkim-proqramlar, müfəttişlər, filtrlər, vaksinlər, arxivlər
- dedektorlar, həkim-proqramlar, müfəttişlər, filtrlər, vaksinlər

173 İntegrasiya edilmiş proqramın ümumi təyinatlı paketdən əsas fərqi?

- ədəvəllərdə hesablamaların aparılması keyfiyyətinin yüksək olması
- məlumatlar bazasını yaratmaq imkanına malik olmaq
- istifadəçinin imkanlarını genişləndirmək xüsusiyyəti
- əlavə modullar kimi, digər komponentlər də daxil edilə bilər
- təsvirlərin yaradılması və dəyişdirilməsi xüsusiyyəti

174 İnformasiya resurslarından istifadəsinə görə əməliyyat sistemləri?

- şəbəkə və çoxməsələli
- biristifadəçi və çoxistifadəçi
- birməsələli və çoxməsələli
- lokal və şəbəkə
- paket və vaxt bölgüsü

175 Əməliyyat sistemlərində servis vasitələrin təşkili üsulları?

- antivirus vasitələri, nəzarət proqramları
- müstəqil proqramlar, utilitlər
- örtüklər, antivirus vasitələri
- örtüklər, utilit, müstəqil (avtonom) proqramlar
- test proqramları, utilitlər

176 Tətbiqi proqram təminatına daxildir?

- tətbiqi proqram paketi, texniki xidmət proqramları
- universal proqramları, əməliyyat sistemləri
- əməliyyat sistemləri, texniki xidmət proqramları
- tətbiqi proqram paketi, istifadəçinin işçi proqramları
- istifadəçinin işçi proqramları, əməliyyat sistemləri

177 Tətbiqi proqram təminatının başlıca təyinatı?

- servis xidmətlərin göstərilməsi
- kompüterə əlavə xidmətlərin göstərilməsi
- əməliyyat sistemlərinin imkanlarını genişləndirmək
- istifadəçinin konkret məsələsinin işlənilib hazırlanması və yerinə yetirilməsi
- interfeysinə imkanlarını genişləndirmək

178 Tətbiqi proqram paketi dedikdə nə başa düşülür?

- kompüterə əlavə xidmətlərin göstərilməsi
- interfeysinə imkanlarını genişləndirmək
- əməliyyat sistemlərinin imkanlarını genişləndirmək
- müəyyən sinifə aid olan məsələnin həlli üçün nəzərdə tutulan proqram kompleksi
- servis xidmətlərin göstərilməsi

179 Metod yönümlü (istinad) tətbiqi proqram paketlərinə daxildir?

- riyazi üsullar, qrafika, sənaye sahələri
- riyazi statistika, qrafika, şəbəkə
- optimallaşdırma, riyazi üsullar, şəbəkə modelləri

- riyazi üsullar, riyazi statistika, qrafika
- şəbəkə modelləri, kütləvi xidmət məsələsi

180 Mürəkkəb quruluşlu tətbiqi proqram paketlərinə daxildir?

- aparıcı proqram, giriş dilinin prosessoru, proqram modulları, xidmətçi proqram
- şəbəkə modelləri, kütləvi xidmət məsələsi, riyazi üsullar
- riyazi statistika, qrafika, şəbəkə, kütləvi xidmət məsələsi
- optimallaşdırma, riyazi üsullar, şəbəkə modelləri, riyazi statistika
- riyazi üsullar, qrafika, sənayi sahələri, kütləvi xidmət məsələsi

181 Arxivləşdirmə proqramları nə üçün istifadə olunur?

- interfeysinin imkanlarını genişləndirmək
- əməliyyat sistemlərinin imkanlarını genişləndirmək
- kompüterin virusa yoluxmasının qarşısını almaq məqsədilə
- bir neçə faylı sıxmaqla daha kiçik həcmdə onların surətini çıxarmaq və bir faylda saxlamaq
- kompüterə əlavə xidmətlərin göstərilməsi məqsədilə

182 Proqramlaşdırma sisteminin əsas məqsədi?

- sistem proqram vasitəsi yaratmaq
- əməliyyat sistemlərinin imkanlarını genişləndirmək
- interfeysinin imkanlarını genişləndirmək
- yeni proqram vasitələri yaratmaq
- tətbiqi proqram paketi yaratmaq

183 Şəbəkə proqram təminatı?

- interfeysinin imkanlarını genişləndirir
- Tətbiqi proqram paketi yaradır
- sistem proqram vasitəsi yaradır
- şəbəkənin resurslarını idarə edir
- yeni proqram vasitələri yaradır

184 BIOS öz işini qurtardıqdan sonra idarəni hansı proqrama verir?

- sistem proqrama
- texniki proqrama
- proqram təminatına
- əməliyyat sistemə
- arxivləşdirmə proqramına

185 Kompüter sisteminin əsasını nə təşkil edir?

- standart və mürəkkəb proqram
- texniki və sistem proqramı
- arxivləşdirmə və antivirus proqramı
- proqram və aparat təminatı
- tətbiqi və mətn proqramı

186 Kompüter proqramları veriləndən necə fərqləndirir?

- fərqləndirmək mümkün deyil
- adlara görə
- verilənlərin formasına görə

- ad və faylın formatına görə
- faylın uzunluğuna görə

187 $2^{(a+b)}$ ədədinin ikilik kodunun neçə mərtəbəsi vardır?

- $a+b-1$
- b
- a
- $a+b+1$
- $a+b$

188 840 kbaytlıq faylda Unicodda yığılmış, səhifəsində 32 sətir və sətirində 32 işarə olan kitabın necə səhifəsini yerləşdirmək olar?

- 420.0
- 840.0

189 İnformasiyanın FK-də emalının əsas prinsipləri? 1. proqramla idarəetmə; 2. yaddaşda saxlama; 3. ikilik kodlaşdırma; 4. ünvanlılıq; 5. avtomatlaşdırma

- 3,5,1
- 2,5,4
- 1,4,5
- 1,3,4
- 1,2,3

190 Aşağıdakı qurğulardan hansı əsas informasiya daşıyıcısı deyil?

- Floppy disk
- Fləş kart
- DVD
- skaner
- CD ROM

191 Budaqlanan alqoritmin əsas fərqli xüsusiyyəti?

- əmrlərin yerinə yetirilməsi alqoritmin təsvirindən asılıdır
- əmrlərin hamısı bir-birinə bağlıdır
- bir neçə əmr təkrar yerinə yetirilir
- əmrlərin yerinə yetirmə ardıcılığı dəyişəndən asılıdır
- əmrlər ardıcıl yerinə yetirilir

192 Verilənlərin müstəqilliyi nəyi ifadə edir?

- heç biri doğru deyil
- verilənlərin tətbiqi proqramlardan asılı olmaması və əksinə
- proqramların bir-birindən asılı olmaması
- verilənlərin aparat vasitələrindən və proqramlardan asılı olmaması
- verilənlər elementlərinin məntiqi müstəqilliyi

193 Bunlardan hansı istifadəçinin informasiya sistemi ilə əlaqə yaratmaq üçün dil vasitələri deyildir?

- heç biri doğru deyil
- menyu dili
- sorğu dili
- süni dil

mətn dili

194 Təcrübəsi az olan istiadəçi üçün VBİS-ə verilən hansı tələb daha vacibdir?

- verilənlərin məntiqi müstəqilliyi
- verilənlərin fiziki müstəqilliyi
- operativ kataloqun mövcudluğu və təminat verilmiş müraciətin (dostup) olması
- heç biri doğru deyil
- verilənlərin məntiqi strukturu fiziki struktura çevirmək qabiliyyəti

195 Hazırda daha çox hansı VBİS modeli istifadə edilir?

- heç biri doğru deyil
- şəbəkə
- iyerarxik
- relasion
- bütün modellər

196 Verilənlər sxemi nədir?

- heç biri doğru deyil
- verilənlərin ümumi rekvizitləridir
- verilənlərin kateqoriyaları və onlar arasında əlaqələrdir
- verilənlərin məntiqi modelləridir
- verilənlərin uyğunluq cədvəlləridir

197 Relyasion modeli VBİS-lərin yaradıcısı kimdir?

- heç biri doğru deyil
- A.Türinq
- C.fon Neyman
- E.Kodd
- N.Viner

198 Relyasion modelli verilənlər bazalarında verilənlərin emalının əsas vahidi nə qəbul olunmuşdur?

- heç biri doğru deyil
- dekarthasili
- kortej
- nisbət
- seçmə

199 Aşağıda verilmiş asılılıqlardan hansı atributlar arasındakı asılılıq deyil?

- heç biri doğru deyil
- natamam asılılıq
- funksional asılılıq
- birmənalı asılılıq
- çoxmənalı asılılıq

200 VBİS-in hansı rejimləri vardır?

- heç biri doğru deyil
- konstrüktor rejimi, funksional rejim
- dialoq rejimi, paket rejimi
- layihəçi rejimi, istifadəçi rejimi

- struktur rejimi, idarəetmə rejimi

201 Verilənlər bazalarında formalar hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- heç biri doğru deyil
 verilənlərin ötürülməsi
 verilənlərin axtarışı
 verilənlərin daxil edilməsi
 verilənlərin yoxlanması

202 Cədvəllərin hansı tip məlumatları ilk növbədə daxil edilir?

- heç biri doğru deyil
 mətni xarakterli məlumatlar
 uçot məlumatları
 arayış (soraq) məlumatları
 növbəlilik yoxdur

203 Hər biri 10 kbyat tutuma malik olan 3 dənə fayl neçə bayt yer tutur?

- 21156.0
 12356.0
 3072.0
 30720.0
 2856.0

204 Aşağıdakı uzantılardan hansına arxivləşdirmə daha effektiv təsir göstərir?

- .ppr/.ppt/.gif
 .psd/.cdr/.dat
 .xls/.doc/.db
 .jpg/.gif/.bmp
 .divx/.vob/.wmv

205 İnformasiya formasına görə aşağıdakı növlərə bölünür?

- heç biri doğru deyil
 rəqəm, simvol-rəqəm, qrafiki, məntiqi
 rəqəm, simvol-rəqəm, məntiqi
 rəqəm, simvol-rəqəm, səs, qrafiki
 simvol-rəqəm, qrafiki, məntiqi

206 İnformasiyanın qəbulu, emalı, saxlanması, ötürülməsi proseslərini öyrənən elm hansıdır?

- heç biri doğru deyildir
 informasiya prosesləri
 informasiya
 informatika
 riyazi proseslər

207 Windows-da pəncərəni bağlamaq üçün klaviaturada hansı düymələr sıxılmalıdır?

- Alt+Spacebar
 Enter
 Alt+Tab
 Alt+F4

Alt+Esc

208 Prosesor informasiyanı hansı formada emal edir?

- dördlük kodda
- ikilik kodda
- səkkizlik kodda
- onluq kodda
- on altılıq kodda

209 MS WORD proqramında mətni sənədlərə riyazi ifadələri və düsturları daxil etmək üçün proqram (vasitə) necə adlanır?

- Объекта
- Формулы
- Символы
- MS Equation
- Вставка объекта

210 Windows XP mühitində pəncərədən pəncərəyə keçmək üçün hansı klaviş bağlantısından istifadə edilir?

- Atrl+Tab
- Alt+Ctrl
- Shift+Alt
- Alt+Tab
- Alt+Shift

211 Microsoft Word proqramında şəkil daxil etmək üçün aşağıdakı komandaları seçmək lazımdır?

- Format-Picture
- İnsert-Picture
- Format-Font
- Edit-Paste
- İnsert-Object

212 Daimi yaddaş adlanır?

- DRAM
- HDD
- RAM
- ROM
- RİM

213 ACII nədir?

- Azərbaycanın standart kodlaşdırma sistemi
- proqramlaşdırma dili
- Keyfiyyət standartı
- kodlaşdırma sistemi
- informatika termini deyil

214 Palitra hesab olunur?

- fırça, pozan
- dördbucaq, dairə

- xətt, dairə
- rəng naboru
- xətt, üçbucaq

215 Rum rəqəmlərlə yazılmış MMMD ədədi hansı onluq ədədə bərabərdir?

- 4532.0
- 350.0
- 3501.0
- 3500.0
- 530.0

216 Onaltılıq say sistemində ədədləri təsvir etmək üçün hansı simvoldan istifadə olunur?

- 1-10 və A-F hərflərdən
- 0-15 ədədlərdən
- A-Q hərflərdən
- 0-9 rəqəmlər və A-F hərflərdən
- 0 və 1 rəqəmlərdən

217 Birinci səviyyəli internet domenlərə aid etmək olmaz?

- .biz
- .mil
- .int
- .gov
- .uk

218 MS Access proqramında nisbətlər üzərində aparılan xüsusi əməliyyatlara aiddir?

- bölmə
- kəşimə
- Toplama
- birləşdirmə
- çıxma

219 Susmaya görə Excel sənədinin adı necə olur?

- book1
- page
- sheet1
- sum
- notebook1

220 Arxivləşdirmə proqramı adlanır?

- translator
- interpretator
- faylların rezerv sürətinin alınması
- faylların sıxılmasını təmin edən
- verilənlər bazasının idarəedilməsi sistemi

221 Excel-də istifadə olunan aşağıdakı diaqram tiplərindən biri yalnız verilmişdir?

- Tree (Ağac)
- Line (Xətt)

- Column (Sütun)
- Pie (Tort)
- Cone (konus)

222 Özündə Cut (Вырезать) və Copy (Копировать) kimi redaktə əməliyyatlarını birləşdirən menyü hissəsi necə adlanır?

- Format (формат)
- Insert (вставка)
- File (файл)
- Edit (Правка)
- View (вид)

223 İnformasiyanın ölçü vahidlərinin düzgün artma ardıcılığını göstərin?

- bayt, kilobayt, qıqabayt, meqabayt
- kilobayt, qıqabayt, meqabayt, bayt
- bit, bayt, qıqabayt, kilobayt
- bayt, kilobayt, meqabayt, qıqabayt
- bayt, meqabayt, kilobayt, qıqabayt

224 A2 xanasına yazılmış $(5+20\%)$ ifadəsinin son nəticəsini tapın?

- 2.5
- 0.52
- 5.2
- 5.2
- 5.1

225 Məntiqi ardıcılığı tamamlayın. Windows/Linux/...?

- Server System
- Symbian
- Average
- Mac
- OLE

226 Aşağıdakı proqramlardan hansı vektor qrafikasına aiddir?

- Bat
- Excel
- Power Point
- Corel Draw
- Word

227 .ppt hansı proqramın fayl genişlənməsidir?

- Microsoft Publisher
- Microsoft Word
- Paint
- Microsoft Power Point
- Microsoft Excel

228 512 səhifəlik, səhifədə sətirlərin sayı 64, hər sətirdə 32 işarə olan kitabı neçə CD-yə yerləşdirmək olar?

- 8.0
- 10.0
- 5.0
- 1.0
- 2.0

229 İnformasiyanın miqdarı nədir?

- informasiyanın mübadilə sürəti
- informasiyanın neçə Kbayt olması
- informasiyanın əldə edilməsi
- entropiyanın ləğvi və ya azaldılması
- informasiyanın məna yükü

230 İnformasiyanın xassələri hansılardır?

- yenilik, nəticəlilik, sadəlik, tamlıq, obyektivlik, aktuallıq
- aktuallıq, obyektivlik, yenilik, yararlılıq, tamlıq
- obyektivlik, sadəlik, yararlılıq
- obyektivlik, aydınlıq, yararlılıq, doğruluq, aktuallıq, tamlıq
- tamlıq, yararlılıq, obyektivlik, nəticəlilik, aktuallıq, aydınlıq

231 III nəsill EHM-in əsas xarakteristikaları hansılardır?

- əməliyyat sistemləri, şəbəkə, çoxprosessorlu, lampalı, inteqral sxem enilik, nəticəlilik, sadəlik, tamlıq, obyektivlik, aktuallıq
- tranzistorlu, 10-200 min əməl/saniyə ilk əməliyyat sistemi, proqramlaşdırma dilləri, maqnit diskləri
- hiperinteqral sxem, 1 min əməl/saniyə, Meqabaytlar, Windows əməliyyat sistemi;
- inteqral mikrosxem, 1 mln əməl/saniyə, yüzlərlə Kbayt, əməliyyat sistemləri, ilk alqoritmik dillər
- hiperinteqral sxem, hipertrkompüterlər, fərdi, 1 mlrd əməl/saniyə Giqabayt, çoxprosessorlu, multimediya, şəbəkə

232 $11110011001_2 = ?_8$

- 7101.0
- 1531.0
- 7631.0
- F34
- 3631.0

233 İmtinanın neçə növü var?

- dörd
- beş
- bir
- iki
- üç

234 Proqram təminatı bölünür?

- tətbiqi paketlər, sistem proqramlar, test proqramları
- tətbiqi proqramlar, əməliyyat sistemləri, örtüklər
- sistem, xidməti proqramlar, proqramlaşdırma sistemləri
- sistem, tətbiqi proqramlar, proqramlaşdırma sistemləri
- əməliyyat sistemləri, tətbiqi proqramlar, antiviruslar

235 IV nəsil EHM-in əsas xarakteristikaları hansılardır?

- əməliyyat sistemləri, şəbəkə, çoxprosessorlu, lampalı, inteqral sxem
- hiperinteqral sxem, 1 min əməl/saniyə, Meqabaytlar, Windows əməliyyat sistemi
- inteqral mikrosxem, 1 mln əməl/saniyə, yüzrlə Kbayt, əməliyyat sistemləri, alqoritmik dillər
- hiperinteqral sxem, hiperkompüterlər, fərdi, 1 mlrd əməl/saniyə Giqabayt, çoxprosessorlu, multimediya, şəbəkə
- tranzistorlu, 10-200 min əməl/saniyə ilk əməliyyat sistemi, proqramlaşdırma dilləri, maqnit diskləri

236 1536 Kbayt neçə bitdir?

- 1,5 *220 bit
- 15* 210 bit
- 2000 bit
- 1,5 *223 bit
- 1,5 * 213bit

237 İnformasiya nədir?

- hərflərin qarşılıqlı əlaqəsi
- şəkillərin qarşılıqlı əlaqəsi
- rəqəmlərin qarşılıqlı əlaqəsi
- işarələrin qarşılıqlı əlaqəsi
- xətlərin qarşılıqlı əlaqəsi

238 512M baytlıq kitabı neçə disketdə yerləşdirmək olar?

- 355.0
- 300.0
- 35.0
- 356.0
- 400.0

239 $3D(16)+101(2)=?(8)?$

- 5.0
- 16.0
- 39.0
- 102.0
- 3 D

240 İnformasiya proseslərinin tərkib hissələri?

- insan, kompüter insan
- qəbuledici, mənbə, rabitə kanalı
- mənbə, qəbuledici, rabitə kanalı
- mənbə, rabitə kanalı, qəbuledici
- kompüter, proqram, nəticə

241 İnformatika nədir?

- informasiya mübadiləsi haqqında elm
- informasiya haqqında elm
- kompüter haqqında elm
- informasiyanın emalı haqqında elm
- alqoritm haqqında elm

242 İnformasiyanın həcmi necə ölçülür?

- gəlirin miqdarı ilə
- xəbərin yükü ilə
- qeyri müəyyənliyin ləğvi ilə
- işarələrin sayı ilə
- xəbərin yeniliyi ilə

243 $8(10)-7(8)=(?)(16)?$

- 7.0
- 2.0
- 3.0
- 1.0
- 11.0

244 $2A(16)-24(10)=?(2) ?$

- 18.0
- 31101.0
- 12110.0
- 10010.0
- 1110.0

245 FFOF.

- 348;
- 5FA
- 111011;
- F16;

246 II nəsil EHM-in əsas xarakteristikaları hansılardır?

- əməliyyat sistemləri, şəbəkə, çoxprosessorlu, lampalı, inteqral sxem.
- inteqral mikrosxem, 1 mln əməl/saniyə, yüzlərlə K bayt, əməliyyat sistemləri, ilk alqoritmik dillər;
- hiperinteqral sxem, 1 min əməl/saniyə, Meqabaytlar, Windows əməliyyat sistemi;
- tranzistorlu, 10-200 min əməl/saniyə ilk əməliyyat sistemi, proqramlaşdırma dilləri, maqnit diskləri;
- hiperinteqral sxem, hiperkompüterlər, fərdi, 1 mlrd əməl/saniyə Giqabayt, çoxprosessorlu, multimediya, şəbəkə;

247 Aşağıdakı sxem hansı alqoritmdir?

- heç biri.
- dövrü;
- budaqlanan;
- mürəkkəb dövr;
- xətti;

248 Con Fon Neymanın ikinci prinsipi?

- açıq arxitektura.
- ikilik kodlaşdırma;
- yaddaşın bircinsliliyi;
- proqramla idarəetmə;
- ünvanlılıq prinsipi;

249 $2 \text{ AB}(16)-34(8)=?(8) ?$

- 1010001111;
- 1111010111;
- 1010011111;
- 1177.
- 1000101;

250 Vahid zamanda sıradan çıxan qurğuların sayının sıradan çıxmayanların sayına nisbəti adlanır?

- sıradan çıxma əmsalı
- sıradan çıxmadan işləmə intensivliyi
- bərpa olunma intensivliyi
- sıradan çıxma intensivliyi
- qurğunun takt tezliyi

251 Con Fon Neymanın birinci prinsipi?

- açıq arxitektura.
- proqramla idarəetmə;
- yaddaşın bircinsliliyi;
- ikilik kodlaşdırma;
- ünvanlılıq prinsipi;

252 $33(10)+3(8)=?(2) ?$

- 11111.
- 1101;
- 10111;
- 100100;
- 11110;

253 Proqram təminatı nədir?

- xüsusi nəzarət proqramı.
- informasiyanın mübadiləsinin həyata keçirilməsi üçün istifadə olunan proqram;
- tətbiqi proqramlar üçün normal mühitin təmin edilməsi üçün istifadə olunan proqramlar;
- kompüterin fəaliyyəti, informasiyanın emalının təşkili və idarə edilməsi üçün istifadə olunan proqramlar kompleksi;
- əməliyyat sisteminin imkanlarını genişləndirən proqram;

254 Proqram təminatı funksiyasına görə bölünür?

- test proqramı və tətbiqi proqram təminatı.
- problemyönümlü və üsulyönümlü proqram;
- sistem proqram təminatı və texniki xidmət proqramı;
- sistem proqramları və tətbiqi proqram təminatı;
- texniki xidmət proqramı və servis proqramı;

255 Sistem proqram təminatının əsas funksiyası?

- müəyyən sinif məsələlərin həllini təşkil etmək
- kompüterə qoşulan xarici parametrlərini təyin etmək
- informasiyanın mübadiləsinin həyata keçirmək
- kompüterin işini və informasiyanın emalı prosesini idarə etmək

- kompüter ilə istifadəçi arasında dialoq yaratmaq

256 Drayver nədir?

- müəyyən sinif məsələlərin həllini təşkil etmək üçün istifadə edən proqram
 kompüterə qoşulan xarici qurğuların parametrlərini təyin etmək üçün istifadə edən proqram
 informasiyanın mübadiləsini həyata keçirmək üçün istifadə edən proqram
 yeni qurğuların xidmətini və ya mövcud qurğuların qeyri standart istifadəsini təmin edən proqram
 kompüter ilə istifadəçi arasında dialoq yaratmaq üçün istifadə edən proqram

257 Drayver proqram təminatının hansı növünə aid edilir?

- Xüsusi nəzarət proqramına
 tətbiqi proqram təminatına
 ixtisaslaşdırılmış proqramlara
 sistem proqram təminatına
 əməliyyat sistemlərinə

258 Utilitin funksiyası?

- kompüterə qoşulan xarici qurğuların parametrlərini təyin etmək üçün istifadə edən proqram
 köməkçi, həm də zəruri məqsədlər üçün istifadə olunan proqram
 müəyyən sinif məsələlərin həllini təşkil etmək üçün istifadə edən proqram
 kompüter ilə istifadəçi arasında dialoq yaratmaq üçün istifadə edən proqram
 informasiyanın mübadiləsini həyata keçirmək üçün istifadə edən proqram

259 Utilitə daxil deyil?

- kompüter diaqnostikası proqramı
 antivirus proqramı
 sıxlaşdırma proqramı
 tətbiqi proqram
 Kommunikasiya proqramı

260 Antivirus proqramı hansı növ proqrama aiddir?

- üsulyönümlü proqrama
 əməliyyat sistemlərinə
 tətbiqi proqram təminatına
 servis proqramına
 xüsusi nəzarət proqramına

261 Windows sistemində arxivləşdirmə proqramları?

- WinZip, Exe, Zip.Rar
 Exe, Com, WinArj
 Arj, WinRar, Com
 WinZip, WinRar, WinArj
 UnRar, Exe, pkZip

262 Örtük proqramı nədir?

- Norton Utilites
 Kompüter diaqnostikası proqramı
 Xüsusi nəzarət proqramı
 DOS üzərində qurulmuş proqram

- Sıxlaşdırma proqramı

263 Örtük proqramına aiddir?

- WinRar
 Mase Utilites
 Norton Utilites
 Norton Commander
 WinZip

264 Əməliyyat örtüyünün funksiyası?

- kompüterə əlavə qurğuların qoşulmasını təmin edir
 kompüterin qurğularını test edir
 müəyyən köməkçi məqsədlər üçün istifadə edilir
 kompüterin imkanlarını artırmaq və qrafiki proqramların yaradılmasını sadələşdirmək
 kompüterin proqramlarını idarə edir

265 PT-da səhvlər...?

- proqram səhvidir
 nəticələrin səhv olmasıdır
 arzu olunan nəticələrin alınmaması
 arzu olunmayan nəticələri verən vəziyyətlər küllüsüdür
 nəticələrin düz alınmasıdır

266 Proqram təminatının qarşıya qoyulmuş məsələnin etibarçasına yerinə yetirmək bacarığı....?

- məsələnin düzgün qoyuluşudur
 vaxtında dayanmasıdır
 düz işləməsidir
 keyfiyyətliliyidir
 düzgünlüyüdür

267 Proqram təminatının keyfiyyətinin asılı olduğu kəmiyyətlər?

- vahid zamandakı dayanmaların sayı
 vahid zamandakı səhvlərin sayı
 kompüterin sayı
 proqramların sayı
 vahid zamandakı əməllərin sayı

268 Proqramda hər əmrə düşən səhvlərin sayı nəyi müəyyən edir?

- proqramın düzgünlüyü
 səhvlərin sayını
 əməllərin sayını
 proqramın keyfiyyətini
 addımların sayını

269 Səhvlər arası vaxt... təsir edən kəmiyyətdir?

- işləmə vaxtına
 məsələnin həllinə
 proqrama
 keyfiyyətə

keyfiyyətsizliyə

270 Proqramın keyfiyyəti.... bağlıdır?

- səhvlərin olmasına
- səhvlərin cüzi olmasına
- əmrlərin sayına
- səhvlərin son məqsədə təsirinə
- səhvlərin böyük olmasına

271 Hesablama sistemlərinin etibarlılığı iki ayrılmaz aspektə malikdir?

- giriş və çıxış etibarlığına
- hard və soft etibarlığına
- aparat və proqram etibarlığına
- element və funksional etibarlıq
- verilən və nəticə etibarlığına

272 Proqram təminatının modullara və onlar arasında əlaqələrə bölünməsi nəyi nəzərdə tutur?

- sistemin bütövlüyünü
- sistemin sadəliyini
- sistemin mürəkkəbliyini
- sistemin quruluşunu
- sistemin tamlığını

273 Bir və ya bir neçə proqram üçün iş vahidi kimi... nəzərdə tutulur?

- əməliyyat sistemi
- addım
- əmr
- modul
- alt proqram

274 Sistemdən lazım olan xidmətin alınma ehtimalı böyükdür , onda belə sistemə... sistem deyilir?

- dayanıqlı
- mürəkkəb
- determinik
- dayanıqlı
- sadə

275 Xüsusi hallarda sistem sıradan çıxırsa, xarab olursa, onda bu sistemə... sistem deyilir?

- dayanıqlı
- sıradan çıxan
- etibarlı
- etibarsız
- xarab olan

276 Sistemin möhkəmlik göstəricisidir?

- aparat göstəriciləri
- texniki göstəriciləri
- sosial-iqtisadi göstəriciləri
- keyfiyyət göstəriciləri

program göstəriciləri

277 Sistemin möhkəmlik göstəriciləri aşağıdakılardan hansılardır? 1. texniki göstəriciləri; 2. keyfiyyət göstəriciləri; 3. aparat göstəriciləri; 4. ardıcillıq göstəriciləri; 5. kəmiyyət göstəriciləri

1,4,5

1,3,5

1,2,4

2,4,5

3,4,5

278 Sistemin etibarlılığı sıradan çıxmaların intensivliyindən necə asılıdır?

qeyri xətti

tərs mütənasib

xətti

ekspansional

düz mütənasib

279 Sistemin orta işləmə vaxtı necə hesablanır?

heç biri düz deyil

bütün iş vaxtı kimi

işləmə vaxtının orta qiyməti kimi

etibarlılığın cəmi kimi

etibarlılığın cəmi kimi

280 İnformasiya sistemi nəyə deyilir?

verilənlər və verilənlərin idarəetmə sistemi

informasiyanı ötürən sistem

informasiyanı emal edən sistem

informasiyanı saxlayan sistem

informasiyanı yığan sistem

281 İnformasiya sistemləri..... olur?

fayl və qovluq

inzibati və demokratik

böyük və kiçik

fayl server və müştəri server

şəbəkə və lokal

282 İnformasiyanın təqdimatı formasına görə informasiya sistemləri.....olur?

şəbəkə və lokal

rəqəmsal və mətni

analoq və siqnal

kəsilməz və diskret

böyük və kiçik

283 Diskret informasiya sistemləri üçün sıradan çıxmanın neçə növü var?

8.0

3.0

5.0

- 2.0
 1.0

284 Uzun müddət dayanmaya səbəb olan sıradan çıxma... sıradan çıxma adlanır?

- orta
 böyük
 tamam
 möhkəm
 kiçik

285 İnformasiya sisteminin ayrı-ayrı mərhələlərinin dayanmasına səbəb olan sıradan çıxma sıradan çıxma adlanır?

- böyük
 təkrar düzələn
 sadə
 öz-özünü düzəldən
 kiçik

286 Daha etibarlı hissələrin tətbiqi informasiya sistemlərində... artırır?

- hissələrin sayını
 uzunömürlülüüyü
 keyfiyyəti
 etibarlılığı
 dəyəri

287 Ayrı-ayrı birləşmə və hissələrin olması nəyi artırır?

- etibarsızlığı
 birləşmə və hissələrin sayını
 hissələrin sayını
 etibarlılığı
 birləşmələrin etibarlılığını

288 Etibarlılığı artıran göstəricidir? 1.Profilaktoriya xidməti; 2.istismar şəraitinin yaxşılaşdırılması; 3.tez zamanda işləyib qurtarmaq; 4.düzgün həllin tapılması; 5.xarici maneələrin səviyyəsinin aşağı salınması.

- 1,2,3
 2,3,5
 1,3,4
 1,2,5
 2,4,5

289 Proqram təminatında səhvlərin aşkarlanması və düzəldilməsi mərhələsi....?

- nəticənin əldə edilməsi
 proqramlaşdırma
 translyasiya
 validasiya
 məsələnin qoyuluşu

290 Validasiyanın fazaları hansılardır? 1.verilənlərin daxil edilməsi; 2.verilənlərin identifikasiyası;

3.verilənlərin ötürülməsi; 4.verilənlərin seçilməsi; 5.verilənlərin təhlili

- 1,2,3
- 2,3,4
- 1,3,5
- 2,4,5
- 3,4,5

291 İnformasiya sistemi hansı formula ilə müəyyən edilir?

- İS=aparət+proqram
- İS=verilən +proqram
- İS=VB+proqram
- İS=VB+VBİS
- İS=fayl server+ müştəri server

292 Modemi 28800 bit/san informasiya verilişi sürətə malik modem 1 saniyədə nə qədər həcmdə mətn ötürə bilər?

- 3600 bit
- 36 Kbayt
- 3 Kbayt
- 3600 bayt
- 3,6 Mbayt

293 16 bitlə kodlaşdırıla bilən ən böyük natural ədəd hansıdır?

- 255.0
- 99999.0
- 65536.0
- 256.0
- 65535.0

294 Verilənlər bazasının Soyad, Doğum_ili, sinif, Qiymət sahələrinə malik hər hansı cədvəldən 1992-ci il təvəllüdü, 4 və ya 5 qiymətlərini alan 10-cu sinif şagirdlərinin siyahısını əldə etmək üçün aşağıdakı şərtlərdən hansı ödənilməlidir?

- (Qiymət>4) və (Doğum_ili=1992) və (Sinif<10)
- (Sinif> 10) və (Qiymət=4)və (Doğum_ili=1992)
- (Sinif=10) və ya (Qiymət>4) və ya (Doğum_ili=1993)
- (Qiymət>=4) və (Doğum_ili=1992) və (Sinif=10);
- (Sinif<10) və (Qiymət>4) və ya (Doğum_ili =1992);

295 B13 oyuğunda olan =C\$12+\$D13+2formulunu (disturunu) B12 oyuğuna köçürdükdə hansı düstur alınır?

- =B\$12+\$D13+2.
- =C\$11+\$D12+2.
- =C\$12+D12+2.
- =B\$12+\$D12+2.
- =C\$12+\$D12+2.

296 102+108+1016 cəmi ikilik say sistemində neçə olar?

- 1.010001E7

- 10100.0
- 11110.0
- 11010.0
- 11011.0

297 Qrafiki redaktorun əsas əməliyyatları?

- heç biri
- rənglər
- karandaş, fırça, lastik
- xətt, çevrə, düzbucaqlı
- qeyd etmə, sürət çıxarma, əlavə etmə

298 Kompüter şəbəkəsində məlumatın mübadilə olunacaq yolunu təyin edən qurğu necə adlanır?

- şlüz
- konnektor
- repeater
- router
- körpü

299 600Mbayt həcmə malik lazer diskinə ən çoxu hansı sayda kitabı tam yerləşdirmək olar? (hər bir kitabda 200 səhifə, hər səhifədə 64 sətir, hər sətirdə 128 simvol var)?

- 600.0
- 67.0
- 300.0
- 384.0
- 128.0

300 6 səhifəlik məlumatın yazılması üçün 64 simvolla əlifbadan istifadə edilmişdir. Hər səhifə 30 sətirdən ibarətdir. Məlumatın tutduğu yer 8775 baytdır. Hər sətirdə neçə simvol var?

- 100.0
- 30.0
- 195.0
- 65.0
- 130.0

301 Virusları seçin : 1. fayl ; 2. qovluq ; 3. makro ; 4. şəbəkə ; 5. sənəd ; 6. polimorf ; 7. poçt qurdu

- 1,4,5,6,7
- 2,3,5,6,7
- 1,2,4,5,7
- 1,3,4,6, 7
- 3,4,5,6,7

302 Hansılar nəzarət zonalarına daxildir? 1. yönətici iscistansiya; 2. arxiv; 3. istifadəçi işçi stansiyası.

- yalnız bir
- yalnız 3
- 2.3
- 1,2,3
- Yalnız 2

303 İnformasiyanın təhlükəsizliyinin əsas problemləri : 1.müəlliflik; 2.ötürmə; 3.sürət; 4.tamlıq; 5 .dəyişmə; 6.saxlama

- 2,3,6
- 2,3,4
- 1,2,5
- 1,4,5
- 3,4,5

304 Ulduz topologiyasının əsas fərqləndirici xüsusiyyəti?

- genişlənmənin mürəkkəbliyi
- qovşaqlar arasında verilənlərin ötürmə sürətinin zəifliyi
- Qovşaqlar arasında verilənlərin ötürmə sürətinin aşağı olması
- mərkəzi qovşaqda nasazlığın bütün şəbəkənin işini dayandırması
- mürəkkəb konfigurasiyasının şəbəkənin fasiləsiz fəaliyyətini çətinləşdirməsi

305 Təhlükəsizliyin əsas anlayışları: 1.etibarlıq; 2.sədaqət; 3.mehribanlıq; 4.sıradan çıxma; 5.qoruma; 6.bərpa

- 3,4,5
- 2,3,4
- 1,2,5
- 1,4,6
- 2,4,6

306 Aşağıdakılardan hansı alqoritmin müəyyənlik (determiniklik) xassəsidir?

- müəyyən məsələ üçün tərtib olunmuş alqoritm, həmin tiptən (sinifdən) olan bütün məsələlər üçün yararlı olmalıdır
- alqoritmin hər bir addımı dəqiq və birqiymətli təyin olunmalıdır
- alqoritmdeki mərhələlərin yerinə yetirilməsi axtarılan nəticəyə gətirib çıxarmalıdır
- alqoritmin yerinə yetirilməsi üçün ilkin verilənlər olmalıdır
- alqoritmin sonlu sayda mərhələdən sonra qurtarmalıdır

307 Hansı proqram təminatı Microsoft Office paketinin tərkibinə daxildir?

- Yuxarıda sadalananların heç biri
- Power Point
- SQL Server
- Promt
- Visual Fox Pro

308 Tətbiqi proqram yerinə yetirilərkən harada yerləşir?

- maqnit diskində
- prosessorada
- video yaddaşda
- operativ yaddaşda
- sərt diskdə

309 Əlaqələndirilmiş fayllar sistemi necə adlanır?

- çoxluqlar çoxluğu
- metaverilənlər
- Fayllar siyahısı

- verilənlər bazası
- fayllar qrupu

310 Ms Excel programında göstərilən \$ A6 ünvanının tipini göstərin?

- sütun-nisbi
- sütun-mütləq, sətir-mütləq
- sütun-nisbi, sətir-nisbi
- Sütun-mütləq, sətir-nisbi
- sütun-nisbi, sətir-mütləq

311 Verilmiş rəqəm İP-ünvanlarından hansı düzgündür?

- heç biri düz deyil
- 94, 84, 93, 271
- 225, 317, 78, 175
- 83, 255, 116, 25
- 316, 28, 5, 14

312 MS Accessdə sorğular?

- cavabların hamısı səhvdir
- məlumatları ekrana əlverişli formada çıxarmaq üçün yaradılır
- predmet sahəsinin məlumatlarını mühafizə etmək üçün yaradılır
- bir və ya bir neçə əlaqəli cədvəldən lazımi məlumatları seçmək üçün yaradılır
- məlumatları çapa çıxış formalarında verilməsi üçün yaradılır

313 İnformasiyanın hansı forması daha çox qorunmalıdır?

- şəkil,cədvəl
- bayt,bit
- diskret,rəqəmsal
- siqnal,kəsilməz
- simvol,səs

314 PowerPoint programında File (Fayl) menyusunun əmrlərindən istifadə edərək yerinə yetirmək olmur?

- təqdimat faylının xassələrinin dəyişdirilməsini
- təqdimat faylının axtarışın, çapa, müxtəlif ünvan və qurğulara göndərilməsini
- təqdimat faylının yaradılmasını və bağlanması
- təqdimat slaydının səhifə parametrlərinin təyin edilməsi
- təqdimat faylına yeni obyektlərin əlavə olunması

315 ctrl+T düymələri hansı funksiyaları yerinə yetirir?

- təsviri çapa göndərir
- pəncərəni bağlayır
- alətlər lövhəsini ekrana gətirir/gizlədir
- rənglər palitrasını ekrana gətirir/gizlədir
- rəsm sahəsini təmizləyir

316 Aşağıdakı program yerinə yetirildikdən sonra z dəyişəni hansı qiyməti alacaqdır? 1.x:=27; 2.z:=x+3; 3.x:=z+5; 4.z:=x/5

- 30.0

- 27.0
- 20.0
- 7.0
- 35.0

317 Tapşırıqlar siyahısının (Диспетчер задач/Task manager) aktivləşdirilməsi üçün hansı düymələrdən istifadə etmək lazımdır?

- Ctrl+Shift+Delete
- Alt+Shift+Esc
- Ctrl+Del
- Ctrl+Alt+Delete
- Ctrl+Esc

318 Sıradan çıxmadan işləmə hansı ədədlə ölçülür?

- onluq ədədlə
- qanşıq ədədlə
- tam ədədlə
- kəsr ədədlə
- ikilik ədədlə

319 Hansı kombinasiya yadda saxlamaq funksiyasını yerinə yetirir?

- Alt+A
- Shift+P
- Ctrl+S
- Shift+S
- Ctrl+P

320 Sistem diski nə üçündür?

- viruslardan qorunmaq üçün
- faylları yadda saxlamaq üçün
- faylları sistemləşdirmək üçün
- əməliyyat sistemini yükləmək üçün
- faylları köçürmək üçün

321 Modemin fayl ötürmə sürəti 1024000 bit/sandır. Faylların ötürülməsi üçün 5 saniyə sərf olunmuşdur. Faylın ölçüsünü Kbayt hesablayın?

- 400.0
- 525.0
- 625.0
- 500.0
- 325.0

322 Böyük hərflə yazmaq üçün hansı düymə istifadə olunur?

- Alt+End
- Ctrl+Tab
- Alt
- Caps Lock
- Ctrl+End

323 Intel Pentium 41,7Qhs/128Mb DDR/20Qb/1-845Gint 64 Mb/CD-ROM 52-x/15” Samsung/yazılışında altından xətt çəkilmiş hissə nəyi bildirir?

- Takt tezliyini
- əməli yaddaşın (RAM) tutumunu
- videokartın tutumunu
- sərt diskin (HDD) tutumunu
- monitorun ölçüsünü

324 Verilmiş elektron cədvəl fraqmentinə əsasən C14 xanasının nəticəsini tapın?

- 4.0
- 24.0
- 16.0
- 6.0
- 26.0

325 Skaner nədir?

- hamısı doğrudur
- ən mürəkkəb riyazi hesablama üçün istifadə olunur
- bufer yaddaşı olub, verilənlər üçün yığıcı rolunu oynayır
- şəkilləri və digər qrafiki informasiyanı kompüterə daxil etmək üçündür
- informasiya magistralı olub, sistem platasına qoşulan qurğuları əlaqələndirir

326 Hansı doğrudur?

- CD-ROM-çap qurğusudur
- printer kodlaşdırma qurğusudur
- klaviatura giriş qurğusudur
- monitor çıxış qurğusudur
- NoteBook kompüterləri –cib üçündür

327 Cari halda istifadə etdiyimiz proqram harada yerləşir?

- monitorda
- prosessor
- klaviatura
- əməli yaddaş
- buferdə

328 $3\text{Kb} + 28\text{b} + 133\text{b} + 800\text{bit}$ cəmi neçə baytdır?

- 4033.0
- 3330.0
- 3305.0
- 3333.0
- 4.0

329 Say sisteminin əsasını tapın? $11(x) + 17(x) = 40(10)$

- 10.0
- 4.0
- 2.0
- 16.0

8.0

330 Birməsələli əməliyyat sistemi?

- informasiya emalının idarə olunmasına və aparat vasitələri ilə istifadəçinin qarşılıqlı əlaqəsini təmin
- kompüterin düzgün işlənməsinə nəzarət etmək və nasazlığı aradan qaldırmaq üçündür
- lokal və global şəbəkələrin bütün resurslarına müraciəti
- konkret bir məsələ ilə bir istifadəçinin işi üçün nəzərdə tutulmuşdur
- istifadəçiyə kompüterlə işləyərkən əlavə xidmətlər göstərir

331 Windows...?

- simvoludur
- mətn redaktorudur
- Qrafiki proqramdır
- əməliyyat sistemidir
- cədvəlidir

332 Mətn faylı hansıdır?

- .xls
- .bmp
- .Com
- .txt
- .exe

333 Ms-DOS-da kataloqun yaradılması əmri hansıdır?

- COPY
- MD
- REN
- RD
- DIR

334 Elektron təqdimat proqramında faylın əsas ad genişlənməsi hansıdır?

- .pps
- .pwt
- .pow
- .ptt
- .ptp

335 Hər hansı menyunu açmaq üçün...?

- Ctrl+G
- Alt+Menyu adında altından xətt çəkilmiş hərfi sıxmaq lazımdır
- Shift+Alt
- Ctrl+A
- Ctrl+N

336 Protokol nədir?

- heç biri
- şəbəkədə kompüterlərin bir-biri ilə ünsiyyət dili
- periferik qurğuları idarə edən proqram
- Kompüterin qurğularını əlaqələndirən proqram

- kompüter serveri

337 Verilənlər bazası nədir?

- müəyyən olunmuş sinif məsələləri həll etmək üçün təyin olunmuş kompleks proqramdır
 mətnli informasiyaların emalı üçün istifadə olunur
 qrafiki sənədlərin emalı üçün tətbiq olunur
 diskdə saxlanılan, bir-birilə əlaqələndirilmiş və mərkəzləşdirilmiş idarə olunan fayllar məcmusudur
 mətn, sənəd, qrafiki verilənlər və rəsmlərin yaradılması üçün olunan proqramdır

338 Microsoft Office proqramı paketinə daxil olan verilənlər bazasının idarə etmə sistemin olan proqram hansıdır?

- Microsoft Paint
 Microsoft Outlook
 Microsoft Excell
 Microsoft Access
 Microsoft Word

339 Web- səhifəyə baxmaq üçün hansı xüsusi proqram istifadə olunur?

- Marşrutlama
 Server
 Modem
 Brauzer
 Protokol

340 Verilənlər bazası bu güzəştlərdən kateqoriyalara bölünür: 1) oxumaq; 2) təhlükəsizlik; 3) giriş; 4) təkrarlanma

- 3, 4
 3 4
 1, 4
 2, 3
 1, 2

341 Bu firewall sistemi ola bilər: 1) repeaters; 2) router; 3) PC; 4) host; 5) qəbuledici

- 1, 2
 3, 4, 5
 1, 4, 5
 2, 3, 4
 1, 2, 3

342 Şikayətə nəzarət etmək üçün bilik bazasının bu komponentləri var: 1) çıxış növləri; 2) proqramı; 3) faylları; 4) iş; 5) limanları; 6) qəbul forması

- 3, 4
 4 5
 2, 4
 1, 6
 2, 3

343 Bu marşrutlaşdırma nəzarət səviyyəsində istifadə olunur: 1) şəbəkə; 2) nəqliyyat; 3) seans; 4) kanal; 5) tətbiqi; 6) fiziki

- 4 6
- 5, 6
- 2, 4, 6
- 1, 5
- 3 5

344 Xidmətin mövcudluğu səviyyəsi reallasdırılır : 1) şəbəkə; 2) nəqliyyat; 3) seans; 4) kanal; 5) tətbiqi; 6) fiziki

- 1, 5
- 3 5
- 2, 4, 6
- 2, 6
- 2, 3, 5

345 Mesajın identifikasiyası aşağıdakı faktları istifadə edir: 1) səlahiyyətli kanal; 2) göndərənin səlahiyyətini; 3) lisenziyalı program təminatını; 4) ötürülmə zamanı mesajların dəyişməzliyini; 5) göndərmə ünvanını

- 1, 3, 5
- 3, 4, 5
- 1, 2, 4, 5
- 2, 4, 5
- 1, 2, 3

346 Elektron poçt ibarətdir: 1) elektron açardan; 2) Məktubun geniş məzmunundan; 3) məktubun qısa məzmunundan; 4) məktubun müəllifindən; 5) fayllardan

- 2, 3, 5
- 1, 4, 5
- 2, 3, 4
- 3, 4, 5
- 1, 2, 3

347 İstifadəçi bazası baxımından, məlumatların bütövlüyünü saxlamaq üçün əsas vasitədir: 1) standartlar; 2) məhdudiyətlər; 3) fayllar; 4) qaydalar

- 1, 4
- 3 4
- 1, 3
- 2, 4
- 1, 2

348 Resursların icazəsiz istifadəsinin qarşısını almaq üçün təhlükəsizlik tədbiri

- Identification
- identifikasiya
- cəlbətme
- nezaret
- bütövlük

349 Paketin filtrlənməsi - router yoxlanılması ilə çıxışa nəzarəti həyata keçirir

- ünvanla
- elektron imza ilə

- bir doqru strukturla
- mənbə və təyinat ünvanları ilə
- tətbiqi mesajla

350 Bir mesajın məzmunu qorumaq üçün ən etibarlı vasitə?

- Xüsusi kontrol
- mesaj ötürülməsinin xüsusi rejimi
- Könüllü host
- Kriptoqrafiya
- xüsusi hardware modulu

351 Movzunun fərdi xüsusiyyətlərini nəzərə alan çox səviyyəli təhlükəsizlik modelləri

- xüsusi rejim mesajlaşma mümkün
- təhlükəsizlik qaydalarına geniş təmsil mürəkkəbliyi
- tam auditin olmaması
- mümkün fərdi xüsusiyyətləri nəzərə almaq
- informasiya axını nəzarət olmaması

352 Verilənlər bazasında tipik nəzarət forması?

- ağac
- cədvəl
- iyerarxik
- təsadüfi
- elan

353 Windows 2000 istifadəçisi digər istifadəçilərdən nə ilə fərqlənir?

- təhlükəsizlik identifikatoru
- müdafiə descriptor
- təhlükəsizlik möcüzə
- SID
- çıxış möcüzə

354 Case istifadəçisinin resurslarının müəyyənləşdirilməsi əməliyyat sisteminin hansı səviyyəsində baş verir ?

- Daxili
- Xarici
- Applications
- Sistem
- şəbəkə

355 Cari istifadəçi olaraq, istifadəçi hansı giriş hüquqlara malikdir ?

- masalara
- qaydalara
- verilənlər bazasına
- masalar və servislərə
- hadisələrə

356 OSI modelinin hansı səviyyəsində uzaqdakı proseslər arasında mübadilə həyata keçirilir ?

- nümayəndə

- Nəqliyyat
- kanal
- seans
- şəbəkə

357 Əməliyyat sisteminin təhlükəsizlik səlahiyyətləri nəyə bağlıdır?

- periferiklərə
- verilənlər bazasına
- istifadəçilərə
- tətbiqlərə
- proseslərə

358 Xüsusi nəzarət cihazları ilə sisteminin resurs vəziyyəti haqqında məlumatların təhlili ?

- Autentifikasiya
- idarəsindəki cihazlar
- resurslarının idarə edilməsi
- monitorinq
- Audit

359 Serveri çalışdırmaq üçün doğru imtiyaz verir ?

- iz yaratmaq
- iz
- təhlükəsizlik operatoru
- operator
- təhlükəsizlik

360 Verilənlər bazasında silmək hüququ kimə verilir?

- təhlükəsizlik operatoruna
- izə
- iz yaradana
- bazanın lahiyyəsinə
- operatora

361 İstifadəçiyə imtiyaz vermək –izləmək üçün ona nə təklif edilir?

- təhlükəsizlik operatorunu
- lahiyyəçini
- iz
- təhlükəsizlik
- operatoru

362 Sistem resursları üçün istifadə hüquqlarının fərqli hüququ verir ?

- istifadəçilər
- çeşidləmə
- identifikasiya
- Avtorizasiya
- Audit

363 Link səviyyədə ixtisar , kommunikasiya kanallarının ötürülməsi üçün nə təqdim edir?

- istifadəçilər

- çesidləmə
- identifikasiya
- Avtorizasiya
- Audit

364 Tətbiqi qorunma fiziki qat xidmətləri ilə məhdudlaşır ?

- Audit
- bütövlüyü
- Access Control
- Privacy
- Autentifikasiya

365 Obyektlərin bir unikal nömrəsini, bir parolla daxil olmaq üçün təyin deyil?

- Identifikasiya
- Autentifikasiya
- Avtorizasiya
- audit
- kontrol

366 Hansılar daha tez virusa yoluxur? 1 *.exe ; 2 *.cd ; 3 *.com ; 4 *.jpg ; 5 *.ppt ; 6 *.sys

- 4,5,6
- 2,3,6
- 1,2,4
- 1,3,6
- 3,4,5

367 Windows 2000de qeydiyyat- nəzarət hansı prosedurdur?

- logon.lld
- Winlogon proseduru
- logon.dll
- Msgina.dll
- lsass proseduru

368 Arxiv proqramları daha çox sızır:

- Proqramları
- şəkilləri
- Video təsvirləri
- Animasiya faylları
- Mətnləri

369 Ən çox yayılan viruslar?

- yükləmə virusları
- poçt qurdları virusları
- makrovirusları
- fayl virusları
- polimorf virusları

370 Arxiv proqramlarının faylları hansılardır?1) *.doc; 2) *.xls ; 3) *.rar ; 4) *.arj ; 5) *.zip

- 1,2,5

- 2,4,5
- 3,4,5
- 4,5,1
- 1,3,4

371 Əməliyyat sistemlərinin versiyaları nə ilə fərqlənirlər?

- fayl sistemləri ilə
- istifadəçi interfeysləri ilə
- modifikasiyaları ilə
- proqram interfeysləri ilə
- ailələri ilə

372 Sağ düyməni sıxmaqla verilmiş obyektin hansı menyusu açılır?

- dialoq menyusu
- kontekst menyusu
- əsas menyusu
- baş menyusu
- sistem menyusu

373 Kompüterdə virus nə zaman əmələ gəlir?

- riyazi məsələni həll edərkən
- öz-özünə işləyərkən
- kompüter işləyərkən
- kompüter şəbəkədə işləyərkən
- makroslarla işləyərkən

374 “Poçt” qurdu ilə zədələnmə necə baş verir?

- zədələnmiş fayl açanda
- zədələnmiş e-mail alanda
- zədələnmiş proqram işləyəndə
- zədələnmiş kompüter işləyəndə
- zədələnmiş disk oxuyanda

375 Yükləmə virusları.... zədələyir?

- heç nəyi
- diskin sektorunu
- əməli yaddaşı
- proqramları
- hard diski

376 Fayl virusları....zədələyir?

- faylları
- fayl sistemini
- keş yaddaşı
- diskin yükləmə sektorunu
- əməliyyat sistemlərini

377 Antivirus proqramlarına aid deyil?

- monitorlar

- interpretatorlar
- detektorlar
- müfəttişlər
- filtirlər

378 Şəbəkə virusları... olurlar?

- *.doc, *.xls fayllarda
- *.exe, *.com proqramlarda
- lokal və qlobal şəbəkələrdə
- disk və disketlərdə, fləşlərdə
- fayllarda

379 Hansı fayllar kompüter virusu ilə xarab olurlar?

- veb fayllar
- işləyən fayllar
- qrafik fayllar
- ixtiyari fayllar
- şəkil fayllar

380 Viruslar ola bilirlər? 1. yükləmə; 2. defekt; 3.mutant; 4.məntiqi; 5.görünməz

- 1,3,5
- 1,2,3
- 2,3,4
- 3,4,5
- 2,4,5

381 Sıxılmış fayl necə fayldır?

- ehtiyatlanmış fayl
- arxivatorun köməyi ilə упаковка olunmuş
- bərpa edilmiş fayl
- sıxılmış fayl
- icazəsiz daxil olunması qadağan edilmiş fayl

382 Hansı fayllar daha yaxşı sıxılır?

- işləyən
- qrafik
- mətn
- *.com,*.exe
- sistem

383 Antivirus müdafiənin üsullarının tipi?

- nəzəri
- proqram
- təcrübi
- təşkilati
- texniki

384 Komputer virusu nədir?

- proqram faylı

- öz-özünə yayılan proqram
- sistem proqram
- tətbiqi proqram
- verilənlər bazası

385 Virusdan qorunmanın əsas vasitəsi?

- hər dəfə kompüterin istifadəsi
- verilənlərin ehtiyatlandırılması zamanı antivirusa yoxlamaq
- proqram vasitələri
- aparat vasitələri
- şəbəkədən istifadəni azaltmaq

386 Müdafiənin köməkçi vasitələri?

- zədələnmiş fayldan istifadə etməmək
- əməliyyat sistemləri
- proqram və aparat vasitələri
- aparat vasitələri və antivirus proqramları
- təmiz fləşdən istifadə

387 Antivirusların fəaliyyəti nəyə əsaslanır?

- heç birinə
- zədələnmiş faylların silinməsinə
- virus hücumlarının gözlənilməsi
- proqram kodlarının məlum viruslara müqayisəsinə
- zədələnmiş istifadə etməməyə

388 Hansılar antivirus proqramlarıdır?

- AVP, Mozilla
- Mod 32 Excel
- Kasperski Word
- Dr Web Norton antivirus
- DOS, HC

389 Dr Web hansı tip antivirusdur?

- heç biri
- revizor
- gözətçi
- polifaq
- blokləşdirici

390 Word, Excel fayllarını hansı virus zədələyir?

- Qurdlar
- yükləmə
- fayl virus
- makrovirus
- troyan

391 Kompüterin virusa yoluxması....işləyərkən baş verə bilər?

- kompüteri işə salarkən

- diskləri formatlaşdırarkən
- çap zamanı
- fayllarla
- kompüterü söndürərkən

392 Bərk diskin virusa yoluxmasını yoxlamaq üçün nə lazımdır?

- kompüterə yüklənməmiş antivirus proqramı
- yükləmə proqramı
- müdafiə olunmuş proqram
- kompüterə yüklənmiş antivirus
- antivirus proqram faylı

393 Hansı antivirus deyil?

- Kasperski
- Norton Antivirus
- AVP
- Defraq
- Dr.Web

394 Hansılar antivirusa aid deyil?

- filtr proqramlar
- revizor proqramlar
- faq proqramlar
- skən proqramlar
- detektor proqramlar

395 Arxiv faylı....?

- heç biri düz deyil
- qovluqdur
- adi fayldır
- xüsusi yaradılmış fayldır
- atributu A olan fayldır

396 Faylın bərpası.....?

- heç biri doğru deyil
- bu faylın kopyalanmasıdır
- bu faylın məzmununu dəyişməkdir
- bu faylın ilkin formada məzmunununun bərpasıdır
- bu faylı zınbildən çıxarmaqdır

397 İmage utiliti nə üçün yaradılıb?

- faylı bərpa edir
- proqramı işə salır
- faylı arxivləşdirir
- diski arxivləşdirir
- faylı sıxır

398 Windows ƏS-in fayllarının bərpası utilitidir?

- MWUNDEL

- NC
- MDIR
- MDISK
- MDOS

399 Zənbilin içini təmizləmək əmri...?

- heç biri düz deyil
- Файл/Очистить/Сору
- Файл/Очистить Disk
- Файл/Очистить корзину
- Файл/Очистить документ

400 Diskdə faylların sıxılması üçün hansı utilit istifadə edilir?

- Disk DIR
- Disk Format.com
- Diskcopy
- Disk Defragmenter
- Disk Format

401 Windowsda diskin kompleks yoxlanılması utiliti...?

- Norton Doktor
- C:control
- Disk kompleks
- Norton Sistem Doktor
- Sistem Doktor

402 Kompüter virusu....?

- xüsusi yazılmış proqram
- öz-özünə yayılan proqram
- zərərverici proqram
- istifadəçinin iradəsindən asılı olmayaraq yayılan və zərər verən kod
- xüsusi kod

403 Virusların təsnifat əlamətləri? 1. yaranma mühiti; 2. zədələnmə üsulu; 3. böyümə dərəcəsi; 4. təsirinə görə; 5. alqoritmin məxsusiyətinə; 6. yayılma sürətinə görə.

- 3,4,5,6
- 2,3,4,6
- 1, 3,4,5
- 1, 2, 4, 5
- 2,4,5,6

404 Yaranma mühitinə görə viruslar olur?

- yükləmə, arxivləşdirmə, şəbəkə
- fayl, kasperski, mod 32
- şəbəkə, fayl, kasperski
- şəbəkə, yükləmə, fayl
- şəbəkə, fayl

405 Ən çox zədələnən fayllar?

- txt, ppt
- doc, xls
- jpg, axi
- com, exe
- com, ott

406 Kompüterin yaddaşını zədələyən viruslar....?

- yükləmə
- qeyri rezident
- fayl
- rezident
- şəbəkə

407 Ən geniş yayılmış şəbəkə virusları?

- utilit qurdları
- P2P qurdları
- polimorf qurdları
- poçt qurdları
- troyan virusları

408 Proqramın itməsi, verilənin məhv edilməsi, diskdə sistemin silinməsi hansı virusla baş verir?

- heç biri ilə
- yükləmə virusu ilə
- fayl virusu ilə
- təhlükəli virus ilə
- şəbəkə virusu ilə

409 Polimorf virusların əsas xüsusiyyəti?

- heç biri düz deyil
- aşkar hücumə keçir
- sektoru zədələyir
- tez-tez özünü dəyişir
- gizli fəaliyyət göstərir

410 COPY əmri....?

- diski kopyalayır
- qovluğunu kopyalayır
- faylları kopyalayır
- faylı kopyalayır
- diski kopyalayır

411 Virusdan qorunma üsulları?1. profilaktika; 2. şəbəkədə az işləmək; 3. diaqnostika ; 4. proqramdan az istifadə etmək; 5. müalicə

- 1,2,3
- 3,4,5
- 2,3,4
- 1,3,4
- 1,3,5

412 Proqramın yaradılmasında vacib mərhələ...?

- translyasiyasıdır
- kompüterin imkanları
- alqoritmik dilin seçilməsi
- validasiyası
- məsələnin qoyuluşu

413 Validasiya zamanı yerinə yetirilən ardıcıl fəaliyyət? 1.verilənlərin identifikasiyası; 2.verilənlərin daxil edilməsi; 3.verilənlərin seçilməsi; 4.verilənlərin toplanması; 5.verilənlərin təhlili.

- 3,4,5
- 2,3,5
- 1,2,5
- 1,3,5
- 2,3,4

414 Proqramda səhvlərin miqdarının neçə üsulla təsvir edilir?

- 5.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 4.0

415 Səhvlərin aşkara çıxarılmasının ikinci üsulu...?

- proqramın əməllərinin saymaqla
- xüsusi üsulların tətbiqi ilə
- səhvlər cədvəlinin yaradılması
- xüsusi nəzarətçi proqramların istifadəsi
- layihənin yoxlanılması

416 Təşkilati səviyyədə informasiya resurslarına çıxışın əməliyyat sistemi

- kontrol
- tətbiqi proqram
- sistem
- şəbəkə
- Xarici qurğular

417 Bazaya giriş ucun hansı səviyyədə aşağıdakı məlumatlar daxildir

- digər ictimai informasiya
- məhdud istifadə hüquqlarının olmayan məlumat
- məhdudlaşdırılan məlumat
- baza informasiyası
- üstünlük

418 Xarici hücum, casusluq, dövlət və ictimai sistem sui-qəsd cəhdi ölkənin hansı təhlükəsizliyidir:

- İctimai Təhlükəsizlik
- İnformasiya Təhlükəsizliyi
- Təhlükəsizlik
- Milli təhlükəsizliyi

Bazanın qorunması

419 İnformasiya-psixoloji və informasiya-texnoloji təsiri toxunulmazlığı nəyi təmin edir?

- mənbənin məlumatının təhlükəsizliyi
- Program təhlükəsizliyi
- Kompüter təhlükəsizliyi
- istehlakçı məlumatlarının müdafiəsi
- Baza qorunması

420 Düşmən üçün toplanması emalı və istifadəsi qadağan olunan fasiləsiz axını yayılması imkanı olan informasiya:

- Məlumatın hesablanması
- Warfare informasiyası
- Məlumat- silah
- heyrətedici xəbərlər
- İnformasiya Təhlükəsizliyi

421 Demokratiyanın gücləndirilməsi, bu sahədə şəxsi maraqları, ümumiləşdirilməsi, qanunun aliliyi yaradılması aşağıdakılardır:

- informasiya sahəsində cəmiyyətin maraqları
- faiz maraqları
- İnformasiya sahəsində fərdi maraqlar
- cəmiyyətin marağı
- İnformasiya sahəsində Dövlət maraqları

422 Müdafiə, xarici siyasət və xarici iqtisadi fəaliyyəti sahəsində dövlət informasiya tərəfindən qorunur, paylanması Azərbaycan Respublikasının təhlükəsizliyinə ziyan ola bilər.

- Gizliliklər
- bank sirri
- Ticarət sirləri
- Dövlət sirri
- Gizli məlumat

423 Məlumatın mənbəyi dəqiq olduğunu təmin edən şəxs:

- Appeliuemoct
- mövcudluğu
- Integrity
- Autentchnost
- Privacy

424 Əvvəlcədən razılaşdırılmış qaydalar çərçivəsində səhvlərin qəsdən tətbiqi informasiya sisteminin hansı əlamətidir

- Hesabatlılıq
- Etibarlılıq
- mövcudluq
- Dayanıqlıq
- Dəqiqlik

425 İntegrasiya sisteminin qorunması- resursların harmonizasiyası mühüm təhdid və ayrı-ayrı

komponentləri qovşaqlarda zəif olan bütün kanalları əhatə edir:

- rahatlıq prinsipi
- davamlı qorunma prinsipi
- prinsipləri sistemli
- Prinsiplərin mürəkkəbliyi
- ağlabatan təminatmə prinsipi

426 Təsadüfi və ya qəsdən sıradan cıxmalar, eləcə də oğurluq, dəyişdirilməsi və ya onun komponentlərinin məhv cəhdlərinə qarşı təşkil edilən tədbirlər:

- Təhlükəsizlik Siyasəti
- informasiya təhlükəsizliyinə təhdid
- Kompleks informasiya təhlükəsizliyi
- İnformasiya sistemlərinin təhlükəsizliyi
- avtomatlaşdırılmış sistemə hücum

427 İnformasiya sistemlərinin məhsulları- subyektləri var ki, fəaliyyəti və istifadəçiləri təmin etmək üçündür:

- Məlumat- məhsullar
- məlumat toplusu
- İnformasiya Sistemi
- İnformasiya xidmətləri
- İnformasiya Resursları

428 Bazaya girişə hansı səviyyədə aşağıdakı məlumatlar daxildir: "əmlak və ya maliyyə vəziyyəti haqqında bioqrafik və şəxsiyyət məlumatları, şəxsi xüsusiyyətləri, ailə vəziyyəti haqqında məlumat, informasiya ..."

- Digər İctimai İnformasiya
- İctimai marağa zərərli olan məlumatın yayılması
- Məhdud istifadə hüquqlarının olmayan məlumat
- məhdud daxil olmaq üçün məlumat
- Üstünlük

429 Mülkiyyət məlumatı, hüquqi sənədlər və tələblər nə üçündür?

- İnformasiyanın mühafizəsi
- istehlakçıların məlumatının müdafiəsi
- Təhlükəsizlik
- məlumatın qorunması üçün
- Bazanın qorunması

430 Milli informasiya strategiyasına dəstək naminə informasiya üstünlüyünə nail olmaq üçün nə qəbul edilməlidir?

- Məlumatın hesablanması
- İnformasiya üstünlüyü
- Məlumat- silah
- Vyana məlumatı
- İnformasiya Təhlükəsizliyi

431 Bank hesabı, hesab əməliyyatları və müştəri məlumatının qeyri-açıqlanmasının təminatı:

- İnformasiya Təhlükəsizliyi
- Dövlət sirri
- Ticarət sirləri
- Bank sirri
- Gizli məlumat

432 Müəllif- dəqiq müəllif və başqa heç bir insan olmadığını sübut etmək üçün istifadə edə bilərsiniz :

- Privacy
- mövcudluğu
- Integrity
- Appeliuemoost
- Orijinallıq

433 Kompüter sistemlərinin qorunması üçün sistematik :

- rahatlıq prinsipi
- davamlılığın qorunması prinsipi
- Əhatəlilik prinsipi
- sistemlər prinsipi
- ağlabatan təminatmə prinsipi

434 Kriptografik, proqram və hardware, texniki, hüquqi, təşkilati üsulları və bir sıra əhatə elm və texnologiya, müasir informasiya texnologiyalarından istifadə emalı, saxlanması və transfer dövründə informasiya təhlükəsizliyini təmin etmək deməkdir:

- Təhlükəsizlik Siyasəti
- Təhlükəsizlik Riski
- Təhlükəsiz İS
- İnformasiya təhlükəsizliyinin təmini
- avtomatlaşdırılmış sistemə hücum

435 Sənədləşdirilmiş informasiya istifadəçilərinin ehtiyaclarına uyğun hazırlanmış və dizayn istifadəçilərinin ehtiyaclarını ödəmək üçün istifadə olunur:

- İnformasiya Resursları
- məlumat sahəsində
- İnformasiya Sistemi
- Məlumat REPAIRS
- İnformasiya xidməti

436 Məlumat girişi hansı səviyyədə aşağıdakı edir: "saxlama, daşıma, kimyəvi silahların məhv işlərin sahəsində informasiya - fiziki və sahələrdə ətraf mühitin obyektlərin sağlamlıq vəziyyəti haqqında məlumat harada kimyəvi silahların məhv edilməsi üçün qurğuların ..."

- Digər İctimai İnformasiya
- Yayılması İctimai marağa zərərli olan məlumat
- Məhdud istifadə hüquqları olmayan məlumat
- Məhdud kanal ilə məlumat
- Üstünlük

437 Müəyyən təsnifat səviyyəsində əsas məsuliyyəti kim daşıyır?

- İstifadəçi
- Baş idarə

- Owner
- dizayner
- Orta idarə

438 Hansı kateqoriya fırldaqçılıq təhlükəsizliyin pozulması ehtimalı baxımından şirkət üçün ən risklidir?

- Müştərilər
- Təcavüzkarlar
- Xakerler
- əməkdaşları
- Hesabları (müqavilə üzrə işləyən şəxslər)

439 Aşağıdakı eyni məlumata giriş tələbi varsa çıxışda müxtəlif səviyyələrdə hansı istifadəçilərin müxtəlif qruplarının rəhbərliyi alınmalıdır?

- həmişə xüsusi icazə tələbi
- onun rahatlığını təmin etmək üçün bu məlumatların təhlükəsizliyinin səviyyəsini azaltmaq üçün
- bir şəxsə bu informasiyanı əldə etmək lazımdır- hər dəfə xüsusi razılıq imzalanması tələbi
- bu məlumatların təhlükəsizliyinin monitorinqi yaxşılaşdırılması üçün
- Bu məlumat təsnifatı səviyyəsi azaldılması

440 Məlumatların təsnifatı edilməlidir hesabı üçün ən əhəmiyyətli şey nədir?

- bütün işçilər üçün təhlükəsizlik üzrə təlimin təminatı
- risk dərəcəsinin qiymətləndirilməsi və əks ləğv etmək
- Məlumatlara daxil olacaq əməkdaşları, podratçılar və müştərilərin növləri
- Mövcudluğu, bütövlüyü və məxfiliyi tələbi səviyyədə
- Access Control- sizin bazanı qorumaq lazımdır

441 Baza təsnif və müdafiə olunur ki, məsuliyyəti təmin edilsin.

- İşçilərin
- Administratorların
- üzvlərin
- lahiyyəçilərin
- məlumatların sahiblərinin

442 İnformasiya sisteminin yaradılması qaydası nədir?

- effektiv qoruyucu tədbirlər və onların həyata keçirilməsi üsulları
- təhlükəsizlik hallarda fəaliyyət üçün Təlimatları, lakin standartlara təsvir deyil
- şirkət necə proqram və aparat istifadə etməlidir
- Vəzifələrin həyata keçirilməsi üçün adım talimatları
- vacib addımlar

443 Hansı amil uğurlu təhlükəsizlik şirkəti yaratmaq üçün ən vacibdir?

- təhlükəsizlik hallarda fəaliyyət üçün Təlimatları, lakin standartlara təsvir deyil
- Aktual və adekvat təhlükəsizlik siyasəti və prosedurları
- Effektiv qoruyucu tədbirlər və onların həyata keçirilməsi üsulları
- rəhbərliyin dəstəyi
- Bütün işçilər üçün təhlükəsizlik təlim keçirilməsi

444 Bu risklər ilə əlaqədar hər hansı bir əməliyyat təyin etmək məsləhətdir ?

- çox sadə zamanda zəruri qoruyucu tədbirlər
- risklər siyasi səbəblərdən nəzərə alın bilməz
- Yaxşı təhlükəsizliyini təmin, və risklərin bütün hesab üçün ehtiyac azaltmaq üçün
- Əks dəyəri aktivin dəyəri və potensialın artıq zərəri
- zəruri qoruyucu tədbirlər çox mürəkkəb olduqda

445 Təhlükəsizlik siyasəti nədir?

- şirkətdə istifadə olunan proqram və aparat
- təhlükəsizlik müəyyən bir səviyyədə nail olmaq üçün Ümumi qaydalara tələblər
- Təhlükəsizlik vəzifələrin həyata keçirilməsi üçün atılan addım
- geniş, yüksək səviyyəli proqramla idarə
- təhlükəsizlik hadisələri zamanı emala ətraflı sənədlər

446 Xüsusi qoruyucu tədbirlər üçün texnikanın seçilməsi zamanı hansı ən əhəmiyyətlidir?

- İnsani təhlil tədbirləri
- ale nəticələri
- Riskin analizi
- xərc / gəlir təhlili
- Zəifliklərin və risklərin səbəb təhdidləri

447 Yaxşı layihə hesablanması məqsədi nədir?

- risklərin səbəb zəifliklərin və təhdidlərin müəyyənləşdirilməsi
- Hər əks-tədbir üçün zərər imkanı qiymətləndirmək
- kəmiyyət təhlükəsizlik mühitinin qiymətləndirilməsi
- təhlükəni qiymətləndirmək üçün bir illik zərər potensialı
- kəmiyyət xərcləri / faydaları qiymətləndirmək

448 Taktik planlaşdırma nədir :

- İl üçün Planlaşdırma
- gündəlik planlaşdırma
- Uzun müddətli planlaşdırma
- Orta müddətli planlaşdırma
- 6 ay Planlaşdırma

449 Təhlükəsizlik üçün ifşa anlayışı nədir?

- əks və müdafiə
- Hər hansı çatışmazlığın və ya informasiya təhlükəsizliyinin olmaması
- məlumat və ya sisteme hər hansı potensiala təhlükə
- Təhlükə zərəre gətirib çıxarır
- təhlükə potensialı zərər verir

450 Effektiv təhlükəsizlik proqramı tarazlaşdırılmış tətbiqi tələb edir:

- xərc / gəlir
- Fiziki təhlükəsizlik və texniki mühafizə
- əks və təminatlar
- texniki və qeyri-texniki üsulları
- təhlükəsizlik prosedurları və şifreleme

451 Funksional təhlükəsizlik gözlənilirsə, iş təhlükəsizliyi tədbirləri və zəmanətləri nəyi müəyyən

edir:

- Risklərin müəyyənləşdirilməsi
- Təhlükəsizlik tədbirləri həyata keçirildikdən sonra məlumatların təsnifatını
- Təhlükəsizlik idarəetmə mexanizminin tətbiqini
- Təhlükəsizlik mexanizmi ilə təmin edilən güvən səviyyəsi
- xərc / gəlir

452 Kommersiya və hərbi təhlükəsizlik məqsədlərinə fərqli baxsaq hansı şərh doğrudur ?

- Management qrupunun yaradılmasını təsdiq etməlidir
- hərbiçidən təhlükəsizlik daha yuxsek səviyyə tələb edilir. Onların riskləri əhəmiyyətli dərəcədə yüksəkdir
- Yalnız hərbi real təhlükəsizlik var
- kommersiya şirkəti bütövlüyü və məlumatların mövcudluğu və hərbi haqqında adətən daha çox narahat edir
- kommersiya şirkəti adətən mövcudluğu və məlumatların məxfilik, və hərbi haqqında daha çox narahat edir

453 Risk təhlilinin məqsədi aşağıdakılardan hansı deyil?

- Məqsəd və sərhədləri müəyyən edilməsi
- Risklərin müəyyənləşdirilməsi
- Potensial təhlükələrin təsirinin kəmiyyət qiymətləndirilməsi
- Orqanın nümayəndə heyəti
- riskler arasında balans və zəruri əks dəyər

454 Risk təhlilinin məqsədi aşağıdakılardan hansı deyil?

- Məqsəd və sərhədləri müəyyən edilməsi
- Risklərin müəyyənləşdirilməsi
- Potensial təhlükələrin təsirinin kəmiyyət qiymətləndirilməsi
- Orqanın nümayəndə heyəti
- riskler arasında balans və zəruri əks dəyər

455 Həyata keçirilməsi və təhlükəsizliyin qorunub saxlanılması prosesində rəhbərliyinin vəzifəsi aşağıdakılardan hansı deyil?

- Risklərin müəyyənləşdirilməsi
- Məqsəd və sərhədlərin müəyyən edilməsi
- Support
- Performing risk analizi
- Orqanın nümayəndə heyəti

456 Nəyə görə informasiya risklərinin təhlili üçün müəssisənin müxtəlif şöbələrinin mütəxəssisləri cəlb edilməlidir?

- Management qrupunun yaradılmasını təsdiq etməlidir
- Risk analizi üçün qərəzsiz və keyfiyyətli təhlili təmin edəcək şirkət əməkdaşları olmayan ekspertlər cəlb etməlidir
- ədalətli qiymətləndirilmənin həyata keçirilməsini təmin etmək üçün
- müxtəlif şöbələrin insanları öz ədədi risklərini daha yaxşı anlamaq və təhlil üçün ən tam və dəqiq məlumat təmin edə biləcəklər
- Riske səbəb olduğundan, insanlar öz qiymətləndirilməsi üçün cavabdeh olmalıdır

457 Kəmiyyətin risk analizinin ən yaxşı təsviri nədir?

- Risk qiymətləndirilməsi müəyyən məlumatlar əsasında təhlili

- Potensial zərərlərin dəqiq qiymətləndirilməsi üçün istifadə edilən üsul, zərərlər və risklərin ehtimalı
- Müxtəlif təhlükəsizlik təhdidlərin aşkar etmək üçün nəzərdə tutulmuş ssenarilər əsasında təhlili
- Bu metod risk qiymətləndirilməsinin hər bir komponenti üçün dəyər verir
- Hökm və intuisiya metodu əsasında

458 Nə üçün təmiz şəkildə kəmiyyət risk analizi mümkün deyil?

- Bir çox adamların məlumatı təsdiq olunur
- Bu kritiklik səviyyəsi verir
- əldə və istifadə edir
- Kəmiyyət ölçmə keyfiyyət elementləri tətbiq edilməlidir
- Bu kəmiyyət elementlərinin doğruluğuna bağlıdır

459 Sizdə risklərin təhlilinin avtomatlaşdırılmış vasitələrdən istifadə varsa. niyə hələ analiz üçün çox vaxt lazımdır?

- əməkdaşların qrupunun yaradılmasını təsdiq etməlidir
- Risk analizi, çünki qiymətləndirilməsi çox təbiətli və avtomatik ola bilməz
- Management qrupunun yaradılmasını təsdiq etməlidir
- bir çox informasiya toplamaq və proqram daxil etmək lazımdır
- Bir çox bazalar təsdiq etməlidir

460 Zəruri tədbirlər həyata keçirilərkən öhdəliklərini müəyyən etmək üçün aşağıdakı qanunvericilik dövrü yalnız bir şəxsə aiddir :

- öhdəliklərin artırılması lazımdır
- Standartlar olmalıdır
- proses olmalıdır
- qayğı lazımdır
- öhdəliklərin azaldılması lazımdır

461 Nə informasiya təhlükəsizliyi sistemləri və təhlükəsizlik proqramları inkişafına aiddir?

- ISO 27000 cari versiyası
- ISO 17799 cari versiyası
- Təhlükəsizlik proqramlarının inkişafı üçün standartların , prosedurların siyahısı
- nəzarət məqsədləri ucun müəyyən bir açıq standart
- şirkətlər daxili fırıldaqçılıqı azaltmaq üçün nəzərdə tutulmuş struktur

462 Hansi dörd domenlər COBIT sayılır ?

- Planlaşdırma və Təşkilat, alınma və həyata keçirilmə, əməliyyat və texniki qulluq, Monitoring və qiymətləndirmə
- alınması və həyata keçirilməsi, əməliyyat və texniki qulluq, Monitoring və qiymətləndirmə
- Planlaşdırma və Təşkilat, alınması və həyata keçirilməsi, Support və Təchizat, monitoringi və qiymətləndirilməsi
- Planlaşdırma və Təşkilat, Support və həyata keçirilməsi, əməliyyat və texniki qulluq, Monitoring və qiymətləndirmə
- alınması və həyata keçirilməsi, Support və həyata keçirilməsi, əməliyyat və texniki qulluq, Monitoring və qiymətləndirmə

463 Harada qorunma etibarlıdır?

- fayl şəklində
- siqnal şəklində
- ötürüləndə

- daimi yaddaşda
- bayt şəklində

464 COBIT Coso strukturu əsasında hazırlanmışdır. Coso- nun əsas məqsəd və vəzifələri hansılardır?

- COSO - risklərin idarə edilməsi sistemidir
- COSO nəzərə korporativ mədəniyyət və siyasətinin inkişafıdır
- COSO - obyektlərin və biznes proseslərinin nəzarətinə aiddir- risklərin idarə edilməsi ucun bir yanaşmadır
- COBIT artıq əməliyyat səviyyədə yönəlmiş - COSO strateji səviyyəyə aiddir
- COSO - bir sistem günah tolerantlığıdır

465 OCTAVE, NIST 800-30, və AS / NZS 4360 şirkətlərdə risklərin idarə icrası üçün müxtəlif yanaşmalar var. Bu metodlar arasında fərqlər hansılardır?

- IT diqqət deyil NZS AS diqqətdir
- AS / NZS IT diqqət vermək
- NIST və OCTAVE korporativ var
- NIST və oktavaya yönəldilib
- NIST və AS / NZS korporativ var

466 Uğursuz olduğu hansı risk analizi aşağıdakı üsulları müəyyən etmək üçün çalışır?

- OCTAVE
- AS / NZS
- Əhatə Tree təhlili
- uğursuzluqların və qüsurların təhlili
- NIST

467 Ölkələr üçün öz hökumətlərindən oxşar şəkildə fərdi məlumatların qorunması haqqında qanunvericiliyi qurmağa kömək etmək üçün nə işlənilib hazırlanmışdır ?

- OCTAVE
- OECD
- Safe OECD
- ISO \ IEC
- CPTED

468 Bu üsullar daxilində müəyyən qaydaları ilə mətni hərəkətlərin, mətni şifrələnmiş blokun şifrələnmiş rəmzləri:

- analitik dəyişikliklər
- əvəzləmə
- XOR
- yenidən sifreleme
- Kodlaşdırma

469 Şifrələnmiş mətn rəmzləri , nüsxəsi alınan digər simvol bu üsulla əvəz olunur:

- analitik dəyişikliklər
- Kodlaşdırma
- XOR
- əvəz
- yenidən

470 Hansi üsulla rəmzlərin xüsusi xarakter ardıcılığına ardıcıl şifrələnmiş mətn əlavə edilir:

- analitik dəyişikliklər
- Kodlaşdırma
- əvəz
- XOR
- yenidən

471 Məlumatların oğurlanması fəaliyyətindən qorunması:

- Alanların nəzarətsiz miqdarda icazəsiz qorunan məlumat gətirilməsi
- hüquq və / və ya zərər, məhv olması və ya informasiya daşıyıcısının fəaliyyəti uğursuzluq, eləcə də informasiya əldə blok, təhrif, məhv çıxarmaq gətirib çıxarır məlumat dəyişdirmək hüququnun pozulması təsiri
- hüquqi sənədlər, və ya sahibi, məlumat və ya qorunan informasiya əldə etmək hüququnun sahibinin pozulması maraqlı müəssisəyə mühafizə məlumatın hazırlanması
- məlumatın nəzarətsiz yayılmasının açıqlanması, icazəsiz girişdən müdafiə etmək
- qorunan məlumat istifadəçi səhv məlumatlar təsir, hardware və software informasiya sistemlərinin, eləcə də təbiət hadisələrinin çatışmazlığı

472 Verilənlərin qorunması:

- mövzu informasiya və media daxil olmaq üçün proseduru və şərtləri tənzimləyən qaydalar toplusu
- Giriş mövzuya anlaşılmaq olur , informasiya- transformasiya çıxışı yoxdur
- məlumatların toplanması, saxlanması, emalı, saxlanması, paylaşılması və axtarış
- fəaliyyəti məlumatın sızması, bu icazəsiz və gözlənilməyən təsirlərin qarşısını almaq üçün
- texniki vasitələrlə, o cümlədən informasiya nəzərdən keçirməyi qəbul

473 İnformasiya təhlükəsizliyinə təbii təhdidlərin səbəbi

- personalin hərəkətlərinin səhvləri
- ASIP onun komponentlərinin və ya proqram inkişaf dizayn səhvlər
- insanın fəaliyyəti
- şəxsin, müstəqil xarakterli obyektiv və ya təbii fiziki proseslərin təsiri
- öz-özünə xidmət istəkləri

474 Suni informasiya təhlükəsizliyi təhdid səbəbi:

- personal hərəkətlərin səhvləri
- Şəxsin müstəqil obyektiv fiziki proseslərin və ya təbiət təbii hadisələrin təsiri
- ASIP, onun komponentlərinin və ya proqram inkişaf dizayn səhvlər
- insan fəaliyyətinin səhvləri
- Məkrli maraq istəkləri

475 Əsas gözlənilməyən süni ASIP təhdidlər aşağıdakılardır:

- Yaddaşın və xarici cihazların qalıq məlumatlarını oxuması
- Elektromaqnit akustik və digər radiasiya cihazları və kommunikasiya xətlərinin ələ ilə
- meydana gələn sirdən çıxma, kundaklama, sistemin fiziki məhvi
- qismən və ya tam sistem çatışmazlığı və ya hardware məhv, proqram təminatı, informasiya sistem resursları aparıcı qeyri-şüari tədbirlər
- dəyişiklik cihaz rejimi və ya proqramları, tətillər, təxribat, kadr, yüksək enerji parazit və s istehsalı

476 İnformasiya təhlükəsizliyinin kənar faktorları :

- Nezarəti pozan şəxslər
- istifadəçilər
- texniki dəstək- personal binası

- rəqabət təşkilatların nümayəndələri
- təhlükəsizlik işçiləri

477 Bu və ya başqa firmanı, şirkəti, siyasi namizədi və s gözdən salmaq məqsədi daşıyan spam:

- boş məktublar
- Nigeriyali məktubu
- phishing
- black PR
- fərziyyə mənbəyi

478 İstifadəçi adı, parol və PIN istifadəçilər toplamaq, banklar və ya maliyyə şirkətləri adından saxta mesajlar yayan spam:

- boş məktublar
- Nigeriyali məktubu
- qara piar
- phishing
- fərziyyə mənbəyi

479 Hansi antivirus kopyalama hesablanmasını və xarici medianı, daxili yaddaşı təmin edir

- guard
- skaner
- həkim
- detector
- Auditor

480 Hansi Antivirus yalnız yoluxmuş faylları, tapır həm də "alır" :

- Doktor
- Auditor
- skaner
- detector
- guard

481 Kompüter virusu ilə yoluxmuş və sonra vaxtaşırı və ya istifadəçi komandasının mənbə ilə cari vəziyyətin müqayisəsi zamanı istifadə olunan antivirus :

- guard
- həkim
- detector
- Auditor
- skaner

482 Şübhəli fəaliyyəti aşkar etmək üçün nəzərdə tutulmuş kiçik Kaspersky proqramıdır:

- Auditor
- həkim
- detector
- guard
- skaner

483 Active nədir:

- düzgün informasiya texnologiyaları tullantılarını istifadə edir

- kompüter avadanlığıdır
- emal aparatı deməkdir məlumat dinləmə cihazının qəbulundan ibarətdir
- kompüterləri birləşdirən telekommunikasiya avadanlıqlarıdır
- elektromaqnit şüalanma salan rabitə əməliyyatında rast gəlinən qurqudur

484 Yaddaşa yükləmək üçün dinləmə cihazının funksiyası :

- zibil yiqma
- passiv ələqə
- aktiv ələqə
- audiotutma
- videotutma

485 Elektromaqnit şüalanma təsbiti əsasında kompüter və kommunikasiya texnologiyaları əməliyyatlarında rast gəlinən ələqə:

- zibil yiqma
- audiotutma
- aktiv ələqə
- passiv ələqə
- videotutma

486 Optik texnologiya vasitəsilə həyata keçirilən ələqə:

- zibil yiqma
- passiv ələqə
- aktiv ələqə
- videotutma
- audiotutma

487 Müştərilərə informasiya təhlükəsizliyi narahatlıqları hadisəsi:

- həyat təşkili üzrə əməkdaşlıq təşkilatlarının nümayəndələrinin iştiraki
- Ziyarətçilər
- sistemin istifadəçiləri
- personal binasına texniki dəstək
- nəzarət sahəsi daxilində hər hansı şəxslər

488 Müştərilərə məlumat mövcudluğuna əsas təhdidlər: 1. düşünülmüş istifadəçi səhvləri; 2. bazanın qəsdən dəyişdirilməsi; 3. haker hücumu 4. proqram və aparat vasitələrinin sıradan çıxması; 5. müxtəlif səbəblər və ya zərər; 6. bazanın oğurlanması

- 4,5,6
- 1,2,5
- 2,3,6
- 1,4,5
- 2,3,4

489 Məlumatın kompromis mahiyyəti- 1. məlumat bazasında bir istifadəçi ilə nəticələnən dəyişikliklərin daxil edilməsi; 2. Access itirir; 3 Rabitə kanalları vasitəsilə ötürülən informasiya məzmununa icazəsiz giriş; 4. İstehlakçı bazasının ləğv edilməsi 5. icazəsiz dəyişikliklər məcbur edir ki , doğru detalları bərpa etmək üçün dəyişikliklər daxil edilsin; 6. Elavə səyler göstərsin

- 1.6
- 1.2

- 1,5,6
- 5.6
- 3.4

490 Dövlətin avtomatlaşdırılmış sisteminə olan tələbatı:

- doğru etməyin
- məlumat sisteminin elementləri və xarici mühit üçün təhlükə yaratmır
- daxili və xarici IT təhdidlər tab gətirmək üçün, digər tərəfdən - onun əməliyyat dəyəri sızan qorunan məlumat iddia edilən zərər aşağı düşsün
- sisteminin elementləri xarici mühit üçün təhlükə yaratmır digər tərəfdən daxili və xarici IT təhdidlərə tab gətirərək informasiya fəaliyyəti göstərmək
- məlumat yalnız xarici təhlükələrə dözə bilir

491 Bazaya giriş etibarlılığının artırılması usulları :1.Giriş proseslərinin dəyişdirilməsi; 2.Siradan çıxma; 3. kompleks təmir işlərinin aparılması; 4. Mənbə sənəddən istifadə; 5.Açarın daxil edilməsi; 6. Bazaya çoxsaylı giriş

- 3,4,5
- 1,3,4
- 2,3,4
- 1,4,5
- 4,5,6

492 Müdaxilənin aktiv və ya passiv aşkarlanması sistemi - (DOE) ilə (IDS) arasında prinsipial fərq:

- IDS aktiv müdafiə sistemidir
- ME yalnız şəbəkədə SOC işləmək ucundur
- DOE aktiv və ya passiv aşkarlanması üçün hazırlanmış və passiv müdafiə üçün edilmişdir IDS - aktiv müdafiə ucun hazırlanıb
- DOE aktiv və ya passiv qorunması üçün hazırlanıb
- Həmişə yanlışdır

493 Təhlükəsizlik xidmətləri: 1.identifikasiya; 2.şifrələmə; 3.universal parol; 4.nəzarətin bütövlüyü ; 5. münafişənin nizamlanması ; 6.ekranlaşdırma 7.obespeçenie təhlükəsiz bərpanın təmini; 8.qeydlərin mübadiləsi

- 1,2,3,4,5
- 1,3,4,6,7
- 1,2,3,4,5
- 3,4,5,6,7
- 1,2 , 4,6,7

494 Kompüter şəbəkəsində uzaqdan təhlükənin idarə edilməsi :

- uyğunsuz içerik təchizatı
- nəqliyyat yolları ələ almaq və ya məlumatların əvəz edilməsi
- Aktiv obyekt Web-pages təcavüzkar program kodunun tətbiqi
- Qadaqan olunmuş uzaq bir kompüterlə nəzarət
- Gizlilik ilə müdaxilə

495 Baza səhvlərinin səbəbləri :1.Proqnoz ölçmələri; 2. Aralıq sənəd ölçmələrinin səhvləri ; 3.Düzgün olmayan şərh; 4. Müvəqqəti sənəd məlumatların ötürülməsi zamanı kompüterin səhvi ;5.Analizin qəbul edilməz usulları ; 6. Düzəldilənməyən təbii səbəblərdən; 7.Düşünülmüş təhrif; 8. Obyekt və ya iqtisadi fəaliyyət subyektinin müəyyən səhvi

- 1,5,6
- 3,4,5,6,7
- 1,2,3,7,8
- 1, 2,4,7,8
- 4,5,6

496 İnformasiyanın mühafizəsi formaları: 1.analitik; 2.huquqi; 3.təşkilatı və texnoloji; 4.sığortalanmış

- 2.4
- 1.3
- 1.2
- 1.4
- 3.4

497 Şəbəkə hücumlarından qorumaq üçün ən effektiv yol:

- heç biri düzgün cavab deyil
- yalnız "etibarlı" internet saytlarına ziyarət
- anti-virus proqramdan istifadə edilmə
- firewall asılılığı və ya «firewall» olan proqramlardan istifadə
- İnternete daxil zamani yalnız sertifikatlaşdırılmış proqramları brauzerlərdən istifadə

498 Dövlət sirri təşkil edən məlumatın mübadiləsi

- heç biri düzgün cavab deyil
- «gizli olmayan» 1
- «gizli» 1
- «xidmeti istifadə" istifadə etmək
- «xüsusi əhəmiyyət» 1

499 Müasir kriptografiyanın bölmələri: 1.Simmetrik kriptosistem;2. İctimai əsasli kriptosistem ;3.Kriptosistemin təkrarlanması qorunması ilə ; 4. elektron imza sistemi; 5. Parollarla idarəetmə; 6. Məlumatların ötürülməsinin idarə edilməsi 7.İdarəetmə düymələri

- 2,4,6,7
- 4,5,6,7
- 1,3,4,7
- 1,2 , 4,7
- 1,3,6,7

500 Sənədin və informasiya sistemlərinin mühüm təhlükəsizlik tələbləri təsnifatı harada verilmişdir?

- Təhlükəsizlikde
- Konstitusiyada
- "İnformasiya ve informasiya texnologiyaları və informasiya mühafizəsi" qanununda
- " Aranzhevaya" kitabda
- heç bir düzgün cavab

501 Oğurlanmış məlumat - bu ...

- heç bir düzgün cavab yoxdur
- məlumatın məhv edilməsi
- məxfi informasiyanın açıqlanması prosesi
- Razılaşdırılmadan təcavüzkarın bir mənbədən məlumatı köçürməsi prosesi

məlumat dasiyicisinə şüuri zərər

502 Məlumatın məxfiliyinə əsas təhdidlər: 1.moskarad ; 2.karnaval ; 3.ünvan dəyişmə; 4. məlumatın tutulması; 5.bloklaşdırma; 6. səlahiyyətləri asma.

- 1,2,3
 2,3,4
 1,2,3
 1. 4,6
 4,5,6

503 Müəllif işarəsi elementləri: 1.C hərfi dairədə;2. P hərfi dairə və ya mötərizədə; 3. Hüquqi sahibin adı; 4.Obyektin adının qorunması; 5. Proqramın ilk nəşr ili.

- 1,5,6
 2,3,4
 1,2,5
 1, 3, 5
 4,5,6

504 İnformasiya təhlükəsizliyi antivirus alətləri istifadə edərək əldə edilir:

- bəzən
 həmişə deyil
 Xeyr
 Bəli
 həmişə

505 Fayl sisteminin mühafizə vasitələrinin əsasında müəyyən edilir:

- istifadəcileri
 istifadəçi hüquqlarından asılı olaraq faylları və atributları
 müstəqil istifadəçi hüquqlarının fayllarını və atributlarını
 Fayllar və qovluqlar ucun istifadəci huquqlarini
 düzgün cavab yoxdur

506 Hansı növ tədbirin fəaliyyəti sayəsində informasiya resurslarından icazəsiz istifadəyə yönəlmiş təhlükə yaranır?

- hər iki variant
 Passiv tədbir
 Neytral
 düzgün cavab yoxdur
 Aktiv tədbir

507 Məlumata qəsdən təhlükə ?

- düzgün cavab yoxdur
 oğurluq
 sel-su
 Hava şərtləri səbəbiylə zərər , ötürülən kabel və s.
 səhv hərəkət

508 Azərbaycanın əsasən hüquq müdafiəsinə yönəlmiş hüquqi, təşkilati və texniki tədbirlər ... 1. İcazəsiz giriş, məhv, modifikasiyası, bloklama, çıxarmaq, 2. Qanunsuz təqdimatda, eləcə də digər

qeyri-qanuni hərəkətlərdən məlumatların qorunmasının təmin edilməsi ; 3. İnformasiya əldə etmək hüququnun reallaşdırılması ; 4. İnformasiya təhlükəsizliyi sahəsində beynəlxalq hüquqa riayət etmə ;5.faylların əldə edilməsində ədalətlik prinsipi; 6. Məhdud məlumat- məxfiliyə riayət etmək; 7. informasiya təhlükəsizliyinin təkmilləşdirilməsi üsullarının işlənib hazırlanması

- 2,3,5,7
- 3,5,6,7
- 2,4,6,7
- 1,2,3,6
- 2,3,6,7

509 Aşağıdakı İnformasiya və kommunikasiya sistemlərinin normal fəaliyyətinin yaradılmasına və digər ölkələrin informasiya sahələrinə təhlükəli təsir edir

- Məlumatın təqdimi
- məlumat üstünlüyü
- silah məlumatı
- "Warfare –virus" məlumatı
- informasiya rekordu

510 İctimai olmayan, öz ofisində şəxsləri-işçiləri qoruyan məlumat:

- şərti məlumat
- bank sirri
- komməriya sirri
- konfendensial məlumat
- yerüstü məlumat

511 Bu məlumatın nəyi yalnız xüsusi nəzərdə tutulmuş şəxslərə aiddir?

- tətbiq edilə bilinməyi
- mövcudluğu
- bütövlüyü
- konfendensiallığı
- orijinallığını

512 IS -in planlaşdırıldığı kimi normal və deqradasiyaya uğramayan fəaliyyətini nə təmin edir?

- mövcudluğu
- hesabatlılıq
- Dəqiqlik
- etiballılığ
- müqavimət

513 IS - in sahibi strukturu, əməliyyat şəraitini, cihaz sistemini və s. dəyişərkən hansı prinsipi üstün tutmalıdır?

- sistemlilik prinsiplərini
- davamlı qorunması prinsipini
- Əhatəlilik prinsipini
- gıbgosti prinsipini
- ağlabatan təminatmə prinsipini

514 Yoluxma üsulu ilə virus təsnifatına daxildir: 1.təhlükəli; 2.fayl; 3.rezident; 4. Yükləmə; 5.fayl – yükləmə; 6.qeyri - rezident

- 1.6
- 2.4
- 1.2
- 3.6
- 4.5

515 Müəssisədə məxfi məlumat və informasiya prosesləri qorunması üçün qabaqlayıcı tədbirlərin kompleks ...

- təhlükəsizlik siyasəti
- informasiya təhlükəsizliyinə təhlükə
- IS təhlükəsizliyi
- informasiya təhlükəsizliyini kompleks təmin etmək;
- IS- nə hücum

516 Digər faylları dəyişmədən disk fayllarını nüsxələşdirən viruslar: 1.kompanyon – viruslar; 2.qurd virusları; 3.parazit virusları; 4.tələbə virusları; 5. makro viruslar

- 1.4
- 3.4
- 1.3
- 2.0
- 4.5

517 Sistemə müdaxilənin aşkarlanması növləri:

- düzgün cavab yoxdur
- sistemə uzaqda olan bazadan bir hücum
- Xüsusi tətbiqi sistemlərə hücum
- Bütün sadıq versiyalara hücum
- OS sistemi, müdaxilənin aşkarlanması

518 Avtomatlaşdırılmış sistem təmin etməlidir: 1. Etibarlılıq; 2. daxil oluna bilənlik;3. bütövlük-tamlıq;4. hesabatlılıq

- heç biri
- 3.4
- 1.2
- 2.3
- 1.3

519 Parol sisteminin əsas komponentləri: 1. xidməti administrator; 2. parol sürəti saxlanılır; 3. baza hesabları; 4. Bütün variantları doğrudur

- 2.4
- 2.3
- 1.3
- düzgün cavab yoxdur
- 3.4

520 İstifadəçisi və parol sistemi məlum olan gizli məlumat yalnız istifadəçi tərəfindən əksi və identifikasiyası proseduruna cəlb oluna bilər

- layihəçi tərəfindən daxil olma
- istifadəçi hesabı

- ID istifadəçisi
- istifadəçi tərəfindən daxil olma
- parol sistemi

521 İnformasiya təhlükəsizliyi prinsipləri : 1. görünməməzlik; 2. miqyaslılıq; 3. sistemlilik; 4. dayanıqlılıq; 5. alqoritmlər ardıcılıığı 6 . kodlaşdırma

- 1,4,6
- 1,2,3
- 3,4,5
- 4,5,6
- 2,3,4

522 Hər fəaliyyətdən sonra ətraf mühiti dəyişən virus:

- gizli
- qurdlar
- Tələbə
- polimorf
- peyklər

523 Fərdi məlumatların, ictimai xidmət və məhdud informasiyanın müdafiəsi:

- Bazanın mövcudluğu
- Məlumatın təhlükəsizliyi
- Kompüterin təhlükəsizliyi
- məlumatın qorunması
- Bazanın təhlükəsizliyi

524 Fiziki təhlükəsizlik sisteminə aşağıdakılar daxildir: 1. vəziyyətin qiymətləndirilməsi; 2. gizlilik; 3. tikinti maneələri; 4. siqnalizasiya və yangın siqnalizasiyası;

- Yalnız 2
- 1,2,4
- 1,3,4
- 2,3,4
- Yalnız 4

525 Cihazın mürəkkəbliyi dərəcəsi? 1. uzunluq; 2.sadə 3.kompleks 4.Optik 5.inşa

- yalnız bir
- 1.3
- 3.4
- 2.3
- yalnız 3

526 Mexaniki qorunma sistemləri : 1. Wire ; 2. Wall; 3. Alarm; 4. You

- 4.0
- 3.4
- 2,3,4
- 1,2,4
- 2.3

527 Qorunan obyektlərin komponentləri sırasına daxil edilir: 1. Alarm; 2. Müdafiə; 3. Sensors; 4. TV

sistemi

- 2.3
- 3.4
- 1.2
- bütün variantlar
- 1.4

528 Təhlükəsizlik qaydalarını təmin etmək üçün:

- Daxili Yaddaş
- Xaricidən qorunma
- daxili müdafiə
- bütün sadıq versiyaların təmini
- xarici yaddaş

529 Avadanlıq və proqram təminatı toplusu məlumatlarını , təhlükəsizliyini, mövcudluğu və məxfiliyini təmin etmək üçün vacibdir:

- məlumatlara giriş
- məlumatın təhlükəsizliyi
- məlumatın müdafiəsi
- Kompüter təhlükəsizliyi
- Baza təhlükəsizlik

530 Daxil olmağı qadağan edən müdafiə sistemləri, əldə edilmiş zəruri məlumatın məhv edilməsi vasitələri:

- İnformasiya mühiti
- məlumat üstünlüyü
- informasiya müharibəsi
- Məlumatın silahlandırılması
- məlumatın təslimi

531 Nə mövcud və ya mümkün şəraitdə sahibinə mal bazarında mövqeyini, gəlirlərini artırmaq, saxlamaq imkanı verir?:

- qeyri-gizli məlumat
- bank sirri
- dövlət sirri
- sirr üçün layihələr
- məxfi məlumat

532 Saxlama və ya məlumatın ötürülməsi, icazəsiz dəyişikliklər nəyin təmin edilməsidir?

- şikayət edilə bilinməyin
- Mövcudluğun
- bütövlüyün
- Məxfiliyin
- orijinallığın

533 IS- də dəqiq və tam zəmanətli icra tələbi:

- mövcudluq
- hesabatlılıq

- etibarlılıq
- dəqiqlik
- müqavimət

534 Zərər ölçüsü məqbul ola bilən təhlükəsizlik səviyyəsinin riski prinsipləri:

- rahatlıq prinsipi
- davamlılıq prinsipi
- Əhatəliliyinin prinsipi
- Ağlabatan təminatmə prinsipi
- sistemlilik prinsipləri

535 Təhlükəsiz bir İS-nin qorunması işini tənzimləyən qaydalar və ən yaxşı təcrübələr toplusu:

- Kompleks informasiya təhlükəsizliyi
- informasiya təhlükəsizliyinə təhdid
- Təhlükəsiz İS
- Safety siyasəti
- Avtomatlaşdırılmış sistemə hücum

536 Silahlanmış məlumatın xüsusiyyətləri aşağıdakılardır: 1. sistem ; 2. açılış; 3. universal; 4. gizli

- Yalnız 4
- 2,3
- 1,2
- 3,4
- 1,4

537 Informasiya təhlükəsizliyinin funksiyaları aşağıdakılardır: 1. Informasiya təhlükəsizliyi sahəsində Azərbaycan Respublikasının qanunvericiliyinin təkmilləşdirilməsi ; 2. daxili və xarici təhdidlərin mənbələrindən qorunma; 3. Informasiya resurslarının sığortası; 4. Dövlət informasiya ehtiyatlarının mühafizəsi; 5. informasiya təhlükəsizliyi üzrə mütəxəssislərin təlimi

- 1,4,5
- 2,3,4
- 1,2,3
- bütün variantlar
- 3,4,5

538 Parol sistemlərinin təhlükəsizliyinə təhdidlərin növləri:

- Lüğət hücumu
- Psixologiya əsasında hücum
- ümumi büstü
- bütün cavablar doğrudur
- haqq-hesab ayarlarınıza açıqlanması

539 Mühiti dəyişməyən virus: 1. Worms; 2. Tələbə; 3. Polimorfik; 4 peyklər

- 3.0
- 3.4
- 2.4
- 1.4
- 2.3

540 Saxlanılması parol ola bilər: 1. Bir paketin şəklində ;2. Unencrypted; 3. Açılmamış; 4. şifrələnmiş ;5. bütün variantlar doğru.

- 2.3
- 3,4,5
- 2,3,4
- 1,2,4
- 1.0

541 Faylları, sahələri, və sistem yaddaşın yoxlanılmasını aparan, tanınmış və yeni antivirus proqramı:

- heç biri düzgün deyil
- Auditor
- Immunizer
- skanerrom
- həkim və phages

542 Antivirus Auditor mövcud Select mənfi cəhətləri: 1.Sistemdə görünüşü zamanı virusu tuta bilməməsi ;2. aşağı sürət ; 3.Yeni fayllarda virusu müəyyən edə bilməməsi (e-poçt, disket)

- yalnız bir
- 1.3
- 2.3
- 1,2,3
- yalnız 3

543 Alqoritm xüsusiyyətlərinə görə virusları iki sinfə bölmək olar: 1. virus yaşayışı dəyişir, lakin şamil etmir;2. təbliği mühidə virus dəyişiklikləri olur; 3. virus təbliğində mühiti dəyişdirmək mümkün deyil 4. viruslar ətraf mühiti dəyişdirmir və daha yaymaq mümkün etmir.

- Yalnız 4
- 3.4
- 1,2,3
- 2, 3
- yalnız 3

544 Texnoloji mühafizə tədbirlərinin üstünlükləri bunlardır:

- inteqrə olunmuş təhlükəsizlik sistemlərinin yaradılması
- variantların hamısı doğrudur
- cihazların Çətinlik dərəcəsi
- Daimi monitoring
- düzgün cavab yoxdur

545 Xəbərdarlıq sistemlərinə daxildir: 1. İnfraqırmızı qeydiyyatçıları;2. Elektrik qeydiyyatçıları; 3. elektromexaniki sensorlar; 4. elektrokimyəvi sensorlar;

- 2.0
- 1.3
- 3.4
- 1.2
- 1.4

546 Müdafiə qorunması sistemlərinə daxildir: 1. tel çitlər; 2. Səs quraşdırılması ; 3. Sensorlar; 4. Light quraşdırılması

- 4.0
- 3.4
- 3.0
- 1,2,4
- 1,3,4

547 Təhlükəsizlik siqnalları: a. növbətçi ; b. yüngül ; c. həyəcanlı

- b
- a, b
- b, c
- a, c
- a

548 Adlı kodlar hansı simvolları istifadə edir?

- simvoldan
- əsas kodlardan
- Kodlardan
- əlifbadan
- kiçik kodlardan

549 İnformasiya həqiqiliyinin pozulmasının qarşısının alınmasının riyazi üsulları:

- stenalogiya
- stenoqrafiya
- kriptografiya
- kriptozanaliz
- kriptoloji

550 Təhlükənin təhlili sistemi əsasında təhlükəsizlik siyasəti modeli necə tətbiq edilir?

- Sabit səlahiyyət
- təcavüzkarın məhdud səlahiyyəti
- sabit xərclərin öyrənilməsi
- vaxt ərzində
- sabit resurlar

551 Etibarlılıq hansı GIS tərəfindən müəyyən edilir?

- hücumların sayı
- orta link
- əks hücumların sayı
- zəif link
- güclü link

552 Kriptozanaliz üçün ən bahalı RSA kriptozrafik alqoritm:

- kompleks amillər
- seçilmiş əsas yer - listing
- bütün əsas yer - listing
- primes sayının genişləndirilməsi
- çətin amillərdən deqradasiyası

553 Təhlükəsizlik siyasəti hansı diskret modelləri əlverişsiz edir ?

- ehtimal
- ilkin ehtimal
- Əlavə təlimə ehtiyac
- statik
- kompleksin həyata keçirilməsi mexanizmi

554 Təhlükənin təhlili sistemi əsasında təhlükəsizlik siyasəti hansı modeli əlverişsiz edir:

- həyata keçirilməsi üçün mexanizmi
- kompleksin həyata keçirilməsi mexanizmi
- Əlavə təlimə ehtiyac
- orijinal ehtimal
- statik

555 İnformasiya texnologiyalarında təhlükəsizlik məhsulun bütün aspektlərini tənzimləyən adli normativ sənədlər :

- bir təhlükəsizlik sistemi
- təhlükəsizlik standartları
- təhlükəsizlik profili
- təhlükəsizlik proqramları faylı
- müdafiə sistemi

556 Məlumatın məxfiliyini təmin edən cizgilər:

- texnoloji
- kriptoloji
- kriptozanaliz
- stenoqrafiya
- Kriptoqrafiya

557 Tam təhlükəsizlik sistemi ilə modelin əsas fərziyyələrinin üst-üstə düşməsi mövcudluğudur:

- auditlər
- giriş
- hər hansı bir təhlükəsizlik avadanlığı
- Parollar
- ən azı bir təhlükəsizlik vasitələri

558 IP qorunması sisteminin inkişafının ilk addımı:

- zərərin qiymətləndirilməsi
- proqramla standartlaşdırma
- mümkün zərərlərin qiymətləndirilməsi
- məlumat üçün potensial təhlükələrin təhlili
- məlumatın axını

559 Elektron imzanın üstünlükləri? 1.gizlilik; 2. sonluluq; 3.bütünlük; 4.aşkarlıq; 5. tanıma; 6.bilməzlik

- 3,4,5
- 2,4,6
- 1,2,3
- 1,3,5
- 2,5,6

560 DGK sənədlərə görə kompüter avadanlığı məlumatı icazəsiz girişdən müdafiənin ən aşağı sinfi:

- 2.0
- 0.0
- 9.0
- 6.0
- 1.0

561 İnformasiya Təhlükəsizliyi Siyasəti - bu

- riskin təhlilidir
- müdafiə profileləridir
- təhlükəsizlik standartlarıdır
- İnformasiyanın mühafizəsi sahəsində qanun, qayda, müəyyən idarə və dizayn həlləridir
- riskin təhlilinin nəticə sənədidir

562 Matrix seçki təhlükəsizlik siyasətinin giriş sistemi hansı zaman obyektlərinə uyğundur ?

- ucbucaqlı sahəsi
- hüceyrə
- düzbucaqlı sahəsi
- setr
- sütun

563 Bir təhlükəsizlik siyasəti modeli Bell-Lapadula modeli ilə bərkidilmişdir:

- BELL Lendvera
- tam üst-üstə düşür
- təhdidlərin təhlili əsasında
- LWM
- Lendvera

564 Məlumat dəyərini müəyyən edən Access nəzarət metodu necə adlanır?

- statik
- müəyyən edilə bilən
- üstünlük verilməsi
- səlahiyyətin verilməsi
- seçki

565 "Orange Kitab" görə məlumatların məxfiliyinin eyni səviyyədə saxlanılmasının multi-user sistemi nəzərdə tutulmuş sinfi:

- B3
- C2
- B2
- C1
- B1

566 DES kriptanaliz üçün ən bahalı kriptografik alqoritm :

- parçalanmanın aktivləşdirilməsi
- ilkin sayın genişləndirilməsi
- çətin amillərdən genişləndirilməsi
- bütün əsas yerlərin protokol səhifəsi

- seçilmiş əsas yerin protokolu

567 Məlumatı qorumağın riyazi üsullarını öyrənir:

- statik
 kriptoloji
 kriptanaliz
 stenoqrafiya
 kriptografiya

568 Dövlətlərin əlverişsiz təhlükəsizlik siyasətinin final modeli:

- etibarlılıq orta dərəcəsi
 statik
 Modifikasiya xetləri
 həyatın mürəkkəbliyi
 etibarlılığın aşağı dərəcəsi

569 Bunlardan hansılar kompüterin əsas hissələridir?

- Monitor, sistem blok, modem, printer, mous
 Monitor, kamera, printer, mous
 Monitor, skayner, printer, mous
 Monitor, sistem blok, printer, mous
 Monitor, sistem blok, klaviatura, mous

570 Bunlardan hansı xarici yaddaşdır?

- Sistem blok
 Mous
 Monitor
 Sərt disk
 Cdr-rom

571 Bu yaddaş qurğularından hansının həcmi daha böyükdür?

- Optik lazer disk
 Əməli yaddaş
 Keş yaddaş
 Sərt disk
 Floppy disk

572 Klaviaturanın hansı düyməsi kursordan sağda olan simvolların silinməsi üçün istifadə olunur?

- End
 Ctrl+insert
 Bakspase
 Delete
 Home

573 Abzasın birinci sətirinin əvvəlində boşluq qoyulması üçün hansı düymədən istifadə edilir?

- End
 Ctrl-insert
 Delete
 Tab

- Baxspase

574 CD-ROM qurğusu ilə nə etmək olar?

- Sənədi yaddaşda saxlamaq
 Mətnləri formatlaşdırmaq
 Optik lazer disklərə informasiya yazmaq
 Optik lazer diskləri oxumaq
 Sətrin əvvəlinə keçmək

575 Kursordan soldakı simvolların silinməsi üçün hansı düymə istifadə olunur?

- Ctrlinsert
 Baxspase
 End
 Home
 Delete

576 Aşağıdakılardan hansı funksional düymədir?

- End
 Ctrlinsert
 Delete
 F3
 Ctrl insert

577 Skaner qurğusu nə üçündür?

- İnformasiyalrı virusdan qorumaq
 İnformasiyalrı kompyuterin yaddaşında saxlamaq
 Mətnləri formatlaşdırmaq
 Kağız üzərində olan informasiyalrı kompyuterin yaddaşına daxil etmək üçün
 İnformasiyalrı kompyuterin yaddaşından ötürmək

578 Windows XP nədir?

- Instrumental proqram
 Qrafik redaktor
 Mətn redaktoru
 Əməliyyatlar sistemi
 Tətbiqi proqram

579 İki faylı eyni adla kompüterin yaddaşında saxlamaq olarmı?

- Cavabların hamısı düzdür
 Hər iki halda olar
 Bir qovluqda olar
 Müxtəlif qovluqlarda olar
 Cavabların hamısı səhvdir

580 "C:\BQU\photo.jpg" yazılışında nələr göstərilir?

- Disklərin siyahısı
 Diskin adı,qovluqların adı, faylın adı
 Disklərinin adı,qovluğun adı, faylın adı
 Diskin adı,qovluğun adı,faylın adı

Diskin adı,qovluğun adı,faylların adları

581 Faylın adında hansı simvoldan istifadə etmək olmaz?

- <, ;, :, =,
- A,c,f,...
- 2,3,4,5,6...
- ? ; * ; / ; . ;
- A2,q5,u8

582 Faylın mübadilə buferi vasitəsilə yerdəyişməsi üçün kontekst menyusunun hansı elementindən istifadə olunur (Windows) ?

- new
- save
- print
- copy
- open

583 Kataloq pəncərəsində faylların görünmə rejimini dəyişmək üçün istifadə olunan əmrlər hansı menyuda yerləşir (Windows) ?

- Fayl
- Servis
- Pravka
- Vid
- Spravka

584 Word proqramında yeni mətn yaratmaq və yadda saxlamaq üçün hansı menyudan istifadə olunur?

- Servis
- Format
- Vstavka
- Fayl
- Vid

585 Elektron imzanın növləri: 1.əl izi; 2.bədən quruluşu; 3.göz rəngi; 4 .barmaq izləri; 5.səsin kodu; 6.ayaq ölçüsü

- 2,3,4,5
- 2,4,5,6
- 1,2,3,4
- 1,3,4,5
- 3,4,5,6

586 Mətnin bir hissəsini digər bir yerdə də təkrarlamak üçün hansı əmrlərdən istifadə edilir?

- Zamenit, vstavit
- Soxranit, zamenit
- Kopirovat, soxranit
- Kopirovat, vstavit
- Zamenit, kopirovat

587 Word proqramında faylı başqa adla yadda saxlamaq üçün hansı əmrdən istifadə olunur?

- Zamenit

- Print
- Soxranit
- Soxranit kak
- Sozdat

588 Ekranda eyni zamanda 2 və daha çox Word sənədləri hansı menyudan görmək olarm?

- Fayl
- Vstavka
- Okno
- Servis
- Format

589 Word proqramında cədvəlin yanaşı xanalarını hansı menyudan birləşdirmək mümkündür?

- Servis
- Fayl
- Vstavka
- Tablisa
- Okno

590 Word proqramında mətnə orfoqrafik səhvlərin yoxlanılması hansı menyudan yerinə yetirilir?

- Fayl
- Tablisa
- Vstavka
- Servis
- Okno

591 Mətnə sözün altından qırmızı dalğalı xətt çəkilmişdirsə:

- Orfoqrafik səhvləri düzəldir
- Bütün sözlərdə olur
- Lazımsız xətlərdir
- Orfoqrafik səhvləri göstərir
- Orfoqrafik səhvləri göstərmir

592 Word proqramında faylı öz adı ilə yadda saxlamaq üçün menyunun hansı bəndindən istifadə edilməlidir?

- Servis
- Tablisa
- Vstavka
- Fayl
- Okno

593 Word proqramında faylların əsas ad genişlənməsi (name extension/rasşirenje imeni) hansıdır?

- .Dos
- .Xls
- .Bmp
- .Doc
- .Cdr

594 Word proqramından hansı menyudan istifadə edərək sadə Web-səhifə yaratmaq olar?

- Servis
- Tablisa
- Vstavka
- Fayl
- Okno

595 İnformasiya təhlükəsizliyinin əsas sahələri: 1.autentifikasiya; 2.əməliyyat sistemləri; 3.kriptografiya; 4.verilənlər bazası; 5.şifrələmə; 6.kodlaşdırma

- 2,3,4,6
- 2,3,5,6
- 1,2,4,5
- 1,3,5,6
- 3,4,5,6

596 Word proqramında Ctrl+A düymələri sıxıldıqda nə baş verir?

- Bütün mətn silinir
- Faylın adı dəyişdirilir
- Fayl yaddaşda saxlanılır
- Bütün mətn seçilir
- Fayl silinir

597 Mətndəki bir sözü necə seçmək olar (MS Word) ?

- Ctrl+S
- Mousun sağ düyməsini 2 dəfə sıxmaqla
- Ctrl+A
- Kursoru onun üzərinə qətib Mousun sol düyməni 2 dəfə sıxmaqla
- Mousun sol düyməsini 2 dəfə sıxmaqla

598 Sənəd yalnız oxumaq üçün açılıbsa onunla bağlı hansı işi görmək olmaz (MS Word) ?

- Sənədi başqa ünvana köçürmək
- Sənədi ləğv etmək
- Çapa vermək
- Düzəliş etmək
- Sənədi elektron poçtla göndərmək

599 Sənədi bir neçə nüsxədə çap etmək hansı əmri yerinə yetirərkən mümkündür (MS Word) ?

- Tools/print
- File/page setup
- Tools/customize
- File/print
- Tools/options

600 Sənədin bir hissəsini çapa vermək hansı əmri yerinə yetirərkən mümkündür (MS Word) ?

- File/page setup
- Edit/print
- Tools/customize
- Fayl/print
- Tools/options

601 HOME düyməsini basdıqda kursor yerini hara dəyişəcək (MS Word) ?

- Sənədin əvvəlinə
- Lazimi sətərə
- Sənədin sonuna
- Sətrin əvvəlinə
- İstənilən sözün əvvəlinə

602 Strl+HOME düyməsini basdıqda kursor yerini hara dəyişəcək (MS Word) ?

- Sətrin əvvəlinə
- Lazimi sətərə
- Sənədin sonuna
- Sənədin əvvəlinə
- İstənilən sözün əvvəlinə

603 Strl+End düyməsini basdıqda kursor yerini hara dəyişəcək (MS Word) ?

- Sətrin əvvəlinə
- Lazimi sətərə
- Sənədin əvvəlinə
- Sənədin sonuna
- İstənilən sözün əvvəlinə

604 Sənədə hiperkeçid(hyperlink) yerləşdirmək üçün nə etmək lazımdır (MS Word) ?

- Servis-qipersılka
- Tablisa -qipersılka
- Fayl -qipersılka
- Vstavka-qipersılka
- Okno -qipersılka

605 Cədvəli avtomatik formatlaşdırmaq üçün hansı menyudan istifadə olunur (MS Word) ?

- Servis
- Fayl
- Vstavka
- Tablisa
- Okno

606 Şriftin ən kiçik ölçüsü nə qədərdir (MS Word) ?

- 6 pt
- 4 pt
- 3 pt
- 1 pt
- 5 pt

607 Word proqramında mətni adi mətn formatında (txt) yadda saxlamaq üçün hansı menyudan istifadə etmək lazımdır?

- Servis
- Tablisa
- Vstavka
- Fayl

Okno

608 Word proqramında CTRL+Enter düymələri basıldıqda nə baş verir?

- Növbəti səhifənin ortasına
- Növbəti sətərə
- Əvvəlinci sətərə
- Növbəti səhifənin əvvəlinə
- Növbəti səhifənin sonuna

609 Word proqramında 17 səhifədən ibarət olan sənədin 5, 12, 13, 14 və 16 səhifələrini bir dəfəyə çap etmək üçün hansı menyudan istifadə etmək lazımdır?

- Servis
- Tablisa
- Vstavka
- Fayl
- Okno

610 Əgər mətnin böyük bir abzası böyük əvəzinə kiçik hərflərlə yazılıbsa, səhvi düzəltmək üçün hansı menyudan istifadə etmək lazımdır?

- Fayl
- Tablisa
- Vstavka
- Format
- Okno

611 Word proqramında sətirlər arasında məsafə qoymaq üçün hansı menyudan istifadə etmək lazımdır?

- Fayl
- Tablisa
- Vstavka
- Format
- Okno

612 Word proqramında mətndə “albom” və “portret” istiqamətli səhifələri yaratmaq üçün hansı menyudan istifadə etmək olar?

- Format
- Tablisa
- Vstavka
- Fayl
- Okno

613 Word proqramında mətnin birinci səhifəsini 100 ilə nömrələmək üçün hansı menyudan istifadə etmək lazımdır?

- Vstavka
- Okno
- Tablisa
- Fayl
- Format

614 Word proqramında cədvəldən istifadə zamanı sütunların ölçülərini müəyyənləşdirmək üçün hansı menyü bəndindən istifadə etmək lazımdır?

- Format
- Fayl
- Vstavka
- Tablisa
- Okno

615 Word proqramında şaquli istiqamətli mətn yazmaq mümkündürmü?

- yox
- Tablisa
- Vstavka
- Format
- Okno

616 Oyuqda tarix yazarkən gün, ay və ili hansı simvolla ayırmaq lazımdır (MS Excel)?

- + (toplama)
- . (nöqtə)
- : (qoşa nöqtə)
- ; (nöqtəli vergül)
- * (ulduz)

617 Şəkili seçmək üçün nə etmək lazımdır (MS Excel) ?

- End + siçanın sol düyməsi
- Siçanın sağ düyməsi
- Caps Lock+ siçanın sol düyməsi sıxmaq
- Siçanın sol düyməsin sıxmaq
- Caps Lock+ siçanın sağ düyməsi

618 Excel proqramında funksiya yazmaq üçün birinci işarə kimi hansından istifadə etmək lazımdır?

- + (toplama)
- ; (nöqtəli vergül)
- . (nöqtə)
- :=(bərabər)
- * (ulduz)

619 Excel proqramında Enter düyməsini basmaqla hansı xanaya keçmək olar?

- Növbəti sütuna
- Soldakı
- Növbəti sağa
- Aşağıdakı
- Sağdakı

620 Excel proqramındakı mətni Word proqramına necə keçirmək olar?

- Format
- Pravka- soxranit
- Vstavka –soxranit kak
- Fayl- soxranit kak

Servis

621 Cədvəllərə süzgəc qoymaq üçün hansı menyudan istifadə olunur (MS Excel) ?

- Format
- Fayl
- Vstavka
- Danni
- Pravka

622 Aşağıdakılardan hansı internet bələdçisidir? (İnternet)

- Windows-explorer
- Setevoe okrujenie
- E-mail
- İnternet Exploler
- İnternet

623 İnternetdən istifadə etmək üçün kompüterə nə quraşdırılmalıdır?

- Optik –lazer disk
- Səs kartı
- Video-kart
- Modem, şəbəkə kartı
- Floppy disk

624 Elektron məktub yazarkən nəyi hökmən göstərmək lazımdır?

- Serverin nömrəsini
- Ünvan lazım deyil
- Öz ünvanınızı
- Göndərilən ünvanı
- Provayderin ünvanını

625 Etibarlıq neçə cür olur?

- beş: element,sistem, əlaqə, model,baza
- üç:əlaqə,element,model
- bir:sistem
- iki: sistem,element
- dörd:element,sistem,model,baza

626 Elektron poçt ünvanında “@” işarəsi nə mənə daşıyır?

- URL ünvanı
- İstifadəçi ünvanının domen ünvanına birləşdirir
- Domen ünvanı
- İstifadəçi ünvanın
- İstifadəçi ünvanının domen ünvanından ayırır

627 Bir sıra səhifələr açılarkən özündə oxunmayan simvollardan ibarət mətn əks etdirir. Mətni oxunan vəziyyətə gətirmək üçün nə etmək lazımdır? (İnternet)

- Format
- Fayl
- Vstavka

- Vid
- Pravka

628 Elektron məktubla əlavə fayl(lar) göndərmək üçün hansı əmrdən istifadə olunur?

- Format-prikrepit
- Fayl
- Vstavka
- Obzor-prikrepit
- WWW-pravka

629 Elektron poçtu bir neçə ünvana göndərmək üçün hansı xanadan istifadə olunur?

- WWW-pravka
- Fayl –kopiə
- Vstavka –kopiə
- E-mail -(Cc)
- Prikrepit kopiə

630 "Mövzu"(Subject) bölümünü doldurmadan məktub göndərdikdə nə baş verir? (e-mail)

- İstifadəçi ünvanın domen ünvanına qarışdırır
- İstifadəçi ünvanın tanımır
- URL ünvanı oxunmur
- İstifadəçi məzmunu müəyyənləşdirə bilmir
- Domen ünvanı oxunmur

631 İnternet hansı tip şəbəkələrə aiddir?

- Arpanet
- Lokal
- Korporativ
- Qlobal
- Regional

632 İnternet ünvanında hansı tip yazılış mümkün deyil?

- Http:// www.bsu.az
- Http://bsu.az
- Http://mail.ru
- Www.http://bsu.az
- Www.bsu.az

633 Aşağıdakılardan hansı elektron poçtun idarə edilməsi proqramıdır?

- Http://rambler
- Www.yahoo
- Win.mail.ru
- Outlook expres
- Http:// www.google

634 İnternetdə “www” hansı ideya əsasında qurulub?

- İstifadəçi ünvanın domen ünvanına qarışdırır
- İstifadəçi ünvanın tanımır
- URL ünvanı oxunmur

- Hipermetn
- İstifadəçi ünvanının domen ünvanına bitişdirir

635 Göndərilmiş elektron məktubda ünvan səhv olarsa, hansı hallar ola bilər?

- Windows-explorer də saxlanılacaq
- Ünvanə çatacaq
- İstənilən halda ünvanə çatacaq
- Ünvanə çatmaz, geriyyə qayıdar
- Ünvanə çatmayacaq

636 Aşağıdakı hansı poçt ünvanının yazılışı düzgündür?

- Leyla@@mail.ru
- Leyla@mail..ru
- Leyla:"@az
- Leyla@mail.ru
- Leylamail.@ru

637 Kompüterin virusdan mühafizəsi üçün aşağıdakı hansı üsul daha yararlıdır?

- İnfomasiyanı C diskində saxlamaq
- Disketlərdən istifadə etmək
- Lazer disklərdən istifadə etmək
- Antivirus proqramlarından istifadə etmək
- İnfomasiyanı arxivləşdirmək

638 Antivirus proqramlarının təyinatı nədir?

- İnfomasiyanı C diskində saxlamaq
- Disketlərdən istifadə etmək
- Lazer disklərdən istifadə etmək
- Kompüterü viruslardan qorumaq
- İnfomasiyanı arxivləşdirmək

639 Bunlardan hansı arxivləşdirmə proqramıdır?

- Winmap
- Winadrar
- Dos
- Winrar
- CDRrar

640 Bunlardan hansı arxivləşdirilmiş faylın genişlənməsidir?

- .Bak
- .Doc
- .Exe
- .Arj
- .Xls

641 Şəbəkə resurslarını təmin edən kompüter necə adlanır?

- Kliyent
- İşçi stansiya
- Domen

- Server
- Terminal

642 Kompüterlərdə verilənləri təsvir edən ən kiçik informasiya ölçü vahidi hansıdır?

- Kilobayt
- Bayt
- Meqabayt
- Bit
- Terabayt

643 Aşağıdakılardan hansı əməliyyat sistemi deyil?

- MS DOS
- Windows XP
- Unix
- MS Excel
- Lunix

644 Qrafik redaktorunda hansılar palitra adlanır?

- Qələm, fırça, pozan
- Qeyd etmə, sürəti çıxarma
- Düz xətt, dairə, düzbucaqlı
- Rənglər çoxluğu
- Rəngli nöqtələr

645 Diskin sıxılması (Drive Space) proqramı hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- Diskin informasiya tutumunun təyin edilməsini təmin edir
- Diskin fiziki sıxılmasını təmin edir
- Diskdəki səhvlərin aşkarlanmasını təmin edir
- Diskdə boş yeri artırmaq məqsədi ilə informasiyanı sıxır
- İlk mətnin formasını dəyişdirmədən arxiv yazır

646 MS Excel-də «Save as» (Soxranit kak) əmrinin köməyi ilə aşağıdakılardan nəyi yerinə yetirmək olmaz?

- Kitabın adını dəyişmək
- Kitaba şifrə qoymaq
- Kitabın yerini dəyişmək
- Vərəqin adını dəyişmək
- Kitabın tipini dəyişmək

647 Faylda edilmiş düzəlişləri saxlamaq üçün nə etmək lazımdır?

- Faylı sıxmaq
- Faylı çap etmək
- Faylı yenidən açmaq
- Faylı yadda saxlamaq
- Faylı bağlamaq

648 MS Excel-də cədvəldə sətirlərin sayı:

- 65536.0
- 1024.0

- 16.0
- 256.0
- 512.0

649 Arxivləşdirmə proqramlarının (winzip, winrar) əsas təyinatı nədir?

- Faylı pozmaq
- Faylı gizlətmək
- Faylın sürətini saxlamaq
- Fayldakı informasiyanı sıxaraq, onun ölçüsünü kiçiltmək
- Faylı genişləndirmək

650 Sənəd yalnız oxumaq üçün açılıbsa, onunla bağlı hansı işi görmək olmaz (MS Word) ?

- Sənədi optic-lazer diskə yazmaq
- Sənədi diskə saxlamaq
- Çapa vermək
- Düzəliş etmək
- Sənədi elektron poçtla göndərmək

651 Cədvəllərə süzgəc qoymaq üçün hansı menyudan istifadə olunur (MS Excel) ?

- Format (format)
- Tools (servis)
- Edit (Pravka)
- Data (dannie)
- İnsert (vstavka)

652 FTP protokolunun təyinatı hansıdır?

- Web-səhifələrin baxılması
- Çatlarda ünsiyyət
- Verilənlərin emalı
- Faylların ötürülməsi
- Xəbər qruplarından məlumatların yüklənməsi

653 Windows-da multimedia sistemlərinin parametrlərini dəyişdirmək üçün proqram hansı alt menyuda yerləşir?

- Moi dokumentı (My document)
- Setevoe okrujenie (My network places)
- Korzina (recycle bin)
- Paneli upravleniə (Control Panel)
- Provodnik (explorer)

654 MS Word-də şriftin ölçüsünü dəyişmə menyusu necə adlandırılır?

- Servis/tools
- Okno/window
- Vstavka/insert
- Format
- Fayl/file

655 Hansı MS Access-də obyekt deyil?

- Query (zaprośı)

- Report (otçeti)
- Form (formı)
- Message (förm)
- Table (tablısı)

656 Windows-də rəsm çəkmək üçün hansı rəsm programı istifadə edilir?

- Calculator
- Backup
- Explorer
- Paint
- Notepad

657 Access sistemində sahənin uzunluğu ölçülür:

- Cavabların hamısı səhvdir
- Millimetrlə
- Baytla
- Simvöl ilə
- Pikselə

658 Access sistemində yazı təsvir edilir:

- Fayl ilə
- Cədvəl ilə
- Sütun ilə
- Sətir ilə
- Sərlövhə ilə

659 Access sistemində mətn sahəsi neçə işarəni əks etdirə bilər?

- 1.0
- 3200.0
- 256.0
- 255.0
- 65536.0

660 Access sistemində MEMO sahəsi neçə işarəni əks etdirə bilər?

- 1.0
- 3200.0
- 256.0
- 65536.0
- 255.0

661 Access sistemində Məntiqi sahə əks etdirə bilər:

- Mətni
- Cavabların hamısı səhvdir
- Pul vahidlərini
- Kəsr ədədləri
- İki qiymətdən birini

662 Relyasion verilənlər bazası malikdir:

- Cavabların hamısı səhvdir

- Statistik verilənlərə
- Eyni xassəli sahələrə
- Əlaqəli cədvəllərə
- Birinci üç cavab düzdür

663 Access sistemində sahə unikal hesab edilir:

- Cavabların hamısı səhvdir
- Qiyməti təkrarlanarsa
- Qiyməti təkrarlanmırsa
- Adı təkrarlanmırsa
- Uzunluğu minimaldırsa

664 Access sistemində Açar sahə necə olmalıdır ?

- Cavabların hamısı səhvdir
- Sayğac
- Ədədi
- Unikal
- Mətn

665 Access sistemində CƏDVƏL nə üçün istifadə edilir?

- Emalın nəticələrinin əks etdirilməsi
- İnformasiyanın daxil olunması və əks etdirilməsi
- İnformasiyanın seçilməsi və emalı
- İnformasiyanın saxlanması
- Əməllər qrupunun icrası

666 Verilənlər bazası praktikada ən geniş yayılmış modeli hansıdır?

- Cavabların hamısı səhvdir
- İyerarxik
- Şəbəkə
- Relyasion
- Paylanmış

667 Access sisteminin əsas obyektləri:

- Cavabların hamısı səhvdir
- Forma, cədvəl, sorğu, makros, hesabat, modul
- Forma, cədvəl, sorğu, markos, hesabat, slayd
- Cədvəl forma, kitab, sorğu, makros, hesabat
- Açar, forma, cədvəl, sorğu, hesabat, modul

668 Access sistemində SORĞU nə üçün istifadə edilir?

- Emalın nəticələrinin əks etdirilməsi
- İnformasiyanın daxil olunması və əks etdirilməsi
- İnformasiyanın saxlanması
- İnformasiyanın seçilməsi və emalı
- Əməllər qrupunun icrası

669 Access sistemində HESABAT nə üçün istifadə edilir?

- İnformasiyanın seçilməsi və emalı

- İnformasiyanın daxil olunması və əks etdirilməsi
- İnformasiyanın saxlanması
- Emalın nəticələrinin əks etdirilməsi
- Əmrlər qrupunun icrası

670 Access sistemində FORMA nə üçün istifadə edilir?

- Emalın nəticələrinin əks etdirilməsi
- İnformasiyanın seçilməsi və emalı
- İnformasiyanın saxlanması
- İnformasiyanın daxil olunması və əks etdirilməsi
- Əmrlər qrupunun icrası

671 Access sistemində MAKROS nə üçün istifadə edilir?

- Mürəkkəb əmrlərinin icrası
- İnformasiyanın daxil olunması və əks etdirilməsi
- İnformasiyanın saxlanması
- Əmrlər qrupunun icrası
- İnformasiyanın seçilməsi və emalı

672 Access sistemində MODUL nə üçün istifadə edilir?

- İnformasiyanın seçilməsi və emalı
- İnformasiyanın daxil olunması və əks etdirilməsi
- İnformasiyanın saxlanması
- Mürəkkəb əmrlərinin icrası
- Əmrlər qrupunun icrası

673 EXCEL cədvəlində susmaya görə neçə vərəq var?

- 255.0
- 4.0
- 5.0
- 3.0
- 6.0

674 EXCEL kitabında neçə vərəq yerləşə bilər?

- 25.0
- 4.0
- 5.0
- 255.0
- 6.0

675 Əməliyyat aparılan xana necə adlanır?

- Cavabların hamısı düzdür
- Passiv
- Operativ
- Fəal
- Əməli

676 EXCEL xanasında düstur başlanır?

- “

- *
- 5
- =
- +

677 \$A\$2 ünvanının tipi:

- Əlaqəli
- Qarışıq
- Nisbi
- Mütləq
- Diapozon

678 EXCEL vərəqində neçə sütun var?

- 3.0
- 268.0
- 65536.0
- 256.0
- 255.0

679 EXCEL vərəqində neçə sətir var?

- 255.0
- 268.0
- 3.0
- 65536.0
- 256.0

680 Hansı əməliyyat riyazi ifadədə istifadə edilmir (MS-Excel) ?

- &
- ^
- +
- /
-

681 Xananın qiyməti ola bilməz:

- Cavabların hamısı düzdür
- Diaqram
- Ədəd
- Düstur
- Mətn

682 MS-Excel hansı növ proqram təminatına daxildir:

- Cavabların hamısı düzdür
- Sistem proqramı təminatına
- Əməliyyat sisteminə
- Tətbiqi proqram təminatına
- Instrumental proqram vasitələrinə

683 Elektron cədvəlin minimal elementi?

- Kitab

- Sətir
- Vərəq
- Xana
- Sütun

684 Elektron cədvəlin ünvanlaşma növlərinin sayı neçədir?

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

685 Hansı ünvan nisbidir?

- Hər biri
- \$A\$5
- A\$5
- C22
- Hamısı

686 Hansı ünvan mütləqdir?

- Hər biri
- C22
- A\$5
- \$A\$5
- Hamısı

687 Hansı ünvan qarışıqdır?

- Hər biri
- \$A\$5
- C22
- A\$5
- Hamısı

688 Elektron cədvəlin düsturunda ola bilməz:

- Heç biri
- Hesabı əməliyyatların işarəsi
- Ədəd
- Mətn
- Xanaların ünvanı

689 Elektron cədvəldə xananın ünvanı təşkil edilir:

- İxtiyari qaydada
- Sütunların nömrəsindən və sətirlərin adından
- Sütunların adından
- Sütunların adından və sətirlərin nömrəsindən
- Sətirlərin nömrəsindən

690 Elektron cədvəl nə üçün istifadə edilir?

- İnformasiyanın mübadiləsi

- Mətnlərin tərtibi
- İnformasiyanın saxlanmaması
- Hesablamaların təşkili
- Qrafiki informasiyanın emalı

691 Elektron cədvəldə qeyd olunan diapozonunda A1:B3 neçə xana var?

- 2.0
- 4.0
- 5.0
- 6.0
- 3.0

692 Elektron cədvəldə qeyd olunan A1:C2 diapozonunda neçə xana var?

- 2.0
- 4.0
- 5.0
- 6.0
- 3.0

693 Kompüterin sürətini xarakterizə edən göstərici hansıdır?

- Mərtəbəlilik
- Prosesor
- Klaviatura
- Əməli yaddaşın fiziki həcmi
- Takt tezliyi

694 Enter klavişinin funksiyası nədir?

- Digər klavişlərin funksiyasını dəyişmək
- Obyektləri pozmaq
- Əmrin icrasından imtina
- Əmrin təsdiqi və daxiletmə
- Aşağı və yuxarı rəqistrlərə keçid

695 Windows ƏS-nin əsas menyusu hansıdır?

- Kontekst menyusu genişləndirilməsi
- Sərlövvhə sətrində yerləşən
- Menyü sətrində yerləşən
- Pusk (Start) düyməsindən açılan
- Maşının sağ düyməsi ilə açılan

696 Aşağıdakılardan hansı Excel fayllarının genişlənməsini göstərən variantdır?

- .Mdb
- .Txt
- .Bmp
- .Xls
- .Doc

697 F1, f2,..., f10 klavişləri necə adlanır?

- Hərflə-rəqəm klavişləri

- Əlavə klavişlər
- Xidməti klavişlər
- Funksional klavişlər
- Kursoru idarə edən klavişlər

698 Bu klavişlərdən hansı sətrin sonuna keçməyə imkan verir?

- Home
-
- Ctrl
- End
- Alt+home

699 Aşağıdakılardan hansı düz deyil?

- Word-də sözü çapa vermək olar
- Word-də hər-hansı səhifəni çapa vermək olar
- Word-də bütün səhifəni çapa vermək olar
- Word-də qeyd edilmiş mətndən başqa bütün mətni çapa vermək olar
- Word-də qeyd edilmiş mətn çapa vermək olar

700 Fərdi kompüterlərin konstruktiv modelinə daxil olmayan qurğu:

- Birinci üç cavab
- Sistem bloku
- Printer
- Monitor
- Klaviatura