

# 1633\_Az\_Əyanii\_Yekun imtahan testinin sualları

## Fənn : 1633 Kompüter texnologiyaları və proqramlaşdırma - 2

1 Ms Excel proqramında oyuqları formatlamaq üçün hansı əmr seçilir?

- Edit
- Alignment
- Number
- Format Cells
- File

2 A1, A2, A3, A4 oyuqlarına uyğun olaraq 6, 7, 7, 8 ədədləri daxil edilmişdir. =CP3HA4 (A1:A4) formulunun qiyməti nə olacaq?

- 13.0
- 8.0
- 6.0
- 7.0
- 14.0

3 Ms Excel proqramında göstərilən \$B5 ünvanının tipini göstərin:

- Sətir - mütləq
- Sütun - mütləq, sətir - mütləq
- Sütun - nisbi, sətir – nisbi
- Sütun – mütləq, sətir-nisbi
- Sütun – nisbi, sətir – mütləq

4 Ms Excel-də mütləq ünvan nədir?

- Rəqəmlərdən ibarət ünvan
- Hesablama prosesində dəyişə bilən ünvan
- Aktiv ünvan
- Özündə sabit məlumat saxlayan ünvan
- Unikal yazıya malik ünvan

5 Ms Excel-də nisbi ünvan nədir?

- Aktiv ünvan
- Hesablama prosesində dəyişə bilən ünvan
- Rəqəmlərdən ibarət ünvan
- Unikal yazıya malik ünvan
- Özündə sabit məlumat saxlayan ünvan

6 Excel-in avtomatik cəmləmə funksiyasının icrasını müəyyən edən hansı əməliyyat artıqdır?

- ENTER düyməsini qeyd edirik.
- Mausun sol düyməsini sıxıb birinci oyuqdan sonuncu oyuğa çəkməklə onları ayırırıq;
- Cəmin yazılacağı oyuğu qeyd edirik;
- END düyməsini qeyd edirik;
- Alətlər panelindən □ düyməsini qeyd edirik;

7 Excel-də işçi kitabına ad verin.

- İmtina etmək düyməsindən.
- Orfoqrafiya düyməsindən;
- Açmaq əmrindən

- Yadda saxlamaq düyməsindən;
- Yaratmaq düyməsindən;

8 Ədədləri formatlaşdırmaq üçün "Format Cells" dialoq qutusunda hansı səhifəyə keçmək lazımdır?

- "Border"
- "Font"
- "Number"
- "Alignment"

9 Ms Excel proqramında göstərilən vertikal (alt) menyu hansı baş menyuya aiddir?

- Picture
- Edit
- Format
- Insert
- Data

10 Hesablama cədvəlini qrafik (diaqram) şəkildə göstərmək üçün İnsert menyusunun hansı əmrini seçmək lazımdır

- Format/cells
- Function
- Worksheet
- Chart
- Picture

11 Ms Excel proqramında rəsmdəki faylda kursurun yerləşdiyi sətirin nömrəsini göstərin.

- 5.0
- 1.0
- 3.0
- 2.0
- 10.0

12 Cədvələ sətir əlavə etmək üçün "İnsert" menyusunun hansı kateqoriyasından istifadə etmək lazımdır?

- Ctrl + Column
- "İnsert+Sheet"
- "İnsert+Row"
- "İnsert+Column"
- "İnsert+Name"

13 D1, D2, D3, D4, D5 hücrələrindəki ədədləri cəmləmək üçün formul sətirində nə yazmaq lazımdır?

- SUM(D1:D5)
- =AVERAGE(D1,D5)
- =SUM(D1,D5)

14 D8 oyuğunda D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7 oyuqlardakı ədədləri cəmləmək üçün düstur sətirində nə yazmaq lazımdır?

- Sum (D1:D7).
- =Sum (D1,D7);
- =Average (D1:D7);
- =Sum (D1:D7);
- =Average (D1,D7);

15 Sətir və sütunu seçdikdən sonra seçilmiş sətir və ya sütunu silmək üçün hansı əmrdən istifadə olunur?

- Tools/options
- Edit/delete sheet
- Edit/clear
- Edit/delete
- Klaviaturada [Delete] düyməsi sıxılır

16 Hücrədə iki və daha artıq sətir (sətirdən sətərə keçmək üçün) yerləşdirmək üçün hansı düymələri sıxmaq lazımdır?

- Alt.
- Ctrl+ Enter;
- Enter;
- Alt+ Enter;
- Shift+ Enter;

17 C1 oyuğunda hesabla-manın nəticəsi nə olacaq?

- 55.0
- 25;
- 15;
- 45;
- 30;

18 Şəkildə göstərilən avtocəm funksiyası yerinə yetirildikdən sonra G1 oyuğunda hansı ədəd olacaq?

- düzgün cavab yoxdur.
- 10;
- 21;
- 11;
- 7;

19 Elektron cədvəlində Pravka/Udalit əmri vasitəsi ilə nəyi silmək mümkün deyil?

- Oyuqda olan rəqəmi
- Sətiri;
- Sütunu;
- Vərəqi;
- Oyuqda olan məlumatı;

20 Elektron cədvəlində A1:B3 oyuqlar qrupu seçilib. Bu qrupa neçə oyuq daxildir?

- 3.0
- 15;
- 5;
- 6;
- 0;

21 C1 oyuğunda hesablamamanın nəticəsi nə olacaq?

- 3.0
- 0;
- 15;
- 15;

22 D25 oyuğunu mütləq ünvan kimi istifadə etmək üçün düzgün yazılış hansı sətirdədir?

- D25
- D\$25;
- \$D25;

- \$D\$25;
- #D25;

23 Bu pəncərə elementlərindən hansı yalnız Ms Excelə məxsusdur?

- Menü sətri.
- Alətlər paneli
- Sərlövhə sətri;
- Düstur sətri;

24 Ms Excel-də yazılmış aşağıdakı düsturlardan hansı hesabi düsturdur?

- \*5
- =R2<="" td="">
- =L5-8N
- (A+G)/D

25 Hesablama nəticəsində oyuqda #VALUE yazılmışdır. Məlumatın yazılmasının səbəbi nədir?

- Əlavə əməliyyat aparılmalıdır.
- Oyuq müdafiə olunur
- Sıfıra bölmə cəhdi
- Hesablama düsturunda rəqəm olmayan element var
- Hesablamanın nəticəsi oyuqda yerləşmir

26 Ədədləri formatlaşdırmaq üçün "Format Cells" dialoq qutusunda hansı səhifəyə keçmək lazımdır?

- "Border"
- "Font"
- "Alignment"
- "Number"

27 Ms Excel proqramında göstərilən vertikal (alt) menyü hansı baş menyuya aiddir?

- Edit
- Format
- Picture
- Insert
- Data

28 Hesablama nəticəsində oyuqda ##### yazılırsa, bu nə mənə daşıyır?

- Hesablamanın nəticəsi çox kiçikdir
- Sıfıra bölmə cəhdi;
- Hesablama düzgün aparılmayıb;
- Hesablamanın nəticəsi oyuğa yerləşmir;
- Hesablama düsturunda rəqəm olmayan element var;

29 Cədvələ sətir əlavə etmək üçün "İnsert" menyusunun hansı kateqoriyasından istifadə etmək lazımdır?

- Ctrl + Column
- "İnsert+Sheet"
- "İnsert+Row"
- "İnsert+Column"
- "İnsert+Name"

30 D1, D2, D3, D4, D5 hücrələrindəki ədədləri cəmləmək üçün formul sətrində nə yazmaq lazımdır?

- SUM(D1:D5)

- =AVERAGE(D1,D5)  
 =SUM(D1,D5)

31 Ədədləri formatlaşdırmaq üçün "Format Cells" dialoq qutusunda hansı bəndi seçmək lazımdır?

- Protection  
 "Font"  
 "Number"  
 "Alignment"  
 "Border"

32 Hücrələri (oyuqları) formatlamaq üçün hansı əmr seçilir?

- "Format" menyusundan "Stil" əmri  
 "Format" menyusundan "Stolbets" əmri  
 "Format" menyusundan "Stroka" əmri;  
 "Format" menyusundan "Yaçeyka" əmri  
 "Format" menyusundan "List" əmri;

33 Ms Excel proqramında göstərilən \$A6 ünvanının tipini göstərin:

- Sütun – nisbi.  
 Sütun - mütləq, sətir - mütləq;  
 Sütun - nisbi, sətir – nisbi;  
 Sütun – mütləq, sətir-nisbi;  
 Sütun – nisbi, sətir – mütləq;

34 Bir işçi səhifədə neçə sətir və sütun var?

- Elə bir məhdudiyyət yoxdur  
 işçi səhifənin hər birində 645 sətir və 200 sütun var;  
 işçi səhifənin hər birində 500 sətir və 265 sütun var;  
 işçi səhifənin hər birində 65536 sətir və 256 sütun var;  
 işçi səhifənin hər birində 64 sətir və 20 sütun var

35 Ms Excel proqramında sənəd necə adlanır?

- işçi səhifə (work page)  
 işçi sənəd (work document)  
 işçi vərəq (worklist)  
 işçi kitab (workbook) ]

36 Elektron cədvəllərin hansı imkanları var?

- Sətir və sütunların ölçülərini dəyişmək.  
 Sətir və sütunları pozmaq  
 Sətir və sütun əlavə etmək  
 Bunların hamısı  
 Cədvəli formatlaşdırmaq;

37 Ms Excel-in əsas pəncərəsi neçə hissədən ibarətdir?

- 7.0  
 3.0  
 5.0  
 6.0  
 4.0

38 Ms Excel-də yazılmış aşağıdakı düsturlardan hansı hesabi düsturdur?

- B\*3.
- =L5-8N;
- (A+G)/D5
- =V12+S19;
- =R2

39 Ms Excel-də yazılmış aşağıdakı düsturlardan hansı məntiqi düsturdur?

- S-K.
- B2-C34
- D\*9;
- =A>G;

40 Ms Excel sütun necə seçilir?

- Sətir və sütun sərlovhələrinin kəsişməsində yerləşən düyməni sıxmaqla
- Mausun sütunda hərəkət etdirməklə
- Sətrin sərlovhəsində mausun düyməsini sıxmaqla;
- Sütunun sərlovhəsində mausun düyməsini sıxmaqla;
- Xana daxilində mausun düyməsini sıxmaqla;

41 Ms Excel-də sətir necə seçilir?

- Xana daxilində mausun düyməsini sıxmaqla.
- Sütunun sərlovhəsində mausun düyməsini sıxmaqla;
- Sətir və sütun sərlovhələrinin kəsişməsində yerləşən düyməni sıxmaqla;
- Sətrin sərlovhəsində mausun düyməsini sıxmaqla;
- Mausun sətirdə hərəkət etdirməklə;

42 Ms Excel-də bu ədədlərdən hansı mənfi ədəd kimi qəbul olunur?

- 200000.0
- 1,56;
- \$200;
- 100.0
- 50%;

43 Aşağıdakı ifadələrdən hansı Ms Excel-də yazılmış düsturdur?

- G15/J25.
- A2\*2-B3;
- 4A+5;
- =A3\*C5;
- A2+D12;

44 Bu pəncərə elementlərindən hansı yalnız Ms Excelə məxsusdur?

- Menyü sətri.
- Sərlovhə sətri;
- Vəziyyət sətri;
- Düstur sətri;
- Alətlər paneli;

45 Ms Excel-də xanalara daxil edilən rəqəmlərin neçə tipi var?

- 8.0
- 1.0
- 10.0
- 3.0

6.0

46 Ms Excel-də nisbi ünvan nə deməkdir?

- Düsturun yerdəyişməsi zamanı dəyişən ünvan;
- Düstur hesablanan
- Sütunun nömrəsi dəyişən;
- Düsturun yerdəyişməsi zamanı dəyişməyən ünvan;

47 Müxtəlif vərəqlərdə ünvanlaşdırma zamanı hansı simvollardan istifadə olunur?

- \$;
- %;
- Müxtəlif vərəqlərdə ünvanlaşdırma zamanı hansı simvollardan istifadə olunur?
- Müxtəlif vərəqlərdə ünvanlaşdırma zamanı hansı simvollardan istifadə olunur?
- =;

48 Ms Excel sistemində bir neçə yanaşı sətir və ya sütun necə seçilir?

- heç biri
- Ctrl+ Home
- shift+tab düyməsi ilə
- Sətir və sütunların sərlovhələrində mausun düyməsini sıxmaqla
- Alt+Shift

49 Konteks menyü hansı menyuya deyilir?

- Mausun sol düyməsi ilə açılan
- İş masasında yerləşən;
- Pusk düyməsindən açılan;
- Mausun sağ düyməsi ilə açılan
- Sərlovhə sətirində yerləşən;

50 Ms Excel vərəqlərində neçə sətir olur?

- 40000.0
- 5000.0
- 100000.0
- 65536.0
- 320.0

51 Ms Excel-də yazılmış aşağıdakı düsturlardan hansı məntiqi düsturdur?

- S-K.
- B2-C34;
- D\*9;
- =A>G;
- =J5+N7;

52 Ms Excel sistemində xana nə deməkdir?

- Sütun.
- Sətir;
- Proqram;
- Sətir və sütunun kəsişməsi
- Mətn;

53 Ms Excel-də xanaya düstur daxil edildikdə onun qarşısında hansı simvol qoyulmalıdır?

- #
- \$
- %
- =
- E

54 Ms Excel fayllarının genişlənməsi nədir?

- Mdb
- Txt
- Bmp
- Xls
- Doc

55 Excel-in işçi vərəqəsində olan xanaların sayını göstərin?

- 12876025;
- 17305206;
- 8786916;
- 16777216;
- 25375016;

56 ən son sütuna aparmaq üçün hansı düymələrə sıxmaq lazımdır?

- Ctrl+ shift
- Ctrl+ enter
- Ctrl+ home
- Ctrl+ end
- Ctrl+ back spase

57 Seçilmiş sətiri və ya sütunu silmək üçün hansı əmr seçilir?

- Klaviaturada "Ctrl" düyməsi sıxılır
- "Edit" menyusundan "Delete Sheet" əmri
- Klaviaturada "Delete" düyməsi sıxılır
- "Edit" menyusundan "Delete" əmri
- "Edit" menyusundan "Clear" əmri

58 Rəsmdəki faylda (workbook) neçə səhifə (worksheet) vardır?

- 3.0
- 2.0
- 5.0
- 7.0
- 4.0

59 Elektron cədvəlidə Edit/Clear əmri vasitəsi ilə nəyi silmək mümkün deyil?

- Oyuğun adını;
- Sətiri;
- Formatı;
- Sütunu;
- Oyuqdakı yazını.

60 Ms Word proqramında panelində 2-ci nişanın vəzifəsi nədir?

- Fiqurların çəkilməsi.
- Oyuqların rənglənməsi;
- Xətlərin rəngi;



- Xətlərin növləri
- Xətlərin qalınlığı;

61 Excel elektron cədvəlində kursuru ən son sətərə aparmaq üçün klaviaturada hansı düymədən istifadə edilir?

- [Ctrl+End]
- [Ctrl+ ← ]
- [Ctrl+ ↑ ]
- [Ctrl+ ↓ ]
- [Ctrl+ → ]

62 Rəsmdəki kursurun yerləşdiyi hücrə ünvanını göstərin.

- DE5.
- D4;
- 4D;
- D5;
- 5D;

63 MS Excel programında aşılın sənəddə neçə işçi səhifə var?

- düzgün cavab yoxdur
- 1.0
- 6.0
- 3.0
- 4.0

64 Ms Excel-də ədəd tipli informasiyalarda istifadə olunan E və e simvolları hansı formatı göstərir?

- Maliyyə.
- Faiz;
- Pul;
- Eksionsial;
- Adi;

65 Ms Excel-də bir neçə qarışıq sətir və ya sütun necə seçilir?

- Hər bir sətir və ya sütunun sərlövhələrində mausun düyməsini sıxmaqla.
- Ctrl+Home;
- Shift+Ctrl+mausun düyməsini sıxmaqla;
- Ctrl+klavişi sıxılı saxlayaraq birinci və sonuncu sətir və ya sütunun sərlövhələrində mausun düyməsini sıxmaqla ;
- Shift++ klavişi sıxılı saxlayaraq birinci və sonuncu sətir və ya sütunun sərlövhələrində mausun düyməsini sıxmaqla

66 Ms Excel-də hansı sabit mətn tiplidir?

- 25E3.
- ana
- 4523;
- "1985";
- \$100

67 Ms Excel-də sonuncu dolu xanaya necə keçilir?

- End.
- Scroll Lock+End;
- Scroll Lock+Home;
- Ctrl+End

Ctrl+Home;

68 Ms Excel-də ixtiyarı mövqedən A1 xanasına necə keçilir?

- Scroll Lock+Home.
- Home;
- Scroll Lock+End;
- Ctrl+Home;
- Ctrl+End

69 Cədvəlin xanalarının eni necə dəyişdirilir?

- . Tablisa –Razbit tablisu
- Tablisa –Videlit tablisu
- Mausun kursorunu xananın sərhədində yerləşdirib hərəkət etdirməklə;
- Kursoru xana daxilində hərəkət etdirməklə
- . Tablisa – Dobavit tablisu

70 Cədvəlin xanalarının eni necə dəyişdirilir?

- Tablisa –Razbit tablisu.
- Tablisa –Videlit tablisu;
- Kursoru xana daxilində hərəkət etdirməklə;
- Mausun kursorunu xananın sərhədində yerləşdirib hərəkət etdirməklə
- Tablisa – Dobavit tablisu;

71 Ms Excel-də sənədin birinci xanasına keçmək üçün hansı klaviş sıxılmalıdır?

- Homeş
- Ctrl+End
- Scroll Lock+End;
- Ctrl+Home;
- Scroll Lock+Home

72 Ms Excel-də cari sətirin birinci xanasına hansı klavişlə keçmək olar?

- Ctrl+End
- Scroll Lock+Home
- Ctrl+Home;
- Home;
- Scroll Lock+End;

73 Ms Excel sistemində mausla bir xana necə seçilir?

- Sütunun sərlövhəsində mausun düyməsini sıxmaqla
- Sətirin sərlövhəsində mausun düyməsini sıxmaqla
- Xana daxilində mausu hərəkət etdirməklə
- Xana daxilində mausun düyməsini sıxmaqla
- Sətir və sütun sərlövhələrinin kəsişməsində yerləşən düyməni sıxmaqla

74 Ms Excel sistemində xana nə deməkdir?

- Sütun
- Sətir və sütunun kəsişməsi
- Proqram
- Sətir
- Mətn

75 Ms Excel vərəqlərində neçə sətir olur?

- 40000.0
- 65536.0
- 5000.0
- 100000.0
- 320.0

76 Ms Excel-də yazılmış aşağıdakı düsturlardan hansı məntiqi düsturdur?

- S-K.
- =A>G;
- D\*9;
- B2-C34;
- =J5+N7;

77 Ms Excel sistemində xana nə deməkdir?

- Mətn;
- Proqram;
- Sətir və sütunun kəsişməsi
- Sətir;
- Sütun.

78 Ms Excel-də xanaya düstur daxil edildikdə onun qarşısında hansı simvol qoyulmalıdır?

- #
- =
- %
- \$
- E

79 Ms Excel fayllarının genişlənməsi nədir?

- Doc
- Xls
- Bmp
- Txt
- Mdb

80 Excel-in işçi vərəqəsində olan xanaların sayını göstərin?

- 17305206;
- 16777216;
- 12876025;
- 25375016;
- 8786916;

81 ən son sətirə aparmaq üçün hansı düymələrə sıxmaq lazımdır?

- Ctrl+ shift
- Ctrl+ end
- Ctrl+ home
- Ctrl+ enter
- Ctrl+ back spase

82 Seçilmiş sətiri və ya sütunu silmək üçün hansı əmr seçilir?

- Klaviatürada "Ctrl" düyməsi sıxılır
- "Edit" menyusundan "Delete" əmri
- Klaviatürada "Delete" düyməsi sıxılır

- “Edit” menyusundan “Delete Sheet” əmri
- “Edit” menyusundan “Clear” əmri

83 Rəsmdəki faylda (workbook) neçə səhifə (worksheet) vardır?

- 5.0
- 7.0
- 3.0
- 4.0
- 2.0

84 Elektron cədvəlinədə Edit/Clear əmri vasitəsi ilə nəyi silmək mümkün deyil?

- Sətiri;
- Sütunu;
- Oyuğun adını;
- Formatı;
- Oyuqdakı yazını.

85 Ms Word proqramında panelində 2-ci nişanın vəzifəsi nədir?

- Xətlərin rəngi;
- Xətlərin növləri
- Fiqurların çəkilməsi.
- Xətlərin qalınlığı;
- Oyuqların rənglənməsi;

86 Excel elektron cədvəlinədə kursoru ən son sətərə aparmaq üçün klaviaturada hansı düymədən istifadə edilir?

- [Ctrl+End]
- [Ctrl+ ↓ ]
- [Ctrl+ ↑ ]
- [Ctrl+ ← ]
- [Ctrl+ →]

87 Rəsmdəki kursurun yerləşdiyi hücrə ünvanını göstərin.

- DE5.
- D5;
- 4D;
- D4;
- 5D;

88 MS Excel proqramında aşılan sənəddə neçə işçi səhifə var?

- 6.0
- 3.0
- 4.0
- düzgün cavab yoxdur
- 1.0

89 Ms Excel-də ədəd tipli informasiyalarda istifadə olunan E və e simvolları hansı formatı göstərir?

- Faiz;
- Adi;
- Maliyyə.
- Eksionsial;
- Pul;

90 Ms Excel-də bir neçə qarışıq sətir və ya sütun necə seçilir?

- Hər bir sətir və ya sütunun sərlövhələrində mausun düyməsini sıxmaqla.
- Ctrl+Home;
- Shift+Ctrl+mausun düyməsini sıxmaqla;
- Ctrl+klavişi sıxılı saxlayaraq birinci və sonuncu sətir və ya sütunun sərlövhələrində mausun düyməsini sıxmaqla ;
- Shift++ klavişi sıxılı saxlayaraq birinci və sonuncu sətir və ya sütunun sərlövhələrində mausun düyməsini sıxmaqla

91 Ms Excel-də hansı sabit mətn tiplidir?

- 25E3.
- ana
- 4523;
- "1985";
- \$100

92 Ms Excel-də sonuncu dolu xanaya necə keçilir?

- End.
- Scroll Lock+End;
- Scroll Lock+Home;
- Ctrl+End
- Ctrl+Home;

93 Ms Excel-də ixtiyarı mövqedən A1 xanasına necə keçilir?

- Scroll Lock+Home.
- Home;
- Scroll Lock+End;
- Ctrl+Home;
- Ctrl+End

94 Cədvəlin xanalarının eni necə dəyişdirilir?

- . Tablisa –Razbit tablisu
- Tablisa –Videlit tablisu
- Mausun kursorunu xananın sərhədində yerləşdirib hərəkət etdirməklə;
- Kursoru xana daxilində hərəkət etdirməklə
- . Tablisa – Dobavit tablisu

95 Cədvəlin xanalarının eni necə dəyişdirilir?

- Tablisa –Razbit tablisu.
- Tablisa –Videlit tablisu;
- Kursoru xana daxilində hərəkət etdirməklə;
- Mausun kursorunu xananın sərhədində yerləşdirib hərəkət etdirməklə
- Tablisa – Dobavit tablisu;

96 Ms Excel-də sənədin birinci xanasına keçmək üçün hansı klaviş sıxılmalıdır?

- Homeş
- Ctrl+End
- Scroll Lock+End;
- Ctrl+Home;
- Scroll Lock+Home

97 Ms Excel-də cari sətirin birinci xanasına hansı klavişlə keçmək olar?

- Ctrl+End

- Scroll Lock+Home
- Ctrl+Home;
- Home;
- Scroll Lock+End;

98 Ms Excel sistemində mausla bir xana necə seçilir?

- Sütunun sərlövhəsində mausun düyməsini sıxmaqla
- Sətrin sərlövhəsində mausun düyməsini sıxmaqla
- Xana daxilində mausu hərəkət etdirməklə
- Xana daxilində mausun düyməsini sıxmaqla
- Sətir və sütun sərlövhələrinin kəsişməsində yerləşən düyməni sıxmaqla

99 Ms Excel sistemində xana nə deməkdir?

- Sütun
- Sətir
- Proqram
- Sətir və sütunun kəsişməsi
- Mətn

100 Ms Excel vərəqlərində neçə sətir olur?

- 40000.0
- 5000.0
- 100000.0
- 65536.0
- 320.0

101 Ms Excel-də yazılmış aşağıdakı düsturlardan hansı məntiqi düsturdur?

- S-K.
- B2-C34;
- D\*9;
- =A>G;
- =J5+N7;

102 Ms Excel sistemində xana nə deməkdir?

- Proqram;
- Sütun.
- Mətn;
- Sətir;
- Sətir və sütunun kəsişməsi

103 Ms Excel-də xanaya düstur daxil edildikdə onun qarşısında hansı simvol qoyulmalıdır?

- #
- \$
- %
- =
- E

104 Ms Excel fayllarının genişlənməsi nədir?

- Mdb
- Txt
- Bmp
- Xls

Doc

105 Excel-in işçi vərəqəsində olan xanaların sayını göstərin?

- 12876025;
- 17305206;
- 8786916;
- 16777216;
- 25375016;

106 ən son sütuna aparmaq üçün hansı düymələrə sıxmaq lazımdır?

- Ctrl+ shift
- Ctrl+ enter
- Ctrl+ home
- Ctrl+ end
- Ctrl+ back spase

107 Seçilmiş sətiri və ya sütunu silmək üçün hansı əmr seçilir?

- Klaviaturada "Ctrl" düyməsi sıxılır
- "Edit" menyusundan "Delete Sheet" əmri
- Klaviaturada "Delete" düyməsi sıxılır
- "Edit" menyusundan "Delete" əmri
- "Edit" menyusundan "Clear" əmri

108 Rəsmdəki faylda (workbook) neçə səhifə (worksheet) vardır?

- 3.0
- 2.0
- 5.0
- 7.0
- 4.0

109 Elektron cədvəlində Edit/Clear əmri vasitəsi ilə nəyi silmək mümkün deyil?

- Oyuqdakı yazını.
- Formatı;
- Sütunu;
- Oyuğun adını;
- Sətiri;

110 Ms Word proqramında panelində 2-ci nişanın vəzifəsi nədir?

- Fiqurların çəkilməsi.
- Oyuqların rənglənməsi;
- Xətlərin rəngi;
- Xətlərin növləri
- Xətlərin qalınlığı;

111 Excel elektron cədvəlində kursoru ən son sətərə aparmaq üçün klaviaturada hansı düymədən istifadə edilir?

- [Ctrl+End]
- [Ctrl+ ← ]
- [Ctrl+ ↑ ]
- [Ctrl+ ↓ ]
- [Ctrl+ → ]

112 Rəsmdəki kursurun yerləşdiyi hücrə ünvanını göstərin.

- DE5.
- D4;
- 4D;
- D5;
- 5D;

113 MS Excel programında aşılın sənəddə neçə işçi səhifə var?

- düzgün cavab yoxdur
- 1.0
- 6.0
- 3.0
- 4.0

114 Ms Excel-də ədəd tipli informasiyalarda istifadə olunan E və e simvolları hansı formatı göstərir?

- Maliyyə.
- Faiz;
- Pul;
- Eksionsial;
- Adi;

115 Ms Excel-də bir neçə qarışıq sətir və ya sütun necə seçilir?

- Ctrl+klavişi sıxılı saxlayaraq birinci və sonuncu sətir və ya sütunun sərlövhələrində mausun düyməsini sıxmaqla ;
- Shift++ klavişi sıxılı saxlayaraq birinci və sonuncu sətir və ya sütunun sərlövhələrində mausun düyməsini sıxmaqla
- Ctrl+Home;
- Shift+Ctrl+mausun düyməsini sıxmaqla;
- Hər bir sətir və ya sütunun sərlövhələrində mausun düyməsini sıxmaqla.

116 Ms Excel-də hansı sabit mətn tiplidir?

- 25E3.
- ana
- 4523;
- "1985";
- \$100

117 Ms Excel-də sonuncu dolu xanaya necə keçilir?

- End.
- Scroll Lock+End;
- Scroll Lock+Home;
- Ctrl+End
- Ctrl+Home;

118 Ms Excel-də ixtiyarı mövqedən A1 xanasına necə keçilir?

- Scroll Lock+Home.
- Home;
- Scroll Lock+End;
- Ctrl+Home;
- Ctrl+End

119 Cədvəlin xanalarının eni necə dəyişdirilir?

- . Tablisa –Razbit tablisu



- Tablisa –Videlit tablisu
- Mausun kursorunu xananın sərhədində yerləşdirib hərəkət etdirməklə;
- Kursoru xana daxilində hərəkət etdirməklə
- . Tablisa – Dobavit tablisu

120 Cədvəlin xanalarının eni necə dəyişdirilir?

- Tablisa –Razbit tablisu.
- Tablisa –Videlit tablisu;
- Kursoru xana daxilində hərəkət etdirməklə;
- Mausun kursorunu xananın sərhədində yerləşdirib hərəkət etdirməklə
- Tablisa – Dobavit tablisu;

121 Ms Excel-də sənədin birinci xanasına keçmək üçün hansı klaviş sıxılmalıdır?

- Homeş
- Ctrl+End
- Scroll Lock+End;
- Ctrl+Home;
- Scroll Lock+Home

122 Ms Excel-də cari sətirin birinci xanasına hansı klavişlə keçmək olar?

- Ctrl+End
- Scroll Lock+Home
- Ctrl+Home;
- Home;
- Scroll Lock+End;

123 Ms Excel sistemində mausla bir xana necə seçilir?

- Sütunun sərlövhəsində mausun düyməsini sıxmaqla
- Sətirin sərlövhəsində mausun düyməsini sıxmaqla
- Xana daxilində mausu hərəkət etdirməklə
- Xana daxilində mausun düyməsini sıxmaqla
- Sətir və sütun sərlövhələrinin kəsişməsində yerləşən düyməni sıxmaqla

124 Ms Excel sistemində xana nə deməkdir?

- Sütun
- Sətir
- Proqram
- Sətir və sütunun kəsişməsi
- Mətn

125 100 ədəd içərisində ən kiçik ədədin tapılması hansı alqoritmə aiddir?

- Xətti- Budaqlanan
- Mürəkkəb i
- Xətti
- Dövrü
- Budaqlanan

126 hansı alqoritmə aiddir?

- Sadə dövr
- Dövrü
- Xətti
- Mürəkkəb dövr

Budaqlanan

127 Bu franqment vasitəsilə hesablanır?

- X1 və X2 ədədləri içərisində ən böyük ədəd tapılır
- X1 və X2 ədədlərinin cəmi hesablanır
- X1 və X2 ədədlərinin qiymətləri hesablanır
- X1 və X2 ədədləri içərisində ən kiçik ədəd tapılır
- X1 və X2 ədədlərinin hasili hesablanır

128 Sxematik olaraq göstərilən alqortm

- Sadə dövr
- Budaqlanan
- Mürəkkəb dövr
- Xətti
- Dövrü

129 Sxematik olaraq göstərilən alqortm

- Sadə dövr
- Xətti
- Mürəkkəb dövr
- Budaqlanan
- Dövrü

130 Eyni bir düsturla dəyişənin müxtəlif qiymətlərində dəfələrlə hesablama aparmaq hansı alqoritmə aiddir:

- Xətti
- Budaqlanan
- Mürəkkəb dövr
- Dövrü
- Xətti

131 2 Şərtədən asılı olaraq bu və ya digər hesablamanın aparılması hansı növ alqoritmə aiddir?

- Sadə dövr
- Dövrü
- Mürəkkəb dövr
- Budaqlanan
- Xətti

132 Bir-birinin ardınca yerinə yetirilən əməliyyat hansı növ alqoritmə aiddir?

- Sadə dövr
- Dövrü
- Mürəkkəb dövr
- Xətti
- Budaqlanan

133 Dövrü alqoritm bölünür:

- Mürəkkəb dövrü və qeyri xətti
- Qeyri xətti və Xətti
- Xətti və Budaqlanan
- Sadə və Mürəkkəb dövr
- Budaqlanan və sadə dövr

134 Hansı blok bütün alqoritmələrdə istifadə edilir?

- Hesablama
- Şərt
- Alt proqram
- Başlanğıc və son blok
- Dövr

135 Bloku nəyi ifadə edir?

- Alqoritmın başlanğıcını
- Şərti
- Hesablamanı
- Alt proqramı
- Alqoritmın sonunu

136 Göstərilən fraqment hansı növ alqoritmə aiddir?

- Sadə dövr
- Dövrü
- Xətti
- Budaqlanan
- Mürəkkəb dövr

137 tənliyi alqoritmın hansı növünə aiddir?

- Sadə dövr
- Dövrü
- Xətti
- Budaqlanan
- Mürəkkəb dövr

138 Şərtdən asılı olaraq bu və ya digər hesablamanın aparılması hansı növ alqoritmə aiddir?

- Sadə dövr
- dövrü
- Mürəkkəb dövr
- Budaqlanan
- Xətti

139 100 ədəd içərisində ən kiçik ədədin tapılması alqoritmə aiddir?

- Xətti-budaqlanan
- Mürəkkəb
- Xətti
- Dövri
- Budaqlanan

140 Alqoritmın təsvir vasitələri

- Blok-sxem, təbii dildə, hesab-məntiq
- Alqoritmik dildə və təbii danışiq
- Blok sxem və alqoritmik dildə
- təbii danışiq dilində, blok-sxem, alqoritmik dildə
- Blok-sxem və təbii dildə

141 Hansı alqoritmlər yazıldıqları ardıcılıqla bir dəfə yerinə yetirilir?

- hec biri düz deyil
- dövri
- budaqlanan

- xətti
- budaqlanan, dövrü

142 Alqoritmi nə ilə təsvir etmək olar?

- heç biri düz deyil
- sözlərlə, operatorlarla
- şəkillərlə, misallarla
- əmrlərlə, operatorlarla
- məsələ və düsturlarla

143 Proqramın sazlanması nə deməkdir?

- proqramın təlimatının yoxlanması
- proqramda morfoloji səhvlərin aşkarlanması
- proqramda sintaktik səhvlərin aşkarlanması
- məntiqi səhvlərin aşkarlanıb aradan qaldırılması

144 İkinci proqramı kompüter dilinə çevirən proqram necə adlanır?

- regenerator
- kompilyator
- utilit
- translyator

145 Kompüterdə məsələnin həllinin birinci mərhələsi hansıdır?

- problemin kompüter dilinə çevrilməsi və sazlanması
- verilənlərin strukturunun təyini
- həll alqoritminin yaradılması
- məsələnin qoyuluşu

146 Kompüterdə məsələnin həllinin neçə mərhələsi vardır?

- 6.0
- 4;
- 3;
- 5;

147 Alqoritmin hansı təsvir üsulları vardır?

- rəqəmlərlə
- qrafiklə, şəkillə
- şəkillə, koordinat sistemlə
- təbii dildə, qrafiki

148 Hansı alqoritmlərdə bir hissə müəyyən hissədən sonra təkrarlanır?

- köməkçi və xətti
- dövrü
- budaqlanan
- xətti

149 Hansı alqoritmlər yazıldıqları ardıcılıqla bir dəfə yerinə yetirilir?

- budaqlanan, dövrü
- dövrü
- budaqlanan
- xətti

150 Blok-sxemlə təsvirdə “Şərt” bloku nə üçündür?

- alqoritmin hansı istiqamətdə icra olunmasını göstərmək üçün
- verilənləri təsvir etmək üçün
- alqoritmin başlanğıcını göstərmək üçün
- verilənləri daxil etmək üçün

151 Alqoritmi nə ilə təsvir etmək olar?

- sözlərlə, operatorlarla
- məsələ və düsturlarla
- şəkillərlə, misallarla
- əmrlərlə, operatorlarla

152  $ax=b$  həll alqoritminə neçə şərt blokundan istifadə olunur?

- 2;
- 5.0
- 3;
- 1;

153 Gün ərzində marşrut avtobuslarının hərəkəti hansı növ alqoritmə aiddir?

- heç birinə
- xətti
- budaqlanan
- dövri

154 Kvadratın sahəsinin və perimetrinin hesablanması alqoritmində nələr daxil edilməlidir?

- bütün tərəflərin cəmi
- yalnız bir tərəfinin uzunluğu
- eni və uzunluğu
- eni və hündürlüyü

155 . Bunlar hansı alqoritmin xassələrinə aiddir?

- əks sırada icranın mümkünlüyü
- dövrilik
- əmrlər ardıcılığının dəyişməsinin mümkünlüyü
- nəticəvilik

156 Aşağıdakıların hansı düzdür?

- alqoritm-qarşıya qoyulmuş məqsədə çatmaq üçün yerinə yetirilən sonsuz sayda əmrlər, göstərişlər ardıcılığıdır
- alqoritm-qarşıya qoyulmuş məqsədə çatmaq üçün yerinə yetirilən sonlu sayda əmrlər, göstərişlər ardıcılığıdır
- alqoritm-cümlələr ardıcılığıdır
- alqoritm-sonsuz əmrlər ardıcılığıdır

157 Alqoritmin növləri hansılardır?

- heç biri
- xətti, budaqlanan, dövri
- xətti, budaqlanan
- sadə, xətti

158 Alqoritm hansı xassəsinə görə lazımi verilənlərdən konkret qiymətlər üçün deyil, bütün mümkün hallar üçün istifadə olunur?

- nəticəvilik

- ümumilik
- diskretlik
- müəyyənlik

159 Alqoritm hansı alimin adı ilə bağlıdır?

- əl-Xarəzminin
- əl-Fərabinin
- A. Türinqin
- F. Bekonun

160 sxematik olaraq göstərilən alqoritm

- Mürəkkəb dövr
- Xətti
- Sadə dövr
- Dövrü
- Budaqlanan

161 Alqoritmın təsvir vasitələri

- Blok sxem və alqoritmik dildə
- Təbii danışiq dilində, blok-sxem, alqoritmik dildə
- Blok-sxem, təbii dildə, hesab-məntiq
- Blok-sxem və təbii dildə
- Alqoritmik dildə və təbii danışiq

162 Alqoritm nədir?

- Verilən məsələnin həlli üçün şərtlərin yoxlanılmasıdır
- Verilən məsələnin həlli üçün yerin yetirilən əməliyyatların ardıcılığıdır
- Verilən məsələnin həlli üçün onun həll edilməsi qaydasının tapılmasıdır
- Verilən məsələnin həlli üçün əlverişli variantın tapılmasıdır
- Verilən məsələnin həlli üçün optimal həllin tapılmasıdır

163 Alqoritm latın sözü olub ..... deməkdir

- Məlumat
- Qayda-qanun
- Hesablama
- Əməliyyatlar ardıcılığı
- Ardıcılıq

164 "Alqoritm" sözü ilk dəfə kim tərəfindən işlənilib?

- Paskal
- Əl-Xarəzm
- Ömər Xəyyam
- Pifaqor
- Şennon

165 Məlumatlar bazası (MB) nəyə deyilir?

- Ейни йердя сахланылан
- Müxtəlif məqsədlər üçün
- Qarşılıqlı əlaqədə olan
- Məlumatlar toplusu
- Müxtəlif istifadəçilər tərəfindən

166 RGB modelində üç rəngin qarışığı hansı rəngi verir?

- Qara
- Qırmızı
- Ağ
- Boz(neytral)
- Yaşıl

167 RGB modelində əsas rənglər hansıdır?

- Ağ, qara, yaşıl
- Göy, yaşıl
- Ağ, qara
- Göy, yaşıl, qırmızı
- Ağ, qırmızı

168 Neçə rəng modeli mövcuddur?

- 5.0
- 1.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0

169 Kompüter qrafikasında hansı proqramlar eyni interfeysə malikdir, yaxşı inteqrasiya edilir və bir-birini tamamlayır?

- Corel Draw və Photoshop
- Makromedia və PhotoDraw
- Photoshop və Corel Draw
- Adobe Illustrator və Photoshop
- Auto CAD və Makromedia Freehand

170 Nəyə görə vektor qrafikası ilə real təsvirlər yaratmaq çətindir?

- Piksellaşdırma əməliyyatının aparılması çətin olduğuna görə
- Təsvirlər düz xətdən ibarət olduğuna görə
- Təsvirlər ayrı-ayrı nöqtələrdən ibarət olduğuna görə
- Təsvirlər düsturlarla ifadə edilən müxtəlif xətlərdən ibarət olduğuna görə
- Təsvirlərin ölçüləri çox böyük olduğuna görə

171 Vektor qrafikasında kompüterin yaddaşında həndəsi fiqurlar hansı formada saxlanılır?

- Əyri xətlər formasında
- Xətlər formasında
- yenNöqtələr formasındai cavab
- Riyazi formullar formasında
- Obyekt formasında

172 Rəng həlli(разрешение) və ya dərinliyi nədir?

- Ekranı monorəngə malik nöqtələrin sayıdır
- Təsvirdəki rənglərin sayı haqqında informasiya həcmidir
- Təsvirdəki rənglərin sayıdır
- Rəng informasiyasının kodlaşdırılması metodudur
- Təsvirdəki fərqli rənglərə malik nöqtələrin sayıdır

173 Kompüter qrafikasında təsvirdəki rənglərin sayı nədən asılıdır?

- Kompyüter sistemindən
- Əməliyyat sistemindən
- Ekranı çıxartmaq üçün nəzərdə tutulan təsvirin ölçüsündən
- Hər pikselin kodlaşdırılması üçün ayrılan bitlərin sayından
- Rəng modellərinin növündən

174 Hansı momentə kimi ekranın, printerin və təsvirin həlləri(разрешение)bir-birilə heç bir bağlılığı olmur?

- Təsvirin formatı dəyişilənə qədər
- Təsvirin rəng dərinliyi müəyyən edilənə qədər
- Təsvirin rəngləri müəyyən edilənə qədər
- Təsvirin fiziki ölçüləri müəyyən edilənə qədər
- Təsvirin rəng yaratma mənbəyi müəyyən edilənə qədər

175 Ekranın, printerin və təsvirin həlləri(разрешение)bir-birindən nə ilə fərqlənir?

- Əməliyyat sisteminin növlərinə görə
- Heç nə ilə fərqlənmir
- Hər üçü eyni obyektə aiddir
- Kompyüter sisteminin xassələrinə görə
- Müxtəlif obyektlərin xassələrinə görə

176 Hansı qrafikada obyektlər kompyüterin yaddaşında saxlanılır?

- Rastr və fraktal qrafikada
- Vektor qrafikada
- Rastr qrafikada
- Fraktal qrafikada
- Vektor və rastr qrafikada

177 Hansı qrafikanı hesablanan qrafika adlandırırlar?

- Yalnız vektor qrafikasını
- Yalnız fraktal qrafikasını
- Yalnız rastr qrafikasını
- Vektor, rastr,fraktal qrafikasını
- Yalnız vektor qrafikasını

178 Vektor qrafikada obyektlər nədən təşkil olunur?

- Kvadratlardan
- Nöqtələrdən
- Pikseldən
- Xəttlərdən
- Paint elementlərindən

179 Hansı qrafikada tələb edilən yaddaş xəttin ölçüsündən asılıdır?

- Fraktal qrafikada
- Ofis proqramlarında
- Vektor qrafikada
- Rastr qrafikada
- Heç birində

180 Təsvirin həlli(разрешение) dedikdə nə başa düşülür?

- Monitorun xassəsi
- Təsvirin özünün xassəsi
- Kompyüter sisteminin xassəsi



- Əməliyyat sisteminin xassəsi
- Printerin xassəsi

181 Fraktal bədii kompizasiyanın yaradılması dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- Kompozisiyanın internetə göndərilməsi
- Təsvirlərin avtomatik emal edilməsi
- Kompozisiyanın əllə formalaşması
- Proqramlaşdırmaq
- Təsvirlərin avtomatik yaratmaq

182 Riyazi hesablama yolu ilə təsvirlərin avtomatik generasiyası üçün hansı qrafik proqram vasitələrindən istifadə edilir?

- Makromedia Freehand proqram vasitələrdən
- Vektor qrafik vasitələrdən
- Rastr qrafik vasitələrdən
- Fraktal qrafik vasitələrdən
- Corel Draw proqram vasitələrdən

183 Hansı qrafik proqram vasitələrinin köməyi ilə həndəsi fiqurların formalaşması daha sadə şəkildə həll edilir?

- Heç biri
- Fraktal
- Rastr
- Vektor
- Fraktal və Rastr

184 Kompyüter qrafikasına aid deyil:

- Vektor və Rastr
- Vektor
- Rastr
- Fine Reader
- Fraktal

185 Kompyüter qrafikası ilə işləmək üçün proqram təminatının necə növü mövcuddur?

- 5.0
- 3.0
- 2.0
- Coxlu sayda
- 8.0

186 Müasir qrafik vasitələr istifadəçilərə hansı imkanı yaradır?

- Yaradıcılıq qabiliyyəti olan istifadəçilərin məhsuldar işləməsinə şərait yaradır
- Peşəkar rəssamların məhsuldar işləməsinə imkan yaradır
- Peşəkar dizaynerlərin məhsuldar işləməsinə imkan yaradır
- Yaradıcılıq qabiliyyəti olan və olmayan istifadəçilərin məhsuldar işləməsinə şərait yaradır
- Mühəndislərin, arxitektorların məhsuldar işləməsinə imkan yaradır

187 Son zamanlar qrafik proqram vasitələrindən geniş istifadə edilməsi nə ilə bağlıdır?

- İstifadəçilərin bilik sahəsinin genişlənməsilə
- Kompyüterin texniki təminatının inkişafı ilə
- Proqramlaşdırma texnologiyasının inkişafı ilə
- İnternetin geniş yayılması ilə

- Kompüterin tətbiqi sahəsinin genişlənməsilə

188 Maliyyə imkanları məhdud olan müəssisələr reklam verilməsi ilə əlaqədar işləri əsasən necə həll edirlər?

- Fərdi imkanları və malik olduqları qrafik redaktorlar vasitəsilə  
 Nəşriyyatların köməyindən istifadə etməklə  
 Qrafik imkanlara malik olan mətn redaktorlar vasitəsilə  
 Reklam agentliklərinə müraciət etməklə  
 Dizayn buroları və reklam agentliklərinə müraciət etməklə

189 İri müəssisələr reklam verilməsi ilə əlaqədar işləri əsasən necə həll edirlər?

- Nəşriyyatların köməyindən istifadə etməklə  
 Qrafik imkanlara malik olan mətn redaktorlar vasitəsilə  
 Malik olduqları ixtiyarı proqramlarla  
 Dizayn buroları və reklam agentliklərinə müraciət etməklə  
 Fərdi imkanları hesabına

190 Rəng modeli nəyi müəyyən edir?

- Qrafik proqramın rəng seçmə üsulunu  
 Rəngin dərinliyini  
 Printer buraxılışını  
 Rəng yaratma üsulunu  
 Ekranın buraxılışının

191 Sadə qrafik redaktorların əksəriyyəti hansı qrafika ilə işləyir?

- Heç biri  
 Fraktal  
 Vektor  
 Rastr  
 Fraktal-vektor

192 Aşağıdakılardan hansı birisi rastr faylının genişləndirilmiş formasıdır?

- .GIF  
 JPG, .DPI  
 JPG, .GIF, .DBD  
 BMP, .JPG, .GIF  
 .BMP

193 Təsvir həlli(разрешение)nin qiyməti əsasən harada saxlanılır?

- Ekranında  
 Çap qurğusunun drayverində  
 Əməliyyat sistemində  
 Təsvir faylında  
 Utilitdə

194 Ekran həlli(разрешение) dedikdə nə başa düşülür?

- Kompüter sisteminin iş xüsusiyyəti  
 Əməliyyat sisteminin xassəsi  
 Çapa verilən təsvirin xüsusiyyəti  
 Monitora uyğun təsvirin ölçüsünün müəyyən edilməsi  
 Təsvirin özünün xassəsi

195 Kompüter qrafikasında təsvirin nöqtələrinin koordinatları nə məqsədlə hesablanır?

- Heç bir məqsəd daşımır
- ) Təkcə təsviri printerə çıxartmaq məqsədilə
- Təkcə təsviri ekrana çıxartmaq məqsədilə
- Təsviri monitora və çap zamanı printerə çıxartmaq məqsədilə
- Təsvirin üzərində işləmək məqsədilə

196 Vektor qrafikada xəttin təpələri necə adlandırılır

- Başlanğıc nöqtələr
- Son nöqtələr
- Birləşmə nöqtələri
- Qovşaqlar
- Təpə nöqtələri

197 Xəttin xassəsinə aid deyil?

- Xəttin forması
- Xəttin uzunluğu
- Xəttin rəngi
- Xəttin ekran həlli
- Xəttin qalınlığı

198 Hansı qrafikanı obyekt- yönümlü qrafika da adlandırmaq olar?

- Heç birini
- Photo Shop proqramı
- Rastr qrafikanı
- Vektor qrafikanı
- Fraktal qrafikanı

199 Vektor qrafikada xətt necə təsvir edilir?

- 2 nöqtə
- Nöqtələr çoxluğu ilə
- Fayllarla
- Bir neçə parametrlə
- Obyektlərlə

200 Hansı qrafikada tələb edilən yaddaş xəttin ölçüsündən asılı olmur?

- Heç birində
- Ofis proqramlarında
- Rastr qrafikada
- Vektor qrafikada
- Fraktal qrafikada

201 Fraktal qrafikadan əsasən hansı proqramlarda istifadə edirlər?

- Tətbiqi proqramlarında
- Əyləncə proqramlarında
- Tədris proqramlarında
- Təlim proqramlarında
- Ofis proqramlarında

202 Hansı növ qrafik proqram vasitələri ilə bədii təsvirlərin yaradılması çətindir?

- Fraktal qrafik redaktordan
- Rastr qrafik redaktordan
- Vektor qrafik redaktordan

- Heç biri
- Fraktal və Rastr qrafik redaktordan

203 Reklam agentliklərində, layihə bürolarında və redaksiyalarda ən çox hansı qrafik proqram vasitələrindən istifadə edilir?

- Vektor qrafik redaktordan
- Rastr qrafik redaktordan
- Heç biri
- Fraktal və Rastr qrafik redaktordan
- Fraktal qrafik redaktordan

204 Qrafik redaktorları fərqləndirən əsas xüsusiyyətlər

- Təsvirlərin formalaşdırılması prinsipləri
- Fərqli xüsusiyyətlər demək olarki yoxdur
- Ekran həlli və Obyektlərin forması
- Obyektlərin rəngi və ölçüsü
- Obyektlərin forması və ekran həlli

205 Rastr qrafik redaktorun əsas funksiyası:

- Tənlilər sistemi ilə iş
- Təsvirlərin nöqtələrlə verilməsi
- Xətlərlə işləmək
- Heç biri
- Fiqurlarla iş

206 Hansı növ kompyüter qrafikasında təsvirlər düsturların köməyiylə yaradılır?

- Vektor və Fraktal
- Heç biri
- Rastr
- Fraktal
- Vektor

207 Rastr təsvirləri əsasən necə yaradılır?

- Rəssamların yaratdıqları rəsmlər ilə
- Əsasən əl ilə
- Proqramların köməyiylə
- Cədvəl redaktorlarla
- Skanerlə, rəqəm foto və videokameraların köməyiylə təsvirlərin sürətinin alınması(import) və onlar üzərində əməliyyat aparılması yolu ilə

208 İnternetdə kompyüter qrafikasının hansı növü tətbiq olunur?

- heç biri
- Rastr
- 3D
- Vektor
- Fraktal

209 Rastr qrafikasından əsasən hansı sənədlərinin hazırlanması üçün istifadə edilir?

- Elektron(multimedia) və poliqrafiya sənədlərinin hazırlanması üçün
- Heç bir sənədin hazırlanması üçün
- Poliqrafiya sənədlərinin hazırlanması üçün
- Mətn sənədlərinin hazırlanması üçün

- Elektron(multimedia) və poliqrafiya sənədlərinin hazırlanması üçün

210 XPress proqramı digər proqramlardan nə ilə fərqlənir?

- Təsvirin ekranda əks etdirilməsi və kağızda çap edilməsi xüsusiyyətlərinə görə  
 Təsvirin ötürülməsi xüsusiyyətlərinə görə  
 Təsvirin ötürülməsi xüsusiyyətlərinə görə  
 Təsvirin çap zamanı kağızda formalaşması xüsusiyyətlərinə görə  
 Təsvirin ekranda əks etdirilməsi xüsusiyyətlərinə görə

211 Kompüter qrafikasına aiddir:

- Front Page Express  
 Xpress  
 Prompt  
 Rastr  
 Fine Reader

212 fraktal qrafikada fərqli təsvir almaq üçün nə etmək lazımdır?

- cavablar düz deyil  
 rəsm alətini dəyişmək  
 tənliklərin əmsallarını dəyişmək  
 nöqtələtin yerini dəyişmək  
 xətti dəyişmək

213 Kompüter qrafikasında təsvirin əsas parametrləri:

- Fiziki ölçü və qrafik həll (разрешение)  
 Təsvirin xüsusiyyəti  
 Fiziki ölçü və ölçü vahidi  
 Çap Xüsusiyyəti  
 Qrafik həll (Разрешение) və çap xüsusiyyəti

214 Hansı proqram yüksək səviyyəli bədii təsvir yaratmağa imkan verir?

- Corel Painter  
 Corel Draw  
 İmaging  
 Adobe İllustrator  
 Photoshop

215 Vektor redaktorların əks etdirildiyi sətri göstərin:

- Paint, Corel Draw, Adobe İllustrator  
 Photoshop., Corel Photo-Paint, Corel Painter  
 Makromedia, PhotoDraw, İmaging  
 Paint, Photoshop., Adobe İllustrator  
 Auto CAD, Corel Draw, Makromedia Freehand

216 Ən güclü rastr qrafik redaktorların əks etdirildiyi sətri göstərin:

- 3 D Studio Max, AutoCAD  
 Maya, Corel Draw  
 Free Hand, Adobe Photoshop  
 Corel Draw, Painter

217 Aşağıda göstərilən proqramlardan hansısı rastr qrafik redaktoru deyil?

- Corel Photoshop
- Auto CAD
- Paint
- Adobe Photoshop
- Corel Painter

218 Kompüter qrafikasında ağ-qara təsviri kodlaşdırmaq üçün minimum neçə rəqəm lazımdır?

- 256.0
- 2.0
- 8.0
- 16.0
- 1.0

219 Qrafik informasiya hansı formada təsvir edilir?

- Rəqəmsal formada
- Mətn formada
- Müxtəlif rənglərlə
- Ağ-qara rəngdə

220 Printer həlli(разрешение) necə ölçülür?

- Rənglərin sayı ilə
- Videokartın ölçüsü ilə
- Piksellə
- Əməliyyat sisteminin mərtəbəliliyi ilə
- Dpi (Dyümə düşən nöqtələrlə)ilə

221 Printer həlli(разрешение) dedikdə nə başa düşülür?

- Monitora uyğun təsvirin ölçüsünün müəyyən edilməsi
- Vahid uzunluqda çap edilə bilən nöqtələrin sayı
- Əməliyyat sisteminin xassəsi
- Təsvirin özünün xassəsi
- Kompüter sisteminin iş xüsusiyyəti

222 Ekran həlli(разрешение) necə ölçülür?

- Çap edilməsi xüsusiyyəti ilə
- Piksellə
- Rənglərin sayı ilə
- Videokartın ölçüsü ilə
- Əməliyyat sisteminin mərtəbəliliyi ilə

223 Fraktal qrafikada obyektlər necə qurulur?

- Piksel və Piksel və xəttlərlə xəttlərlə
- Tənlik və ya tənliklər sisteminindən istifadə etməklə
- Nöqtələrin köməyi ilə
- Xəttlərin köməyi ilə
- Elementar təsvirlərin birləşməsi yolu ilə

224 Eyni rəngə malik olan nöqtələrin sayı ilə

- 25,46 mm
- 25,4 mm
- 24,5 mm
- 24,5 mm

20,4 mm

225 Təsvirin həlli(разрешение)necə ölçülür?

- Eyni rəngə malik olan nöqtələrin sayı ilə
- Dyümdəki nöqtələrin sayı ilə
- 1 santimerə düşən nöqtələrin sayı ilə
- Koordinatların ölçüsü ilə
- Ekranın ölçülər nisbəti ilə

226 İnternetdə əsasən hansı təsvirlər tətbiq edilir?

- Vektor təsvirlər
- Rastr təsvirlər
- Fraktal təsvirlər
- Heç biri
- Auto Cad

227 Vektor redaktorları əsasən nədən ötrü yaradılıb?

- Təsvirlərin yaradılması və redaktəsi
- Heç biri
- Rəqəmlərlə işləmək
- Mətnlərlə işləmək
- Cədvəllərlə işləmək

228 Rastr qrafikasının əsas çatışmayan cəhəti hansıdır?

- Verilənlərin həcmə böyük olması(böyük yaddaş tələb etməsi) və miqyaslaşdırma effektinin keyfiyyətli olmaması
- Rastr təsvirinin istifadəsi zamanı verilənlərin həcmə böyük olmaması
- Ekrandan hər bir nöqtənin kodlaşdırılmasının mümkün olmaması
- Çap zamanı monitorun ekran həllinin həcmə böyük olması
- Pikselləşdirmə effektinin olmaması

229 Bir dpi təsvirin həllində(разрешение) nə deməkdir?

- Bir dyüm uzunluq vahidinə düşən nöqtələrin sayı
- Təsvirin ümumi ölçü vahidi
- Ekrandan bir nöqtənin kodlaşdırılması
- Çap zamanı monitorun ekran həlli
- Monitorun 800x600 piksel rejimində ekran həlli

230 Ekran təsvirinin əsas elementi necə adlanır?

- Piktoqram
- Dyüm
- Piksel
- Obyekt
- Parametr

231 Grafik təsvir necə yaradılır?

- Xüsusi proqramlar vasitəsilə və ya periferik qurğuların köməyiylə kompyüterə daxil edilib işləməklə
- Əl ilə yaradılır və ya hazır təsviri kompyüterə daxil edilməklə
- Video kart və video yaddaş vasitəsilə
- Qrafik interfeyslər vasitəsilə
- Xüsusi sistem proqramlar vasitəsilə

232 Kompüter telekommunikasiyası nə deməkdir?

- disket vasitəsi ilə informasiyanın bir kompüterdən digərinə keçirilməsidir
- verilənlərin bir kompüterdən digərinə uzaq məsafədən ötürülməsidir
- heç biri
- bir neçə kompüterin vahid bir şəbəkədə birləşdirilməsidir
- istifadəçilər arasında informasiyanın şəbəkəyə verilməsidir

233 Bunlardan hansı marşrutizator deyil?

- Heç biri düz deyil
- paket marşrutizator
- adaptiv marşrutizator
- alternativ marşrutizator
- avtomatik marşrutizator

234 Müştəri-server texnologiyasının əsas ideyası nədir?

- Heç biri düz deyil
- müştərinin serverə və əksinə çevirmək imkanının mümkünsüzlüyü
- proqramlar və verilənlər resurslarının şəbəkə kompüterində paylanması
- bütün proqramların və verilənlərin şəbəkənin mərkəzi kompüterdə mühafizə edilməsi
- verilənlər bazasında bütün fayllarının mərkəzləşdirilmiş təşkili

235 Fayl-server texnologiyasının mahiyyəti nədir?

- Heç biri düz deyil
- bütün proqramların və verilənlərin şəbəkənin baş mərkəzi kompüterlərində mühafizə edilməsi
- proqramlar və verilənlər fayllarının şəbəkə kompüterlərində paylanması
- şəbəkədə çap işinin mərkəzləşdirilməsi
- şəbəkədə qeyri-mərkəzləşdirilmiş idarəetmə

236 Şlüzün əsas təyinatı nədir?

- Heç biri düz deyil
- müxtəlif protokollarla işləyən bir neçə lokal şəbəkəni əlaqələndirmə
- eyni protokollarla işləyən lokal şəbəkələri əlaqələndirmək
- əlaqələndirici proqramların və serverlərin bağlantısını təmin etmək
- lokal şəbəkələrdə verilənlərin saxlanması təmin etmək

237 Körpü nədir?

- şəbəkə daxilində istifadə edilən standartlardır
- şəbəkə proqram təminatıdır
- iki lokal kompüter şəbəkəsini əlaqələndirən qurğudur
- şəbəkənin işinə nəzarət edən qurğudur
- Heç biri düz deyil

238 Server nədir?

- Xüsusi qurğu;
- Böyük imkanlara malik kompüter;
- Antivirus
- Şəbəkəyə qoşulmuş kompüter;
- Xidməti proqram;

239 Kompüter şəbəkə arxitekturasının müxtəlif səviyyələrinin uyğunluğunu təmin edən proqram nə adlanır?

- Heç biri düz deyil
- protokol
- ümumi standart



- interfeys
- format

240 28800bit/saniyə informasiyanı ötürən modem 2 səhifə mətni (3600 bayt) nə qədər vaxta ötürə bilər?

- Heç biri düz deyil
- 1 günə
- 1 saniyəyə
- 1 saata
- 1 dəqiqəyə

241 Modem nədir?

- Heç biri düz deyil
- texniki qurğudur
- şəbəkə protokolidir
- internet serveridir
- poçt proqramıdır

242 Qlobal şəbəkələrdə istifadəçilər arasında məsafə nə qədər olmalıdır?

- 1000 km;
- 10000-15000 km;
- 10000 km-ə qədər;
- 100 km;
- 50000 km

243 Verilənlər bazalarında formalar hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- verilənlərin axtarışı
- verilənlərin yoxlanması
- verilənlərin ötürülməsi
- verilənlərin daxil edilməsi

244 Hansı halda 4-cü və 5-ci normal formalardan istifadə edilir?

- qeyri-müəyyən normal forma
- əgər asılılıqlar qeyri-müəyyəndirsə
- əgər birmənalı asılılıq varsa
- əgər çoxmənalı asılılıq varsa

245 Bunlardan hansı verilənlər bazasının idarəetmə sistemlərinin (VBİS) funksiyasına aid deyil?

- verilənlər bazasının strukturunu qurmaq
- informasiyanı vizuallaşdırma
- verilənlər bazasında verilənləri ayırmaq və redaktə etmək
- verilənlərin məntiqi sxemini qurmaq

246 Məlumatlar bazasına (MB) sorğular nəyə imkan verir?.

- Cədvəl məlumatların təhlili
- Cədvəl məlumatlarının hesablamaları
- Qarşılıqlı əlaqədə olan cədvəllərdən zəruri məlumatları
- Nəticələri cədvəl şəklində olmağa
- Bir cədvəldən zəruri məlumatları

247 VBİS0lərin hansı rejimləri vardır?

- dialoq rejimi, paket rejim

- struktur rejimi, idarəetmə rejim
- konstruktör rejimik, funksional rejim
- layihəçi rejimi, istifadəçi rejim

248 Verilənlər bazasının layihələşdirilməsinin hansı metodları vardır?

- kaskad və mərhələli layihələşdirmə metodları
- analoq və yeni layihələşdirmə metodları
- mərkəzləşdirilmiş və qeri-mərkəzləşdirilmiş layihələşdirmə metodları
- kaskad və spiralvari layihələşdirmə metodları

249 Verilənlər bazasının layihələndirilməsinin bir mərhələsi aşağıda göstərilmişdir. Onu tapın.

- [yenverilənlərin normal formaya gətirilməsi cavab]
- verilənlərin sistemləşdirilməsi
- verilənlərin atributlarının müəyyən edilməsi
- verilənlərin sxeminin işlənməsi

250 Verilənlər bazasının texniki tapşırığını hansı təşkilat işləyir?

- rəhbər təşkilat
- nəzarətçi təşkilat
- icraçı təşkilat
- sifarişçi təşkilat

251 Nisbətlərin hansı normal formaları vardır?

- qeyri-müəyyən normal forma
- gücləndirilmiş 3 nf
- Boys-Kodd normal forması
- 1nf, 2nf, 3nf, 4nf, 5nf

252 Verilənlər modeli nəyi müəyyən edir?

- verilənlərin dinamik qurulması
- verilənlərin statistik xassələrini
- verilənlər üzərində aparılan məntiqi əməliyyatları
- verilənlərin necə və hansı qaydalarla strukturlaşdırılması

253 Arxitekturasına görə VBİS-lər neçə səviyyəyə (pilləyə) bölünür?

- ümumiyyətlə, bölünmür.
- üç, dörd və beş səviyyəyə (pilləyə)
- iki, üç və dörd səviyyəyə (pilləyə)
- bir, iki və üç səviyyəyə (pilləyə)

254 Təcrübəsi az olan istifadəçi üçün VBİS-ə verilən hansı tələb daha vacibdir?

- verilənlərin məntiqi müstəqilliyi
- verilənlərin məntiqi strukturunun fiziki struktura çevirmək qabiliyyəti
- verilənlərin fiziki müstəqilliyi
- operativ kataloqun mövcudluğu və təminat verilmiş müraciətin (dostup) olması

255 Bunlardan hansı verilənlər tipi deyil?

- OLE obyekt sahəsi
- məntiqi verilənlər
- mətni verilənlər
- ilkin verilənlər

256 Məlumatlar adətən hansı formalarda saxlanılır?

- İnformasiya daşıyıcılarında
- Disklərdə
- Maqtin tentlərində
- Fayllarda
- Sənədlərdə

257 Verilənlər bazalarında formalar hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- verilənlərin axtarışı
- verilənlərin yoxlanması
- verilənlərin ötürülməsi
- verilənlərin daxil edilməsi

258 Hansı halda 4-cü və 5-ci normal formalardan istifadə edilir?

- qeyri-müəyyən normal forma
- əgər asılılıqlar qeyri-müəyyəndirsə
- əgər birmənalı asılılıq varsa
- əgər çoxmənalı asılılıq varsa

259 Bunlardan hansı verilənlər bazasının idarəetmə sistemlərinin (VBİS) funksiyasına aid deyil?

- verilənlər bazasının strukturunu qurmaq
- informasiyanı vizuallaşdırma
- verilənlər bazasında verilənləri ayırmaq və redaktə etmək
- verilənlərin məntiqi sxemini qurmaq

260 Məlumatlar bazasına (MB) sorğular nəyə imkan verir?.

- Cədvəl məlumatların təhlili
- Cədvəl məlumatlarının hesablamaları
- Qarşılıqlı əlaqədə olan cədvəllərdən zəruri məlumatları
- Nəticələri cədvəl şəklində olmağa
- Bir cədvəldən zəruri məlumatları

261 VBİS0lərin hansı rejimləri vardır?

- dialoq rejimi, paket rejim
- struktur rejimi, idarəetmə rejim
- konstruktör rejimik, funksional rejim
- layihəçi rejimi, istifadəçi rejim

262 Verilənlər bazasının layihələşdirilməsinin hansı metodları vardır?

- kaskad və mərhələli layihələşdirmə metodları
- analoq və yeni layihələşdirmə metodları
- mərkəzləşdirilmiş və qeri-mərkəzləşdirilmiş layihələşdirmə metodları
- kaskad və spiralvari layihələşdirmə metodları

263 Verilənlər bazasının layihələndirilməsinin bir mərhələsi aşağıda göstərilmişdir. Onu tapın.

- [yenverilənlərin normal formaya gətirilməsi cavab]
- verilənlərin sistemləşdirilməsi
- verilənlərin atributlarının müəyyən edilməsi
- verilənlərin sxeminin işlənməsi

264 Verilənlər bazasının texniki tapşırığını hansı təşkilat işləyir?

- rəhbər təşkilat
- nəzarətçi təşkilat
- icraçı təşkilat
- sifarişçi təşkilat

265 Nisbətlərin hansı normal formaları vardır?

- qeyri-müəyyən normal forma
- gücləndirilmiş 3 nf
- Boys-Kodd normal forması
- 1nf, 2nf, 3nf, 4nf, 5nf

266 Verilənlər modeli nəyi müəyyən edir?

- verilənlərin dinamik qurulması
- verilənlərin statistik xassələrini
- verilənlər üzərində aparılan məntiqi əməliyyatları
- verilənlərin necə və hansı qaydalarla strukturlaşdırılması

267 Arxitekturasına görə VBİS-lər neçə səviyyəyə (pilləyə) bölünür?

- ümumiyyətlə, bölünmür.
- üç, dörd və beş səviyyəyə (pilləyə)
- iki, üç və dörd səviyyəyə (pilləyə)
- bir, iki və üç səviyyəyə (pilləyə)

268 Təcrübəsi az olan istifadəçi üçün VBİS-ə verilən hansı tələb daha vacibdir?

- verilənlərin məntiqi müstəqilliyi
- verilənlərin məntiqi strukturunun fiziki struktura çevirmək qabiliyyəti
- verilənlərin fiziki müstəqilliyi
- operativ kataloqun mövcudluğu və təminat verilmiş müraciətin (dostup) olması

269 Bunlardan hansı verilənlər tipi deyil?

- OLE obyekt sahəsi
- ilkin verilənlər
- mətni verilənlər
- məntiqi verilənlər

270 Məlumatlar adətən hansı formalarda saxlanılır?

- Maqtın tentlərində
- Sənədlərdə
- İnformasiya daşıyıcılarında
- Disklərdə
- Fayllarda

271 Verilənlər bazasını işləyən (yaradan) işçilər hansı kateqoriyalara bölünür?

- layihəçilər, istifadəçilər
- administratorlar, layihəçilər
- proqramçılar, analitiklər
- mühəndislər, operatorlar

272 Verilənlər bazasını işləyən (yaradan) işçilər hansı kateqoriyalara bölünür?

- layihəçi və fizik
- muhasib və rəis

- iqtisadçı və mühəndis
- sistemçi və riyaziyyatçı
- layihəçilər və sistemçilər

273 Verilələr bazasının texniki tapşırığını hansı təşkilat işləyir?

- icraçı təşkilat
- sifarişçi təşkilat
- rəhbər təşkilat
- nəzarətçi təşkilat

274 İyerarxik modeldə hansı əlaqələr mümkün hesab edilir?

- 1:1,M:1,M:N
- 1:M,M:N,M:1
- M:1,1:M,M:N
- 1:1, 1:M, M:1

275 Relyasyon modeli modeli VBİS-lərin yaradıcısı kimdir?

- C. Fon Neyman
- A.Turing
- E.Kodd
- N.Viner

276 Aşağı səviyyədəki obyektlərin yuxarı səviyyədə yerləşən obyektlərdən asılılığını göstərən verilənlər strukturu necə adlanır?

- İyerarxiya
- relyasiya
- cədvəl
- şəbəkə

277 Hazırda daha çox hansı VBİS modeli istifadə edilir?

- iyerarxik
- bütün modellər
- relasion
- şəbəkə

278 Məlumat modelləri hansılardır?

- Məntiqi, iyerarxiya, relyasiya
- Relyasiya, iyerarxiya, şəbəkə
- Riyazi, iyerarxiya, məntiqi
- Şəbəkə, konseptual, abstrak
- Fiziki, şəbəkə, konseptual

279 Məlumatlar bazası (MB) nəyə deyilir?

- Müxtəlif məqsədlər üçün
- Eyni yerdə saxlanır
- Müxtəlif istifadəçilər tərəfindən
- Qarşılıqlı əlaqədə olan
- Məlumatlar toplusu

280 Faylları idarə edən Moy kompyuter və Provodnik qovluqları nə ilə fərqlənir?

- Provodnik 2 pəncərəli qovluqdur

- Provodnik yalnız fayllara baxmaq üçündür.
- Provodnik yalnız faylları köçürmək üçündür;
- Heç nə ilə fərqlənmir;
- Provodnik pozulmuş sənədlərlə işləmək üçündür

281 Hansı bəndlərdəki bütün əmrlər baş menyuda mövcuddur? 1) kiçiltmə, böyütmə və sənədlər. 2) proqramlar, xüsusiyyətlər və ölçünün dəyişdirilməsi. 3) proqramlar və sənədlər. 4) işin dayandırılması, axtarış və arayış (kömək). 5) RUN.

- a) 3, 4 və 5;
- e) 1, 2, 3, 4 və 5.
- d) 2, 3, 4 və 5;
- c) 1, 4 və 5;
- b) 2, 3 və 4;

282 Faylın adındakı ikinci hissə nəyi bildirir?

- Faylın tipini;
- Faylın yaranma tarixini.
- Fayla qoyulan ixtiyari adı
- Faylın ölçüsünü;
- Heç bir mənası yoxdur

283 Əsas menyudakı Spravka bəndi nə üçündür?

- Windows ƏS-nin məlumat kitabına daxil olmaq üçün
- Sistemi yükləmək üçün
- Fayl və qovluqları axtarmaq üçün
- ƏS-nin işini dayandırmaq üçün
- Sistemi sazlamaq üçün

284 Provodnik proqramında qovluqlar ağacında kiçik kvadrat daxilindəki «+» işarəsi nəyi bildirir?

- Bu qovluqda digər alt qovluqlar var və onlar göstərilə bilər
- Bu qovluq boşdur
- Bu qovluğu başqaları ilə birləşdirmək olmaz
- Bu qovluqda sistem faylları yerləşir
- Bu qovluğu pozmaq olmaz

285 Provodnik qovluğunun sol alt pəncərəsində nə yerləşir?

- Xüsusi qovluqlar
- Proqramlar
- Sənədlər haqqında məlumat
- Sənədlərin adları
- Qovluqlar ağacı

286 Abzas, cədvəl və şəkilləri haşiyələmək üçün hansı menyudan istifadə etmək lazımdır?

- Tablisa
- Vid
- Format
- Okno
- Fayl

287 Mausun həssaslığı hansı əmrlər ardıcılığı ilə tənzimlənir?

- Moy kompyuter- Panel upravleniya- Mış- Obşie
- Moy kompyuter- Panel upravleniya- Mış- Peremeşenie

- Pusk – Nastroyka – Mıř - Çuvstvitelnost
- Moy kompyuter- Panel upravleniya- Mıř- Ukazateli
- Moy kompyuter- Panel upravleniya- Mıř- Knopki mıři

288 Bu əmrlərdən hansı Vstavka menyusuna aiddir?

- Parametri, Orfoqrafiya
- Şrift, Abzas, Kolonki
- Kopirovat, Nayti, Vstavit
- Otkrit, Peçat, Sozdat
- Simvolı, Risunok, Razriv

289 Provodnik proqramındaki qovluqlar ağacında kiçik kvadrat daxilindəki “-“ işarəsi nəyi bildirir?

- Qovluqdakı digər alt qovluqlar hazırda göstərilir və onlar gizlədilə bilər
- Bu qovluğın digər qovluqlarla birləşdirmək olmaz
- Bu qovluqda sistem faylları yerləşdirmək olmaz
- Bu qovluğın pozmaq olmaz
- Bu qovluğın köçürmək olmaz

290 Obyekti köçürməklə yerini dəyişməyin fərqi nədir?

- Heç bir fərqi yoxdur
- Yerini dəyişdikdə obyekt əvvəlki
- Köçürüldükdə obyekt dəyişmir,
- Köçürüldükdə obyekt itir;
- Yerini dəyişdikdə obyekt bərpa etmək olmur.

291 Hansı əmrə görə mətn sağ və sol tərəflərə düzləndirilir?

- Vıravnyat vlevo
- Vıravnyat vpravo
- Vıravnyat po sentru
- Vıravnyat po şirine
- Format- Spisok

292 Bu əmrlərdən hansı sənədin sonuna keçməyə imkan verir?

- PageDown
- Ctrl+ End
- PageUp
- End

293 Fayla olan yolda D:\azeri \reklam.doc yazılışı nəyi göstərir?

- Heç bir cavab düz deyil
- D- proqramı, azeri faylı, reklam -papkani, doc- genişlənməni göstərir;
- D-faylın yerləşdiyi diski, azeri- yerləşdiyi papkanı, reklam- faylın adını,
- D- papkanı, azeri proqramı, reklam- genişlənməni, doc- faylın
- Düzgün cavab yoxdur.

294 Qovluğun daxilində qovluq yaratmaq mümkündürmü?

- hamısı düzdür
- Mümkündür
- Mümkün deyil
- Bəzi hallarda
- Heç bir cavab düz deyil

295 Provodnik qovluğunun sağ alt pəncərəsində nə yerləşir?

- Açılmış qovluqdakı sənədlərin adları
- Qovluqlar ağacı
- Sənədlərin xarakteristikası
- Sənədlər haqqında məlumat
- Proqramlar

296 İcra olunmuş əmri ləğv etmək üçün hansı əmr yerinə yetirilməlidir?

- Vstavka - Otmenit
- Vstavka - Zakladka
- Pravka - Virezat
- Pravka - Otmenit;
- Pravka – Vstavit

297 İcra olunmuş əmri ləğv etmək üçün hansı əmr yerinə yetirilməlidir?

- Ctrl
- del
- Esc
- Tab
- Alt

298 Fayllar hansı qovluqlar vasitəsilə idarə olunur?

- Korzina;
- Raboçiy stol;
- Proqrammı.
- Moi dokumentı

299 Mausun sol və sağ düymələrinin funksiyasını dəyişmək üçün hansı əmrlər ardıcılığı yerinə yetirilməlidir?

- Moy kompyuter - Panel upravleniya – Mış - Obşie.
- Moy kompyuter - Panel upravleniya – Mış - Knopki mışı;
- Mausun sol və sağ düymələrinin funksiyasını dəyişmək üçün hansı əmrlər ardıcılığı yerinə yetirilməlidir?
- Moy kompyuter - Panel upravleniya – klaviatura - skorost;
- Moy kompyuter - Panel upravleniya – Mış - Obşie.

300 Aşağıdakılardan hansı DOS-un modulu deyil?

- GÇBS-ni genişləndirən modul.
- kəsilmələrin işlənməsi modulu.
- ilkin yükləmə bloku.
- xarici qurğular drayveri.
- giriş-çıxışın baza sistemi (GÇBS).

301 Proqramlar neçə sinfə bölünür?

- 2.0
- 5.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

302 Bunlardan hansı Windows-un pəncərəsi deyil?

- dialoq pəncərəsi.



- proqram pəncərəsi.
- sənədlər pəncərəsi
- sistem pəncərəsi.
- proqram pəncərəsi.

303 Bunlardan hansı Windows-un menyusu deyil?

- kontekst asılı menyu
- idarəedici menyu.
- vertikal menyu.
- proqram menyusu.
- sistem menyusu

304 Kompüter hansı şəkildə məlumatı emal edir?

- mətn və qrafik formada.
- cədvəl formasında.
- mətn formasında.
- rəqəm formasında.
- qrafik formada.

305 Əməliyyatlardan hansı sətirin ayrılmasını təmin edir?

- Ctrl düyməsini tutub cümlə üzərində mausla qeyd etdikdə.
- Ctrl düyməsini tutub sətirin solunda mausla qeyd etdikdə
- sətir üzərində mausla üçqat qeyd etdikdə
- Əməliyyatlardan hansı sətirin ayrılmasını təmin edir?
- sətir üzərində mausla ikiqat qeyd etdikdə

306 Əməliyyatlardan hansı cümlənin ayrılmasını təmin edir?

- cümlə üzərində mausla üçqat qeyd etdikdə.]
- cümlə üzərində mausla ikiqat qeyd etdikdə
- Shift düyməsini tutub cümlə üzərində mausla qeyd etdikdə.
- Ctrl düyməsini tutub cümlə üzərində mausla qeyd etdikdə
- Alt düyməsini tutub cümlə üzərində mausla qeyd etdikdə.

307 Windows-un obyektləri üzərində əməliyyatların icrası üsulları hansı bəndlərdə verilmişdir?

- 1, 2,4 və 5; b) 1, 3, 4 və 5; c) 1, 2, 3 və 5; d) 1, 2, və 5; e) 1, 2, 3, 4 və 5.
- klaviatura düymələri ilə.
- alətlər paneli düymələrindən istifadə etməklə.
- ayrılmı obyektlərin kontekst menyusundan istifadə etməklə.
- menyu sətirinin əməllərindən və alətlərindən istifadə etməklə.
- mausun sol və sağ düymələri ilə.

308 Hansı bəndlərdə bütün əməllər pəncərə menyusunda mövcuddur?

- 1 və 2; b) 3 və 4; c) 2 və 3; d) 2, 3 və 4; e) 3, 4 və 5.
- axtarış və ölçünün dəyişdirilməsi.
- bərpa və daşıma.
- bərpa və daşıma.
- sənədlər, kiçiltmə və böyütmə.

309 Kataloqun əlamətləri hansılardır?

- əməlləri daxil olduğu anda maşın dilinə çevirir, kompüterin idarə edilməsinə kömək edir və əməlləri interpretasiya edir.
- asılı kataloqlar zənciridir, iyerarxik quruluşa malikdir, xarici yaddaş sahəsidir.

- ada malik olur, ixtiyari məlumatı saxlayır və fiziki yaddaş sahəsidir.
- bir daşıyıcıda müəyyən əlamətə görə qruplaşdırılan məlumatları saxlayır, ada malik olur, başqa kataloqda qeyd edilə bilər.
- cari daşıyıcının adını göstərir, əməliyyat sisteminin bir moduludur və xarici yaddaş sahəsidir.

310 “Tab” düyməsi kursoru neçə mövqe sağa atır?

- 10.0
- 3.0
- 5.0
- 8.0
- 4.0

311 Əsas menyudakı Spravka bəndi nə üçündür?

- Sistemi yükləmək üçün;
- ƏS-nin işini dayandırmaq üçün;
- Sistemi sazlamaq üçün;
- Windows ƏS-nin məlumat kitabına daxil olmaq üçün
- Fayl və qovluqları axtarmaq üçün;

312 Paneldə saat indikatorunu göstərmək üçün hansı əmrlər ardıcılığı icra olunmalıdır?

- Pusk – Nastroyka – panel zadaç – Parametri paneli zadaç- Otobrajat çası;
- Moy kompyuter – Panel Upravleniya – Ekran – Pokazat çası;
- Pusk – Nastroyka – panel zadaç – Nastroyka menyü.
- Pusk – Nastroyka – Çası;
- Moy kompyuter – Panel Upravleniya – Ekran – Zastavka;

313 Faylı yeni adda yaddaşa yazmaq üçün nə etmək lazımdır?

- Servizə girmək lazımdır
- Save sıxmaq lazımdır;
- SaveAs sıxmaq lazımdır
- SaveAs sıxmaq lazımdır
- A) New sıxmaq lazımdır;

314 Obyekti seçmək üçün bunlardan hansı istifadə olunur:

- Heç bir fərqi yoxdur
- İki dəfə mausun sol düyməsini sıxmaqla;
- Mausun sol düyməsini vurmaqla
- Mausun sol düyməsini vurmaqla
- F8;

315 Kursordan solda yerləşən simvolu hansı klaviş pozur?

- Home;
- End
- Backspace;
- Delete.
- İnsert;

316 “Enter” düyməsinin vəzifəsi nədən ibarətdir?

- faylları silmək
- qovluqları açmaq.
- daxil etmək.
- daxil etmək.

faylları açmaq.

317 Aşağıdakı obyektlərdən hansı Windows-un obyektı deyil?

- Start düyməsi.
- yarlıq.
- proqram.
- mous.
- qovluq.

318 Faylın tam adı neçə hissədən ibarətdir?

- 1.0
- 5.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0

319 “Back Spase” düyməsinin vəzifəsi nədir?

- rejimdən çıxmaq.
- kursordan sağ tərəfdəki informasiyanı pozur
- mətni bölür.
- kursordan sol tərəfdəki informasiyanı pozur.
- mətnin daxil edilməsinə imkn verir.

320 “Caps Look” düyməsinin vəzifəsi nədir?

- rejimdən çıxmaq.
- kiçik hərflərlə yazmaq.
- kompüterini söndürmək.
- böyük hərflərə keçmək.
- faylları açmaq.

321 “Esc” düyməsinin vəzifəsi nədən ibarətdir?

- kompüterini söndürmək.
- qovluqları açmaq.
- ekranı söndürmək.
- rejimdən çıxmaq.
- faylları açmaq.

322 Aşağıdakı tənzimləmələrdən hansı Windows-un tənzimləməsi deyil?

- zamanın göstərilmə formalarının tənzimləməsi.
- ekranın tənzimləməsi.
- sistem tənzimləməsi.
- cərəyanın tənzimlənməsi.
- düzgün vaxtın qoyulması.

323 Aşağıdakı tənzimləmələrdən hansı Windows-un tənzimləməsi deyil?

- Pusk düyməsi
- Fırlatma zolaqları
- Vəziyyət sətri
- Əmr sətri
- menyu sətri

324 Enter klavişinin funksiyası nədir?

- yuxarı registrlərə keçid;
- Aşağı və yuxarı registrlərə keçid;
- Obyektləri pozmaq;
- Əmrin təsdiqi
- Digər klavişlərin funksiyasını dəyişmək;

325 3,5 düymlük disklərin həcmi nə qədərdir?

- 640 MB
- 360 MB.
- 1,2 MB;
- 320 MB
- 1,44 MB

326 İş masası üzərində mənzərə - şəkli dəyişmək üçün hansı əmrlər ardıcılığı icra olunmalıdır?

- Konteks menyü-Sozdat- Sozdat yarlık-Faylın adı
- Moy kompyuter- Panel upravleniya- Ekran – Polzovateli;
- Pusk- Proqrammı- Standartnıe-Ms Paint;
- Moy kompyuter- Panel upravleniya- Ekran – Zastavka
- Moy kompyuter- Panel upravleniya- Ekran – Fon;

327 Hansı klaviş simvollar registri dəyişmək üçündür?

- Num Lock
- Shift
- İnsert
- Alt
- Ctrl

328 CD diskin şərti adı nədir?

- Vinçester
- E
- A
- C:
- B

329 Bu klavişlərdən hansı bir söz sola hərəkət etməyə imkan verir?

- Ctrl +sağa yönəlmiş ox
- Ctrl + sola yönəlmiş ox
- Shift +sağa yönəlmiş ox
- Shift + sola yönəlmiş ox
- sola yönəlmiş ox

330 Bu əmrlərdən hansı Fayl menyusuna aid deyil?

- Sozdat
- Soxranit
- Peçat;
- Kopirovat
- Otkrit.

331 Orfoqrafik səhvlər hansı xətlə qeyd olunur?

- Qeyd olunmur
- sarı
- yaşıl

- qırmızı  
 göy

332 Cut, Copy, Paste düymələri hansılardır

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

333 Obyekti seçmək üçün bunlardan hansı istifadə olunur:

- Heç bir fərqi yoxdur  
 İki dəfə mausun sol düyməsini sıxmaqla  
 NumLock  
 Mausun sol düyməsini vurmaqla  
 F8

334 Kursordan solda yerləşən simvolu hansı klaviş pozur?

- Home  
 End  
 Backspace  
 Delete.  
 İnsert

335 "Enter" düyməsinin vəzifəsi nədən ibarətdir?

- faylları silmək  
 qovluqları açmaq  
 ekranı söndürmək  
 daxil etmək  
 faylları açmaq

336 Faylın adında ən çox neçə simvol ola bilər?

- 356.0  
 8.0  
 11.0  
 255.0  
 135.0

337 Aşağıdakı obyektlərdən hansı Windows-un obyekt deyil?

- Start düyməsi  
 yarlıq  
 proqram  
 mous.  
 qovluq

338 Faylın tam adı neçə hissədən ibarətdir?

- 2.0  
 4.0  
 5.0  
 3.0  
 1.0

339 Bunlardan hansı Windows-un pəncərəsi deyil

- dialoq pəncərəsi
- proqram pəncərəsi
- sənədlər pəncərəsi
- sistem pəncərəsi
- qovluqlar pəncərəsi

340 Fayl nədir

- kompüterin tətbiqi proqramı
- kompüterin sistem proqramı
- daxili yaddaşda yerləşən verilənlər
- məlumatın saxlandığı yer və ya diskin adlandırılmış oblası
- xarici yaddaşda yerləşən verilənlər

341 Əməliyyat sistemləri yerinə yetirdikləri funksiyalara görə hansı qruplara ayrılırlar?

- lokal, qlobal və İnternet
- şəbəkə, lokal və bir məsələli
- bir istifadəçili və qlobal
- çox məsələli, şəbəkə və bir məsələli
- bir məsələli, çox məsələli və lokal

342 Hər hansı ada malik olan və ixtiyari məlumat saxlayan fiziki yaddaş sahəsi necə adlanır?

- vinçester
- kataloq
- identifikator
- fayl
- disket

343 İxtiyari əməliyyat sisteminin əsas komponentləri hansılardır?

- ilkin yükləmə bloku, əmrilər prosessoru, GÇBS.
- fayllar sistemi, kəsilmələri, işləyən modul, əmrilər
- GÇBS, GÇBS-ni genişləndirən modul, əmrilər prosessoru.
- fayllar sistemi, xarici qurğular drayveri, əmrilər dilinin prosessoru
- interpretator, translyator, kompilyator

344 Maşın kodunda olan proqramlar hansı əmrilə icraya buraxılır?

- TYPE
- DİR
- RM DİR
- Faylın adını göstərməklə
- CH DİR

345 Faylın hansı növləri yoxdur

- sistem fayllar
- sənədlər
- proqram faylları
- tətbiqi fayllar
- mətnlər

346 Əməliyyat sistemlərinin təyinatı nədən ibarətdir

- kompüterin qurğularını sınaqdan çıxarmaq və tətbiqi proqramları icraya buraxmaq.

- bir neçə istifadəçinin eyni vaxtda işini təmin etmək
- proqramların növbəli icrasını və vaxt bölgüsünü təmin etmək
- qurğuların işini idarə etmək və maşınla istifadəçi arasında əlaqəni təmin etmək
- axtarış vasitələrinin istifadəçiyə xidmətini təmin etmək.

347 Əməliyyat sistemlərinin iş rejimləri hansılardır

- real vaxt, ardıcıl müraciət, birbaşa müraciət
- paketlə iş, birbaşa müraciət, paketlə multiproqramlaşdırma və vaxt bölgüsü.
- multiproqramlaşdırma, ardıcıl müraciət, birbaşa müraciət
- paketlə iş, multiproqramlaşdırma, vaxt bölgüsü və real vaxt
- interpretasiya, translyasiya, kompilyasiya

348 İş masası üzərində mənzərə-şəkli dəyişmək üçün hansı əməllər ardıcılıqlı icra olunmalıdır?

- Moy kompyuter- Panel upravleniya- Ekran – Zastavka.
- Moy kompyuter- Panel upravleniya- Ekran – Polzovateli
- Pusk- Proqrammı- Standartnıe-Ms Paint
- Moy kompyuter- Panel upravleniya- Ekran – Fon;
- Konteks menyü-Sozdat- Sozdat yarlık-Faylın adı

349 Əmrin icrasından imtina edən klaviş hansıdır

- End
- Tab
- Ctrl
- ESC
- Alt

350 Əsas menyudakı Proqrammı bəndi nə üçündür?

- Sistemi tənzimləmək üçün
- Son istifadə olunmuş sənədlərin siyahısını ekrana çıxarmaq üçün;
- Proqramların siyahısını ekrana çıxarmaq üçün;
- Fayl və qovluqları axtarmaq üçün;
- Sistemin işini dayandırmaq üçün;

351 Antivirusların hansı növləri var?

- Vaksinlər, həkim-proqramlar, müfəttişlər
- Müfəttişlər, dedektorlar, həkim-proqramlar
- Həkim-proqramlar, müfəttişlər, filtrlər, vaksinlər, arxivlər
- Dedektorlar, həkim-proqramlar, müfəttişlər, filtrlər, vaksinlər
- Filtrlər, örtüklər, filtrlər, vaksinlər

352 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 kompyuterə ziyan vuran proqram
- Fayl sistemini sıradan çıxardır

353 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

354 BİOC mikrosxemində yerləşən proqramın əsas funksiyası:

- İnformasiyanı digər qurğulara göndərmək  
 qurğuların əlaqəsini yaratmaq  
 İnformasiya mübadiləsini həyata keçirmək  
 Kompüterin qurğularını test etmək  
 Müxtəlif videorejimdə işləmək

355 İcra olunma ardıcılığına görə translyator hansı qruplara bölünür?

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

356 Sistem proqram təminatının tərkib hissələri?

- əməllər prosessoru, alqoritmik dillər, tətbiqi proqram paketləri  
 Serviz proqram, antiviruslar, tətbiqi proqramlar  
 Sıxlaşdırma proqramları, tətbiqi proqram təminatı və əməliyyat sistemləri  
 Əməliyyat sistemi, proqramlaşdırma sistemi, texniki proqram, servis proqramı  
 İlkin yükləmə bloku, proqramlaşdırma sistemi, tətbiqi proqramlar

357 Provodnik (bələdçi, exporer) proqramının əsas funksiyası nədir?

- hec biri  
 obyektin sürətinin alınması  
 şəbəkədə axtarışın təşkili  
 kompüterin fayl strukturu ilə naviqasiya  
 obyektin yerinin dəyişdirilməsi

358 Bunlardan hansı kompüter virusudur?

- hec biri  
 detektorlar  
 immunizatorlar  
 mutantlar  
 vaksinlar

359 İlk dəfə virus sözü neçənci ildə işlədilib?

- 1975.0  
 1973.0  
 Heç bir tarix düz deyil  
 1946.0  
 1981.0

360 Antivirus proqramların əsas funksiyası:

- Proqramların işini pozmaq  
 İnformasiyanın qorunmasını həyata keçirmək  
 İnformasiya təhlükəsizliyini həyata keçirmək  
 Virusları tapmaq və onları aradan qaldırmaq  
 Virusları neytrallaşdıran proqram

361 Virus nədir?



- Virusları neytrallaşdıran proqram
- İnformasiya təhlükəsizliyi proqramı
- Standart proqramlardan biri
- Kiçik həcmli xüsusi yazılmış ziyanverici proqram
- İnformasiyanı qoruyan xüsusi proqram

362 Servis proqramlarının funksiyası:

- Əməliyyat sisteminin imkanlarını genişləndirmək
- Proqramları yükləmək və onun yerinə yetirilməsinə nəzarət etmək
- Kompüterin düzgün işləməsinə nəzarət etmək və nasazlıqları aradan qaldırmaq
- İstifadəçiyə əlavə xidmətlər göstərmək və əməliyyat sisteminin imkanlarını genişləndirmək
- İstifadəçinin proqram paketinə xidmət və onların yerinə yetirilməsinə nəzarət

363 Yerləşmə mühitinə görə..... virusları mövcuddur

- Rezident, yükləmə, şəbəkə
- Rezident, qeyri rezident
- Fayl, yükləmə, qorxulu
- Fayl, yükləmə, şəbəkə
- Lokal , şəbəkə

364 Translyator hansı işi yerinə yetirir?

- Kodlaşdırır
- Alqoritmik proqramı məşin dilinə çevirir
- Əməlləri icra edir
- Proqramı yerinə yetirir
- İnterpretasiya edir

365 Alqoritmik proqramı məşin dilinə çevirən proqram:

- İdentifikator
- Drayver
- Utilit
- Translyator
- Operator

366 Proqram təminatı nədir?

- İstifadəçilərin məsələlərinin həlli, hesablama texnikasının tətbiqi
- Kompüterin vacib tərkib hissəsi
- İstifadəçi ilə kompüter arasında əlaqə
- Hesablama texnikasının tətbiqi ilə proqramların və sənəd vasitələrinin məcmusu
- Konkret bir məsələnin həlli

367 Viruslar əsasən hansı məqsədlərlə yaradılır?

- Proqramları pozmaq, kommersion, özünü təstiq
- Proqramları pozmaq, satış, özünü təstiq
- İntiqam, satış, proqramları qorumaq
- Kommersion sirri,özünü təstiq,proqramları qorumaq
- İntiqam,kommersion, özünü təstiq

368 Sistem proqram təminatının tərkibi nədən ibarətdir?

- [yeni cavab]
- [Texniki xidmət proqramları, əməliyyat sistemləri]
- Proqramlaşdırma sistemləri, texniki xidmət proqramları

- Servis proqramları, əməliyyat sistemləri ]
- Əməliyyat və proqramlaşdırma sistemləri, servis və texniki xidmət proqramları
- Əməliyyat sistemləri, servis proqramları

369 Proqram təminatının təsnifatı necə aparılır?

- Proqram idarəetmə qurğusuna görə
- Tətbiqi proqram təminatı
- Sistem proqram təminatı, tətbiqi proqramlar
- Yerinə yetirilməsi funksiyasından asılılığına görə
- Proqramlar yığımına görə

370 Kompüter qurğularının və ƏS-nin optimal iş rejimini təmin etmək üçün istifadə olunan proqramlar necə adlanır?

- Standart proqramlar
- Köməkçi proqramlar
- Sistem proqramları
- Xidməti proqramlar
- Tətbiqi proqramlar

371 Virus nədir?

- [Xüsusi qurğu]
- Kompüterlə heç bir əlaqəsi yoxdur
- Standart proqramlardan biri
- Kiçik həcmli xüsusi proqram
- Xəstəli

372 Xidməti proqramlar nə üçün istifadə olunur?

- Qurğular və ƏS-nin iş rejimini tənzimləmək üçün Qurğular və ƏS-nin iş rejimini tənzimləmək üçün
- Faylların həcmi sızmaq üçün
- Kompüterə şəbəkəyə qoşmaq üçün
- ƏS-ni yükləmək üçün
- Viruslarla mübarizə aparmaq üçün

373 Bunlardan hansılar standart proqramdır?

- Outlook, NotePad
- Power Paint, Access
- WordPad, Excel
- Paint, Calc, CharMap
- Word, Excel

374 (Norton Commander) nədir?

- Tətbiqi proqram paketidir.
- Translyatordur
- Əməliyyat sistemidir
- MS DOS üzərində yerləşən örtükdür
- Mətn prosessorudur

375 Sistem proqram təminatının tərkib hissələri?

- Əməliyyat 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

- İlk yükləmə bloku, proqramlaşdırma sistemi, tətbiqi proqramlar

376 Texniki xidmət proqramının əsas proqramları:

- Test proqramı və əməliyyat sistemləri  
 Tətbiqi proqram təminatı və antivirus proqramları  
 Verilənlərin ötürülməsi və arxivləşdirmə proqramı  
 Test proqramı və xüsusi nəzarət proqramları  
 xüsusi nəzarət proqramları və Norton Commander

377 Texniki xidmət proqramının vəzifəsi?

- Verilənlərin bərpası və arxivləşdirmə  
 İstifadəçiyə əlavə xidmət etmək və ƏS-nin imkanlarını genişləndirmək  
 İstifadəçiyə yeni interfeysin təqdim edilməsi  
 Kompüterin düzgün işləməsinə nəzarət etmək və nasazlıqları aşkar etmək  
 Fayl sisteminə və disklərə xidmət

378 Əməliyyat örtüyünə aiddir:

- WinRar  
 Mase Utilites  
 Norton Commander  
 Windows örtükləri  
 WinZip

379 Örtük proqramına aiddir?

- WinRar  
 Mase Utilites  
 Norton Utilites  
 Norton Commander  
 WinZip

380 Örtük proqramı nədir?

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

381 Antivirus proqramı hansı növ proqrama aiddir?

- Üsulayönümlü proqrama  
 Əməliyyat sistemlərinə  
 Tətbiqi proqram təminatına  
 Serviz proqramına  
 Xüsusi nəzarət proqramına

382 Sistem proqram təminatının əsas funksiyası:

- Müəyyən sinif məsələlərin həllini təşkil etmək  
 Kompüterə qoşulan xarici qurğuların parametrlərini təyin etmək  
 İnformasiyanın mübadiləsini həyata keçirmək  
 Kompüterin işini və informasiyanın emalı prosesini idarə etmək  
 Kompüter ilə istifadəçi arasında dialoq yaratmaq

383 Proqram təminatı funksiyasına görə bölünür:

- Test proqramı və tətbiqi proqram təminatı
- Sistem proqram təminatı və texniki xidmət proqramı
- Problemyönümlü və üsulayönümlü proqram
- Sistem proqramları və tətbiqi proqram təminatı
- Texniki xidmət proqramı və servis proqramı

384 Proqram təminatı nədir?

- Xüsusi nəzarət proqramı
- İnformasiyanın 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

385 UNIX-in ən üstün cəhəti nədir?

- hec biri
- müxtəlif kompüterlərdə istifadə mümkünlüyü
- internetə qoşulmaq imkanları
- lokal şəbəkədə işləmək
- faylları icazəsiz müraciətdən qorumaq

386 Provodnik proqramında qovluqlar ağacında kiçik kvadrat daxilindəki “+” işarəsi nəyi bildirir?

- Bu qovluq boşdur.
- Bu qovluğu başqaları ilə birləşdirmək olmaz;
- Bu qovluğu pozmaq olmaz;
- Bu qovluqda digər alt qovluqlar var və onlar göstərilə bilər;
- Bu qovluqda sistem faylları yerləşir;

387 zip hansı proqrama məxsus faylın genişlənməsidir?

- Verilənlər bazasına.
- Qrafik redaktora;
- Elektron cədvəllərə;
- Arxiv proqramlarına
- Mətn redaktoruna;

388 Eyni zamanda həll olunan məsələlərin sayına görə əməliyyat sistemləri:

- Şəbəkə və bir məsələli
- 2 və 8 məsələli
- Şəbəkə və çox məsələli
- Bir və çox məsələli
- 1,2 və çox məsələli

389 Əməliyyat örtüyünün funksiyası?

- Kompüterə əlavə qurğuların qoşulmasının təmin edir
- Kompüterin qurğularını test edir
- Müəyyən köməkçi məqsədlər üçün istifadə edilir
- Kompüterin imkanlarının artırmaq və qrafik proqramların yaradılmasını sadələşdirmək
- Kompüterin proqramlarını idarə edir

390 Proqram təminatı funksiyasına görə bölünür:

- Test proqramı və tətbiqi proqram təminatı
- Sistem proqram təminatı və texniki xidmət proqramı

- Problemyönlü və üsilayönlü proqram
- Sistem proqramları və tətbiqi proqram təminatı
- Texniki xidmət proqramı və servis proqramı

391 Windows əməliyyat sisteminin funksional imkanlarına aşağıdakıların hansı aid deyil?

- heç biri düz deyil
- ancaq 8,3 formatında fayl adının dəstəklənməsi
- piug and play texnologiyası
- multimedianın dəstəklənməsi
- çoxməsələlik

392 Əməliyyat sisteminin tərkibinə daxil deyildir.

- heç biri düz deyil
- drayverlər
- BIOS
- yükləyici proqram
- əməliyyat sisteminin özəyi

393 Prosessor nədir?

- heç biri düz deyil
- ötürücü qurğudur
- hesablayıcı qurğudur
- mikrosxemdir
- axtarış qurğusudur

394 Aşağıdakılardan hansıları əməliyyat sistemləridir?

- LINUX, Access, MS-DOS, Norton, Commander
- Windows, Word, Paint, Excel
- MS-DOS, Windows, Macintosh, LINUX
- UNIX, Windows, OS/2, LINUX

395 Əməliyyat sistemlərində servis vasitələrin təşkili üsulları:

- antivirus vasitələri, nəzarət proqramları
- Müstəqil proqramlar, utilitlər
- Örtüklər, antivirus vasitələri
- Örtüklər, utilit, müstəqil (avtonom) proqramlar
- Test proqramları, utilitlər

396 Proqram interfeysi dedikdə nə başa düşülür?

- İstifadəçinin kompyuterlə qarşılıqlı əlaqəsi
- İstifadəçi tərəfindən kompyuter resurslarının idarə olunması
- Proqram ilə aparat vasitələri arasında qarşılıqlı əlaqə
- Müxtəlif proqramların qarşılıqlı əlaqəsi
- Hesablama sistemlərinin resurslarından istifadə

397 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

398 Faylın qısa yolunu(Shortcut) sildikdə ...

- Heç biri silinmir
- Fayl və shortcut, hər ikisi silinir
- Fayl silinir
- Sadəcə shortcut silinir

399 Şəbəkə proqram təminatı:

- Interfeysinin imkanlarını genişləndirir
- Tətbiqi proqram paketi yaradır
- Sistem proqram vasitəsi yaradır
- Şəbəkənin resurslarını idarə edir
- Yeni proqram vasitələri yaradır

400 İnformasiya resurslarından istifadəsinə görə əməliyyat sistemləri:

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

401 Əməliyyat sistemlərin yaranma tarixi ardıcılığı

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

402 Eyni zamanda işləyən istifadəçi sayına görə əməliyyat sistemləri:

- Lokal və çox istifadəçili
- Bir və çox istifadəçili
- Lokal və şəbəkə
- çox istifadəçili və şəbəkə
- Bir istifadəçili və çoxprosserlu

403 Eyni zamanda həll olunan məsələlərin sayına görə əməliyyat sistemləri:

- Şəbəkə və bir məsələli
- Şəbəkə və çox məsələli
- 2 və 8 məsələli
- Bir və çox məsələli
- 1, 2 və çox məsələli

404 Əməliyyat sistemləri hansılardır?

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

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

- Tətbiqi proqram paketi
- Xidməti proqram sistemləri

- Şəbəkə sistemləri
- Əməliyyat sistemi
- Sistem proqramları

406 Windows sistemində arxivləşdirmə proqramları:

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

407 Faylın adı neçə hissədən ibarətdir?

- 1.0
- 5.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0

408 Faylları idarə edən Moy kompyuter və Provodnik qovluqları nə ilə fərqlənir?

- Provodnik yalnız fayllara baxmaq üçündür
- Heç nə ilə fərqlənmir;
- Provodnik pozulmuş sənədlərlə işləmək üçündür;
- Provodnik 2 pəncərəli qovluqdur;
- Provodnik yalnız faylları köçürmək üçündür;

409 Fayl nədir?

- Operativ yaddaşda yerləşən informasiya.
- Disk;
- Qovluq;
- İnformasiyanın diskdə tutduğu yer;
- İcra olunan proqram;

410 Faylın adındakı ikinci hissə nəyi bildirir?

- Heç bir mənası yoxdur;
- Faylın ölçüsünü;
- Fayla qoyulan ixtiyari adı;
- Faylın tipini;

411 Əməliyyat sistemi nədir?

- Heç biri.
- İxtiyari proqramlar;
- Tətbiqi proqramlar paketi;
- Kompüterlə istifadəçi arasında dialoq yaradan proqram;
- Texniki vasitələr;

412 Silinmiş faylları geri qaytarmaq üçün işçi stoldakı hansı obyektə daxil olmaq lazımdır?

- heç biri
- my document
- My computer
- Zibil qutusu

413 Faylı açmaq üçün mous-un hansı düyməsindən istifadə oluna bilər?

- Sağ
- Heç biri
- Hər ikisi
- Sol

414 Faylı kopyalamaq məqsədilə klaviaturada hansı düymələrdən istifadə olunur?

- [Ctrl+Z]
- Ctrl+V]
- [Ctrl+X]
- [Ctrl+C]

415 Bu əmrlərdən hansı Fayl menyusuna aid deyil?

- Otkrit.
- Sozdat;
- Soxranit;
- ). Virezat;
- Peçat;

416 Faylın adı neçə simvoldan ibarət ola bilər?

- 64.0
- 32.0
- 5.0
- 256.0
- 16.0

417 Əməliyyat sistemləri yerinə yetirdiyi funksiyalara görə hansı qruplara ayrılır?

- Lokal, qlobal, İnternet
- Şəbəkə, lokal, birməsələli
- Biristifadəçili, qlobal
- Çoxməsələli, şəbəkə, birməsələli
- Bir məsələli, çoxməsələli, lokal

418 verilənlər bazasını işləyən (yaradan) işçilər hansı kateqoriyalara bölünür?

- heç biri
- mühəndislər, operatorlar
- administratorlar, layihəçilər
- layihəçilər, istifadəçilər
- proqramçılar, analitiklər

419 İntegrasiya edilmiş proqramın ümumi təyinatlı paketdən əsas fərqi?

- Cədvəllərdə hesablamaların aparılması keyfiyyətinin yüksək olması
- Məlumatlar bazasını yaratmaq imkanına malik olmaq
- İstifadəçinin imkanlarını genişləndirmək xüsusiyyəti
- Əlavə modullar kimi, digər komponentlər daxil edilə bilər
- Təsvirlərin yaradılması və dəyişdirilməsi xüsusiyyəti

420 Mürəkkəb quruluşlu tətbiqi proqram paketlərinə daxildir:

- Riyazi üsullar, qrafika, sənayi sahələri, kütləvi xidmət məsələsi
- Riyazi statistika, qrafika, şəbəkə, kütləvi xidmət məsələsi
- Optimallaşdırma, riyazi üsullar, şəbəkə modelləri, riyazi statistika
- Aparıcı proqram, giriş dilinin prosessoru, proqram modulları, xidmətçi proqram
- Şəbəkə modelləri, kütləvi xidmət məsələsi, riyazi üsullar



421 Hansı qrafikanı hesablanan qrafika adlandırılır?

- Yalnız rastr və fraktal qrafikasını
- Yalnız fraktal qrafikasını
- Vektor, rastr, fraktal qrafikasını
- yalnız vektor qrafikasını
- yalnız rastr qrafikasını

422 Bir dpi təsvirin həllində nə deməkdir?

- təsvirin ümumi ölçü vahidi
- Çap zamanı monitorun ekran həlli
- Monitorun 800x600 piksel rejimində ekran həlli
- Bir dyüm uzunluq vahidində düşən nöqtələrin sayı
- Ekranda bir nöqtənin kodlaşdırılması

423 Printerin çap etmə sıxlığının ölçü vahidi?

- tezlik
- 1 saniyə ərzində vərəqlərin sayı
- 1 saniyədə çap edilən simvollar
- 1 düymə düşən nöqtələrin sayı
- taktların sayı

424 MS Excel-də funksiyalar hansı dialoq pəncərəsi vasitəsi ilə daxil edilir?

- просмотр функции
- ввод функции
- вставка функции
- мастер функции

425 Təsvirin pikselləşdirilməsi miqyasın böyüməsinə səbəb olan proses hansı qrafikanın çatışmazlığıdır?

- heç biri
- vektor qrafikasının
- dinamik qrafikanın
- rastr qrafikasının
- ölçülü qrafikanın

426 Təsvir nədir?

- heç biri
- MS Word -ün təsvirlər kolleksiyasıdır
- xarici mənbələrdən alınan vektor qrafiki obyektləridir
- ixtiyari qrafik obyektidir
- ölçülü rəsmlər yaradan obyektləridir

427 MS Word-də şriftin ölçüsünü dəyişmə menyusu necə adlanır?

- heç biri
- Бставка
- Файл
- Format
- Сервис

428 Bilik bazaları hansı tip sistemlərə aiddir?

- emal sistemlərinə
- axtarış sistemlərinə

- hesablama sistemlərinə
- intellektual informasiya sistemlərinə

429 İri respublika kitabxanalarının avtomatlaşdırılmış sistemlərində ən çox hansı relyasion VBİC istifadə edilir?

- Padox
- CDS/İSİS
- ORACLE
- Dbase for Windows

430 Verilmiş proqramlardan hansı üsulyönlü tətbiqi proqram paketidir?

- Maple Simplex
- Expert-Ease
- Clear Case
- Corel Draw

431 Bunlardan hansı problemyönlü tətbiqi proqram paketləri deyil.

- xüsusi sahələrdə tətbiq üçün
- qeyri-sənaye sahələri üçün
- istehsal sahələri üçün
- universal xarakterli paketlər

432 . Aşağıda ekspert sistemlərinin məqsədlərindən biri verilmişdir. Onu tapın.

- informasiya axtarışı
- operativ idarəetmə
- riyazi proqramlaşdırma
- obyektə vəziyyətin proqnozu

433 Ekspert sistemləri hansı tip məsələləri həll edir?

- hesablama məsələlərini
- emal tipli məsələləri
- evristik tip məsələləri
- informasiya axtarış məsələləri

434 İnteqrasiya edilmiş tətbiqi proqram paketləri özlərində nəyi birləşdirir?

- CASE texnologiyası
- mərkəzləşdirilmiş idarə olunan faylların məcmuunu
- müxtəlif funksiyaları yerinə yetirən proqram kompüterlərini
- verilənlər bazalarının məntiqi və ümumi sxemlərini

435 Nəşriyyat sistemləri nələrin imkanlarını özlərində birləşdirir?

- ofis sistemlərinin
- mətn və qrafiki pedaktorların
- elektron cədvəllərin və məlumat bazalarının
- inteqrasiya edilmiş paketlərin

436 Fraktal qrafikada təsvirlər nə üzrə qurulur?

- Modullar üzrə
- Tənlilik və tənliliklər sistemi üzrə
- Tənliliklər sistemi üzrə
- Massivlər üzrə

Obyektlər üzrə

437 Bir düymə necə millimetrdir?

- 2.54
- 25.4
- 26.4
- 24.5
- 25.6

438 Accell Text (Mətn) tipli sahənin maksimum uzunluğu (simvolların sayı) nə qədər ola bilər?

- 6.0
- 4.0
- 15.0
- 255.0
- 1000.0

439 Excel -də D1,D2,D3,D4,D5, xanalarındakı ədədləri cəmləyib D6 xanasına daxil etmək üçün formul sətirində (Çubuğunda) nə yazmaq lazımdır?

- =Average(D1,D5)
- =Max(D1,D5)
- =Sum(D1,D5)

440 Excel-də A1,A2,A3,A4,A10 xanalarındakı ən böyük ədədin A11 xanasına yazılması üçün formul sətirində nə yazmaq lazımdır?

- =Max(A1:A4,A10)
- =Min(A1:A4,A10)

441 Məntiqi dəyişkənin qiyməti hansı ola bilər?

- ixtiyari ədəd
- doğru və ya yalan
- ixtiyari işarə
- cədvəl
- ixtiyari mətn

442 MS Access-də verilənlər bazası yaradılması üçün nələr zəruridir?

- sahənin yaradılma tarixi
- sahənin xüsusiyyətləri
- sahənin qiyməti
- sahənin adı, tipi, uzunluğu
- c və d

443 Mənt radaktorunda istifadə olunan ən kiçik obyekt hansıdır?

- ekran nöqtəsi (piksel)
- söz
- abzas
- simvol

444 Note Pad, WordPad, Clock, C:\culftor proqramlarını işlətmək üçün hansı menyu istifadə olunur?

- Start/AL Proqrams/Microsoft OFFise
- Start/start Up
- Start/Control Panel

Start/Al Programs/Accessories

445 Skaner nə üçündür?

- Yazı yazmaq
- Çap etmək
- Proqram yazmaq
- Mətni ekrana vermək
- Şəkil oxutdurmaq

446 İcra edilən fayl hansı genişlənməyə malikdir ?

- COM, DAT
- BAS
- EXE,
- BAT, TXT

447 Aşağıdakı variantların hansında göstərilənlərin hamısı kompüterin texniki vasitələridir (Hardware)?

- Excel, CD-ROM, NotePad, Maus
- Word, Access, Internet, Word Pad
- Klaviatura, Printer, Monitor, Maus
- Scanner, Maus, Paint, Photoshop
- Windows, monitor, Word

448 Mətn faylları hansıdır

- DB, EXE, DOC, RTF
- DOC, TXT, FOT, LEX
- DOC, EXE, COM, XLS
- BMP, COM, TXT, BAT
- COM, EXE, BAT, DAT

449 Tətbiqi proqram paketi dedikdə nə başa düşülür?

- Kompüterə əlavə xidmətlərin göstərilməsi
- Müəyyən sinifə aid olan məsələnin həlli üçün nəzərdə tutulan proqram kompleksi
- Əməliyyat sistemlərinin imkanlarını genişləndirmək
- İnterfeysinə imkanlarını genişləndirmək
- Servis xidmətlərin göstərilməsi

450 Qrafik redaktorun əsas funksiyası:

- Cədvəllərlə işləmək və verilənlər üzərində əməliyyat aparmaq
- Müxtəlif formatlı təsvirlər yaratmaq və redaktə etmək
- hesablamaların aparılması və çapa verilməsi
- Mətnlərin və sənədlərin hazırlanması
- Sxemlərin daxil edilməsi və çapa verilməsi

451 Redaktorun növləri:

- Mətn, qrafik, elektron
- Mətn, qrafik, nəşriyyat
- Cədvəl prosessoru qrafik, mətn
- Mətn, şəbəkə, nəşriyyat
- Cədvəl prosessoru, qrafik, nəşriyyat

452 Tətbiqi proqram paketləri nədir?

- söz və ifadələrin emalını və əvəz edilməsini təmin edən proqramlardır
- müəyyən sinif məsələləri həll etmək üçün təyin edilmiş kompleks proqramlardır
- söz və təsvirlərin kompüterdə emalını təmin edən proqram kompleksidir
- simvol, sətir və mətnin yerləşdirilməsini təmin proqramların məcmuudur

453 UNIX-in ən üstün cəhəti nədir?

- faylları icazəsiz müraciətdən qorumaq
- müxtəlif kompüterlərdə istifadə mümkünlüyü
- internetə qoşulmaq imkanları
- lokal şəbəkədə işləmək

454 CASE texnologiyası hansı tətbiqi proqramlar sinfinə aiddir?

- Heç biri
- Problemyönlü
- Üsulyönlü
- Ümumi təyinatlı

455 Translyator nədir?

- proqramlaşdırma dilərdə yazılmış proqramları kompüter dilinə çevirən proqramlardır
- heç biri deyil
- proqramlaşdırma dillərində yazılmış proqramları emal edən proqramlardır
- proqramlaşdırma dillərində yazılmış proqramları oxuyan proqramlardır

456 Bunlardan hansı xidmeti(servis)proqram deyil

- Anti virus proqramları
- utilitlər
- örtük proqramlar
- sistem proqramları

457 Bunlardan hansı şəbəkə əməliyyat sistemidir?

- Norton
- Windows XP
- OS 2
- UNIX

458 . Bunlardan hansı birməsəlali əməliyyat sistemidir?

- Norton
- UNIX
- Windows
- DOS

459 İcra etdiyi funksiyalara görə əməliyyat sistemləri neçə qrupa bölünür:

- 5.0
- 2;
- 4;
- 3;

460 İnformasiyanın daxiletmə-xaricetmə prosesini avtomatlaşdıran hansı proqramlardır?

- əməliyyat mühiti proqramları
- texniki xidmət proqramları
- servis proqramlar

- əməliyyat sistemləri

461 Tətbiqi proqram təminatı ümumi halda terminlə ifadə olunur?

- heç biri ilə  
 kodlaşdırma proqramlar  
 proqramlaşdırma dilləri  
 tətbiqi proqram paketləri (zərfləri)

462 Sistem proqram təminatı nə üçündür?

- predmet sahələrində funksional məsələləri həll etmək üçündür  
 funksional məsələləri hesablama sisteminədə həll etmək üçündür  
 kompüter şəbəkələrini əlaqələndirmək üçündür  
 kompüterin və kompüter şəbəkələrinin işini təmin etmək üçündür

463 Proqram təminatı nədir?

- verilənləri ötürmək üçün tətbiq edilən proqramlardır  
 kompüterdə tətbiqi proqramların məcmuudur  
 proqramların tətbiqi üçün metod və vasitələrdir  
 verilənləri emal etmək üçün proqramların məcmuudur

464 Metod-yönümlü(istinad) tətbiqi proqram paketlərinə daxildir:

- Şəbəkə modelləri, kütləvi xidmət məsələsi  
 Riyazi statistika, qrafika, şəbəkə  
 Optimallaşdırma, riyazi üsullar,şəbəkə modelləri  
 Riyazi üsullar, riyazi statistika, qrafika

465 Tətbiqi proqram təminatının başlıca təyinatı:

- Servis xidmətlərin göstərilməsi  
 Kompüterə əlavə xidmətlərin göstərilməsi  
 Əməliyyat sistemlərinin imkanlarını genişləndirmək  
 İstifadəçinin konkret məsələsinin işlənilib hazırlanması və yerinə yetirilməsi  
 İnterfeysin imkanlarını genişləndirmək

466 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  
 İstifadəçinin işçi proqramları, əməliyyat sistemləri

467 Redaktorun əsas məqsədi:

- Təsvirlərin yaradılması və dəyişdirilməsi  
 İstifadəçinin imkanlarını genişləndirmək  
 Cədvəllərdə hesablamaların aparılması  
 Mətnlərin, qrafiki məlumatların və təsvirlərin yaradılması və dəyişdirilməsi  
 İstifadəçinin imkanlarını genişləndirmək

468 Office proqramları hansı növ proqram paketlərinə aid edilə bilər:

- Instrumental proqamlara  
 Əməliyyat sistemlərinə  
 Xidməti proqram paketlərinə

- Ümumi təyinatlı tətbiqi proqram paketlərinə
- Sistem proqramlara

469 Verilənlər bazasının idarəetmə sistemi:

- Əməliyyat sistemidir
- Xüsusi təyinatlı tətbiqi proqram paketidir
- İdarəetmənin təşkili üçün istifadə olunan proqram paketidir
- Ümumi təyinatlı tətbiqi proqram paketidir
- Sistem proqram paketidir

470 Web-kataloqların yaradılmasınının web-indekslərin yaradılması üsulundan əsas fərqi nədir?

- avtomatik olaraq axtarış robotların tərəfindən web- səhifələrin toplanması
- informasiyanın yüksək ixtisaslı redaktorlar tərəfindən keyfiyyətli çeşidlənməsi
- universal informasiya sistemlərinin təşkili
- sorğuların emalının yüksək sürətli olması.

471 WWW sənədlərinin fayl şəklində genişlənməsi nədir?

- .doc
- .txt
- .htm
- .bmp
- .mdb

472 Hazırda verilənlər bazalarında hansı standart sorğu dili istifadə edilir?

- XML
- SQL
- DML
- LEE

473 Web –səhifədə hiperisnad nəyə keçməyə imkan verir?

- ancaq həmin web-səhifə əhatəsində keçidlərə
- İnternetdə istənilən serverin istənilən Web-səhifəsinə
- ancaq əlaqədar serverin web –səhifələrinə
- müəyyən regionun istənilən web–səhifəsinə

474 Brauzer nədir?

- antivirus proqramıdır
- web –səhifələrə baxmaq vasitəsidir
- İnternetin serveridir
- proqramlaşdırma dilinin translyatorudur

475 Hipermetn nədir?

- ayrılmış metkalara(nişanlara) keçidi təmin edən strukturlaşdırılmış mətndir
- kompüterdə yığılan mətndir
- çap mətnidir
- çox böyük mətndir

476 İnternet şəbəkəsində web- səhifəsinin istifadəsi üçün protokol hansıdır?

- dns
- zip
- www

http

477 Web-sənədin strukturunu müəyyən edən dil hansıdır?

- DML
- HTML
- heç biri
- Dobil core
- XML

478 Metod-yönümlü(istinad) tətbiqi proqram paketlərinə daxild

- Optimallaşdırma, riyazi üsullar,şəbəkə modelləri
- Riyazi üsullar, riyazi statistika, qrafika
- Riyazi üsullar, qrafika, sənayi sahələri
- Şəbəkə modelləri, kütləvi xidmət məsələsi]
- Riyazi statistika, qrafika, şəbəkə

479 Texniki xidmət proqramının əsas proqramları:

- Test proqramı və əməliyyat sistemləri
- xüsusi nəzarət proqramları və Norton Commander
- Tətbiqi proqram təminatı və antivirus proqramları
- Verilənlərin ötürülməsi və arxivləşdirmə proqramı
- Test proqramı və xüsusi nəzarət proqramları

480 Texniki xidmət proqramının vəzifəsi?

- İstifadəçiyə əlavə xidmət etmək və ƏS-nin imkanlarını genişləndirmək
- Fayl sisteminə və disklərə xidmət
- Kompüterin düzgün işləməsinə nəzarət etmək və nasazlıqları aşkar etmək
- İstifadəçiyə yeni interfeysin təqdim edilməsi

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

- Tətbiqi proqram paketi
- Əməliyyat sistemi
- Şəbəkə sistemləri
- Xidməti proqram sistemləri
- Sistem proqramları

482 İnformasiyanın tədqiq edilmə aspektləri hansılardır?

- Praqmatik, semantik
- İnformasiya sisteminin aparat və proqram vasitələri
- Analiz və sintez
- İnformasiya sisteminin strukturunun analizi
- Praqmatik, semantik, sintaktis

483 HTML nədir?

- Qəbul edilən məlumatın oxunması vasitəsidir
- Avtomatlaşdırılmış mətn redaktorudur.
- İnternet xidmətidir
- Hipermətn sənədlərinin yaradılması dilidir
- Multimedia xidmətidir.

484 Provayder nədir?



- Fayl mübadiləsinin daha mükəmməl sistemidir
- Faylların çox asanlıqla ötürülməsinə imkan verən protokoldur.
- Şəbəkə xidmətini təşkil edən təşkilatlar
- Şəbəkə xəbər ötürmə protokolidur.
- Uzaqda yerləşən terminal protokolidur.
- Poçt xidmət növüdür.

485 İnternetə qoşulma üsulları.

- Xətlərin kommunikasiyası vasitəsilə və İSDN əlaqə.
- PPP və Slip protokolları
- Analoq əlaqə
- Xətlərin kommunikasiya vasitəsi ilə
- İSDN əlaqə forması

486 İnternet şlyuzu nədir?

- PPP mühitində işləyən internet mühitidir
- İnternet şlyuzu – müxtəlif mühitli və arxitekturalı şəbəkələr arasında
- İnternet şlyuzu – yeni protokollar təşkil edən proqramdır
- İnternet şlyuzu – aparat vasitəsidir
- İnternet şlyuzu – host -kompüterdir

487 Müraciət metoduna əsasən şəbəkə qurulmasının hansı növləri mövcuddur?

- DNS, İRQ və Ethernet
- Ethernet, Token Rinq, Arcnet
- Token kinq və Ethernet
- Ethernet
- İRQ, Token kinq və Ethernet

488 Açıq sistemlərin qarşılıqlı münasibət modelində (OSİ) şəbəkə funksiyalarının neçə səviyyəsi mövcuddur?

- 9.0
- 4.0
- 6.0
- 5.0
- 7.0

489 İqtisadi informasiyanın təqdimat formaları hansılardır?

- Yazılı və qrafik
- Cədvəl və rəqəm
- Şifahi və yazılı
- Şifahi və qrafik
- Cədvəl və qrafik

490 Kompüter şəbəkələrinin hansı növləri var?

- Şlüzü vasitəsil.
- Ulduzşəkilli.
- Lokal, regional, qlobal.
- Monokanal.
- Dairəvi.

491 Müasir informasiya sistemlərinin inkişaf modelləri hansılardır?

- Sadə, mürəkkəb, çox mürəkkəb.

- Böyük, orta, kiçik.
- Universal modellər.
- Determinə olunmuş və ehtimallı
- Statik və dinamik.

492 İnformasiya texnologiyalarının təkamülünün hansı mərhələləri var?

- 1960-70, 1970-80, 1980-90-cı illər
- 1960-70, 1970-80, 1980-90, 1990-cı ildən sonrakı dövr
- XIX əsrin II yarısı-XX əsrin I yarısı, XX əsrin II yarısı
- 1970-80, 1980-90, 1990-cı ildən sonrakı dövr
- 1945-55, 1960-80, 1980-2000, 2000-ci ildən sonrakı dövr

493 İqtisadi informasiyanın ən sadə tərkib elementləri hansılardır?

- İnformasiya axınları
- Rekvizitlər
- Bayt, kilobayt.
- Massivlər.
- Xəbərlər.

494 İqtisadi informasiya sistemlərinin zamana görə növləri hansılardır?

- Statik və determinə olunmuş sistemlər
- Determinə olunmuş və ehtimallı sistemlər.
- Sadə və mürəkkəb sistemlər.
- Dinamik və mürəkkəb sistemlər.
- Statik və dinamik sistemlər.