

1610Y_Az_Əyanii_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 1610Y İqtisadi informatika

1 İnformasiyanın ötürülməsi prosesi hansı məqsədlə apaılır?

- toplanmış informasiyanı icra məntəqəsinə çatdırmaq məqsədi ilə
- toplanmış informasiyanı istehlak məntəqəsinə çatdırmaq məqsədi ilə
- toplanmış informasiyanı saxlama məntəqəsinə çatdırmaq məqsədi ilə
- toplanmış informasiyanı emal məntəqəsinə çatdırmaq məqsədi ilə
- toplanmış informasiyanı tələbat məntəqəsinə çatdırmaq məqsədi ilə

2 Sözün yalnız bir hərfini böyük hərflə yazmaq üçün hansı düymədən istifadə edilir?

- Ctrl
- Alt
- CapsLock
- Shift

3 Tətbiqi program paketi dedikdə nə başa düşülür?

- Kompyuterə əlavə xidmətlərin göstərilməsi
- İnterfeysinin imkanlarını genişləndirmək
- Əməliyyat sistemlərinin imkanlarını genişləndirmək
- Müəyyən sinifə aid olan məsələnin həlli üçün nəzərdə tutulan program kompleksi
- Servis xidmətlərin göstərilməsi

4 Mürəkkəb quruluşlu tətbiqi program 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 program, giriş dilinin prosessoru, program modulları, xidmətçi program
- Şəbəkə modelləri, kütləvi xidmət məsələsi, riyazi üsullar

5 Metod-yönümlü(istinad) tətbiqi program paketlərinə daxildir:

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

6 Sənəddə olan bütün mətni seçmək üçün klaviaturadan hansı düymələr sıxılmalıdır?

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

7 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;

8 A1, A2, A3, A4 oyuqlarına uyğun olaraq 6, 7, 7, 8 ədədləri daxil edilmişdir. =CP3HAЧ (A1:A4) formulunun qiyməti nə olacaq?

- 13.
- 8;
- 6;
- 7;
- 14;

9 Mətnin sətirləri arasındaki Dvoynoy intervalın ölçüsü nə qədərdir?

- Şriftin ölçüsünün 1,2 misli qədər.
- Şriftin ən kiçik ölçüsünə bərabər
- Şriftin ölçüsünün 1,5 misli qədər;
- Şriftin ölçüsünün 2 misli qədər;
- Şriftin öz ölçüsünə bərabər;

10 Əlyazma tipli şriftlər digər şriftlərdən nə ilə fərqlənir?

- Onların adlarında adətən Script sözü olur.
- Onlar bəzəkli olur;
- Onlar daha sadə olur;
- Əlyazma xəttini xatırladır;
- Bu şriftlərin simvollarının eni eyni olur;

11 MS Excel-də E2 xanasında 16, E5 xanasında 3, E7 xanasında 5 yerləşir. =2*E2+8/(E7-E5) düsturunun yazıldığı E8 xanasının qiyməti nəyə bərabərdir?

- 20
- 12
- 4
- 36
- 8

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

- Protection
- “Font”
- “Number”
- “Alignment”
- “Border”

13 A5:D8 diapazonunda neçə xana yerləşir?

- 32
- 8
- 5
- 16
- 2

14 Redaktorun növləri

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

15 Tətbiqi program təminatının başlıca təyinatı:

- Servis xidmətlərin göstərilməsi
- Kompyuterə əlavə xidmətlərin göstərilməsi
- Əməliyyat sistemlərinin imkanlarını genişləndirmək
- İstifadəçinin konkret məsələsinin işlənib hazırlanması və yerinə yetirilməsi
- İnterfeysinin imkanlarını genişləndirmək

16 İnteqrasiya edilmiş programın 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

17 Qrafik redaktorun əsas funksiyası:

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

18 C7 oyuğunda C1, C2, C3, C4, C5, C6 oyuqlardakı ədədləri cəmləmək üçün düstur sətrində nəyi yazmaq lazımdır?

- =Average (C1:C6)
- =Average (C1,C6)
- =Sum (C1,C6)
- =(C1:C6)
- =Sum (C1:C6)

19 Bu əmrlərdən hansı sənədin sonuna keçməyə imkan verir?

- PageDown
- End
- PageUp
- Ctrl+ End
- Home

20 Ms Word cədvəllərindən sətir və sütun necə pozulur?

- Tablisa – Avtoformat
- Tablisa – Vstavit stroku;
- Tablisa – Skrit setku
- Tablisa – Udalit stroku (ili stolbes);
- Tablisa – Razbit yaçeyki;

21 İnfomasiyanın toplanmasını icra edən texniki vasitələr hansılardır?

- reklam lövhələri, marşrut göstəriciləri, marşrut cədvəlləri və s.
- kitab, qəzet, jurnal, şəkil, sxem və s.
- telefon, televiziya, maqnitofon, radioqəbuledici, teleqraf və s.
- saygalar, tərəzilər, saatlar, ölçü cihazları, qeydedici cihazlar və s.
- məlumat lövhələri, display ekranı, reklam çarxları və s.

22 Verilənlər bazasının idarəetmə sistemi:

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

23 Word programında bir sözü necə seçmək olar?

- Üzərində Enter düyməsini vurduqda
- Üzərində Mouse-un sol düyməsi ilə üç dəfə vurduqda
- Üzərində Mouse-un sol düyməsi ilə bir dəfə vurduqda
- Üzərində Mouse-un sol düyməsi ilə iki dəfə vurduqda

24 MS Word programında cədvəl qurmaq üçün baş menyunun hansı

- Heç biri düz deyil
- Format;
- Insert;
- Table;
- View.

25 Ms Excel programında sənəd necə adlanır?

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

26 Ms Excel-də mütləq ünvan nədir?

- Rəqəmlərdən ibarət ünvan.
- Hesablaşma prosesində dəyişə bilən ünvan;
- Aktiv ünvan
- Özündə sabit məlumat saxlayan ünvan;
- Unikal yazıya malik ünvan;

27 Elektron cədvəllerin hansı imkanları var?

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

28 Ms Excel-də mütləq ünvan nədir?

29 Ms Excel-də nisbi ünvan nədir?

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

30 Bir işçi səhifədə neçə sətir və sütun var(Excel 2003)?

- 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;

31 Ms Excel-in əsas iş rejimləri hansılardır?

- Adı və düstur.
- Mətn;
- Düstur;
- Mətn və rəqəm;
- Adı;

32 Ms Excel-də bir neçə qarışiq sətir və ya sütun necə seçilir?

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

33 Faylin tam adı C:\DOC\proba.txt şəklindədir. proba.txt faylinin yerləşdiyi qovluğun adını göstərin

- C:\DOC\proba.txt
- txt
- proba.txt
- DOC

34 İstənilən açıq pəncərənin ikinci sətri:

- sistemmünyusudur
- baş menyudur
- kontekst menyudur
- əsas menyudur

35 Məsələlər paneli nəzərdə tutulmuşdur:

- kataloqlarabaxmaq üçün
- Əlavələr arasında verilənlərin mübadiləsi üçün
- Windows-un işini başa çatdırmaq üçün
- yüklənən əlavələr arasında keçid üçün;

36 Xarici qurğuların drayveri olmazsa kompüter nəyi icra edə bilməz?

- kompüter yüklenə bilməz

- riyazi əməliyyatları yerinə yetirə bilməz
- istifadəçinin əmrlərini yerinə yetirə bilməz
- informasiyanı printerə ötürə bilməz
- əsas əmrləri yükləyə bilməz

37 ƏS-nin ilkin yüklənməsi nə zaman baş verir?

- klaviaturanın CTRL+ALT
- klaviaturanın ALT+DEL düyməsi ilə
- klaviaturanın DEL düyməsi ilə
- kompüteri elektrik şəbəkəsinə qoşduqda
- klaviaturanın CTRL+DEL düyməsi ilə

38 Faylin düzgün adını seçin:

- ZAMAN/.DOC.
- LIST.3:EXE
- INFORM.TXT/.
- WINTER.BMP
- MAİL

39 Emal rejiminə görə ƏS-lər neçə və hansı növlərə bölünür?

- 3 növə: paket, vaxt bölgülü və teleişləmə rejimli
- 2 növə: paket və real vaxt miqyaslı
- 2 növə: paket və vaxt bölgülü
- 3 növə: paket, vaxt bölgülü və real vaxt miqyaslı
- 2 növə: vaxt bölgülü və real vaxt miqyaslı

40 İnterfeysin tipinə görə ƏS-lər neçə və hansı növlərə bölünür?

- 2 növə: müşla işləyən və müşsiz işləyən
- 2 növə: menyülü və menyüsüz
- 2 növə: qrafik və simvollu
- 2 növə: əmrli və obyektyönlü
- 2 növə: taktilli və simvollu

41 Kompüterin yüklənməsi zamanı nə baş verir?

- operativ yaddaş təmizlənir
- kompüterin yaddaşı təmizlənir
- daimi yaddaş təmizlənir
- əməliyyat sisteminin faylları operativ yaddaşa yüklənir
- kompüter yuxu rejiminə keçir

42 Faylin tam adı necə olmalıdır?

- C::\Log\lart.doc
- A:\d:\ghjk.kc
- C\Kurs.txt
- C:\Log\lart.txt
- B:GG\Nul.doc

43 ƏS-i hansı programlara aid edilir?

- alqoritmik dillərə
- tətbiqi program təminatına
- program əlavələrinə
- sistem program təminatına
- program örtüklərinə

44 Tətbiqi program təminatına daxildir:

- Tətbiqi program paketi, texniki xidmət proqramları
- Universal proqramları, əməliyyat sistemləri
- Əməliyyat sistemləri, texniki xidmət proqramları
- Tətbiqi program paketi, istifadəçinin işçi proqramları
- İstifadəçinin işçi proqramları, əməliyyat sistemləri

45 Ms Excel 2003-ün vərəqlərində neçə sətir olur?

- 1024
- 5076
- 12256
- 65536
- 5625

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

- $B*5$
- =L5-8N
- (A+G)/D
- =V12+S19
- =R2

47 Ms Excel sistemində xana nə deməkdir?

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

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

- #
- \$
- %
- =
- E

49 Windows-da qovluqlar başqa adla necə adlanır?

- fayl
- altkataloq
- altmenu
- kataloq
- menyu

50 Kontekst menyusu vasitəsilə qovluğu necə yaratmaq olar?

- Kontekst menyusu vasitəsilə qovluq yaratmaq olmaz
- New - document
- New - Shot cut
- New - folder
- File - Open

51 Hansı program vasitəsilə Windows-da şəkil çəkmək mümkündür?

- Notepad
- Access
- Promt
- Paint
- Power Point

52 Program təminatının nüvəsi nə sayılır?

- xidməti proqramlar
- servis proqramları
- MS Office proqramları
- əməliyyat sistemi
- sistem proqramlaşdırması

53 Microsoft Word programında riyazi formulların yazılması üçün köməkçi redaktor hansıdır?

- WordArt
- Formulas
- Symbol
- Equation
- Excel

54 MS Office paketinin tərkibinə daxil olmayan program hansıdır?

- Word
- Power Point
- Access
- MS DOS
- Excel

55 Əlavə operativ yaddaşdan boşaldılır və öz işini başa çatdırır, əgər:

- digər pəncərəyə keçilərsə
- əlavənin pəncərəsiböyüdülərsə
- digər əlavə yüklənərsə
- bir əlavə bağlanarsa

56 OS/2 ailəsinin əməliyyat sistemləri hansı cəhətlərə malikdir?

- 1-məsələlidir, 16 mərtəbəlidir, DOS-la uyuşandır, rahat interfeyslidir
- çoxməsələlidir, 16 mərtəbəlidir, DOS-la uyuşandır, rahat interfeyslidir
- 1-məsələlidir, 32 mərtəbəlidir, DOS-la uyuşandır, rahat interfeyslidir
- çoxməsələlidir, 32 mərtəbəlidir, DOS-la uyuşandır, rahat interfeyslidir
- çoxməsələlidir, 64 mərtəbəlidir, DOS-la uyuşandır, rahat interfeyslidir

57 Windows ailəsinin əməliyyat sistemləri hansı cəhətlərə malikdir?

- rahat interfeysi, çoxməsələli, 32 mərtəbəlidir, şəbəkədə işləmir
- rahat interfeysi, çoxməsələli, 32 mərtəbəlidir, şəbəkədə işləyir
- rahat interfeysi, 1-məsələli, 16 mərtəbəlidir, şəbəkədə işləmir
- rahat interfeysi, çoxməsələli, 16 və 32 mərtəbəlidir, şəbəkədə də işləyir
- rahat interfeysi, 1-məsələli, 32 mərtəbəlidir, şəbəkədə də işləyir

58 UNIX ailəsinin əməliyyat sistemləri hansı cəhətlərə malikdir?

- 64-mərtəbəli, çoxməsələli, çoxistifadəçilidir, müxtəlif kompüterlərdə işləyir
- 32-mərtəbəli, çoxməsələli, 1-istifadəçilidir, hər kompüterdə işləmir
- 32-mərtəbəli, çoxməsələli, çoxistifadəçilidir, hər kompüterdə işləmir
- 32-mərtəbəli, çoxməsələli, çoxistifadəçilidir, müxtəlif kompüterlərdə işləyir
- 32-mərtəbəli, 1-məsələli, çoxistifadəçilidir, hər kompüterdə işləmir

59 DOS ailəsinin əməliyyat sistemləri hansı cəhətlərə malikdir?

- 1-məsələlidir, interfeysi istifadəçi açır, açıq strukturludur, yiğcamdır
- 1-məsələlidir, interfeysi istifadəçi açır, strukturu modulludur, yiğcamdır
- 1-məsələlidir, interfeysi yoxdur, strukturu modulludur, yiğcamdır
- 2-məsələlidir, interfeysi yoxdur, strukturu modulludur, yiğcamdır
- 2-məsələlidir, interfeysi istifadəçi açır, strukturu modulludur, yiğcamdır

60 Hal-hazırda geniş yayılmış əS ailələri hansılardır?

- DOS, OS/2, Makintosh, Linux və Windows
- DOS, OS/2, UNIX, Makintosh və Windows
- Makintosh, OS/2, UNIX, Linux və Windows
- DOS, OS/2, UNIX, Linux və Windows
- DOS, Makintosh, UNIX, Linux və Windows

61 Resurslardan istifadə tipinə görə əS-lər neçə və hansı növlərə bölünür?

- 2 növə: regional və qlobal
- 2 növə: şəbəkə və lokal
- 2 növə: şəbəkə və qlobal
- 2 növə: şəbəkə və regional
- 2 növə: lokal və regional

62 Həll edilən məsələ sayına görə əS-lər neçə və hansı növlərə bölünür?

- 2 növə: 5-məsələli və çox məsələli
- 2 növə: 4-məsələli və çox məsələli
- 2 növə: 1-məsələli və çox məsələli
- 2 növə: 2-məsələli və çox məsələli
- 2 növə: 3-məsələli və çox məsələli

63 Əməliyyat sistemlərinin inkişafı hansı istiqamətlərdə gedə bilər?

- intellektual interfeysi, sürətli iş, obyektyönlü texnologiyaya keçid
- mürəkkəbləşmə, universallaşma, obyektyönlü texnologiyaya keçid
- sürətli iş, intellektual interfeysi, universallıq, modulluq
- yüksək komfort, sürətli iş, rahat interfeysi, açıq arxitektura
- cazibədar dizayn, sürətli iş, rahat interfeysi, modulluq

64 Real vaxt əməliyyat sistemləri ailəsi hansı cəhətlərə malikdir?

- rahat interfeysli, çoxməsələli, 32-mərtəbəlidir, minimal vaxta işləyir
- müəyyən olunmuş vaxt ərzində sistemin reaksiyasına zəmanət verir
- rahat interfeysli, 1-məsələli, 32-mərtəbəlidir, müəyyən vaxta işləyir
- rahat interfeysli, çoxməsələli, 32-mərtəbəlidir, müəyyən vaxta işləyir
- rahat interfeysli, 1-məsələli, 32-mərtəbəlidir, minimal vaxta işləyir

65 Mərtəbələrin sayına görə əS-lər neçə və hansı növlərə bölünür?

- 3 növə: 8, 16, 32 mərtəbəli
- 4 növə: 8, 16, 32, 64 mərtəbəli
- 2 növə: 16, 32 mərtəbəli
- 2 növə: 32, 64 mərtəbəli
- 2 növə: 8, 16, mərtəbəli

66 Prosessorların sayına görə əS-lər neçə və hansı növlərə bölünür?

- 2 növə: 2-prosessorlu və çox prosessorlu
- 2 növə: 1-prosessorlu və çox prosessorlu
- 2 növə: 5-prosessorlu və çox prosessorlu
- 2 növə: 4-prosessorlu və çox prosessorlu
- 2 növə: 3-prosessorlu və çox prosessorlu

67 Office proqramları hansı növ proqram paketlərinə aid edilə bilər:

- İnstributusal proqramlara
- Ümumi təyinatlı tətbiqi proqram paketlərinə
- Xidməti proqram paketlərinə
- Əmaliyyat sistemlərinə
- Sistem proqramlara

68 İnformasiya proseslərinin gedisi üsulları hansılardır?

- adi, mexaniki, kompleks mexaniki, yarımavtomatik və avtomatik
- adi, mexaniki, avtomatlaşdırılmış və avtomatik
- adi, mexaniki, elektromexaniki, avtomatlaşdırılmış və avtomatik
- adi, mexaniki, yarımavtomat, avtomatlaşdırılmış və avtomatik
- adi, mexaniki, kompleks mexaniki, avtomatlaşdırılmış və avtomatik

69 İnformasiya proseslərinə nələr aiddir?

- informasiyanın kəmiyyətinin ölçülməsi və dəyişdirilməsi
- informasiyanın toplanması, ötürülməsi, saxlanması, emalı və təqdimatı
- informasiyanın miqdarının ölçülməsi və dəyişdirilməsi
- informasiyanın həcminin ölçülməsi və dəyişdirilməsi
- informasiyanın keyfiyyətinin ölçülməsi və dəyişdirilməsi

70 Redaktorun əsas məqsədi

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

71 E3 hücrəsinə = D3+A\$2 formulu daxil edilmişdir. Bu formulu E4 hücrəsinə sürüşdürükdən sonra E4 hücrəsində hansı formul daxil ediləcəkdir?

- =E4+B\$2
- =E3+ A\$3
- =D3+ A\$2
- =D4+ A\$2

72 Excel elektron cədvəlində cursoru ən son sətrə aparmaq üçün klaviaturada hansı düymədən istifadə edilir?

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

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

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

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

- Sənədi elektron poçtla göndərmək
- Düzəliş etmək
- Çapa vermək
- Sənədi həmin faylda yadda saxlamaq

75 B1, B2, B3, B4, B10 oyuqlarında ən böyük ədədin tapılması üçün düstur sətrində nə yazmaq lazımdır?

- =Max (B1:B10)
- =Max(B1:B4;B10)
- =Min(B1:B4;B10)
- =Min(B1:B4)
- =Max(B1:B4)

76 Cədvələ sətir əlavə etmək üçün Insert menyusunun hansı kateqoriyasından istifadə etmək lazımdır?

- Ctrl + Column
- “Insert+Column”
- “Insert+Row”
- “Insert+Sheet”
- “Insert+Name”

77 Bu pəncərə elementlərinəndən hansı yalnız Ms Excelə məxsusdur?

- Alətlər paneli
- Vəziyyətlər sətri
- Düstur sətri;
- Sərlövhə sətri;
- Menyu sətri

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

- Faiz;
- Maliyyə.
- Eksponensial;
- Adı;
- Pul;

79 10 Mbit/saniyə buraxılış qabiliyyəti olan kanal üzrə 25Mbəyt informasiya neçə saniyəyə ötürürlə bilər?

- 200
- 40
- 20
- 2,5

80 100 Mbit/saniyə buraxılış qabiliyyəti olan kanal üzrə bir saniyədə neçə Mbəyt ötürürlə bilər?

- 750
- 12,5
- 600
- 6000

81 Bu əmrlərdən hansı əvvəlki səhifəyə keçməyə imkan verir?

- Heç biri
- Page Down
- Ctrl+PageUp
- Ctrl+ Page Down
- PageUp

82 Spravka menyusu nə üçündür?

- Heç biri
- Məlumat kitabına daxil olmaq üçün;
- Formatlaşdırma üçün;
- Sənədin görünüşünü dəyişmək üçün;
- Cədvəllərlə işləmək üçün;

83 Ms Word cədvəllərində xanalar arasında hansı klavişlə hərəkət edilir?

- Enter.
- Tab, Shift Tab
- Ctrl ;
- Alt;
- Heç biri düz deyil

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

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

85 ədədləri formatlaşdırmaq üçün Format Cells dialoq qutusunda hansı səhifəyə keçmək lazımdır?

- “Font”
- “Border”
- “Alignment”
- “Number”

86 Seçilmiş sətri və ya sütunu silmək üçün hansı əmr seçilir?

- “Edit” menyusundan “Delete” əmri
- “Edit” menyusundan “Clear” əmri
- Klaviaturada “Delete” düyməsi sıxılır
- “Edit” menyusundan “Delete Sheet” əmri
- Klaviaturada “Ctrl” düyməsi sıxılır

87 Bu menyulardan hansı Ms Word programına aid deyil?

- Servis;
- Format.
- Vstavka;
- Dannie;
- Tablisa;

88 İnformasiyanın lokal şəbəkədə ötürülmə sürəti adətən bu diapazonda yerləşir:

- saniyədə 100 bitdən 500 bitə qədər
- saniyədə 10 K bitdən 100 K bitə qədər
- saniyədə 10 bitdən 100 bitə qədər
- saniyədə 10 M bitdən 500 Mbitə qədər

89 İnformasiyanın toplanması prosesi hansı məqsədlə apaiılır?

- öyrənilən obyektin vəziyyəti haqqında məlumat alınması məqsədi ilə
- verilənlər bazasını lazımi informasiya ilə doldurmaq məqsədi ilə
- istifadəçi sorğularına cavab vermək məqsədi ilə
- qəbul ediləcək qərarı hazırlanmaq məqsədi ilə
- həll ediləcək məsələni ilkin verilənlərlə təmin etmək məqsədi ilə

90 Birgə iş zamanı öz resurslarını digər kompyuterə verən kompyuter adlanır:

- kommutator
- server
- adapter
- modem

91 10 Mbit/saniyə buraxılış qabiliyyəti olan kanal üzrə bir saniyədə neçə Kbayt ötürülə bilər?

- 10240
- 10000
- 160
- 1280

92 Mətni sütunlarla yazmaq üçün hansı əmrlər icra olunmalıdır?

- Format – Abzas;
- Vid- Kolontituli;
- Format – Spisok

- Pravka- Vstavit;
- Format – Kolonki;

93 WWW-da iş zamanı müştəri-server qarşılıqlı təsiri hansı protokol üzrə baş verir?

- Uniform
- FTP
- URL
- Location
- HTTP

94 Hansı funksiya sütun üzrə yazılmış rəqəmlərin ədədi ortasını təyin edir?

- SERIESUM
- COUNT
- ASIN
- SUM
- AVERAGE

95 Yaddaşda mətn, qrafik və audio tipli informasiyalardan ibarət 20 Kb informasiya vardır. Əgər yaddaşdan 5 Kb audio, 5632 b qrafik və 4608 b mətn tipli informasiya silinərsə, qovluğun həcmi nə qədər olar?

- 5 b
- 10 Kb
- 15 Kb
- 5 Kb
- 5 Mb

96 MS Access-də sahə tipi ola bilənləri tam təyin et? 1) memo; 2) simvol; 3) hyperlink; 4) currency; 5) formula; 6) date/time

- 1;3;4;6
- 1; 4; 6
- 2; 4; 6
- 1; 3; 5
- 1; 2; 4; 6

97 Power Point -də slayd səs və videokliplər yerləşdirmək üçün hansı menyu və əmrdən istifadə etmək lazımdır?

- Insert VMovies and Sound (Вставка\ Фильмы и Звук)
- Insert YApply Design Template (Вставка\ Применение шаблон оформление)
- Slide Show \Movies and Sound (Показ слайдов \Фильмы и Звук)
- Slide Show \Custom Animation (Показ слайдов\Настройка анимации)
- Slide Show \Slide Transition (Показ слайдов\Смен слайдов)

98 Power Point programında slaydlarda hansı görünüş rejimində işləmək olur?

- Slide Sorter(Çəsidləmə)
- Slide Show(Nümayiş)
- hamısında
- Normal (Adı)
- Notes Page (Qeydiyyat səhifəsi)

99 Elektron kitaba hansı menyu ilə yeni vərəq əlavə etmək olar? (MS Exel 2003)

- Data
- Format
- File
- Insert
- Edit

100 Shortcut(Yarlık)-in mahiyyəti nədi?

- fayl obyektini kəsərək buferə yerbşdirmək üçün nəzərdə tutulur
- fayl obyektin sıxlashdırılmış variartıdır
- fayl obyektinin silinməyə hazır olduğunu göstərir
- fayl obyektinin kopyasını göstərir
- fayl obyektinə keçmək üçün qısa yolu göstərir

101 MS DOS sistemində fayilar hansı əmriə ləğv edilir?

- backspace
- copy
- move
- del
- rd

102 İnternet Explorer brauzeri hansı şirkətin məhsuludur?

- Sun Microsystems
- Google
- Windows
- Microshoft
- Adobe

103 Kompyuterə proqramları quraşdırın proqram faylı necə adlanır?

- microsoft.com
- main.exe
- main.com
- setup.exe
- index.htm

104 Drayver nədir?

- proqramlaşdırma dili
- antivirus proqramı
- virus
- kompyuter qurğusunun işini təmin edən proqram
- kompyuterin qurğularından biri

105 İnternet şəbəkəsində web- səhifəsinin istifadəsi üçün protokolu hansıdır?

- ftp
- dns
- ppt
- http
- zip

106 III nəsil kompyuterlərin meydana çıxması nə ilə bağlı idi?

- monitorların əmələ gəlməsi ilə
- integrallı sxemlərdən mikroprosessorlara keçidlə
- tranzistorlardan integrallı sxemlərə keçidlə
- elektron lampadan tranzistorlara (yanmkeçiricilərə) keçidlə
- tranzistorlardan böyük integrallı sxemlərə keçidlə

107 Xarici yaddaşda saxlanılan programı yerinə yetirmək üçün çağrırlıqdə ...düşür və...tərəfindən emal olunur? Nöqtələrin yerinə uyğun gələnləri göstərin.

- prosessora, operativ yaddaş
- kontrollerə, diskdə
- monitora, sərt disk
- operativi yaddaşa, prosessor
- monitora, klaviatura

108 Lokal şəbəkələrdə kompyuterlərin birləşdirilməsinin ümumi sxemi nə adlanır?

- Tipologiya
- Arxitektura
- Protokol
- Topologiya
- Domen

109 Windows əməliyyat sistemində faylin adında hansı simvoldan istifadə etmək olmaz?

- #
- *
- .
- ;
- &

110 İP-ünvanı verən müəssisə necə adlanır?

- Kommutator
- Provayder
- Sistem administrator
- World Wide Web
- Web-server

111 Cari disk

- disk qurğusunda yerləşən disketdir.
- əməliyyat sistemi saxlanan diskdir.
- CD-ROM-dur.
- istifadəçinin zamanın hal-hazırkı anında istifadə etdiyi diskdir.
- sərt diskdir.

112 Xarici qurğuların işini idarə edən elektron sxemlər necə adlanır?

- skaner
- plotter
- şifrator
- drayver
- kontroller

113 Aşağıda göstərilənlərdən hansı İntemet-də elektron poçt ünvanı olaraq götürürlə bilər?

- www.rambler.ru
- victor@
- www.sarafa yahoo.com
- nT@ amgpu.nisk.ni
- ?xiz0123(@bakililar.az

114 İnternetdə baza protokolu hansıdır?

- FTP
- ISP
- HTML
- TCP/IP
- HTTP

115 Lokal şəbəkələrdə kompüterlərin birləşdirilməsinin ümumi sxemi nə adlanır?

- Tipologiya
- Arxitektura
- Protokol
- Topologiya
- Domen

116 Aşağıda göstərilənlərdən hansı İntemet-də Web sayt ünvanı olaraq götürürlə bilər?

- www.rambler.ru
- www.victor@rambler.ru
- nT@@mpu.nisk.ni
- www.sara@yahoo.com
- ?xiz0123@bakililar.az

117 Kompüter şəbəkəsi nədir?

- müxtəlif konfiqurasiyalı emal-ötürmə sistemidir
- informasiya emaledici və ötürücü sistemdir
- kompüterlərarası informasiya ötürən sistemdir
- protokolların köməyi ilə informasiya mübadiləsinə imkan verən sistemdir
- müxtəlif topologiyalarla qurulmuş örənmə sistemidir

118 Lokal kompüter şəbəkəsi dedikdə, nə nəzərdə tutulur?

- konkret rəhbərliyi olan kompüter şəbəkəsi
- 1-2 km-lik məsafədə yerləşən kompüterləri birləşdirən şəbəkə
- bir müəssisədə yerləşən kompüterləri birləşdirən şəbəkə
- məhdud məskəndə yerləşən və digər şəbəkəyə çıxışı olan kompüter şəbəkəsi
- adı telefon rəbitəsinə əsaslanan kompüter şəbəkəsi

119 Protokol dedikdə, nə başa düşülür?

- informasiya ötürən program
- kompüterlərarası formal standart dil
- işin aparılmasının ciddi formal ardıcılığından ibarət standart qaydalar
- şəbəkədə informasiya mübadiləsinin aparılması üzrə standart qaydalar
- informasiya ötürən sxem

120 Hazırda daha çox istifadə edilən Access VBİS-i hansı modelə aiddir?

- heç biri
- iyeraxuk
- şəbəkə
- relyasyon
- problem yönümlü

121 Ms Access-də makros nə üçün nəzərdə tutulub?

- Cədvəl və sroğulara veriləndərin daxil edilməsi üçün.
- Verilənlərin çap edilməsi üçün
- Verilənlərin seçilməsi üçün;
- Obyektlərin emalı üçün;
- Verilənlərin qruplaşdırılması üçün;

122 Ms Access programının fayllarının genişlənməsi nədir?

- .xls
- .bmp
- .dot
- .mdb
- .doc

123 Web-səhifəsinin <http://www.mipkro.ru/index.htm> URL-ünvanında faylin adı-bu:

- www.mipkro.ru
- heç biri
- <http://www.mipkro.ru/index.htm>
- http
- index.htm

124 Windows XP sistemində kompvuterə yeni qurğunu qoşmaq üçün Add Hardware / Установка оборудования programından istifadə edilir. Bu program hansı qovluqda yerləşir?

- My Document (Мои документы)
- Recycle Bin (Корзина)
- Microsoft Outlook
- Control Panel (Панель управления)
- Desktop (Рабочий стол)

125 Yerləşmə mühitinə görə viruslar neçə yerə bölünür?

- arxivator, sənəd və qlobal
- qovluq və sənəd
- lokal və qlobal
- fayl, yüklənmə və şəbəkə
- interpretator, kompilyator

126 MS Word mətn prosessorunda əgər mətnin böyük bir abzası kiçik əvəzinə böyük hərflərlə yazılıbsa, səhvi düzəltmək üçün hansı menyu-əmr ardıcılılığı daha səmərəlidir?

- Tools\YAutocorrect Options (Сервис → Параметры автозамены)
- Format\Change Case (Формат → Регистр)
- Edit\Clear\Format (Правка → Очистить → Формат)

- Edit\Replace (Правка→ Заменить)
- Insert\Symbol (Вставка →Символ)

127 Ms Access programının əsas baza obyekti hansıdır?

- Modul.
- Makros;
- Sorgu;
- Cədvəl;
- Forma;

128 Hansı verilənlər bazası modeli deyil

- iyerarxik
- monokanal
- şəbəkə
- budaqlanan
- relyasiya

129 MS Access cədvəlində * işarəsi nəyi ifadə edir?

- açarlı sahəni
- xanaya verilənin yazılıdığını
- cari yazını
- sonuncu yazını
- sahənin unikal olduğunu

130 Microsoft Outlook Express programı ilə elektron məktub göndərildikdən sonra onun surəti hansı qovluqda yerləşdirilir?

- heç biri
- Address Book
- Sent
- Inbox
- Drafts

131 Access VBİS-nin əsas baza obyekti nədir?

- Hesabat.
- Makros;
- Forma;
- Cədvəl;
- Modul;

132 Qrafik redaktorun əsas funksiyaları hansılardır?

- təsvirləri çap etmək
- dinamik və statik təsvirləri birləşdirmək
- mətni informasiyaları qrafik təsvirlərə çevirmək
- təsvirlər yaratmaq və redaktə etmək
- təsvirləri göstərmək və onları kodlaşdırmaq

133 COM hansı portu ifadə edir?

- səs

- oyun
- video
- paralel
- tandıçıl

134 Kompyuterin yaddası hansı ölçü vahidi ilə ölçülür'?

- düym
- piksel
- bit
- bayt
- sm

135 MS Word 2003 sənədinə daxil deyil?

- düstur
- səkil
- cədvəl
- slayd
- mətn

136 Microsoft Word 2003 tətbiqi programında riyazi düsturları yazmaq üçün istifadə edilən köməkçi redaktor necə adlanır?

- Equation
- Formulas
- Math
- Symbol
- Excel

137 Aşağıda verilənlərdən hansı Access programının obyekti deyildir?

- Formalar
- Cədvəllər
- Modullar
- Açırlar
- Makroslar

138 Windows Explorer programının ağacvari strukturunda + işarəsi nəyi bildirir?

- həmin qovluğun cari zamanda yaradıldığım
- qovluqda fayl və sənədlərin mövcudluğunu
- müvafiq qovluğun məzmununun açılmasının zəruriliyini
- bir-birinə daxil olan qovluqların mövcudluğunu
- qovluğun boş olduğunu

139 Aşağıdakı hansı fayllar MS DOS əməliyyat sistemi üçün əsas sayılır?

- drweb.exe; print.com; music.exe
- autoexec.bat; fdisk.exe; config.sys
- nc.exe; autoexec.bat; config.sys
- format.com; msdos.exe; autoexec.bat
- io.sys; msdos.sys; command.com

140 SKYPE

- MS DOS
- UNIX
- OS/2
- SKYPE
- LINUX

141 MS Access fayllarının ad genişlənməsi necə olmalıdır?

- .asc
- .acc
- .dbl
- .mdb
- . dbs

142 Winar və Winzip proqramları hansı proqramlara aiddir?

- drayver
- tətbiqi
- əməliyyat sistemi
- utilit (xidməti)
- əməliyyat örtüyü

143 Elektron poçt xidmətlərindən istifadə aşağıdakı protokolların hansından istifadəyə əsaslanır?

- HTTP yə HTML
- POP3 və HTTP
- SMTR3
- SMTP və POP3
- POP

144 Bir neçə şəbəkə qurğusunun qoşulduğu qurğu necə adlanır?

- Hub
- Server
- Şülüz
- Shin
- Protokol

145 OSI modelinin neçə səviyyəsi var?

- 1
- 3
- 2
- 7
- 5

146 Paylanmış informasiya sistemi üçün perspektivli arxitektura hansıdır?

- internet arxitekturası
- “vəb-server” arxitekturası
- “fayl-server” arxitekturası
- “müştəri-server” arxitekturası
- intranet arxitekturası

147 Aşağıdakılardan hansı internetin xidməti deyil?

- e-mail
- gopher
- telnet
- assemblər
- www

148 Aşağıdakılardan lokal şəbəkəni ifadə edən hansıdır?

- heç biri
- ROM
- RAM
- LAN
- WAN

149 Insert \Picture Verilənlər bazasında sorğular nə üçündür?

- Açıqlı sahələr yaratmaq üçün
- Baza verilənlərinin axtarışı və onların emalı üçün
- Bazaya verilənlərin daxil edilməsi və onlara baxış üçün
- Baza verilənlərinin saxlanması üçün
- Emal olunmuş baza verilənlərini çap etmək üçün

150 İki eyni tipli faylı eyni adla kompyuterin yaddaşında saxlamaq olarmı?

- olar, əgər kompyuter şəbəkəyə qoşulmayıbsa
- həmişə olar
- olar, əgər ölçüləri müxtəlif olarsa
- olmaz
- olar, əgər ünvanlar müxtəlif olarsa

151 Öz resurslarını şəbəkə istifadəçilərinə təqdim edən kompyuterlər necə adlanır?

- müştəri
- terminal
- ötürücü
- server
- administrator

152 Şəbəkədə Slüz (Gateway) nədir?

- kompyuter serveri
- periferik qurğuları idarə edən program
- OSI-nin səviyyəsi
- müxtəlif şəbəkələri birləşdirən vasitə
- şəbəkədə kompyuterlərin bir-biri ilə ünsiyət dili

153 Windows Explorer (Bələdçi) programında gizlədilmiş piktoqramların sayını göstərən sətir necə adlanır?

- vəziyyət sətri
- başlıq sətri
- alətlər sətri
- menyu sətri
- ünvan sətri

154 Internet Explorer brauzeri hansı şirkətin məhsuludur?

- Sun Microsystems
- Google
- Windows
- Microsoft
- Adobe

155 Web-səhifəsinin <http://www.mipkro.ru/index.htm> URL-ünvanında server-bu:

- heç biri
- index.htm
- http
- www.mipkro.ru
- <http://www.mipkro.ru/index.htm>

156 İnternetin FTP xidmətiüründür cümləsini düzgün variantla tamamlayın.

- verilənləri porsiyalara bölmək
- Internet xidmətlərini təklif edən electron poçt funksiyasını təmin etmək
- Web səhifələri yaratmaq, qəbul və ötürmək
- istənilən formatlı fayllarm qəbulu və ötürülməsi
- real zaman rejimində ünsiyyət

157 Aşağıdakılardan hansı rastrlı qrafiki redaktor fayllarm genişlənməsidir?

- .cdr; .ped; bit; pix
- .jpg; .gif; .bmp; .dib
- .jpg; .dib; .dos; .png;
- .tif; .gi f; .bak; .bmp;
- .bmp; .png; .pas; jpeg

158 Beynəlxalq standarta görə fərdi kompyuterlərin təsnifatına aid etmək olmaz:

- Oyun fərdi kompyuterləri.
- İşçi stansiya.
- Kütləvi fərdi kompyuterlər
- Dizayner və arxitektor kompyuteri..
- Portativ fərdi kompyuterlər.

159 Müasir kompüterlərin əcdadı hahsı hesablama vasitəsi hesab olunur?

- Analitik maşın
- Mexaniki kalkulyator
- Cəmləyici saat
- ENİAK
- MARK-1

160 III nəsil kompyuterlərin yaradılması üçün zəmin oldu?

- İnteqral sxemlərinin yaradılması
- Yeni program təminatının yaradılması
- Hesablama maşınlarının sayının artması.
- İnformasiyanın təhlükəsizliyinin artırılması.
- Yeni element bazasının yaradılması.

161 7 ədədinin sürüşkən vergüllü ikilik ifadəsində M -ikilik mantissa və p -ikilik tərtib növə bərabərdir?

- M = 0.111 , p=11
- M=0.101, p=111
- M = 0.11 , p=11
- M =0.1, p=11
- M = 0.11, p=101

162 Hansı qurğu informasiya mübadiləsini ən böyük sürətlə həyata keçirir?

- Prosessorun reqistrleri
- Operativ yaddaş
- Sərt disk
- Elastik maqnit diskləri üçün disk sürücüsü
- CD-ROM disk sürücüsü

163 Ünvanlar şini 16 mərtəbili olarsa bu şin vasitəsilə müraciət edilə bilən ünvanların sayı neçə olar?

- 64K
- 96K
- 48M
- 16M
- 16K

164 Mən tələbəyəm cümləsində neçə bayt informasiya saxlanılır?

- 8
- 40
- 13
- 15
- 12

165 Aşağıdakılardan hansını əsas təcrubi vəzifələri baxımından informatikanın istigaməti saymag olmaz?

- İnformasiyanın silinməsi
- Hesablama sisteminin interfeysi.
- Hesablama sistemlərinin arxitekturası.
- Programlaşdırma.
- İnformasiyanın mühafizəsi.

166 İnterfeys nədir?

- İstifadəçininin şəbəkə və aparatla qarşılıqlı əlaqə vasitələri.
- İstifadəçini şəbəkə və program vasitələrilə qarşılıqlı əlaqə metodları və vasitələri.
- Şəbəkə və istifadəçi arasında qarşılıqlı əlaqə metodları və vasitələri.
- Aparatin program təminatı ilə olan əlaqə vasitələri və metodları.
- İstifadəçinin aparat və program vasitələrilə qarşılıqlı əlaqə metodları və vasitələri

167 Əməli yaddaş qurğusunun adı necədir?

- HDD
- BKS
- ROM
- RAM
- FDD

168 Kompyuterin yaddaşını onların tutumunun artma istiqamətində söyləyin:

- Prosessorun registrleri, ROM, Operativ yaddas, Xarici yaddas.
- Prosessorun registrleri, Xarici yaddas, Operativ yaddas, ROM.
- Xarici yaddas, ROM, Operativ yaddas, Prosessorun registrleri.
- Prosessorun registrleri, Operativ yaddas, ROM, Xarici yaddas.
- ROM, Operativ yaddas, Prosessorun registrleri, Xarici yaddas.

169 Yalnız oxunan fayl atributu nəyi göstərir?

- Bu faylin müvəqqəti fayl olduğunu
- Gizli fayl olduğunu
- Arxivləşdirmə faylı olduğunu
- Faylin əməliyyat sistemlərində istifadə olunduğunu
- Bu faylların sistem vasitəsilə yeniləşdirmək və ya silməyin mümkün olmadığını

170 $Y = X-1 : X = Y+2 : Y = X+Y$ alqoritminin yerinə yetirilməsi nəticəsində Y dəyişəni 10 qiymətini almışdır. Alqoritminin yerinə yetirilməsinə qədər X dəyişəninin qiyməti neçə olmuşdur?

- 2
- 11
- 10
- 7
- 5

171 Aşağıdakıqırğulardan hansı ən sürətli informasiya mübadiləsinə imkan verir?

- CD-ROM
- Flash-kart
- Floppi diskler
- Operativ yaddas
- HDD

172 Fərdi kompüter hansı qurğulardan təşkil edilmişdir?

- daxili və xarici qurğulardan
- vinçester və ətraf qurğulardan
- ana plata və ətraf qurğulardan
- magistral şin və ətraf qurğulardan
- prosessor və ətraf qurğulardan

173 Con fon Neymana görə kompüter hansı əsas qurğulara malik olmalıdır?

- hesab-məntiq, idarə, yaddas və periferiya qurğularına
- prosessor, operativ yaddas, vinçester və periferiya qurğularına
- prosessor, operativ yaddas, sistem şini və periferiya qurğularına
- prosessor, takt generatoru, sistem şini və yaddas qurğularına
- hesab-məntiq, idarə, yaddas və periferiya qurğularına
- prosessor, supervizor, yaddas və sinxronizator qurğularına

174 Display nə üçündür və necə işləyir?

- informasiyanı ekrana çıxarmaq üçündür. Video portun idarəsi altında işləyir.
- informasiyanı ekrana çıxarmaq üçündür. Video şlüzün idarəsi altında işləyir
- informasiyanı ekrana çıxarmaq üçündür. Video adapterin idarəsi altında işləyir.
- informasiyanı ekrana çıxarmaq üçündür. Video kartın idarəsi altında işləyir.
- informasiyanı ekrana çıxarmaq üçündür. Video yaddasının idarəsi altında işləyir.

175 Sistem blokunda nələr yerləşir?

- qida bloku, ana plata, video yaddaş, operativ yaddaş və s.
- prosessor, operativ yaddaş, ana plata, kontroller, plotter və s.
- operativ yaddaş, çevik disk yiğiciləri, video-kart, kontrollerlər və s.
- qida bloku, ana plata, vinçester, video adapter, giriş-çıxış portları və s.
- sistem şini, vinçester, adapter, səs kartı, video-kart və s.

176 BIOS mikrosxemi:

- yarımdaimi yaddaş qurğusudur.
- sistem platasının üzərində belə mikrosxem yoxdur;
- enerjidən asılı olmayan daimi yaddaş qurğusudur;
- enerjidən asılı operativ yaddaş qurğusudur;
- enerjidən asılı daimi yaddaş qurğusudur;

177 Mərkəzi hissəyə nələr aiddir?

- sistem bloku, ana plata və kontrollerlər
- prosessor, ümumi təyinatlı registrlər və keş-yaddaş
- hesab-məntiq qurğusu, idarəetmə qurğusu və daxili yaddaş qurğusu
- prosessor, operativ yaddaş qurğusu və vinçester
- prosessor, keş-yaddaş və operativ yaddaş

178 Neyman arxitekturalı kompüter neçə və hansı hissələrdən ibarətdir?

- üç hissədən – qəbulədici, emaledici, xaricedici
- iki hissədən – mərkəzi prosessor və ətraf qurğulardan
- üç hissədən – saxlayıcı, emaledici və təqdimədici
- iki hissədən - mərkəzi və periferiya
- üç hissədən – prosessor, yaddaş və giriş-çıxış qurğularından

179 Kompüterin arxitekturası nöyi təyin edir??

- aparat-proqram vasitələrinin qarşılıqlı əlaqələndirilməsi prinsipini
- informasiyanın ümumi emal prinsipini
- qurğuların bir-birinə nəzərən yerləşmə sxemini
- əməliyyat sisteminin fəaliyyət prinsipini
- kompüterin tərkib hissələrinin qarşılıqlı əlaqələndirilməsi qaydalarını

180 Kompyuterib daxili yaddaş qurğusunun əsasını nə təşkil edir?

- fləş-yaddaş
- operativ yaddaş
- daimi yaddaş
- vinçester
- keş-yaddaş

181 Kompyuterin daxili yaddaş neçə və hansı hissələrdən ibarətdir?

- iki hissədən – vinçesterdən və keş-yaddaşdan
- iki hissədən – operativ yaddaşdan və keş-yaddaşdan
- iki hissədən – operativ yaddaşdan və vinçesterdən
- iki hissədən – operativ yaddaşdan və daimi yaddaşdan
- iki hissədən – vinçesterdən və daimi yaddaşdan

182 Mikroprosessorların əsas parametrləri hansılardır?

- mərtəbəlilik, takt tezliyi, vaxt.
- əmrlər toplusu, mərtəbəlilik
- əmrlər toplusu, vaxt, say sistemi;
- əmrlər toplusu, mərtəbəlilik, takt tezliyi;
- əmrlər toplusu, takt tezliyi, ölçüsü

183 Keş-yaddaş nədir?

- operativ yaddaşa verilənləri daha sürətlə yazan yaddaş
- operativ yaddaşdan verilənləri daha sürətlə oxuyan yaddaş;
- operativ yaddaşın bir hissəsi;
- Əmali yaddaşa müraciət sürətini artırıran və mikroprosesorla uyğunlaşdırılan yaddaş
- Yavaş sürətlə işləyən qurğuların işini operativ yaddaşla əlaqələndirən yaddaş;

184 Ana (sistem) platanın üzərində kompüterin hansı komponentləri yerləşdirilmişdir?

- mikroprosessor, mühafizə mikrosxemləri, magistral (şin), şin nəzarətçiləri, slotlar.
- mikroprosessor, operativ yaddaş, mühafizə mikrosxemləri, mərkəzi magistral, slotlar.
- mikroprosessor, operativ yaddaş mühafizə mikrosxemləri, slotlar;
- mikroprosessor, operativ yaddaş, mühafizə mikrosxemləri, çipset, magistral (şin), şin nəzarətçiləri, daimi yaddaş qurğusu, slotlar;
- mikroprosessor, operativ yaddaş, mühafizə mikrosxemləri, mərkəzi magistral, şin nəzarətçiləri;

185 Con Fon Neyman arxitekturasına görə ixtiyari kompyuter hansı hissələrdən ibarətdir?

- prosessor və monitordan
- maus, monitor və prosessordan
- mərkəzi və periferik hissələrdən
- hesabi - məntiqi qurğudan və yaddaşdan
- mərkəzi hissə və monitordan

186 Hansı fikir mikroprosessora aid deyil?

- Əmali yaddaşın tutumu az olduqda mikroprosessor daha çox əməliyyatı yerinə yetirməyə məcbur olur
- Kompyuterə daxil olan informasiyanın emalını və təhlilini həyata keçirir.
- Müxtəlif əməliyyatları saniyənin milyonda bir hissəsində həyata keçirir.
- Mikroprosessorların müsbət cəhəti kompyuter dövrədən ayrılmakən infor-masiyanı özündə saxlamasıdır.

187 Drayverlər nədir?

- İnfomasiyanın ötürülməsini təmin edən programlardır.
- Sistem səviyyəsində program təminatıdır.
- İnfomasiyanın emalı üçün olan programlardır.
- Qurğuları istifadə etmək üçün programlardır.
- Baza səviyyəsində program təminatıdır.

188 Fərdi kompüterin əsas hissələri hansılardır?

- sistem bloku, monitor, klaviatura, müş, printer, skaner və modem
- sistem bloku, monitor, klaviatura, müş və printer
- sistem bloku, monitor, klaviatura və müş
- sistem bloku, monitor və klaviatura
- sistem bloku, monitor, klaviatura, müş, printer və skaner

189 Prosessorun vahid tam kimi qəbul etdiyi bitlərin sayı-bu:

- kompyuterin keş yaddaşının tutumudur
- kompyuterin daxili yaddaşının tutumudur
- takt tezliyidir
- prosessorun mərtəbəliliyidir
- kompyuterli məhsuldarlığıdır

190 BİOS mikrosxemində yerləşən programın əsas funksiyası:

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

191 Hansı I nəsil kopyuterlər:

- İntegral sxemlər vasitəsilə yaradılmışdı.
- Yaddaş tutumu, işləmə sürəti və avadanlığın iş sürəti yüksək idi.
- Yarımkeçiricilərdən ibarət idi.
- Elektron lampalı elementlərdən ibarət idi.
- Mikroelektronikalardan təşkil olunmuşdur

192 Kompyuterlərin aparat təminatına aid edilir:

- Qurğu və alətlərin işlənməsi üçün olan programla
- Qlobal şəbəkənin program təminatı.
- Şəbəkə konfiqurasiyasını yaranan programlar.
- Aparat konfiqurasiyasını yaranan qurğu və alətlər.
- Aparat konfiqurasiyasını yaranan programlar.

193 Fərdi kompyuterin konfiqurasiyası hesab olunur:

- Aparat və program.
- Şəbəkə və istifadəçi.
- Aparat və şəbəkə.
- Program və istifadəçi.
- Aparat və istifadəçi.

194 Registr adlanır:

- Monitor qurğusunun program təminatı.
- RAM-in ana platada keçdiyi yer.
- Ana platanın əsas hissəsi.
- Prosessorun daxili oyuqları.
- Kompyuterin əsas qurğusu.

195 Aşağıdılardan hansını əsas təcrübi vəzifələri baxımından informatikanın istiqaməti saymaq olmaz?

- Hesablama sisteminin interfeysi
- Proqramlaşdırma
- [yeni cavab]
- İnformasiyanın mühafizəsi
- İnformasiyanın silinməsi

- Hesablama sisteminin arxitekturası

196 Köhnə ikiüzlü diskin tutumu 360Kbaytdır. Əgər diskin hər bir cığırında 9 sektor və hər bir sektorda isə 16-simvollu ərifbanın 1024 simvolu yerləşərsə diskin bir üzündə neçə cığır olar

- 20
- 30
- 5
- 10
- 15

197 Aşağıdakılardan hansı informasiyanın xassələri hesab olunur:

- Mümkünlülük, mürəkkəblik
- Aktuallıq, izafilik
- Sadəlik, mürəkkəblik
- Yəqinlilik, mümkünlülük
- Obyektivlik, etibarlılıq

198 Kompüter yaddaşı hansı əlamətə görə daxili və xarici növlərə bölünür?

- xarakterinə görə
- iş prinsipinə görə
- mahiyyətinə görə
- funksional əlamətə görə
- daxili quruluşuna görə

199 Kompyuterin işləmə sürətini artırmaq üçün nə edilir?

- paralel emal rejimi tətbiq edilir
- takt generatorunun sürəti artırılır
- operativ yaddaşın həcmi artırılır
- prosessor kiçik tutumlu və çox böyük sürətli keş yaddaşla təchiz edilir
- prosessora paralel ikinci prosessor qoşulur

200 Periferiya hissəsinə nələr aiddir?

- daimi yaddaş qurğusu, display, klaviatura, maus
- CD-ROM, DVD-ROM, modem, sinxronizator
- kontrollerlər, portlar, adapterlər
- xarici yaddaş qurğuları, giriş-çixış qurğuları və idarə pultu
- takt generatoru, skaner, printer, plotter

201 Takt tezliyi nədir?

- iş zamanı görülən işlərin miqdarı;
- vahid zamanda yerinə yetirən əməliyyatların sayı;
- əmrlərin sayı;
- operativ yaddaşı ünvanlaşdırmaq üçün istifadə edilən ikilik mərtəbə;
- ikilik mərtəbələrin (bitlərin) sayı;

202 Şərtdən asılı olaraq yerinə yetirilən alqoritm hansıdır?

- dövrü
- xətti

- diskret
- budaqlanan
- kütləvi

203 Hesabi-məntiqi qurğu...

- prosessorun daxilində deyil
- oyuqdur
- operativ yaddaşın həcmini artırın qurğudur
- programın əmrini yerinə yetirən blokdur
- reqistrdir

204 Kompyuterin arxitekturasının əsas ideyası nə vaxt formulirovka olunm-uşdur?

- XIX əsrin 30-cu illərində Ç.Bebbic tərəfindən
- XX əsrin 40-cı illərinin sonlarında Con fon Neyman tərəfindən
- XX əsrin 30-cu illərinin sonlarında
- XVII əsrin 40-cı illərində B.Paskal tərəfindən
- XIX əsrin əvvəllərində Jakkard tərəfindən

205 Kompütelərin tarixən ilkin təsnifatı bunlardan hansı hesab olunur?

- Mikroprosessorun etibarlılığına görə təsnifat
- Ölçüsünə görə təsnifat
- Buraxılış vaxtına görə təsnifat
- Təyinatına görə təsnifat
- Dizaynına görə təsnifat

206 Proqramlaşdırma dili dedikdə, nə başa düşülür?

- semantikasında sinonim olmayan formal dil
- kompüterin başa düşdüyü dil
- sintaksisində sinonim olmayan formal dil
- alqoritmin translyatorun anladığı sözlərlə yazılışı
- insan dilini maşın dilinə çevirən aralıq dil

207 Kompüterin sistem blokunun əsas elementləri?

- sistem platası, adapterlər, cərəyan bloku, elastik maqnit diskleri diskovod, skaner.
- ana plata, adapterlər, monitor;
- printerlər, adapterlər, cərəyan bloku, diskovod, vinçester;
- sistem platası, adapterlər, cərəyan bloku, vinçester, diskovod;
- sistem platası, adapterlər, diskovod, vinçester, diskovod, klaviatura;

208 İnfomasiyalarvasitəsilə qrafik şəkildə kompyuterə daxil olur.... yad-daşında emal olunur və uzun müddət.....yaddaşda saxlanılır.Nöqtələrin yerinə uyğun gələn variantı seçin.

- plotter, registr, daimi
- prosessor, video, daxili
- printer, RAM, xarici
- skayner, registr, xarici
- anaplata, xarici, əməli

209 Daxili qurğular harada yerləşir?

- vinçesterdə
- prosessordə
- ana platada
- sistem blokunda
- sistem şinində

210 Böyük EHM-lərə aiddir:

- Yaddaşın az olması.
- Elektron lampalı elementlərdən təşkil olunması.
- Məhsuldarlığın azolması.
- İri müəssisələrdə istifadə olunması.
- Qiymətinin ucuz olması.

211 Operativ yaddaş qurğusunun sürəti nə ilə müəyyən olunur?

- Prosessorun bir saniyədə yerinə yetirdiyi əməliyyatların sayı ilə
- Kompyuterin takt tezliyi ilə
- Prosessorun bir taktda öz registrlərində emal etdiyi informasiyanın miqdar ilə
- Verilənlərin operativ yaddaşdan prosessora və əksinə göndərilmə vaxtı ilə
- Prosessorun tipi ilə.

212 Bir saniyədəki taktların sayı-bu

- kompyuterin keş yaddaşının tutumudur
- kompyuterin daxili yaddaşının tutumudur
- prosessorun mərtəbəliliyidir
- takt tezliyidir
- kompyuterli məhsuldarlığıdır

213 Idarəetmə qurğusu...

- D) informasiyanın giriş-çıxış qurğularını
- prosessorun işini idarə edir
- kompyuterin işini verilən program əsasında idarə edir
- heç biri doğru deyil.
- monitorun işini idarə edir

214 Bunlardan hansı daxiletmə qurğusu deyil?

- mikrofon
- klaviatura
- maus
- printer
- skayner

215 Bunlardan hansı kompyuterin mərkəzi qurğusuna aiddir?

- maus
- klaviatura
- monitor
- operativ yaddaş
- disk sürücüsü

216 Kompyuterin məntiqi sxeminə daxil deyil..

- hesabi-məntiqi qurğu
- Ünvanlı daxili yaddaş
- verilənlər şini
- xarici qurğular
- [idarəetmə qurğusu

217 Kompyuterdə məsələnin həlli mərhələsinə aid deyil?

- Verilənlərin sturukturunun müəyyənləşdirilməsi.
- Proqramın kompyuterin dilinə çevriləməsi.
- Proqramlaşdırma dilinin seçilməsi.
- Həllin şəbəkəyə ötürülməsi.
- Məsələnin qoyuluşu.

218 Alqoritm hansı halda proqrama çevirilir?

- asembler səviyyəsinə keçirildikdə
- translyasiya edildikdən sonra
- blok-sxem təsvirindən sonra
- alqoritmik dilə keçirildikdə
- kompilyasiya edildikdən sonra

219 32 mərtəbəli kompüterdə mantissa və tərtib üçün neçə bayt ayrılır?

- [yeni cavab
- mantissa üçün 4, tərtib üçün 1 bayt
- mantissa üçün 2, tərtib üçün 2 bayt
- mantissa üçün 3, tərtib üçün 1 bayt
- mantissa üçün 3, tərtib üçün 2 bayt

220 Hansı ədədlər sürüşən nöqtəli (vergüllü) formada yazılır?

- yalnız irrasional ədəd
- yalnız mənfi ədəd
- yalnız müsbət ədəd
- istənilən həqiqi ədəd
- yalnız normal ədəd

221 Sabit nöqtəli (vergüllü) ədədlərdə nöqtənin yeri necə təyin edilir?

- verilənin xarakterindən asılı olaraq
- ədədin tələb olunan dəqiqlik dərəcəsinə görə
- tam hissənin bitdiyi yuvadan sonrakı yuvada
- kompüter layihə olunarkən birdəfəlik qeyd olunur
- məsələnin xarakterindən asılı olaraq

222 ədədin işarəsi harada və necə göstərilir?

- sağdan 1-ci mərtəbədə, 0 və ya 1 şəklində
- soldan 1-ci mərtəbədə, 0 və ya 1 şəklində
- soldan 0-ci mərtəbədə, (-) və ya (+) şəklində
- soldan 0-ci mərtəbədə, 0 və ya 1 şəklində
- soldan 1-ci mərtəbədə, (-) və ya (+) şəklində

223 Roma rəqəmlərinin sayı nə qədərdir

- 3
- 5
- 6
- 7
- 4

224 Kataloq...saxlanılan...haqqında informasiya saxlayır. Nöqtələrin yerinə uyğun gələn anlayışları yazın.

- Operativ yaddaşda, fayllar.
- Xarici yaddaşda, program.
- Operativ yaddaşda, program.
- Xarici yaddaşda, fayllar.
- Prosesorunda, program.

225 Prosesorun reqistrləri...

- bütün zəruru informasiyaların yerləşdirilməsinə xidmət edir
- düstur əsasında hesablamaları yerinə yetirir
- növbəti əmrin yerinə yetirilməsinə xidmət edir

226 Keş-yaddaş haqqında fikirlərdən hansı doğrudur?

- Xarici Keş-yaddaş mikroprosessorun daxilindəki reqistrlərin işini sürətləndirir.
- İşləmə sürəti həddindən artıq azdır.
- Keş-yaddaş sərt diskin işinə kömək edir.
- Əməli yaddaşa müraciəti sürətləndirmək üçün istifadə olunur.
- Özündə olan informasiyanı daimi saxlayır.

227 Bunlardan hahsı adı t ilə başlayan .exe tipli bütün faylları bildirir?

- tt.exe
- t*.*
- *t.exe
- t*.exe
- t.exe

228 Servis proqramları neçə cürdür və hansılardır?

- 3 cürdür: sadə, mürəkkəb və çox mürəkkəb servislər
- 3 cürdür: örtüklər, testlər və antivirus vasitələr
- 3 cürdür: testlər, utilitlər və antivirus vasitələr
- 3 cürdür: örtüklər, utilitlər və antivirus vasitələr
- 3 cürdür: örtüklər, utilitlər və test proqramları

229 Əməliyyat sistemləri neçə cürdür və hansılardır?

- 3 cürdür: sərt, çevik və soft əməliyyat sistemləri
- 3 cürdür: örtüklü, örtüksüz və qrafik interfeysli əməliyyat sistemləri
- 3 cürdür: DOS, Windows və UNIX əməliyyat sistemləri
- 3 cürdür: birməsələli, çoxməsələli və şəbəkə əməliyyat sistemləri
- 3 cürdür: pəncərəsiz, pəncərəli və çox pəncərəli əməliyyat sistemləri

230 Sistem proqram təminatına nələr daxildir?

- əməliyyat sistemi (OS) və antivirus proqramları

- Əməliyyat sistemi (OS) və qurğulara texniki xidmət proqramları
- Əməliyyat sistemi (OS) və programlaşdırma sistemləri
- OS, programlaşdırma sistemləri, texniki xidmət və servis proqramları
- Əməliyyat sistemi (OS) və servis proqramları

231 Sistem proqram təminatı nə üçündür?

- kompüterdə informasiya emalı prosesini redaktə etmək üçün
- kompüterdə informasiya emalı prosesinə nəzarət edilməsi üçün
- kompüterdə informasiya emalı prosesinin idarə edilməsi üçün
- kompüterdə informasiya emalı prosesinin təşkili üçün
- kompüterdə informasiya emalı prosesinə müdaxilə etmək üçün

232 Proqram təminatının təsnifatı necə aparılır?

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

233 Test proqramı əsasən hansı yaddaşda yerləşir?

- heç birində
- Xarici yaddaş qurğusunda
- Operativ yaddaşda
- Daimi yaddaş qurğusunda
- Keş yaddaşda

234 Serviz proqramlarının funksiyası:

- Əməliyyat sisteminin imkanlarını genişləndirmək
- Proqramları yükləmək və onun yerinə yetirilməsinə nəzarət etmək
- Kompyuterin düzgün işləməsinə nəzarət etmək və nasazlıqları aradan qaldırmaq
- İstifadəçiye əlavə xidmətlər göstərmək və əməliyyat sisteminin imkanlarını genişləndirmək

235 MS DOS əməliyyat sisteminin nüvəsi hahsi variantda verilmişdir?

- Giriş-Çıxış baza sistemi, İlkin yükləmə bloku, DOS-un baza modulu
- İlkin yükləmə bloku, Əmrlər prosessoru, Tranzit əmrlər
- DOS-un baza modulu, Daimi modul, Giriş-Çıxış baza sistemi
- DOS-un baza modulu, Giriş-Çıxış baza sistemi, Əmrlər prosessoru
- Əmrlər prosessoru, Rezident əmrlər, İlkin yükləmə bloku

236 EHM-lərin nəsilləri necə müəyyən olunur?

- yaradılma tarixi və yaddaş həcmində görə
- Element bazası, yaddaş həcmi və sürəti ilə;
- Operativ yaddaşının tutumu (həcmi) ilə;
- EHM yaradılarkən tətbiq olunan arxitektura ilə;
- EHM-in yerinə yetirə bildiyi əmrlərin sayı ilə;

237 Nəşriyyat sistemləri özündə hansı proqram təminatı tiplərini birləşdirir?

- Verilənlər bazasının idarəetmə sistemlərini və cədvəl prosessorlarını.

- Elektron təqdimatları və qrafiki redaktorları.
- Cədvəl prosessorlarını və mətn redaktorlarını
- Mətn redaktorlarını və qrafiki redaktorları.
- Cədvəl prosessorlarını və qrafiki redaktorları

238 Windows əməliyyat sisteminin başlıca təyinatı hesab olunur:

- Vasitəçilik funksiyası
- Tarixilik funksiyası.
- Bölünmə funksiyası
- Çoxistifadəçilik funksiyası.
- Bölünmə funksiyası.

239 Aşağıdakı programlardan hansı VBİS deyil?

- MS Access
- Paradox
- Acrobat Reader
- FoxPro
- Oracle

240 Kompyuterin program təminatı haqqında deyilənlərdən biri yanlışdır:

- Program nizamlanmış əmrlər ardıcılılığıdır
- Program təminatının ən aşağı səviyyəsini baza program təminatı təşkil edir.
- Hesablama sistemini program təminatı program konfiqurasiyası adlanır.
- Hazırda kompyuter program təminatının iki səviyyəsi məlumdur.
- Programın bir vəzifəsi də aparat vasitələrinin idarə edilməsidir.

241 Xarici yaddaşdakı program çağrıklärən ... düşür və ... emal olunur. Nöqtələrin yerinə uyğun gələn anlayışları yazın.

- Prosessor, prosessorun reqistrleri
- Operativ yaddaş qurğusu, prosessor
- Çıxış qurğusu, prosessor
- Giriş qurğusu, prosessor
- Daimi yaddaş qurğusu, prosessor

242 Kompyuteri informasiyanı uzaq məsafəyə ötürmək və almaq məqsədilə telefon xəttinə qoşmaq üçün istifadə olunur:

- modem
- qrafik planşet
- sensorlu panel
- coystik(джойстик)
- şəbəkə kartı

243 Kompyuteri lokal şəbəkəyə qoşmaq üçün istifadə olunur:

- sensorlu panel
- qrafik planşet
- coystik(джойстик)
- modem
- şəbəkə kartı

244 Yaddaşın verilənləri yazmağa və saxlamağa imkan verən və enerjidən asılı olmayan tipi-bu:

- vinçestrdir
- disketdir
- lazer diskidir
- sərt diskdir
- flash-yaddaşdır

245 Proqram-bu:

- əmrlər ardıcılılığıdır ki, kompyuter verilənlərin emalı prosesində yerinə yetirir
- kompyuterdə ikilik kompyuter kodunda emal olunan informasiyadır
- səs və qrafik informasiyalardır
- ədədi və mətn informasiyalardır

246 Kompyuter bütün informasiyanı emal edir, əgər:

- ikilik işaretlər sistemində kodlaşmışdırsa
- yalnız latin əlifbasının simvolları şəklindədirsa
- simvol və ədədlər şəklindədirsa
- onluq işaretlər sistemində kodlaşmışdırsa

247 Əməliyyat sistemləri yerinə yetirdiyi funksiyalara görə hansı qruplara ayrılır?

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

248 Ədədi və mətn informasiyaları kompyuterə daxil edən qurğu:

- skayner
- maus
- printer
- modem
- klaviatura

249 Mətn və qrafik informasiyaları ekrana çıxaran qurğu:

- skayner
- monitor
- maus
- modem
- printer

250 İnfomasiya texnologiyası ilə kompüter texnologiyasının nə fərqi var?

- birinci ikincidən geniş anlayışdır
- bunlar bir araya sığmayan anlayışlardır
- bunlar sinonim anlayışlardır
- ikinci birincidən geniş anlayışdır
- heç bir fərqi yoxdur

251 İnfomasiyanın həcmi nəyi ifadə edir?

- informasiyanın yaddaşda tutduğu yeri
- informasiya daşıyan simvolların sayını
- informasiya daşıyıcılarının məcmusunu
- ötürmə vaxtının uzunluğunu
- kompüter yaddaşının tutumunu

252 İnfomasiyanın miqdarı nəyi ifadə edir?

- ləğv edilən qeyri-müəyyənlilik
- ləğv edilən tərəddüd
- ləğv edilən inamsızlığı
- ləğv edilən naməlumluğu
- ləğv edilən anlaşılmazlığı

253 Verilən dedikdə, nə başa düşülür?

- gələcəkdə istifadə edilməsi nəzərdə tutulan məlumat
- texniki vasitələrdə formal şəkildə təsvir olunan (kodlaşdırılan) məlumat
- baş vermiş hadisə barədə gerçek fakt
- ötürülməsi tələb olunan məlumat
- saxlanılması vacib olan məlumat

254 Arxiteturaya görə İS-lər bölünür

- iki yerə
- altı yerə
- beş yerə
- dörd yerə
- üç yerə

255 Avtomatlaşdırma dərəcəsinə görə AİS-neçə sinfə bölünür?

- üç sinfə
- altı sinfə
- beş sinfə sinfə
- dörd sinfə
- iki sinfə

256 İnfomasiya texnologiyasının məqsədi ibarətdir:

- Qərar qəbul etmək üçün infomasiya istehsalı
- İnfomasiyanı emal etmək və yaymaq
- Bu infomasiya əsasində qərqr qəbul etmək
- Statistik verilənlərin emalı
- İnfomasiyanı toplamaq və saxlamaq

257 Kompüter texnologiyası dedikdə, ...

- aparat və program vasitələrindən istifadə texnologiyası başa düşülür
- konkret infomasiyanın emalı və ötürülməsi texnologiyası başa düşülür
- konkret infomasiyanın saxlanması və emalı texnologiyası başa düşülür
- konkret infomasiyanın emalı texnologiyası başa düşülür
- infomasiya və kommunikasiya texnologiyası başa düşülür

258 Kompüterin arxitekturası anlayışı...

- idarəetmə aspektini ifadə edir
- struktur anlayışından fərqlidir
- struktur anlayışı ilə eynidir
- təşkil anlayışından fərqlidir
- təşkil anlayışı ilə eynidir

259 Arxitekturanın əsas tərkib hissəsi nədir?

- qurğuların sinxronlaşdırılması
- element bazası
- program vasitələri
- aparat vasitələri
- magistral-modul prinsipi

260 Fərdi kompüter hansı nəslin nümayəndəsidir?

- 4-cü
- 1-ci
- 2-ci
- 3-cü
- 5-ci

261 Kompüter nə ilə işləyir?

- operatorlarla
- informasiya ilə
- elektriklə
- programla
- verilənlərlə

262 Yeni informasiya texnologiyasının təməlində hansı texnika durur?

- lokal şəbəkə texnikası
- maynfreym
- server
- fərdi kompüter
- xost-maşın

263 Emal prosesinin vasitələri nələrdir?

- prosessor, operativ və varıcı yaddaş qurğuları
- verilənin təşkili, axtarışı, redaktəsi, təqdimatı
- verilən, elektrik, maqnit, lazer, elektromaqnit
- aparat, program və aparat-program vasitələri
- informasiyanın dəyişdirilməsi, ötürülməsi, istehlakı

264 İformasiya texnologiyasının emal obyekti nədir?

- 16-lıq ədəd
- 2-lıq ədəd
- 2-lıq rəqəm
- verilən
- 8-lıq ədəd

265 İformasiyanın saxlanması prosesi hansı vasitələrlə reallaşdırılır?

- maqnit diskı, maqnit lenti, adapter, kontroller və s. ilə
- kağız, perfokart, perfolent, maqnit lenti, modem və s. ilə
- maqnit, ferromaqnit, optik prinsiplərlə işləyən yaddaş qurğuları ilə
- lazer diskı, audio-video disklər, CD-lər, modemlər və s. ilə
- vinçester, diskovod, CD-ROM, DVD-ROM, drayver, utilit və s. ilə

266 İnfomasiya və verilən anlayışları hansı halda eyniləşir?

- təqdimetmə zamanı
- ötürmə zamanı
- saxlama zamanı
- emal zamanı
- istifadə zamanı

267 Qrafik infomasiyaları oxuyan və onu ədədi formaya tərcümə edən qurğu:

- printer
- maus
- monitor
- skayner
- modem

268 əS-in versiyasında nöqtədən soldakı rəqəm nəyi, sağdakı nəyi göstərir?

- nə soldakı nə sağdakı rəqəm elə bir xüsusi məna daşıdır
- soldakı - dəyişikliyin ilini, sağdakı - dəyişikliyin ayını göstərir
- soldakı - cüzi dəyişikliyi, sağdakı - mühüm dəyişikliyi göstərir
- soldakı - mühüm dəyişikliyi, sağdakı - cüzi dəyişikliyi göstərir
- soldakı - dəyişikliyin ayını, sağdakı - dəyişikliyin ilini göstərir

269 İstifadəçi interfeysi neçə növdür və hansılardır?

- 2 növdür: misla işləyən və müşsiz işləyən
- 2 növdür: menyülü və menyüsüz
- 2 növdür: qrafik və simvollu
- 2 növdür: əmrli və obyektyönlü
- 2 növdür: taktilli və simvollu

270 İstifadəçi interfeysi dedikdə, nə başa düşülür?

- kompüter istifadəçisinin iş yeri
- programlaşdırma sistemlərinin işçi mühiti
- qurğu və programların qarşılıqlı əlaqəsini təmin edən vasitələr məcmusu
- istifadəçinin kompüterlə qarşılıqlı əlaqəsi üçün program və aparat vasitəsi
- peşəkar programçının iş yeri

271 Program interfeysi dedikdə, nə başa düşülür?

- kompüter istifadəçisinin iş yeri
- programlaşdırma dillərinin reallaşdırıldığı mühit
- programlaşdırma sistemlərinin işçi mühiti
- qurğu və programların qarşılıqlı əlaqəsini təmin edən vasitələr məcmusu
- peşəkar programçının iş yeri

272 İnfomasiya resurslarından istifadəsinə görə əməliyyat sistemləri:

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

273 Bunlardan hansı programlaşdırma sistemidir? 1) MS DOS 2) Java 3) Adobe PhotoShop 4) Visual C++ 5) Borland Delphi

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

274 Mikroprosessorun vahid zamanda yerinə yetirdiyi elementer əməliyyat adlanır:

- verilənlərin ötürülmə sürəti
- informasiyanın emalı sürəti
- sürəti
- takt tezliyi

275 İnformatika kompüterin nəyidir?

- canı
- ətraf mühiti
- baş problemi
- nəzəri əsası
- fəaliyyət sferası

276 Yeni informasiya texnologiyasının 3 əsas prinsipi hansılardır?

- çeviklik, etibarlılıq, dəqiqlik
- operativlik, dəqiqlik, gerçəklilik
- ardıcılığ, determinlik, müəyyənlik
- interaktivlik, integrasiya, çeviklik
- interaktivlik, diferensasiya, cəldlik

277 Bu əmrlərdən hansı Fayl menyusuna aid deyil?

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

278 Norton Commander nədir?

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

279 Roma say sistemindəki DCX ədədi onluq say sistemindəbərabərdir:

- 410
- 590
- 510
- 610

280 $1 \text{ Tb} + 3072 \text{ Mb} = ?$

- 512 Gb
- 128 Gb
- 2048 Gb
- 1027 Gb
- 2051 Gb

281 Kitabın hər səhifəsində 32 sətir varsa və hər sətirdə 64 simvol yerləşərsə, onda 640 Kb həcmli faylda maksimum neçə səhifə yerləşə bilər?

- 45
- 294
- 156
- 320
- 556

282 Hansı bərabərlik doğrudur?

- $512 \text{ Kb} = 52000 \text{ bayt} = 2^7 \text{ Kb}$
- $512 \text{ Kb} = 52000 \text{ bayt} = 2^7 \text{ Kb}$
- [yeni cavab] $512 \text{ Kb} = 52428 \text{ bayt} = 2^6 \text{ Kb}$
- $512 \text{ Kb} = 524288 \text{ bayt} = 2^9 \text{ Kb}$
- $512 \text{ Kb} = 524000 \text{ bayt} = 2^8 \text{ Kb}$

283 Sistem program təminatının tərkib hissələri?

- Əməliyyat sistemi, programlaşdırma sistemi, texniki program, serviz programı
- İlkin yükləmə bloku, programlaşdırma sistemi, tətbiqi proqramlar
- Sixlaşdırma proqramları, tətbiqi program təminatı və əməliyyat sistemləri
- Serviz programı, antiviruslar, tətbiqi proqramlar
- Əmrlər prosessoru, alqoritmik dillər, tətbiqi program paketləri.

284 Program təminatı kompyuter sistemində hansı termin ilə işlədilir?

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

285 İkilik say sistemində verilmiş ədədləri toplayın: 10101+1011

- 110011
- 111111
- 100000
- 101010
- 010101

286 Texniki xidmət programının əsas proqramları:

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

287 Texniki xidmət proqramının vəzifəsi?

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

288 Avtomatlaşdırılmış İS-də informasiya emal olunur:

- İnsanın iştirakı olmadan
- İnsanın epizodik iştirakı ilə
- Kompyuterin köməyilə
- Yalnız əl ilə
- Yalnız texniki vasitərdən istifadə ilə

289 Əməliyyat örtüyünə aiddir:

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

290 Drayver proqram təminatının hansı növünə aid edilir?

- Xüsusi nəzarət proqramına
- Sistem proqram təminatına
- İxtisaslaşdırılmış proqramlara
- Tətbiqi proqram təminatına
- Əməliyyat sistemlərinə

291 Sistem proqram təminatının tərkibi nədən ibarətdir?

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

292 Proqram təminatının təsnifatı necə aparılır?

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

293 İş üsuluna görə proqram təminatı hansı kateqoriyalara bölünür?

- Əməliyyat sistemi, rezident
- Şəbəkə sistemi və rezident
- Şəbəkə sistemi, əməliyyat sistemi
- Sistem proqramları, qeyri rezident, rezident
- Xidməti program, qeyri rezident, rezident

294 Tətbiqi və standart proqramların siyahısını ekrana çıxarmaq üçün hansı əmr icra olunmalıdır?

- . Pusk – Vipolnit.
- Pusk – Spravka.
- . Pusk – Dokument
- . Pusk – Proqrammı
- . Pusk – Poisk

295 Mətn və qrafik informasiyaları kağıza çıxaran qurğu:

- klaviatura
- maus
- skayner
- printer
- modem

296 Örtük proqramına aiddir?

- WinRAR
- Mase Utilites
- Norton Utilites
- Norton Commander
- WinZip

297 əməliyyat örtüyünün funksiyası?

- Kompyuterə əlavə qurğuların qoşulmasını təmin edir
- Kompyuterin qurğularını test edir
- Müəyyən köməkçi məqsədlər üçün istifadə edilir
- Kompyuterin imkanlarını artırır və qrafiki proqramların yaradılmasını sadələşdirir
- Kompyuterin proqramlarını idarə edir

298 Örtük proqramı nədir?

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

299 Antivirus proqramı hansı növ proqrama aiddir?

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

300 Utilitə daxil deyil:

- Kompyuter diaqnostikası proqramı
- Antivirus proqramı
- Sıxlaşdırma proqramı
- Test proqramı
- Kommunikasiya proqramı

301 Utilitin funksiyası:

- Müəyyən sinif məsələlərin həllini təşkil etmək üçün istifadə edən proqram
- Kompyuterə qoşulan xarici qurğuların parametrlərini təyin etmək üçün istifadə edən proqram
- İnformasiyanın mübadiləsini həyata keçirmək üçün istifadə edən proqram
- Köməkçi, həm də zəruri məqsədlər üçün istifadə olunan proqram
- Kompyuter ilə istifadəçi arasında dialoq yaratmaq üçün istifadə edən proqram

302 Test proqramı əsasən hansı yaddaşda yerləşir?

- heç birində
- Xarici yaddaş qurğusunda
- Operativ yaddaşda
- Daimi yaddaş qurğusunda
- Keş yaddaşda

303 Mikroprosessor yerləşir:

- videodisplayin daxilində
- sərbəst qurğu kimi sistem blokunun daxilində
- sərbəst qurğu kimi sistem blokunun xaricində
- ana platada

304 İstifadəçilərin sayına görə əS-lər neçə və hansı növlərə bölünür?

- 2 növə: 5-istifadəçili və çox istifadəçili
- 2 növə: 3-istifadəçili və çox istifadəçili
- 2 növə: 2-istifadəçili və çox istifadəçili
- 2 növə: 1-istifadəçili və çox istifadəçili
- 2 növə: 4-istifadəçili və çox istifadəçili

305 İnterfeyslər neçə cürdür və hansılardır?

- 2 cür: sorğu interfeysi və məsləhətçi interfeys
- 2 cür: qrafik interfeys və vizual interfeys
- 2 cür: əməlli interfeys və obyektyönümlü interfeys
- 2 cür: proqram interfeysi və istifadəçi interfeysi
- 2 cür: vizual interfeys və intellektual interfeys

306 Əməliyyat sistemi istifadəçiyə nə təqdim edir?

- menyülər sistemini
- işçi stol
- resurs
- interfeys
- display ekranındakıları

307 Səbəkə proqram təminatı

- İnterfeysinin imkanlarını genişlendirir
- Yeni program vasitələri yaradır
- Sistem program vasitəsi yaradır
- Şəbəkənin resurslarını idarə edir
- Yeni program vasitələri yaradır

308 Əməliyyat sistemlərində serviz vasitələrin təşkili üsulları:

- Örtüklər, utilit, müstəqil(avtonom) programlar
- Örtüklər, antivirus vasitələri
- Müstəqil programlar, utilitlər
- Test programları, utilitlər
- antivirus vasitələri, nəzarət programları

309 Verilənlər-bu:

- səs və qrafik informasiyalardır
- kompyuterdə ikiilik kompyuter kodunda emal olunan informasiyadır
- ədədi və mətn informasiyalardır
- əmrlər ardıcılılığıdır ki, kompyuter verilənlərin emalı prosesində yerinə yetirir

310 Program interfeysi dedikdə nə başa düşülür?

- Program ilə aparat vasitələri arasında qarşılıqlı əlaqə
- Müxtəlif programların qarşılıqlı əlaqəsi
- İstifadəçinin kompyuterlə qarşılıqlı əlaqəsi
- Hesablaşma sistemlərinin resurslarından istifdə
- İstifadəçi tərəfindən kompyuter resurslarının idarə olunması

311 Obyektyönlü interfeys necə işləyir

- obyekt xassələri ilə işləyir
- obyektlər üzərində əməliyyat aparan resursları idarə edir
- obyektlər üzərində əməliyyat aparır
- obyekt nüsxələri ilə işləyir
- obyekt sinifləri ilə işləyir

312 Əmrləri interfeys necə işləyir?

- istifadəçinin əmrləri ilə işləyir
- istifadəçinin barmaq izlərini tanıyor
- istifadəçinin şifahi əmrlərini icra edir
- istifadəçinin barmaq toxundurmalarına reaksiya verir
- əmrləri klaviaturadan daxil etməyə imkan verir

313 Windows sistemində arxivləşdirmə programları:

- Arj, WinRAR, Com
- WinZip, .Exe, Zip, .Rar
- Exe, Com, WinArj
- WinZip, WinRAR, WinArj
- UnRAR, .Exe, PkZip

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

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

315 Provodnik programında qovluqlar ağacında kiçik kvadrat daxilindəki + işarəsi nöyi bildirir?

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

316 Əməliyyat sistemi nədir?

- Texniki vasitələr
- Tətbiqi proqramlar paketi;
- İxtiyari proqramlar;
- Heç biri.
- Kompüterlə istifadəçi arasında dialoq yaranan program

317 Kompyuterdə emal olunan informasiya kodlaşır:

- yalnız sıfır və birlərin köməyilə
- rəqəm və simvolların köməyilə
- adı rəqəmlərin köməyilə
- simvolların köməyilə

318 Maşın sözünün uzunluğu müəyyən olunur:

- sərt diskin həcmilə
- Keş-yaddaşın həcmilə
- prosessorun takt tezliyilə
- prosesorun mərtəbəliliyilə

319 Verilmiş mətn fragmentində neçə simvol vardır: Ümidin öldüyü yerdə boşluq əmələ gəlir. Leonardo da Vinçi

- 55
- 56
- 45
- 58
- 57

320 Qoyulan məsələnim həlli üçün kifayət olan informasiya necə adlanır?

- adekvat
- tam
- aktual
- obyektiv

321 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

322 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

323 Eyni zamanda işləyən istifadəçi sayına görə əməliyyat sistemləri:

- Lokal və çox istifadəçili
- çox istifadəçili və şəbəkə
- Lokal və şəbəkə
- Bir və çox istifadəçili
- Bir istifadəçili və çoxrosserlu

324 Videotəsvirləri və foto şəkilləri ədədi(kompyuter) formatda almağa imkan verən qurğu:

- skaner
- printer
- monitor
- maus
- ədədi kamera

325 əməliyyat sistemləri hansılardır?

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

326 ..zip hansı proqrama məxsus faylin genişlənməsidir?

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

327 Kompüterin arxitekturası dedikdə, nə başa düşülür?

- fayl mübadiləsinin ümumi prinsipi
- standart quruluş
- magistral-modul prinsipi
- aparat-proqram vasitələrinin ümumi prinsipləri və xarakteristikaları
- qurğuların sinxronlaşdırılması prinsipi

328 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

329 Virus nədir?

- Xüsusi qurğu
- Kompüterlə heç bir əlaqəsi yoxdur
- Standart proqramlardan biri
- Kiçik həcmli xüsusi proqram
- Xəstəlik

330 Xidməti proqramlar nə üçün istifadə olunur?

- Viruslarla mübarizə aparmaq üçün
- Kompüteri şəbəkəyə qoşmaq üçün
- OS-ni yükləmək üçün
- Qurğular və OS-nin iş rejimini tənzimləmək üçün
- Faylların həcmini sıxmaq üçün

331 16 eyniehtimallı hadisədən biri baş verir məlumatı nə qədər informasiya daşıyır?

- 5 bit
- 3 bit
- 2 bit
- 4 bit
- 1 bit

332 İki eyniehtimallı hadisədən biri baş verir məlumatı nə qədər informasiya daşıyır

- 5 bit
- 3 bit
- 2 bit
- 1 bit
- 4 bit

333 Dörd eyniehtimallı hadisədən biri baş verir məlumatı nə qədər informasiya daşıyır?

- 5 bit
- 3 bit
- 1 bit
- 2 bit
- 4 bit

334 Heç bir kəsin şəxsi fikrindən asılı olmayan informasiya necə adlandırmaq olar?

- adekvat
- aktual
- tam
- obyerkiv

335 Bunlardan hansılar standart proqramdır?

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

336 EHM-in sadə əməliyyatlı yerinə yetirməsi üçün zəruri olan vaxt:

- müddət
- dövr
- interval
- takt

337 Promt nə üçün nəzərdə tutulmuş programdır?

- Prezentasiyalar yaratmaq üçün
- OS-nin işini tənzimləmək üçün
- Html formatlı faylları adı formata çevirmək üçün
- Tərcümə işlərini həyata keçirmək üçün
- Viruslarla mübarizə üçün

338 $2048 \text{ Mb} + 2^{10} \text{ Mb} = ?$

- 30 Gb
- 3048 Mb
- 3072 Gb
- 3 Gb
- 1027 Gb

339 Alqoritm latın sözü olub deməkdir

- Ardıcılıq
- Məlumat
- Hesablama
- Qayda-qanun
- Əməlyatlar ardıcılığı

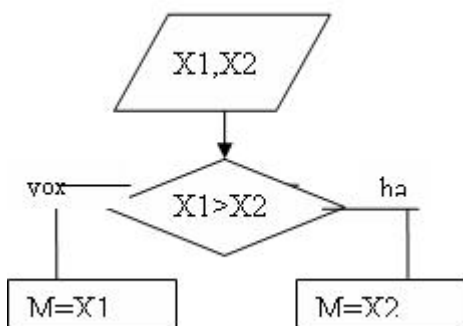
340 Alqoriitmin təsvir vasitələri

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

341 Alqoritmin əsas tipləri hansı variantda verilmişdir?

- Xətti,budaqlanan, mürəkkəb
- Xətti, budaqlanan, sadalanan
- Xətti,budaqlanan, dövri
- Xətti, budaqlanan, sadə
- Xətti, qeyri-xətti

342 Bu fraqment vasitəsilə hesablanır?



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

343 hansı alqoritmə aiddir?

$$S = \sum_{i=1}^5 \sum_{j=1}^{10} X_{ij}$$

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

344 Verilənlərin emalı prosesində kompüterin icra etdiyi əmrlər ardıcılılığı...

- alqoritm adlanır
- daim dəyişir
- dəyişdirilə bilər
- pozulmamalıdır
- program adlanır

345 Verilənlərin kompüterdə programla emalı prosesi...

- məsələ həllindən ibarətdir
- giriş informasiyanın çıkış informasiyaya çevrilməsindən ibarətdir
- mərkəzi qurğularla periferiya qurğularının birgə fəaliyyətindən ibarətdir
- suala cavab axtarışından ibarətdir
- mərkəzi prosessorla operativ yaddaşın dialoqundan ibarətdir

346 Alqoritmin qrafik təsviri necə adlanır?

- qraf
- sözlərlə təsvir
- cədvəl
- düsturlar ardıcılılığı
- blok-sxem

347 100 ədəd içərisində ən kiçik ədədin tapılması hansı alqoritmə aiddir?

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

348 Alqoritmi təşkil edən əməllər ardıcılılığı yerinə-yetirilərkən...

- məzmun əsas götürülür
- məsələ sadələşir
- məkandan-məkana keçid baş verir
- forma dəyişdirilir
- məzmun rol oynamır

349 Web - səhifə nədir?

- Elektron poçt xidməti
- Com və ya exe genişlənməsinə malik ikilik fayl
- Txt və ya doc genişlənməsinə malik mətn faylı
- Htm və ya html genişlənməsi olan mətn faylları
- Qif və ya jpg genişlənməsinə malik qrafiki fayl

350 Ethernet şəbəkəsində hansı topologiyadan istifadə olunur?

- Üzükvari
- Ulduzvari
- Halqavari
- Shin
- Aktiv ağac

351 Fraktal qrafikada obyektlər necə qurulur?

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

352 Hansı qrafikada obyektlər kompyüterin yaddaşında saxlanılır?

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

353 Elektron cədvəlin vərəqindən 6 sətir ləğv edilərsə, həmin vərəqdə neçə sətir olar?

- 6530
- 65536
- 250
- 65530
- 65500

354 Elektron cədvəllərdə sətirlər necə nömrələnir?

- sətirlərin nömrəsi olmur
- ixtiyari qaydada
- A, B, C, ..., Z, AA,
- 1,2,3,
- sağdan sola

355 MS Excel-də E2 oyuğunda 16,E5 oyuğunda 3,E7 oyuğunda isə 5 vardır.E8 oyuğuna $=2*E2+8/(E7-E5)$ düsturu yazılsara hesablama nəticəsində E8-də hansı ədəd olacaqdır?

- 24
- 4
- 12
- 36
- 28

356 Elektron cədvəldə $=CYMM(D2:D5)$ düsturunun qiyməti 10-a bərabərdir.əgər D5 oyuğunda -2 olarsa $=CP3HAÇ(D2:D4)$ düsturunun qiymətinəçə olar?

- 10
- 8
- 2
- 4
- 6

357 Elektron cədvəldə $=CP3HAÇ(A3:D4)$ düsturunun qiyməti 5-ə bərabərdir. əgər $=CYMM(D3:D4)$ düsturunun qiyməti 4 olarsa $=CP3HAÇ(A3:C4)$ düsturunun qiyməti neçə olar?

- 5
- 3
- 1
- 6
- 4

358 Elektron cədvəldə $=CYMM(A5:D5)$ düsturunun qiyməti 6 -ya bərabərdir.əgər D5 oyuğunda 9 olarsa $=CP3HAÇ(A5:C5)$ düsturunun qiyməti nəyə bərabər olar?

- 6
- 3
- 3
- 1
- 1

359 MS Paint qrafiki redaktorda çəkilmiş rəsmi hansı menyunun əmri ilə iş stolunun fonuna(mərkəzləşmiş və ya yayılmış şəkildə) qoymaq olar?

- Edit
- File
- Image
- Colors
- View

360 Elektron təqdimat programında şəkillərə animasiya (canlanma) vermək üçün hansı menyu və əmrdən istifadə olunur?

- Insert\Picture(Вставка →Рисунок)

- Slide Show Animation Schemes(Показ слайдов→Еффекты анимации)
- Format \ Slide Design (Формат→ Оформление слайдов)
- Insert \Custom Animation (Вставка →Настройка анимации)
- Slide Show Custom Animation (Показ слайдов→ Настройка анимации)

361 MS Word 2003 mətn prosessorunda sütunu cədvəldən hansı yolla pozmaq olar?

- seçmək və klaviaturanın Tab düyməsini basmaqla
- seçmək və kəsib mübadilə buferinə atmaqla
- seçmək və klaviaturanın Alt + Delete düymələrini basmaqla
- seçmək və klaviaturanın Delete düyməsini basmaqla
- seçmək və klaviaturanın BackSpace düyməsini basmaqla

362 Düstur sətrində yazılmış =SUM(B2:B4) ifadəsi nəyi hesablayır? (MS Excel)

- B2 -dən B4-ə qədər olan xanalardakı simvolların sayını
- B2 və B4 xanalarının cəmini
- B2 -dən B4-ə qədər olan xanaların sayını
- B2 -dən B4-ə qədər olan xanaların cəmini
- B2 və B4 xanalarının xülasəsini

363 Elektron cədvəlin əsas elementi hansıdır?

- sütun
- cəmləmə
- sətir
- oyuq
- düstur

364 Elektron cədvəldə =CP3HAÇ(C2:D5) düsturunun qiyməti 4-ə bərabərdir.əgər =CP3HAÇ(C2:D4) düsturunun qiyməti 5 olarsa =CYMM(C5:D5) düsturunun qiyməti neçə olar?

- 6
- 4
- 6
- 2
- 4

365 Elektron cədvəldə =CP3HAÇ(C2:C5) düsturunun qiyməti 3 -ə bərabərdir.əgər C5 oyuğunda 5 olarsa =CYMM(C2:C4) düsturunun qiyməti nəyə bərabər olar?

- 6
- 4
- 7
- 7
- 4

366 Elektron təqdimat programında slaydlara dizayn vermək üçün hansı meny-udan istifadə edilir?

- Tools
- Insert
- Edit
- Format
- Slide Show

367 Qrafik redaktorda hansılar palitra adlanır?

- qələm, firça, pozan
- rənglər çoxluğu
- düz xətt, dairə, düzbucaqlı
- qeydetmə, surətiçixarma, daxiletmə
- rəngli nöqtələr

368 Pyck düyməsini sıxmaqla açılan menyu:

- alt menyu
- sistem menyusu
- kontekst menyu
- əsas menyu
- başmenu

369 Hansı cərgə faylların yerləşmə cədvəlini təyin edir?

- FAT 16, FAT 32, NTFS
- Windows, OS/2, UNIX
- Paint, Photoshop, Corel Draw
- MS Word, MS Excel, MS Access
- Prompt, Lingvo, Stile

370 Fayllar hansı qovluqlar vasitəsilə idarə olunur?

- Moy kompyuter, Provodnik;
- Proqrammi.
- Korzina;
- Raboçiy stol;
- Moi dokumenti

371 Aşağıdakılardan hansı DOS-un modulu deyil?

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

372 MS Power Point -də müxtəlif strukturlu slaydlar yaratmaq üçün hansı menyu və əmrədən istifadə olunur?

- Format \Slide Design (Формат → Оформление слайдов)
- Slide Show\ Wiew Show (Показ слайдов→ Начать показат)
- Insert \New Slide (Вставка→ Создать слайдов)
- Format \Slide Layout (Формат → Разметка слайдов)
- Format \Background (Формат → Фон)

373 MS Word prosessorunda Ctrl+→ düymələr kombinasiyası sıxıldıqda cursor hansı hərəkəti edir?

- bir abzas sağa yerini dəyişir
- yerini sənədin sonuna dəyişir
- bir söz sola yerini dəyişir
- bir söz sağa yerini dəyişir
- yerini bir səhifə sağa dəyişir

374 Əməliyyat sistemləri yerinə yetirdikləri funksiyalara görə hansı qruplara ayrırlırlar?

- bir istifadəçili və qlobal.
- çox məsələli, şəbəkə və bir məsələli.
- lokal, qlobal və Internet.
- bir məsələli, çox məsələli və lokal.
- şəbəkə, lokal və bir məsələli.

375 İxtiyari əməliyyat sisteminin əsas komponentləri hansılardır?

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

376 Vaxt bölgüsü rejiminin əsas xüsusiyyətləri?

- paket fayllarda programların növbəli, ardıcıl icrası.
- GCBs-ni genişləndirən və kəsilmələri işləyən modulların çağırımı.
- təsadüfi şəkildə daxil olan siqnallara sistemin reaksiyasını təmin etmək.
- maşın kodunda olan programların icrası, eyni zamanda bir neçə programın icrası.
- bir neçə istifadəçinin eyni zamanda sistemə müraciət imkanı, bir istifadəçinin minimum vaxtı.

377 Əməliyyat sistemlərinin iş rejimləri hansılardır?

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

378 Əsas menyudakı Programmı bəndi nə üçündür?

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

379 Bəzi fayllar nə üçün solğun işarələrə malikdir? OMS Windows)

- Həmin faylların xüsusiyyətlərində Read only atributu qoyulub.
- Həmin fayllar mübadilə buferindən yapıdırılıb.
- Həmin fayllar üzərində Copy əmri icra olunub.
- Həmin faylların xüsusiyyətlərində Archive atributu qoyulub.
- Həmin faylların xüsusiyyətlərində Hidden atributu qoşulub.

380 MS Word prosessorunda zoom (miqyas) nəyə imkan verir?

- heç nəyə imkan vermir
- pəncərədə mətni böyütməyə və ya kiçitməyə
- pəncərədə alətlər panelinin düymələrinin böyütməsinə və ya kiçitməsinə
- sənəd pəncərəsindəki rəsm obyektlərinin böyüməsinə və ya kiçilməsinə
- mətnin çap qurğusunda böyük və ya kiçik ölçüdə çapma

381 İstənilən açıq pəncərənin ikincisətri:

- əsas menyu
- kontekst menyu
- başmenu
- sistem menyusu
- alt menyu

382 Provodnik programındaki qovluqlar ağacında kiçik kvadrat daxilindəki - işarəsi nəyi bildirir?

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

383 Obyekti köçürməklə yerini dəyişməyin fərqi nədir?

- Heç bir fərqi yoxdur
- Yerini dəyişdikdə obyekti bərpa etmək olmur.
- Yerini dəyişdikdə obyekt əvvəlki yerində qalmır, köçürüldükdə isə əvvəlki yerində də qalır;
- Köçürüldükdə obyekt dəyişmir, yerini dəyişdikdə isə dəyişir;
- Köçürüldükdə obyekt itir;

384 Provodnik qovluğunun sağ alt pəncərəsində nə yerləşir?

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

385 MS Word mətn prosessorunda şriftin ölçüsü hansı vahidlə göstərilir?

- piksel
- point(punkt)
- millimetr
- santimetr
- inch(düym)

386 Birməsələli əməliyyat sistemi hansıdır və necə işləyir?

- UNİX-dir, konkret bir məsələ ilə bir istifadəçiye xidmət edir
- MS-DOS-dir, konkret bir məsələ ilə bir istifadəçiye xidmət edir
- UNİX-dir, konkret vaxt kəsiyində yalnız bir prosesi icra edir
- Windows-dir, konkret vaxt kəsiyində yalnız bir proqramı icra edir
- MS-DOS-dir, konkret vaxt kəsiyində yalnız bir prosesi icra edir

387 Aşağıdılardan hansı rastrlı qrafik redaktora aiddir?

- 3D Max
- Photoshop
- Autocad
- Corel Illustrator
- Corel Draw

388 Windows sistemində fayllann adındakı simvolların maksimal sayı nə qədər ola bilər?

- 128
- 255
- 8
- 32
- 64

389 MS DOS sistemində aşağıdakı hansı faylin adı düzgün verilməyib?

- mamed.pas
- mahammad.bas
- ali.exe
- malikmammad.txt
- mahir.doc

390 Servis proqramlar nə iş görür?

- kompüter istifadəçisinə əlavə imkanlar yaradır
- kompüter istifadəçisinə əlavə xidmətlər göstərir və OS-in imkanını artırır
- kompüterin müxtəlif qurğularını sazlayır və saz saxlayır
- kompüterdəki müxtəlif proqramları sazlayır və saz saxlayır
- kompüter istifadəçisinə xüsusi xidmətlər göstərir

391 Aşağıdakı əmrlərdən hansıları MS Word 2003 mətn prosessorunun Edit menyusuna daxildir?
1)PageNumber, 2) Select All, 3) Copy To, 4) Print, 5) Paste

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

392 İnteqrasiya edilmiş proqramın ümumi təyinatlı paketdən əsas fərqi?

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

393 Office proqramları hansı növ proqram paketlərinə aid edilə bilər:

- İnstrial proqramlara
- Ümumi təyinatlı tətbiqi proqram paketlərinə
- Xidməti proqram paketlərinə
- Əməliyyat sistemlərinə
- Sistem proqramlara

394 Verilənlər bazasının idarəetmə sistemi:

- Ümumi təyinatlı tətbiqi proqram paketidir
- Əməliyyat sistemidir
- Sistem proqram paketidir
- Xüsusi təyinatlı tətbiqi proqram paketidir

- İdarəetmənin təşkili üçün istifadə olunan program paketidir

395 Baxılan obyekt üzərində sağ düyməni sıxmaqla aşilan menyu:

- başmenu
- sistem menyusu
- alt menu
- əsas menu
- kontekst menu

396 Əməliyyat sistemlərinin təyinatı nədən ibarətdir?

- qurğuların işini idarə etmək və maşınla istifadəçi arasında əlaqəni təmin etmək
- kompüterin qurğularını sınaqdan çıxarmaq və tətbiqi proqramları icraya buraxmaq
- axtarış vasitələrinin istifadəçiyə xidmətini təmin etmək.
- bir neçə istifadəçinin eyni vaxtda işini təmin etmək.
- proqramların növbəli icrasını və vaxt bölgüsünü təmin etmək.

397 MS DOS əməliyyat sistemini təkrar yükləmək üçün eyni zamanda hansı düymələri sıxmaq lazımdır?

- Shift + Alt + Del
- Ctrl + Del + End
- Alt + Ctrl + Shift
- Ctrl + Shift + Del
- Ctrl+ Alt+Del

398 MS DOS sistemində faylların ad genişlənmələrinin .com,.exe olması nəyi ifadə edir?

- Sistem fayllarını
- Əmr fayllarının tiplərini
- Maşın kodlarında istifadə olunmuş, yüklenməyə və icraya hazır olan proqram fayllarını
- Oyun fayllarını
- Kombinasiya və Excel proqramının fayllarını

399 Tətbiqi proqram təminatına daxildir:

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

400 Qrafik redaktorun əsas funksiyası:

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

401 Redaktorun növləri:

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

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

402 Redaktorun əsas məqsədi:

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

403 MS Word 2003 programında mübadilə buferinə maksimum neçə obyekt yerləşdirmək olar?

- 1
- 3
- istənilən sayıda
- 24
- 12

404 İlkin programı işçi programa çevirən program necə adlanır?

- arxivator
- kompilyator
- translyator
- modulyator
- şifrator

405 Yüksək səviyyəli dildə yazılmış program necə adlanır?

- xam program
- hazır program
- ilkin program
- kompüter programı
- formal program

406 Programlaşdırma sistemləri dedikdə, nə başa düşülür?

- sintaksis-istinad program paketləri
- programlaşdırma dillərində işləməyə imkan verən sistem
- konkret program paketləri
- problem yönümlü program paketləri
- obyekt yönümlü program paketləri

407 Kompüter virusu nədir və hansı növləri vardır?

- pozucu təsirdir, aktiv, passiv və aktivləşə bilən növləri vardır
- pozucu programdır, təhlükəsiz, təhlükəli və çox təhlükəli növləri vardır
- pozucu siqnaldır, təhlükəsiz, təhlükəli və çox təhlükəli növləri vardır
- pozucu programdır, fayl, yükləyici və şəbəkə virus növləri vardır
- pozucu fayldır, təhlükəsiz, təhlükəli və çox təhlükəli növləri vardır

408 Servis programları necə qrupa bölünür və hansılardır?

- 3 qrupa: örtük programlar, utilitlər və diskə xidmət programları
- 3 qrupa: standart programlar, polifaqlar və antivirus programlar

- [3 qrupa: standart programlar, utilitlər və antivirus programlar
- 3 qrupa: örtük programlar, utilitlər və antivirus programlar
- 3 qrupa: örtük programlar, polifaqlar və antivirus programlar

409 Poçt virusu kompyuterə necə yoluxur?

- başqasının elektron poçtuna icazəsiz daxil olan zaman
- poçt virusu kompyuterlərə yoluxa bilmir
- internet saytlarından nəyisə çap edən zaman
- internet şəbəkəsinə qoşulan zaman
- e -mail ilə göndərilmiş yoluxmuş faylin açılması zamanı

410 Aşağıdakılardan hansı giriş qurğusu deyil?

- skaner
- monitor
- klaviatura
- mikrofon
- maus

411 Paylanmış informasiya sistemi üçün perspektivli arxitektura hansıdır?

- internet arxitekturası
- “vəb-server” arxitekturası
- “fayl-server” arxitekturası
- “müştəri-server” arxitekturası
- intranet arxitekturası

412 Paylanmış emal dedikdə, nə başa düşülür?

- məsələ həllinə lazım olan programların müxtəlif kompüterlərdən götürülməsi
- məsələnin bir hissəsinin bir kompüterdə, digər hissəsinin digərində həlli
- məsələnin birinin bir kompüterdə, digərinin digər kompüterdə həlli
- verilənlərin emalının şəbəkənin kompüterləri arasında bölüşdürülməsi
- məsələ həllinə lazım olan veilənlərin müxtəlif kompüterlərdən götürülməsi

413 Kompüterləri bir-biri ilə necə əlaqələndirirlər?

- telekommunikasiya vasitələri-kabellər, şəbəkə portları, domenlər və s. ilə
- telekommunikasiya vasitələri-kabellər, şəbəkə adapterləri, domenlər və s. ilə
- telekommunikasiya vasitələri-kabellər, şəbəkə drayverləri, modemlər və s. ilə
- telekommunikasiya vasitələri-kabellər, şəbəkə adapterləri, modemlər və s. ilə
- telekommunikasiya vasitələri-kabellər, şəbəkə drayverləri, domenlər və s. ilə

414 Paylanmış informasiya sistemi üçün perspektivli arxitektura hansıdır?

- internet arxitekturası
- “vəb-server” arxitekturası
- “fayl-server” arxitekturası
- “müştəri-server” arxitekturası
- intranet arxitekturası

415 Lokal kompüter şəbəkəsi dedikdə, nə nəzərdə tutulur?

- bir müəssisədə yerləşən kompüterləri birləşdirən şəbəkə

- konkret rəhbərliyi olan kompüter şəbəkəsi
- adı telefon rəbitəsinə əsaslanan kompüter şəbəkəsi
- 1-2 km-lük məsafədə yerləşən kompüterləri birləşdirən şəbəkə
- məhdud məkanda yerləşən və digər şəbəkəyə çıxışı olan kompüter şəbəkəsi

416 Protokol dedikdə, nə başa düşülür?

- informasiya ötürən program
- kompüterlərarası formal standart dil
- işin aparılmasının ciddi formal ardıcılığından ibarət standart qaydalar
- şəbəkədə informasiya mübadiləsinin aparılması üzrə standart qaydalar
- informasiya ötürən sxem

417 Kompüter şəbəkəsi nədir?

- müxtəlif konfiqurasiyalı emal-ötürmə sistemidir
- informasiya emaledici və ötürücü sistemdir
- kompüterlərarası informasiya ötürən sistemdir
- protokolların köməyi ilə informasiya mübadiləsinə imkan verən sistemdir
- müxtəlif topologiyalarla qurulmuş örürmə sistemidir

418 COM hansı portu ifadə edir?

- səs
- paralel
- oyun
- video
- tandicəl

419 Aşağıdakılardan hansı WWW brauzeri deyildir?

- Firefox
- Netscape Navigator
- Internet Explorer
- Mozaic
- Outlook Express

420 Web səhifəni yenidən yükləmək üçün hansı funksional düymədən istifadə olunur?

- F3
- F12
- F8
- F2
- F5

421 Aşağıdakılardan hansı Paint qrafik redaktorunun alətlər panelinə aid deyil?

- düzbucaqlı
- karandaş
- ellips
- hiperbola
- düz xətt

422 Nəyə görə vektor qrafikası ilə real təsvirlər yaratmaq çətindir?

- Pikselləşdirmə 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

423 Vektor qrafikasında kompyüterin yaddaşında həndəsi fiqurlar hansı formada saxlanılır?

- Öyri xətlər formasında
- Xətlər formasında
- Nöqtələr formasında
- Riyazi formullar formasında
- Obyekt formasında

424 1 dyüm neçə mm-dir?

- 25,46 mm
- 24,56 mm
- 24,5 mm
- 25,4 mm
- 20,4 mm

425 Vektor qrafikada obyektlər nədən təşkil olunur?

- Kvadratlardan
- Nöqtələrdən
- Pikseldən
- Xəttlərdən
- Paint elementlərindən

426 MS Power Point 2003 -də slaydları gizlətmək üçün hansı menyudan istifadə etmək lazımdır ?

- Insert (Вставка)
- Slide Show (Показ слайдов)
- Edit (Правка)
- Tools (Сервис))
- Format (Формат)

427 Slaydların nümayişi zamanı nümayişdən imtina etmək üçün hansı düymədən istifadə olunur? (MS Power Point 2003)

- Tab
- Enter
- End
- Esc
- Ctrl

428 Elektron təqdimat faylı əsas hansı genişlənməyə malik olur?

- .ppt
- .ptt
- .pwt
- .pow
- .pot

429 MS Power Point-də təqdimatı hansı görünüş rejimində çap etmək olmaz?

- heç birində
- Slide Show (Показ слайдов)
- Slides Sorter (Сортировщик слайдов)
- Normal (Обычный)
- Notes Page (Страницы заметок)

430 Word programında fayllann hansı ad genişlənməsi mövcud deyil ?

- .dot
- .dos
- .doc
- .rtf
- .txt

431 MS Word 2003 programında mətndə sözün altında qırmızı dalgalı xətt çəkilmişdir, hansı mənəni ifadə edir?

- Sözün formatı dəyişdirilib.
- Sözün tərcüməsi çoxdur.
- Söz buferdən yapışdırılıb.
- Söz orfoqrafik cəhətdən səhvdir.
- Söz qrammatik cəhətdən səhvdir.

432 Word 2010 programında riyazi düsturları yazmaq üçün istifadə edilən köməkçi redaktor necə adlanır?

- Excel
- Math
- Formulas
- Equation
- Symbol

433 Aşağıdakı əmrlərdən hansıları Word mətn redaktorunun Format menyusuna daxil deyildir?

- Columns
- Paragraph
- Comment
- Background
- Font

434 MS Excel-də işçi kitabda Name Box sahəsində nə əks olunur?

- qeyd olunmuş xananın ünvan
- işçi kitabın adı
- işçi vərəqin adı
- formatlaşdırma elementləri
- xanaya daxil edilmiş məlumat

435 Aşağıdakılardan hansı MS Power Point elementi deyil?

- Title bar (Заголовок)
- Presentation window (Презентационное окно)
- Menyu bar (Строка меню)
- Formula bar (Строка формул)

Toolbars (Панель инструментов)

436 Elektron cədvəldə =CP3HAЧ(A3:D3) düsturunun qiyməti 5 -ə bərabərdir.əgər D3 oyوغunda 6 olarsa =CYMM(A3:C3) düsturunun qiyməti nəyə bərabər olar?

- 6
- 10
- 1
- 14
- 4

437 Aşağıdakı əmrlərdən hansıları MS Word 2003 mətn prosessorunun File menyusuna daxil deyildir? 1) New, 2) Move, 3) Open, 4) Save, 5) Read

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

438 Say sistemi dedikdə, nə başa düşülür?

- ədədlərin hesablanması qaydaları sistemi
- bu variantların heç biri
- müxtəsər hesablama qaydaları sistemi
- ədədlərin rəqəmlər vasitəsilə ifadə olunması üsulu
- asan hesablama qaydaları sistemi

439 Xarici qurğular sistem blokuna necə qoşulur?

- xüsusi kontakt sistemi olan portlar vasitəsilə
- adapter vasitəsilə
- optik kabel vasitəsilə
- koaksial kabel vasitəsilə
- kabel vasitəsilə

440 Daxili qurğular harada yerləşir?

- sistem şinində
- vinçesterdə
- sistem blokunda
- ana platada
- prosessorda

441 Fərdi kompüter hansı qurğulardan təşkil edilmişdir?

- daxili və xarici qurğulardan
- prosessor və ətraf qurğulardan
- magistral şin və ətraf qurğulardan
- vinçester və ətraf qurğulardan
- prosessor və ətraf qurğulardan

442 Con fon Neymana görə kompüter hansı əsas qurğulara malik olmalıdır?

- prosessor, supervizor, yaddaş və sinxronizator qurğularına

- prosessor, operativ yaddaş, sistem şini və periferiya qurğularına
- prosessor, takt generatoru, sistem şini və yaddaş qurğularına
- prosessor, operativ yaddaş, vinçester və periferiya qurğularına
- hesab-məntiq, idarə, yaddaş və periferiya qurğularına

443 Klaviatura nədir?

- 105 düymədən ibarət hərf-rəqəm daxiletmə qurğusu
- hərf-rəqəm və xüsusi simvolları daxiletmə qurğusu
- hərf-rəqəm və funksional düymələri olan daxiletmə qurğusu
- 104 düymədən ibarət hərf-rəqəm daxiletmə qurğusu
- hərf, rəqəm informasiyasını 2-lük koda çevirən giriş qurğusu

444 Display nə üçündür və necə işləyir?

- informasiyanı ekrana çıxarmaq üçündür. Video adapterin idarəsi altında işləyir.
- informasiyanı ekrana çıxarmaq üçündür. Video şüfürün idarəsi altında işləyir.
- informasiyanı ekrana çıxarmaq üçündür. Video yaddaşın idarəsi altında işləyir.
- informasiyanı ekrana çıxarmaq üçündür. Video portun idarəsi altında işləyir.
- informasiyanı ekrana çıxarmaq üçündür. Video kartın idarəsi altında işləyir.

445 Sistem blokunda nələr yerləşir?

- operativ yaddaş, çevik disk yığıcıları, video-kart operativ yaddaş və s
- qida bloku, ana plata, vinçester, video adapter, giriş-çıxış portları və s.
- operativ yaddaş, çevik disk yığıcıları, video-kart, kontrollerlər və s
- qida bloku, ana plata, video yaddaş, operativ yaddaş və s
- prosessor, operativ yaddaş, ana plata, kontroller, plotter və s.

446 Fərdi kompüterin əsas hissələri hansılardır?

- sistem bloku, monitor, klaviatura, müş, printer, skaner və modem
- sistem bloku, monitor, klaviatura, müş və printer
- sistem bloku, monitor, klaviatura və müş
- sistem bloku, monitor və klaviatura
- sistem bloku, monitor, klaviatura, müş, printer və skaner

447 Kompüterin iş etibarlılığı dedikdə, nə başa düşülür?

- kompüterin müəyyən müddət ərzində imtinasız işləmək ehtimalı
- dəyişkən şərtlər daxilində iş qabiliyyətini saxlaya bilmək
- dəyişkən şərtlər daxilində iş qabiliyyətini saxlaya bilmək
- müəyyən müddət ərzində kompüterin öz xassələrini saxlamaq qabiliyyəti
- kompüterin müəyyən müddət ərzində imtinasız işləmək ehtimalı

448 Kompüterdə orta hesabla nə qədər əmrədən istifadə olunur?

- 255-ə qədər
- 500-ə qədər
- 50-yə qədər
- 100-ə qədər
- 250-yə qədər

449 Əmrlər sistemi dedikdə, nə başa düşülür?

- əməliyyat sisteminin tanıdığı əmrlər toplusu
- obyekt yönümlü dildə yazılmış əmrlər toplusu
- alqoritmik dildə yazılmış əmrlər toplusu
- prosessorun yerinə yetirə bildiyi əmrlər toplusu
- verilənlər bazası ilə işləmək üçün kifayət edən əmrlər toplusu

450 Hesablama dəqiqliyi nədən asılıdır?

- istifadə edilən say sistemindən
- istifadə edilən verilənlərin dəqiqliyindən
- həll edilən məsələnin xarakterindən
- ədədlərin təsviri üçün istifadə olunan mərtəbələrin sayından
- həll alqoritminin düzgülüyündən

451 Xarici yaddaşın həcmi nə qədərdir?

- vinçester, fləş-kart və CD-lərin maksimal sayı ilə məhdudlanır
- vinçesterin tutumu qədərdir
- disk paketindəki disklərin maksimal sayı ilə məhdudlanır
- blok strukturlu yaddaşın tutumu praktik olaraq qeyri-məhduddur
- vinçester və fləş-kartın tutumu qədərdir

452 Daxili yaddaşın tutumu (həcmi) necə təyin edilir??

- yaddaş yuvalarının maksimal sayının 16 misli ilə
- yaddaş yuvalarının maksimal sayının 8 misli ilə
- yaddaş yuvalarının maksimal sayı ilə
- yaddaş modullarının maksimal sayı ilə
- yaddaş yuvalarının maksimal sayının 10 misli ilə

453 Yaddaşın tutumu (həcmi) necə təyin edilir?

- yaddaş yuvalarının maksimum miqdarının 10 misli ilə
- yaddaş yuvalarının maksimum miqdarının 8 misli ilə
- yaddaş yuvalarının maksimum miqdarı ilə
- yaddaşda saxlama bilən informasiyanın maksimum miqdarı ilə
- yaddaş yuvalarının maksimum miqdarının 16 misli ilə

454 Back Spase düyməsinin vəzifəsi nədir?

- rejimdən çıxmaq.
- kursordan sağ tərəfdəki informasiyanı pozur
- mətni bölgür.
- kursordan sol tərəfdəki informasiyanı pozur.
- mətnin daxil edilməsinə imkan verir

455 Con -Fon Neymana görə EHM-in tərkibinə daxil olmayan qurğu

- Operativ qurğusu
- Xarici yaddaş qurğusu
- hesab –məntiq qurğusu
- Kommunikasiya qurğusu
- İdarəedici qurğusu

456 Kompüterin sistem blokunun əsas elementləri?

- sistem platası, adapterlər, cərəyan bloku, elastik mahnit diskləri diskovod, skaner.
- ana plata, adapterlər, monitor;
- printerlər, adapterlər, cərəyan bloku, diskovod, vinçester;
- sistem platası, adapterlər, cərəyan bloku, vinçester, diskovod;
- sistem platası, adapterlər, diskovod, vinçester, diskovod, klaviatura;

457 Ana (sistem) platanın üzərində kompüterin hansı komponentləri yerləşdirilmişdir?

- mikroprosessor, operativ yaddaş, mühafizə mikrosxemləri, mərkəzi magistral, slotlar.
- mikroprosessor, operativ yaddaş, mühafizə mikrosxemləri, çipset, magistral (şin), şin nəzarətçiləri, daimi yaddaş qurğusu, slotlar;
- mikroprosessor, mühafizə mikrosxemləri, magistral (şin), şin nəzarətçiləri, slotlar.
- mikroprosessor, operativ yaddaş, mühafizə mikrosxemləri, mərkəzi magistral, şin nəzarətçiləri;
- mikroprosessor, operativ yaddaş mühafizə mikrosxemləri, slotlar;

458 Mikroprosessorların əsas parametrləri hansılardır?

- mərtəbəlilik, takt tezliyi, vaxt.
- əmrlər toplusu, mərtəbəlilik
- əmrlər toplusu, vaxt, say sistemi;
- əmrlər toplusu, mərtəbəlilik, takt tezliyi;
- əmrlər toplusu, takt tezliyi, ölçüsü

459 Takt tezliyi nədir?

- iş zamanı görülən işlərin miqdarı;
- operativ yaddaşı ünvanlaşdırmaq üçün istifadə edilən əmrlərin sayı;
- vahid zamanda yerinə yetirən əməliyyatların sayı;
- ikilik mərtəbələrin (bitlərin) sayı;

460 Keş-yaddaş nədir?

- operativ yaddaşa verilənləri daha sürətlə yanan yaddaş
- operativ yaddaşdan verilənləri daha sürətlə oxuyan yaddaş;
- operativ yaddaşın bir hissəsi;
- Əməli yaddaşa müraciət sürətini artırıran və mikroprosesorla digər qurğular uyğunlaşdırılan yaddaş
- Yavaş sürətlə işləyən qurğuların işini operativ yaddaşla əlaqələndirən yaddaş;

461 Kompüterlərə qoşulan periferik qurğuların uyğunluğu və idarəsi üçün təyin olunmuş elektron plata :

- Plotter
- Skaner
- Kontroller
- Şin sistemi
- Strimer

462 Prosessor nə üçündür?

- İnformasiyanı çap etmək üçün
- İnformasiyanı toplamaq üçün
- İnformasiyanı daxil etmək üçün
- İnformasiyanı emal etmək və digər qurğuları idarə etmək üçün
- Proqramları daxil etmək üçün

463 Vinçesterin şərti adı nədir?

- B
- A
- CD-ROM
- C
- F

464 BIOS mikrosxemində yerləşən programın əsas funksiyası:

- İnfomasiyanı digər qurğulara göndərmək
- Qurğuların əlaqəsini yaratmaq
- İnfomasiya mübadiləsini həyata keçirmək
- Kompyuterin qurğularını test etmək
- Müxtəlif videorejimdə işləmək

465 Fərdi kompyuterin texniki avadanlıqları hansı termin ilə ifadə olunur?

- HDD
- Drivers
- Hardware
- Softward
- Adapter

466 Riyazi və məntiqi əməliyyatları yerinə yetirən hansı qurğudur?

- şinlər.
- daimi yaddaş;
- əməli yaddaş;
- mikroposessor
- sərt disk;

467 Verilənləri müvəqqəti saxlamaq üçün istifadə olunan yaddas:

- modem, fləş.
- kompakt disklər;
- daimi yaddaş;
- əməli (operativ) yaddaş
- mikrosxemlər dəsti (cipset);

468 Verilənləri uzun müddət saxlayan yaddaş:

- modem, disket.
- keş yaddaş
- mikrosxemlər dəsti (cipset)
- daimi yaddaş
- əməli (operativ) yaddaş

469 Kompyuter və telefon arasında rəqəmli elektron siqnalını analoq siqnalına və ya əksinə çevirən qurğu?

- şlyüz.
- transformator;
- server;
- modem;
- prosessor;

470 Fərdi kompyuterin keyfiyyətini xarakterizə edən aşağıdakı göstəricilərdən hansı ən başlıcası hesab olunur?

- kompyuterin elektrik enerjisinin miqdari; inə yetirə bildiyi əmrlər toplusu;
- eyni zamanda kompyutera birləşdirilə bilən çıxış qurğularının sayı.
- kompyuterin istifadə etdiyi elektrik enerjisinin miqdarı;
- eyni zamanda kompyutera birləşdirilə bilən daxiletmə qurğularının sayı;
- eyni zamanda kompyuterdə emal edilən informasiyanın miqdarı;

471 BİOS harada yerləşir?

- diskdə;
- yarımdaimi yaddaşda;
- xarici yaddaşda;
- daimi yaddaşda
- operativ yaddaşda;

472 Qrafiki rejimdə Super VGA-nin digər monitorlardan fərqləndirən əsas xüsusiyyətlər

- imformasiya mübadiləsinin sürətlənməsi
- nöqtənin ölçüsü
- ekranın ölçüsü
- ekranda yerləşən nöqtələrin sayı və ölçüsü
- video yaddaşla təmin edilməsi

473 Funksional baxımdan yaddaş qurğusunun növləri

- əməli yaddaş qurğusu və BİOS
- operativ yaddaş və HDD
- sabit yaddaş və SETUP
- daxili və xarici
- ROM, PROM, EROM

474 Mikroprosesorun işləmə sürətini artırmağa imkan verən yaddaş hansıdır?

- FLƏŞ
- RAM
- BIOS
- keş yaddaş
- ROM

475 Komputerə qosulan periferik qurğuların uyğunluğu və idarəsi üçün təyin olunmuş elektron plata hansıdır

- Adapter
- Strimer
- Kontroller
- Şin
- Plotter

476 Prosessor hansı göstəricilərlə xarakterizə olunur?

- İstehsal tarixi
- Sürəti, quruluşu, tipi;
- Fiziki ölçüləri;
- Takt tezliyi, mərtəbəlilik, əmrlər toplusu;
- Quruluşu, sürəti;

477 Printerin çap etmə sıxlığının ölçü vahidi?

- tezlik
- 1 san ərzində çap edilən vərəqlərin sayı
- 1 saniyədə çap edilən simvollar
- 1 düyümə düşən nöqtələrin sayı(dpi)
- taktların sayı

478 Skanerin funksiyası?

- İnformasiyanı uzun müddət yadda saxlamaq
- İnformasiyanı digər qurğulara ötürmək
- İnformasiyanı çapa vermək
- İnformasiyanın surətini çıxarıb kompyutera daxil etmək
- İnformasiyanı çoxaltmaq

479 Kompyuterin iş seansına başlaması zamanı test programı harada yerləşir?

- FDD
- HDD
- RAM
- ROM
- KEŞ

480 Mikroprosesorun xarici qurğular ilə informasiya mübadiləsini həyata keçirən yuva?

- Drayver
- Kontroller
- Şin
- Port
- Adapter

481 Təsvirin formalasdırılması prinsipinə görə monitorlar

- elektron şua və LCD
- nazik ekranlı və monoxrom
- maye-kristal və plazma
- elektron-şua borulu, mayekristal, plazma
- elektron-şua borulu və nazik ekranlı

482 Mərkəzi hissə ilə periferiya hissəsi nə vasitəsilə əlaqələndirilir?

- translyator və kompilyator vasitəsilə
- istifadəçi interfeysi adlanan aparat-proqram vasitəsilə
- sistem şini adlanan aparat-proqram vasitəsilə
- sistem interfeysi adlanan aparat-proqram vasitəsilə
- əməliyyat sisteminin interfeysi adlanan aparat-proqram vasitəsilə

483 Prosessor nədir və nə iş görür?

- kompüterin əsas qurğusudur, hesab və məntiq əməliyyatlarını yerinə yetirir
- yaddaş qurğusu ilə informasiya mübadiləsi edir
- kompüterin digər qurğularını işlədir
- kompüterin mərkəzi qurğusudur, kompüteri idarə edir
- istifadəçinin məsələsini həll edir

484 Kompüterin işləmə sürəti nədən asılıdır?

- translyatorun işləmə sürətindən
- operativ yaddaşın işləmə sürətindən
- keş-yaddaşın işləmə sürətindən
- prosessorun işləmə sürətindən
- vinçesterin işləmə sürətindən

485 İşləmə sürətini artırmaq üçün nə edilir?

- paralel emal rejimi tətbiq edilir
- takt generatorunun sürəti artırılır
- operativ yaddaşın həcmi artırılır
- prosessor kiçik tutumlu və çox böyük sürətli keş yaddaşla təchiz edilir
- prosessora paralel ikinci prosessor qoşulur

486 Kompüterdə hesablama prosesi hecə gedir?

- kompüterin bütün qurğularının qarşılıqlı əlaqəli fəaliyyəti şəraitində
- yaddaşla prosessorun qarşılıqlı fəaliyyəti şəraitində
- ikililik say sistemində
- kompüter üçün əvvəlcədən tərtib edilmiş program üzrə
- verilənlərin və programların operativ yaddaşa yüklənməsi nəticəsində

487 Kompüter programı nədir?

- müxtəlif xassəli obyektlər sırası
- bir alqoritmik dildə yazılmış alqoritm
- operatorlar ardıcılılığı
- icra ardıcılılığına uyğun yazılmış əmrlər sırası
- bir-neçə alqoritmik dildə yazılmış alqoritm

488 Programın icrası zamanı nə ediləcəyini nə müəyyən edir?

- əmr
- supervizor
- prosessor
- idarə qurğusu
- operator

489 Kompüterin yaddaşının quruluşu necədir?

- ünvanlaşdırılmış faset quruluşludur
- optik, maqnit və elektromaqnit mahiyyətli və mikrosxem təbiətlidir
- maqnit və elektromaqnit mahiyyətli və mikrosxem təbiətlidir
- iyeraxik prinsiplə qurulub və müxtəlif tipli yaddaş qurğularından ibarətdir
- optik, maqnit və elektromaqnit mahiyyətlidir

490 Kompüter yaddası hansı əlamətə görə daxili və xarici növlərə bölünür?

- xarakterinə görə
- iş prinsipinə görə
- mahiyyətinə görə
- funksional əlamətə görə
- daxili quruluşuna görə

491 Daxili yaddaş nə üçündür?

- tətbiqi programların saxlanması üçün
- ilk verilənlərin saxlanması üçün
- aralıq nəticələrin saxlanması üçün
- icra olunan programların və emal olunan verilənlərin saxlanması üçün
- əməliyyat sisteminin saxlanması üçün

492 Daxili yaddaş neçə və hansı hissələrdən ibarətdir?

- iki hissədən – vinçesterdən və keş-yaddaşdan
- iki hissədən – operativ yaddaşdan və keş-yaddaşdan
- iki hissədən – operativ yaddaşdan və vinçesterdən
- iki hissədən – operativ yaddaşdan və sabit yaddaşdan
- iki hissədən – vinçesterdən və sabit yaddaşdan

493 Daxili yaddaş qurğusunun əsasını nə təşkil edir?

- fləş-yaddaş
- vinçester
- sabit yaddaş
- operativ yaddaş
- keş-yaddaş

494 Xarici yaddaş qurğusu hansı prinsiplə işləyir?

- lazer
- optik
- elektromaqnit
- maqnit
- mikrosxem

495 Xarici yaddaşa informasiya haradan yazılır?

- modemdən
- klaviaturadan
- prosessordan
- operativ yaddaşdan
- klaviaturadan

496 İşləmə prinsipinə görə xarici yaddaş neçə cürdür və hansılardır?

- iki cür: lazer və mikrosxem mahiyyətli
- iki cür: maqnit və optik mahiyyətli
- iki cür: maqnit və elektromaqnit mahiyyətli
- iki cür: birbaşa müraciətli və ardıcıl müraciətli
- iki cür: elektromaqnit və optik mahiyyətli

497 Giriş-çıxış qurğuları nəyin vasitəsilə informasiya mübadiləsi edir?

- əlaqə kabelinin
- vinçesterin
- operativ yaddaşın
- daxili yaddaşın
- prosessorun

498 İdarə pultu nə üçündür?

- proqramda nəzərdə tutulan əməliyyatları icra etmək üçün
- prosessorla bilavasitə əlaqədar olan qurğuları idarə etmək üçün
- informasiyanın emalı proseslərini idarə etmək üçün
- mütəxəssis tərəfindən sistem əməliyyatlarını yerinə yetirmək üçün
- prosessorla bilavasitə əlaqədar olan prosesləri idarə etmək üçün

499 Sistem interfeysinin vəzifəsi nədir?

- giriş-çıxış qurğularını mərkəzi qurğularla əlaqələndirmək
- operativ yaddaşı qurğularla əlaqələndirmək
- prosessoru qurğularla əlaqələndirmək
- qurğular arasında əlaqə yaratmaq və informasiya mübadiləsini təmin etmək
- vinçesteri qurğularla əlaqələndirmək

500 Qurğu drayveri dedikdə, nə nəzərdə tutulur?

- qurğunu sistemə tanıdan program
- qurğu parametrlərini sazlayan program
- qurğunu sazlayan program
- qurğunu idarə edən program
- qurğu parametrlərini daxil edən program

501 Kompüterin əsas xarakteristikalarına nələr aiddir?

- sürəti, yaddaşı, hesablama dəqiqliyi, əmrlər sistemi və arxitekturası
- arxitekturası, konfiqurasiyası, dəyəri, hesablama dəqiqliyi
- funksional imkanı, dəyəri, etibalılılığı, qabaritı
- sürəti, yaddaşı, hesablama dəqiqliyi, əmrlər sistemi, qiyməti və iş etibarlılığını
- funksional imkanı, arxitekturası, konfiqurasiyası, dəyəri, hesablama dəqiqliyi

502 Kompüterin işləmə sürəti necə təyin edilir?

- prosessorun bir saniyədə yerinə yetirdiyi taktların sayı ilə
- prosessorun bir saniyədə yerinə yetirdiyi müqayisə əməliyyatlarının sayı ilə
- prosessorun bir saniyədə yerinə yetirdiyi toplama əməliyyatlarının sayı ilə
- prosessorun bir saniyədə yerinə yetirdiyi sadə əməliyyatların sayı ilə
- prosessorun bir saniyədə yerinə yetirdiyi ötürmə əməliyyatlarının sayı ilə

503 Kompüterin işləmə sürəti nədən asılıdır?

- informasiyanın xarakterindən
- iş rejimindən
- həll edilən məsələdən
- yaddaşın təşkilindən
- əməliyyat sistemindən

504 Kompüterin məhsuldarlığı necə təyin edilir?

- əməliyyat sisteminin işləmə sürəti ilə
- yaddaş qurğusunun işləmə sürəti ilə
- kompüterin işləmə sürəti ilə
- vahid zaman ərzində kompüterdə həll olunan məsələlərin orta sayı ilə
- sistem şininin işləmə sürəti ilə

505 Məhsuldarlıq nələrlə bağlıdır?

- prosessorun işləmə sürəti və yaddaşın tutumu ilə
- əməliyyat sistemi və sistem şini ilə
- kompüterin işləmə sürəti və yaddaşa müraciətlərin sayı ilə
- kompüterin arxitekturası və həll olunan məsələlərin tipləri ilə
- giriş və çıxış qurğularının işləmə sürəti ilə

506 Bütün informasiyalar VB-də bu şəkildə saxlanılır:

- sorğu
- cədvəl
- makros
- hesabat
- forma

507 Relyasiya verilənlər bazasında cədvəlin sütun başlıqları necə adlanır?

- atribut
- domen
- açar
- mahiyyət
- sahə

508 MS Access-də hansı sahə tipində verilənlər sahədə deyil, yaddaşın başqa yerində saxlanılır?

- məntiqi
- memo
- pul
- OLE
- mətn

509 Alqoritmlərin ən əyani ifadə forması hansıdır?

- blok sxem
- dövrü
- budaqlanan
- nəqli (sözlə)
- alqoritmik dildə

510 Başlangıç verilənlər $x=3.5$ və $y=2.4$ olduqda $x=x+y$, $y=x-y$, $x=x-y$ əməliyyatlar ardıcılılığı yerinə yetirildikdə x və y dəyişənlərinin qiyməti nəyə bərabər olar?

- 2.4 və 3.5
- 2.3 və 3.4
- 2.7 və 3.8
- 2.5 və 3.6
- 2.6 və 3.7

511 Müəyyən şərti ödəyən informasiyanı bunun köməyilə etmək olar:

- sorğu
- hesabat
- makros
- forma

cədvəl

512 İlk lampalı EHM bunlardan hansı hesab olunur?

- UNIVAK
- ENIAC
- MARK-1
- BESM-1
- STRELA

513 $Y:=X+12$; $X:=20+Y$ $Y:=X+Y$ Alqoritminin yerinə yetirilməsi nəticəsində Y dəyişəni 12 qiymətini almışdır. Alqoritmin yerinə yetirilməsinə qədər X dəyişəninin qiyməti neçə olmuşdur?

- 16
- 16
- 4
- 8
- 12

514 Əgər Unicode ilə yiğlılmış electron sənədin hər səhifəsində 16 sətir varsa və hər bir sətirdə 128 simvol yerləşərsə, onda 80 Kb həcmli sənədin neçə səhifəsi olar?

- 32
- 20
- 40
- 56
- 24

515 Alqoritmin hansı xassəsinə görə onun hər bir addımı dəqiq və birmənalı təyin olunmalıdır?

- nəticəlilik
- müəyyənlik
- xəttilik
- kütləvilik
- diskret

516 3 Kb 28b + 133b + 800bit cəmi neçə bavtdır?

- 3033
- 3330
- 3331
- 3313
- 3303

517 Alqoritmin $S=0$, $I=-3$; Nə qədər ki, i kiçikdir 2 təkrar etməli: əgər i kiçikdir 0 onda $A=I*I$ əks halda $A=I-1$ budaqlanmanın sonu; $S=S+I$, $I=I+1$; Dövrün sonu fragmenti yerinə yetirildikdən sonra S və I dəyişənlərinin qiymətləri nəyə bərabər olar?

- $S=13, I=2$
- $S=0, I=-3$
- $S=13, I=1$
- $S=14, I=2$
- $S=10, I=-1$

518 Perfokartı kim ixtira etmişdir?

- Şikard
- Xollerit
- Ç.Bebbic
- Jakard
- A.Lavleys

519 Böyük EHM-lərdə sözün öiçüsü...

- 6 bayt
- 1 bayt
- 3 bayt
- 4 bayt
- 2 bayt

520 İnformasiya texnologiyası nədir?

- informasiyanın ötürülmə vasitəsidir
- metod və vasitələr yığımıdır
- verilənlər yığımıdır
- İS-nin əsas komponentidir
- informasiyanın toplanma üsuludur

521 İqtisadi informatika nəyi öyrənir?

- yeni informasiya və kommunikasiya texnologiyalarını
- İnformasiyanın çevriləşməsinin üsul və metodlarını və texnologiyalarını
- kommunikasiya texnologiyalarını və onunla bağlı məsələləri
- iqtisadiyyatda istifadə olunan informasiya sistemlərini

522 Kiobaytin dörrdə bir hissəsindən ibarət məlumatda neçə bit informasiya vardır?

- 250
- 1024
- 512
- 2048
- 2000

523 Mətnin saxlanması üçün yaddaşa 1536 bit tələb olunur. Mətn neçə simvoldan ibarətdir?

- 190
- 1536
- 1532
- 192
- 234

524 Məlumat hər səhifədə 25 sətir olmaqla 3 səhifədir. Hər bir sətirdə 60 simvol vardır. Əgər bütün məlumat 1125 bayt olarsa istifadə olunan əlifbada neçə simvol vardır?

- 6 simvol
- 2 simvol
- 3 simvol
- 4 simvol
- 5 simvol

525 Dostunuz 10-cu mərtəbədə yaşayır məlumatı 4 bit informasiya daşıyır. Ev neçə mərtəbəlidir?

- 12
- 7
- 10
- 16
- 32

526 Dörd eyniehtimallı hadisədən biri baş verir məlumatı nə qədər informasiya daşıyır?

- 5 bit
- 3 bit
- 1 bit
- 2 bit
- 4 bit

527 Hadisə barədə biliyin qeyri müəyyənliyui-bu:

- aydın məlumatlardır
- yeni məlumatlardır
- hadisənin mümkün nəticələrinin sayıdır
- qeyri informatik məlumatdır

528 Verilən nədir?

- səs və qrafik informasiyayalardır
- ədədi və mətn informasiyalardır
- əmrlər ardıcılığıdır ki,kompyuter verilənlərin emalı prosesində yerinə yetirir
- informasiyadır ki,kompyuterdə ikilik kompyuter kodunda emal olunur

529 16-simvollu əlfiban384 simvollu məlumatı neçə baytdır?

- 256 bit
- 1536 bayt
- 6144 bayt
- 192 bayt
- 384 bait

530 əlfba 128 somvolludur.Hər bir sətrində 60 simvol olan80 sətirli mətnin səhifəsinin informasiya tutumu nəqədər olar?

- 4800 bit
- 4200 bit
- 33600 bayt
- 4200 bayt
- 4800 bayt

531 32-simvollu alfavitin hərflərilə yazılmış məlumat 30 simvildan ibarətdir.Bu məlumatın nə qədər informasiya tutumu vardır?

- 150 Kbayıt
- 150 bayt
- 960 bayt
- 150 bit
- 1,5 Kbayıt

532 Mətn kompyuterin yaddasında 0,25 kb tutur. Bu mətndə neçə simvol vardır?

- 512
- 250
- 320
- 256
- 216

533 İnfomasiya nəzəriyyəsində infomasiyanın miqdarı:

- məlumatdakı müxtəlif simvolların sayıdır
- məlumatı saxlamaq üçün kompyuterin yaddaşının həcmidir
- məlumatdakı simvolların ümumi sayıdır
- məlumatın alınması ilə bağlıqeyri müəyyənlilikin azalma dərəcəsidir
- kodlaşan simvolun əlifbadan seilməsi ehtimalıdır

534 İcra olunma ardıcılılığına görə transilyatorlar hansı qruplara bölünür?

- interpretator və kompilyatorlara
- tətbiqi və multimedia programlarına
- drayver və əməliyyat örtüklərinə
- əməliyyat sistemi və örtük programlarına
- arxivator və antivirus programlarına

535 Hansı ədədlər mantissa və tərtiblə verilir?

- bütün rasional ədədlər
- simvol tipli verilənlər
- sabit vergüllü ədəd
- sürüşkən vergüllü ədəd
- məntiqi dəyişənlər

536 Programlaşdırımda hər bir operatoru tərcümə edən kimi icra edən program hansıdır?

- Lingvo
- Poligiot
- Fine Reader
- Transilyator
- Prompt

537 Alqoritm fragmentinin yerinə yetirilməsindən sonra $x \neq y$ dəyişənlərinin alınan qiymətlərinin hasilini müəyyən edin: 1. $x=3$ 2. $y=8$ 3. əgər x kiçikdir y onda $x=5*y+10$ əks halda $y=(x+7)/2$ 4. $z = x*y$

- 40
- 15
- 250
- 400
- 450

538 İlk dəfə avtomatik olaraq yalnız toplama əməliyyatı aparan hesablama qurğusunu kim yaratmışdır?

- B.Pascal
- Q.V.Leybnis
- Jakkart
- V.Şikart
- Ç.Bebbic

539 İT-nin tətbiqinin nəticəsi-bu:

- İnformasiyalasdırma
- İlkin informasiyanın hazırlanması
- Verilənlərin emalı və ötürülməsi
- İnformasiya məhsulu
- Verilənlərin toplanması

540 Informasiya resursu nədir?

- Verilənlər yığımıdır
- İnformasiya ilə iş üçün personallardır
- AİS-ində yenidən emal üçün informasiyadır
- İS-də sənəd və sənədlər massividir
- İnformasiyanın emalı üçün program təminatıdır

541 Əməliyyat sistemi:

- Tətiqi programlar kompleksidir
- kompyuterin resursları yığımıdır
- aparat vasitələri kompleksidir
- xüsusi təyinatlı programlar kompleksidir
- Instrumental programlar kompleksidir

542 Bunlardan hansı 21 ədədinin sürüşkən vergüllü ikilik ifadəsidir?

- $0.11101 \cdot 10^{101}$
- $0.10001 \cdot 10^{111}$
- $0.10011 \cdot 10^{111}$
- $0.10101 \cdot 10^{101}$
- $0.11001 \cdot 10^{110}$

543 İnformasiyanın toplanması, verilməsi, yığılması, emalı, saxlanması, təqdim olunması və istifadə olunmasının üsul və vasitələr sistemi adlanır:

- həyat dövrü
- informasiya sistemi
- informasiya prosesi
- informasiya texnologiyası
- informasiya yaradıcılığı

544 Kibernetika nədir?

- iqtisadi sistemlərdə idarəetmənin ümumi prinsipləri barədə elmdir
- informasiya və onun elektron vasitələrinin köməyi ilə toplanması, saxlanması, emalı olunması və verilməsi barədə elmdir
- informasiya nəzəriyyəsi barədə elmdir
- mürəkkəb dinamik sistemlərin idarəolunmasının ümumi quruluşları barədə elmdir
- informasiya sistemləri barəsində elmdir

545 İnformasiya texnologiyasının məqsədi ibarətdir:

- İnformasiyanı emal etmək və yaymaq
- Statistik verilənlərin emalı
- İnformasiyanı toplamaq və saxlamaq
- Qərar qəbul etmək üçün informasiya istehsalı

- Bu informasiya əsasindaa qərqr qəbul etmək

546 5 vəziyyətə malik olan a sisteminin i-ci vəziyyətdə olması ehtimalı $p_i=1/2$ olarsa sistemin entropiyası nəyə bərabər olar?

- 1.78325
- 0.78125
- 0.78315
- 1.78125
- 1.87125

547 3 (üç) baytla kodlaşdırıla bilən simvolların maksimal sayı nə qədərdir ?

- 2^3
- 3
- 3^8
- 2^{24}
- 24

548 İformasiyanın proqmatik ölçü müəyyən edir:

- İformasiyanın dərəcəsini
- İformasiyanın məzmununu
- məzmunluluq əmsalını
- istifadəçinin qarşıya qoyduğu məqsədə çatması üçün İformasiyanın vacibliyini
- İformasiyanın miqdarını

549 ölçü istifadə olunur:

- İformasiyanın qiymətliliyini müəyyən etmək üçün
- hər hansı İformasiyanı ölçmək üçün
- verilənlərin həcmi təyin etmək üçün
- İformasiyanın məzmununu ölçmək üçün
- İformasiyanın miqdarını ölçmək üçün

550 İformasiyanın hansı ölçüləri vardır?

- semantik,proqmatik,məntiqi
- sintaksis,fizki,semantik
- sintaksis,məntiqi
- sintaksis,semantik,proqmatlk
- semantik,sintaksis,məntiqi

551 Sistemin entropiyası nədir?

- məlumatın İformasiyalılıq dərəcəsidir
- İformasiyanın alınma dərəcəsidir
- sistemin qəbul edilmiş müəyyənlik ölçüsüdür
- sistemin qəbul edilmiş qeyri müəyyənlik ölçüsüdür
- sitemin müəyyənlik dərəcəsidir

552 Mətn faylinin tutumu 320 Kb-dır. Fayl hər səhifəsində orta hesabla 32 sətiri olan kitabdan ibarətdir (hər sətirdə 64 simvol var). Faylin neçə səhifəsi vardır?

- 1280

- 540
- 160
- 320
- 640

553 İformasiya sisteminin əsasında durur:

- informasiyanın emalı metodları
- verilənlərin ötürülməsi üçün kompyuter şəbəkəsi
- kompyuterin hesablama gücü
- verilənlərin saxlanması və onlara çıxış mühiti

554 İS-nin program təminatına aiddir:

- Sənədlər massivi
- Kompyuterlər
- Verilənləri ötürən qurğu
- Program məhsulları
- İformasiya axını

555 Avtomatlaşdırılmış İS-də informasiya emal olunur:

- Kompyuterin köməyilə
- Yalnız texniki vasitədən istifadə ilə
- İnsanın iştirakı olmadan
- İnsanın epizodik iştirakı ilə
- Yalnız əl ilə

556 İformasiya resursuna aiddir:

- İformasiya sistemi
- İformasiya texnologiyası
- Hər hansı obyekt haqqında məlumat
- Kitablar
- Program təminatı

557 Bunlardan hansı İformasiya texnologiyasının komponenti hesab olunmur?

- Kadrlar
- Mühasibat və maliyyə
- İstehsal
- İstifadəçi
- Marketing

558 İformasiya texnologiyasını nələr formalasdırır?

- Verilənlər bazasının idarəolunması sistemləri
- Kompyuterlər
- Verilənlər, informasiya
- Əlaqə kanalları, proqramlar, kompyuterlər və apparatura
- Əməliyyat sistemləri

559 İqtisadi informatikanın ümumi strukturuna aiddir:

- İS-nin inkişafı, İT, İS-nin idarə olunması

- İT,İS-nin fəaliyyəti
- İS-nin yaradılması,İS-nin idarə olunması
- İS,İS-nin iqtisadiyyatı,İS-nin öyrənilməsi
- Funksional al sistem,İnformasiya texnologiyası

560 İS-nin tərkibinə hansı sistemlər daxildir?

- Dinamik sistemlər
- Sosial sistemlər
- Statik sistemlər,dinamik sistemlər
- Texniki sistemlər,idarəedici sistemlər
- Bioloji sistemlər

561 Bunlardan hansı sistemin xarakteristikası hesab ulunmur?

- Əks əlaqə
- Giriş
- Məqsədi
- Alt sistemlərinin sayı
- Çixışı

562 Sistem dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- sərbəst fəaliyyət göstərən komponentlər yığımıdır
- birgə fəaliyyət göstərən komponentlər yığımıdır
- bir-birilə qarşılıqlı əlaqədə olan komponentlər yığımıdır
- bir-birilə qarşılıqlı əlaqədə olan və müəyyən məqsədə çatmaq üçün birgə fəaliyyət göstərən komponentlər yığımıdır
- bir-birilə qarşılıqlı əlaqədə olmayan və müəyyən məqsədə çatmaq üçün sərbəst fəaliyyət göstərən komponentlər yığımıdır

563 İnformatika nədir?

- texniki və bioloji sistemlərin idarə olunmasının ümumi prinsipləri barədə elmdir
- mürəkkəb dinamik sistemlərin idarə olunması barədə elmdir
- informasiya nəzəriyyəsi barədə elmdir
- informasiya və onun elektron vasitələrin köməyilə toplanması, saxlanması, emal olunması və təqdim olunması barədə elmdir
- informasiya sistemləri barədə elmdir

564 Aşağıdakı təriflərdən hansı informasiya anlayışını tam və dəqiqlik təsvir edir?

- İnformasiya bilikdir
- İnformasiya izahdır,sıgnaldır
- İnformasiya istifadə olunmamış veriləndir
- İnformasiya onun təqdim olunma formasından asılı olmayaraq şəxslər, obyektlər,faktlar,hadisələr və proseslər haqqında məlumatlardır
- İnformasiya insanların şəfahi ,yazılı və şərti sıgnallar vasitəsilə olaraq bir-birinə ötürdüyü məlumatlardır

565 Verilənlər bazasının idarə olunması sistemləri(VBİS)-bu:

- informasiyanı toplamağa,saxlamağa,emal etməyə və ötürməyə imkan verən program-aparat kompleksidir
- verilənlər bazasını yaratmağa,həmçinin verilənləri emal etməyə və axtarmağa imkan verən programdır
- program vasitəlidir ki,informasiyanı cədvəl formasında təşkil etməyə imkan verir
- müəyyən qayda ilə təşkil olunmuş məlumatlar yığımıdır ki,avtomatik vasitələrin köməyilə emal olunmaq üçün münasib formada təsvir olunur

566 İnformasiya texnologiyalarının təkamülünün hansı mərhələləri var?

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

567 İqtisadi informasiyanın ən sadə tərkib elementləri hansılardır?

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

568 İS-nin təyinatı :

- istifadə olunan İS-də informasiya axınının və onun müəssisənin bütün strukturuna təsirini qiymətləndirmək
- mümkün informasiya əsasında qərar qəbul etmək
- uyğun təşkilati təminatın yaradılması
- effektli idarəetmənin təmini üçün daxil olan informasiyaların çeşidlənməsi

569 İS-yə zərərsiz olaraq yeni modulun birləşdirilməsinin mümkünlüyü adlanır:

- konstruktivlilik
- sturukturluluq
- mobillilik
- modulluluq
- ierarxiklik

570 İİS-nin funksional alt sisteminin dəqiqlik tərifini göstərin:

- iqtisadi məsələlər kompleksidir ki,təsərrüfat-istehsal məsələləri arasında yüksək dərəcədə informasiya mübadiləsi olunur
- iqtisadi məsələlər kompleksidir ki,funksional məsələlər arasında yüksək dərəcə-də informasiya mübadiləsi olunur
- iqtisadi məsələlər kompleksidir ki,iqtisadi məsələlər arasında yüksək dərəcədə informasiya mübadiləsi olunur
- iqtisadi məsələlər kompleksidir ki,məsələlər arasında yüksək dərəcədə infor-masiya mübadiləsi olunur

571 Texnologiyada hansı resurslar iştirak etməlidir?

- kadr
- hamısı
- maddi
- maliyyə
- informasiya

572 İnformasiya texnologiyası (İT) ilə informasiya sistemi (İS) anlayışları arasında nə kimi münasibət vardır?

- IT İS-dən ayrıca olaraq realizə oluna bilməz
- IT mühitində baş verən dəyişikliyə paralel olaraq IS dəyişir
- IT İS-dən asılı deyil
- IT IS çərçivəsində realizə olunur

573 İqtisadi informasiyanın dəqiqlik tərifi hansı variantda verilmişdir?

- istehsal fəaliyyəti prosesində yaranan və bu fəaliyyətin idarəolunmasında istifadə olunan informasiyadır
- təsərrüfat-istehsal proseslərində yaranan və bu fəaliyyətin idarəolunmasında istifadə olunan informasiyadır
- müəssisənin biznes-proseslərinin əsas terminlərilə əlaqəli olan informasiyadır
- müəssisənin maliyyə vasitələrilə fəaliyyətini həyata keçirilməsi prosesində yaranan və bu fəaliyyətin idarəolunmasında istifadə olunan informasiyadır
- istehsal fəaliyyəti prosesində yaranan informasiyadır

574 Verilən nədir?

- Əvvəlcə istifadə olunmuş və konkret halda istifadə olunan informasiyadır ki, qərqrın qəbulu üçün istifadə olunur
- Emal üçün nəzərdə tutulmuş hər hansı bir məlumatdır
- Verilən qərar qəbul etmək üçün münasib formada emal olunmuş informasiyadır
- Hadisələr və proseslər haqqında qeyd olunmuş məlumatlardır.
- Əvvəlcə istifadə olunmuş və emal olunmuş informasiyadır ki, qərqrın qəbulu üçün istifadə olunur

575 İnfomasiya texnologiyasına aiddir:

- Sənəd dövriyyəsinin təşkili
- İS-nin program və texniki təminatı
- Problemin həlli üçün metod, vasitə və personallar yığıımı
- İnfomasiyanın saxlanma və emal olunma vasitələri
- İnfomasiyanın toplanması, emalı və saxlanması prosesi

576 İS-in sturkturu:

- Alt sistemlərin yığımıdır
- Sənədlər massividir
- Məsələnin həlli üçün metod, vasitə və alqoritm yığımıdır
- Təminəcisi altsistemlər yığımıdır;
- Məsələnin həlli üçün program vasitələri yığımıdır

577 İnfomasiyanın semantik aspekti əks etdirir:

- İnfomasiyanın praktiki cəhətdən maraq doğuran hissəsilə
- İnfomasiyanın təlabat xarakteristikasını
- İnfomasiyanın sturuktur xarakteristikasını
- İnfomasiyanın məzmunlu tərkibi
- İnfomasiyadan praktiki məqsədlər üçün istifadənin mümkünlüyünü

578 Semiotika obyektə hansı nöqtəyi nəzərdən baxmayı əsas götürür?

- yalnız sintaksis
- semantik, proqmatik
- sintaksis, semantik
- sintaksis, semantik, proqmatik
- praqmatik, sintaksis

579 Bilik nədir?

- Heç biri düz deyil
- Emal olunmuş veriləndir
- Hadisələr haqqında qeyd olunmuş məlumatlardır
- Emal olunmuş infomasiyadır ki, qərarın qəbulu üçün istifadə olunur
- Qərar qəbul etmək üçün zəruri olan veriləndir

580 Tətbiqi program təminatının başlıca təyinatı:

- Servis xidmətlərin göstərilməsi
- Kompyuterə əlavə xidmətlərin göstərilməsi
- Əməliyyat sistemlərinin imkanlarını genişləndirmək
- İstifadəçinin konkret məsələsinin işlənib hazırlanması və yerinə yetirilməsi
- İnterfeysinin imkanlarını genişləndirmək

581 Sərt maqnit diskinin tutumu 210Mbaitdır. Diskdə UNİCOD standartında kodlaşan mətn informasiya saxlanılmışdır. Lazer printeri ilə saniyədə 1024 simvol olmaqla bu mətni çap etmək etmək üçün nə qədər vaxt tələb olunur?

- 1692 dəqiqə
- 3584 saniyə
- 3413 dəqiqə
- 1792 dəqiqə
- 1992 dəqiqə

582 Təyinatına görə EHM-lərin hansı sinfi yoxdur?

- Fərdi kompyuterlər
- Mini-EHM-lər
- Boyük EHM-lər
- Gibrid EHM-lər
- Mikro-EHM-lər

583 Con fon Neymanin klassik arxitekturasına görə kompyuterin tərkibinə hansı əsas qurğular daxildir?

- display, prosessor, klaviatura
- hesabi-məntiqi qurğu, operativ yaddaş qurğusu və cəmləyici qurğu
- daxili, xarici yaddaş, hesabi-məntiqi qurğu, display
- prosessor, yaddaş, giriş-çıxış qurğusu
- monitor, yaddaş, prosessor, klaviatura

584 İnfomasiyalasdırmanın məqsədi :

- Müəssisələrdə kompyuterlərdən istifadə olunması
- İstehsalda kütləvi infomasiya vasitələrindən istifadə etmək
- Məktəbin bütün siniflərində informatikanın öyrənilməsi.
- Yeni infomasiya texnologiyasının yaradılması.
- Ümumi istehsalın effektiliyinin artırılması

585 Bunlardan hansı İnfomasiya texnologiyasının komponenti hesab olunmur?

- Proqram təminatı
- Telekommunikasiya
- Apparatura
- Maliyyə
- Verilənlər

586 AİS nədir?

- Texniki vasitə
- Metodlar və alqoritmik dillər
- Riyazi metod və vasitələr+proqram təminatı
- Riyazi metodlar+texniki vasitələr

- İnformasiya resursu+informasiya texnologiyası

587 İS-in sturkturu:

- Alt sistemlərin yığımidır
- Sənədlər massividir
- Məsələnin həlli üçün metod, vasitə və alqoritm yığımidır
- Təminəcili altsistemlər yığımidır
- Məsələnin həlli üçün program vasitələri yığımidır

588 Tətbiqi program paketi dedikdə nə başa düşülür?

- Kompyuterə əlavə xidmətlərin göstərilməsi
- İnterfeysinin imkanlarını genişləndirmək
- Əməliyyat sistemlərinin imkanlarını genişləndirmək
- Müəyyən sinifə aid olan məsələnin həlli üçün nəzərdə tutulan program kompleksi
- Servis xidmətlərin göstərilməsi

589 Bilik hansı formada mövcud olur?

- Kütləfi informasiya vasitələrində; kitabxanalarda
- İndسانın yaddaşında; diaqram, qrafik cədvəl şəklində verilənlər formasında
- Maddi daşıyıcılarda; biliklər bazasında
- Formal və qeyri formal şəkildə
- Ekspertlərin yaddaşında; dərsliklərdə

590 İnformasiya texnologiyasının reallaşması üçün mühit nədir?

- 2-lik say sistemi
- kompüter şəbəkəsi
- fərdi kompüter
- informasiya sistemi
- hesablama sistemi

591 İnformasiya proseslərini kim idarə edir?

- modelləşdirici
- programçı
- inzibatçı
- qərar qəbul edən şəxs
- layihələşdirici

592 İnformasiya texnologiyasının məqsədi nədir?

- sorğuya cavab hazırlamaq
- qərar qəbulu
- çıxış sənədi hazırlamaq
- informasiya hasil etmək
- məsələ həlli

593 İqtisadi informatikada baxılan İS-ni əsas komponentləri hansılardır?

- İstehsal, İnformasiya texnologiyası
- Verilənlər, telekommunikasiya
- Kompyuter, metod

- İnformasiya texnologiyası,funksional alt sistem,informasiya sistemlərinin idarə olunması
- Proqram təminatı,istifadəçi

594 Hahsi varianndakı ardıcılılıq düzdür?

- verilən, bilik, informasiya
- informasiya, biliki, verilən
- informasiya, proqram, verilən
- verilən, informasiya, bilik
- bilik, verilən, xəbər

595 Müasir informasiya sistemlərinin inkişaf modelləri hansılardır?

- Universal modellər
- Statik və dinamik
- Sadə, mürəkkəb, çox mürəkkəb
- Böyük, orta, kiçik
- Determinə olunmuş və ehtimallı

596 ...-bu yeni məlumatlardır ki,insanlar ondan öz fəaliyyətlərini təkmil-ləşdirməkdə və biliklərinin tamamlanmasında istifadə edirlər.Nöqtələrin yerinə lazımi variantı götürün.

- texniki sistem
- informasiya texnologiyası
- informasiya sistemi
- informasiya
- biliklər bazası

597 İnsanın həyat fəaliyyətinin bütün sahəsində və yaradıcılığında gərgin informasiya istehsalı prosesi adlanır:

- qloballaşdırma
- kompyuterləşdirmə
- informasiyalasdırılmış cəmiyyət
- informasiyalasdırma
- avtomatlaşdırma

598 İnformasiya:

- Sürüşkən vergüllə verilmiş həqiqi ədədir
- İnsanın istifadə etdiyi bilikdir
- Kompyuter texnologiyasıdır
- Ətraf mühitin obyektləri barədə məlumatlardır
- Müşahidə olunan fakt barədə bilikdir

599 Yaddaşda mətn,qrafik və audio tipli informasiyalardan ibarət 20 Kb informasiya vardır.əgər yaddaşdan 5kb audio,5632b qrafik və 4608 b mətn tipli informasiya silinərsə ,qovluğun həcmi nəqdər olar?

- 5b
- 10kb
- 15kb
- 5Kb
- 5Mb

600 İstifadəçinin sorğusuna uyğun olan informasiya-bu:

- obyektiv informasiyadır
- yəqin informasiyadır
- qorunan informasiyadır
- erqonomik informasiyadır
- faydalı informasiyadır

601 Mərhələlərə uyğun olaraq alqoritm ibarət olur:

- Məntiqi və sxem mərhələsindən
- Hesabi və məntiqi mərhələsindən
- Söz və məntiqi mərhələsindən
- Ryazi və sxem mərhələsindən
- Hesabi və sxem mərhələsindən

602 İnfomasiya sistemi nədir?

- İnfomasiya texnologiyaları yığımıdır
- Hər hansı məsələnin həlli üçün vasitə, metod və personallar yığımıdır
- Riyazi təminatdır
- Proqram və texniki təminatdır
- Proqram təminatıdır

603 Hansını alqoritmin xassəsinə aid etmək olar?

- Sonluluq
- Xəttilik
- Ehtimallılıq
- Dövrilik
- Sadəlik

604 Algoritm haqqında deyilənlərdən biri yanlışdır:

- Çoxrəqəmli onluq hesab əməllərinin aparılması alqoritmləri ilə dəfə IX əsrə işlənmişdir
- Algoritm həll edilən məsələnin xarakteri ilə bağlı olduğundan onun yaradılmasının ümumi qaydaları yoxdur
- Algoritmin tərtibi məsələnin həllini ardıcıl yerinə yetirilən mərhələlərə bölmək deməkdir
- Algoritmin yaradılması ümumi qaydalara tabedir
- Algoritm tərtib edilərkən onun müəyyən tələblərə cavab vermesi nəzərə alınır ki, bu tələblərə alqoritmin xassələri deyilir

605 İnformatika...

- yeni kommunikasiya sahəsidir
- yeni xidmət sahəsidir
- yeni sənaye sahəsidir
- informasiya sənayesi sahəsidir
- yeni infrastruktur sahəsidir

606 İnformatika...

- Internet və digər şəbəkələrdən istifadə etməklə bağlı olan yeni fənndir
- Kompüter və şəbəkədən istifadə etməklə bağlı olan yeni fənndir
- Kompüterdən istifadə etməklə bağlı olan yeni fənndir
- İKT-dən istifadə etməklə bağlı olan yeni fənndir
- Kompüter və Internetdən istifadə etməklə bağlı olan yeni fənndir

607 İnformatika kursunun tədrisinin əsas vəzifəsi nədir?

- İnsanları İKT mühitində yaşamağa hazırlamaq
- İnsanları İKT-nin imkanlarından istifadəyə hazırlamaq]
- İnsanlarda İKT-nin imkanlarından istifadə bacarığı yaratmaq
- İnsanları İKT-nin imkanları və tətbiq sahələri ilə tanış etmək
- İnsanları İKT-nin imkanlarından faydalanağa hazırlamaq

608 İnformatika fənnini təlim etməkdən əsas məqsəd nədir?

- İnsanlarda məntiqi və alqoritmik təfəkkür tərzi formalasdırmaq
- İnsanlarda yeni düşüncə tərzi formalasdırmaq
- İnsanlarda kompüterlə işləmək vərdişi formalasdırmaq
- İnsanlarda kompüterlə davranışmaq tərzi formalasdırmaq
- İnsanlarda kompüter mədəniyyəti formalasdırmaq

609 12,5 ədədini sürüşkən formada təsvir edin. (Sürət 22.12.2010 11:15:55)

- $12,5 = 12.5 \times 100 = 12.5 \times 100 = 0.125 \times 102$
- $12,5 = 12.5 \times 100 = 1.25 \times 101 = 0.125 \times 101$
- $12,5 = 12.5 \times 100 = 12.5 \times 101 = 0.125 \times 102$
- $12,5 = 12.5 \times 100 = 1.25 \times 101 = 0.125 \times 102$

610 1 Qbayt nəyə bərabərdir? (Sürət 22.12.2010 11:15:30)

- 1000000 Kbayt
- 1000 Mbayt
- 10üstü3 Mbayt
- 2üstü 10Mbayt

611 Mətn faylinin kodunun MSDOS-dan Windows koduna çevrilməsində nə baş verir? (Sürət 22.12.2010 11:22:17)

- sənədin çapı
- simvolların yenidən kodlaşdırılması
- sənədin formalasdırılması
- sənədin redaktəsi

612 Məntiqi verilənlərin kompüterdə təsviri hansı üsulla aparılır? (Sürət 22.12.2010 11:21:56)

- 1 və 2
- 0 və 1
- F və T
- FALSE, TRUE

613 Məhdud mənada İnformatika qarşılıqlı əlaqədə olan üç hissədən ibarətdir. Onları tapın. (Sürət 22.12.2010 11:21:34)

- alqoritmik vasitələr, elmi nəzəriyyələr və metodlar
- program vasitələr, elmi nəzəriyyələr və metodlar
- informasiya daşıyıcıları, texniki vasitələr, program və alqoritmik vasitələr
- texniki vasitələr, texniki metodlar və texnologiyalar

614 Qapalı sistemlər necə adlanır? (Sürət 22.12.2010 11:21:14)

- axtarış sistemləri
- emal sistemləri

- idarəetmə sistemləri
- model sistemləri

615 Rastr qrafiki faylda boz rəng qradasiyası olmadan 100x100 ölçündə nöqtələr vardır. Bu faylin informasiya tutumu nə qədərdir? (Sürət 22.12.2010 11:23:54)

- 1000 bit
- 10 kbayt
- 10000 bayt
- 10000 bit

616 Rəqəm-analoq kodlaşdırılması nədir? (Sürət 22.12.2010 11:23:31)

- heç biri deyil
- analoq siqnallarının rəqəm verilənlərə çevirilməsidir
- rəqəm verilənlərinin analoq siqnallarına çevirilməsidir
- rəqəm və analoq verilənlərinin məcmudur

617 Rəqəm kodlaşdırılmasının tətbiq sahəsi hansıdır? (Sürət 22.12.2010 11:23:06)

- mədəniyyət
- texnika
- təsərrüfat
- elm

618 Multimediya informasiyaları hansı kod sistemi ilə kodlaşdırılır? (Sürət 22.12.2010 11:22:40)

- analoq kodlaşdırılması]
- analoq-cədvəl kodlaşdırılması
- cədvəl kodlaşdırılması
- rəqəm kodlaşdırılması

619 Kodlaşdırma nədir? (Sürət 22.12.2010 11:20:46)

- informasiyanın məxfi simvollarla ifadə edilməsidir.
- informasiya obyektləri elementlərinin idarəedilən verilənlər elementlərlə verilməsidir
- mətnin rəqəm simvolları ilə yazılmışdır
- informasiyanın ixtisarlarla ifadə edilməsidir

620 Kompyuterdə emal dilən verilənlərin iki tipi aşağıda göstərilmişdir. Onları tapın. (Sürət 22.12.2010 11:20:17)

- sabit mövqeli (vergüllü) ədədlər, onluq kəşrlər
- sürüşgən mövqeli ədədlər, multimedia verilənləri
- simvol tipli verilənlər, məntiqi verilənlər
- qrafiki verilənlər, təsvir verilənlər

621 Hansı kodlaşdırma sistemi vardır? (Sürət 22.12.2010 11:19:47)

- cədvəl – simvol kodlaşdırma sistemi
- cədvəl – rəqəm kodlaşdırma sistemi
- simvol, ədəd, məntiqi kodlaşdırma sistemi
- analoq, cədvəl, rəqəm kodlaşdırma sistemi

622 Informasiya nədir? (Sürət 22.12.2010 11:19:14)

- veriləndir

- müəlumatdır
- xəbərdir
- anlayışdır

623 Fiziki (texniki) mənada verilənləri informasiyaya çevirmək üçün nələr olmalıdır? (Sürət 22.12.2010 11:18:47)

- kodlama, kodaçma, oxuma metodları
- hiss, qavrama, təxəyyülmetodları
- görmə, oxuma, aparat metodları
- eşitmə, dinləmə, hesablama metodları

624 Bir bayt nəyə bərabərdir? (Sürət 22.12.2010 11:18:25)

- 1 boda
- 8 bitə
- 10 kbayta
- 10 bitə

625 Aşağıda informasiyanın xassələrindən ikisi verilmişdir. Onları tapın. (Sürət 22.12.2010 11:17:54)

- idarəlik, izafilki
- sadəlik, mürəkkəblik
- etibarlıq, aydınlıq
- Obyektivlik, dolğunluq,

626 İnsan üçün informasiyanın qeyri-müəyyənlik həddi necə adlanır? (Sürət 22.12.2010 11:13:57)

- kriptoqrafiya
- distropiya
- entropiya
- qeyri-müəyyənlik

627 İnformatikanın predmeti nədən ibarətdir (Sürət 22.12.2010 11:13:27)

- informasiya texnologiyaları
- informasiya verilişi
- informasiya axtarışı
- programlaşdırma

628 İformasiyanın kəmiyyətinin ölçü vahidi nədir? (Sürət 22.12.2010 11:13:07)

- 1 kbayt
- 1 bit
- 1 bayt
- 1 bod

629 İformasiyanın istifadə üçün açıq (ümuməçiq) olması xassəsi nəyi ifadə edur? (Sürət 22.12.2010 11:10:20)

- verilənlərin açıq olması və onların istifadəsi üçün vacib informasiya metodlarının mövcudluğu
- informasiyanın geniş şəkildə reklamlaşdırması və tiraclaşdırılması
- informasiyanın sensurasız və müxtəlif informasiya kanalları ilə yayılması
- informasiyanın açıq mətbuatda dərc edilməsi və kütləvi istifadəsi

630 İformasiyanın aktuallığı nədir (Sürət 21.12.2010 16:35:57)

- informasiyanın məntiqi təzələnməsi və istifadə edilməsidir.
- informasiyanın cari vaxt müddətinə (anına) uyğunluq dərəcəsidir
- informasiyanın axtarış və istifadə intensivliyidir.
- informasiyanın obyektivliyi və dolğunluğudur

631 İnfomasiya uzaq məsafələrə nələrlə ötürülür? (Sürət 21.12.2010 16:35:43)

- markerlər
- rəbitə kanalları ilə
- səslə
- kabellərlə

632 İnfomasiya alınması, saxlanması, ötürülməsi, çevriləməsi və emala hansı ümumi anlayışla ifadə edilir? (Sürət 21.12.2010 16:35:15)

- infomasiyanın verilməsi
- infomasiya prosesləri
- infomasiyanın saxlanması
- infomasiyanın işlənməsi

633 Öturmə zamanı infomasiya hansı formadan hansı formaya çevrilir? (Sürət 21.12.2010 16:32:50)

- heç bir formaya çevrilmir
- rəqəm formasından simvol formasına
- siqnal formasından səs formasına
- analoq formasında diskret formaya

634 İnformatikanın elmi təriflərindən hansı daha doğrudur. (Sürət 21.12.2010 16:32:41)

- düz cavab yoxdur
- Infomasiya metodları, vasitələri və texnologiyaları haqqında elmdir
- Infomasiyanın emalı, axtarışı və verilməsi haqqında elmdir
- infomasiya texnologiyaları haqqında elmdir.
- Infomasiyanın yaradılması, mühafizəsi və axtarış metodları haqqında elmdir.

635 Bir hərfi kodlaşdırmaq üçün neçə bit infomasiya lazımdır? (Sürət 21.12.2010 16:32:30)

- 8 bit
- 16 bit
- 2 bit
- 1 bit

636 Beynəlxalq kodlaşdırma sistemi necə adlanır?

- Kodlar cədvəli
- UNICOD
- ANSI
- ASCII
- Milli COD

637 Ardıcılılıq düzdür?

- informatika istifadəçi, verilən
- verilən, bilik, infomasiya;
- bilik, verilən, xəbər;

- informasiya, istifadəçi, verilən
- verilən, informasiya, bilik.

638 Gbit nəyə bərəbərdir ?

- 2^{30} bit
- 218 bit
- 1000000 bayt
- 10 bit
- 1000 Kbayt

639 Printer nə üçündür?

- İnfomasiyanı daxil etmək üçün.
- İnfomasiyanı emal etmək üçün;
- İnfomasiyanı təsvir etmək üçün
- İnfomasiyanı çap etmək üçün;;
- İnfomasiyanı yadda saxlamaq üçün;

640 Hansı model Pentiumdur?

- Intel – 80386
- Intel – 8086
- Intel – 80486
- Intel – 80586
- Intel – 80286

641 Kompüterin sürətini xarakterizə edən göstərici hansıdır?

- Prosessor.
- Operativ yaddaşın həcmi;
- Mərtəbəlilik;
- Takt tezliyi;
- Klaviatura;

642 F1, F2,...,F10 klavişləri necə adlanır?

- Hərf-rəqəm klavişləri
- Əlavə klavişlər;
- Xidməti klavişlər;
- Funksional klavişlər.;
- İdarəetmə klavişlər;

643 Monitor nə üçündür?

- İnfomasiyanı yadda saxlamaq üçün
- İnfomasiyanı daxil etmək üçün;
- İnfomasiyanı emal etmək üçün;
- İnfomasiyanı təsvir etmək üçün;
- İnfomasiyanı çap etmək üçün;

644 Takt tezliyinin ölçü vahidi

- Kbayt
- Watt

- takt vahidi
- Meqahers
- Takt siqnalı

645 Bir bit nəyə bərabərdir?

- 2
- 1 və 0
- 0
- 0 və ya 1
- 1

646 İnformasiyanın təsvir formaları hansılardır?

- yazılı və qrafik.
- cədvəl və rəqəm idarəetmə kodları
- cədvəl və qrafik.
- şifahi və yazılı
- şifahi və qrafik.

647 ASCII NƏDİR?

- Milli COD
- Kodlar cədvəli
- Milli kodlar cədvəli
- Beynəlxalq kodlaşdırma sistemi
- Universal kod

648 Üçüncü nəsil EHM-lər də onların element bazası:

- hiper integrallı sxemli
- yarımkənarıcı tranzistorlu
- böyük integrallı sxemli
- integrallı sxemli
- tranzistorlu

649 İnformatika...

- informasiyanın xassələri və emalını öyrənən elmdir
- informasiya emalının bütün aspektlərini öyrənən kompleks elmdir
- informasiyanın avtomatlaşdırılmış emalı prinsiplərini öyrənən elmdir
- informasiyanın kompüter texnologiyalarını öyrənən elmdir
- informasiyanın avtomatlaşdırılmış emalı və ötürülməsi haqqında elmdir

650 İnformatikanın təməlində nələr durur?

- hesablama prosesləri, programları, sistemləri, şəbəkələri haqqında elmlər
- hesablama proqramları, modulları, şəbəkələri haqqında elmlər
- hesablama prosesləri, maşınları, sistemləri, şəbəkələri haqqında elmlər
- hesablama prosesləri, modelləri, sistemləri, şəbəkələri haqqında elmlər
- hesablama alqoritmləri, maşınları, programları, şəbəkələri haqqında elmlər

651 İnformatika nəyi öyrənir?

- İnformasiyanın avtomatlaşdırılmış emalının metod, prinsip və qanunlarını

- İnformasiyanın avtomatlaşdırılmış emalının təməl qanunlarını
- İnformasiyanın rəqəmsal emalı texnologiyası prinsiplərini
- İnformasiyanın avtomatlaşdırılmış emalı metodlarını
- İnformasiyanın yeni emal texnologiyasının metod, prinsip və qanunlarını

652 Verilənlər nədir? (Sürət 22.12.2010 11:24:32)

- heç bir deyildir
- təsvirlərin adekvat formada ifadəsidir
- məntiqi formaa mühafizə edilən informasiyadır.
- informasiyanın fiziki mühafizə formasıdır.

653 Verilənlər ümumi halda nələrlə xarakterizə olunur? (Sürət 22.12.2010 11:24:13)

- çəki, ölçü, tip və növlərlə
- qiymət, uzunluq, ölçü və adla
- kəmiyyət, keyfiyyət, tip, forma ilə
- ad, qiymət, tip, və strukturla

654 İnformasiya texnologiyaları sözündə neçə bayt vardır? (Sürət 22.12.2010 11:15:02)

- 192 bayt
- 24 bayt
- 25 bayt
- 27 bayt

655 İstifadəçi interfeysi nədir? (Sürət 22.12.2010 11:14:18)

- İnsanın aparat və program vasitlərini sistemləşdirilməsidir.
- insanın aparat və program vasitələri ilə qarşılıqlı əlaqə metodları və vasitələridir.
- İnsanla avtomatlaşdırılmış informasiya sistemi arasında əlaqə mexanizmidir
- İnsanla kompüter arasında əlaqələrin idarəedilməsidir

656 İnformasiyanın tədqiqat aspektləri:

- praqmatik, qrammatik, semantik
- sintaksis, grammatik, fonetik
- semantik, morfoloji, fonetik
- semantik, sintaksis, praqmatik
- fonetik, praqmatik, semantik

657 Arif informatikadan 50 bal yiğdi cümləsi neçə maşın sözüdür?

- 45
- 10
- 17
- 35
- 7

658 1 bayt ilə neçə simvolu kodlaşdırmaq mümkündür?

- 512
- 132
- 256
- 65536

128

659 Kodlaşdırma metodu nədir?

- verilənlərin şərti simvollarla ifadə edilməsidir
- rəqəm və analoq verilənlərinin məcmuudur
- yazının informasiya elementləri ilə verilənlər elementi arasında uyğunluqdur
- raqam verilənlərinin analoq siqnallarına çevrilməsidir

660 İlk kodlaşdırma sisteminin kim ixtira etmişdir?

- K.Murrey
- V.Bodo
- F. Bekon
- S.Morze

661 UTF-8 kodlaşdırma sistemində 16 bit kod şərqi dilləri simvolları üçün neçə baytla ifadə edilir?

- 4 baytla
- 2 baytla
- 5 baytla
- 3 baytla

662 Təsvirlərin kodlaşdırılması modelindən ikisi aşağıda verilir. Onları tapın.

- Cümə modeli, ifadə modeli
- mətn modeli, vektor odeli
- rast modeli, 3D modeli
- Fayl modeli, qrafikmodeli

663 Latın əlifbasının neçə müxtəlif kodirovkası vardır?

- üç (MS DOS, Windows, Macintosh)
- iki (MS DOS, Windows)
- bir (MS Windows)
- beş (MS DOS, Windows, Macintosh, KOU-8, ISO)

664 İformasiyanın strukturunu nə müəyyən edir?

- kodlaşdırmanın səviyyəsi;
- informasiyanın uzunluğu.
- informasiyanın tərkib vahidlərinin qarsılıqlı əlaqəsi;
- informasiyanın dəyişmə sərhədi;
- bayt, kilobayt, meqobayt, qiqabayt;

665 ASCII-də 0-31-ə qədər kodlar nə üçün istifadə edilir

- İdarəetmə kodlar üçün
- Xüsusi simvollar üçün
- Əlifbanın baş hərfəri üçün
- Riyazi simvollar üçün
- Hesab əməlləri və xüsusi işarələr üçün

666 Hansı kod sistemi UNİX əməliyyat sisteminin idarəsi altında işləyir?

- Unikode kodlaşdırma sxemi

- Windows -25 kodlaşdırma sistemi
- Morze kodu
- KOU-8p kodlaşdırma sxemi

667 Bit nədir?

- informasiyanın minimal vahididir
- alqoritm elementidir
- məntiqi elementidir
- proqramlaşdırma dilinin konstantıdır

668 Bunlardan hansı kodlaşdırma sistemi deyil?

- Bodo sistemi
- Morze sistemi
- Simon sistemi
- Morrey sistemi

669 Bir mərtəbəli 2-lük ədəddə nə qədər informasiya kəmiyyəti vardır?

- 3 bit
- 4 bit
- 1 bayt
- 1 bit

670 Analoq kodlaşdırmasını reallaşdırıran texniki sistem hansıdır?

- elektron informasiyaları qəbul edən qurğular
- radiosiqnalları qəbul edən və ötürən qurğular
- rəqəmləri qəbul edən və ötürən qurğular
- elektrik siqnallarını qəbul edən və ötürən qurğular

671 Ən böyük informasiya tutumu hansı fayladır?

- 1 dəqiqəlik videokliplər
- 1 dəqiqəlik audioklipdə
- 1 səhifə mətndə
- 100x100 ölçüdə ağ-qara şəkildə

672 RGB sistemi nəyin kodlaşdırılması üçündür?)

- ədədi informasiyanın
- mətni informasiyanın
- səs informasiyasının
- qrafiki informasiyanın

673 Kompyuterdə...

- emal prosesinin subyekti insan, obyekti məsələdir
- emal prosesinin subyekti prosessor, obyekti operativ yaddasdır
- emal prosesinin subyekti istifadəçi, obyekti fayldır
- emal prosesinin subyekti program, obyekti veriləndir
- emal prosesinin subyekti prosessor, obyekti vinçesterdir

674 İformasiya təqdimatının bir formadan digərinə keçiril-məsinə...

- unifikasiya deyilir
- sortlaşdırma deyilir
- modifikasiya deyilir
- kodlaşdırma deyilir
- aktlaşdırma deyilir

675 Şenon düsturunda mümkün hallar ansamblı nəyi ifadə edir?

- öturmənin baş tutmasının triviallıq şərtini
- öturmənin loqarifmik mahiyyət daşımاسını
- öturmənin ehtimallı xarakterli olmasını
- öturmənin hökmən baş tutması şərtini
- öturmənin baş tutmasının qeyri-müəyyənlik şərtini

676 24 hərfdən ibarət əlifbanın 1 hərfinin informasiya tutumu nə qədərdir?

- 8 bit
- 16 bit
- 2 bit
- 4 bit
- 5 bit

677 Mümkün halların sayı ilə informasiyanın miqdarı necə asılıdır?

- funksional
- korrelyativ
- eksponensial
- tərsmütənasib
- düzmütənasib

678 İformasiyanın ən kiçik ölçü vahidi nəyi ifadə edir?

- qeyri-müəyyənliyin minimumunu
- iki dən birin hasil edilməsini
- iki trivial haldəkən informasiyanın miqdarını
- tərəddüdün minimumunu
- iki halın bir hala çevirilməsini

679 İformasiya nədir?

- xəbrdə daşınan bilikdir
- biliyin mahiyyətidir
- məlumatda saxlanan bilikdir
- mümkün halları bir hala çevirəndir
- verilənin məzmunudur

680 İformasiya mübadiləsi zamanı...

- kompüterin bütün qurğuları səfərbər olunur
- ikiilik işarələrdən kortejlər düzəldilir
- iki kompüterin uyğunluğu yaradılır
- kodlaşdırma və dekodlaşdırma baş verir
- ikiilik işarələr porsiyalaşdırılır

681 Mümkün halların ehtimalları özünü necə təqdim edir?

- qaydasızlıq ölçüsü kimi
- naməlumluq dərəcəsi kimi
- bilik defisiti kimi
- informasiya çatışmazlığı kimi
- tərəddüdün mənbəyi kimi

682 İnfomasiyanın miqdarı ilə bilik arasında nə əlaqə var?

- İnfomasiya biliyin xammalıdır.
- bilik – artan infomasiya miqdarı ilə artan qaydalar məcmusudur
- İnfomasiyanın miqdarı ilə bilik arasında birbaşa əlaqə yoxdur
- hadisəyə qədərki biliklə hadisədən sonrakı biliyin fərqi infomasiyadır
- bilik mahiyyətcə infomasiyanın özüdür

683 İnfomasiya hansı keyfiyyətlərə malik olmalıdır?

- infomasiya faydalı, gerçək , ucuz, tam və dəqiqlik olmalıdır
- infomasiya ucuz, gerçək , aktual, tam və dəqiqlik olmalıdır
- infomasiya faydalı, gerçək , aktual, ucuz və dəqiqlik olmalıdır
- infomasiya faydalı, gerçək , aktual, tam və dəqiqlik olmalıdır
- infomasiya faydalı, ucuz , aktual, tam və dəqiqlik olmalıdır