

**1604Y\_Az\_Əyani\_Yekun imtahan testinin sualları****Fənn : 1604Y İnformatika**

1 Blok nəyi ifadə edir?



- Alqoritmin başlangıcını
- Alt programı
- Hesablamanı
- Şərti
- Alqoritmin sonunu

2 Hansı blok bütün alqoritmılarda istifadə edilir?

- Hesablama
- Başlangıç və son blok
- Alt program
- Şərt
- Dövr

3 Dövrü alqoritm bölünür:

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

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

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

5 2 Şərtdən asılı olaraq bu və ya digər hesablamanın aparılması hansı növ alqoritmə aiddir?

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

6 Eyni bir düsturla dəyişənin müxtəlif qiymətlərinə dəfələrlə hesablama aparmaq hansı alqoritmə aiddir:

- Xətti
- Dövrü
- Mürəkkəb dövr
- Budaqlanan
- Xətti

7 Alqoritm hansı halda proqrama çevrilir?

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

8 Proqram dedikdə, nə başa düşülür?

- əlaqələndirilmiş operatorlar
- xüsusi tərtib edilmiş sonlu sayıda ardıcıl əmrlərdən ibarət alqoritm
- operatorlar məcmusu
- operatorlar sırası
- operatorlar zənciri

9 Alqoritmin hansı xassələri vardır?

- sistemlik, müntəzəmlik, müəyyənlik, nəticəlilik
- sonluluq, müəyyənlik, kütləvilik, diskretlik, nəticəlilik
- determinlik, ardıcılılıq, ümumilik, məntiqilik, başa düşülənlilik
- xəttilik, budaqlanlılıq, dövrülük, şərtilik, əyanılık
- konseptuallılıq, məntiqilik, strukturluluq, əyanılık

10 Alqoritmin təsvir vasitələri hansılardır?

- xətti, budaqlanan və dövr
- mətn, blok-sxem, alqoritmik dil
- blok-sxem, operator, proqram
- alqoritmik dil, blok-sxem, proqram
- translyator, kompilyator, assembler

11 Alqoritmin tipləri hansılardır?

- sadə şərtlə, mürəkkəb şərtlə budaqlanma və parametrik dövr
- xətt, budaqlanan və dövr
- hesablayıcı, seçmə, cəmləmə
- seçmə, budaqlanma, parametrli dövr
- iterasiyalı dövr, dövr-hələ, dövr-qədər

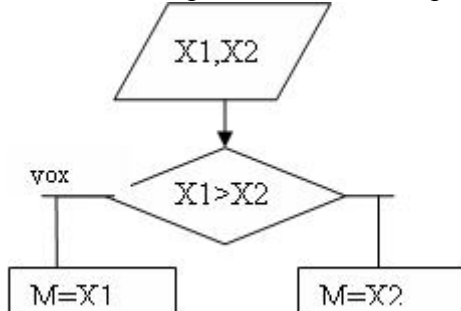
12 Xətti alqoritm dedikdə, nə başa düşülür?

- şərtsiz icra edilən alqoritm
- əməllər sırası yazılılığı ardıcılıqla icra edilən alqoritm
- birsəviyyəli alqoritm
- dərəcəsi 1 olan alqoritm
- sadə alqoritm

13 Budaqlanan alqoritm dedikdə, nə başa düşülür?

- məsələ həlli müəyyən mərhələdə şaxələnən alqoritm
- tərkibində bir və ya bir-neçə məntiq mərhələsi olan alqoritm
- iki və daha çox yolla həlli mümkün olan məsələ alqoritmi
- iki və daha çox yola ayrılan alqoritm
- iki budaqla həll edilən məsələ alqoritmi

14 Göstərilən fragmənt hansı növ alqoritmə aiddir?



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

15 Proqramlaşdırma dili dedikdə, nə başa düşülür?

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

16 Proqramlaşdırma dilinin əsas elementləri hansılardır?

- semantika, semiotika və praqmatika
- dilin əlifbası, sintaksisi və semantikası
- simvollar, operatorlar və konstruksiyalar
- qrammatika, sintaksis və praqmatika
- praqmatika, semantika və simvolika

17 Aşağı səviyyəli proqramlaşdırma dili dedikdə, nə başa düşülür?

- konkret problem dili
- konkret prosessor tipinə yönəllmiş dil
- konkret maşın dili
- konkret əməliyyat sistemi dili
- konkret sistem proqramlaşdırma dili

18 Assembler hansi səviyyə dilidir?

- yarımaşağı
- aşağı
- yuxarı
- yuxarı
- yarımyuxarı

19 Yuxarı səviyyəli proqramlaşdırma dili dedikdə, nə başa düşülür?

- insan dilinə yaxın qrammatikasız meta dil
- insan dilinə yaxın sinonimsiz formal dil
- insan dilinə yaxın sinonimsiz meta dil
- insan dilinə yaxın qrammatikasız dil

- insan dilinə yaxın qrammatikasız formal dil

20 İlk yüksək səviyyəli programlaşdırma dilləri hansılardır?

- Ada, Proloq, Kobol, Paskal, Beyzik, Alqol-60 və s.
- Fortran, Kobol, Paskal, Beyzik, Alqol-60 və s.
- Fortran, Kobol, Paskal, Beyzik, Vizual beyzik və s.
- Fortran, Kobol, Paskal, Beyzik, Quick-Basic, Alqol-60 və s.
- Proloq, Kobol, Paskal, Beyzik, Quick-Basic, Alqol-60 və s.

21 Baza verilənlərin programlaşdırma dili hansı dildir?

- VBA
- SQL
- Java
- C++
- JavaSkript

22 İnternet üçün programlaşdırma dili hansı dildir?

- C++
- HTML
- SQL
- VBA
- Java

23 Tənliyin həlli alqoritmin hansı növünə aiddir?

$$\frac{x}{x-1} = 0$$

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

24 İnteqrasiya edilmiş paketin ümumi təyinatlı paketdən əsas fərqi?

- Cədvəllərdə hesablamların 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

25 Redaktor nədir?

- bir növ faylı yaratmağa, işləməyə və ləğv etməyə imkan verən programdır
- Mətn, qrafik və digər verilənlərin emal üçün olan tətbiqi program paketidir
- bir növ informasiyanın emal texnologiyasını reallaşdırıran programdır
- bir növ informasiyanın redaktəsini reallaşdırıran programdır
- informasiya üzərində hər cür əməliyyat aparmağa imkan verən programdır

26 Mətn redaktoru nə iş görür və hansı redaktor çox tətbiq edilir?

- mətni qovluğa yazar, emal edir, lazımı dizaynla çap edir. Leksikon

- mətni fayla yazır, emal edir, lazımi dizaynla çap edir. Microsoft Word
- mətni yaddaşa yazır, emal edir, lazımi dizaynla çap edir. Word Perfect
- mətni diskə yazır, emal edir, lazımi dizaynla çap edir. ChiWriter
- mətni ekrana yazır, emal edir, lazımi dizaynla çap edir. MultiEdit

27 Qrafik redaktor nə iş görür və hansı redaktor çox tətbiq edilir?

- qrafik sənədləri: diaqram, şəkil, cizgi və cədvəlləri çap edir. PhotoShop
- qrafik sənədləri: diaqram, şəkil, cizgi və cədvəlləri emal edir. Paint
- qrafik sənədləri: diaqram, şəkil, cizgi və cədvəlləri çap edir. Boieng Graf
- qrafik sənədləri: diaqram, şəkil, cizgi və cədvəlləri çap edir. Fanvision
- qrafik sənədləri: diaqram, şəkil, cizgi və cədvəlləri çap edir. CorelDraw

28 Nəşriyyat sistemlərinin xarakterik cəhəti nədir?

- jurnal çap etmək
- mətn və qrafik redaktorlarının imkanlarını birləşdirməsi
- sənədləri nüsxələşdirmək
- kitab çap etmək
- qəzet çap etmək

29 Verilənlər bazasının idarəetmə sistemi:

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

30 Office programları hansı növ program paketlərinə aid edilə bilər:

- İnstributiv programlara
- Ümumi təyinatlı tətbiqi program paketlərinə
- Xidməti program paketlərinə
- Əməliyyat sistemlərinə
- Sistem programlara

31 Redaktorun əsas məqsədi:

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

32 Tətbiqi program təminatına daxildir:

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

33 Tətbiqi program təminatının başlıca təyinatı:

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

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

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

35 Aşağı səviyyədəki obyektlərin yuxarı səviyyədə yerləşən obyektlərdən asılılığını göstərilən model?

- Cədvəl
- Relyasiya
- Şəbəkə
- İyerarxiya
- Qrafik

36 Windows-da kompyuterə yeni qurğu üçün Óñòàíîâèà íáîgóäâàíèÿ/Add Hardware programından istifadə edilir. Bu program hansı qovluqda yerləşir?

- Мои документы/My Documents
- Internet Explorer
- Корзина/Recycle Bin
- MicroSoft Outlook
- Панель управления/Control Panel

37 Tətbiqi program təminatı dedikdə, nə başa düşülür?

- nəzəri mənası bəlli olan tətbiqi proqramlar
- istifadəçi məsələsini həll edən proqramlar toplusu
- tətbiqi məsələləri həll edən proqramlar toplusu
- tətbiqi proqram paketləri toplusu
- icraya hazır proqramlar toplusu

38 Tətbiqi program təminatı necə işləyir?

- giriş-çıxış qurğuları vasitəsilə istifadəçi ilə əlaqədə işləyir
- sistem proqram təminatının, xüsusən də OS-in idarəsi altında işləyir
- OS-dən asılı olmadan, sərbəst surətdə işləyir
- prosessorla qarşılıqlı əlaqədə işləyir
- operativ və xarici yaddaş qurğuları ilə əlaqədə işləyir

39 Tətbiqi program paketi nə üçündür?

- məsələ həlli gedişində operativ yaddaşa avtomatik müraciət üçün
- istifadəçi məsələsinin həllini tam avtomatlaşdırmaq üçün
- məsələ həlli gedişində istifadəçi ilə dialoq yaratmaq üçün
- məsələ həlli gedişində kompüter resurslarına avtomatik müraciət üçün
- məsələ həlli gedişində xarici yaddaşa avtomatik müraciət üçün

40 Tətbiqi program paketi dedikdə, nə başa düşülür?

- müəyyən sinif məsələlərin həll üçün təyin olunmuş disk paketi
- müəyyən sinif məsələlərin həll üçün təyin olunmuş kompleks program
- müəyyən sinif obyektlərin idarə edilməsi üçün olan kompleks program
- müəyyən problem oblastına aid məsələlər üçün olan kompleks program
- müəyyən predmet oblastına aid məsələləri həll edən disk paketi

41 Tətbiqi program paketlərinin hansı növləri vardır?

- superkalk, verilənlər bazasını idarə edən, mətni axtarış və s.
- ümumi təyinatlı, üsulyönü, problemyönü, qlobal şəbəkə üçün və s.
- ümumi təyinatlı, üsulyönü, problemyönü, qlobal şəbəkə üçün və s.
- səs işləyən, rəng işləyən, mətn işləyən, rəqəm işləyən və s.
- audio-video multimedia məsələlərini həll edən və s.

42 Ümumi təyinatlı paketlərə nələr aiddir?

- Case-texnologiyası, integrallı paketlər, servis programları və s.
- mətn və qrafik redaktorlar, elektron cədvəllər, VBİS, integrallı paketlər və s.
- süni intellekt paketləri, ekspert sistemləri, intellektual interfeyslər və s.
- süni intellekt paketləri, ekspert sistemləri, intellektual interfeyslər və s.
- süni intellekt paketləri, ekspert sistemləri, VBİS-lər və s.

43 Üsulyönü paketlərə nələr aiddir?

- riyaziyyat, energetika, ekologiya, kütləvi xidmət məs., riyazi st-ka
- riyazi proq-ma, şəbəkəli plan-ma və i/e, kütləvi xidmət məs., riyazi st-ka
- riyaziyyat, şəbəkəli plan-ma, ekologiya, kütləvi xidmət məs., riyazi st-ka
- riyazi fizika, energetika, ekologiya, kütləvi xidmət məs., riyazi st-ka
- fiziki energetika, ekologiya, kütləvi xidmət məs., riyazi st-ka

44 Problemyönü paketlərə nələr aiddir??

- elmi-tədqiqat, sosial sorğu, monitorinq, naviqasiya
- sənaye sahəsi, qeyri-sənaye sahəsi, xüsusi sahələr
- planlaşdırma, proqnozlaşdırma, təhlil, statistika
- uçot, təhlil, maliyyə, biznes, marketinq
- uçot, təhlil, maliyyə, monitorinq, biznes, marketinq

45 Mürəkkəb quruluşlu tətbiqi program paketlərinə daxildir:

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

46 Tətbiqi program paketi dedikdə nə başa düşülür?

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

47 Qrafik redaktorun əsas funksiyası:

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

48 Redaktorun növləri:

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

49 Elektron cədvəllər nədir?

- faset quruluşlu cədvəllər sistemi
- cədvəlin emalı üçün təyin olunan tətbiqi program paketi
- superkalk
- super kalkulyator
- avtomatlaşdırılmış kalkulyator

50 Geniş istifadə olunan elektron cədvəllər hansılardır?

- Microsoft Excel, Lotusl-2-3, Quattro Pro, Foton və s.
- Microsoft Excel, Lotusl-2-3, Quattro Pro və s.
- Microsoft Excel, Equation, Lotusl-2-3, Quattro Pro və s.
- Microsoft Excel, Lotusl-2-3, Quattro Pro, Soliter və s.
- Microsoft Excel, Lotusl-2-3, Equation, Quattro Pro, Soliter və s.

51 Verilənlər bazasının idarəetmə sistemləri (VBİS) nədir?

- verilənləri bazaya yazan, oxuyan, təzələyən və dəyişən sistem
- İnformasiya təminatının maşındaxili təşkili və idarə edilməsi üçün olan TPP
- verilən bazasını idarə edən sistem
- verilən bazasını idarə edən aparat kompleksi
- verilən bazasını idarə edən aparat, program və işçi heyəti kompleksi

52 Verilənlər bazası nədir?

- verilənlərin mütəşəkkil formatla saxlandığı yaddaş sahəsi
- diskdə saxlanan, bir-birilə əlaqələndirilmiş və idarə olunan fayllar məcmusu
- verilənlərin mütəşəkkil saxlandığı yaddaş sahəsi
- verilənlərin mərkəzləşdirilmiş şəkildə saxlandığı yaddaş sahəsi
- verilənlərin mütəşəkkil quruluşla saxlandığı yaddaş sahəsi

53 Verilənlər bazasının idarə olunması dedikdə, nə başa düşülür?

- verilənlər üzrə daxiletmə, emaletmə və təqdimetmə əməliyyatları
- verilənlər üzrə daxiletmə, düzəlişetmə və axtarış əməliyyatları
- verilənlər üzrə daxiletmə, emaletmə, düzəlişetmə və axtarış əməliyyatları
- verilənlər üzrə daxiletmə, emaletmə, təqdimetmə və axtarış əməliyyatları
- verilənlər üzrə daxiletmə, təqdimetmə və axtarış əməliyyatları

54 Verilənlərin təşkili üsullarından asılı olaraq, hansı VBİS-lər vardır?

- homogen, heterogen və hibrid VBİS-lər
- iyerarxik, şəbəkə və relyasiya modelli VBİS-lər
- xətti, qeyri-xətti və ağacşəkilli VBİS-lər
- ulduzvari, dairəvi və monokanallı VBİS-lər
- binar ağaçlı, çəpərşəkilli və meşəquruluşlu VBİS-lər

55 İnteqrallaşdırılmış paketlər dedikdə, nə nəzərdə tutulur?

- müxtəlif istiqamətli paketlərinin birləşdirilməsindən əmələ gələn paket
- müxtəlif funksiyaları icra edən program komponentlərini birləşdirən paket
- müxtəlif paketlərin birləşdirilməsindən əmələ gələn paket
- müxtəlif program paketlərinin birləşdirilməsindən əmələ gələn paket
- müxtəlif tətbiqi program paketlərinin birləşdirilməsindən əmələ gələn paket

56 İnteqrallaşdırılmış paketlərə nələr aiddir?

- oyun programları, trenajorlar, bəstəkar sistemləri və s.
- mətn redaktoru, elektron cədvəl, qrafiki redaktor, VBİS və s.
- əməliyyat sistemi, vinçester, ana plata, kontroller və s.
- qrafik interfeys, program örtüyü, əməliyyat örtüyü və s.
- superkalk, düstur redaktoru, animasiya sistemləri və s.

57 CASE-texnologiyası dedikdə, nə başa düşülür?

- Avtomatlaşdırılmış planlaşdırma, layihələşdirmə texnologiyası
- İnformasiya sisteminin hazırlanmasının avtomatlaşdırılması vasitələri
- Avtomatlaşdırılmış layihələşdirmə texnologiyası
- Avtomatlaşdırılmış programlaşdırma texnologiyası
- Avtomatlaşdırılmış planlaşdırma texnologiyası

58 Ekspert sistemləri nədir?

- bilik bazası ilə işləyən program
- məntiq və mütəxəssis təcrübəsi əsasında evristik məsələ həll edən program
- məsləhət verici program
- diaqnoz qoyucu program
- evristik məsələ həll edən program

59 Ekspert sistemləri hansı məqsədlər üçün istifadə olunur?

- obyektin işinin idarə edilməsi üçün
- bu variantların heç birində bu sualın bitkin cavabı yoxdur
- obyektin vəziyyətinin interpretasiyası və diaqnostikası üçün
- proqnoz və məqsədli planlaşdırma üçün
- obyektin işindəki pozuntuların aşkarlanması üçün

60 Üsulyönlü tətbiqi program paketi nə üçündür?

- bir tip məsələlərin çoxsaylı üsullarla həllini reallaşdırmaq üçün
- riyazi-iqtisadi məsələlərin müəyyən üsullarla həllini reallaşdırmaq üçün
- konkret məsələnin müəyyən üsullarla həllini reallaşdırmaq üçün
- konkret məsələnin konkret üsulla həllini reallaşdırmaq üçün
- bir tip məsələlərin bir tip üsullarla həllini reallaşdırmaq üçün

61 Üsulyönlü tətbiqi program paketlərinə hansılar aiddir?

- riyazi proqramlaşdırma
- bu variantların heç birində bu sualın bitkin cavabı yoxdur
- riyazi proqramlaşdırma və şəbəkəli planlaşdırma və idarəetmə
- riyazi proqramlaşdırma və kütləvi xidmət nəzəriyyəsi
- riyazi proqramlaşdırma və riyazi statistika

62 Problemyönlü tətbiqi program paketi (TPP) nədir?

- xüsusi məsələləri həll edən program məhsulu
- konkret bir sahənin hər hansı bir məsələsini həll edən program məhsulu
- konkret bir problemi həll edən program məhsulu
- konkret bir məsələni həll edən program məhsulu
- sahəvi məsələləri həll edən program məhsulu

63 İnformasiya həcminin ən kiçik və ən böyük ölçü vahidi hansılardır??

- bit və terabayt
- bit və zetabayt
- bayt və terabayt
- kilobayt və meqabayt
- bayt və giqobayt

64 İnformasiya prosesləri dedikdə, nələr nəzərdə tutulur?

- alınma, qiymətləndirmə, kodlaşdırma, saxlama, emal, ötürmə
- yığıılma, ötürülmə, saxlanması, emal və istifadəçiyə çatdırılma
- yığıılma, saxlanması, dəyişdirmə, ötürmə və kodlaşdırma
- yığıılma, kodlaşdırma, dəyişdirmə, dekodlaşdırma və təqdimetmə
- alınma, toplanma, saxlanması, dəyişdirmə, ötürmə və istehlak

65 İnformasiyanın yığıılması prosesi hansı vasitələrlə reallaşdırılır?

- sorğu, araşdırma, təhlil, oxu və s. vasitələrlə
- saygacalar, tərəzilər, ölçü cihazları və s. vasitələrlə
- klaviatura, skaner, müş, fləş-kart və s. vasitələrlə
- klaviatura, modem, müş, skaner, fləş-kart və s. vasitələrlə
- audio-video disklərlə, fləş-kartlarla, vinçesterlərlə və s.

66 İnformasiyanın ötürülməsi prosesi hansı vasitələrlə reallaşdırılır?

- şifahi, yazılı mətn, rəsm, xəritə və s. vasitələrlə
- kabel, telefon, teleqraf, peyk və s. vasitələrlə
- poçt, telefon, teleqraf, faks, e-mail və s. vasitələrlə
- kuryer, teleqraf, poçt, faks, elektron poçt və s. vasitələrlə
- hava, su, naqıl, kağız və s. vasitələrlə

67 İnformasiyanın saxlanması prosesi hansı vasitələrlə reallaşdırılır?

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

68 İnformasiya texnologiyasının emal obyekti nədir?

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

69 İnfomasiya texnologiyasının məqsədi nədir?

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

70 Emal prosesinin vasitələri nələrdir?

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

71 Verilənlərin emal prosesləri hansı əlamətə görə fərqləndirilir?

- ötürmə texnikasına görə
- mövzu sahəsinə görə
- verilənin növünə görə
- infomasiyanın quruluşuna görə
- infomasiyanın istifadə yerinə görə

72 İnfomasiya proseslərini kim idarə edir?

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

73 İnfomasiya proseslərinin optimallıq kriterisi nədir?

- məqamlılıq, mükəmməllik, səlislik, gerçəklilik
- məqamlılıq, gerçəklilik, dəqiqlik, tamlıq, etibarlılıq
- aktuallıq, müəyyənlik, determinlik, yenilik
- etibarlılıq, mükəmməllik, dayanıqlılıq, gerçəklilik
- dəqiqlik, birmənalılıq, səlislik, etibarlılıq

74 İnfomasiya texnologiyası insandan nələri tələb edir?

- layihələşdirmə biliyi, təşkilatlılıq qabiliyyəti, təhlil ustalığı
- peşəkarlıq, zehni itilik, fiziki döyümlülük
- alqoritmik mədəniyyət, davranış norması, fiziki dözüm
- programlaşdırma bacarığı, təhlil ustalığı
- qərar qəbul etmək bacarığı, programçı səriştəsi

75 Yeni infomasiya texnologiyasının təməlində hansı texnika durur?

- xost-maşın
- fərdi kompüter
- server
- maynfreym
- xost-maşın

76 İnfomasiyanın əsas xassələri?

- ikilik, səkkizlik, onluq, onaltılıq
- doğruluq, aktuallıq, obyektivlik, yararlılıq, tamlıq, adekvatlıq
- doğruluq, tamlıq, konkretlik, yararlılıq;
- aktuallıq, doğruluq, ilkinlik, sonluluq, dövrülük;
- obyektivlik, subyektivlik, ikilik;

77 Kitabın səhifəsində 32 sətr və hər sətirdə 64 simvol vardır. 320 səhifəlik kitabı neçə Kbayt faylda yerləşdirmək olar?

- 18
- 160
- 320
- 640
- 546

78 Arif informatikadan 50 bal yığdı. cümləsi neçə baytdır?

- 60
- 35
- 33
- 31
- 58

79 İlk əməliyyat sistemləri ilk dəfə hansı nəsil EHM-lərdə yaradılmışdır? (Sürət 22.12.2010 11:43:51)

- IV nəsildə
- I nəsildə
- II nəsildə
- III nəsildə

80 Bir neçə istifadəçinin bir EHM-də eyni vaxtda, paralel işlənməsinə imkan verən maşınlar hansı nəslə mənsubdur? (Sürət 22.12.2010 11:44:40)

- III nəslə
- I nəslə
- II nəslə
- IV nəslə

81 İnfomasiya miqdarının ən kiçik və ən böyük ölçü vahidi hansılardır?

- bit və terabayt
- bit və zetabayt
- bayt və terabayt
- kilobayt və meqabayt
- bayt və giqobayt

82 İnfomatikada infomasiyanın hansı növləri var?

- Tam və natamam
- Analoq və rəqəm
- Obyektiv və subyektiv
- Doğru və yalan
- Etibarlı və həqiqi

83 Yeni informasiya texnologiyasının yeniliyi nədədir?

- yeni vasitələrə əsaslanmağında
- fəaliyyətin məzmununu köklü surətdə dəyişdirməyində
- yeni məsələlərin həllini mümkün etməyində
- yeni dünyagörüşü yaratmağında
- yeni yaşam tərzi yaratmağında

84 Yeni informasiya texnologiyasının 3 əsas prinsipi hansılardır?

- çeviklik, etibarlılıq, dəqiqlik
- interaktivlik, integrasiya, çeviklik
- ardıcılılıq, determinlik, müəyyənlik
- operativlik, dəqiqlik, gerçəklilik
- interaktivlik, differensasiya, cəldlik

85 İformasiya texnologiyasının reallaşması üçün mühit nədir?

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

86 İformasiya sistemi ilə informasiya texnologiyasının nə fərqi var?

- hər ikisi məsələ həlli üçündür
- sistem quruluşa malikdir, texnologiya əməllər sırasıdır
- bunlar eyni mənalı anlayışlardır
- informasiya sistemi informasiya texnologiyasının sinonimidir
- hər ikisi verilənlərin emalına əsaslanır

87 Büyük integrال sxem nədir? (Sürət 22.12.2010 11:44:18)

- müxtəlif funksiyaları yerinə yetirən lampalar dəstidir
- bir platada yerləşən tranzistorlardır
- onlarla, yüzlərlə məntiqi element yerləşən kremlı kristalıdır
- EHM üçün program naborudur

88 Hansı nəsil EHM-lər üçün EHM operatoru ixtisası tələb olunmuşdur? (Sürət 22.12.2010 11:44:04)

- IV nəsil üçün
- I nəsil üçün
- II nəsil üçün
- III nəsil üçün

89 Faylin qısa yolunu(Shortcut) sildikdə ...

- Heç biri silinmir

- Sadəcə shortcut silinir
- Fayl silinir
- Fayl və shortcut, hər ikisi silinir

90 Əməliyyat sisteminin əsas komponentləri:

- Fayl sistemi, xarici qurğuların drayveri
- Fayl sistemi, xarici qurğuların drayverləri, əmrlər prosessoru
- Əmrlər prosessoru, kataloq, fayl
- Xarici qurğuların drayveri, əmrlər interfeysi
- Proqram interfeysi, istifadəçi interfeysi, fayl sistemi

91 Proqram interfeysi dedikdə nə başa düşülür?

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

92 Kompüter virusu nədir və hansı növləri vardır?

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

93 Antivirus nədir və hansı növləri vardır?

- virusu ləğv edən programdır, izləyici, yoxlayıcı və ləğvedici növləri var
- virusu ləğv edən programdır, polifaq, müfəttiş və bloklaşdırıcı növləri var
- virus aşkarlayan programdır, maskalı, parollu və şablonlu növləri var
- virusu ləğv edən programdır, maskalı, parollu və şablonlu növləri var
- virus aşkarlayan programdır, izləyici, müfəttiş və bloklaşdırıcı növləri var

94 Filtr nədir və nə üçündür

- qosqu programıdır və təhlükəli əməliyyatlara nəzarət etmək üçündür
- rezident programdır və təhlükəli əməliyyatlara nəzarət etmək üçündür
- müfəttiş programdır və təhlükəli əməliyyatlara nəzarət etmək üçündür
- sazlayıcı programdır və təhlükəli əməliyyatlara nəzarət etmək üçündür
- generasiya programıdır və təhlükəli əməliyyatlara nəzarət etmək üçündür

95 Detektor nədir və nə üçündür?

- xüsusi aparatdır, sistemi diaqnostika edir
- antivirusdur və əməli yaddaşa və xarici qurğularda virus axtarır
- servis programdır, kompüterdəki nasazlıqları aşkarlayır
- texniki xidmət programıdır, qurğuların düzgün işləməsini təmin edir
- sistem programıdır, əməli yaddaşa yüklənən proqramları yoxlayır

96 Həkim nədir və nə üçündür?

- servis programdır, yaddaşlarda optimallaşdırma aparır

- antivirusdur, virusları aşkarlayıb zərərsizləşdirir
- diaqnoтика programıdır, kompüterdəki nasazlıqları aşkarlayır
- müalicədici programdır, disklərə xidmət edir
- texniki xidmət programıdır, qurğuların işini yaxşılaşdırır

97 Müfəttiş nədir və nə üçündür?

- diaqnoтика programıdır, kompüterdəki nasazlıqları aşkarlayır
- antivirusdur, kataloq, program, fayl və s. məzmunu ilə işləyir
- texniki xidmət programıdır, xarici qurğulara xidmət göstərir
- texniki xidmət programıdır, bütün qurğulara nəzarət edir
- servis programdır, yaddaşlarda optimallaşdırma aparır

98 İmmunizator nədir və nə üçündür?

- antivirusdur, maska ilə işləyir
- rezident programdır, virusa yoluxmayı vaksinləşdirir
- diaqnoтика programıdır, kompüterdəki nasazlıqları aradan qaldırır
- texniki xidmət programıdır, kompüterin ümumi vəziyyətinə nəzarət edir
- servis programdır, yaddaşlarda zədələnmiş sektorları bloklaşdırır

99 Maşınıylabeli sistemlər hansılardır?

- simvolik kod-ma sistemləri, avtokadlar, assemblerlər
- simvolik proq-ma sistemləri, avtokodlar, makrogeneratorlar və assemblerlər
- simvolik kod-ma sistemləri, avtokodlar, makrogeneratorlar, mikrogeneratorlar və assemblerlər
- simvolik kod-ma sistemləri, mikrogeneratorlar və assemblerlər
- simvolik kod-ma sistemləri, avtokadlar, mikrogeneratorlar və assemblerlər

100 Assembler dilindən kompüter dilinə çevirici program necə adlanır?

- Şifrador
- Assembler
- Translyator
- Kompilyator
- Modulyator

101 Proseduryönlü sistemlərdə hansı dillərdən istifadə edilir?

- makroslardan
- alqoritmik dillərdən
- prosedurlardan
- direktivlərdən
- avtokodlardan

102 Proseduryönlü sistemlərin hansı sinifləri var?

- LISP, Komit, FPL, KRL dilləri sinfi
- elmi-texniki, iqtisadi, texnoloji və informasiya-məntiq məsələyönlü siniflər
- Alqol, Fortran, Basic, Pascal, C dilləri sinfi
- Cobol, PL-1 dilləri sinfi
- ART, Simula, Simskript dilləri sinfi

103 Problemyönlü sistemlər nə üçündür?

- çətin problemin həlli üçün
- dar çərçivədə eyni tipli məsələlərin həlli üçün
- konkret problemin həlli üçün
- bir növ problemin həlli üçün
- müəyyən problemin həlli üçün

104 Problemyönlü dillərə misal olaraq hansı dillər göstərilə bilər?

- Bu variantların heç biri
- ART, ADART, SYMAP, CAP, APROKS, PROLOG, RPQ və EXCEL
- ART, ADART, PROLOG, RPQ və EXCEL
- ART, ADART, SYMAP, CAP, RPQ
- EXCEL, APROKS, PROLOG

105 Köməkçi sistemlər hansı funksiyani icra edir?

- adətən yükləyici
- adətən sazlayıcı
- adətən yoxlayıcı
- adətən bağlayıcı
- adətən uzlaşdırıcı

106 Translyatorun hansı növləri var?

- bu variantların bu suala aidiyəti yoxdur
- interpretator, kompilyator və assembler
- interpretator, kompilyator və assembler
- interpretator, kompilyator və modulyator
- modulyator, kompilyator və assembler

107 Əməliyyat sistemlərində serviz vasitələrin təşkili üsulları:

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

108 Əməliyyat sisteminin əsas funksiyalarından biri nədir?

- baş verən nasazlıqları aradan qaldırmaq
- daxiletmə - xaricetmə prosesini avtomatlaşdırmaq
- istifadəçinin məsələsini həll etmək
- kompüterləri bir-birinə qoşmaq
- faylları yaddaşa yerbəyer etmək

109 Əməliyyat sisteminin əsas funksiyalarından biri nədir?

- kompüterin imtinalarını aradan qaldırmaq
- istifadəçinin istifadə etdiyi tətbiqi proqramı idarə etmək
- yoluxmuş komponenti virusdan təmizləmək
- şəbəkə trafikasına nəzarət etmək
- verilənləri yaddaşa ardıcıl yerləşdirmək

110 Birməsələli əməliyyat sistemi hansıdır və necə işləyir?

- UNİX-dir, konkret bir məsələ ilə bir istifadəçi yə xidmət edir
- MS-DOS-dur, konkret bir məsələ ilə bir istifadəçi yə xidmət edir
- UNIX-dir, konkret vaxt kəsiyində yalnız bir prosesi icra edir
- Windows-dur, konkret vaxt kəsiyində yalnız bir programı icra edir
- MS-DOS-dur, konkret vaxt kəsiyində yalnız bir prosesi icra edir

111 Çoxməsələli əməliyyat sistemləri hansılardır və necə işləyir?

- MS-DOS, UNIX, MS-SYS, və s. multiprogram rejimdə işləyir
- UNIX, OS/2, Windows və s. multiprogram rejimdə işləyir
- UNIX, MS-DOS, Windows və s. multiprogram rejimdə işləyir
- UNIX, OS/2, MS-DOS və s. multiprogram rejimdə işləyir
- MS-DOS, OS/2, Windows və s. multiprogram rejimdə işləyir

112 Şəbəkə əməliyyat sistemləri hansılardır və necə işləyir?

- Novell Net Ware, Windows NT, UNIX, Solaris və s. fayl resursları ilə
- Novell Net Ware, Windows NT, UNIX, Solaris və s. şəbəkə resursları ilə
- Novell Net Ware, Windows NT, UNIX, Solaris və s. server resursları ilə
- Novell Net Ware, Windows NT, UNIX, Solaris və s. provayderlə
- Novell Net Ware, Windows, UNIX, Solaris və s. server resursları ilə

113 Texniki xidmət proqramları nə üçündür?

- kompüterin işindəki nasazlıqları aşkarlamaq və ləğv etmək üçün
- kompüterin iş keyfiyyətini yoxlamaq və nasazlıqları aşkarlamaq üçün
- kompüterin iş keyfiyyətini yoxlamaq və nasazlıqları ləğv etmək üçün
- kompüterin düzgün işləməsinə nəzarət etmək üçün
- kompüterin düzgün işləməsinə nəzarət etmək və qiymətləndirmək üçün

114 Servis proqramlar nə iş görür?

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

115 Servis proqramlarının əsas funksiyaları hansılardır?

- kompüter virusları ilə mübarizə
- bu cavabların hamısı qismən doğrudur
- istifadəçi interfeysi təkmilləşdirmək, verilənlərin mühafizəsi, bərpası
- daxili və xarici yaddaşlar arasında mübadiləni sürətləndirmək
- arxivləşdirmə və arxivaçma

116 Servis proqramlar neçə qrupa bölünür və hansılardır?

- 3 qrupa: örtük proqramlar, utilitlər və diskə xidmət proqramları
- 3 qrupa: örtük proqramlar, utilitlər və antivirus proqramları
- 3 qrupa: standart proqramlar, utilitlər və antivirus proqramları
- 3 qrupa: standart proqramlar, polifaqlar və antivirus proqramları
- 3 qrupa: örtük proqramlar, polifaqlar və antivirus proqramları

117 Örtük proqram nədir və nə üçündür?

- digər programları işlədən üstqurumdur, işi vizuallaşdırmaq üçündür
- əməliyyat sisteminin münasib interfeysidir, işi asanlaşdırmaq üçündür
- digər programları işlədən üstqurumdur, işi asanlaşdırmaq üçündür
- kompüterlə ünsiyət mühiti, işi asanlaşdırmaq üçündür
- kompüterlə rahat iş rejimidir, işi vizuallaşdırmaq üçündür

118 Utilit nədir və nə üçündür?

- servis programıdır, kompüterlə işi əyanıləşdirmək üçündür
- servis programıdır, əməliyyat sisteminin imkanlarını genişləndirmək üçündür
- servis programıdır, kompüterlə ünsiyət mühiti yaratmaq üçündür
- servis programıdır, kompüterlə işi vizuallaşdırmaq üçündür
- servis programıdır, kompüterlə işi asanlaşdırmaq üçündür

119 Proqramlaşdırma sistemləri dedikdə, nə başa düşülür?

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

120 Proqramlaşdırma sistemlərinə nələr daxildir?

- proqramlaşdırma dili, həmin dilin təlimatı, yükləyici program və s.
- proqramlaşdırma dili, həmin dilin translyatoru, sazlayıcı program və s.
- proqramlaşdırma dili, həmin dilin kompilyatoru, sazlayıcı program və s.
- proqramlaşdırma dili, həmin dilin translyatoru, yükləyici program və s.
- proqramlaşdırma dili, həmin dilin kompilyatoru, yükləyici program və s.

121 Kompüter dili dedikdə, nə başa düşülür?

- 2-lik, 8-lik və 16-lıq say sistemlərində ifadə edilmiş mənalar
- bilavasitə kompüterin "başa düşdüyü" kodlarda ifadə olunmuş əmrlər
- 2-lik say sistemində ifadə edilmiş mənalar
- 2-lik say sistemində ifadə edilmiş məntiqi zəncir
- 2-lik say sistemində ifadə edilmiş əməllər ardıcılılığı

122 Program əmrində nələr olmalıdır?

- ilk verilənlər, aralıq informasiya və nəticə informasiya
- əməliyyatın kodu, operandlar və nəticənin ünvanı
- sintaksis, semantika və praqmatika
- əmrin formal adı, ünvanı və icra edəcəyi əməl
- əmrin adı, parametrlər və nəticənin təqdimatı

123 Yüksək səviyyəli dildə yazılmış program necə adlanır?

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

124 Kompüter dilində yazılmış program necə adlanır?

- standart program
- işçi və ya mütləq program
- sazlanmış program
- yüklenmiş program
- işlək program

125 İlkin programı işçi programına çevirən program necə adlanır?

- arxivator
- translyator
- kompilyator
- modulyator
- şifrator

126 Programlaşdırma sistemlərinin sinifləri hansılardır?

- obyektyönlü, proseduryönlü, problemyönlü və köməkçi sistemlər
- maşınıyönlü, proseduryönlü, problemyönlü və köməkçi sistemlər
- maşınıyönlü, proseduryönlü, problemyönlü və obyektyönlü sistemlər
- maşınıyönlü, proseduryönlü, obyektyönlü və köməkçi sistemlər
- maşınıyönlü, obyektyönlü, problemyönlü və köməkçi sistemlər

127 Interpretator necə işləyir?

- programın maşına aid olan hissələrini seçib maşın dilinə tərcümə edir
- ilkin programın operatorlarını bir-bir kompüter dilinə çevirir və icra edir
- ilkin programı bir dəfəyə oxuyub, bütövlükdə maşın dilinə çevirir
- operatorları təhlil edir, sonra programı maşın dilinə tərcümə edir
- programı təhlil edib maşın dilinə tərcümə edir

128 Keş yaddaş nədir?

- prosessorun özək hissəsinin tezliyidir
- prosessorda bufer sahəsinin yaradılmasıdır
- virtual yaddaşın təşkilidir
- ana platada boş sahənin yaradılmasıdır

129 Say sisteminin əsası dedikdə nə başa düşülür?

- Məntiqi hesab əməllərinin aparılması
- Say sistemində olan simvolların (rəqəmərin) sayı
- Kompüterlərin texniki qurğuların işləmə prinsipi
- Fərdi kompüterlərin iş prinsipi
- Say sisteminin müxtəlifliyi

130 777- hansı say sisteminin ən böyük ədədidir?

- 10-luq
- 8-lıq
- 16-lıq
- mövqeli
- 2-lıq

131 Kompüterin hesabı əsasını nə təşkil edir?

- 2-lik, 8-lik, 10-luq və 16-lıq say sistemlərində hesab əməlləri ;
- 2-lik say sistemində cəmləmə;
- 2-lik say sistemində hesab əməlləri;
- 2-lik, 8-lik və 16 –lıq say sistemlərində hesab əməlləri ;
- 2-lik, 8-lik, 10-luq və 16-lıq say sistemlərində hesab əməlləri ;

132 İnformasiya ikilik say sisteminə və əksinə necə çevrilir

- İstifadəçi tərəfindən
- Avtomatik olaraq
- Xüsusi lügətlər vasitəsilə
- Disklər vasitəsilə
- Monitor tərəfindən

133 Qurğuların hansı informasiya mübadiləsində ən az sürətə malikdir?

- əməli yaddaşın mikrosxemi
- CD-ROM disk
- sərt disk
- çevik disk üçün disk tutucusu

134 Akselorator hansı funksiyani yerinə yetirir?

- informasiya axtarışı emal edir
- müəyyən sayı qrafiki əməliyatları yerinə yetirir
- qrafiki informasiyaları yaddaşdan çağırır
- mətni informasiyaları emal edir

135 Tam tip dedikdə, nə nəzərdə tutulur?

- 2 baytlıq yaddaş tutan ədəd
- müsbət və ya mənfi işarəli nöqtəsiz (vergülsüz) ədəd
- müsbət işarəli nöqtəsiz (vergülsüz) ədəd
- mənfi işarəli nöqtəsiz (vergülsüz) ədəd
- bir yaddaş yuvasında saxlanan ədəd

136 ədədin işarəsi harada və necə göstərilir?

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

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

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

138 Adətən hansı ədədlər sabit nöqtəli (vergüllü) formada yazılırlar?

- mənfi ədədlər

- 1-dən kiçik ədədlər
- 1-dən böyük ədədlər
- qarışiq ədədlər
- müsbət ədədlər

139 Sürüşən nöqtəli formada ədəd necə təsvir olunur?

- $x=mpq$ , burada: m - ədədin kəsr hissəsi, q - say sisteminin əsası, p - tərkibdir.
- $x=mpq$ , burada: m - ədədin mantissası, q - say sisteminin əsası, p - tərtibdir.
- $x=mpq$ , burada: m - ədədin tam hissəsi, q - say sisteminin əsası, p - tərkibdir.
- $x=mpq$ , burada: m - ədədin tam hissəsi, q - say sisteminin əsası, p - tərkibdir.
- $x=mpq$ , burada: m - ədədin mantissası, q - say sisteminin əsası, p - tərkibdir.

140 Hansı ədədlər sürüşən nöqtəli (vergüllü) formada yazılır?

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

141 Sürüşən nöqtəli (vergüllü) formada mantissa necə olmalıdır?

- vergüldən əvvəl ədədin tam hissəsinə aid qiymətli rəqəm gəlməlidir
- vergüldən sonra yalnız qiymətli rəqəm gəlməlidir
- vergüldən sonra ixtiyari qiymətli rəqəm gələ bilər
- vergüldən sonra ədədin müsbət tərtibi gəlməlidir
- vergüldən sonra ədədin mənfi tərtibi gəlməlidir

142 32 mərtəbəli kompüterdə mantissa və tərtib üçün neçə bayt ayrılır?

- mantissa üçün 4, tərtib üçün 2 bayt
- mantissa üçün 3, tərtib üçün 1 bayt
- mantissa üçün 2, tərtib üçün 2 bayt
- mantissa üçün 4, tərtib üçün 1 bayt
- mantissa üçün 3, tərtib üçün 2 bayt

143 Simvol tipli verilənlərin təsviri üçün yaddaşda nə qədər yer ayrıılır?

- 1 Kbayt
- 1 bayt
- 5 bayt
- 1 bit
- 5 bit

144 Məntiqi verilənlərin təsviri üçün nələrdən istifadə edilir?

- cırlaşdırılmış simvollardan
- “Yalan”—0 və ya FALSE və ya F, “Doğru”—1 və ya TRUE və ya T
- 0 və 1-dən
- dizyunksiya, konyunksiya və inkar funksiyalarından
- implikasiya, ekvivalentlik, şeffer funksiyalarından

145 Ədədlərin saxlanması və emal üçün neçə və hansı koddan istifadə edilir?

- 2: kəsilməz və diskret
- 3: düz, əks və əlavə
- 2: düz və əks
- 2: şaquli və üfqi
- 2: müsbət və mənfi

146 Xüsusi kod dedikdə, nə başa düşülür??

- bunların heç biri
- əks və əlavə kod
- əks kod
- əlavə kod
- düz kod

147 Mənfi ikilik ədədin əks kodu necə alınır?

- işarə mərtəbəsini dəyişmədən digər mərtəbələrdə konversiya əməli aparılır
- işarə mərtəbəsini dəyişmədən digər mərtəbələrdə inversiya əməli aparılır
- işarə mərtəbəsini dəyişmədən digər mərtəbələrdə dizyunksiya əməli aparılır
- işarə mərtəbəsini dəyişmədən digər mərtəbələrdə konyunksiya əməli aparılır
- işarə mərtəbəsini dəyişmədən digər mərtəbələrdə implikasiya əməli aparılır

148 Mənfi ikilik ədədin əlavə kodunu almaq üçün nə etmək lazımdır?

- onu əks koda çevirib, böyük mərtəbəyə 1 əlavə etmək lazımdır
- onu əks koda çevirib, kiçik mərtəbəyə 1 əlavə etmək lazımdır
- onu əks koda çevirib, kiçik mərtəbədən 1 çıxmaq lazımdır
- onu əks koda çevirib, kiçik mərtəbəyə 2 əlavə etmək lazımdır
- onu əks koda çevirib, kiçik mərtəbədən 2 çıxmaq lazımdır

149 Xüsusi kodlarda təsvir olunan ikilik ədədləri toplayanda nə baş verir?

- ədədlərin rəqəmləri də, işaretləri də ayrıca əks işarə ilə çıxılır
- ədədlərin rəqəmləri ilə yanaşı işaretləri də əməliyyatda iştirak edirlər
- ədədlərin rəqəmləri toplanır, işaretləri isə dəyişdirilir
- ədədlərin rəqəmləri də, işaretləri də ayrıca toplanır
- ədədlərin rəqəmləri toplanır, işaretləri isə çıxılır

150 Alqoritm dedikdə, nə başa düşülür?

- quruluşu dəyişdirildikdə lazımı nəticə verməyən formal yazılış
- məsələ həlli üçün lazımı əməliyyatların icra sırasının formal yazılışı
- məsələ həlli üçün lazımı əməliyyatların icra sırasının formal yazılışı
- şərtləri dəyişdirildikdə lazımı nəticə verməyən formal yazılış
- məntiqi dəyişdirildikdə lazımı nəticə verməyən formal yazılış

151 Prosessor informasiyanı necə emal edir? (Sürət 22.12.2010 12:19:47)

- mətn formasında
- 2-lük say sistemində
- 8-lük say sistemində
- onluq say sistemində

152 Trekbol nə üçündür? (Sürət 22.12.2010 12:20:07)

- informasiyanı mühafizə etmək
- informasiyanı kompüterə daxil etmək
- informasiyanı çap etmək
- informasiyanı emal etmək

153 Proqram təminatı nədir?

- Xüsusi nəzarət proqramı
- Kompyuterin fəaliyyəti, informasiyanın emalının təşkili və idarə edilməsi üçün istifadə olunan proqramlar kompleksi
- Tətbiqi proqramlar üçün normal mühitin təmin edilməsi üçün istifadə olunan proqramlar
- İnfomasiyanın mübadiləsinin həyata keçirilməsi üçün istifadə olunan proqram
- Əməliyyat sisteminin imkanlarını genişləndirən proqram

154 Proqram təminatı funksiyasına görə bölünür:

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

155 Sistem proqram təminatının əsas funksiyası:

- Müəyyən sinif məsələlərin həllini təşkil etmək
- Kompyuterin işini və infomasiyanın emalı prosesini idarə etmək
- İnfomasiyanın mübadiləsini həyata keçirmək
- Kompyuterə qoşulan xarici qurğuların parametrlərini təyin etmək
- Kompyuter ilə istifadəçi arasında dialoq yaratmaq

156 Antivirus proqramı hansı növ proqrama aiddir?

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

157 Örtük proqramı nədir?

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

158 Örtük proqramına aiddir?

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

159 Əməliyyat örtüyüünə aiddir:

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

160 Texniki xidmət programının vəzifəsi?

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

161 Texniki xidmət programının əsas növləri:

- Test programı və əməliyyat sistemləri
- Test programı və xüsusi nəzarət programları
- Verilənlərin ötürülməsi və arxivləşdirmə programı
- Tətbiqi program təminatı və antivirus programları
- xüsusi nəzarət programları və Norton Commander

162 Norton Commander nədir?

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

163 Bunlardan hansılar standart programdır?

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

164 Xidməti programlar nə üçün istifadə olunur?

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

165 Virus nədir?

- Xüsusi qurğu
- Kiçik həcmli xüsusi program
- Standart programlardan biri
- Kompüterlə heç bir əlaqəsi yoxdur
- Xəstəli

166 Kompüter qurğularının və OS-nin optimal iş rejimini təmin etmək üçün istifadə olunan programlar necə

adlanır?

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

167 Proqram təminatının təsnifatı necə aparılır?

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

168 Sistem proqram təminatının tərkibi nədən ibarətdir?

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

169 Viruslar əsasən hansı məqsədlərlə yaradılır?

- Proqramları pozmaq, kommersiya, özünü təstiq
- Kommersiya sırrı, özünü təstiq, proqramları qorumaq
- İntiqam, satış, proqramları qorumaq
- Proqramları pozmaq, satış, özünü təstiq
- İntiqam, kommersiya, özünü təstiq

170 Proqram təminatı nədir?

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

171 Alqoritmik proqramı maşın dilinə çevirən proqram:

- İdentifikator
- Translyator
- Utilit
- Drayver
- Operator

172 Translyator hansı işi yerinə yetirir?

- Kodlaşdırır
- Alqoritmik proqramı maşın dilinə çevirir
- Əmrləri icra edir
- Proqramı yerinə yetirir
- Interpretasiya edir

173 Yerləşmə mühitinə görə..... virusları mövcuddur

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

174 Servis proqramlarının funksiyası:

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

175 Virus nədir?

- Virusları neytrallaşdırın proqram
- Kiçik həcmli xüsusi yazılım ziyarəci proqram
- Standart proqramlardan biri
- İnformasiya təhlükəsizliyi proqramıb
- İnformasiyanı qoruyan xüsusi proqram

176 Antivirus proqramlarının əsas funksiyası:

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

177 İlk dəfə virus sözü neçənci ildə işlədilib?

- Heç bir tarix düz deyil
- 1973
- 1981
- 1975
- 1946

178 Antivirus proqramlarının təyinatı nədir?

- şəbəkədən istifadəni məhdudlaşdırmaq
- Internetin istifadəsini məhdudlaşdırmaq
- başqa istifadəçilərin kompyuterdən istifadəsini məhdudlaşdırmaq
- kompyuteri ziyankar proqramlardan qorumaq
- başqa istifadəçilərin fayllardan istifadəsini məhdudlaşdırmaq

179 Sistem proqram təminatının tərkib hissələri?

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

180 Arxivləşdirmə proqramlarına aid olmayanlar: 1) MS Word 2) Winzip 3) MS DOS 4) UNIX 5)Winrar

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

181 İnterfeyslər neçə iri qrupa bölünür? (Sürət 22.12.2010 11:59:26)

- istifadəçi və sistem interfeysləri
- ardıcıl və paralel interfeyslər
- aparat və paralel interfeyslər
- program və texniki interfeyslər

182 Aşağıda program təminatının iki səviyyəsi (pilləsi) verilmişdir. Onları tapın. (Sürət 22.12.2010 11:59:43)

- xüsusi program təminatı, ümumi program təminatı
- Sistem program təminatı, tətbiqi program təminti
- sistem program təminatı, daxili program təminatı
- ardıcıl program təminatı, paralel program təminatı

183 Bunlardan hansı şin deyil? (Sürət 22.12.2010 12:00:02)

- emal şini
- verilənlər şini
- ünvan şini
- əmrlər şini

184 Bunlardan hansı modem tipinə aid deyil: (Sürət 22.12.2010 12:00:25)

- elektron modem
- faks-modem
- radiomodem
- xarici modem

185 Fərdi kompüterin əsas qurğuları hansılardır? (Sürət 22.12.2010 12:00:45)

- klaviatur, optik disk, maqnit lenti, strimmer
- sistem bloku, monitor, klaviatur, maus
- sistem bloku, BIOS, printer, lazer diskı
- monitor, plotter, prossesor, SD-ROM

186 Fərdi kompüterin hansı konfiqurasiyaları vardır? (Sürət 22.12.2010 12:01:03)

- əsas və əlavə
- aparat və program
- sistem və texniki
- texnoloji və tətbiqi

187 Funkisional klaviş qrupunu tapın: (Sürət 22.12.2010 12:01:21)

- K30-K42
- F2;
- F1-F12;
- F15-F25;

188 Klaviaturda Caps Lock düyməsi nəyi ifadə edir? (Sürət 22.12.2010 12:01:42)

- sənədin sərlövhəsini çap etmək
- baş hərfəri yazmaq
- səhv yazılmış simvolu silmək
- mətni abzas açmaq

189 Kompüter hansı prosesdə virusa yoluxa bilər? (Sürət 22.12.2010 12:02:05)

- kompüter işə salınarkən
- printerdə çap zamanı
- fayllarla iş zamanı
- isketin formatlaşdırılmasında

190 Kompüterin tərkib hissələri hansı anlayışla ifadə edilir? (Sürət 22.12.2010 12:02:26)

- konstruksiya
- aparatlar
- qovşaqlar
- konfiqurasiya

191 Qurğu drayverləri nədir? (Sürət 22.12.2010 12:02:45)

- sistem səviyyəsində program təminatıdır
- qurğuları istifadə etmək üçün programlardır
- verilənləri emal etmək üçün programlardır
- konkret qurğularla qarşılıqlı əlaqəni təmin edən programlardır

192 Monitorun əsas təyinatı nədir? (Sürət 22.12.2010 12:03:08)

- verilənlərin ötürülməsi
- verilənlərin vizual təqdimatı
- verilənlərin emali
- verilənlərin saxlanması

193 Printer nədir? (Sürət 22.12.2010 12:03:29)

- informasiyanı ötürən qurğudur
- informasiyanı çapdan sonra saxlayan qurğudur
- informasiyanı yaddaşa daxil edən qurğudur
- informasiyanı kağıza çap edən qurğudur

194 Program nədir? (Sürət 22.12.2010 12:03:50)

- qurğuların işləməsi üçün təlimatlardır.
- müəyyən məsələni kompüterdə həll etmək üçün qaydalardır
- əmrlərin nizamlanmış ardıcılığıdır
- programçı ilə hesablama sisteminin əlaqəlidir

195 Prosessor nədir? (Sürət 22.12.2010 12:04:28)

- axtarış qurğusudur
- mikrosxemdir
- hesablayıcı qurğudur
- ötürücü qurğudur

196 Prosessorun işçi gərginliyini nə təmin edir? (Sürət 22.12.2010 12:05:00)

- registr
- kompüter
- drayverlər
- ana plata

197 Skanerin əsas funksiyası nədir? (Sürət 22.12.2010 12:05:22)

- mətnləri çap etmək
- əlyazı informasiyaları kompüterə daxil etmək
- qrafiki informasiyaları kompüterə daxil etmək
- informasiyanın surətini çıxarmaq

198 Skanerin əsas funksiyası nədir? (Sürət 22.12.2010 12:05:43)

- mətnləri çap etmək
- əlyazı informasiyaları kompüterə daxil etmək
- qrafiki informasiyaları kompüterə daxil etmək
- informasiyanın surətini çıxarmaq

199 Standart klaviatur neçə tir klavişdən (düymədən) ibarətdir? (Sürət 22.12.2010 12:06:01)

- 4
- 3;
- 5;
- 2;

200 Kompüterdə hansı sənədlər virusa yoluxa bilər? (Sürət 22.12.2010 12:18:14)

- səs faylları
- video fayllar
- qrafik fayllar
- program və sənədlər

201 Qurğulardan hansı informasiya mübadiləsində ən az sürətə malikdir? (Sürət 22.12.2010 12:18:38)

- əməli yaddaşın mikrosxemi
- CD-ROM disk
- sərt disk
- çevik disk üçün disk tutucusu

202 Lazer printerində təsviri almaq üçün hansı prinsipdən istifadə edilir? (Sürət 22.12.2010 12:18:57)

- optik
- elektroqrafik
- fotoqrafik
- termoqrafik

203 Monitordan hansı istiqamətdə şualanma daha çoxdur? (Sürət 22.12.2010 12:19:18)

- ekrandan yuxarıya
- ekranın önünə
- ekrandan arxaya
- ekrandan aşağıya

204 Üçüncü nəsil EHM-lər də onların element bazası:

- hiper integrallı sxemli
- integrallı sxemli
- böyük integrallı sxemli
- yarımkəçirici tranzistorlu
- tranzistorlu

205 ASCII NƏDİR?

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

206 İnformasiyanın təsvir formaları hansılardır?

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

207 Bir bit nəyə bərabərdir?

- 2
- 0 və ya 1
- 0
- 1 və 0
- 1

208 Takt tezliyinin ölçü vahidi

- Kbayt
- Meqahers
- takt vahidi
- Vatt
- Takt siqnali

209 Monitor nə üçündür?

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

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

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

211 Kompüterin sürətini xarakterizə edən göstərici hansıdır?

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

212 Hansı model Pentiumdur?

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

213 Printer nə üçündür?

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

214 Gbit nəyə bərəbərdir ?

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

215 Ardıcılıq düzdür?

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

216 Beynəlxalq kodlaşdırma sistemi necə adlanır?

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

217 İnfomasiya ..... şəklində ötürülür, ..... şəklində saxlanılır.

- Bit, Sinqnal
- Sinqnal, kod
- Bayt, Fayl
- Fayl, kod
- Sinqnal, Fayl

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

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

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

- düz cavab yoxdur
- informasiya texnologiyaları haqqında elmdir.
- Informasiyanın emalı, axtarışı və verilməsi haqqında elmdir
- Informasiya metodları, vasitələri və texnologiyaları haqqında elmdir
- Informasiyanın yaradılması, mühafizəsi və axtarış metodları haqqında elmdir.

220 Ötürmə zamanı informasiya hansı formadan hansı formaya çevrilir? (Sürət 21.12.2010 16:32:50)

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

221 İnformasiya alınması, saxlanması, ötürülməsi, çevrilməsi və emala hansı ümumi anlayışla ifadə edilir? (Sürət 21.12.2010 16:35:15)

- informasiyanın verilməsi
- informasiyanın işlənməsi
- informasiyanın saxlanması
- informasiya prosesləri

222 İnformasiya uzaq məsafələrə nələrlə ötürülür? (Sürət 21.12.2010 16:35:43)

- markerlər
- kabellərlə
- səslə
- rabitə kanalları ilə

223 İnformasiyanın aktuallığı nədir (Sürət 21.12.2010 16:35:57)

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

224 İnformasiyanın istifadə üçün açıq (ümumaçıq) olması xassəsi nəyi ifadə edur? (Sürət 22.12.2010 11:10:20)

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

225 İnformasiyanın kəmiyyətinin ölçü vahidi nədir? (Sürət 22.12.2010 11:13:07)

- 1 kbayt
- 1 bod
- 1 bayt

1 bit

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

- informasiya texnologiyaları
- proqramlaşdırma
- informasiya axtarışı
- informasiya verilişi

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

- kriptoqrafiya
- qeyri-müəyyənlik
- entropiya
- distropiya

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

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

229 İnfomasiya texnologiyaları sözündə neçə bayt vardır? (Sürət 22.12.2010 11:15:02)

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

230 1 Qbayt nəyə bərabərdir? (Sürət 22.12.2010 11:15:30)

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

231 12,5 ədədini sürüşkən formada təsvir edin. (Sürət 22.12.2010 11:15:55)

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

232 Aşağıda İnformatikanın təcrubi inkişaf istiqamətlərindən 2-si verilir. Onları tapın (Sürət 22.12.2010 11:17:26)

- standartlaşdırma və mexanikləşdirmə
- sistemləşdirmə və normallaşdırma
- verilənlərin mühafizəsi və emalı
- proqramlaşdırma və avtomatlaşdırma

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

- idarəlik, izafilki
- Obyektivlik, dolğunluq,

- etibarlıq, aydınlıq
- sadəlik, mürəkkəblik

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

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

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

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

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

- veriləndir
- anlayışdır
- xəbərdir
- müəlumatdır

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

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

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

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

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

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

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

- axtarış sistemləri
- model sistemləri
- idarəetmə sistemləri
- emal sistemləri

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- mədəniyyət
- elm
- təsərrüfat
- texnika

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

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

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

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

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

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

## 249 Verilənlər nədir? (Sürət 22.12.2010 11:24:32)

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

## 250 İnformatika fənnini təlim etməkdən əsas məqsəd nədir?

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

## 251 İnformatika kursunun tədrisinin əsas vəzifəsi nədir?

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

## 252 İnformatika...

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

## 253 İnformatika...

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

## 254 İnformatika nöyi öyrənir?

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

## 255 İnformatikanın təməlində nələr durur?

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

## 256 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

## 257 Əməliyyat sistemlərin yaranma tarixi ardıcılılığı

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

## 258 İnfomasiya resurslarından istifadəsinə görə əməliyyat sistemləri:

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

## 259 Əməliyyat sisteminin tərkibinə daxil deyildir? (Sürət 22.12.2010 12:25:43)

- əməliyyat sisteminin özəyi
- BIOS
- yükləyici program
- drayverlər

## 260 MS DOS əməliyyat sistemini təkrar yükləmək üçün eyni zamanda hansı düymələri sıxmaq lazımdır

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

## 261 BIOS - nədir

- əməliyyat sisteminin əmr dilidir
- oyun proqramlar
- proqramlaşdırma dilidir
- giriş/çıkış baza sistemidir
- dialoq örtük proqramıdır

## 262 Əməliyyat sistemi ailəsi nədir? (Sürət 22.12.2010 12:24:50)

- eyni nüvəyə malik əməliyyat sistemləri
- bir vəçox məsələli əməliyyat sistemləri
- bir vəçox istifadəçi əməliyyat sistemləri
- lokal və şəbəkə əməliyyat sistemləri

## 263 Əməliyyat sistemi nədir? (Sürət 22.12.2010 12:25:07)

- istifadəçiye interfeys təklif edən proqramlar
- giriş-çıxı proseslərini tənzimləyən proqramlar
- kompüterin işini tənzimləyən, istifadəçiye mühit yaradan proqramlar
- tətbiqi məsələnin həllini təmin edən proqramlar
- qurğuları idarəedən proqramlar

264 Əməliyyat sistemləri hansı funksiyaları yerinə yetirir? (Sürət 22.12.2010 12:25:27)

- istifadəçi ilə dialoqu təşkil edir, aparatları və kompüter resurslarını idarə edir
- informasiyanın təşkilini və mühafizəsini təmin edir
- giriş-çıxış qurğularını işə qoşur
- kompüterlə periferiya qurğuları arasında verilənlərin mübadiləsini təşkil edir

265 Səbəkə program təminatı:

- İnterfeysinin imkanlarını genişləndirir
- Şəbəkənin resurslarını idarə edir
- Sistem program vasitəsi yaradır
- Tətbiqi program paketi yaradır
- Yeni program vasitələri yaradır

266 Eyni zamanda işləyən istifadəçi sayına görə əməliyyat sistemləri:

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

267 Əməliyyat sistemləri yerinə yetirdiyi funksiyalara görə hansı qruplara ayrılır?

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

268 Faylin adı maksimum neçə simvoldan ibarət ola bilər?

- 64
- 256
- 5
- 32
- 16

269 Əməliyyat sistemlərinin təsnifikasi neçə meyara bölünür? (Sürət 22.12.2010 12:26:16)

- 6;
- 2;
- 5;
- 7;

270 Əməliyyat sistemlərinin iş rejimləri? (Sürət 22.12.2010 12:27:10)

- bütün cavablar doğrudur

- real vaxt
- real vaxt bölgüsü
- paket ilə iş
- multi proqramlarla

271 Əməliyyat sistemlərinin təsnifatının neçə meyarı var? (Sürət 22.12.2010 12:27:31)

- 2
- 8
- 16
- 5
- 7

272 Aşağıda verilənlərdən hansı DOS faylinin atributu deyil: (Sürət 22.12.2010 12:27:49)

- S;
- R;
- H;
- D;

273 BİOS harada yerləşir? (Sürət 22.12.2010 12:28:28)

- xarici yaddaş qurğusunda
- fəal yaddaş qurğusunda
- vinçesterdə
- CD-ROM-da

274 BİOS nədir? (Sürət 22.12.2010 12:28:48)

- Əməliyyat sisteminin əmr dilidir
- oyun programıdır
- programlaşdırma dilidir
- giriş-çıxış baza elementidir

275 Cari disk nədir? (Sürət 22.12.2010 12:29:41)

- lazer diskidir
- istifadəçinin hazırkı anda işlədiyi diskdir
- CD-ROM-dur
- sərt diskidir

276 Bu əmrlərdən hansı Faylı menyusuna aid deyil?

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

277 Faylı kopyalamaq məqsədilə klaviaturada hansı düymələrdən istifadə olunur?

- Ctrl+Z
- Ctrl+C
- Ctrl+X
- Ctrl+V

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

- Sağ
- Sol
- Hər ikisi
- Heç biri

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

- heç biri
- Recycle Bin
- My computer
- my document

280 Əməliyyat sistemi nədir?

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

281 Faylin adındakı ikinci hissə nəyi bildirir?

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

282 Fayl nədir?

- Operativ yaddaşda yerləşən informasiya.
- İnformasiyanın diskdə tutduğunda dəriilmiş yer;
- Qovluq;
- Disk;
- İcra olunan program;

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

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

284 Faylin adı neçə hissədən ibarətdir?

- 1
- 2
- 4
- 5
- 3

285 Windows sistemində arxivləşdirmə proqramları:

- WinZip , .Exe,.Zip .Rar

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

286 Kompyüterin fəaliyyətini təşkil və idarə edən programlar toplusu necə adlanır?

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

287 Əməliyyat sistemləri hansılardır?

- WORD, Windows NT, OS/2
- OS/2, UNIX, MS DOS, Windows vista
- Windows vista, Winamp, MS Excel
- MS DOS, UNIX, MS Access
- MS DOS, Windows XP, MS Excel

288 Eyni zamanda həll olunan məsələlərin sayına görə əməliyyat sistemləri:

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

289 Comand.Com programı hansı funksiyani yerinə yetirir? (Sürət 22.12.2010 12:29:57)

- heç biri deyildir
- istifadəçinin verdiyi əmrləri emal edən programdır
- giriş – çıxış qurğularını işə qoşan programdır
- programları kompüterə yükleyən programdır

290 CONFIG.SYS faylin hansı təyinatlı əmrlərdən ibarətdir? (Sürət 22.12.2010 12:30:19)

- CONFIG.345 faylı mövcud deyil
- sistem parametrlərinin təyini və drayver programlarının yüklənməsi üçün nəzərdə tutulan əmrlərdən
- bəzi sistem parametrlərinin təyini və drayver programlarının yüklənməsi üçün nəzərdə tutulan əmrlərdən
- sistemin diaqnostikası və konfiqurasiyasını təyin edən əmrlərdən

291 CORY.SİYAHİ.TXT.PRN əmri ilə hansı proses icra edilir? (Sürət 22.12.2010 12:30:39)

- həmin faylin adı çap edilir
- SİYAHİ.TXT faylinin surəti çap edilir
- həmin fayl ləğv edilir
- həmin fayl dígərlərilə çap edilir

292 Daxili əmrlər nədir? (Sürət 22.12.2010 12:31:21)

- .sys, .exe, .com genişləndirilməsi olan əmrlədir
- faylların və kataloqların yaradılması üçün verilən əmrlər
- DOS-da quraşdırılmış əmrlədir
- latin hərflərində 255 simvolda çox olmayan istənilən fayl adıdır

293 DOS-da PRN adı nəyi ifadə edir? (Sürət 22.12.2010 12:31:45)

- printer
- monitoru
- mausu
- sistem blokunu

294 DOS-un hansı əmrləri xarici əmrlər adlanır? (Sürət 22.12.2010 12:32:38)

- xarici yaddaşın qurulması üçün olan əmrlər
- periferiya qurğuları ilə işləmək üçün əmrlər
- diskdə mühafizə edilən və lazım olanda çağrılan əmrlər
- DOS-la reallaşdırılması mümkün olan bütün əmrlər

295 Fayl nədir? (Sürət 22.12.2010 12:32:59)

- informasiyanın ölçü vahididir
- printerdə çap edilmiş mətnidir
- diskdə adı olan program və ya verilənlərdir
- fəal yaddaşa olan programdır

296 Fayl sisteminin neçə təsvir forması var? (Sürət 22.12.2010 12:33:22)

- 5
- 3
- 2
- 7
- 6

297 Fayla tam yol belədir: C:/DOC/ BABAYEVA.BMP. Onun genişləndirilmiş tipi hansıdır? (Sürət 22.12.2010 12:33:47)

- C:/DOC/ BABAYEVA..BMP
- BABAYEVA.BMP
- BMP
- /DOC/ BABAYEVABMP

298 Faylda edilmiş düzəlişləri saxlamaq üçün nə etmək lazımdır? (Sürət 22.12.2010 12:34:08)

- faylı bağlamaq
- faylı yadda saxlamaq
- faylı çap etmək
- faylı sıxmaq

299 Faylin şablon işarələri? (Sürət 22.12.2010 12:34:33)

- /, ?,
- \*/
- \*, ?,
- ?,"
- \?,

300 Faylin ünvani nədir? (Sürət 22.12.2010 12:36:48)

- faylin atributu
- faylin tipi

- faylın adı
- faylin həcmi
- faylin yolu

301 Faylin yeni adını ifadə edən əmri göstərin. (Sürət 22.12.2010 12:37:13)

- COPY
- RENAME
- RMDİB
- TYPE

302 Hansı ad sərt diskin adıdır? (Sürət 22.12.2010 12:37:38)

- E:
- A:
- B:
- C:

303 Hansı fayl kataloqdadır? (Sürət 22.12.2010 12:38:06)

- G:/Sona/Haasan/con/at.mdb
- C:/hasan/Sona.exe
- A:/Eldar.doc
- B:/sot/kot/tok/tot.xls
- F:/A/Sona.jpg

304 Hansı genişləndirməyə malik fayl icra edilən hesab edilir? (Sürət 22.12.2010 12:38:37)

- .exe
- .ovl;
- sys;
- ptt;

305 Hansılar antivirus programlardır? (Sürət 22.12.2010 12:41:19)

- DrWeb,Nod32,Avest Home,Ms Afee, Kaspresky
- AVP,Norton antivirus,Mozilla,Kaspresky
- Norton Commander,DrWeb,Nod32,Kaspresky
- Opera, Nod32,Kaspresky, Ms Afee, Avp
- Nod32, Avp, Norton antivirus,WinZip, Kaspresky

306 İsləyən fayllar hansılardır? (Sürət 22.12.2010 12:41:56)

- .zip, .com
- .doc,.xls
- .exe, .mdb
- .bat, .sys
- .exe, .com

307 Kaspresky antivirusunun növləri? (Sürət 22.12.2010 12:42:21)

- veb sektor,CD,poçt, Nod32
- fayl, poçt, veb,antivirus, xaker
- şəbəkə fayl,sektor,program,poçt
- anti-xaker, veb, disk, klaster, fayl

- poçt, anti-xaker, şəbəkə,

308 Klaster nədir? (Sürət 22.12.2010 12:42:52)

- DOS-da faylların yerləşmə cədvəlidir  
 cari diskin çıçırlarıdır  
 yaddaşın verilənlər sahəsinin ardıcıl sektorlar qrupudur  
 cari kataloqda diskin içindəkilərin məzmunudur

309 Kataloq cədvəlində yazının strukturu neçə sahədən ibarətdir? (Sürət 22.12.2010 12:43:16)

- 8;  
 5;  
 6;  
 7;

310 Kompüter dili ilə təbii dil arasında əlaqə yaranan programlar necə adlanır? (Sürət 22.12.2010 12:44:08)

- redaktor proqramlar  
 Rezident proqramlar  
 translyator proqramlar  
 brauzer proqramlar  
 qetri-rezident proqramlar

311 Ləğv edilmiş obyektlər müvəqqəti olaraq düşən qovluq necə adlanır? (Sürət 22.12.2010 14:27:08)

- Moi dokumenyi  
 Korzina  
 Portfelъ  
 Blöknöt

312 Mətn fayl adında ən çox yayılmış genişləndirmə hansıdır? (Sürət 22.12.2010 14:27:34)

- \*.EXE  
 \*.txt  
 \*.COM  
 \*.BMP

313 Mətn faylinin düzgün yazılmış adını göstərin: (Sürət 22.12.2010 14:28:13)

- siqma.com  
 siqma.txt  
 siqma.SYS  
 siqma.TXT

314 MS DOS əməliyyat sisteminin əsas hissələrinə daxil deyil? (Sürət 22.12.2010 14:46:01)

- axtarış sistemləri  
 fayl sistemi  
 xarici qurğuların drayverləri  
 əməller prosessoru

315 MS DOS-da diskin strukturu hansı sektorlardan ibarətdir? (Sürət 22.12.2010 14:46:23)

- heç biri  
 fiziki və məntiqi

- mətni və rəqəm
- qrafiki və təsviri

316 MS DOS-da FAT 16-da klasterin maksimal fiziki ölçüsü nə qədərdir? (Sürət 22.12.2010 14:46:46)

- 32 Kbayt
- 0-100 Mbayt
- 4 Kbayt
- 16 Kbayt

317 MS DOS-da fayllar neçə kateqoriyaya bölünür? (Sürət 22.12.2010 14:47:07)

- mətn və multimedia
- sənəd və qrafiki
- mətn və ikilik
- program və videofilm

318 MS DOS-da genişləndirilmiş yaddaş nədir? (Sürət 22.12.2010 14:47:38)

- 1 Q bayt yaddaş sahəsidir
- 100 baytdan artıq yaddaş sahəsidir
- 100 K bayta qədər yaddaş sahəsidir
- 1 M baytdan yuxarı yaddaş sahəsidir

319 MS DOS-da yazı strukturunun ikinci sahəsi nəyi təsvir edir? (Sürət 22.12.2010 14:48:01)

- faylin mühafizəsini
- faylin arxivləşdirilməsini
- faylin genişləndirilməsini
- faylin sıxılmasını

320 MS DOS-un disk faylları hansılardır? (Sürət 22.12.2010 14:48:52)

- IO.SYS; MS DOS.PRN
- CONFIG.SYS; IO.SYS
- MSDOS.SYS; IO.SYS
- MSDOS.COM; MS DOS.CON

321 Müxtəlif versiyalı əməliyyat sistemləri nə ilə fərqlənirlər? (Sürət 22.12.2010 14:49:18)

- yaranma tarixi ilə
- istifadəçi interfeysi ilə
- aparat vasitəsi ilə
- program interfeysi ilə
- əməliyyat sistemlərini yaradan şirkətləri ilə

322 Sistem program təminatı nədir? (Sürət 22.12.2010 14:50:44)

- istifadəçinin kompüterlə qarşılıqlı əlaqəsini təmin edir.
- Sistemin işini təmin edur və bize kömək edir. Nəticəni çapa verir.
- istifadəçinin və tətbiqi programların apparat vasitələri ilə qarşılıqlı əlaqəsini təmin edir.
- kompüteri sazlayır, informasiyanı emal edir, çıxışı təşkil edir.
- giriş-çıxış programlarıdır ki, məsələ həllini, qarşılıqlı əlaqəni təmin edir

323 Windows əməliyyat sistemi multimedia informasiyaları ilə işləməyə imkan verir. Belə proqrama aid deyildi: (Sürət 22.12.2010 14:51:08)

- (лазерный проигрыватель) CD-Player
- səs düzəndirici
- диагностика (Scan Disk)
- фонограф (Sound Recorder)

324 Windows əməliyyat sisteminin funksional imkanlarına aşağıdakıların hansı aid deyil? (Sürət 22.12.2010 14:51:36)

- çoxməsələlik
- multimedianın dəstəklənməsi
- Plug and play texnologiyası
- ancaq 8.3 formatında fayl adının dəstəklənməsi

325 Windows əməliyyat sisteminin standart interfeysində bunlardan hansı yoxdur? (Sürət 22.12.2010 14:52:03)

- giriş əmrləri sətri
- alətlər paneli
- arayış sistemi
- idarəetmə elementləri

326 Windows ailəsi neçə resursludur? (Sürət 22.12.2010 14:52:26)

- 5
- 2
- 5
- 8
- 1

327 Windows minimal qovluq dəsti? (Sürət 22.12.2010 14:52:52)

- 8
- 5
- 3
- 4
- 6

328 Windows-da kompüter yeni qurğu qoşmaq üçün Установка оборудования programından istifadə edilir. Bu program hansı qovluqda yerləşir? (Sürət 22.12.2010 14:53:18)

- Мои документы
- Internet Explorer
- корзина
- Панель управления

329 WindowsNT/2000/Vistanın fayl sistemləri hansılardır? (Sürət 22.12.2010 14:53:41)

- FATEXT
- FAT32
- FAT16
- NTFS
- UDT

330 Yarlık nədir? (Sürət 22.12.2010 14:54:07)

- faylin, qovluğun, yaxud programın yerdəyişməsidir

- faylin, qovluğun, yaxud programın surətidir
- direktoriyadır
- faylin, qovluğun, yaxud programın qrafiki təsviridir

331 8-lik say sistemində axırıncı rəqəm hansıdır?

- 9
- 7
- 8
- 6
- heç biri

332 16-lıq say sistemində neçə rəqəm var?

- heç biri
- 10
- 15
- 16
- 9

333 Say sistemlərinin hansı növləri mövcuddur?

- 2-lik, 8-lik, 10-luq, 16-lıq
- Mövgeli və mövgəsiz
- 2-lik, 8-lik, 16-lıq
- 2-lik və 10-luq
- Rum rəqəmləri və 10-luq

334 Bir bayt neçə bitdir?

- 4
- 8
- 32
- 16
- 2

335 Bir Kilobayt neçə baytdır

- 64
- 1024
- 1000
- 32
- 2048

336 Operativ yaddaşda informasiya hansı say sistemində təsvir olunur?

- İxtiyari
- 2-lik
- 16-lıq
- 10-luq
- 8-lik

337 Manipulyator mouse nədir?

- məlumatı daxil edən qurğudur

- məlumatı xaric edən qurğudur
- məlumatı təsvir edən qurğudur
- məlumatı skan edən qurğudur
- məlumatı saxlayan qurğudur

338 2748 ədədini səkkizlik say sistemindən ikilik say sisteminiə çevirin. (Sürət 22.12.2010 11:48:31)

- 125
- 10111100;
- 422;
- 10011001;

339 43 və 8 ədədlərinin cəmini 2-lük say sistemində göstərin. (Sürət 22.12.2010 11:48:51)

- 10111
- 51;
- 438
- 110011;

340 5 ədədi 2-lük say sistemində nəyə bərabərdir? (Sürət 22.12.2010 11:49:12)

- 011
- 001
- 101;
- 111

341 Bir bayt nəyə bərabərdir? (Sürət 22.12.2010 11:49:28)

- 8 bit
- 9 bit
- 10 bit
- 7 bit

342 İkilik say sistemində 118 ədədi nəyə bərabərdir?

- 1010101
- 1101110;
- 110;
- 8;

343 İkilik say sistemində 110110 ədədi onluq say sistemində nəya bərabərdir? (Sürət 22.12.2010 11:53:47)

- 53(10)
- 30(10)
- 44(10)
- 54(10)

344 İformasiyanın minimal vahidi nədir? (Sürət 22.12.2010 11:54:08)

- kilobit
- bayt
- kilobayt
- bit

345 Kompüter informasiyani hansı formada emal edir? (Sürət 22.12.2010 11:54:25)

- söz formasında
- mətni formada
- kodlaşdırılmış formada
- məntiqi formada

346 Mövqeli say sistemlərini tapın. (Sürət 22.12.2010 11:54:45)

- ikilik, beşlik
- ikilik, səkkizlik
- onaltılıq, iyirmilik
- onluq, yüzlük

347 Neçə tip say sistemi vardır? (Sürət 22.12.2010 11:55:03)

- ardıcıl və paralel
- şərti və şərtsiz
- böyük və kiçik
- mövqeli və mövqesiz

348 Onaltılıq say sistemində A nəyə bərabərdir? (Sürət 22.12.2010 11:55:23)

- 10
- 16;
- 12;
- 65;

349 Onaltılıq say sistemində A1F onluq say sistemində nəyə bərabərdir? (Sürət 22.12.2010 11:55:45)

- 2121(10)
- 2591(10)
- 2620(10)
- 242(10)

350 Onaltılıq say sistemində hansı həriflərdən istifadə olunur? (Sürət 22.12.2010 11:56:06)

- A,K,X,M,K,U
- A,K,S,D,E,X
- A,B,C,D,E,F
- A,B,S,U,K,M

351 Onaltılıq say sistemində neçə rəqəm var? (Sürət 22.12.2010 11:56:24)

- 17
- 10;
- 15;
- 16;

352 Say sistemi nədir? (Sürət 22.12.2010 11:56:47)

- funksiyalar sistemidir
- hesablama əmrləridir
- sayı miqdardı bildirmək və təsvir etmək üçün istifadə olunan işarələr və üsullar toplusudur
- riyazi modeldir

353 Hansı münasibət doğrudur? (Sürət 22.12.2010 11:57:05)

- 16(10)≤10(16)
- 16(10)>10(16)
- 16 (10)< 10(16)
- 16(10)= 10(16)

354 Onluq say sistemində 26 ədədi 16-lıq say sistemində neçəyə bərabərdir? (Sürət 22.12.2010 11:57:22)

- 1010
- 10;
- 1A;
- 110;

355 İkilik say sistemində verilmiş 1101 ədədi onluq say sistemindəki hansı iki ədədin cəmini göstərir? (Sürət 22.12.2010 11:57:39)

- 11 və 5
- 7 və 6;
- 1100 və 1;
- 3 və 1;

356 Say sistemi...

- kompüter qurğularının vəhdət halında işləməsinin təməlidir
- kodlaşdırmanın bir formasıdır
- kompüterin hesabi əsasıdır
- hesablamanın təməl qaydasıdır
- alqoritmin tərkib hissəsidir

357 Kod dedikdə, nə başa düşülür?

- formatlaşdırılmış söz
- Müəyyən əlifba vasitəsilə müəyyəyən üsullarla yazılın söz
- müxtəsər söz
- dəyişdirilmiş söz
- şablonlaşdırılmış söz

358 Kodlaşdırma dedikdə, nə başa düşülür?

- formatlaşdırılmış sözün yaradılması prosesi
- kodun alınması prosesi
- müxtəsər sözün yaradılması prosesi
- dəyişdirilmiş sözün yaradılması prosesi
- dəyişdirilmiş sözün yaradılması prosesi

359 Say sisteminin əsası dedikdə, nə nəzərdə tutulur?

- Ədədlər üzərində aparılan əməllər sırasından ibarət alqoritm
- Ədədlərin yazılışı üçün istifadə olunan simvolların (rəqəmlərin) sayı
- Ədədlərin yazılışı üçün istifadə olunan simvolların sayı
- Ədədlərin yazılışı üçün istifadə olunan rəqəmlərin sayı
- Ədədlər üzərində aparılan əməllərin tabe olduğu qayda

360 10-luq ədədlərin kompüterə daxil edilməsi və xaric edilməsi üçün...

- ədədlərin 32-lik kodlaşdırılmasından istifadə olunur

- ədədlərin 2-lük-10-luq kodlaşdırılmasından istifadə olunur
- ədədlərin 2-lük kodlaşdırılmasından istifadə olunur
- ədədlərin 8-lük kodlaşdırılmasından istifadə olunur
- ədədlərin 16-lıq kodlaşdırılmasından istifadə olunur

361 Ədədləri bir say sistemindən digərinə çevirməyə səbəb nədir?

- bir say sistemi yaddaşa az yer tutur, lakin emal vaxtını uzadır
- Kompüter üçün 2-lük, istifadəçi üçün isə 10-luq say sistemi münasibdir
- say sisteminin biri emal, digəri saxlama, başqası istifadə üçün münasibdir
- say sistemlərinin çoxluğu manevretmə imkanlarını artırır
- bir say sistemi etibarlıdır, lakin yaddaşa çox yer tutur

362 Kompüterdə emal olunan verilənlərin əsas tipləri hansılardır?

- düz kod, tərs kod və əlavə kod vasitəsilə təqdim edilən ədədlər
- tam, sabit və sürüşən vergüllü ədədlər, simvol tipli və məntiqi verilənlər
- tam, kəsr, qarışq və həqiqi ədədlər, sətr tipli və məntiqi verilənlər
- sabit, dəyişən, məntiqi, münasibət, nisbi və mütləq kəmiyyətlər
- 2-lük, 8-lük, 10-luq, 16-lıq ədədlər və sətr tipli kəmiyyətlər

363 İnformasiyanın tədqiqat aspektləri:

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

364 Ən böyük informasiya tutumu hansı fayldadır?

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

365 Aşağıda iki kodlaşdırma sxemi verilmişdir. Onları tapın.

- elementar kodlaşdırma, mürəkkəb kodlaşdırma
- analoq kodlaşdırılması, cedvel kodlaşması
- yazı kodlaşdırılması, mətn kodlaşdırılması
- rəqəm kodlaşdırılması, qrafiki kodlaşdırma

366 Analoq kodlaşdırmasını reallaşdırıran texniki sistem hansıdır?

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

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

- 3 bit
- 1 bayt
- 1 bit

- 4 bit

368 Bit nədir?

- informasiyanın minimal vahididir
- məntiqi elementdir
- programlaşdırma dilinin konstantıdır
- alqoritm elementidir

369 Bunlardan hansı kodlaşdırma sistemi deyil?

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

370 Hansı kod sistemi UNİX əməliyyat sisteminin idarəsi altında işləyir?

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

371 İlk kodlaşdırma sisteminin kim ixtira etmişdir?

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

372 Kodlaşdırma metodu nədir?

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

373 1 bayt ilə neçə simvolu kodlaşdırmaq mümkündür?

- 512
- 256
- 128
- 132
- 65536

374 Arif informatikadan 50 bal yığıdı cümləsi neçə maşın sözüdür?

- 10
- 17
- 35
- 7
- 45

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

- Əlifbanın baş hərfləri üçün

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

376 İnformasiyanın strukturunu nə müəyyən edir?

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

377 RGB sistemi nəyin kodlaşdırılması üçündür? )

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

378 Latın əlifbasının neçə müxtəlif kodirovkası vardır?

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

379 Təsvirlərin kodlaşdırılması modelindən ikisi aşağıda verilir. Onları tapın.

- Cümələ modeli, ifadə modeli
- rast modeli, 3D modeli
- mətn modeli, vektor odəli
- Fayl modeli, qrafikmodeli

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

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

381 Süni intellektin tədqiqatı zamanı hansı əsas istiqamətlər mövcuddur?

- Bionik istiqamət
- Bionik və program praqmatik
- Proqram-praqmatik
- Heç biri
- Labirint axtarış və bionik istiqamət

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

- Пуск – Настройка.;
- Пуск – Программы
- Пуск – Документы;
- Пуск – Справка.;

Пуск – Format.;

383 Test programı əsasən hansı yaddaşda yerləşir?

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

384 Arxivləşdirmə programları nə üçün istifadə olunur?

- İnterfeysinin imkanlarını genişləndirmək
- Faylları sıxaraq daha kiçik həcmdə surətini çıxararaq onları bir faylda saxlamaq məqsədilə
- Kompyuterin virusa yoluxmasının qarşısını almaq məqsədilə
- Əməliyyat sistemlərinin imkanlarını genişləndirmək
- Kompyuterə əlavə xidmətlərin göstərilməsi məqsədilə

385 İformasiyanın saxlanması icra edən texniki vasitələr hansılardır?

- prosessor, keş-yaddaş, ana plata, kontroller və s.
- kağız, perfolent, perfokart, maqnit lenti, sərt və çevik disklər, fləş və s.
- vinçester, fləş, operativ yaddaş, videokart və s.
- sabit, operativ və xarici yaddaş qurğuları, adapter və s.
- server, provayder, modem, kompüter və s.

386 İformasiya axtarışı prosesi hansı məqsədlə apaiılır?

- başqa kompüterə ötürmək məqsədi ilə
- emal üçün lazımi informasiyanı saxlanılmışlardan seçmək məqsədi ilə
- istifadəçi sorğusuna cavab vermək məqsədi ilə
- icraya buraxılmış programı informasiya ilə təmin etmək məqsədi ilə
- qərar qəbulunda istifadə etmək məqsədi ilə

387 İformasiyanın emalı prosesi hansı məqsədlə apaiılır?

- verilənlər bazasının tərkibini yaxşılaşdırmaq məqsədi ilə
- qarşıya qoyulan məsələlərin həlli məqsədi ilə
- qərar qəbulunu informasiya ilə asanlaşdırmaq məqsədi ilə
- veriləni informasiyaya yaxınlaşdırmaq məqsədi ilə
- istifadəçiyə lazım olan informasiyanı vermək məqsədi ilə

388 İformasiyanın emalını icra edən texniki vasitələr hansılardır?

- kompüter, kalkulyator, program və s.
- kompüter, kalkulyator, EHM və s.
- kompüter, kalkulyator, prosessor və s.
- kompüter, kalkulyator, prosessor, operativ yaddaş və s.
- kompüter, kalkulyator, yaddaş və s.

389 İformasiyanın təqdimatını icra edən texniki vasitələr hansılardır?

- monitor, printer, mış, tacpad, plotter qrafikçəkən qurğu və s.
- monitor, printer, qrafikçəkən qurğu və s.
- monitor, printer, skaner, plotter və s.

- monitor, printer, tacpad, plotter qrafikçəkən qurğu və s.
- monitor, printer, maus, plotter qrafikçəkən qurğu və s.

390 Kompüter texnologiyası nə deməkdir?

- programda nəzərdə tutulan əməliyyatlar çoxluğu
- kompüter texnikasının aparat və program vasitələrindən istifadə texnologiyası
- kompüterdə icra edilən əməliyyatlar ardıcılılığı
- məsələnin kompüter vasitəsilə həlli
- kompüterin tətbiqi prosesi

391 İformasiya texnologiyası nə deməkdir?

- veriləni informasiyaya çevirmə əməliyyatları çoxluğu
- informasiya proseslərini reallaşdırın metodlar və texniki-program vasitələri
- elə kompüter texnologiyası deməkdir
- informasiyanın dəyişdirilməsi əməliyyatları ardıcılığı
- informasiyanı istehlak üçün hazırlama əməliyyatları çoxluğu

392 Yeni informasiya texnologiyası nədir?

- Mətni axtarış texnologiyası
- kompüter və digər kommunikasiya vasitələrinə əsaslanan texnologiya
- Internet texnologiyası
- multimediya texnologiyası
- Veb-texnologiyası

393 İqtisadi informasiya sistemlərində məlumatların təşkili üsullarının hansı formaları var?

- Açıq rekvizitləri, ardıcıl və massiv.
- Xətti, qeyri-xətti və səhifə.
- Xətti, qeyri-xətti və ardıcıl.
- Ardıcıl, massiv və açıq əlamətləri.
- Massiv, pilləli və iyerarxik.

394 İformasiyanın tədqiq edilmə aspektləri hansılardır?

- İformasiya sisteminin strukturunun analizi
- Praqmatik, semantik, sintaktik
- Praqmatik, semantik, qrammatik
- İformasiya sisteminin aparat və program vasitələri
- Analiz və sintez

395 Kataloq nədir?

- faylin saxlandığı yer
- fayl haqqında məlumat saxlayan fayl
- faylin daxil olduğu tom
- faylin üstqurumu
- fayla müraciət ünvani

396 Kataloqun adı dedikdə, nə başa düşülür?

- faylin növünü göstərən ad
- genişləndirməsi olmayan fayl adı

- istifadəçinin verdiyi simvollar
- istifadəçinin verdiyi ad
- faylin tipini göstərən ad

397 kataloq necə adlanır?

- istifadə kataloqu
- cari kataloq
- açıq kataloq
- aktual kataloq
- aktiv kataloq

398 Baş kataloq harada yaradılır?

- hər bir adapterdə
- hər bir diskdə
- hər bir yaddaş modulunda
- hər bir bufer yaddaşda
- hər bir kontrollerdə

399 Baş kataloq harada yaradılır?

- hər bir lazer diskində
- hər bir məntiqi diskdə
- hər bir fiziki diskdə
- hər bir maqnit diskində
- hər bir optik diskdə

400 MS DOS əməliyyat sistemi hansı funksiyaları yerinə yetirir?

- proqram və verilənlərin operativ yaddaşa yüklənməsi, emalı, saxlanması
- proqram icrası, kompüter resursları, informasiya emalı, disklərə xidmət
- kompüter qurğularını, proqramları, verilənləri idarə edir
- faylin yaradılması, emalı, ləğv edilməsi, disklərə xidmət
- faylin saxlanması, axtarılması, açılması, redaktəsi, bağlanması, ləğvi

401 MS DOS əməliyyat sistemi hansı əsas hissələrdən ibarətdir?

- giriş-çıxış qurğularını, yaddaşı və emal prosesini idarə edən hissələrdən
- fayl sistemi, xarici qurğuların drayverləri və əmrlər prosessoru
- giriş-çıxış qurğularını, yaddaşı və prosessoru idarə edən hissələrdən
- giriş-çıxış qurğularını, verilənləri və prosessoru idarə edən hissələrdən
- giriş-çıxış qurğularını, proqramları və prosessoru idarə edən hissələrdən

402 Hansı genişlənməyə malik fayllar icra olunan hesab edilirlər

- arj
- ovl
- ptt
- sys
- exe

403 Sektor dedikdə, nə başa düşülür?

- operativ yaddaşdakı konsentrik cığırların bir bölgüsü

- verilənlərin oxunub/yazılmasında istifadə olunan ən kiçik vahid
- sərt diskdəki konsentrik cığırların bir bölgüsü
- çevik diskdəki konsentrik cığırların bir bölgüsü
- sabit yaddaşdakı konsentrik cığırların bir bölgüsü

404 Klaster nədir?

- operativ yaddaşdakı konsentrik cığırların bölgüleri qrupu
- Faylı verilənlər sahəsində yerləşdirmək üçün istifadə olunan ən kiçik vahid
- sərt diskdəki konsentrik cığırların bölgüleri qrupu
- çevik diskdəki konsentrik cığırların bölgüleri qrupu
- sabit yaddaşdakı konsentrik cığırların bölgüleri qrupu

405 Klasterin maksimal ölçüsü nədən asılıdır və nə qədər ola bilər?

- bölmənin ölçüsündən asılı olaraq 32 Kbaya qədər
- bölmənin ölçüsündən asılı olaraq 64 Kbaya qədər
- fiziki diskin ölçüsündən asılı olaraq 64 Kbaya qədər
- sərt diskin ölçüsündən asılı olaraq 64 Kbaya qədər
- məntiqi diskin ölçüsündən asılı olaraq 32 Kbaya

406 FAT cədvəlinin hər sətri nəyə uyğun gəlir?

- bir fayla
- bir klasterə
- bir sektora
- bir yazıya
- bir ünvana

407 FAT cədvəlinin sətrlərində hansı əlamətlər qeyd olunur?

- faylin adı, tipi, ölçüsü, son modifikasiya tarixi və ünvanı
- boş, dolu və xarab klasterlər, həmçinin faylin sonuncu klasteri
- faylin adı, yaradılma tarixi, son modifikasiya tarixi, ölçüsü, ünvanı
- faylin adı, tipi, ölçüsü, yaradılma tarixi, son modifikasiya tarixi və ünvanı
- faylin adı, tipi, ölçüsü, yaradılma tarixi və ünvanı

408 FAT16 ilə FAT32 cədvəlinin əsas fərqi nədir?

- klasterin ölçüsü
- sektorun ölçüsü
- fiziki diskin ölçüsü
- məntiqi diskin ölçüsü
- bölmənin ölçüsü

409 FAT16 cədvəlində hər bir klaster üçün nə qədər yer ayrıılır?

- 6 bayt
- 2 bayt
- 3 bayt
- 4 bayt
- 5 bayt

410 FAT32 cədvəlində hər bir klaster üçün nə qədər yer ayrıılır?

- 5 bayt
- 4 bayt
- 2bayt
- 6 bayt
- 8 bayt

411 FAT32 cədvəli neçə klasterdən az ola bilməz?

- 65227
- 65527
- 565527
- 45528
- 65627

412 Faylların strukturu necə təsvir edilir?

- birsəviyyəli
- iyerarxik
- faset
- siyahışəklli
- səhifəşəklli

413 Fayl strukturuna ƏS-in xidmət funksiyaları hansılardır?

- açma, bağlama, üzköçürmə, yerdəyişmə, silmə və s.
- yaratma, advermə, addəyişmə, üzköçürmə, yerdəyişmə, silmə və s.
- açma, bağlama, sıxma, böyütmə, kiçiltmə, sürüşdürümə və s.
- baxma, redaktə, köçürmə, sıxma, açma, yerdəyişmə və s.
- yaratma, ləğvetmə, üzköçürmə, yerdəyişmə və s.

414 Fayl dedikdə, nə başa düşülür?

- idarə oluna bilən yaddaş sahəsi
- adlandırılmış yaddaş sahəsi
- informasiyanın saxlandığı yaddaş sahəsi
- oxunub-yazılan yaddaş sahəsi
- müraciətə cavab verən yaddaş sahəsi

415 Fayllar neçə və hansı kateqoriylara bölünür?

- 2: mətn və şəkil
- 2: mətn və 2-lük
- 2: mətn və rəqəm
- 2: 8-lük və 2-lük
- 2: mətn və səs

416 Faylin adı dedikdə, nə başa düşülür?

- nöqtə ilə ayrılmış iki hissədən – addan və şablondan ibarət simvollar
- nöqtə ilə ayrılmış iki hissədən – addan və genişləndirmədən ibarət simvollar
- nöqtə ilə ayrılmış iki hissədən – addan və genişləndirmədən ibarət simvollar
- nöqtə ilə ayrılmış iki hissədən – addan və növdən ibarət simvollar
- nöqtə ilə ayrılmış iki hissədən – addan və formatdan ibarət simvollar

417 Fayl adında hansı simvollardan istifadə etmək olmaz?

- \ / : \* " <> | simvollarından
- \ / : \* ? " <> | simvollarından
- \ : \* ? " <> | simvollarından
- / : \* ? " <> | simvollarından
- \ / \* ? " <> | simvollarından

418 ƏS-dən başqa, hər bir programın tərkibində bir fayl olur, o nədir?

- bu programı oxuyub-yazan fayl mövcuddur ki, bu da oxuyucu fayl adlanır.
- 1. ƏS-dən başqa, hər bir programın tərkibində bir fayl olur, o nədir?
- bu programı yükleyən fayl mövcuddur ki, bu da yükləyici fayl adlanır.
- bu programı idarə edən fayl mövcuddur ki, bu da idarəedici fayl adlanır
- bu programı açıb-bağlayan fayl mövcuddur ki, bu da icraçı fayl adlanır.

419 İcra olunan faylin genişlənməsi necə olur?

- .EXE, .TIF
- .COM, .EXE
- .DOC, .TXT
- .COM, .XSL
- .EXE, .BMP

420 Internet şlyuzu nədir?

- Internet şlyuzu – host -kompüterdir
- PPP mühitində işləyən internet mühiti
- Internet şlyuzu – müxtəlif mühitli və arxitekturalı şəbəkələr arasında rabitə vasitəsi
- Internet şlyuzu – yeni protokollar təşkil edən programdır
- Internet şlyuzu – apparat vasitəsidir

421 Faylin ad və genişlənməsində böyük və kiçik hərflər necə qəbul olunur?

- ontonim kimi
- 1. Faylin ad və genişlənməsində böyük və kiçik hərflər necə qəbul olunur?
- fərqli
- sinonim kimi
- omonim kimi

422 İqtisadi informasiya sistemlərinin zamana görə növləri hansılardır?

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

423 İqtisadi informasiyanın ən sadə tərkib elementləri hansılardır?

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

424 İnformasiya texnologiyalarının təkmülünün hansı mərhələləri var?

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

425 Müasir informasiya sistemlərinin inkişaf modelləri hansılardır?

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

426 Kompüter şəbəkələrinin hansı növləri var?

- Şlüz vasitəsilə.
- Lokal, regional, qlobal.
- Monokanal,
- Dairəvi,
- Ulduzşəkilli,

427 İqtisadi informasiyanın təsvir formaları hansılardır?

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

428 Açıq sistemlərin qarşılıqlı əlaqə modelində (OSİ) şəbəkə funksiyalarının neçə səviyyəsi mövcuddur?

- 9
- 5
- 6
- 4
- 7

429 Müraciət metoduna əsasən şəbəkə qurulmasının hansı növləri mövcuddur?

- DNS, IRQ və Ethernet
- Ethernet, Token Rinq, Arcnet
- Token Rinq və Ethernet
- Ethernet
- IRQ, Token Rinq və Ethernet

430 Faylin adında (genişlənməsində) neçə ? (sual) işarəsi ola bilər?

- yalnız nöqtənin yerində
- bir-neçə
- yalnız bir
- ixtiyarı sayıda
- yalnız iki

431 Faylin adında (genişlənməsində) ? (sual) işarəsi nəyi bildirir?

- bu mövqedən başlayaraq əvvələ kimi ixtiyari mümkün işarə ola bilər
- bu mövqedə ixtiyari (yalnız bir) mümkün işarə ola bilər
- bu mövqedə ixtiyari sayda mümkün işarə ola bilər
- bu mövqedən sonra bir mövqedə ixtiyari mümkün işarə ola bilər
- bu mövqedən başlayaraq sona kimi ixtiyari mümkün işarə ola bilər

432 Faylin adında (genişlənməsində) \* (ulduz) işarəsi nəyi bildirir?

- bu mövqedə yalnız bir dənə ixtiyari mümkün işarə ola bilər
- bu mövqedən başlayaraq sona kimi ixtiyari mümkün işarə ola bilər
- bu mövqedən sonra bir mövqedə ixtiyari mümkün işarə ola bilər
- bu mövqedən əvvəl bir mövqedə ixtiyari mümkün işarə ola bilər
- bu mövqedən əvvəl bir necə mövqedə ixtiyari mümkün işarə ola bilər

433 FAT cədvəli elementlərinin uzunluğu nə qədər olur?

- 8, 12 və 24 bit
- 12, 16 və 32 bit
- 16, 32 və 64 bit
- 8, 16 və 32 bit
- 8, 16 və 24 bit

434 Klasterin ölçüsü nədən asılıdır?

- sektorların sayından
- məntiqi diskin ölçüsündən
- əməliyyat sistemindən
- sərt diskin fiziki formatından
- buferin ölçüsündən

435 Sektorun ölçüsü nə qədərdir?

- 1Mbayt
- 512 bayt
- 1024bayt
- 2048 bayt
- 4096 bayt

436 Klaster dedikdə, nə başa düşülür?

- program sahəsində ayrılmış ardıcıl sektorlar qrupu
- verilənlər sahəsindəki bir və ya bir neçə ardıcıl sektorlar qrupu
- operativ yaddaşa ayrılmış ardıcıl sektorlar qrupu
- keş- yaddaşa ayrılmış ardıcıl sektorlar qrupu

437 FAT cədvəlinin üstünlüyü nədir, nöqsanı nədir?

- üstünlüyü – ixtiyari yazma mümkünluğu, nöqsanı - fragmetasiyadır
- üstünlüyü – birbaşa müraciətin mümkünluğu, nöqsanı - fragmetasiyadır
- üstünlüyü – ixtiyari müraciətin mümkünluğu, nöqsanı – xətti yerləşmədir
- üstünlüyü – birbaşa müraciətin mümkünluğu, nöqsanı -yoxdur
- üstünlüyü – birbaşa müraciətin mümkünluğu, nöqsanı - xətti yerləşmədir

438 Faylların yerləşmə cədvəli (FAT) nə üçündür?

- faylları ünvan göstəriciləri üzrə yerləşdirmək üçün
- faylin yazılıması, silinməsi, ölçüsünün dəyişməsinə və s. nəzarət etmək üçün
- faylların sərt diskdə yerləşməsini təmin və idarə etmək üçün
- faylların operativ yaddaşa yüklənməsi ardıcılılığını idarə etmək üçün
- fayllara birbaşa müraciət rejimini qoşmaq üçün

439 İnternetə qoşulma üsulları.

- Xətlərin kommunikasiyası vasiətsilə və İSDN əlaqə.
- ADSL əlaqə, seans əlaqə
- Xətlərin kommunikasiya vasitəsi ilə
- PPP və Slip protokolları
- İSDN əlaqə forması

440 Provayder nədir?

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

441 HTML nədir?

- İnternet xidmətidir
- Avtomatlaşdırılmış hipermətn yaradılması dilidir
- Multimedia xidmətidir.
- Hipermətn sənədlərinin yaradılmasına deyilir

442 Faylda edilmiş düzəlişləri saxlamaq üçün nə etmək lazımdır?

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

443 Şəbəkə virusunun əsas xüsusiyyəti:

- Disklərin yükləmə sektorunu zədələyir
- Lokal şəbəkəyə və internetə ziyan vuraraq orada fəaliyyət göstərir
- Faylları korlayır
- Həm faylları, həm də diskləri zədələyir
- Fayl sistemini sıradan çıxardır

444 Makrovirus nədir?

- Disklərin yükləmə sektorunu zədələyir
- Makrokomandalar şəklində özünü biruzə verərkə kompyuterə ziyan vuran program
- Lokal şəbəkəyə və internetə ziyan vuraraq orada fəaliyyət göstərir
- Həm faylları, həm də diskləri zədələyir
- Fayl sistemini sıradan çıxardır

445 Antivirüslerin hansı növləri var?

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

446 Əməliyyat sisteminin versiyasında 3.11 rəqəmlər verilərsə, sağdakı rəqəmlər nəyi ifadə edir? (Sürət 22.12.2010 14:54:52)

- Əməliyyat sisteminin nömrəsini
- Sistemin versiyasında əsaslı dəyişikliyi
- Sistemdə cüzi dəyişikliyi
- Əməliyyat sisteminin sabit qalmasını

447 Carı kataloq nədir? (Sürət 22.12.2010 14:55:19)

- İstifadəçinin yaratdığı faylların yerləşdiyi kataloqdur
- Əməliyyat sisteminin bütün proqramlarının mühafizə olunduğu kataloqudur
- Kompüter işlədikdə həcmi dəyişən kataloqdur
- İstifadəçinin müəyyən diskdə işlədiyi və işləmiş olduğu kataloqdur

448 CONFIG.SYS hansı fayl tipinə aiddir. (Sürət 22.12.2010 14:55:32)

- Axtarış faylıdır
- Rəqəm faylıdır
- Mətn (ASCII) faylıdır
- Multimedia faylıdır

449 Qurğu drayveri nədir? (Sürət 22.12.2010 14:55:52)

- Əməliyyat sisteminin proqram kompleksidir
- Qarşıya qoyulmuş məsələni həll edən proqramdır
- Kompüterin yaddaşını yükləyən proqramdır
- Sistem səviyyəsində qurğunu idarə edən proqramdır

450 MS DOS-da yüksək (high) yaddaş anlayışı nə deməkdir (Sürət 22.12.2010 14:56:07)

- Heç biri deyildir
- Genişlənmə yaddaşının birinci 64 K bayt sahəsidir
- Yüksək yaddaşının təşkili və idarə edilməsidir
- Genişləndirilmiş yaddaşının istifadəsidir

451 Proqram interfeysi nədir? (Sürət 22.12.2010 14:56:19)

- Sistem səviyyəsində proqramların seçilməsi və sazlanması vasitəlidir
- Hesablaşma sistemində qurğu və proqramların qarşılıqlı əlaqələrini təmin edən vasitəlidir
- Kompüter resurslarının idarə edilməsi proqramdır
- Kompüterin mərkəzi prosessoru və xarici qurğuları arasında qarşılıqlı əlaqəni təmin edən proqramdır

452 Real vaxt bölgüsü rejimi nədir? (Sürət 22.12.2010 14:56:57)

- Kompüter resurslarının şəbəkə bölgüsündür
- İş vaxtı prosessorun öz resursunu müxtəlif proseslər arasında bölməsidir
- Verilənlərin saxlayıcılarının idarə edilməsidir
- Qurğuların adaptiv idarə edilməsinin bölgüsündür

453 AUTOEXEC.BAT faylindakı əmrlərdən bir qrupu aşağıda verilir. Onu tapın. (Sürət 22.12.2010 14:57:25)

- informasiyanın axtarılması əmrləri
- məlumat vermək üçün əmrlər
- informasiyanı daxiletmə əmrləri
- informasiyanın emal edilməsi əmrləri

454 COUNTRY əmrində susmaya görə ölkənin kodu necə yazılır? (Sürət 22.12.2010 14:57:41)

- 002;
- 007;
- 008;
- 001;

455 OS/2 əməliyyat sisteminin modifikasiyasında OS/2 warp connect nəyin təkmilləşdirilməsini ifadə edir? (Sürət 22.12.2010 14:57:53)

- idarəetmə proseslərinin təkmilləşdirilməsini
- qrafiki interfeysin təkmilləşdirilməsini
- serverli əməliyyat sistemlərində işin təkmilləşdirilməsini
- şəbəkə imkanlarının təkmilləşdirilməsini

456 OS/2 əməliyyat sisteminin modifikasiyasında OS/2 warp connect nəyin təkmilləşdirilməsini ifadə edir? (Sürət 22.12.2010 14:57:59)

- idarəetmə proseslərinin təkmilləşdirilməsini
- qrafiki interfeysin təkmilləşdirilməsini
- serverli əməliyyat sistemlərində işin təkmilləşdirilməsini
- şəbəkə imkanlarının təkmilləşdirilməsini

457 Kompüterin program təminatı dedikdə, nə başa düşülür?

- kompüterin programlarla yüklənməsi prosesi
- informasiya emalının təşkili və idarə edilməsi üçün programlar məcmusu
- kompüterdə işlədirilən programlar çoxluğu
- kompüterin program aspekti
- kompüterdə aparat təminatına aid olmayan nə varsa hamısı

458 Kompüterin program təminatı hansı tərkib hissələrdən ibarətdir?

- əsas və köməkçi program təminatları
- sistem və tətbiqi program təminatları
- emaledici və idarəedici program təminatları
- emaledici və xidmətedici program təminatları
- emaledici və mühafizədici program təminatları

459 Sistem program təminatı nə üçündür?

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

460 Sistem program təminatına nələr daxildir?

- əməliyyat sistemi (OS) və antivirus proqramları
- OS, proqramlaşdırma sistemləri, texniki xidmət və servis proqramları
- əməliyyat sistemi (OS) və proqramlaşdırma sistemləri
- əməliyyat sistemi (OS) və qurğulara texniki xidmət proqramları
- əməliyyat sistemi (OS) və servis proqramları

461 Əməliyyat sistemləri neçə cürdür və hansılardır?

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

462 Texniki xidmət proqramları neçə cürdür və hansılardır?

- 2 cürdür: şin yoxlayan proqramlar və çipset yoxlayan proqramlar
- 2 cürdür: test proqramları və xüsusu nəzarətçi proqramlar
- 2 cürdür: qurğu yoxlayan proqramlar və proqram yoxlayan proqramlar
- 2 cürdür: fayl yoxlayan proqramlar və yaddaşı yoxlayan proqramlar
- 2 cürdür: mərkəzi yoxlayıcı proqramlar və köməkçi nəzarətçi proqramlar

463 Servis proqramları neçə cürdür və hansılardır?

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

464 Proqramlaşdırma sistemləri neçə cürdür və hansılardır?

- 3 cürdür: qrafik interfeysli, intellektual interfeysli və rahat istifadəli sistemlər
- 3 cürdür: kompilyatorlar, interpretatorlar və assemblərlər
- 3 cürdür: sətri, strukturlu və obyekt yönümlü sistemlər
- 3 cürdür: prosedurlu, vizual və obyekt yönümlü sistemlər
- 3 cürdür: pəncərəli, sintaksis-istinad və interfeysli sistemlər

465 Kompyuter şəbəkə arxitekturasının müxtəlif səviyyələrinin uyğunluğunu təmin edən proqram nə adlanır?

- Heç biri düz deyil
- protokol
- ümumi standart
- interfeys
- format

466 Müştəri-server arxitekturasında müştəri nədir?

- şəbəkə resursunu tənzimləyən proqram
- şəbəkə resursunu istifadə edən proqram
- şəbəkə resursunu sıfariş edən proqram
- şəbəkə resursunu idarə edən proqram
- şəbəkə resursunu planlaşdırıran proqram

467 Qlobal şəbəkələrdə istifadəçilər arasında məsafə nə qədər olmalıdır?

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

468 Modem nədir?

- Heç biri düz deyil
- texniki qurğudur
- şəbəkə protokoludur
- internet serveridir
- poçt programıdır

469 28800bit/saniyə informasiyanı ötürən modem 2 səhifə mətni (3600 bayt) nə qədər vaxta ötürə bilər?

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

470 Bunlardan hansı marşrutizator deyil?

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

471 Lokal kompüter şəbəkəsi dedikdə, nə nəzərdə tutulur?

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

472 Protokol dedikdə, nə başa düşülür?

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

473 Kompüterləri bir-biri ilə necə əlaqələndirirlər?

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

474 Kompüter şəbəkəsi nədir?

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

475 Fərdi verilənlər bazasının yaradılması və istifadə olunması üçün...

- Excel, dBase, Paradox və s. kimi VBİS-lərdən istifadə olunur
- Access, FoxPro, Paradox və s. kimi VBİS-lərdən istifadə olunur
- Access, FoxPro, dBase və s. kimi VBİS-lərdən istifadə olunur
- Access, dBase, Paradox və s. kimi VBİS-lərdən istifadə olunur
- Excel, FoxPro, Paradox və s. kimi VBİS-lərdən istifadə olunur

476 Serverin tipi nə ilə təyin olunur?

- şəbəkədəki mövqeyinə əsasən
- onun idarə etdiyi resursun növü ilə
- gördüyü işin mahiyyəti ilə
- yerinə-yetirdiyi funksiyanın xarakteri ilə
- şəbəkədəki roluna əsasən

477 Kompüter şəbəkəsinin resursu dedikdə, nə başa düşülür?

- şəbəkənin program təminatı, informasiya təminatı və s.
- verilənlər bazaları, fayl sistemləri, poçt xidməti, mətbuat xidməti və s.
- serverdəki prosessorun məhsuldarlığı, yaddaşın tutumu və s.
- şəbəkədəki prosessorların ümumi məhsuldarlığı, ümumi yaddaş tutumu və s.
- şəbəkə trafikasının imkanı, adapterlərin bufer tutumu və s.

478 Müştəri-server arxitekturasında sever nədir?

- şəbəkə resursunu istifadə edən program
- şəbəkə resursunu idarə edən program
- şəbəkə resursunu sıfariş edən program
- şəbəkə resursunu planlaşdırın program
- şəbəkə resursunu tənzimləyən program

479 Müştəri-server arxitekturasının əsas üstünlüyü nədir?

- bu arxitekturada verilənlər bazası paylanmış şəkildə təşkil edilir
- burada kollektiv işlə yanaşı, fərdi işləmək imkanları da var
- bu arxitekturada şəbəkə trafikası ilə bağlı problem olmur
- bu arxitekturada şəbəkə resurslarından daha asan istifadə edə bilir
- bu arxitekturada şəbəkə trafikası ilə bağlı konflikt problemi olmur

480 Kompyüterin fəaliyyətini təşkil və idarə edən proqramlar toplusu necə adlanır?

- Tətbiqi program paketi
- Əməliyyat sistemləri
- Şəbəkə sistemləri
- Xidməti program sistemləri
- Sistem proqramları

481 Texniki xidmət proqramının vəzifəsi?

- Fayl sisteminə və disklərə xidmət
- Kompyuterin düzgün işləməsinə nəzarət etmək və nasazlıqları aşkar etmək
- İstifadəçi yə yeni interfeysin təqdim edilməsi
- İstifadəçi yə əlavə xidmət etmək və OS-nin imkanlarını genişləndirmək

482 Texniki xidmət programının əsas programları:

- Test programı və əməliyyat sistemləri
- Test programı və xüsusi nəzarət programları
- Verilənlərin ötürülməsi və arxivləşdirmə programı
- Tətbiqi program təminatı və antivirus programları
- xüsusi nəzarət programları və Norton Commander

483 Metod-yönümlü(istinad) tətbiqi program paketlərinə daxild

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

484 Xidməti programlar (Sürət 22.12.2010 15:03:55)

- antiviruslar, arxivlər, utilitlər
- brauzer, rezident, qeyri-rezident
- örtüklər, tətbiqi paketlər
- əməliyyat sistemləri, texniki xidmət programlar
- utilitlər, viruslar, örtüklər

485 Tətbiqi programların təsnifikasi: (Sürət 22.12.2010 15:04:11)

- problemyönlü tətbiqi paketlər
- Ümumi təyinatlı paketlər
- elektron cədvəl, mətn redaktoru
- şəbəkə paketləri
- program paketləri, işçi programlar

486 Xidməti programlar (Sürət 22.12.2010 15:26:58)

- antiviruslar, arxivlər, utilitlər
- brauzer, rezident, qeyri-rezident
- örtüklər, tətbiqi paketlər
- əməliyyat sistemləri, texniki xidmət programlar
- utilitlər, viruslar, örtüklər

487 Tətbiqi programların təsnifikasi: (Sürət 22.12.2010 15:27:13)

- problemyönlü tətbiqi paketlər
- Ümumi təyinatlı paketlər
- elektron cədvəl, mətn redaktoru
- şəbəkə paketləri
- program paketləri, işçi programlar

488 Programlaşdırma dilləri, üslub əlamətinə görə, hansı növlərə bölünür?

- prosedur, funksional, məntiqi, obyekt-yönlü və vizual programlaşdırma
- prosedur, funksional, məntiqi, obyekt-yönlü, hadisə-yönlü və vizual programlaşdırma
- strukturlu, struktursuz, xətti, qeyri-xətti, simvolik və vizual programlaşdırma
- yüksək səviyyəli, aşağı səviyyəli, strukturlu və struktursuz programlaşdırma
- prosedur, funksional, obyekt-yönlü, hadisə-yönlü və vizual programlaşdırma

489 Prosedur programlaşdırma dilində program nələrdən ibarətdir?

- proseslər ardıcılığından
- operatorlar ardıcılığından
- addımlar ardıcılığından
- bloklar ardıcılığından
- əməllər ardıcılığından

490 Funksional dillərin konstruksiyasında əsas rolü nə oynayır?

- funksiyaların gövdəsi və funksiyaların çağırılması
- ifadə
- skalyar sabitlər
- strukturlaşmış obyektlər
- funksiyalar

491 Funksional dillərdə program nələrdən təşkil olunur?

- icrası lazım olan əməl və operandların təsvirindən
- hesablanması lazım olan funksiya və ifadələrin təsvirindən
- icrası lazım olan operator və parametrlərin təsvirindən
- icrası lazım olan blok və atributların təsvirindən
- icrası lazım olan addım və hadisələrin təsvirindən

492 Məntiqi programlaşdırma dili harada istifadə olunur?

- axtarış məsələlərinin həllində
- süni intellekt sistemlərində
- məntiqi oyun programlarında
- axtarış programlarında
- məntiqi məsələlərin həllində

493 Məntiqi programlaşdırmanın əsas anlayışı nədir?

- sabit
- nisbət
- ifadə
- münasibət
- dəyişən

494 Məntiqi programlaşdırma dilində program nədən təşkil olunur?

- obyekt və məqsəd arasındaki sabit elementin təyinindən
- obyekt və məqsəd arasındaki nisbətin təyinindən
- obyekt və məqsəd arasındaki nisbətin təlimindən
- obyektiin təyinindən
- obyekt və məqsəd arasındaki dəyişən elementin təyinindən

495 Obyekt-yönlü programlaşdırmanın üslubu nəyə əsaslanır?

- obyektin xassələrinə
- obyekt anlayışına
- obyektdə
- obyektin təsvirinə
- obyektin emalına

496 Hadisə-yönlü programlaşdırma nəyə əsaslanır??

- hadisənin emalına
- obyekt-yönlü programlaşdırma
- hadisəyə
- hadisə anlayışına
- hadisənin təsvirinə

497 Vizual programlaşdırma nəyə əsaslanır?

- vizual hadisənin təsvirinə
- obyekt-yönlü və hadisə-yönlü programlaşdırma
- vizual obyektdə
- vizual hadisəyə
- vizual obyektin təsvirinə

498 İnformasiya prosesi dedikdə, nə başa düşülür?

- qeyri-müəyyənliyin ləğvi prosesi
- informasiya üzərində icra edilən əməliyyatlar toplusu
- qeyri-maddi proses
- qeyri-energetik proses
- virtual proses

499 İnformasiya proseslərinə nələr aiddir?

- informasiyanın miqdarının ölçülülməsi və dəyişdirilməsi
- informasiyanın toplanması, ötürülməsi, saxlanması, emalı və təqdimatı
- informasiyanın keyfiyyətinin ölçülülməsi və dəyişdirilməsi
- informasiyanın kəmiyyətinin ölçülülməsi və dəyişdirilməsi
- informasiyanın həcmiinin ölçülülməsi və dəyişdirilməsi

500 İnformasiya proseslərinin gedişi 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

501 İnformasiyanın toplanması prosesi hansı məqsədlə apailir?

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

502 İnformasiyanın ötürülməsi prosesi hansı məqsədlə apailir?

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

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

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

504 İnfomasiyanın toplanmasını icra edən texniki vasitələr hansılardır?

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

505 İnfomasiyanın ötürülməsini icra edən texniki vasitələr hansılardır?

- səs, rəng, iy, dad və s.
- kabel, telefon, teleqraf, peyk, modem və s.
- metal naqıl, optik naqıl, radio, televiziya, faks və s.
- hava, su, metal, radiodalğa və s.
- kitab, qəzet, jurnal və s.

506 İnfomasiyanın saxlanması prosesi hansı məqsədlə apailir?

- başqa infomasiya ilə birgə istifadə etmək məqsədi ilə
- ötürmə və emal vaxtları arasında saxlamaq məqsədi ilə
- gələcəkdə istifadə etmək məqsədi ilə
- başqa məsələlərin həllində istifadə etmək məqsədi ilə
- başqa istifadəçilərin istifadə etməsi məqsədi ilə

507 Server nədir?

- Antivirus və şəbəkə əməliyyat sistemləri
- Şəbəkəyə qoşulmuş və şəbəkəyə xidmət edən kompüter;
- Böyük imkanlara malik kompüter;
- Şəbəkələrin xüsusi qurğusu;
- Xidməti program;

508 Körpü nədir?

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

509 Slüzün əsas təyinatı nədir?

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

510 Fayl-server texnologiyasının mahiyyəti nədir?

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

511 Müştəri-server texnologiyasının əsas ideyası nədir?

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

512 Kompüterin sürətini xarakterizə edən göstərici hansıdır?

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

513 Fərdi kompyuterin funksiyaları:

- yaddaşdakı veriləni emal etmək.
- veriləni daxil etmək, yaddaşdakı program əsasında onu çevirmək və nəticəni xaric etmək;
- məlumatı, veriləni toplamaq, emal etmək;
- veriləni xaric etmək, onu çevirmək;
- şəbəkəyə qoşulmaq, vəb səhifələri açmaq;

514 Fərdi kompüterin qurğularının tam toplusu:

- monitor, klaviatura, mouse, printer, skayner.
- sistem bloku, monitor, klaviatura, mouse, periferiya qurğuları;
- mikroprosessor, monitor, klaviatura, mouse;
- əməli yaddaş, mikroprosessor, keş yaddaş;
- monitor, klaviatura, mouse, printer;

515 Operativ yaddaş qurğusunda informasiya hansı müddətə yadda saxlanılır?

- 8 saat.
- Kompüterin istismarı müddətində;
- Kompüterin istismarı müddətində;
- 1 saat;
- 1 sutka;
- Həmişəlik;

516 Kompyuterin yaddaş sistemi aşağıdakılardan ibarətdir:

- registr yaddaş və keş yaddaş
- əməli yaddaş və keş yaddaş
- registr yaddası, əməli yaddaş, daimi yaddaş, keş yaddaş və xarici yaddaş
- prosessorun daxilindəki yaddaş və xarici yaddaş
- dinamik və statik yaddaş

517 Klaviaturalanın göstərilən düymələrindən hansı funksional düymədir ?

- F2
- Shift
- Ctrl
- Alt
- Bask Spase

518 Kompüter informatikanın nəyidir?

- beyni
- məhsulu
- əsas aləti
- mərkəzi aparatı
- nüvəsi

519 İnformatika kompüterin nəyidir?

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

520 3,5 düymlük disklerin həcmi nə qədərdir?

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

521 Kompüter nəsilləri nə ilə fərqlənir?

- tətbiq imkanları ilə
- element bazası ilə
- məhsuldarlığı ilə
- funksional imkanları ilə
- qabarılı ilə

522 Fərdi kompüter hansı nəslin nümayəndəsidir?

- 5-ci
- 4-cü
- 3-cü
- 2-ci
- 1-ci

523 Kompüterlər qabaritinə və məhsuldarlıqına görə necə təsnifləşdirilir?

- Blez Paskal, Fon Neyman, Lütfizadə kompüterləri
- super, böyük, orta, mini, mikro kompüterlər
- maynfreym, xost maşın, server, işçi stansiya
- universal, ixtisaslaşdırılmış, çoxmaşını
- ardıcıl təsirli, paralel təsirli, neyrokompüterlər

524 Kompüter nə ilə işləyir?

- operatorlarla
- proqramla
- elektriklə
- informasiya ilə
- verilənlərlə

525 Kompüter siniflərinin meydanaçixma ardıcıllığı necədir?

- ardıcıl təsirli, paralel təsirli, neyrokompüterlər
- böyük, super, orta, mini, mikro kompüterlər
- super, böyük, orta, mini, mikro kompüterlər
- maynfreym, xost maşın, server, işçi stansiya
- universal, ixtisaslaşdırılmış, çoxmaşını

526 Kompüterin arxitekturası dedikdə, nə başa düşülür?

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

527 Arxitekturanın əsas tərkib hissəsi nədir?

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

528 Kompüterin arxitekturası anlayışı...

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

529 Kompüterin strukturu nəyi təyin edir?

- kompüterin məntiqi sxemini
- qurğular, bloklar, qovşaqlar və s. və onlar arasındaki əlaqələri
- qurğulararası şaquli əlaqələri
- qurğulararası üfqi əlaqələri
- qurğulararası uyuşanlıq əlaqələrini

530 Kompüterin arxitekturası nəyi təyin edir??

- informasiyanın ümumi emal prinsipini
- kompüterin tərkib hissələrinin qarşılıqlı əlaqələndirilməsi qaydalarını
- aparat-proqram vasitələrinin qarşılıqlı əlaqələndirilməsi prinsipini
- əməliyyat sisteminin fəaliyyət prinsipini
- əməliyyat sisteminin fəaliyyət prinsipini

531 Arxitektura kompüterin nəyini eks etdirir?

- fayl mübadiləsinin təməl prinsiplərini
- layihələşdirilməsi, qurulması və program təminatının ümumi problemlərini
- strukturunun yaradılmasının ümumi prinsiplərini
- təşkilinin ümumi qanuna uyğunluqlarını
- fəaliyyətinin təməl prinsiplərini

532 Neyman arxitekturalı kompüter neçə və hansı hissələrdən ibarətdir?

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

533 Mərkəzi hissəyə nələr aiddir?

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

534 Ekranda görünən məlumatları buferə köçürmək üçün hansı düymədən istifadə edilir?

- heç biri düz deyil
- Shift
- Caps Lock
- Print Screen
- Enter

535 Enter düyməsinin vəzifəsi nədən ibarətdir

- rejimdən çıxməq
- daxil etmək
- ekranı söndürmək
- qovluqları açmaq.
- faylları açmaq.

536 Prosessor nə üçündür?

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

537 Fərdi kompüterin əsas qurğuları hansılardır?

- Maus, monitor, klaviatura
- Sistem bloku, monitor, klaviatura
- Printer, Disket
- Monitor, maus, Printer
- Sistem bloku, Skaner

538 Xarici yaddaş qurğusunda informasiya hansı müddətə yadda saxlanılır?

- Kompüterin istismarı müddətinə
- Uzun məddətə- qeyri müəyyən vaxta
- Yarım il müddətinə
- 5 il myddətinə
- 1 il müddətinə

539 3,5 düymlük diskin şərti adı nədir?

- heç biri düz deyil
- A;B:
- C;E
- Z;X
- D;F

540 Sistem blokunda yerləşən, riyazi, məntiqi əməliyyatları yerinə yetirən qurğu hansıdır?

- Disket
- Prosessor
- Operativ yaddaş
- Monitor
- Vinçester

541 İformasiyanı uzunmüddətli yadda saxlayan qurğu hansıdır?

- Skaner
- Vinçester;
- Printer
- Monitor
- Operativ yaddaş

542 Klaviatura nə üçündür?

- Kalkulyatoru əvəz edir
- İformasiyanı daxil etmək üçün
- İformasiyanı emal etmək üçün
- İformasiyanı yadda saxlamaq üçün
- İformasiyanı çap etmək üçün

543 Müasir komputerlərin əsas arxitekturası kim tərəfindən verilib?

- Ada Avqusta
- Con -Fon Neyman
- Paskal
- Şennon
- Leybnis

544 EHM nədir ?

- informasiyanı çevirən qurğu
- informasiya proseslərini avtomatlaşdırın elektron qurğu
- informasiyanı ötürən və saxlayan qurğu
- informasiyanı daxil edən və saxlayan qurğu
- elektrik qurğu

545 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;

546 Birinci nəsil EHM-lər və onların element bazası ?

- böyük integrallı sxemli və lampalı.
- elektron lampalı;
- integrallı sxemli;
- yarımkəçirici - tranzistorlu
- böyük integrallı sxemli;

547 İkinci nəsil EHM-lər və onların element bazası?

- fotonlar
- yarımkəçirici - tranzistorlu;
- integrallı sxemli;
- elektron lampalı ;
- böyük integrallı sxemli;

548 Dördüncü nəsil EHM-lər və onların element bazası:

- fotonlar
- böyük integrallı sxemlər
- yarımkəçirici tranzistorlar
- integrallı sxemlər
- lampalar

549 İlk Fərdi kompüterin yaranma tarixi

- 1946
- 1974
- 1975
- 1981
- 1945

550 Fərdi kompüterin tərkib hissələri(əsas qurğuları)

- sistem bloku, sistem platası, monitor, printer, manipulyator.
- sistem bloku, klaviatura, monitor, manipulyator(mauz);
- sistem bloku, printer, monitor, klaviatura, manipulyator;
- sistem bloku, sistem platası, monitor, printer;
- sistem bloku, monitor, klaviatura, skaner, printer;

551 Takt tezliyi nə ilə ölçülür?

- Bit
- Meqa herslə
- Meqabaytlə
- Piksellə
- Meqa hers/san

552 PLOTTER nədir?

- SETUP
- müxtəlif sxemlərin kağız üzərində çap edən qurğu
- Hesab məntiq qurğusu
- Daxili yaddaş qurğusu
- Xarici yaddaş qurğusu

553 Monitor nə üçündür?

- İnformasiyanı yadda saxlamaq üçün;
- İnformasiyanı ekranda təsvir etmək üçün
- İnformasiyanı emal etmək üçün;
- İnformasiyanı daxil etmək üçün;
- İnformasiyanı çap etmək üçün;

554 Kompüter nədir?

- Oyun qurğusu
- İnformasiyanın çevrilməsini avtomatlaşdırın elektron qurğu
- Mətn yığmaq üçün qurğu
- Elektron cədvəllərlə işləmək üçün qurğu
- Hesablama qurğusu

555 Xarici yaddaş qurğusunda informasiya hansı müddətə yadda saxlanılır?

- Kompüterin istismarı müddətin
- Uzun məddətə- qeyri müəyyən vaxta
- Yarım il müddətinə
- 5 il müddətinə
- 1 il müddətinə

556 Operativ yaddaşda informasiya hansı say sistemində təsvir olunur?

- 8-lıq
- 2-lıq
- 16-lıq
- 10-luq
- İxtiyari

557 Verilənləri eks etdirən qurğu hansıdır?

- Printer
- Monitor
- Disket
- Klaviatura
- Vinçester

**558 Operativ yaddaşın əsas xüsusiyyəti**

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

**559 Printer nə üçündür?**

- İnformasiyanı daxil etmək üçün
- İnformasiyanı çap etmək üçün
- İnformasiyanı təsvir etmək üçün
- İnformasiyanı emal etmək üçün
- İnformasiyanı yadda saxlamaq üçün

**560 İnformasiyanı müvəqqəti yadda saxlayan qurğu ?**

- Skaner.
- Vinçester
- Printer
- Monitor
- Operativ yaddaş

**561 Operativ yaddaş qurğusunda informasiya hansı müddətə yadda saxlanılır?**

- 8 saat
- Kompüterin işçi vəziyyətdə olduğu müddətində
- 1 saat
- 1 sutka
- Həmişəlik

**562 İnformasiyanın təsvir formaları hansılardır?**

- ilkin və törəmə.
- yazılı və şifahi;
- mətn-simvol;
- qrafiki, səs, simvol;
- qeydiyyatı və yazılı olması;

**563 İnformasiyanı ölçmək üçün ən minimal informasiya vahidi?**

- Gbayt
- Bit
- Bayt
- Kbayt
- Mbayt

**564  $2^{40}$  bayta bərabər olan məlumatın miqdar vahidi hansıdır?**

- Heç biri
- 1 Tbayt
- 1 Qbayt
- 1 Kbayt
- 1 Mbayt

565 Bit nədir?

- Hesablaşma üçün istifadə edilən vahid
- İnformasiyanın ən kiçik ölçü vahidi
- İnformasiyanın saxnalılması vahidi
- İnformasiyanın ötürülməsi vahidi
- İnformasiyanın müqayisə vahidi

566 Aşağıdakı cümlədə bitlərin sayını təyin edir: \*WORK \* IN \* THE\* FIRM

- 1000
- 144
- 45
- 694
- 176

567 Ç.Bebbicin maşını, müasir kompüter və insan beyni arasında ümumi emal xassəsi nədir? (Sürət 22.12.2010 11:35:41)

- estetik informasiyaların emalı
- ədədi informasiyaların emalı
- mətni informasiyaların emalı
- səs informasiyalarının emalı

568 Ölkəmizdə yaradılan II nəsil EHM-lərdən ən yaxşısı hansı olmuşdur? (Sürət 22.12.2010 11:35:53)

- BESM-6
- MİSM
- Minsk-22
- BESM

569 İlk buraxılan İBM kompüterlərin markası nədir? (Sürət 22.12.2010 11:36:06)

- İBM pentium 1
- İBM PDAT
- İBM 386
- İBM 286

570 İlk buraxılan İBM kompüterlərin markası nədir? (Sürət 22.12.2010 11:36:26)

- İBM pentium 1
- İBM PDAT
- İBM 386
- İBM 286

571 İkilik say sistemini ilk dəfə kim təşkil etmişdir? (Sürət 22.12.2010 11:36:42)

- J.Bul
- Blez Paskal
- Q.V.Leybnis
- Ç.Bebbic

572 İnformatikanın əhəmiyyəti nədir?

- dünyadakı elektron informasiya resurslarını təhlil etməyi öyrədir
- zehni, məntiqi təfəkkürü, mühakimə və təhliletmə bacarığını artırır

- zehni fəaliyyəti intensivləşdirir
- mühakimə və dərkətmə qabiliyyətlərini yüksəlddir
- elmi, praktiki bilikləri genişləndirir

573 İformasiya prosesləri dedikdə, nə başa düşülür?

- informasiyanın alınması, ölçülməsi, saxlanması, emalı, ötürülməsi
- informasiyalar üzərində yerinə yetirilən müxtəlif proseslərin məcmusu
- informasiyanın alınması, saxlanması, emalı, ötürülməsi
- informasiyanın alınması, saxlanması, emalı, ötürülməsi, təqdim edilməsi
- informasiyanın ölçülməsi, saxlanması, emalı, ötürülməsi, təqdim edilməsi

574 Məsələnin kompüterdə həllə hazırlanması mərhələlərinə nələr aiddir?

- informasiyanın alınması, ölçülməsi, saxlanması, emalı, ötürülməsi
- formallaşdırma, modelləşdirmə, alqoritmləşdirmə və programlaşdırma
- informasiyanın alınması, saxlanması, emalı, ötürülməsi, təqdim edilməsi
- informasiyanın alınması, saxlanması, emalı, ötürülməsi
- informasiyalar üzərində yerinə yetirilən müxtəlif proseslərin məcmusu

575 İlk EHM hansı ildə yaradılmışdır? (Sürət 22.12.2010 11:36:57)

- 1951-ci ildə
- 1923-cü ildə
- 1946-ci ildə
- 1949-cu ildə

576 İlk EHM necə adlanırdı? (Sürət 22.12.2010 11:37:13)

- İBM
- Minsk
- BESM
- ENİAK

577 İlk hesablama maşını kim ixtira etmişdir? (Sürət 22.12.2010 11:37:30)

- Con fon Neyman
- Ç.Bebbic
- Ç.Bul
- Horbert Viner

578 İlk programlar EHM-lərin hansı nəsildə meydana çıxmışdır? (Sürət 22.12.2010 11:37:44)

- IV nəslində
- I nəslində
- II nəslində
- III nəslində

579 İngilis sözü olan kompüter in ilkin mənası nədir? (Sürət 22.12.2010 11:38:04)

- hesablama aparan insan
- teleskop növü
- elektron aparat
- elektron şua borusu

580 EHM nəsil anlayışı nəyi ifadə edir? (Sürət 22.12.2010 11:38:25)

- hər bir ölkədə yaradılan bütün kompüterlərin tip və məkanlarını
- bütün hesablama maşınlarını
- eyni elmi və texniki prinsiplər əsasında qurulan EHM-lərin bütün növ və modellərini
- informasiyanın emalı, mühafizəsi və verilməsi üçün istifadə edilən bütün maşınların məcmuunu

581 Alqoritm nəzəriyyəsi ilk dəfə kimin işində verilmişdir? (Sürət 22.12.2010 11:38:44)

- Allan Tyurininqin
- Ç.Bebbicin
- B.Paskalin
- S.A.Lebedevin

582 Bir neçə istifadəçinin bir EHM-də eyni vaxtda, paralel işlənməsinə imkan verən maşınlar hansı nəslə mənsubdur? (Sürət 22.12.2010 11:39:04)

- III nəslə
- I nəslə
- II nəslə
- IV nəslə

583 EHM-in müasir arxitekturasını ilk dəfə kim təklif etmişdir? (Sürət 22.12.2010 11:39:46)

- Norbert Viner
- Con fon Neyman
- Jorj Bul
- Ada Lavleys

584 Hesablama maşını üçün ilk programı kim yazmışdır? (Sürət 22.12.2010 11:40:06)

- Pol Allen
- Ç.Bebbic
- Ada Lavleys
- Hovard Ayken

585 I nəsil EHM-lərin element bazası nədən ibarət olmuşdur? (Sürət 22.12.2010 11:40:22)

- reledən
- tranzistorlardan
- elektron-vakuum lampalarından
- dişli çarxlardan

586 II nəsil EHM-lərin elektron bazası nədən təşkil edilmişdir? (Sürət 22.12.2010 11:40:53)

- böyük integrallı sxemlərdən (BİS)
- elektron lampalardan
- yarımkəçiricilərdən
- integrallı sxemlərdən

587 III nəsil EHM-lərin element bazası nədir? (Sürət 22.12.2010 11:41:08)

- integrallı mikrosxemlər
- böyük integrallı sxemlər (BİS)
- çox böyük integrallı sxemlər (SBİS)
- tranzistorlar

588 IV nəsil EHM-lərin əsas element bazası nədir? (Sürət 22.12.2010 11:41:22)

- çox böyük integrallar sxemlər (ÇBİS)
- böyük integrallar sxemlər (BİS)
- yarımkəçiricilər
- elektron lampaları

589 Rəqəm hesablama maşınının əsas prinsipləri kim tərəfindən işlənmişdir? (Sürət 22.12.2010 11:41:37)

- Con fon Neyman
- Blez Paskal
- Q.V.Leybnis
- Ç.Bebbic

590 SSRİ-də ilk EHM hansıdır? (Sürət 22.12.2010 11:42:37)

- BESM
- Strela
- Minsk-32
- İBM PC

591 SSRİ-də ilk EHM nə vaxt yaradılıb? (Sürət 22.12.2010 11:42:56)

- 1951-ci ildə
- XIX əsrda
- XX əsrin 60-cı illərində
- XX əsrin 1-ci yarısında

592 Yüksək səviyyəli programlaşdırma dilləri nə vaxt yaradılmışdır? (Sürət 22.12.2010 11:43:11)

- 1951-ci ildə
- XX əsrin birinci yarısında
- XX əsrin ikinci yarısında
- 1946-cı ildə

593 İñformasiya...

- istifadə edilmək üçün ötürülən veriləndir
- məqsədyönlü istifadə edilən məlumat və biliklərdir
- emal edilmiş verilənlərdir
- istifadə edilmək üçün saxlanmış məlumatdır
- istifadə edilmək üçün əldə edilmiş bilikdir

594 İñformasiyanın xassələri hansılardır?

- alqoritmlik, uyuşanlıq, açıqlıq, mənalılıq və s.
- gerçəklilik, tamlıq, məqamlılıq, dəqiqlik və s.
- faydalılıq, tamlıq, həqiqilik, qiymətlilik və s.
- dəqiqlik, aktuallıq, uyuşanlıq, açıqlıq və s.
- müəyyənlilik, strukturluluq, açıqlıq, təzəlik və s.

595 Verilən dedikdə, nə başa düşülür?

- ötürülməsi tələb olunan məlumat
- texniki vasitələrdə formal şəkildə təsvir olunan (kodlaşdırılan) məlumat
- baş vermiş hadisə barədə gerçek fakt

- gələcəkdə istifadə edilməsi nəzərdə tutulan məlumat
- saxlanması vacib olan məlumat

596 İformasiyanın miqdarı nə ilə ölçülür?

- Giqobaytla
- bitlə
- baytla
- Kilobaytla
- Meqabaytla

597 İformasiyanın həcmi nə ilə ölçülür?

- Giqobaytla
- bitlə
- baytla
- Kilobaytla
- Meqabaytla

598 İformasiyanın miqdarı nəyi ifadə edir?

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

599 İformasiyanın həcmi nəyi ifadə edir?

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

600 İformasiya texnologiyası ilə kompüter texnologiyasının nə fərqi var?

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

601 Kompüter texnologiyası dedikdə, ...

- konkret informasiyanın emalı və ötürülməsi texnologiyası başa düşülür
- aparat və program vasitələrindən istifadə texnologiyası başa düşülür
- informasiya və kommunikasiya texnologiyası başa düşülür
- konkret informasiyanın emalı texnologiyası başa düşülür
- konkret informasiyanın saxlanması və emalı texnologiyası başa düşülür

602 İformasiya texnologiyası dedikdə, nə başa düşülür?

- İformasiyanın emalı və istifadəsi ilə bağlı əməliyyatlar zənciri
- konkret informasiyanın emalı prinsipləri, metodları və vasitələri

- informasiya emalı ilə bağlı əməliyyatlar zənciri
- informasiyanın saxlanması və emalı ilə bağlı əməliyyatlar zənciri
- informasiyanın emalı və ötürülməsi ilə bağlı əməliyyatlar zənciri

603 İKT-İnformasiya və kommunikasiya texnologiyaları elmi nəyi öyrənir?

- informasiyanın optimal dəyişdirilməsi qaydalarını
- informasiya proseslərinin səmərəli təşkili üsullarını
- informasiya emalının səmərəli metodlarını
- informasiyanın səmərəli saxlanması təşkili prinsiplərini
- informasiyanın səmərəli emalı və ötürülməsi üsullarını

604 İnformasiya texnologiyaları hansı elmi istiqamətə aiddir?

- texniki elmdir: texniki informatikanın bölməsidir
- texniki elmdir: fundamental informatikanın bölməsidir
- riyazi elmdir: nəzəri informatikanın bölməsidir
- humanitar elmdir: tətbiqi informatikanın bölməsidir
- riyazi elmdir: tətbiqi informatikanın bölməsidir

605 İKT elminin perspektiv tətbiqi sahələri hansılardır?

- Kompüter qrafikası, rahat interfeyslər və multimedia texnologiyaları
- Multimedia, qrafika, intellektual interfeyslər, neyro və korporativ şəbəkələr
- Kompüter qrafikası, rahat interfeyslər və korporativ şəbəkələr
- Kompüter qrafikası, geoinformasiya sistemləri və neyroşəbəkələr
- Multimedia texnologiyaları, rahat interfeyslər və korporativ şəbəkələr

606 Formallaşdırma mərhələsində nə iş görülür?

- tədqiqat obyektinin kanonik modeli qurulur
- tədqiqat obyektinin konseptual modeli qurulur
- tədqiqat obyektinin instensional modeli qurulur
- tədqiqat obyektinin ekstensional modeli qurulur
- tədqiqat obyektinin infoloji modeli qurulur

607 Konseptual model nə üçündür?

- obyektin funksional modelini qurmaq üçün
- obyektin riyazi modelini qurmaq üçün
- obyektin iqtisadi modelini qurmaq üçün
- obyektin iqtisadi-riyazi modelini qurmaq üçün
- obyektin imitasiya modelini qurmaq üçün

608 Riyazi modelin reallaşdırılması üçün nə edilir?

- kompüter işə qosulur
- həll alqoritmi və program hazırlanır
- blok-sxem tərtib edilir
- blok-sxem müvafiq program yazılır
- verilənlər bazası yaradılır

609 Konseptual model...

- əvvəlcə infoloji modelə, sonra isə dataloji modelə çevrilir

- əvvəlcə kompüter modelinə, sonra isə informasiya modelinə çevrilir
- əvvəlcə riyazi modelə, sonra isə informasiya modelinə çevrilir
- əvvəlcə kompüter modelinə, sonra isə imitasiya modelinə çevrilir
- əvvəlcə riyazi modelə, sonra isə imitasiya modelinə çevrilir

610 Kompüter hansı iki aspektin vəhdətidir?

- prosessor və yaddaş
- aparat və program
- qurğu və drayver
- magistral və modul
- elektron və elektromexaniki

611 İnformatika necə elmdir?

- təbiətdə və cəmiyyətdə tətbiq edilən elmlərərəsi elmdir
- informasiya prosesləri haqqında fundamental elmdir
- təbiətdə və cəmiyyətdə tətbiq edilən texniki elmdir
- təbiətdə və cəmiyyətdə tətbiq edilən fundamental elmdir
- təbiətdə və cəmiyyətdə tətbiq edilən birləşdirici elmdir

612 Verilənlər, ümumi halda, hansı xarakteristikaları ilə təyin olunurlar?

- ad, format, şablon və qiymət xarakteristikaları ilə
- ad, qiymət, tip və struktur xarakteristikaları ilə
- ad, qiymət, ölçü və struktur xarakteristikaları ilə
- ad, qiymət, tip və ölçü xarakteristikaları ilə
- ad, format, ölçü və qiymət xarakteristikaları ilə

613 Verilənin adı nəyi ifadə edir?

- onun yaddaşdakı yuvasının nömrəsini, məsələn, 0001, 0002, 0003 və s.
- onun mənasını, məsələn, çəkisini, ölçüsünü, rəngini və s.
- onun tipini, məsələn, mətn, ədəd, səs və s.
- onun quruluşunu, məsələn, rekvizit, göstərici, yazı və s.
- onun ranqını, məsələn, analitik, sintetik, icmal və s.

614 Verilənin qiyməti nəyi ifadə edir??

- verilənə ehtiyacın dərəcəsini
- verilənin özünü
- verilənin kəmiyyətini
- verilənin yararlılığını
- verilənin faydalılığını

615 Tipinə görə verilənlər neçə qrupa bölünür və hansılardır?

- 3: ədədi, sətri və qarışq tipli verilənlər
- 4: hesabi, mətn, məntiqi və göstəriçi tipli verilənlər
- 3: hesabi, mətn və məntiqi tipli verilənlər
- 4: hesabi, mətn, məntiqi və sətr tipli verilənlər
- 4: ədədi, sətri, tam və qarışq tipli verilənlər

616 İnformasiya və verilən anlayışları hansı halda eyniləşir?

- istifadə zamanı
- emal zamanı
- saxlama zamanı
- ötürmə zamanı
- təqdimətmə zamanı

617 İnformasiya nədir?

- obyektin yeri və bilik
- obyekt və hadisələr haqqında əldə edilmiş məlumat, bilik, verilənlər
- obyektin ölçüsü, verilən
- hadisə haqqında məlumat
- xəbər, obyektin xassələri

618 İnsan informasiyanı ən çox necə alır?

- hiss etməklə.
- görməklə;
- eşitməklə;
- oxumaqla;

619 İnformasiyanın qeyd edilməsi və vasitələri:

- mətn-simvol, hərf, işarə
- mətn-simvol, qrafika, səs, rəqəm;
- kodlaşdırma və modulyasiya;
- mətn-simvol, qrafika, say sistemi;
- rəqəm, hərf, söz, elan

620 Kompüter telekommunikasiyası nə deməkdir?

- Heç biri düz deyil
- bir neçə kompüterin və programların vahid bir şəbəkədə birləşməsidir
- diskert vasitəsilə informasiyanın bir kompüterdən digərinə keçirilməsidir
- verilənlərin bir kompüterdən digərinə əzəq məsafədən ötürülməsidir
- istifadəçilər arasında informasiyanın çəbəkəyə verilməsidir

621 Şəbəkə resurslarının saxlayan və paylayan kompüter necə adlanır?

- Heç biri düz deyil
- server
- domen
- işçi stansiya
- terminal

622 İnternetdə istifadəçini təmin edən təşkilat necə aslanır?

- Heç biri düz deyil
- provayder
- domen
- host
- server

623 Burada yüksək səviyyəli domen hansıdır?

- htm və anl
- az
- htm
- anl
- Heç biri düz deyil

624 Kommunikasiya edilmiş keyfiyyətli telefon xətti nə qədər informasiya ötürə bilər?

- Heç biri düz deyil
- 56,6 Kbayıt/saniyə
- 100 Kbayıt/saniyə
- 1 K bayt/saniyə
- 1 Mbayıt/saniyə

625 Kompüter şəbəkəsini yaratmaq üçün əsas nələrin olması vacibdir?

- Heç biri düz deyil
- şəbəkə avadanlıqları və şəbəkə program təminatı
- əsas və köməkçi aparat vasitələri
- şəbəkə əməliyyat sistemi və tətbiqi proqramlar
- superkompüterlər və fərdi kompüterlər

626 Lokal kompüter şəbəkələrindəki kompüterlərin bir-birindən uzaqlığı maksimum nə qədər ola bilər?

- Heç biri düz deyil
- 10 km
- 1km
- 2 km
- 100 km

627 Aşağıda verilmiş topologiyalardan hansı ardıcıl konfiqurasiyalı topologiya deyil?

- Heç biri düz deyil
- ümumşin
- zəncirvari
- ulduzvari
- halqavari

628 Rejional şəbəkələrdə istifadəçilər arasında məsafə nə qədər ola bilər?

- 10-20 km.
- 10- 1000 km;
- 4000-5000 km;
- 10000 km-ə qədər;
- 10000-15000 km;

629 Fayl-server texnologiyasının mahiyyəti nədir?

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

630 Körpü nədir?

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

631 Şlüzün əsas təyinatı hansı?

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

632 BIOS mikrosxemində yerləşən programın əsas funksiyası:

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

633 Fərdi kompyuterin texniki avadanlıqları hansı termin ilə ifadə olunur?

- HDD
- Softward
- Hardward
- Drivers
- Adapter

634 Riyazi və məntiqi əməliyyatları yerinə yetirən hansı qurğudur?

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

635 Verilənləri uzun müddət saxlayan yaddaş:

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

636 Kompüter və telefon arasında rəqəmli elektron siqnalını analoq siqnalına və ya əksinə çevirən qurğu?

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

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

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

638 BİOS harada yerləşir?

- diskdə;
- daimi yaddaşa;
- xarici yaddaşa;
- yarımdaimi yaddaşa;
- operativ yaddaşa;

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

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

640 Funksional baxımdan yaddaş qurğusunun növləri

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

641 Mikroprosesorun işləmə sürətini artırmağa imkan verən yaddaş hansıdır?

- FLƏŞ
- keş yaddaş
- BIOS
- RAM
- ROM

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

- Adapter
- Şin
- Kontroller
- Strimer
- Plotter

643 Prosessor hansı göstəricilərlə xarakterizə olunur?

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

644 Skanerin funksiyası?

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

645 Kompüterin iş seansına başlaması zamanı test programı harada yerləşir?

- FDD
- ROM
- RAM
- HDD
- KEŞ

646 Mikroprosesorun xarici qurğular ilə informasiya mübadiləsini həyata keçirən yuva?

- Drayver
- Port
- Şin
- Kontroller
- Adapter

647 Təsvirin formalasdırılması prinsipinə görə monitorlar

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

648 Kompüterin işləmə sürəti nədən asılıdır?

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

649 Kompüter programı nədir?

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

650 Programın icrası zamanı nə ediləcəyini nə müəyyən edir?

- əmr
- idarə qurğusu
- prosessor
- supervizor
- operator

651 Kompüterin yaddaşının quruluşu necədir?

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

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

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

653 Daxili yaddaş nə üçündür?

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

654 Xarici yaddaşa informasiya haradan yazılır?

- modemdən
- operativ yaddaşdan
- prosessordan
- klaviaturadan
- klaviaturadan

655 İdarə pultu nə üçündür?

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

656 Sistem interfeysinin vəzifəsi nədir?

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

657 Qurğu drayveri dedikdə, nə nəzərdə tutulur?

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

658 Mikroprosessorların əsas parametrləri hansılardır?

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

659 Prosessor nə üçündür?

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

660 Verilənləri müvəqqəti saxlamaq üçün istifadə olunan yaddas:

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

661 Printerin çap etmə sıxlığının ölçü vahidi?

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

662 Mərkəzi hissə ilə periferiya hissəsi nə vasitəsilə əlaqələndirilir?

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

663 Prosessor nədir və nə iş görür?

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

664 İşləmə sürətini artırmaq üçün nə edilir?

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

665 Kompüterdə hesablama prosesi hecə gedir?

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

666 Daxili yaddaş neçə və hansı hissələrdən ibarətdir?

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

667 Daxili yaddaş qurğusunun əsasını nə təşkil edir?

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

668 Xarici yaddaş qurğusu hansı prinsiplə işləyir?

- lazer
- maqnit
- elektromaqnit
- optik
- mikrosxem

669 İşləmə prinsipinə görə xarici yaddaş neçə cürdür və hansılardır?

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

670 Giriş-çıxış qurğuları nöyin vasitəsilə informasiya mübadiləsi edir?

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

671 Kompüterin əsas xarakteristikalarına nələr aiddir?

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

672 Kompüterdə orta hesabla nə qədər əmrədən istifadə olunur?

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

673 Kompüterin iş etibarlılığı dedikdə, nə başa düşülür?

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

674 Back Spase düyməsinin vəzifəsi nədir?

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

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

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

676 Kompüterin sistem blokunun əsas elementləri?

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

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

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

678 Takt tezliyi nədir?

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

679 Keş-yaddaş nədir?

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

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

- Plotter
- Şin sistemi
- Kontroller
- Skaner
- Strimer

681 Vinçesterin şərti adı nədir?

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

682 Kompüterin işləmə sürəti necə təyin edilir?

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

683 Kompüterin işləmə sürəti nədən asılıdır?

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

684 Kompüterin məhsuldarlığı necə təyin edilir?

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

685 Məhsuldarlıq nələrlə bağlıdır?

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

686 Yaddaşın tutumu (həcmi) necə təyin edilir?

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

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

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

688 Xarici yaddaşın həcmi nə qədərdir?

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

689 Hesablama dəqiqliyi nədən asılıdır?

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

690 Əmrlər sistemi dedikdə, nə başa düşülür?

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

691 Fərdi kompüterin əsas hissələri hansılardır?

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

692 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.

693 Display nə üçündür və necə 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 yaddaşın idarəsi altında işləyir.
- informasiyanı ekrana çıxarmaq üçündür. Video portun idarəsi altında işləyir.

694 Klaviatura nədir?

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

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

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

696 Fərdi kompüter hansı qurğulardan təşkil edilmişdir?

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

697 Daxili qurğular harada yerləşir?

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

698 Xarici qurğular sistem blokuna necə qoşulur?

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

699 Say sistemi dedikdə, nə başa düşülür?

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

700 Kompüterdə informasiya emalının təşkilində vacib olan nələrdir?

- verilənlərin strukturlaşdırılması və təşkili metodlarının seçilməsi
- verilənlərin strukturlaşdırılması və müraciət metodlarının seçilməsi
- informasiyanın yığılması, kodlaşdırılması, saxlanması və ötürülməsi
- informasiyanın yığılması, saxlanması və ötürülməsi
- say sistemləri, verilənlərin təsvir formaları və ədədlərin xüsusi kodlaşdırılması