

1605Y_Az_Əyani_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 1605Y İnformatika

1 Blok nəyi ifadə edir?

--	--	--

- Alqoritmin başlanğıcını
- Alt proqramı
- Hesablamanı
- Şərti
- Alqoritmin sonunu

2 Hansı blok bütün alqoritmlərdə istifadə edilir?

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

3 Dövrü alqoritm bölünür:

- Mürəkkəb dövrü 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 qiymətlərində 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 sayda 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, ardıcılıq, ümumilik, məntiqilik, başa düşülənlik
- xəttilik, budaqlananlıq, dövrülük, şərtilik, əyanilik
- konseptuallıq, məntiqilik, strukturluluq, əyanilik

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 şərtli, mürəkkəb şərtli budaqlanma və parametrik dövr
- xətt, budaqlanan və dövr
- hesablayıcı, seçmə, cəmləmə
- seçmə, budaqlanma, parametrik dövr
- iterasiyalı dövr, dövr-hələ, dövr-qədər

12 Xətti alqoritm dedikdə, nə başa düşülür?

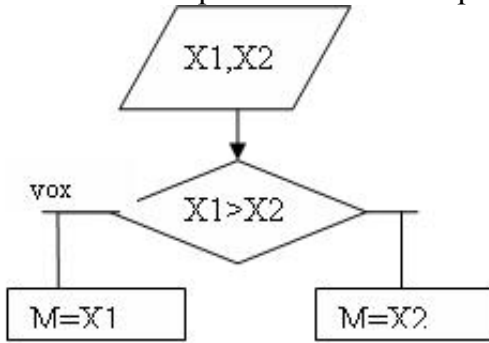
- şərtsiz icra edilən alqoritm
- əməllər sırası yazıldığı ardıcılıqla icra edilən alqoritm
- birsəviyyəli alqoritm
- dərəcəsi 1 olan alqoritm
- sadə alqoritm

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 fraqment hansı növ alqoritmə aiddir?



- Sadə dövr
 Budaqlanan
 Xətti
 Dövrü
 Mürəkkəb dövr

15 Proqramlaşdırma dili dedikdə, nə başa düşülür?

- semantikasında sinonim olmayan formal dil
 alqoritmın 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 semantikasi
 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 yönəlmiş dil
 konkret maşın dili
 konkret əməliyyat sistemi dili
 konkret sistem proqramlaşdırma dili

18 Assembler hansı 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 proqramlaşdırma 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 proqramlaşdırma dili hansı dildir?

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

22 İnternet üçün proqramlaşdırma 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 İntegrasiya edilmiş paketin ümumi təyinatlı paketdən əsas fərqi?

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

25 Redaktor nədir?

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

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

- mətni qovluğa yazır, emal edir, lazımi 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 redaktorların imkanlarını birləşdirməsi
- sənədləri nüsxələşdirmək
- kitab çap etmək
- qəzet çap etmək

29 Verilənlər bazasının idarəetmə sistemi:

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

30 Office proqramları hansı növ proqram paketlərinə aid edilə bilər:

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

31 Redaktorun əsas məqsədi:

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

32 Tətbiqi proqram təminatına daxildir:

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

33 Tətbiqi proqram təminatının başlıca təyinatı:

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

34 Metod-yönümlü(istinad) tətbiqi proqram 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 kompüterə yeni qurğu üçün **Оñòàíîâêà íáíĝóâîââîèÿ/Add Hardware** proqramından istifadə edilir. Bu proqram hansı qovluqda yerləşir?

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

37 Tətbiqi proqram 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 proqram təminatı necə işləyir?

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

39 Tətbiqi proqram 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 proqram paketi dedikdə, nə başa düşülür?

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

41 Tətbiqi proqram paketlərinin hansı növləri vardır?

- superkalk, verilənlər bazasını idarə edən, mətni axtarış və s.
- ümumi təyinatlı, üsulyönlü, problemyönlü, qlobal şəbəkə üçün və s.
- ümumi təyinatlı, üsulyönlü, problemyönlü, 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, inteqral paketlər, servis proqramları və s.
- mətn və qrafik redaktorlar, elektron cədvəllər, VBİS, inteqral 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 Üsulyönlü 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 Problemyönlü 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 proqram paketlərinə daxildir:

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

46 Tətbiqi proqram paketi dedikdə nə başa düşülür?

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

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 proqram 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 məşindəxili təşkili və idarə edilməsi üçün olan TPP
- verilən bazasını idarə edən sistem
- verilən bazasını idarə edən aparat kompleksi
- verilən bazasını idarə edən aparat, proqram 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 modeli VBİS-lər
- xətti, qeyri-xətti və ağacşəkilli VBİS-lər
- ulduzvari, dairəvi və monokanallı VBİS-lər
- binar ağaclı, çəpərşəkilli və meşəquruluşlu VBİS-lər

55 İntegrallaşdırılmış paketlər dedikdə, nə nəzərdə tutulur?

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

56 İntegrallaşdırılmış paketlərə nələr aiddir?

- oyun proqramları, trenajorlar, bəstəkar sistemləri və s.
- mətn redaktoru, elektron cədvəl, qrafiki redaktor, VBİS və s.
- əməliyyat sistemi, vinçester, ana plata, kontroller və s.
- qrafik interfeys, proqram 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 proqramlaşdırma texnologiyası
- Avtomatlaşdırılmış planlaşdırma texnologiyası

58 Ekspert sistemləri nədir?

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

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 proqram 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 proqram 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 proqram paketi (TPP) nədir?

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

64 İnformasiya prosesləri dedikdə, nələr nəzərdə tutulur?

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

65 İnformasiyanın yığılması prosesi hansı vasitələrlə reallaşdırılır?

- sorğu, araşdırma, təhlil, oxu və s. vasitələrlə
- sayğaclar, tərəzilər, ölçü cihazları və s. vasitələrlə
- klaviatura, skaner, mış, fləş-kart və s. vasitələrlə
- klaviatura, modem, mış, 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 diski, 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 diski, maqnit lenti, adapter, kontroller və s. ilə

68 İnformasiya texnologiyasının emal obyektı nədir?

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

69 İnformasiya texnologiyasının məqsədi nədir?

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

70 Emal prosesinin vasitələri nələrdir?

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

71 Verilənlərin emal prosesləri hansı əlamətə görə fərqləndirilir?

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

72 İnformasiya proseslərini kim idarə edir?

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

73 İnformasiya proseslərinin optimallıq kriterisi nədir?

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

74 İnformasiya texnologiyası insandan nələrə tələb edir?

- layihələşdirmə biliyi, təşkilatçılıq qabiliyyəti, təhlil ustalığı
- peşəkarlıq, zehni itilik, fiziki dözümlülük
- alqoritmik mədəniyyət, davranış norması, fiziki dözümlülük
- proqramlaşdırma bacarığı, təhlil ustalığı
- qərar qəbul etmək bacarığı, proqramçı səriştəsi

75 Yeni informasiya texnologiyasının təməlində hansı texnika durur?

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

76 İnformasiyanın 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 sətir 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 nəsilə
- I nəsilə
- II nəsilə
- III nəsilə

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 İnformasiya 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 İnformatikada informasiyanın 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 tərzini yaratmağında

84 Yeni informasiya texnologiyasının 3 əsas prinsipi hansılardır?

- çeviklik, etibarlılıq, dəqiqlik
- interaktivlik, inteqrasiya, çeviklik
- ardıcılıq, determinlik, müəyyənlik
- operativlik, dəqiqlik, gerçəklik
- interaktivlik, diferensasiya, cəldlik

85 İnformasiya texnologiyasının reallaşması üçün mühit nədir?

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

86 İnformasiya sistemi ilə informasiya texnologiyasının nə fərqi var?

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

87 Böyük inteqral sxem nədir? (Sürət 22.12.2010 11:44:18)

- müxtəlif funksiyaları yerinə yetirən lampalar dəstidir
- bir pladada yerləşən tranzistorlardır
- onlarla, yüzlərlə məntiqi element yerləşən kremli kristaldır
- EHM üçün proqram 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 Faylın 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 proqramların qarşılıqlı əlaqəsi
- Proqram ilə aparat vasitələri arasında qarşılıqlı əlaqə
- İstifadəçi tərəfindən kompyuter resurslarının idarə olunması
- Hesablama sistemlərinin resurslarından istifadə

92 Kompüter virusu nədir və hansı növləri vardır?

- pozucu təsirdir, aktiv, passiv və aktivləşə bilən növləri vardır
- pozucu proqramdır, fayl, yükləyici və şəbəkə virus növləri vardır
- pozucu siqnaldır, təhlükəsiz, təhlükəli və çox təhlükəli növləri vardır
- pozucu proqramdır, 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 proqramdır, izləyici, yoxlayıcı və ləğvedici növləri var
- virusu ləğv edən proqramdır, polifaq, müfəttiş və bloklaşdırıcı növləri var
- virus aşkarlayan proqramdır, maskalı, parollu və şablonlu növləri var
- virusu ləğv edən proqramdır, maskalı, parollu və şablonlu növləri var
- virus aşkarlayan proqramdır, izləyici, müfəttiş və bloklaşdırıcı növləri var

94 Filtr nədir və nə üçündür

- qoşqu proqramıdır və təhlükəli əməliyyatlara nəzarət etmək üçündür
- rezident proqramdır və təhlükəli əməliyyatlara nəzarət etmək üçündür
- müfəttiş proqramdır və təhlükəli əməliyyatlara nəzarət etmək üçündür
- sazlayıcı proqramdır və təhlükəli əməliyyatlara nəzarət etmək üçündür
- generasiya proqramıdır 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 proqramıdır, kompüterdəki nasazlıqları aşkarlayır
- texniki xidmət proqramıdır, qurğuların düzgün işləməsini təmin edir
- sistem proqramıdır, əməli yaddaşa yüklənən proqramları yoxlayır

96 Həkim nədir və nə üçündür?

- servis proqramıdır, yaddaşlarda optimallaşdırma aparır
- antivirusdur, virusları aşkarlayıb zərərsizləşdirir
- diaqnoctika proqramıdır, kompüterdəki nasazlıqları aşkarlayır

- müalicəedici proqramdır, disklərə xidmət edir
- texniki xidmət proqramıdır, qurğuların işini yaxşılaşdırır

97 Müfəttiş nədir və nə üçündür?

- diaqnoctika proqramıdır, kompüterdəki nasazlıqları aşkarlayır
- antivirusdur, kataloq, proqram, fayl və s. məzmunu ilə işləyir
- texniki xidmət proqramıdır, xarici qurğulara xidmət göstərir
- texniki xidmət proqramıdır, bütün qurğulara nəzarət edir
- servis proqramıdır, yaddaşlarda optimallaşdırma aparır

98 İmmunizator nədir və nə üçündür?

- antivirusdur, maska ilə işləyir
- rezident proqramdır, virusa yoluxmanı vaksinləşdirir
- diaqnoctika proqramıdır, kompüterdəki nasazlıqları aradan qaldırır
- texniki xidmət proqramıdır, kompüterin ümumi vəziyyətinə nəzarət edir
- servis proqramıdır, yaddaşlarda zədələnmiş sektorları blokladırır

99 Maşinyönlü 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 proqram necə adlanır?

- Şifrator
- 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 funksiyaları icra edir?

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

106 Translyatorun hansı növləri var?

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

107 əməliyyat sistemlərində servis vasitələrinin 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
- daxiləmə - xaricəmə prosesini avtomatlaşdırmaq
- istifadəçinin məsələsini həll etmək
- kompüterləri bir-birinə qoşmaq
- faylları yaddaşda yerləşdirmək

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 yaddaşda ardıcıl yerləşdirmək

110 Birməsələli əməliyyat sistemi hansıdır və necə işləyir?

- UNIX-dir, konkret bir məsələ ilə bir istifadəçiyə xidmət edir
- MS-DOS-dur, konkret bir məsələ ilə bir istifadəçiyə xidmət edir
- UNIX-dir, konkret vaxt kəsiyində yalnız bir prosesi icra edir

- Windows-dur, konkret vaxt kəsiyində yalnız bir proqramı 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. multiproqram rejimdə işləyir
- UNIX, OS/2, Windows və s. multiproqram rejimdə işləyir
- UNIX, MS-DOS, Windows və s. multiproqram rejimdə işləyir
- UNIX, OS/2, MS-DOS və s. multiproqram rejimdə işləyir
- MS-DOS, OS/2, Windows və s. multiproqram 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 proqramların əsas funksiyaları hansılardır?

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

116 Servis proqramlar neçə qrupa bölünür və hansılardır?

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

117 Örtük proqram nədir və nə üçündür?

- digər proqramları işlədən üstqurumdur, işi vizuallaşdırmaq üçündür
- əməliyyat sisteminin münasib interfeysidir, işi asanlaşdırmaq üçündür
- digər proqramları işlədən üstqurumdur, işi asanlaşdırmaq üçündür

- kompüterlə ünsiyyət mühitidir, işi asanlaşdırmaq üçündür
- kompüterlə rahat iş rejimidir, işi vizuallaşdırmaq üçündür

118 Utilit nədir və nə üçündür?

- servis proqramıdır, kompüterlə işi əyaniləşdirmək üçündür
- servis proqramıdır, əməliyyat sisteminin imkanlarını genişləndirmək üçündür
- servis proqramıdır, kompüterlə ünsiyyət mühiti yaratmaq üçündür
- servis proqramıdır, kompüterlə işi vizuallaşdırmaq üçündür
- servis proqramıdır, kompüterlə işi asanlaşdırmaq üçündür

119 Proqramlaşdırma sistemləri dedikdə, nə başa düşülür?

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

120 Proqramlaşdırma sistemlərinə nələr daxildir?

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

121 Kompüter dili dedikdə, nə başa düşülür?

- 2-lik, 8-lik və 16-lıq say sistemlərində ifadə edilmiş mənalar
- bilavasitə kompüterin "başə 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 ardıcılığı

122 Proqram 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 proqram necə adlanır?

- hazır proqram
- ilkin proqram
- kompüter proqramı
- formal proqram
- xam proqram

124 Kompüter dilində yazılmış proqram necə adlanır?

- standart proqram
- işçi və ya mütləq proqram
- sazlanmış proqram

- yüklənmiş proqram
- işlək proqram

125 İlk proqramı işçi proqrama çevirən proqram necə adlanır?

- arxivato
- translyator
- kompilyator
- modulyator
- şifrator

126 Proqramlaşdırma sistemlərinin sinifləri hansılardır?

- obyektönlü, proseduryönlü, problemyönlü və köməkçi sistemlər
- maşinyönlü, proseduryönlü, problemyönlü və köməkçi sistemlər
- maşinyönlü, proseduryönlü, problemyönlü və obyektönlü sistemlər
- maşinyönlü, proseduryönlü, obyektönlü və köməkçi sistemlər
- maşinyönlü, obyektönlü, problemyönlü və köməkçi sistemlər

127 İnterpretator necə işləyir?

- proqramın maşına aid olan hissələrini seçib maşın dilinə tərcümə edir
- ilk proqramın operatorlarını bir-bir kompüter dilinə çevirir və icra edir
- ilk proqramı bir dəfəyə oxuyub, bütövlükdə maşın dilinə çevirir
- operatorları təhlil edir, sonra proqramı maşın dilinə tərcümə edir
- proqramı 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-lik
- 16-lıq
- mövqeli
- 2-lik

131 Kompüterin hesabi 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 lüğətlər vasitəsilə
 Disklər vasitəsilə
 Monitor tərəfindən

133 Qurğulardan hansı informasiya mübadiləsində ən az sürətə malikdir?

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

134 Akselator hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- informasiya axtarışı emal edir
 müəyyən sayda qrafiki əməliyyatları 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-cı mərtəbədə, 0 və ya 1 şəklində
 soldan 0-cı 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 yazılır?

- mənfi ədədlər
 1-dən kiçik ədədlər
 1-dən böyük ədədlər
 qarışıq ədədlər
 müsbət ədədlər

139 Sürüşən nöqtəli formada ədəd necə təsvir olunur?

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

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

144 Məntiqi verilənlərin təsviri üçün nələrdən istifadə edilir?

- cırılşdırılmış simvollarından
- “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, şəffer 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, işarələri də ayrıca əks işarə ilə çıxılır
- ədədlərin rəqəmləri ilə yanaşı işarələri də əməliyyatda iştirak edirlər
- ədədlərin rəqəmləri toplanır, işarələri isə dəyişdirilir
- ədədlərin rəqəmləri də, işarələri də ayrıca toplanır
- ədədlərin rəqəmləri toplanır, işarələri isə çıxılır

150 Alqoritm dedikdə, nə başa düşülür?

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

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

- mətn formasında
- 2-lik say sistemində
- 8-lik 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
- Kompüterin fəaliyyəti, informasiyanın emalının təşkili və idarə edilməsi üçün istifadə olunan proqramlar kompleksi
- Tətbiqi proqramlar üçün normal mühitin təmin edilməsi üçün istifadə olunan proqramlar
- İnformasiyanın 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 servis proqramı

155 Sistem proqram təminatının əsas funksiyası:

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

156 Antivirus proqramı hansı növ proqrama aiddir?

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

157 Örtük proqramı nədir?

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

158 Örtük proqramına aiddir?

- WinRar
- Norton Commander
- Norton Utilites
- Mase Utilites
- WinZip

159 əməliyyat örtüyünə aiddir:

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

160 Texniki xidmət proqramının vəzifəsi?

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

161 Texniki xidmət proqramının əsas növləri:

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

162 Norton Commander nədir?

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

163 Bunlardan hansılar standart proqramdır?

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

164 Xidməti proqramlar nə üçün istifadə olunur?

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

165 Virus nədir?

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

166 Kompüter qurğularının və əS-nin optimal iş rejimini təmin etmək üçün istifadə olunan proqramlar 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, kommersiona, özünü təstiq
- Kommersiona sirri, özünü təstiq, proqramları qorumaq
- İntiqam, satış, proqramları qorumaq
- Proqramları pozmaq, satış, özünü təstiq
- İntiqam, kommersiona, 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
- İnterpretasiya edir

173 Yerləşmə mühitinə görə..... virusları mövcuddur

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

174 Servis proqramların funksiyası:

- Əməliyyat sisteminin imkanlarını genişləndirmək
- İstifadəçiyə əlavə xidmətlər göstərmək və əməliyyat sisteminin imkanlarını genişləndirmək
- Kompüterin 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 neytrallaşdıran proqram
- Kiçik həcmli xüsusi yazılmış ziyanverici proqram
- Standart proqramlardan biri
- İnformasiya təhlükəsizliyi proqramı
- İnformasiyanı qoruyan xüsusi proqram

176 Antivirus proqramların əsas funksiyası:

- Proqramların işini pozmaq
- Virusları tapmaq və onları aradan qaldırmaq
- İnformasiya təhlükəsizliyini həyata keçirmək
- İnformasiyanın qorunmasını həyata keçirmək
- Virusları neytrallaşdıran 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
- İnternetin istifadəsini məhdudlaşdırmaq
- başqa istifadəçilərin kompüterdən istifadəsini məhdudlaşdırmaq
- kompüterə 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
- Sıxlaşdırma proqramları, tətbiqi proqram təminatı və əməliyyat sistemləri
- Servis 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
- proqram və texniki interfeyslər

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

- xüsusi proqram təminatı, ümumi proqram təminatı
- Sistem proqram təminatı, tətbiqi proqram təminatı
- sistem proqram təminatı, daxili proqram təminatı
- ardıcıl proqram təminatı, paralel proqram təminatı

183 Bunlardan hansı şini 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 diski
- monitor, plotter, prosesör, SD-ROM

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

- əsas və əlavə
- aparat və proqram
- 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 hərfləri 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
- konfigurasiya

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

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

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

- verilənlərin ötürülməsi
- verilənlərin vizual təqdimatı
- verilənlərin emalı
- 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 Proqram nədir? (Sürət 22.12.2010 12:03:50)

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

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

- axtarış qurğusudur
- mikroşemdir
- hesablayıcı qurğudur
- ötürücü qurğudur

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

- reqistr
- 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 sürətini 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 sürətini 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
- proqram 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 şulanma daha çoxdur? (Sürət 22.12.2010 12:19:18)

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

204 Üçüncü nəsillik EHM-lər də onların element bazası:

- hiper inteqral sxemli
- inteqral sxemli

- böyük inteqral 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 siqnalı

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?

- Prosesor.
- Takt tezliyi;

- Mərtəbəlilik;
- Operativ yaddaşın həcmi;
- Klaviatura;

212 Hansı model Pentiumdur?

- İntel – 80386
- İntel – 80586
- İntel – 80486
- İntel – 8086
- İntel – 80286

213 Printer nə üçündür?

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

214 Gbit nəyə bərabərdir ?

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

215 Ardıcılıq düzdür?

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

216 Beynəlxalq kodlaşdırma sistemi necə adlanır?

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

217 İnformasiya şəklində ötürülür, şəklində saxlanılır.

- Bit, Siqnal
- Siqnal, kod
- Bayt, Fayl
- Fayl, kod
- Siqnal, 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.
- İnformasiyanın emalı, axtarışı və verilməsi haqqında elmdir
- İnformasiya metodları, vasitələri və texnologiyaları haqqında elmdir
- İnformasiyanın 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 nələrle ötürülür? (Sürət 21.12.2010 16:35:43)

- markerlər
- kabellərlə
- səsle
- 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 edir? (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 reklamlaşdırılması və tiraqlaşdırılması

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

- 1 kбайt
- 1 bod
- 1 байt
- 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)

- kriptografiya
- qeyri-müəyyənlik
- entropiya
- distropiya

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

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

229 İnformasiya 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)

- $12,5=12.5 \times 100=12.5 \times 10^2=0.125 \times 10^2$
- $12,5=12.5 \times 100=1.25 \times 10^1=0.125 \times 10^2$
- $12,5=12.5 \times 100=12.5 \times 10^1=0.125 \times 10^2$
- $12,5=12.5 \times 100=1.25 \times 10^1=0.125 \times 10^1$

232 Aşağıda İnformatikanın təcrübi 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 verilməmişdir. 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, təxəyyülmetodları

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
- sürüşgən mövqeli ədədlər, multimedia verilənləri

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

- informasiyanın məxfi simvollarla ifadə edilməsidir.
- informasiyanın ixtisarlara ifadə edilməsidir
- mətnin rəqəm simvolları ilə yazılmasıdır
- informasiya obyektləri elementlərinin idarə edilən 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, proqram və alqoritmik vasitələr
- proqram 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 faylının kodunun MSDOS-dan Windows koduna çevrilməsində nə baş verir? (Sürət 22.12.2010 11:22:17)

- sənədin çapı
- sənədin redaktəsi
- sənədin formalaşdırılması
- 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 faylın 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 forma mühafizə edilən informasiyadır.
- təsvirlərin adekvat formada ifadəsidir

250 İformatika fənnini təlim etməkdən əsas məqsəd nədir?

- İnsanlarda kompüter mədəniyyəti formalaşdırmaq
- İnsanlarda məntiqi və alqoritmik təfəkkür tərzini formalaşdırmaq
- İnsanlarda kompüterlə davranmaq tərzini formalaşdırmaq
- İnsanlarda kompüterlə işləmək vərdişini formalaşdırmaq
- İnsanlarda yeni düşüncə tərzini formalaşdırmaq

251 İformatika 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 bacarığını yaratmaq
- İnsanları İKT-nin imkanlarından istifadəyə hazırlamaq]
- İnsanları İKT-nin imkanlarından faydalanmağa hazırlamaq

252 İformatika...

- İnternet və digər şəbəkələrdən istifadə etməklə bağlı olan yeni fəndir
- İKT-dən istifadə etməklə bağlı olan yeni fəndir
- Kompüterdən istifadə etməklə bağlı olan yeni fəndir
- Kompüter və şəbəkədən istifadə etməklə bağlı olan yeni fəndir
- Kompüter və İnternetdən istifadə etməklə bağlı olan yeni fəndir

253 İformatika...

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

254 İformatika nəyi öyrənir?

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

255 İformatikanın təməlinə nələr durur?

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

256 İformatika...

- 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 ardıcılığı

- 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 İnformasiya 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 proqram
- 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/çıxış baza sistemidir
- dialoq örtük proqramıdır

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

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

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

- istifadəçiyə interfeys təklif edən proqramlar
- giriş-çıxı proseslərini tənzimləyən proqramlar
- kompüterin işini tənzimləyən, istifadəçiyə 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 Şəbəkə proqram təminatı:

- İnterfeysin imkanlarını genişləndirir
 Şəbəkənin resurslarını idarə edir
 Sistem proqram vasitəsi yaradır
 Tətbiqi proqram paketi yaradır
 Yeni proqram 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 çoxprosessorlu

267 əməliyyat sistemləri yerinə yetirdiyi funksiyalara görə hansı qruplara ayrılır?

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

268 Faylın adı maksimum neçə simvoldan ibarət ola bilər?

- 64
 256
 5
 32
 16

269 əməliyyat sistemlərinin təsnifatı neçə meyarə 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 faylının atributu deyil: (Sürət 22.12.2010 12:27:49)

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

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

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

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

- əməliyyat sisteminin əmr dilidir
- oyun proqramıdır
- proqramlaşdırma dilidir
- giriş-çıxış baza elementidir

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

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

276 Bu əmrlərdən hansı Fayl menyusuna aid deyil?

- Otknt.
- 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 proqram;
- Tətbiqi proqramlar paketi;
- İxtiyari proqramlar;
- Texniki vasitələr;

281 Faylın adındakı ikinci hissə nəyi bildirir?

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

282 Fayl nədir?

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

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 Faylın 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 proqramlar toplusu necə adlanır?

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

287 əməliyyat sistemləri hansılardır?

- WORD, Windows NT, OS/2
- OS/2, UNIX, MS DOS, Windows vista
- Windows vista, Winanp, MS Excel
- MS DOS, UNIX, MS Access
- MS DOS, WindowsXP, 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 proqramı hansı funksiyanı yerinə yetirir? (Sürət 22.12.2010 12:29:57)

- heç biri deyildir
- istifadəçinin verdiyi əmrləri emal edən proqramdır
- giriş – çıxış qurğularını işə qoşan proqramdır
- proqramları kompüterə yükləyən proqramdır

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

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

291 CORY.SIYAH1.TXT.PRN əmri ilə hansı proses icra edilir? (Sürət 22.12.2010 12:30:39)

- həmin faylın adı çap edilir
- SIYAH1.TXT faylının surəti çap edilir
- həmin fayl ləğv edilir
- həmin fayl dıqərlərilə çap edilir

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

- .sys, .exe, .com genişləndirilməsi olan əmrlərdir
- faylların və kataloqların yaradılması üçün verilən əmrlər
- DOS-da quraşdırılmış əmrlərdir
- latın 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 əmərləri xarici əmərlər adlanır? (Sürət 22.12.2010 12:32:38)

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

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

- informasiyanın ölçü vahididir
- printerdə çap edilmiş məndir
- diskdə adi olan proqram və ya verilənlərdir
- fəal yaddaşda olan proqramdır

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 Faylın şablon işarələri? (Sürət 22.12.2010 12:34:33)

- /, ?,
- *, /
- *, ?,
- ?, ”
- \ ?,

300 Faylın ünvanı nədir? (Sürət 22.12.2010 12:36:48)

- faylın atributu
- faylın tipi
- faylın adı
- faylın həcmi
- faylın yolu

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

- COPY
- RENAME
- RMDiB
- 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 proqramlardır? (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 İlyn fayllar hansılardır? (Srt 22.12.2010 12:41:56)

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

307 Kaspresky antivirusunun nvlri? (Srt 22.12.2010 12:42:21)

- veb sektor,CD,pot, Nod32
- fayl, pot,veb,antivirus, xaker
- bk fayl,sektor,proqram,pot
- anti-xaker,veb,disk,klaster,fayl
- poçt, anti-xaker,bk,

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

- DOS-da faylların yerləşmə cdvlidir
- cari diskin cıırlarıdır
- yaddaşın verilənlər sahəsinin ardıcıl sektorlar qrupudur

carı 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 yaradan proqramlar 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)

- Мои докумены
 Корзина
 Портфель
 Блокнот

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

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

313 Mətn faylının 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
 əməllər 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
- proqram 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)

- faylın mühafizəsini
- faylın arxivləşdirilməsini
- faylın genişləndirilməsini
- faylın sıxılmasını

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

- İO.SYS; MS DOS.PRN
- CONFIG.SYS; İO.SYS
- MSDOS.SYS; İO.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
- proqram interfeysi ilə
- əməliyyat sistemlərini yaradan şirkətləri ilə

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

- istifadəçinin kompüterlə qarşılıqlı əlaqəsini təmin edir.
- Sistemin işini təmin edir və bizə kömək edir. Nəticəni çapa verir.
- istifadəçinin və tətbiqi proqramların aparat vasitələri ilə qarşılıqlı əlaqəsini təmin edir.
- kompüterini sazlayır, informasiyanı emal edir, çıxışı təşkil edir.
- giriş-çıkış proqramlarıdır ki, məsələn həllini, qarşılıqlı əlaqəni təmin edir

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

- (лазерный проигрыватель) CD-Player
- səs düzləndirici
- 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 proqramından istifadə edilir. Bu proqram hansı qovluqda yerləşir? (Sürət 22.12.2010 14:53:18)

- Мои документы
- Internet Explorer
- корзина
- Панел управления

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

- FATEXT
- FAT32
- FAT16
- NTFS
- UDT

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

- faylın, qovluğun, yaxud proqramın yerdəyişməsidir
- faylın, qovluğun, yaxud proqramın sürətidir
- direktoriyadır
- faylın, qovluğun, yaxud proqramın 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 mövcüddür?

- 2-lik, 8-lik, 10-luq, 16-lıq
- Mövgeyi və mövgesiz
- 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 sisteminə çevirin. (Sürət 22.12.2010 11:48:31)

- 125
- 10111100;
- 422;
- 10011001;

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

- 10111
- 51;
- 438
- 110011;

340 5 ədədi 2-lik 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 nəyə bərabərdir? (Sürət 22.12.2010 11:53:47)

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

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

- kilobit
- bayt
- kilobayt
- bit

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

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

346 Mvqeli say sistemlərini tapın. (Sürət 22.12.2010 11:54:45)

- ikilik, beřlik
- ikilik, səkkizlik
- onaltılıq, iyirmilik
- onluq, yzlk

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

- ardıcıl və paralel
- řrti v řrtsiz
- böyük və kiçik
- mövqeli v mvqesiz

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 hriflrdn 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 mrlridir
- sayı miqdar bildirmək v təsvir etmək un istifadə olunan iřrlr v üsullar toplusudur
- riyazi modeldir

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

- $16(10) \leq 10(16)$
- $16(10) > 10(16)$
- $16(10) < 10(16)$
- $16(10) = 10(16)$

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
- hesablamaların təməl qaydasıdır
- alqoritmin tərkib hissəsidir

357 Kod dedikdə, nə başa düşülür?

- formatlaşdırılmış söz
- Müəyyən əlifba vasitəsilə müəyyən üsullarla yazılan 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 yazılısı üçün istifadə olunan simvolların (rəqəmlərin) sayı
- Ədədlərin yazılısı üçün istifadə olunan simvolların sayı
- Ədədlərin yazılısı 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-lik-10-luq kodlaşdırılmasından istifadə olunur
- ədədlərin 2-lik kodlaşdırılmasından istifadə olunur
- ədədlərin 8-lik 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-lik, istifadəçi üçün isə 10-luq say sistemi münasibdir
- say sisteminin biri emal, digəri saxlama, başqası istifadə üçün münasibdir
- say sistemlərinin çoxluğu manevr etmə 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, qarışıq və həqiqi ədədlər, sətir tipli və məntiqi verilənlər
- sabit, dəyişən, məntiqi, münasibət, nisbi və mütləq kəmiyyətlər
- 2-lik, 8-lik, 10-luq, 16-lıq ədədlər və sətir 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 videokliplər
- 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 kodlaşdırması
- yazı kodlaşdırılması, mətn kodlaşdırılması
- rəqəm kodlaşdırılması, qrafiki kodlaşdırma

366 Analoq kodlaşdırmasını reallaşdıran 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-lik ədəddə nə qədər informasiya kəmiyyəti vardır?

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

368 Bit nədir?

- informasiyanın minimal vahididir
- məntiqi elementdir

- proqramlaşdırma dilinin konstantıdır
- alqoritm elementidir

369 Bunlardan hansı kodlaşdırma sistemi deyil?

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

370 Hansı kod sistemi UNIX 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 analog verilənlərinin məcmuudur
- verilənlərin şərti simvollarla ifadə edilməsidir
- rəqəm verilənlərinin analog 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 yığdı 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 qarşılıqlı 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, İSO)
- iki (MS DOS, Windows)
- üç (MS DOS, Windows, Macintosh)
- bir (MS Windows)

379 Təsvirlərin kodlaşdırılması modelindən ikisi aşağıda verilir. Onları tapın.

- Cümlə modeli, ifadə modeli
- rast modeli, 3D modeli
- mətn modeli, vektor odeli
- 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 proqram 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 proqramı əsasən hansı yaddaşda yerləşir?

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

- Keş yaddaşda

384 Arxivləşdirmə proqramları nə üçün istifadə olunur?

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

385 İnformasiyanın saxlanması icra edən texniki vasitələr hansılardır?

- prosessor, keş-yaddaş, ana plata, kontroller və s.
 kağız, perfolent, perfokart, maqnit lenti, sət və çevik disk, 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 İnformasiya axtarışı prosesi hansı məqsədlə aparılır?

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

387 İnformasiyanın emalı prosesi hansı məqsədlə aparılır?

- 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 İnformasiyanın emalını icra edən texniki vasitələr hansılardır?

- kompüter, kalkulyator, proqram 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 İnformasiyanın 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?

- proqramda nəzərdə tutulan əməliyyatlar çoxluğu
 kompüter texnikasının aparat və proqram vasitələrindən istifadə texnologiyası
 kompüterdə icra edilən əməliyyatlar ardıcılığı
 məsələnin kompüter vasitəsilə həlli

- kompüterin tətbiqi prosesi

391 İnformasiya texnologiyası nə deməkdir?

- veriləni informasiyaya çevirmə əməliyyatları çoxluğu
- informasiya proseslərini reallaşdıran metodlar və texniki-proqram 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
- İnternet texnologiyası
- multimediyaya texnologiyası
- Veb-texnologiyası

393 İqtisadi informasiya sistemlərində məlumatların təşkili üsullarının hansı formaları var?

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

394 İnformasiyanın tədqiq edilmə aspektləri hansılardır?

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

395 Kataloq nədir?

- faylın saxlandığı yer
- fayl haqqında məlumat saxlayan fayl
- faylın daxil olduğu tom
- faylın üstqurumu
- fayla müraciət ünvanı

396 Kataloqun adı dedikdə, nə başa düşülür?

- faylın növünü göstərən ad
- genişləndirməsi olmayan fayl adı
- istifadəçinin verdiyi simvollar
- istifadəçinin verdiyi ad
- faylın 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
 faylın yaradılması, emalı, ləğv edilməsi, disklərə xidmət
 faylın 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 cığırın bir bölgüsü
 verilənlərin oxunub/yazılmasında istifadə olunan ən kiçik vahid
 sərt diskdəki konsentrik cığırın bir bölgüsü
 çəvik diskdəki konsentrik cığırın bir bölgüsü
 sabit yaddaşdakı konsentrik cığırın bir bölgüsü

404 Klaster nədir?

- operativ yaddaşdakı konsentrik cığırın bölgüləri qrupu
 Faylı verilənlər sahəsində yerləşdirmək üçün istifadə olunan ən kiçik vahid
 sərt diskdəki konsentrik cığırın bölgüləri qrupu
 çəvik diskdəki konsentrik cığırın bölgüləri qrupu

- sabit yaddaşdakı konsentrik cığırın bölgüləri qrupu

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

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

406 FAT cədvəlinin hər sətiri nəyə uyğun gəlir?

- bir fayla
 bir klasterə
 bir sektora
 bir yazıya
 bir ünvanı

407 FAT cədvəlinin sətirlərində hansı əlamətlər qeyd olunur?

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

- 6 bayt
 2 bayt
 3 bayt
 4 bayt
 5 bayt

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

- 5 bayt
 4 bayt
 2 bayt
 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
- siyahışəkilli
- səhifəşəkilli

413 Fayl strukturuna əS-in xidmət funksiyaları hansılardır?

- açma, bağlama, üzüköçürmə, yerdəyişmə, silmə və s.
- yaratma, advermə, addəyişmə, üzüköçürmə, yerdəyişmə, silmə və s.
- açma, bağlama, sıxma, böyütmə, kiçiltmə, sürüşdürmə və s.
- baxma, redaktə, köçürmə, sıxma, açma, yerdəyişmə və s.
- yaratma, ləğvetmə, üzüköçürmə, 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-lik
- 2: mətn və rəqəm
- 2: 8-lik və 2-lik
- 2: mətn və səs

416 Faylın 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 simvoldan istifadə etmək olmaz?

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

418 əS-dən başqa, hər bir proqramın tərkibində bir fayl olur, o nədir?

- bu proqramı oxuyub-yazan fayl mövcuddur ki, bu da oxuyucu fayl adlanır.
- 1. ƏS-dən başqa, hər bir proqramın tərkibində bir fayl olur, o nədir?
- bu proqramı yükləyən fayl mövcuddur ki, bu da yükləyici fayl adlanır.
- bu proqramı idarə edən fayl mövcuddur ki, bu da idarəedici fayl adlanır.

- bu proqramı açib-bağlayan fayl mövcuddur ki, bu da icraçı fayl adlanır.

419 İcra olunan faylın genişlənməsi necə olur?

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

420 İnternet şlyuzu nədir?

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

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

- ontonim kimi
 1. Faylın 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 təkamülünün 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, İRQ və Ethernet
- Ethernet, Token Rinq, Arcnet
- Token Rinq və Ethernet
- Ethernet
- İRQ, Token Rinq və Ethernet

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

- yalnız nöqtənin yerində
- bir-neçə
- yalnız bir
- ixtiyari sayda
- yalnız iki

431 Faylın 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 Faylın adında (genişlənməsində) * (ulduz) işarəsi nəyi bildirir?

- bu mövqedə yalnız bir dəfə 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?

- proqram sahəsində ayrılmış ardıcıl sektorlar qrupu
 verilənlər sahəsindəki bir və ya bir neçə ardıcıl sektorlar qrupu
 operativ yaddaşda ayrılmış ardıcıl sektorlar qrupu
 keş- yaddaşda ayrılmış ardıcıl sektorlar qrupu

437 FAT cədvəlinin üstünlüyü nədir, nöqsanı nədir?

- üstünlüyü – ixtiyari yazma mümkünlüyü, nöqsanı - fraqmentasiyadır
 üstünlüyü – birbaşa müraciətin mümkünlüyü, nöqsanı - fraqmentasiyadır
 üstünlüyü – ixtiyari müraciətin mümkünlüyü, nöqsanı – xətti yerləşmədir
 üstünlüyü – birbaşa müraciətin mümkünlüyü, nöqsanı -yoxdur
 üstünlüyü – birbaşa müraciətin mümkünlüyü, nöqsanı - xətti yerləşmədir

438 Faylların yerləşmə cədvəli (FAT) nə üçündür?

- faylları ünvan göstəriciləri üzrə yerləşdirmək üçün
 faylın yazılması, silinməsi, ölçüsünün dəyişməsinə və s. nəzarət etmək üçün
 faylların sərt diskdə yerləşməsinə təmin və idarə etmək üçün
 faylların operativ yaddaşa yüklənməsi ardıcılığını idarə etmək üçün
 fayllara birbaşa müraciət rejimini qoşmaq üçün

439 İnternetə qoşulma üsulları.

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

440 Proвайder nədir?

- Fayl mübadiləsinin daha mükəmməl sistemidir
- Şəbəkə resurslarını təşkil edən təşkilatlar
- Faylların çox asanlıqla ötürülməsinə imkan verən protokoldur.
- Şəbəkə xəbər ötürmə protokolidur.
- Uzaqda yerləşən terminal protokolidur.
- 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 verərək kompyuterə ziyan vuran proqram
- Lokal şəbəkəyə və internetə ziyan vuraraq orada fəaliyyət göstərir
- Həm faylları, həm də diskləri zədələyir
- Fayl sistemini sıradan çıxardır

445 Antivirusların 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)

- istifadəçinin yaratdığı faylların yerləşdiyi kataloqdur
- əməliyyat sisteminin bütün proqramlarının mühafizə olunduğu kataloqdur
- kompüter işlədikdə həcmi dəyişən kataloqdur
- istifadəçinin 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 yaddaşın birinci 64 K bayt sahəsidir
- yüksək yaddaşın təşkili və idarə edilməsidir
- genişləndirilmiş yaddaşın istifadəsidir

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

- sistem səviyyəsində proqramların seçilməsi və sazlanması vasitələridir
- hesablama sistemində qurğu və proqramların qarşılıqlı əlaqələrini təmin edən vasitələrdir
- kompüter resurslarının idarə edilməsi proqramlarıdır
- kompüterin mərkəzi prosessoru və xarici qurğuları arasında qarşılıqlı əlaqəni təmin edən proqramlardır

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

- kompüter resurslarının şəbəkə bölgüsüdür
- iş vaxtı prosessorun öz resursunu müxtəlif proseslər arasında bölməsidir
- verilənlərin saxlayıcılarının idarə edilməsidir
- qurğuların adaptiv idarə edilməsinin bölgüsüdür

453 AUTOEXEC.BAT faylıdakı 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 proqram təminatı dedikdə, nə başa düşülür?

- kompüterin proqramlarla yüklənməsi prosesi
- informasiya emalının təşkili və idarə edilməsi üçün proqramlar məcmusu
- kompüterdə işlədilən proqramlar çoxluğu
- kompüterin proqram aspekti
- kompüterdə aparat təminatına aid olmayan nə varsa hamısı

458 Kompüterin proqram təminatı hansı tərkib hissələrdən ibarətdir?

- əsas və köməkçi proqram təminatları
- sistem və tətbiqi proqram təminatları
- emaledici və idarəedici proqram təminatları
- emaledici və xidmətedici proqram təminatları
- emaledici və mühafizəedici proqram təminatları

459 Sistem proqram 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 proqram təminatına nələr daxildir?

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

461 əməliyyat sistemləri neçə cürdür və hansılardır?

- 3 cürdür: sərt, çevik və soft əməliyyat sistemləri
- 3 cürdür: birməsəlali, çoxməsəlali 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 xüsusi 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 assemblerlər
 3 cürdür: sətiri, strukturlu və obyekt yönümlü sistemlər
 3 cürdür: prosedurlu, vizual və obyekt yönümlü sistemlər
 3 cürdür: pəncərəli, sintaksis-istinad və interfeysli sistemlər

465 Kompüter 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 sifariş edən proqram
 şəbəkə resursunu idarə edən proqram
 şəbəkə resursunu planlaşdıran 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 proqramıdır

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
- adi telefon rabitəsinə əsaslanan kompüter şəbəkəsi

472 Protokol dedikdə, nə başa düşülür?

- informasiya ötürən proqram
- 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 konfigurasiyalı 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 proqram 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 proqram
- şəbəkə resursunu idarə edən proqram
- şəbəkə resursunu sifariş edən proqram
- şəbəkə resursunu planlaşdıran proqram
- şəbəkə resursunu tənzimləyən proqram

479 Müştəri-server arxitekturasının əsas üstünlüyü nədir?

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

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

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

481 Texniki xidmət proqramının vəzifəsi?

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

482 Texniki xidmət proqramının əsas proqramları:

- Test proqramı və əməliyyat sistemləri
- Test proqramı və xüsusi nəzarət proqramları
- Verilənlərin ötürülməsi və arxivləşdirmə proqramı

- Tətbiqi proqram təminatı və antivirus proqramları
- xüsusi nəzarət proqramları və Norton Commander

483 Metod-yönlü(istinad) tətbiqi proqram 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 proqramlar (Sürət 22.12.2010 15:03:55)

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

485 Tətbiqi proqramların təsnifatı: (Sürət 22.12.2010 15:04:11)

- problemyönlü tətbiqi paketlər
- Ümumi təyinatlı paketlər
- elektron cədvəl, mətn redaktoru
- şəbəkə paketləri
- proqram paketləri, işçi proqramlar

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

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

487 Tətbiqi proqramların təsnifatı: (Sürət 22.12.2010 15:27:13)

- problemyönlü tətbiqi paketlər
- Ümumi təyinatlı paketlər
- elektron cədvəl, mətn redaktoru
- şəbəkə paketləri
- proqram paketləri, işçi proqramlar

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

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

489 Prosedur proqramlaşdırma dilində proqram nələrdən ibarətdir?

- proseslər ardıcılığından
- operatorlar ardıcılığından
- addımlar ardıcılığından

- bloklar ardıcılığından
- əməllər ardıcılığından

490 Funksional dillərin konstruksiyasında əsas rolu nə oynayır?

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

491 Funksional dillərdə proqram 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 proqramlaşdırma dili harada istifadə olunur?

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

493 Məntiqi proqramlaşdırmanın əsas anlayışı nədir?

- sabit
- nisbət
- ifadə
- münasibət
- dəyişən

494 Məntiqi proqramlaşdırma dilində proqram nədən təşkil olunur?

- obyekt və məqsəd arasındakı sabit elementin təyinindən
- obyekt və məqsəd arasındakı nisbətin təyinindən
- obyekt və məqsəd arasındakı nisbətin təlimindən
- obyektin təyinindən
- obyekt və məqsəd arasındakı dəyişən elementin təyinindən

495 Obyekt-yönlü proqramlaşdırmanın üslubu nəyə əsaslanır?

- obyektin xassələrinə
- obyekt anlayışına
- obyektə
- obyektin təsvirinə
- obyektin emalına

496 Hadisə-yönlü proqramlaşdırma nəyə əsaslanır??

- hadisənin emalına
- obyekt-yönlü proqramlaşdırmaya
- hadisəyə

- hadisə anlayışına
- hadisənin təsvirinə

497 Vizual proqramlaşdırma nəyə əsaslanır?

- vizual hadisənin təsvirinə
- obyekt-yönlü və hadisə-yönlü proqramlaşdırmaya
- vizual obyektə
- 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 ölçülməsi və dəyişdirilməsi
- informasiyanın toplanması, ötürülməsi, saxlanması, emalı və təqdimatı
- informasiyanın keyfiyyətinin ölçülməsi və dəyişdirilməsi
- informasiyanın kəmiyyətinin ölçülməsi və dəyişdirilməsi
- informasiyanın həcmnin ölçülməsi 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 aparılır?

- 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 aparılır?

- 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

- Stift+Alt+ Del
- Shift +Ctrl+ Del
- Shift+ Ctrl+Alt

504 İnformasiyanın toplanmasını icra edən texniki vasitələr hansılardır?

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

505 İnformasiyanın 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 İnformasiyanın saxlanması prosesi hansı məqsədlə aparılır?

- başqa informasiya 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 proqram;

508 Körpü nədir?

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

509 Şlüzün əsas təyinatı nədir?

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

510 Fayl-server texnologiyasının mahiyyəti nədir?

- Heç biri düz deyil
- bütün proqramların və verilənlərin şəbəkənin baş mərkəzi kompüterlərində mühafizə edilməsi

- proqramlar və verilənlər fayllarının şəbəkə kompüterlərində paylanması
- şəbəkədə çap işinin mərkəzləşdirilməsi
- şəbəkədə qeyri-mərkəzləşdirilmiş idarəetmə

511 Müştəri-server texnologiyasının əsas ideyası nədir?

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

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 proqram əsasında onu çevirmək və nəticəni xaric etmək;
- məlumatı, veriləni toplamaq, emal etmək;
- veriləni xaric etmək, onu çevirmək;
- şəbəkəyə qoşulmaq, veb 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
- reğistr yaddaşı, əməli yaddaş, daimi yaddaş, keş yaddaş və xarici yaddaş
- prosessorun daxilindəki yaddaş və xarici yaddaş
- dinamik və statik yaddaş

517 Klaviaturanın 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 disklərin 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
- qabariti ilə

522 Fərdi kompüter hansı nəslin nümayəndəsidir?

- 5-ci
- 4-cü
- 3-cü
- 2-ci
- 1-ci

523 Kompüterlər qabaritinə və məhsuldarlığına görə necə təsnifləşdirilir?

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

524 Kompüter nə ilə işləyir?

- operatorlarla

- proqramla
- elektriclə
- informasiya ilə
- verilənlərlə

525 Kompüter siniflərinin meydanaçıxma ardıcılığı 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, çoxməşinli

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 arasındakı əlaqələri
- qurğulararası şaquli əlaqələri
- qurğulararası üfqi əlaqələri
- qurğulararası uyğunluq 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 əks etdirir?

- fayl mübadiləsinin təməl prinsiplərini

- layihələşdirilməsi, qurulması və proqram təminatının ümumi problemlərini
- strukturunun yaradılmasının ümumi prinsiplərini
- təşkilinin ümumi qanunauyğunluqlarını
- fəaliyyətinin təməl prinsiplərini

532 Neyman arxitekturalı kompüter neçə və hansı hissələrdən ibarətdir?

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

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 çıxmaq
- 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 müddətə- qeyri müəyyən vaxta
- Yarım il müddətinə
- 5 il müddətinə
- 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 İnformasiyanı uzunmüddətli yadda saxlayan qurğu hansıdır?

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

542 Klaviatura nə üçündür?

- Kalkulyatoru əvəz edir
- İnformasiyanı daxil etmək üçün
- İnformasiyanı emal etmək üçün
- İnformasiyanı yadda saxlamaq üçün
- İnformasiyanı 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 avtomatlaşdıran 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 həcminə görə

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

546 Birinci nəsil EHM-lər və onların element bazası ?

- böyük inteqral sxemli və lampalı.
- elektron lampalı;
- interqral sxemli;
- yarımqeçirici - tranzistorlu
- böyük inteqral sxemli;

547 İkinci nəsil EHM-lər və onların element bazası?

- fotonlar
- yarımqeçirici - tranzistorlu;
- inteqral sxemli;
- elektron lampalı ;
- böyük inteqral sxemli;

548 Dördüncü nəsil EHM-lər və onların element bazası:

- fotonlar
- böyük inteqral sxemlər
- yarımqeçirici tranzistorlar
- inteqral 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
- Meqabaytla
- 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 avtomatlaşdıran elektron qurğu
- Mətn yığmaq üçün qurğu
- Elektron cədvəllərlə işləmək üçün qurğu
- Hesablama qurğusu

555 Xarici yaddaş qurğusunda informasiya hansı müddətə yadda saxlanılır?

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

556 Operativ yaddaşda informasiya hansı say sistemində təsvir olunur?

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

557 Verilənləri əks etdirən qurğu hansıdır?

- Printer
- Monitor
- Disket
- Klaviatura
- Vinçester

558 Operativ yaddaşın əsas xüsusiyyəti

- İnformasiyanı translyasiya edir.
- İnformasiyanı müvəqqəti yadda saxlaya bilər
- İnformasiyanı uzun müddət yadda saxlaya bilər
- 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?

- Hesablama üçün istifadə edilən vahid
- İnformasiyanın ən kiçik ölçü vahidi
- İnformasiyanın saxlanması 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 dərk etmə qabiliyyətlərini yüksəltdir
- elmi, praktiki bilikləri genişləndirir

573 İnformasiya 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 proqramlaşdırma
 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-cı 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 proqramlar EHM-lərin hansı nəsildə meydana çıxmışdır? (Sürət 22.12.2010 11:37:44)

- IV nəsində
 I nəsində
 II nəsində
 III nəsində

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

- hesablama apararı 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 Tyuringin
 Ç.Bebbicin

- B.Paskalin
- S.A.Lebedevin

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

- III nəsə
- I nəsə
- II nəsə
- IV nəsə

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 proqramı kim yazmışdır? (Sürət 22.12.2010 11:40:06)

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

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

- reledən
- tranzistorlardan
- elektron-vakuüm lampalarından
- dişli çarxlardan

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

- böyük inteqral sxemlərdən (BİS)
- elektron lampalardan
- yarımqeçiricilərdən
- inteqral sxemlərdən

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

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

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

- çox böyük inteqral sxemlər (ÇBİS)
- böyük inteqral sxemlər (BİS)
- yarımqeçiricilər
- elektron lampaları

589 Rəqəm hesablama maşınının əsas prinsirləri kim tərəfindən işlənməmişdir? (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 əsrdə
- XX əsrin 60-cı illərində
- XX əsrin 1-ci yarısında

592 Yüksək səviyyəli proqramlaşdırma 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 İnformasiya...

- 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 İnformasiyanın xassələri hansılardır?

- alqoritmlilik, uyuşanlıq, açıqlıq, mənalılıq və s.
- gerçəklik, tamlıq, məqamlılıq, dəqiqlik və s.
- faydalılıq, tamlıq, həqiqilik, qiymətlilik və s.
- dəqiqlik, aktuallıq, uyuşanlıq, açıqlıq və s.
- müəyyənlik, 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 gerçək fakt
- gələcəkdə istifadə edilməsi nəzərdə tutulan məlumat
- saxlanması vacib olan məlumat

596 İnformasiyanın miqdarı nə ilə ölçülür?

- Giqobaytla
- bitlə
- baytla
- Kilobaytla

Meqabaytla

597 İnformasiyanın həcmi nə ilə ölçülür?

- Giqobaytla
- bitlə
- baytla
- Kilobaytla
- Meqabaytla

598 İnformasiyanın miqdarı nəyi ifadə edir?

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

599 İnformasiyanın həcmi nəyi ifadə edir?

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

600 İnformasiya 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 proqram 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 İnformasiya texnologiyası dedikdə, nə başa düşülür?

- informasiyanın 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 qoşulur
 həll alqoritmi və proqram hazırlanır
 blok-sxem tərtib edilir
 blok-sxemə müvafiq proqram yazılır
 verilənlər bazası yaradılır

609 Konseptual model...

- əvvəlcə infoloji modelə, sonra isə dataloji modelə çevrilir
 əvvəlcə kompüter modelinə, sonra isə informasiya modelinə çevrilir
 əvvəlcə riyzi 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 proqram
 qurğu və drayver
 magistral və modul

- elektron və elektromexaniki

611 İnformatika necə elmdir?

- təbiətdə və cəmiyyətdə tətbiq edilən elmlərarası 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 rəngini, 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, sətiri və qarışıq tipli verilənlər
 4: hesabi, mətn, məntiqi və göstərici tipli verilənlər
 3: hesabi, mətn və məntiqi tipli verilənlər
 4: hesabi, mətn, məntiqi və sətir tipli verilənlər
 4: ədədi, sətiri, tam və qarışıq tipli verilənlər

616 İnformasiya və verilən anlayışları hansı halda eyniləşir?

- istifadə zamanı
 emal zamanı
 saxlama zamanı
 ötürmə zamanı
 təqdim etmə 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 proqramların vahid bir şəbəkədə birləşməsidir
 diskert vasitəsilə informasiyanın bir kompüterdən digərinə keçirilməsidir
 verilənlərin bir kompüterdən digərinə uzaq məsafədən ötürülməsidir
 istifadəçilər arasında informasiyanın şəbəkəyə verilməsidir

621 Şəbəkə resurslarını saxlayan və paylayan kompüter necə adlanır?

- Heç biri düz deyil
 server
 domen
 işçi stansiya
 terminal

622 İnternetdə istifadəçini təmin edən təşkilat necə adlanır?

- 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 Kbayt/saniyə
 100 Kbayt/saniyə
 1 K bayt/saniyə
 1 Mbayt/saniyə

625 Kompüter şəbəkəsini yaratmaq üçün əsas nələrin olması vacibdir?

- Heç biri düz deyil
- şəbəkə avadanlıqları və şəbəkə proqram 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 konfigurasiyalı topologiya deyil?

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

628 Regional 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 proqramların və verilənlərin şəbəkənin baş mərkəzi kompüterlərində mühafizə edilməsi
- proqramlar və verilənlər fayllarının şəbəkə kompüterlərində paylanması
- şəbəkədə çap işinin mərkəzləşdirilməsi
- şəbəkədə qeyri-mərkəzləşdirilmiş idarəetmə

630 Köprü nədir?

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

631 Şlüzün əsas təyinatı nədir?

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

- lokal şəbəkələrdə verilənlərin saxlanmasını təmin etmək

632 BIOS mikrosxemində yerləşən proqramın əsas funksiyası:

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

633 Fərdi kompüterin texniki avadanlıqları hansı termin ilə ifadə olunur?

- HDD
 Softward
 Hardward
 Drivers
 Adapter

634 Riyazi və məntiqi əməliyyatları yerinə yetirən hansı qurğudur?

- şinlər.
 mikroprosessor
 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 kompüterin keyfiyyətini xarakterizə edən aşağıdakı göstəricilərdən hansı ən başlıcası hesab olunur?

- eyni zamanda kompüterə birləşdirilə bilən çıxış qurğularının sayı.
 eyni zamanda kompüterdə emal edilən informasiyanın miqdarı;
 kompüterin elektrik enerjisinin miqdarı;inə yetirə bildiyi əməllər toplusu;
 eyni zamanda kompüterə birləşdirilə bilən daxiletmə qurğularının sayı;
 kompüterin istifadə etdiyi elektrik enerjisinin miqdarı;

638 BIOS harada yerləşir?

- diskdə;
 daimi yaddaşda

- xarici yaddaşda;
- yarımdaimi yaddaşda;
- operativ yaddaşda;

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

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

640 Funksional baxımdan yaddaş qurğusunun növləri

- əməli yaddaş qurğusu və BIOS
- 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 Kompüterə qoşulan periferik qurğuların uyğunluğu və idarəsi üçün təyin olunmuş elektron plata hansıdır

- Adapter
- Şin
- Kontroller
- Strimer
- Plotter

643 Prosesor hansı göstəricilərlə xarakterizə olunur?

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

644 Skanerin funksiyası?

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

645 Kompüterin iş seansına başlaması zamanı test proqramı harada yerləşir?

- FDD

- ROM
- RAM
- HDD
- KEŞ

646 Mikroprosesorun xarici qurğular ilə informasiya mübadiləsini həyata keçirən yuva?

- Drayver
- Port
- Şin
- Kontroller
- Adapter

647 Təsvirin formalaşdırılması 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 proqramı nədir?

- müxtəlif xassəli obyektlər sırası
- icra ardıcılığına uyğun yazılmış əmrlər sırası
- operatorlar ardıcılığı
- bir alqoritmik dildə yazılmış alqoritm
- bir-neçə alqoritmik dildə yazılmış alqoritm

650 Proqramın 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.
- əmlər toplusu, mərtəbəlilik, takt tezliyi;
- əmlər toplusu, vaxt, say sistemi;
- əmlər toplusu, mərtəbəlilik
- əmlər toplusu, takt tezliyi, ölçüsü

659 Prosessor nə üçündür?

- İnförmasiyanı 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 yaddaş:

- modem, fləş.
- əməli (operativ) yaddaş
- daimi yaddaş;
- kompakt diskler;
- 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 yaddaşa təchiz edilir
- operativ yaddaşın həcmi artırılır
- takt generatorunun sürəti artırılır
- prosessoru paralel ikinci prosessor qoşulur

665 Kompüterdə hesablama prosesi necə gedir?

- kompüterin bütün qurğularının qarşılıqlı əlaqəli fəaliyyəti şəraitində
- kompüter üçün əvvəlcədən tərtib edilmiş proqram üzrə
- ikilik say sistemində
- yaddaşa prosessorun qarşılıqlı fəaliyyəti şəraitində
- verilənlərin və proqramların operativ yaddaşa yüklənməsi nəticəsində

666 Daxili yaddaş neçə və hansı hissələrdən ibarətdir?

- iki hissədən – vinçestərdən və keş- yaddaşdan

- iki hissədən – operativ yaddaşdan və sabit yaddaşdan
- iki hissədən – operativ yaddaşdan və vinçestərdən
- iki hissədən – operativ yaddaşdan və keş-yaddaşdan
- iki hissədən – vinçestərdən 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 nəyin 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, etibarlılığı, qabariti
- arxitekturası, konfigurasiyası, dəyəri, hesablama dəqiqliyi
- funksional imkanı, arxitekturası, konfigurasiyası, dəyəri, hesablama dəqiqliyi

672 Kompüterdə orta hesabla nə qədər əmrdən 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 çıxmaq.
- 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,çipset, 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 artıran və mikroprosessorla 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 nələrə 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-lik 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