

1606y_AZ_Q2017_Qiyabi_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 1606Y İnformatika

1 Faylin qısa yolunu(Shortcut) sildikdə ...

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

2 Əməliyyat sisteminin əsas komponentləri:

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

3 Proqram interfeysi dedikdə nə başa düşülür?

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

4 Əməliyyat sistemlərində serviz vasitələrin təşkili üsulları:

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

5 Əməliyyat sisteminin əsas funksiyalarından biri nədir?

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

6 Əməliyyat sisteminin əsas funksiyalarından biri nədir?

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

7 Birməsələli əməliyyat sistemi hansıdır və necə işləyir?

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

8 Örtük program nədir və nə üçündür?

- digər proqramları işlədən üstqurumdur, işi vizuallaşdırmaq üçündür
- kompüterlə ünsiyyət mühiti, işi asanlaşdırmaq üçündür
- digər proqramları işlədən üstqurumdur, işi asanlaşdırmaq üçündür
- əməliyyat sisteminin münasib interfeysi, işi asanlaşdırmaq üçündür
- kompüterlə rahat iş rejimidir, işi vizuallaşdırmaq üçündür

9 Utilit nədir və nə üçündür?

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

10 Kompüter virusu nədir və hansı növləri vardır?

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

11 Antivirus nədir və hansı növləri vardır?

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

12 Filtr nədir və nə üçündür

- qoşqu proqramdır və təhlükəli əməliyyatlara nəzarət etmək üçündür
- sazlayıcı proqramdır və təhlükəli əməliyyatlara nəzarət etmək üçündür
- müfəttiş proqramdır və təhlükəli əməliyyatlara nəzarət etmək üçündür
- rezident proqramdır və təhlükəli əməliyyatlara nəzarət etmək üçündür
- generasiya proqramdır və təhlükəli əməliyyatlara nəzarət etmək üçündür

13 Detektor nədir və nə üçündür?

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

14 Yüksək səviyyəli dildə yazılmış proqram necə adlanır?

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

15 Kompüter dilində yazılmış proqram necə adlanır?

- standart proqram

- yüklənmiş program
- sazlanmış program
- işçi və ya mütləq program
- işlək program

16 İlkin programı işçi proqramma çevirən program necə adlanır?

- arxivator
- modulyator
- kompilyator
- translyator
- şifrator

17 Proqramlaşdırma sistemlərinin sinifləri hansılardır?

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

18 Maşınıönlü sistemlər hansılardır?

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

19 Asembler dilindən kompüter dilinə çevirici program necə adlanır?

- Şifrator
- Kompilyator
- Translyator
- Asembler
- Modulyator

20 Proseduryönlü sistemlərdə hansı dillərdən istifadə edilir?

- makroslardan
- direktivlərdən
- prosedurlardan
- alqoritmik dillərdən
- avtokodlardan

21 Köməkçi sistemlər hansı funksiyani icra edir?

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

22 Translyatorun hansı növləri var?

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

- modulyator, kompilyator və assemblerler

23 İnterpretator necə işləyir?

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

24 Servis proqramlar neçə qrupa bölünür və hansılardır?

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

25 Servis proqramlarının əsas funksiyaları hansılardır?

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

26 Servis proqramlar nə iş görür?

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

27 Texniki xidmət proqramları nə üçündür?

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

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

29 Çoxməsələli əməliyyat sistemləri hansılardır və necə işləyir?

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

30 Həkim nədir və nə üçündür?

- servis programdır, yaddaşlarda optimallaşdırma aparır
- müalicədici programdır, disklərə xidmət edir
- diaqnoctika programıdır, kompüterdəki nasazlıqları aşkarlayır
- antivirusdur, virusları aşkarlayıb zərərsizləşdirir
- texniki xidmət programıdır, qurğuların işini yaxşılaşdırır

31 Müfəttiş nədir və nə üçündür?

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

32 İmmunizator nədir və nə üçündür?

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

33 Proqramlaşdırma sistemləri dedikdə, nə başa düşülür?

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

34 Proqramlaşdırma sistemlərinə nələr daxildir?

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

35 Kompüter dili dedikdə, nə başa düşülür?

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

36 Program əmrində nələr olmalıdır?

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

37 Problemyönlü dillərə misal olaraq hansı dillər göstərilə bilər?

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

- ART, ADART, SYMAP, CAP, APROKS, PROLOG, RPQ və EXCEL
- EXCEL, APROKS, PROLOG

38 Problemyönlü sistemlər nə üçündür?

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

39 Proseduryönlü sistemlərin hansı sinifləri var?

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

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

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

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

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

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

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

43 Obyektyönlü interfeys necə işləyir

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

44 Əmrlili interfeys necə işləyir?

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

45 İstifadəçi interfeysi neçə növdür və hansılardır?

- 2 növdür: qrafik və simvollu
- 2 növdür: əmrlı və obyektyönlü
- 2 növdür: misla işləyən və müssiz işləyən
- 2 növdür: taktilli və simvollu
- 2 növdür: menyülü və menyüsüz

46 İstifadəçi interfeysi dedikdə, nə başa düşülür?

- qurğu və proqramların qarşılıqlı əlaqəsini təmin edən vasitələr məcmusu
- istifadəçinin kompüterlə qarşılıqlı əlaqəsi üçün proqram və aparat vasitəsi
- kompüter istifadəçisinin iş yeri
- peşəkar proqramçının iş yeri
- proqramlaşdırma sistemlərinin işçi mühiti

47 Proqram interfeysi dedikdə, nə başa düşülür?

- kompüter istifadəçisinin iş yeri
- qurğu və proqramların qarşılıqlı əlaqəsini təmin edən vasitələr məcmusu
- proqramlaşdırma sistemlərinin işçi mühiti
- proqramlaşdırma dillərinin reallaşdırılılığı mühit
- peşəkar proqramçının iş yeri

48 İnterfeyslər neçə cürdür və hansılardır?

- 2 cür: sorğu interfeysi və məsləhətçi interfeysi
- 2 cür: proqram interfeysi və istifadəçi interfeysi
- 2 cür: proqram, interfeysi və obyektyönümlü interfeysi
- 2 cür: əmrlı interfeysi və obyektyönümlü interfeysi
- cür: vizual interfeysi və intellektual interfeysi

49 Əməliyyat sistemi istifadəçiyə nə təqdim edir?

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

50 Əməliyyat sisteminin əsas vəzifəsi nədir?

- kompüterdə həll ediləcək məsələləri idarə etmək
- kompüter proqramlarının icra ardıcılığını tərtib etmək
- kompüterin istifadəçi məsələsini həll etməyə hazırlı olmasına təmin etmək
- kompüter qurğularının birgə işini nəzarətdə saxlamaq
- kompüter qurğularının işini uzlaşdırmaq

51 Diskin məntiqi formatı dedikdə, nə başa düşülür?

- sərt diskin iki və daha çox iri zonalara bölünməsi
- vinçesterin C:, D:, E: və s. adlarla bölünməsi və system sahəsi yaratmaq
- əməliyyat sisteminin vinçesteri C: adı ilə tanınması
- vinçesterin C: adı ilə tanınması
- vinçesterin iki və daha çox iri zonalara bölünməsi və adlandırılması

52 Əməliyyat sistemlərinin inkişafı hansı istiqamətlərdə gedə bilər?

- sürətli iş, intellektual interfeysi, universallıq, modulluq

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

53 Real vaxt əməliyyat sistemləri ailəsi hansı cəhətlərə malikdir?

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

54 Windows ailəsinin əməliyyat sistemləri hansı cəhətlərə malikdir?

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

55 UNIX ailəsinin əməliyyat sistemləri hansı cəhətlərə malikdir?

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

56 OS/2 ailəsinin əməliyyat sistemləri hansı cəhətlərə malikdir?

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

57 DOS ailəsinin əməliyyat sistemləri hansı cəhətlərə malikdir?

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

58 Hal-hazırda geniş yayılmış əS ailələri hansılardır?

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

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

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

- 2 növə: şəbəkə və lokal

60 Emal rejiminə görə əS-lər neçə və hansı növlərə bölünür?

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

61 əS-lər neçə və hansı növlərə bölünür?

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

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

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

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

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

64 Resurs dedikdə, nə başa düşülür?

- kompüterin istifadəçiye təqdim etdiyi imkanlar
- kompüterin arxitekturasına aid bütün elementlər
- kompüterin istənilən komponenti - prosessor, yaddaş, qurğu, program və s.
- kompüterin potensial imkanları
- kompüterin funksional imkanları

65 Əməliyyat sistemi nədir?

- kompüterlə istifadəçi arasında dialoq mühiti yaradan programdır
- kompüter resurslarını idarə edən və tətbiqi proqramları işlədən programdır
- bütün başqa proqramları işə qoşan və işlədən programdır
- prosessorla digər qurğular arasında fayl mübadiləsi edən programdır
- kompüterdəki proqramları qurğulardan keçirən programdır

66 Assembler nədir?

- ilkin programı təhlil və tərcümə edir
- Assembler dilindəki programı kompüter dilinə çevirən programdır
- ilkin programı kompüter dilinə çevirən programdır
- ixtiyari programı kompüter dilinə çevirən programdır
- tərcüməçi programdır

67 Kompilyator necə işləyir?

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

68 Provodnik programında qovluqlar ağacında kiçik kvadrat daxilindəki + işarəsi nəyi bildirir?

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

69 zip hansı program məxsus faylin genişlənməsidir?

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

70 Diskin fiziki formatı dedikdə, nə başa düşülür?

- üzlərin cığırlara, cığırların sektorlara, sektorların seqmentlərə bölünməsi
- sektorun baytlarla ölçüsünün, cığırdağı sektorların və üzlərin sayının təyini
- üzlərin cığırlara, cığırların sektorlara bölünməsi və klasterlərin yaradılması
- üzlərin maqnit örtüyünün cığırlara və sektorlara bölünməsi
- üzlərin optik örtüyünün cığırlara və sektorlara bölünməsi

71 Tətbiqi program paketlərinin hansı növləri vardır?

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

72 Tətbiqi program paketi dedikdə, nə başa düşülür?

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

73 Tətbiqi program paketi nə üçündür?

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

74 Tətbiqi program təminatı necə işləyir?

- giriş-çıxış qurğuları vasitəsilə istifadəçi ilə əlaqədə işləyir
- prosessorla qarşılıqlı əlaqədə işləyir
- OS-dən asılı olmadan, sərbəst surətdə işləyir

- sistem program təminatının, xüsusən də ƏS-in idarəsi altında işləyir
- operativ və xarici yaddaş qurğuları ilə əlaqədə işləyir

75 Redaktorun növləri:

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

76 Qrafik redaktorun əsas funksiyası:

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

77 Tətbiqi program paketi dedikdə nə başa düşülür?

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

78 Mürəkkəb quruluşlu tətbiqi program paketlərinə daxildir:

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

79 İnteqrasiya edilmiş paketin ümumi təyinatlı paketdən əsas fərqi?

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

80 Problemyönlü tətbiqi program paketi (TPP) nədir?

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

81 Üsulyönlü tətbiqi program paketlərinə hansılar aiddir?

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

82 Üsulyönlü tətbiqi program paketi nə üçündür?

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

83 Ekspert sistemləri hansı məqsədlər üçün istifadə olunur?

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

84 Ekspert sistemləri nədir?

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

85 CASE-texnologiyası dedikdə, nə başa düşülür?

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

86 İnteqrallaşdırılmış paketlərə nələr aiddir?

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

87 İnteqrallaşdırılmış paketlər dedikdə, nə nəzərdə tutulur?

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

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

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

89 Verilənlər bazasının idarə olunması dedikdə, nə başa düşülür?

- verilənlər üzrə daxiletmə, emaletmə və təqdimetmə əməliyyatları

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

90 Verilənlər bazası nədir?

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

91 Verilənlər bazasının idarəetmə sistemləri (VBİS) nədir?

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

92 Geniş istifadə olunan elektron cədvəllər hansılardır?

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

93 Elektron cədvəllər nədir?

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

94 Nəşriyyat sistemlərinin xarakterik cəhəti nədir?

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

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

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

96 Redaktor nədir?

- bir növ faylı yaratmağa, işləməyə və ləğv etməyə imkan verən programdır
- bir növ informasiyanın redaktəsini reallaşdırın programdır
- bir növ informasiyanın emal texnologiyasını reallaşdırın programdır
- Mətn, qrafik və digər verilənlərin emal üçün olan tətbiqi program paketidir

- informasiya üzərində hər cür əməliyyat aparmağa imkan verən programdır

97 Problemyönlü paketlərə nələr aiddir??

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

98 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

99 Ümumi təyinatlı paketlərə nələr aiddir?

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

100 Tətbiqi program təminatı dedikdə, nə başa düşülür?

- icraya hazır programlar toplusu
- nəzəri mənası bəlli olan tətbiqi programlar
- tətbiqi məsələləri həll edən programlar toplusu
- istifadəçi məsələsini həll edən programlar toplusu
- tətbiqi program paketləri toplusu

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

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

102 Tətbiqi program təminatına daxildir:

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

103 Redaktorun əsas məqsədi:

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

104 Office programları hansı növ program paketlərinə aid edilə bilər:

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

105 Verilənlər bazasının idarəetmə sistemi:

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

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

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

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

- Relyasiya
- Cədvəl
- Qrafik
- İyerarxiya
- Şəbəkə

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

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

109 Tətbiqi program təminatının başlıca təyinatı:

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

110 MS DOS əməliyyat sistemi hansı əsas hissələrdən ibarətdir?

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

111 MS DOS əməliyyat sistemi hansı funksiyaları yerinə yetirir?

- faylin yaradılması, emali, ləğv edilməsi, disklərə xidmət
- program və verilənlərin operativ yaddaşa yüklənməsi, emali, saxlanması

- faylin saxlanması, axtarılması, açılması, redaktəsi, bağlanması, ləğvi
- kompüter qurğularını, programları, verilənləri idarə edir
- program icrası, kompüter resursları, informasiya emalı, disklərə xidmət

112 Baş kataloq harada yaradılır?

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

113 Kataloq nədir?

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

114 İformasiyanın tədqiq edilmə aspektləri hansılardır?

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

115 İqtisadi informasiya sistemlərində məlumatların təşkili üsullarının hansı formaları var?

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

116 Baş kataloq harada yaradılır?

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

117 Kataloq necə adlanır?

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

118 Kataloqun adı dedikdə, nə başa düşülür?

- faylin tipini göstərən ad
- genişləndirməsi olmayan fayl adı
- istifadəçinin verdiyi simvollar
- faylin növünü göstərən ad
- istifadəçinin verdiyi ad

119 Yeni informasiya texnologiyası nədir?

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

120 İformasiya texnologiyası nə deməkdir?

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

121 Kompüter texnologiyası nə deməkdir?

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

122 İformasiyanın təqdimatını icra edən texniki vasitələr hansılardır?

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

123 İformasiyanın emalını icra edən texniki vasitələr hansılardır?

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

124 Tətbiqi və standart programların siyahısını ekrana çıxarmaq üçün hansı əmr icra olunmalıdır?

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

125 Süni intellektin tədqiqatı zamanı hansı əsas istiqamətlər mövcuddur?

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

126 İformasiyanın emalı prosesi hansı məqsədlə apalır?

- verilənlər bazasının tərkibini yaxşılaşdırmaq məqsədi ilə

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

127 İformasiya axtarışı prosesi hansı məqsədlə apaılır?

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

128 İformasiyanın saxlanması icra edən texniki vasitələr hansılardır?

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

129 Arxivləşdirmə proqramları nə üçün istifadə olunur?

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

130 Test proqramı əsasən hansı yaddaşda yerləşir?

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

131 Bunlardan hansı marşrutizator deyil?

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

132 Lokal kompüter şəbəkəsi dedikdə, nə nəzərdə tutulur?

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

133 Protokol dedikdə, nə başa düşülür?

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

- informasiya ötürən sxem

134 Kompüterləri bir-biri ilə necə əlaqələndirirlər?

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

135 Kompüter şəbəkəsi nədir?

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

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

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

137 Müştəri-server arxitekturasının əsas üstünlüyü nədir?

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

138 Serverin tipi nə ilə təyin olunur?

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

139 Kompüter şəbəkəsinin resursu dedikdə, nə başa düşülür?

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

140 Müştəri-server arxitekturasında sever nədir?

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

141 Müştəri-server arxitekturasında müştəri nədir?

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

142 Kompüter şəbəkə arxitekturasının müxtəlif səviyyələrinin uyğunluğunu təmin edən program nə adlanır?

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

143 28800bit/saniyə informasiyanı ötürən modem 2 səhifə mətni (3600 bayt) nə qədər vaxta ötürə bilər?

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

144 Modem nədir?

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

145 Qlobal şəbəkələrdə istifadəçilər arasında məsafə nə qədər olmalıdır?

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

146 İnfomasiya nədir?

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

147 İnsan infomasiyanı ən çox necə alır?

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

148 İnfomasiyanın qeyd edilməsi və vasitələri:

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

- mətn-simvol, qrafika, say sistemi;

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

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

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

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

151 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- İBM
- ENİAK
- Minsk
- BESM

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

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

160 İkiilik say sistemini ilk dəfə kim təşkilif etmişdir? (Sürət 22.12.2010 11:36:42)

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

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

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

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

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

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

- MİSM
- BESM-6
- BESM
- Minsk-22

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

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

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

- 45
- 144

- 1000
- 176
- 694

166 İnfomasiya və verilən anlayışları hansı halda eyniləşir?

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

167 Tipinə görə verilənlər neçə qrupa bölünür və hansılardır?

- 3: hesabi, mətn və məntiqi tripli verilənlər
- 4: hesabi, mətn, məntiqi və sətri tripli verilənlər
- 4: ədədi, sətri, tam və qarşıq tripli verilənlər
- 3: ədədi, sətri və qarşıq tripli verilənlər
- 4: hesabi, mətn, məntiqi və göstəriçi tripli verilənlər

168 Verilənin qiyməti nəyi ifadə edir??

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

169 Verilənin adı nəyi ifadə edir?

- onun yaddaşdakı yuvasının nömrəsini, məsələn, 0001, 0002, 0003 və s.
- onun ranqını, məsələn, analistik, sintetik, icmal 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.

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

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

171 İnformatika necə elmdir?

- təbiətdə və cəmiyyətdə tətbiq edilən elmlərarası elmdir
- infomasiya 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

172 Kompüter hansı iki aspektin vəhdətidir?

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

173 Konseptual model...

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

174 Riyazi modelin reallaşdırılması üçün nə edilir?

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

175 Konseptual model nə üçündür?

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

176 Formallaşdırma mərhələsində nə iş görülür?

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

177 Məsələnin kompüterdə həllə hazırlanması mərhələlərinə nələr aiddir?

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

178 İformasiya prosesləri dedikdə, nə başa düşülür?

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

179 İnformatikanın əhəmiyyəti nədir?

- zehni, məntiqi təfəkkürü, mühakimə və təhliletmə bacarığını artırır
- dünyadakı elektron informasiya resurslarını təhlil etməyi öyrədir
- elmi, praktiki bilikləri genişləndirir
- mühakimə və dərkətmə qabiliyyətlərini yüksəldir
- zehni fəaliyyəti intensivləşdirir

180 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

181 İnformasiya texnologiyaları hansı elmi istiqamətə aiddir?

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

182 İKT-İnformasiya və kommunikasiya texnologiyaları elmi nəyi öyrənir?

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

183 İnformasiya texnologiyası dedikdə, nə başa düşülür?

- informasiyanın emalı və istifadəsi ilə bağlı əməliyyatlar zənciri
- informasiyanın saxlanması və emalı ilə bağlı əməliyyatlar zənciri
- informasiya emalı ilə bağlı əməliyyatlar zənciri
- konkret informasiyanın emalı prinsipləri, metodları və vasitələri
- informasiyanın emalı və ötürülməsi ilə bağlı əməliyyatlar zənciri

184 Kompüter texnologiyası dedikdə, ...

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

185 İnformasiya texnologiyası ilə kompüter texnologiyasının nə fərqi var?

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

186 İnformasiyanın həcmi nəyi ifadə edir?

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

187 İnformasiyanın miqdarı nəyi ifadə edir?

- ləğv edilən tərəddüdü
- ləğv edilən anlaşılmazlığı
- ləğv edilən naməlumluğu
- ləğv edilən qeyri-müəyyənliliyi

- Iəğv edilən inamsızlığı

188 İformasiyanın həcmi nə ilə ölçülür?

- Giqobaytla
 Kilobaytla
 baytla
 bitlə
 Meqabaytla

189 İformasiyanın miqdarı nə ilə ölçülür?

- Giqobaytla
 Kilobaytla
 baytla
 bitlə
 Meqabaytla

190 Verilən dedikdə, nə başa düşülür?

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

191 İformasiyanın xassələri hansılardır?

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

192 İformasiya...

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

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

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

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

- 1951-ci ildə
 XX əsrin 1-ci yarısında
 XX əsrin 60-ci illərində
 XIX əsrə

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

- BESM

- IBM PC
- Minsk-32
- Strela

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

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

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

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

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

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

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

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

200 Bit nədir?

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

201 2^{40} bayta bərabər olan məlumatın miqdər vahidi hansıdır?

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

202 İnformasiyanı ölçmək üçün ən minimal informasiya vahidi?

- Gbayt
- Kbayt
- Bayt
- Bit
- Mbayt

203 İnformasiyanın təsvir formaları hansılardır?

- ilkin və törəmə.

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

204 Proqram təminatı nədir?

- istənilən proqramlar toplusudur.
- proqramların tətbiqi üçün metod və vasitələrdir
- kompüterdə tətbiqi proqramların məcmuudur
- verilənləri emal etmək üçün proqramların məcmuudur
- verilənləri ötürmək üçü tətbiq edilən proqramlardır

205 Bunlardan hansı kompüter virusudur?

- müfəttişlə
- detektorlar
- vaksinlər
- Mutantlar
- immunizatorlar

206 . Tətbiqi proqram təminatı ümumi halda hansı terminlə ifadə olunur ?

- proqramlaşdırma dilləri
- kodlaşdırma proqramları
- heç biri
- İstənilən proqramlar toplusu
- tətbiqi proqram paketləri

207 İxtiyari əməliyyat sisteminin əsas komponentləri hansılardır?

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

208 Utilitə daxil deyil:

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

209 Bunlardan hansı problemyönlü tətbiqi proqram paketləri deyil ?

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

210 Bunlardan hansı şəbəkə əməliyyat sistemidir?

- MS DOS
- UNIX
- Windows XP
- OS/2

Norton

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

- 8.0
- 64.0
- 255.0
- 128.0
- 32.0

212 Sektorun ölçüsü nə qədər olur?

- Sektorun ölçüsü 112 bayt olur
- Sektorun ölçüsü 512 bayt olur
- Sektorun ölçüsü 312 bayt olur
- Sektorun ölçüsü 412 bayt olur
- Sektorun ölçüsü 212 bayt olur

213 Klaster nədir?

- Klaster bir neçə dairəvi sektor qrupudur
- Klaster bir neçə ardıcıl sektor qrupudur
- Klaster bir neçə xətti sektor qrupudur
- Klaster bir neçə paralel sektor qrupudur
- Klaster bir neçə budaqlanan sektor qrupudur

214 Utilit nə anlamını verir?

- Belə məfhum “İnformatikada” istifadə edilmir
- MS DOS-un xarici əmrlərinin ayrıca fayllar şəkilində OS ilə birlikdə verilmiş proqramlardır
- MS DOS-un xarici parametrlərilə OS ilə birlikdə verilmiş proqramlardır
- MS DOS-un xarici qurğuları ilə OS ilə birlikdə verilmiş proqramlardır
- MS DOS-un rənglərilə OS ilə birlikdə verilmiş proqramlardır

215 MS DOC necənci ildə, hansı firma tərəfindən yaradılmışdır?

- MS DOS 2011-ci ildə IBM tərəfindən yaradılmışdır
- MS DOS 1981-ci ildə IBM tərəfindən yaradılmışdır
- MS DOS 1961-ci ildə IBM tərəfindən yaradılmışdır
- MS DOS 1971-ci ildə IBM tərəfindən yaradılmışdır
- MS DOS 2001-ci ildə IBM tərəfindən yaradılmışdır

216 Versiya nömrəsinin böyük olması nəyi göstərir?

- Əməliyyat sistemi ilə versiya arasında əlaqə yoxdur
- Əməliyyat sisteminin daha çox imkanlara malik olmasını
- Əməliyyat sisteminin imkanlarının olmamasını
- Əməliyyat sisteminin daha az imkanlara malik olmasını
- Əməliyyat sisteminin işləməməsini

217 Windows 10.5 yazılışında yazılmış rəqəmlərin vəziyyəti nəyi izah edir?

- Nöqtədən sağdakı rəqəm əməliyyat sistemində heç bir şeyi göstərmir
- Nöqtədən sağdakı rəqəm əməliyyat sistemindəki cüzi dəyişikliyi izah edir
- Nöqtədən sağdakı rəqəm əməliyyat sistemindəki qurğuların sayını göstərir
- Nöqtədən sağdakı rəqəm əməliyyat sistemindəki proqramların sayını göstərir
- Nöqtədən sağdakı rəqəm əməliyyat sisteminin adındakı hərflərin sayını göstərir

218 Windows 10.5 yazılışında yazılmış rəqəmlərin vəziyyəti nəyi izah edir?

- Nöqtədən soldakı rəqəm əməliyyat sistemində heç bir şeyi göstərmir
- Nöqtədən soldakı rəqəm əməliyyat sistemindəki köklü dəyişikliyi izah edir
- Nöqtədən soldakı rəqəm əməliyyat sistemindəki qurğuların sayını göstərir
- Nöqtədən soldakı rəqəm əməliyyat sistemindəki proqramların sayını göstərir
- Nöqtədən soldakı rəqəm əməliyyat sisteminin adındakı hərflərin sayını göstərir

219 Əməliyyat sisteminin funksiyalarına görə növləri hansılardır?

- Əməliyyat sisteminin obyektyönlü interfeysli növü – belə anlam İnformatikada istifadə edilmir
- Əməliyyat sisteminin obyektyönlü interfeysli növü vardır
- Əməliyyat sisteminin obyektyönlü interfeysli növündən ancaq skanerlərdə istifadə edilir
- Əməliyyat sisteminin obyektyönlü interfeysli növü yoxdur
- Əməliyyat sisteminin obyektyönlü interfeysli növü prontorləri işə salanda yararlıdır

220 Əməliyyat sisteminin funksiyalarına görə növləri hansılardır?

- Əməliyyat sisteminin əmrli interfeysli növü – belə anlam İnformatikada istifadə edilmir
- Əməliyyat sisteminin əmrli interfeysli növü vardır
- Əməliyyat sisteminin əmrli interfeysli növündən ancaq skanerlərdə istifadə edilir
- Əməliyyat sisteminin əmrli interfeysli növü yoxdur
- Əməliyyat sisteminin əmrli interfeysli növü prontorləri işə salanda yararlıdır

221 Əməliyyat sisteminin funksiyalarına görə növləri hansılardır?

- Əməliyyat sisteminin istifadçı interfeysli növü – belə anlam İnformatikada istifadə edilmir
- Əməliyyat sisteminin istifadəçi interfeysli növü vardır
- Əməliyyat sisteminin istifadəçi interfeysli növündən ancaq skanerlərdə istifadə edilir
- Əməliyyat sisteminin istifadəçi interfeysli növü yoxdur
- Əməliyyat sisteminin istifadçı interfeysli növü prontorləri işə salanda yararlıdır

222 Əməliyyat sisteminin funksiyalarına görə növləri hansılardır?

- Əməliyyat sisteminin proqram interfeysli növü – belə anlam İnformatikada istifadə edilmir
- Əməliyyat sisteminin proqram interfeysli növü vardır
- Əməliyyat sisteminin proqram interfeysli növündən ancaq skanerlərdə istifadə edilir
- Əməliyyat sisteminin proqram interfeysli növü yoxdur
- Əməliyyat sisteminin proqram interfeysli növü prontorləri işə salanda yararlıdır

223 Fayllar hansı qovluqlar vasitəsilə idarə olunur?

- E) Proqrammı.
- Moy kompyuter, Provodnik;
- C) Raboçiy stol;
- B) Korzina;
- D) Moi dokumentı

224 Əməliyyat sistemi işə düşdükdən sonra nə edir?

- Əməliyyat sistemi – belə anlam informaitikada istifadə olunmur
- Əməliyyat sistemi işə düşdükdən sonra istifadəçi ilə rahat ünsiyyət yaradır
- Əməliyyat sistemi kompüter yenidən yükləndikdə işini dayandırır
- Əməliyyat sistemi kompüter söndükdə yenilənir
- Əməliyyat sisteminin kompüter ilə işləməsi mümkün deyil

225 Əməliyyat sistemi nə vaxt işə düşür?

- Əməliyyat sistemi – belə anlam İnformaitikada istifadə olunmur
- Əməliyyat sistemi kompüter söndükdə yenilənir
- Əməliyyat sistemi kompüter yenidən yükləndikdə işini dayandırır

- Əməliyyat sistemi kompüter işə düşdükdə yüklenir
- Əməliyyat sisteminin kompüter ilə işləməsi mümkün deyil

226 Əməliyyat sistemlərinin təyinatı nədən ibarətdir?

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

227 WINDOWS pəncərəsində obyektlərin sayını göstərən sətir necə adlanır

- başlıq sətri
- vəziyyət sətri
- kontekst menyu
- rəsm paneli
- menyu sətri

228 Kompilyator necə işləyir?

- Kompilyator ilkin proqramı pozub maşın dilinə çevirir
- Kompilyator ilkin proqramı hissə-hissə maşın dilinə çevirir
- Kompilyator ilkin proqramı BIOS yaddaşa köçürüb sonra maşın dilinə çevirir
- Kompilyator ilkin proqramı operativ yaddaşa yazıb sonra maşın dilinə çevirir
- Kompilyator ilkin proqramı bütövlükdə maşın dilinə çevirir

229 İnterpretator necə işləyir?

- İnterpretator ilkin proqramın cümlələrinin dörd-dörd təhlil edib kompüter dilinə çevirir
- İnterpretator ilkin proqramın cümlələrinin on-on təhlil edib kompüter dilinə çevirir
- İnterpretator ilkin proqramın cümlələrinin beş-beş təhlil edib kompüter dilinə çevirir
- İnterpretator ilkin proqramın cümlələrinin bir-bir təhlil edib kompüter dilinə çevirir
- İnterpretator ilkin proqramın cümlələrinin altı-altı təhlil edib kompüter dilinə çevirir

230 Translyator neçə yerə bölünür?

- Translyator altı yerə bölünür
- Translyator üç yerə bölünür
- Translyator dörd yerə bölünür
- Translyator iki yerə bölünür
- Translyator beş yerə bölünür

231 İlkin proqramı işçi proqrama çevirmək üçün istifadə olunan xüsusi proqram necə adlanır?

- Proqram translyator adlanır
- Proqram transformator adlanır
- Proqram transmissiya adlanır
- Proqram terminator adlanır
- Proqram tranzistor adlanır

232 Örtük proqramları nədir və hamnsı dunksiyanı yerinə yetirirlər?

- Örtük proqramları əməliyyat sistemləri üzərində qurulur və istifadəçini şəbəkədən ayırrı
- Örtük proqramları əməliyyat sistemləri üzərində qurulur və istifadəçini Internetə qoşur
- Örtük proqramları əməliyyat sistemləri üzərində qurulsada istifadəçiyə interfeys yaratır
- Örtük proqramları əməliyyat sistemləri üzərində qurulur və istifadəçinin işinə maneçilik edir
- Örtük proqramları əməliyyat sistemləri üzərində qurulur və istifadəçiyə interfeys yaradır

233 Əməliyyat sistemlərinin təyinatı nədən ibarətdir?

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

234 Aşağıdakılardan hansı rastrlı qrafik redaktora aiddir?

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

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

- 8.0
- 32.0
- 128.0
- 255.0
- 64.0

236 MS DOS sistemində aşağıdakı hansı faylin adı düzgün verilməyib?

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

237 Servis proqramları kompüterlə işləyən zaman nə funksiya yerinə yetirirlər?

- Servis proqramları kompüterlə işləyən zaman onunla tevizor arasında əlaqə yaradırlar
- Servis proqramları kompüterlə işləyən zaman onu şəbəkəyə qosırlar
- Servis proqramları kompüterlə işləyən zaman onu şəbəkədən ayıırlar
- Servis proqramları kompüterlə işləyən zaman ona əlavə xidmətlər göstərilər
- Servis proqramları kompüterlə işləyən zaman onu İnternetə qosırlar

238 Əməliyyat sistemləri hansı funksiyani yerinə yetirir?

- Lazım olan proqramı kompüterin SMOC yaddaşına yükləyir
- Lazım olan proqramı kompüterin operativ yaddaşına yükləyir
- Lazım olan proqramı kompüterin keş yaddaşına yükləyir
- Lazım olan proqramı kompüterin yaddaşına yükləyir
- Lazım olan proqramı kompüterin BIOS yaddaşına yükləyir

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

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

240 Əməliyyat sistemlərinin əsas funksiyası nədən ibarətdir?

- İstifadəçi tərəfindən yerinə yetirilən dərslərdə proqramın pozulmasının yerinə yetirilməsi
- İstifadəçi tərəfindən öyrənilən proqramın idarə edilməsi
- İstifadəçi tərəfindən tədris olunan tətbiqi proqramın ləvhədə göstərilməsi

- İstifadəçi tərəfindən yerinə yetirilən tətbiqi programın idarə edilməsi
- İstifadəçi tərəfindən elektron lövhədə göstərilən programın işə salınması

241 Bunlardan hansı adı t ilə başlayan .exe tipli bütün faylları bildirir?

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

242 Əməliyyat sistemlərinin əsas funksiyası nədən ibarətdir?

- İnformasiyanın Internetdən alınma prosesinin avtomatlaşdırılması
- İnformasiyanın daxiletmə/xaricetmə prosesinin avtomatlaşdırılması
- İnformasiyanın operativ yaddaşa yazılıma prosesinin avtomatlaşdırılması
- İnformasiyanın Internetlə yola salınma prosesinin avtomatlaşdırılması
- İnformasiyanın daxili yaddaşa yazılıma prosesinin avtomatlaşdırılması

243 Bunlardan hansı birməsələli əməliyyat sistemidir?

- Linux
- DOS
- UNIX
- Windows

244 Əməliyyat sistemləri dedikdə nə başa düşür?

- İnformasiyanın işlənməsinin idarə olunması ilə yanaşı aparatların sazlanması
- İnformasiyanın işlənməsinin idarə olunması və onun Internetlə ötrüləməsi
- İnformasiyanın işlənməsinin idarə olunması ilə yanaşı İnternetə qoşulma
- İnformasiyanın işlənməsinin idarə olunması ilə yanaşı aparat vasitələri ilə istifadəçinin qarşılıqlı əlaqəsi
- İnformasiyanın işlənməsinin idarə olunması ilə yanaşı aparatların işinin dayandırılması

245 İnformasiya sistemi ilə informasiya texnologiyasının nə fərqi var?

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

246 İnformasiya texnologiyasının reallaşması üçün mühit nədir?

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

247 Yeni informasiya texnologiyasının 3 əsas prinsipi hansılardır?

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

248 Yeni informasiya texnologiyasının yeniliyi nədədir?

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

249 Yeni informasiya texnologiyasının təməlində hansı texnika durur?

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

250 İformasiya texnologiyası insandan nələri tələb edir?

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

251 İformasiya proseslərinin optimallıq kriterisi nədir?

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

252 İformasiya proseslərini kim idarə edir?

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

253 Verilənlərin emal prosesləri hansı əlamətə görə fərqləndirilir?

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

254 Emal prosesinin vasitələri nələrdir?

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

255 İformasiya texnologiyasının məqsədi nədir?

- çıxış sənədi hazırlamaq
- informasiya hasil etmək
- sorğuya cavab hazırlamaq

- məsələ həlli
- qərar qəbulu

256 İformasiya texnologiyasının emal obyekti nədir?

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

257 İformasiyanın saxlanması prosesi hansı vasitələrlə reallaşdırılır?

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

258 İformasiyanın ötürülməsi prosesi hansı vasitələrlə reallaşdırılır?

- şifahi, yazılı mətn, rəsm, xəritə və s. vasitələrlə
- hava, su, naqıl, kağız 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

259 İformasiyanın yiğilması prosesi hansı vasitələrlə reallaşdırılır?

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

260 İformasiya prosesləri dedikdə, nələr nəzərdə tutulur?

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

261 İformasiya həcminin ən kiçik və ən böyük ölçü vahidi hansılardır??

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

262 İformasiya miqdarının ən kiçik və ən böyük ölçü vahidi hansılardır?

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

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

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

264 Böyük integrallı sxem nədir? (Sürət 22.12.2010 11:44:18)

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

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

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

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

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

267 İnformatikada informasiyanın hansı növləri var?

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

268 Arif informatikadan 50 bal yığdı. cümlesi neçə baytdır?

- 60
- 58
- 35
- 33
- 31

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

- 320
- 160
- 18
- 546
- 640

270 İnformasiyanın əsas xassələri?

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

- doğruluq, aktuallıq, obyektivlik, yararlılıq, tamlıq, adekvatlıq
- obyektivlik, subyektivlik, ikilik;

271 Tətbiqi program təminatı kompüterdə hansı funksiyası yerinə yetirir?

- Tətbiqi program təminatından kompüterdə istifadə edilmir
- Tətbiqi program təminatı kompüterdə deyil, sözləri ardıcıl düzəmək üçün proqramlardır
- Tətbiqi program təminatından ancaq videoinqitafonlarda istifadə edilir
- Tətbiqi program təminatı əsasən televizorlarda istifadə edilir
- Tətbiqi program təminatı kompüterdə məsələni həll etmək üçün istifadə edilən proqramlardır

272 Sistem program təminatı hansı funksiyayı yerinə yetirir?

- Sistem program təminatı televizorda informasiyanın işlənməsi prosesini təşkil edir
- Sistem program təminatı kompüterdə informasiyanın silinməsi prosesini təşkil edir
- Sistem program təminatı kompüterdə informasiyanın dağıdırılması prosesini təşkil edir
- Sistem program təminatı kompüterdə informasiyanın işlənməsi prosesini təşkil edir
- Sistem program təminatı dən kompüterdə istifadə edilmir

273 Proqram təminatını neçə qrupa böлürlər?

- Proqram təminatını qrupa bölmürlər
- Proqram təminatını üç qrupa böлürlər
- Proqram təminatını dörd qrupa böлürlər
- Proqram təminatını iki qrupa böлürlər
- Proqram təminatını beş qrupa böлürlər

274 Sistem interfeysinin vəzifəsi nədir?

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

275 Kompüter virusu nədir və hansı növləri vardır?

- E) pozucu fayldır, təhlükəsiz, təhlükəli və çox təhlükəli növləri vardır
- A) pozucu programdır, fayl, yükləyici və şəbəkə virus növləri vardır
- C) pozucu siqnaldır, təhlükəsiz, təhlükəli və çox təhlükəli növləri vardır
- B) pozucu programdır, təhlükəsiz, təhlükəlivə çox təhlükəli növləri vardır
- D) pozucu təsirdir, aktiv, passiv və aktivləşə bilən növləri vardır

276 Translyator nədir?

- proqramlaşdırma dillərində yazılmış proqramları oxuyan proqramlardır
- proqramlaşdırma dillərində yazılmış proqramları emal edən proqramlardır
- Heç biri deyil
- proqramlaşdırma dillərində yazılmış proqramları computer dilinə çevirən proqramlardır

277 . Tətbiqi program təminatı ümumi halda hansı terminlə ifadə olunur ?

- heç biri
- proqramlaşdırma dilleri
- kodlaşdırma proqramları
- tətbiqi program paketləri
- İstənilən proqramlar toplusu

278 Sistem program təminatı nə üçündür?

- Verilənləri emal etmək üçündür.
- funksional məsələləri hesablama sistemində həll etmək üçün
- kompüter şəbəkələrini əlaqələndirmək üçün
- kompüterin və kompüter şəbəkələrinin işini təmin etmək üçün
- predmet sahələrində funksional məsələləri həll etmək üçündür

279 Proqram təminatı dedikdə nə başa düşülür?

- Proqram təminatı kompüterdə musiqi çalmaq üçün əsərlərin notudur
- Proqram təminatı kompüterdə istifadə edilmir
- Proqram təminatı kompüterdə məsələlərin həllini təşkil edən proqramlar toplusudur
- Proqram təminatı kompüterdə məşğələlər aparmaq üçün laboratoriya işlərindən ibarətdir
- Proqram təminatı kompüterdə deyil, televizorlarda istifadə edilir

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

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

281 Enter düyməsinin vəzifəsi nədən ibarətdir

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

282 Prosessor nə üçündür?

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

283 Fərdi kompüterin əsas qurğuları hansılardır?

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

284 Xarici yaddaş qurğusunda informasiya hansı müddətə yadda saxlanılır?

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

285 3,5 düymlük diskin şərti adı nədir?

- A;B:
- C;E
- Z;X

- D;F
- heç biri düz deyil

286 Fərdi kompüter hansı nəslin nümayəndəsidir?

- 5-ci
- 2-ci
- 3-cü
- 4-cü
- 1-ci

287 Kompüterlər qabaritinə və məhsuldarlıqına görə necə təsnifləşdirilir?

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

288 Kompüter siniflərinin meydanaçıxma ardıcılılığı necədir?

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

289 Kompüterin arxitekturası dedikdə, nə başa düşülür?

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

290 Arxitekturanın əsas tərkib hissəsi nədir?

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

291 Kompüterin arxitekturası anlayışı...

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

292 Kompüterin strukturu nəyi təyin edir?

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

293 Kompüterin arxitekturası nəyi təyin edir??

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

294 Arxitektura kompüterin nəyini eks etdirir?

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

295 Neyman arxitekturalı kompüter neçə və hansı hissələrdən ibarətdir?

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

296 Mərkəzi hissəyə nələr aiddir?

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

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

- Disket
- Monitor
- Operativ yaddaş
- Prosessor
- Vinçester

298 Kompüter nəsilləri nə ilə fərqlənir?

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

299 Kompüter nə ilə işləyir?

- operatorlarla
- informasiya ilə
- elektriklə
- proqramla
- verilənlərlə

300 İnformatika kompüterin nəyidir?

- canı

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

301 Kompüter informatikanın nəyidir?

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

302 Klaviaturalanın göstərilən düymələrindən hansı funksional düymədir ?

- F2
- Alt
- Ctrl
- Shift
- Bask Spasse

303 Kompyuterin yaddaş sistemi aşağıdakılardan ibarətdir:

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

304 3,5 düymlük disklerin həcmi nə qədərdir?

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

305 Operativ yaddaş qurğusunda informasiya hansı müddətə yadda saxlanılır?

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

306 Fərdi kompüterin qurğularının tam toplusu:

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

307 Fərdi kompyuterin funksiyaları:

- yaddaşdakı veriləni emal etmək.
- veriləni xaric etmək, onu çevirmək;
- məlumatı, veriləni toplamaq, emal etmək;

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

308 Kompüterin sürətini xarakterizə edən göstərici hansıdır?

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

309 Operativ yaddaş qurğusunda informasiya hansı müddətə yadda saxlanılır?

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

310 İformasiyanı müvəqqəti yadda saxlayan qurğu ?

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

311 Printer nə üçündür?

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

312 Operativ yaddaşın əsas xüsusiyyəti

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

313 Verilənləri əks etdirən qurğu hansıdır?

- Disket
- Monitor
- Printer
- Vinçester
- Klaviatura

314 Operativ yaddaşda informasiya hansı say sistemində təsvir olunur?

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

315 Xarici yaddaş qurğusunda informasiya hansı müddətə yadda saxlanılır?

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

316 Kompüter nədir?

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

317 Monitor nə üçündür?

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

318 PLOTTER nədir?

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

319 Takt tezliyi nə ilə ölçülür?

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

320 Fərdi kompüterin tərkib hissələri(əsas qurğuları)

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

321 İlk Fərdi kompüterin yaranma tarixi

- 1946
- 1974
- 1975
- 1981
- 1945

322 Dördüncü nəsil EHM-lər və onların element bazası:

- fotonlar

- büyük integrال sxemlər
- yarımkəçirici tranzistorlar
- integrال sxemlər
- lampalar

323 İkinci nəsil EHM-lər və onların element bazası?

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

324 Birinci nəsil EHM-lər və onların element bazası ?

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

325 EHM-lərin nəsilləri necə müəyyən olunur?

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

326 EHM nədir ?

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

327 Müasir komputerlərin əsas arxitekturası kim tərəfindən verilib?

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

328 Klaviatura nə üçündür?

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

329 İnformasiyanı uzunmüddətli yadda saxlayan qurğu hansıdır?

- Skaner
- Vinçester;
- Printer
- Monitor

- Operativ yaddaş

330 Kompüterin yaddaşının quruluşu necədir?

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

331 Əməliyyat sistemləri dedikdə nə başa düşülür?

- İnfomasiyanın işlənməsinin idarə olunması ilə yanaşı aparatların sazlanması
- İnfomasiyanın işlənməsinin idarə olunması ilə yanaşı aparat vasitələri ilə istifadəçinin qarşılıqlı əlaqəsi
- İnfomasiyanın işlənməsinin idarə olunması ilə yanaşı İnternetə qoşulma
- İnfomasiyanın işlənməsinin idarə olunması və onun İnternetlə ötrüləməsi
- İnfomasiyanın işlənməsinin idarə olunması ilə yanaşı aparatların işinin dayandırılması

332 Daxili yaddaş nə üçündür?

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

333 Displey nə üçündür və necə işləyir?

- infomasiyanı ekrana çıxarmaq üçündür. Video portun idarəsi altında işləyir.
- infomasiyanı ekrana çıxarmaq üçündür. Videoadapterin idarəsi altında işləyir.
- infomasiyanı ekrana çıxarmaq üçündür. Videoyaddaşın idarəsi altında işləyir.
- infomasiyanı ekrana çıxarmaq üçündür. Video şüzün idarəsi altında işləyir
- infomasiyanı ekrana çıxarmaq üçündür. Video kartın idarəsi altında işləyir.

334 . Mikroprosesorun işləmə sürətini artırmağa imkan verən yaddaş hansıdır?

- ROM
- keşyaddaş
- BIOS
- RAM
- FLƏŞ

335 Printerin çapetmə sıxlığının ölçü vahidi?

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

336 Kompyuterin iş seansına başlaması zamanı test programı harada yerləşir?

- KEŞ
- ROM
- RAM
- HDD
- FDD

337 Əməli yaddaş qurğusunun adı necədir?

- HDD
- RAM
- BIOS
- ROM
- FDD

338 LPT hansı portu ifadə edir

- universal
- paralel
- ardıcıl
- oyun
- ses

339 Informasiyanın kağız vərəqlərindən kompüterə daxil edilməsi qurğusu necə adlanır?

- kontroller
- skaner
- drayver
- printer
- plotter

340 Mikroprosesorun xarici qurğular ilə informasiya mübadiləsini həyata keçirən yuva?

- Drayver
- Port
- Şin
- Kontroller

341 BIOS harada yerləşir?

- operativ yaddaş qurğusunda
- daimi yaddaş qurğusunda
- disketdə
- xarici yaddaş qurğusunda
- CD-ROM-da

342 Aşağıdakılardan hansının əsas funksiyası informasiya daşıyıcısı olmaq deyil?

- Strimmer
- Video Adapter
- Floppy disk
- CD
- DVD

343 Bunlardan hansıları kompüterin giriş qurğularıdır?

- sistem bloku, printer, klaviatura, CD ROM
- klaviatura, CD ROM, digitayzer, kamera
- monitor, klaviatura, sistem bloku, plotter
- klaviatura, monitor, skayner, maus
- maus, printer, prosessor, klaviatura

344 Əməli yaddaş qurğusunun adı necədir?

- HDD
- RAM
- BIOS
- ROM

FDD

345 Kompüterin hansı qurğusu sistem platası üzərində yerləşmir?

- əməli yaddaş
- strimmer
- CMOS
- video adapter
- daimi yaddaş

346 Modem nə məqsəd üçün istifadə edilir?

- Modem informasiyani bir kompüterdən digərinə ötürmək üçün yararlı deyil
- Modem informasiyani bir kompüterdən digərinə telefon xətti vasitəsilə ötürür
- Modem informasiyani bir kompüterdən digərinə sistem bloku vasitəsilə ötürür
- Modem informasiyani bir kompüterdən digərinə televizor vasitəsilə ötürür
- Modem informasiyani bir kompüterdən digərinə ana lövhə vasitəsilə ötürür

347 Modem sözü hansı sözlərin birləşməsindən yaranmışdır?

- MOda və DEModulyasiya sözbirləşməsindən yaranmışdır
- MODulyasiya və DEModulyasiya sözbirləşməsindən yaranmışdır
- MODern və DEModern sözbirləşməsindən yaranmışdır
- MOda və DEModa sözbirləşməsindən yaranmışdır
- MODulyator və DEModern sözbirləşməsindən yaranmışdır

348 Skaner nə məqsəd üçün istifadə edirlər?

- Skanerin kompüter ilə heç bir əlqəsi yoxdur, sadəcə printerlə birgə işləyir
- Skaner qrafik informasiyani səth üzərindən oxuyaraq kompüterin yaddaşına yerləşdirir
- Skaner qrafik informasiyani səth üzərindən oxuyaraq kompüterin qida blokuna istiqamətləndirir
- Skaner qrafik informasiyani kitabdan oxuyaraq kompüterin ekranında eks etdirir
- Skaner qrafik informasiyani dəftərdən oxuyaraq kompüterin ekranında eks etdirir

349 Printer nə məqsəd üçün istifadə edilir?

- Printer kompüterdə alınmış nəticəni maqnit lentinə köçürür
- Printer kompüterdə alınmış nəticəni fəş qurğusuna köçürür
- Printer kompüterdə alınmış nəticəni kağıza köçürür
- Printerin sistem blokundan alınan siqnalları yaddaşında saxlayır
- Printer ekranda görünən informasiyani İnternetə ötürür

350 Kompüterin işləmə sürəti nədən asılıdır?

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

351 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

352 Kompüterin əsas xarakteristikalarına nələr aiddir?

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

353 Qurğu drayveri dedikdə, nə nəzərdə tutulur?

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

354 Sistem interfeysinin vəzifəsi nədir?

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

355 İdarə pultu nə üçündür?

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

356 Giriş-çıxış qurğuları nöyin vasitəsilə informasiya mübadiləsi edir?

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

357 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

358 Xarici yaddaşa informasiya haradan yazılır?

- prosessordan
- operativ yaddaşdan
- klaviaturadan
- modemdən
- klaviaturadan

359 Xarici yaddaş qurğusu hansı prinsiplə işləyir?

- lazer
- maqnit
- elektromaqnit

- optik
- mikrosxem

360 Daxili yaddaş qurğusunun əsasını nə təşkil edir?

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

361 Daxili yaddaş neçə və hansı hissələrdən ibarətdir?

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

362 Daxili yaddaş nə üçündür?

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

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

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

364 Kompüterin yaddaşının quruluşu necədir?

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

365 Proqramın icrası zamanı nə ediləcəyini nə müəyyən edir?

- əmr
- supervizor
- prosessor
- idarə qurğusu
- operator

366 Kompüter proqramı nədir?

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

367 Kompüterdə hesablama prosesi hecə gedir?

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

368 İşləmə sürətini artırmaq üçün nə edilir?

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

369 Kompüterin işləmə sürəti nədən asılıdır?

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

370 Prosessor nədir və nə iş görür?

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

371 Mərkəzi hissə ilə periferiya hissəsi nə vasitəsilə əlaqələndirilir?

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

372 Təsvirin formalasdırılması prinsipinə görə monitorlar

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

373 Mikroprosesorun xarici qurğular ilə informasiya mübadiləsini həyata keçirən yuva?

- Drayver
- Kontroller
- Şin
- Port
- Adapter

374 Kompyuterin iş seansına başlaması zamanı test programı harada yerləşir?

- FDD

- ROM
- RAM
- HDD
- KEŞ

375 Skanerin funksiyası?

- İnfomasiyanı uzun müddət yadda saxlamaq
- İnfomasiyanı digər qurğulara ötürmək
- İnfomasiyanı çapa vermək
- İnfomasiyanın surətini çıxarıb kompyuterə daxil etmək
- İnfomasiyanı çoxaltmaq

376 Printerin çap etmə sıxlığının ölçü vahidi?

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

377 Prosessor hansı göstəricilərlə xarakterizə olunur?

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

378 Komputerə qoşulan periferik qurğuların uyğunluğu və idarəsi üçün təyin olunmuş elektron plata hansıdır

- Adapter
- Strimer
- Kontroller
- Şin
- Plotter

379 Mikroprosesorun işləmə sürətini artırmağa imkan verən yaddaş hansıdır?

- FLƏŞ
- RAM
- BIOS
- keş yaddaş
- ROM

380 Funksional baxımdan yaddaş qurğusunun növləri

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

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

- imformasiya mübadiləsinin sürətlənməsi
- nöqtənin ölçüsü
- ekranın ölçüsü
- ekranda yerləşən nöqtələrin sayı və ölçüsü

- video yaddaşla təmin edilməsi

382 BİOS harada yerləşir?

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

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

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

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

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

385 Verilənləri uzun müddət saxlayan yaddaş:

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

386 Verilənləri müvəqqəti saxlamaq üçün istifadə olunan yaddas:

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

387 Riyazi və məntiqi əməliyyatları yerinə yetirən hansı qurğudur?

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

388 Fərdi kompyuterin texniki avadanlıqları hansı termin ilə ifadə olunur?

- HDD
- Drivers
- Hardware
- Softward
- Adapter

389 BİOS mikrosxemində yerləşən programın əsas funksiyası:

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

390 Vinçesterin şərti adı nədir?

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

391 Prosessor nə üçündür?

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

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

- Plotter
- Skaner
- Kontroller
- Şin sistemi
- Strimer

393 Keş-yaddaş nədir?

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

394 Takt tezliyi nədir?

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

395 Mikroprosessorların əsas parametrləri hansılardır?

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

396 Ana (sistem) platanın üzərində kompyuterin hansı komponentləri yerləşdirilmişdir?

- mikroprosessor, mühafizə mikrosxemləri, magistral (şin), şin nəzarətçiləri, slotlar.

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

397 Kompüterin sistem blokunun əsas elementləri?

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

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

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

399 Back Spase düyməsinin vəzifəsi nədir?

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

400 Kompüterdə informasiya emalının təşkilində vacib olan nələrdir?

- verilənlərin strukturlaşdırılması və təşkili metodlarının seçilməsi
- informasiyanın yığılması, kodlaşdırılması, saxlanması və ötürülməsi
- informasiyanın yığılması, saxlanması və ötürülməsi
- say sistemləri, verilənlərin təsvir formaları və ədədlərin xüsusi kodlaşdırılması
- verilənlərin strukturlaşdırılması və müraciət metodlarının seçilməsi

401 Say sistemi dedikdə, nə başa düşülür?

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

402 Xarici qurğular sistem blokuna necə qoşulur?

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

403 Daxili qurğular harada yerləşir?

- vinçesterdə
- prosessorda
- ana platada

- sistem blokunda
- sistem şinində

404 Fərdi kompüter hansı qurğulardan təşkil edilmişdir?

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

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

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

406 Klaviatura nədir?

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

407 Display nə üçündür və necə işləyir?

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

408 Sistem blokunda nələr yerləşir?

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

409 Fərdi kompüterin əsas hissələri hansılardır?

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

410 Kompüterin iş etibarlılığı dedikdə, nə başa düşülür?

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

411 Kompüterdə orta hesabla nə qədər əmrdən istifadə olunur?

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

412 Əmrlər sistemi dedikdə, nə başa düşülür?

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

413 Hesablama dəqiqliyi nədən asılıdır?

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

414 Xarici yaddaşın həcmi nə qədərdir?

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

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

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

416 Yaddaşın tutumu (həcmi) necə təyin edilir?

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

417 Məhsuldarlıq nələrlə bağlıdır?

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

418 Kompüterin məhsuldarlığı necə təyin edilir?

- əməliyyat sisteminin işləmə sürəti ilə

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

419 [End] düyməsi hansı funksiyani yerinə yetirir?

- [End] düyməsi cursoru dondurur
- [End] düyməsi kursory sətrin sonuna gətirir
- [End] düyməsi cursoru sola istiqamətləndirir
- [End] düyməsi cursoru ekranda gizlidir
- [End] düyməsi cursoru sağa istiqamətləndirir

420 [Pg Dn] düyməsi hansı funksiyani yerinə yetirir?

- [Pg Dn] düyməsi hələlik klaviatura üzərinə quraşdırılmayıb
- [Pg Dn] düyməsi cursoru bir ekran qədər aşağı hərəkət etdirir
- [Pg Dn] düyməsi cursoru sola hərəkət etdirir
- [Pg Dn] düyməsi cursoru sağa hərəkət etdirir
- [Pg Dn] düyməsi cursoru ekrandan ləğv edir

421 [Pg Up] düyməsi hansı funksiyani yerini yetirir?

- [Pg Up] düyməsi hələlik klaviatura üzərinə quraşdırılmayıb
- [Pg Up] düyməsi cursoru bir ekran qədər yuxarı hərəkət etdirir
- [Pg Up] düyməsi cursoru sola istiqamətləndirir
- [Pg Up] düyməsi cursoru sağa istiqamətləndirir
- [Pg Up] düyməsi cursoru ekrandan ləğv edir

422 [Home] düyməsi hansı funksiyani yerinə yetirir?

- [Home] düyməsi mətni operativ yaddaşa yazır
- [Home] düyməsi cursoru sətrin başlangıcına gətirir
- [Home] düyməsi mətni seçməyə imkan verir
- [Home] düyməsi cursoru ekrandan ləğv edir
- [Home] düyməsi mətnin ekranda rəngini dəyişir

423 [Delete] düyməsi hansı funksiyani yerinə yetirir?

- [Del] düyməsi sıxıldığda informasiya ekrandan itir
- [Del] düyməsi kursordan sağdakı simvolu silir
- [Del] düyməsi sıxıldığda informasiya operativ yaddaşa yazılır
- [Del] düyməsi kursordan soldakı simvolu silir
- [Del] düyməsi sıxıldığda informasiya sərt diskə yazılır

424 [Backspace] düyməsi hansı funksiyani yerinə yetirir?

- [Backspace] düyməsini klaviatura üzərinə hələlik quraşdırmayıblar
- [Backspace] düyməsi kursordan solda yerləşən simvolu sisir
- [Backspace] düyməsi informasiyanın yaddaşa yazılması vaxtı sıxılır
- [Backspace] düyməsi kursordan sağda yerləşən simvolu silir
- [Backspace] düyməsi informasiyanın kanal vasitəsilə ötürülməsinə kömək edir

425 [Ctrl] düyməsi hansı funksiyani yerinə yetirir?

- Klaviatura üzərində belə düymə yoxdur
- [Ctrl] düyməsi klaviaturalanın imkanlarını genişləndirir
- [Ctrl] düyməsi klaviaturalanın rəngini dəyişir
- [Ctrl] düyməsi klaviaturalanın imkanlarını məhdudlaşdırır

- [Ctrl] düyməsi klaviaturalanın qalınlığını artırır

426 [Enter] düyməsini hansı funksiyani yerinə yetirir?

- [Enter] bütün əmrlərin yerinə yetirilməməsi üçün istifadə edilir
- [Enter] əmrin yerinə yetirilməsini həyata keçirir
- [Enter] təsvirlərin rənglənməsini həyata keçirir
- [Enter] səslənməni həyata keçirir
- [Enter] sözlərin seçilməsini həyata keçirir

427 [Caps Lock] düyməsi hansı funksiyani yerinə yetirir?

- Hərfləri ləğv edir
- Böyük hərflərin yazılmış rejimini açıb/bağlayır
- Cümlələrin rəngini dəyişir
- Kiçik hərflərin yazılmış rejimini açıb/bağlayır
- Sözlərin kopiyasını çəkir

428 [Caps Lock] düyməsi hansı funksiyani yerinə yetirir?

- Hərfləri ləğv edir
- Böyük hərflərin yazılmış rejimini açıb/bağlayır
- Cümlələrin rəngini dəyişir
- Kiçik hərflərin yazılmış rejimini açıb/bağlayır
- Sözlərin kopiyasını çəkir

429 Klaviatura üzərində ikinci qrupa hansı düymələr aiddir?

- Klaviatura üzərində ikinci qrup düymələr dəsti yoxdur
- Klaviatura üzərində ikinci qrupa funksional düymələr aiddir
- Klaviatura üzərində ikinci qrupa pozucu düymələr aiddir
- Klaviatura üzərində ikinci qrupa təkrarlayıcı düymələr aiddir
- Klaviatura üzərində ikinci qrupa düymələrdən heç biri aid deyil

430 Klaviatura üzərində birinci qrupa hansı düymələr aiddir?

- Klaviatura üzərində birinci qrupaçın əlifbasının baş və kiçik hərfləri
- Klaviatura üzərində birinci qrupa ingilis əlifbasının baş və kiçik hərfləri
- Klaviatura üzərində birinci qrupayapon əlifbasının baş və kiçik hərfləri
- Klaviatura üzərində birinci qrupaərb əlifbasının baş və kiçik hərfləri
- Klaviatura üzərində birinci qrupahind əlifbasının baş və kiçik hərfləri

431 Klaviatura üzərində düymələr neçə qrupa bölünür?

- Klaviatura üzərində düymələr qrupa bölünmür
- Klaviatura üzərində düymələr dörd qrupa bölünür
- Klaviatura üzərində düymələr beş qrupa bölünür
- Klaviatura üzərində düymələr üç qrupa bölünür
- Klaviatura üzərində düymələr altı qrupa bölünür

432 Klaviatura kompüterdə necə qurğu adlanır?

- Klaviaturaya hələlik ad verilməyib
- Klaviatura giriş qurğusu adlanır
- Klaviatura rəngləyici qurğu adlanır
- Klaviatura səs verən qurğu adlanır
- Klaviatura barmaqları məşq etdirmək üçün trenajor adlanır

433 Ekranın dioqonalının ölçüsü hansı ölçü vahidi ilə ölçülür?

- Ekranın dioqonalının ölçüsündən hələlik istifadə olunmur
- Ekranın dioqonalının ölçüsü düymərlə ölçülür
- Ekranın dioqonalının ölçüsü kilometrlə ölçülür
- Ekranın dioqonalının ölçüsü metrlə ölçülür
- Ekranın dioqonalının ölçüsü kiloqramla ölçülür

434 Ekran necə qurğu adlanır?

- Ekrana hələlik ad verilməyib
- Ekran giriş/çıxış qurğusu adlanır
- Ekran rəngləyici qurğu adlanır
- Ekran səs verən qurğu adlanır
- Ekran televizor adlanır

435 Məntiqi disk dedikdə nə başa düşülür?

- Məntiqi disk dedikdə fiziki diskin yandırılmış hissəsi başa düşülür
- Məntiqi disk dedikdə fiziki diskin adlandırılmış hissəsi başa düşülür
- Məntiqi disk dedikdə fiziki diskin rənglənmiş hissəsi başa düşülür
- Məntiqi disk dedikdə fiziki diskin pozulmuş hissəsi başa düşülür
- Məntiqi disk dedikdə fiziki diskin çırlılmış hissəsi başa düşülür

436 Kompüterdə istifadə olunan diskləri hansı dilin əlifbasi ilə adlandırırlar?

- Kompüterdə istifadə olunan diskləri çin əlifbasının hərfəri ilə adlandırırlar
- Kompüterdə istifadə olunan diskləri latin əlifbasının hərfəri ilə adlandırırlar
- Kompüterdə istifadə olunan diskləri yapon əlifbasının hərfəri ilə adlandırırlar
- Kompüterdə istifadə olunan diskləri ərəb əlifbasının hərfəri ilə adlandırırlar
- Kompüterdə istifadə olunan diskləri hind əlifbasının hərfəri ilə adlandırırlar

437 Sərt diskin tutumu hansı ölçü vahidi ilə ölçülür?

- Sərt diskin tutumu ölçülülmür
- Sərt diskin tutumu Meqabaytlar, Teqabaytlar və s. ölçülüqr
- Sərt diskin tutumu Meqametrlər ilə ölçülür
- Sərt diskin tutumu Meqabaytlar, Teqakilolar və s. ölçülüür
- Sərt diskin tutumu yoxdur, onun ancaq uzunluğu vardır

438 Operativ yaddaşa yazılmış informasiya hansı ölçü vahidi ilə qiymətləndirilir?

- Operativ yaddaşa yazılmış informasiya qiymətləndirilmir
- Operativ yaddaşa yazılmış informasiya baytlarla qiymətləndirilir
- Operativ yaddaşa yazılmış informasiya cümlərinin düzülüşü ilə qiymətləndirilir
- Operativ yaddaşa yazılmış informasiya vərəqlər sayı ilə qiymətləndirilir
- Operativ yaddaşa yazılmış informasiya sözlərin yazılışı ilə qiymətləndirilir

439 Operativ yaddaş nə məqsəd üçün istifadə olunur?

- İstifadəçinin istifadə etdiyi dəftərləri qısa müddət ərzində saxlamaq üçün
- İstifadəçinin istifadə etdiyi informasiyanı qısa müddət ərzində saxlamaq üçün
- İstifadəçinin istifadə etdiyi kitabları qısa müddət ərzində saxlamaq üçün
- İstifadəçinin istifadə etdiyi əşyaları qısa müddət ərzində saxlamaq üçün
- İstifadəçinin istifadə etdiyi alətləri qısa müddət ərzində saxlamaq üçün

440 Operativ yaddaş nə məqsəd üçün istifadə olunur?

- Cari anda yerinə yetirilən ancaq musiqi olur
- Proqram cari andan deyil, 10 gündən sonra yerinə yetirilir
- Cari anda kompüterdə heç bir proqram yerinə yetirilmir

- Program cari andan deyil, 1 ildən sonra yerinə yetirilir
- Cari anda yerinə yetirilən programlardan istifadə etmək üçün

441 Mikroprosessorun əsas xarakteristikası hansıdır?

- Mikroprosessorun əsas xarakteristikası hələlik müəyyən edilməyib
- Mikroprosessorun əsas xarakteristikası onun takt tezliyidir
- Mikroprosessorun əsas xarakteristikası onun “dişlərinin” sayıdır
- Mikroprosessorun əsas xarakteristikası onun rəngidir
- Mikroprosessorun əsas xarakteristikası onun qalınlığıdır

442 Mikroprosessor kompüterin nəyi hesab olunur?

- Mikroprosessordan kompüterdə istifadə olunmur
- Mikroprosessor kompüterin beyni hesab olunur
- Mikroprosessor kompüterin koməkçisi hesab olunur
- Mikroprosessor kompüterin dostu hesab olunur
- Mikroprosessor kompüterin düşməni hesab olunur

443 Noutbuk hansı hissələrdən ibarətdir?

- Noutbuk ancaq ekrandan ibarətdir
- Noutbuk hesablama blokundan və ekrandan
- Noutbuk mərkəzi ekrandan və skanerdən
- Noutbuk mərkəzi blokdan və printerdən
- Noutbuk mərkəzi prosessordan və printerdən

444 Fərdi kompüterlərin əsas vəzifəsi nədən ibarətdir?

- Verilənlər ancaq printerlərdə istifadə olunur
- Kompüterdə verilənlərin hesablamaların həyata keçirilməsi
- Kompüterdə verilənlərin yan-yana düzülməsi
- Kompüterdə verilənlərin üzət-üstə yığılması
- Kompüterdə verilənlərdən istifadə olunmur

445 Fərdi kompüterlərin əsas vəzifəsi nədən ibarətdir?

- Verilənlər ancaq printerlərdə istifadə olunur
- Kompüterdə verilənlərin axtarılması
- Kompüterdə verilənlərin yan-yana düzülməsi
- Kompüterdə verilənlərin üzət-üstə yığılması
- Kompüterdə verilənlərdən istifadə olunmur

446 Noutbukun platformasına nələr daxildir?

- Noutbukun platforması yoxdur
- Noutbukun platformasına display daxildir
- Noutbukun platformasına skaner daxildir
- Noutbukun platformasına printer daxildir
- Noutbukun platformasına strimmer daxildir

447 Noutbukun platformasına nələr daxildir?

- Noutbukun platforması yoxdur
- Noutbukun platformasına qrafiki kontrollerlər daxildir
- Noutbukun platformasına skaner daxildir
- Noutbukun platformasına printer daxildir
- Noutbukun platformasına strimmer daxildir

448 Noutbukun platformasına nələr daxildir?

- Noutbukun platforması yoxdur
- Noutbukun platformasına məntiqi sistem toplumu daxildir
- Noutbukun platformasına skaner daxildir
- Noutbukun platformasına printer daxildir
- Noutbukun platformasına strimmer daxildir

449 Noutbukun platformasına nələr daxildir?

- Noutbukun platforması yoxdur
- Noutbukun platformasına prosessor daxildir
- Noutbukun platformasına skaner daxildir
- Noutbukun platformasına printer daxildir
- Noutbukun platformasına strimmer daxildir

450 Mobil kompüterin daxilində yerləşdirilmiş mərkəzi prosessor onun hansı parametrini müəyyən edir?

- Mərkəzi prosessorancaq televizorlarda istifadə olunur
- Mərkəzi prosessor onun məhsuldarlığını
- Mərkəzi prosessor onun harada istehsal olunduğunu
- Mərkəzi prosessor onun qalınlığını
- Mərkəzi prosessordan fərdi kompüterdə istifadə edilmir

451 Mobil kompüterlər hansı paramterlərinə görə təsnif olunurlar?

- Mobil kompüterlərdən indiki zamanda istifadə edilmir
- Mobil kompüterlər yüksək məhsuldarlığa malik olduqlarına görə
- Mobil kompüterlər qalınlığına görə
- Mobil kompüterlər rənginə görə
- Mobil kompüterlər təsnif olunmurlar

452 Mobil kompüterlər hansı paramterlərinə görə təsnif olunurlar?

- Mobil kompüterlərdən indiki zamanda istifadə edilmir
- Mobil kompüterlər biznes xarakterinə görə
- Mobil kompüterlər qalınlığına görə
- Mobil kompüterlər rənginə görə
- Mobil kompüterlər təsnif olunmurlar

453 Mobil kompüterlər hansı paramterlərinə görə təsnif olunurlar?

- Mobil kompüterlər çəkisinə görə
- Mobil kompüterlər rənginə görə
- Mobil kompüterlərdən indiki zamanda istifadə edilmir
- Mobil kompüterlər təsnif olunmurlar
- Mobil kompüterlər qalınlığına görə

454 Mobil kompüterlər hansı qruplara bölündür?

- Mobil kompüterlərdən indiki zamanda istifadə olunmur
- Mobil kompüterlər masaüstü fərdi kompüterlərə
- Mobil kompüterlər dəftərin içərisində gəzdirilən kompüterlərə
- Mobil kompüterlər kitabın içərisində gəzdirilən kompüterlərə
- Mobil kompüterlər qruplara bölünmür

455 Mobil kompüterlər hansı qruplara bölündür?

- Mobil kompüterlərdən indiki zamanda istifadə olunmur

- Mobil kompüterlər orta formatlı noutbuklara
- Mobil kompüterlər dəftərin içərisində gəzdirilən noutbuklara
- Mobil kompüterlər kitabın içərisində gəzdirilən noutbuklara
- Mobil kompüterlər qruplara bölünmür

456 Mobil kompüterlər hansı qruplara bölünürler?

- Mobil kompüterlərdən indiki zamanda istifadə olunmur
- Mobil kompüterlər ultrakompakt kompüterlərə
- Mobil kompüterlər dəftərin içərisində gəzdirilən kompüterlərə
- Mobil kompüterlər kitabın içərisində gəzdirilən kompüterlərə
- Mobil kompüterlər qruplara bölünmür

457 Mobil kompüterlər hansı qruplara bölünürler?

- Mobil kompüterlərdən indiki zamanda istifadə olunmur
- Mobil kompüterlər cibdə gəzdirilən
- Mobil kompüterlər dəftərin içərisində gəzdirilən
- Mobil kompüterlər kitabın içərisində gəzdirilən
- Mobil kompüterlər qruplara bölünmür

458 Noutbuk ilə fərdi kompüterin əsas fərqləri nədən ibarətdir?

- Noutbuk ilə fərdi kompüterin bir-birindən heç bir fərqi yoxdur
- Noutbuk ilə fərdi kompüterin əsas fərqləri onların cəkisindədir
- Noutbuk ilə fərdi kompüterin əsas fərqləri onların rəngindədir
- Noutbuk ilə fərdi kompüterin əsas fərqləri onların qalınlığındadır
- Noutbuk ilə fərdi kompüterin əsas fərqləri onların materialındadır

459 Aşağıdakılardan hansının əsas funksiyası informasiya daşıyıcısı olmaq deyil?

- Strimmer
- Video Adapter
- Floppy disk
- CD
- DVD

460 Daxili yaddaş nə üçündür?

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

461 Informasiya hansı yaddaş qurğusuna yazılır?

- keş yaddaşa
- operativ yaddaşa
- sabit yaddaşa
- vinçesterə
- fləş yaddaşa

462 Fərdi kompyuterin texniki avadanlıqları hansı terminilə ifadə olunur?

- Adapter
- Hardward
- Drivers
- Softward

- HDD

463 . Mikroprosessorların əsas parametrləri hansılardır?

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

464 . İnterfeys nədir?

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

465 Hesabi-məntiqi qurğu...

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

466 Hesablama (sistem) bloku hansı hissələrdən ibarətdir?

- Hesablama bloku ana lövhədən
- Hesablama blokuna heç bir hissə daxil deyil
- Hesablama bloku strimmerdən
- Hesablama bloku printerdən
- Hesablama bloku skanerdən

467 Fərdi kompüterlərin əsas vəzifəsi nədən ibarətdir?

- Kompüterdə verilənlərin redakta edilməsi
- Verilənlər ancaq printerlərdə istifadə olunur
- Kompüterdə verilənlərdən istifadə olunmur
- Kompüterdə verilənlərin yan-yana düzülməsi
- Kompüterdə verilənlərin üzət-üstə yığılması

468 Fərdi kompüterlərin əsas vəzifəsi nədən ibarətdir?

- Verilənlər ancaq printerlərdə istifadə olunur
- Kompüterdə verilənlərin yan-yana düzülməsi
- Kompüterdə verilənlərin üzət-üstə yığılması
- Kompüterdə verilənlərin çeşidlənməsi
- Kompüterdə verilənlərdən istifadə olunmur

469 Internet üçün programlaşdırma dili hansı dildir?

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

470 Baza verilənlərin programlaşdırma dili hansı dildir?

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

471 İlk yüksək səviyyəli programlaşdırma dilləri hansılardır?

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

472 Yuxarı səviyyəli programlaşdırma dili dedikdə, nə başa düşülür?

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

473 Assembler hansı səviyyə dildidir?

- yarımaşağı
- yuxarı
- yuxarı
- aşağı
- yarımyuxarı

474 Aşağı səviyyəli programlaşdırma dili dedikdə, nə başa düşülür?

- konkret problem dili
- konkret əməliyyat sistemi dili
- konkret maşın dili
- konkret prosessor tipinə yönəllimmiş dil
- konkret sistem programlaşdırma dili

475 Programlaşdırma dilinin əsas elementləri hansılardır?

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

476 Programlaşdırma dili dedikdə, nə başa düşülür?

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

477 Budaqlanan alqoritm dedikdə, nə başa düşülür?

- məsələ həlli müəyyən mərhələdə şaxələnən alqoritm
- iki və daha çox yola ayrılan alqoritm
- iki və daha çox yolla həlli mümkün olan məsələ alqoritmi

- tərkibində bir və ya bir-neçə məntiq mərhələsi olan alqoritm
- iki budaqla həll edilən məsələ alqoritmi

478 Xətti alqoritm dedikdə, nə başa düşülür?

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

479 Alqoritmin tipləri hansılardır?

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

480 Alqoritmin təsvir vasitələri hansılardır?

- xətti, budaqlanan və dövr
- alqoritmik dil, blok-sxem, program
- blok-sxem, operator, program
- mətn, blok-sxem, alqoritmik dil
- translyator, kompilyator, assemblər

481 Alqoritmin hansı xassələri vardır?

- sistemlik, müntəzəmlilik, müəyyənlik, nəticəlilik
- xəttilik, budaqlanlıq, dövrülük, şərtilik, əyanılık
- determinlik, ardıcılılıq, ümumilik, məntiqilik, başa düşülənlilik
- sonluq, müəyyənlik, kütłəvilik, diskretlik, nəticəlilik
- konseptuallıq, məntiqilik, strukturluluq, əyanılık

482 Program dedikdə, nə başa düşülür?

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

483 Alqoritm hansı halda programma çevrilir?

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

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

- Xətti
- Budaqlanan
- Mürəkkəb dövr
- Dövrü
- Xətti

485 2 Şərtdən asılı olaraq bu və ya digər hesablamanın aparılması hansı növ alqoritmə aiddir?

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

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

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

487 Dövrü alqoritm bölünür:

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

488 Hansı blok bütün alqoritmlərdə istifadə edilir?

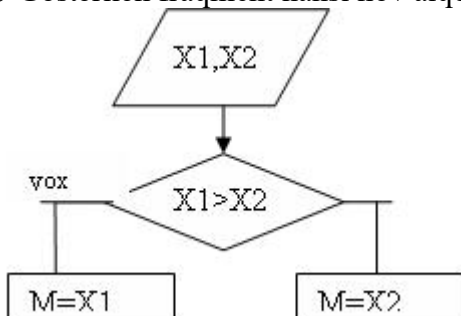
- Hesablama
- Şərt
- Alt program
- Başlanğıc və son blok
- Dövr

489 Blok nəyi ifadə edir?



- Hesablaması
- Şərti
- Alqoritmin sonunu
- Alqoritmin başlanğıcını
- Alt programı

490 Göstərilən fragmənt hansı növ alqoritmə aiddir?



- Xətti
- Budaqlanan
- Sadə dövr
- Mürəkkəb dövr

- Dövrü

491 Tənliyin həlli alqoritmin hansı növünə aiddir?

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

- Xətti
 Budaqlanan
 Sadə dövr
 Mürəkkəb dövr
 Dövrü

492 Kompüter virusu nədir və hansı növləri vardır?

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

493 Poçt virusu kompyuterə necə yoluşur?

- E) e-maililə göndərilmiş yoluşmuş faylin açılması zamanı
 A) internet şəbəkəsinə qoşulan zaman
 C) internet saytlarından nəyisə çap edən zaman
 B) poçt virusu kompyuterlərə yoluşa bilmir
 D) başqasının elektron poçtuna icazəsiz daxil olan zaman

494 Servis proqramlarının funksiyası:

- C) Əməliyyat sisteminin imkanlarını genişləndirmək
 E) proqramın yerinə yetirilməsinə nəzarət etmək
 D) Proqramları yüklemək
 A) İstifadəçiye əlavə xidmətlər göstərmək və əməliyyat sisteminin imkanlarını genişləndirmək
 B) Kompyuterində düzgün işləməsinə nəzarət etmək və nəsəzlilikləri aradanqaldırmaq

495 Tətbiqi proqram təminatına daxildir:

- E) İstifadəçinin işçi proqramları, əməliyyat sistemləri
 A) Tətbiqi proqram paketi, istifadəçinin işçi proqramları
 C) Əməliyyat sistemləri, texniki xidmət proqramları
 B) Universal proqramları, əməliyyat sistemləri
 D) Tətbiqi proqram paketi, texnik xidmət proqramları

496 Mikroprosessor informasiyanı hansı say sistemində emal edir.

- iyirmilik say sistemində
 ikilik say sistemində
 onaltılıq say sistemində
 səkkizlik say sistemində
 onluq say sistemində

497 Kompüterdə gedən bütün hesabi və məntiqi əməliyyatları yerinə yetirən və kompüterin digər hissələrinin işini idarə edən qurğu necə adlanır?

- kontroller
 prosessor
 monitor
 klaviatura

registr

498 Aiqoritmin təsvir edilməsində hansı qaydalardan istifadə edilir?

- Aiqoritmin təsvir edilməsi “İnformatika” fənninə aid deyil
- Aiqoritmin təsvir edilməsində alqoritmik dillərdən istifadə edilir
- Aiqoritmin təsvir edilməsində təkrarlamalardan istifadə edilir
- Aiqoritmin təsvir edilməsində rənglərdən istifadə edilir
- Aiqoritmin təsvir edilməsində qısaltılmış mətnlərdən istifadə edilir

499 Aiqoritmin təsvir edilməsində hansı qaydalardan istifadə edilir?

- Aiqoritmin təsvir edilməsi “İnformatika” fənninə aid deyil
- Aiqoritmin təsvir edilməsində operatorlardan istifadə edilir
- Aiqoritmin təsvir edilməsində təkrarlamalardan istifadə edilir
- Aiqoritmin təsvir edilməsində rənglərdən istifadə edilir
- Aiqoritmin təsvir edilməsində qısaltılmış mətnlərdən istifadə edilir

500 Aiqoritmin təsvir edilməsində hansı qaydalardan istifadə edilir?

- Aiqoritmin təsvir edilməsi “İnformatika” fənninə aid deyil
- Aiqoritmin təsvir edilməsində qrafik formadan istifadə edilir
- Aiqoritmin təsvir edilməsində təkrarlamalardan istifadə edilir
- Aiqoritmin təsvir edilməsində rənglərdən istifadə edilir
- Aiqoritmin təsvir edilməsində qısaltılmış mətnlərdən istifadə edilir

501 Alqoritmin qrafik təqdim etməsində (təsəvvüründə) giriş və çıxışın bloku hansı fiqurla görünür?

- Romb
- Paralelepiped
- Oval
- Düzbucaqlı dördbucaq
- Trapesiya

502 Alqoritmin qrafik təqdim etməsində (təsəvvüründə) şərti blok hansı fiqurla görünür?

- Paralelepiped
- Romb
- Oval
- Düzbucaqlı dördbucaq
- Trapesiya

503 Alqoritmin qrafik təqdim etməsində (təsəvvüründə) hesablamların bloku hansı fiqurla görünür?

- Paralelepiped
- Düzbucaqlı dördbucaq
- Romb
- Oval
- Dairə

504 Alqoritmlərin təqdim etməsinin (təsəvvürünün) hansı üsulları var?

- Qrafik, program, psevdokodlar
- Şifahi, psevdokodlar, qrafik, alqoritmik dildə (program)
- Operator, blok-sxemlər, komanda
- Şifahi, qrafik, program, komanda
- Alfavit, blok-sxemlər, sabit

505 Düzgün iddianı seçin

- alqoritmin icraçısı (ifaçısı), hansı ki, programlaşdırma dilində yazılmışdır, insan olur
- alqoritm yazılım ola bilər necə blok-sxemlər şəklində, həm də programlaşdırma dilində
- alqoritm – bu bütün komandaların məcmusudur, hansılar ki, yerinə yetirilmiş ola bilərlər
- alqoritmin icraçısı tərəfindən (ifaçısı tərəfindən) yalnız kompüter ola bilər
- blok-sxem şəklində təqdim edilmiş (təsəvvür edilmiş) alqoritmin icraçısı (ifaçısı) kompüter olur

506 1410 ədədi ikilik say sistemində necə təsvir edilir?

- 101112.0
- 11102.0
- 111112.0
- 11012.0
- D) 111002

507 0.5 bayt neçə bitdir.

- 8 bit
- 16 bit
- 4 bit
- D) 32 bit
- 2 bit

508 1 mbayt neçə baytdır.

- 213.0
- 220.0
- 230.0
- 210.0
- D) 215

509 1 kbayt neçə baytdır.

- 220.0
- 230.0
- 210.0
- 213.0
- 215.0

510 . Aşağıdakı ikilik ədədlərdən hansı tək ədəddir?

- 1.10001101E9
- 10101.0
- 1100010.0
- 1011100.0
- 1.01111E7

511 16110 ədədi ikilik say sistemində necə təsvir olunur?

- 1.01011101E8
- 1.0010001E7
- 1.0100011E7
- 1.0100001E7
- 1000101.0

512 1110112 ədədinin 10-luq say sistemində yazılışı necədir?

- 5910.0
- 4910.0
- 32710.0

- 8410.0
- 2010.0

513 İnformatika fənnində alqoritmin hansı tipindən istifadə edilir?

- İnformatika fənnində alqoritmin tipindən istifadə məsləhət deyil
- İnformatika fənnində alqoritmin düzgün alqoritm tipindən istifadə edilir
- İnformatika fənnində alqoritmin əyri alqoritm tipindən istifadə edilir
- İnformatika fənnində alqoritmin dövrü alqoritm tipindən istifadə edilir
- İnformatika fənnində alqoritmin qapalı alqoritm tipindən istifadə edilir

514 İnformatika fənnində alqoritmin hansı tipindən istifadə edilir?

- İnformatika fənnində alqoritmin tipindən istifadə məsləhət deyil
- İnformatika fənnində alqoritmin düzgün alqoritm tipindən istifadə edilir
- İnformatika fənnində alqoritmin əyri alqoritm tipindən istifadə edilir
- İnformatika fənnində alqoritmin budaqlanan alqoritm tipindən istifadə edilir
- İnformatika fənnində alqoritmin qapalı alqoritm tipindən istifadə edilir

515 İnformatika fənnində alqoritmin hansı tipindən istifadə edilir?

- İnformatika fənnində alqoritmin əyri alqoritm tipindən istifadə edilir
- İnformatika fənnində alqoritmin düzgün alqoritm tipindən istifadə edilir
- İnformatika fənnində alqoritmin tipindən istifadə məsləhət deyil
- İnformatika fənnində alqoritmin qapalı alqoritm tipindən istifadə edilir
- İnformatika fənnində alqoritmin xətti alqoritm tipindən istifadə edilir

516 İnformatika fənnində alqoritmin neçə tipindən istifadə edilir?

- İnformatika fənnində alqoritminbir tipindən istifadə edilir
- İnformatika fənnində alqoritminiki tipindən istifadə edilir
- İnformatika fənnində alqoritminbeş tipindən istifadə edilir
- İnformatika fənnində alqoritmindörd tipindən istifadə edilir
- İnformatika fənnində alqoritmin üç tipindən istifadə edilir

517 Aiqoritmin təsvir edilməsində hansı qaydalardan istifadə edilir?

- Aiqoritmin təsvir edilməsində sözlərdən istifadə edilir
- Aiqoritmin təsvir edilməsində təkrarlamalardan istifadə edilir
- Aiqoritmin təsvir edilməsi “İnformatika” fənninə aid deyil
- Aiqoritmin təsvir edilməsində rənglərdən istifadə edilir
- Aiqoritmin təsvir edilməsində qısalılmış mətnlərdən istifadə edilir

518 Yazılanlardan hansı alqoritmin xassələrinə aiddir?

- Sərtlik alqoritmin xassələrinə aiddir
- Dairəvilik alqoritmin xassələrinə aiddir
- Xəttilik alqoritmin xassələrinə aiddir
- Müəyyənlik alqoritmin xassələrinə aiddir
- Qabaliq alqoritmin xassələrinə aiddir

519 Yazılanlardan hansı alqoritmin xassələrinə aiddir?

- Sərtlik alqoritmin xassələrinə aiddir
- Qabaliq alqoritmin xassələrinə aiddir
- Dairəvilik alqoritmin xassələrinə aiddir
- Diklik alqoritmin xassələrinə aiddir
- Diskretlik alqoritmin xassələrinə aiddir

520 Alqoritmin neçə xassəsindən istifadə olunur?

- Alqoritmin xassələri yoxdur
- Alqoritmin yeddi xassəsindən istifadə olunur
- Alqoritmin səkkiz xassəsindən istifadə olunur
- Alqoritmin altı xassəsindən istifadə olunur
- Alqoritmin doquz xassəsindən istifadə olunur

521 Maşın üçün yazılmış alqoritm necə adlanır?

- Maşın üçün alqoritm dən istifadə edilmir
- Maşın üçün yazılmış alqoritm say sistemi adlanır
- Maşın üçün yazılmış alqoritm informasiya toplusu adlanır
- Maşın üçün yazılmış alqoritm program adlanır
- Maşın üçün yazılmış alqoritm operator adlanır

522 İnterfeyslər neçə iri qrupa bölünür? (Süret 22.12.2010 11:59:26)

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

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

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

524 Antivirus programlarının təyinatı nədir?

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

525 İlk dəfə virus sözü neçənci ildə işlədilib?

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

526 Antivirus programlarının əsas funksiyası:

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

527 Virus nədir?

- Virusları neytrallaşdırın program
- İnformasiyanı qoruyan xüsusi program

- Kiçik həcmli xüsusi yazılmış ziyanverici program
- Standart programlardan biri
- İnformasiya təhlükəsizliyi programıb

528 Servis programlarının funksiyası:

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

529 Yerləşmə mühitinə görə..... virusları mövcuddur

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

530 Translyator hansı işi yerinə yetirir?

- Kodlaşdırır
- Programı yerinə yetirir
- Əmrəri icra edir
- Alqoritmik programı maşın dilinə çevirir
- Interpretasiya edir

531 Alqoritmik programı maşın dilinə çevirən program:

- İdentifikator
- Drayver
- Utilit
- Translyator
- Operator

532 Program təminatı nədir?

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

533 Viruslar əsasən hansı məqsədlərlə yaradılır?

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

534 Sistem program təminatının tərkibi nədən ibarətdir?

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

535 Proqram təminatının təsnifatı necə aparılır?

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

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

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

537 Virus nədir?

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

538 Xidməti proqramlar nə üçün istifadə olunur?

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

539 Bunlardan hansılar standart proqramdır?

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

540 Norton Commander nədir?

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

541 Sistem proqram təminatının tərkib hissələri?

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

542 Texniki xidmət proqramının əsas növləri:

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

543 Texniki xidmət programının vəzifəsi?

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

544 Əməliyyat örtüyünə aiddir:

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

545 Örtük programına aiddir?

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

546 Örtük programı nədir?

- Xüsusi nəzarət programı
- Kompyuter diaqnostikası programı
- Sıxlaşdırma programı
- Norton Utilites
- DOS üzərində qurulmuş program

547 Antivirus programı hansı növ programına aiddir?

- Üsulayönümlü program
- Əməliyyat sistemlərinə
- Tətbiqi program təminatına
- Serviz programına
- Xüsusi nəzarət programına

548 Sistem program təminatının əsas funksiyası:

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

549 Program təminatı funksiyasına görə bölünür:

- Test programı və tətbiqi program təminatı
- Sistem program təminatı və texniki xidmət programı
- Problemyönümlü və üsulayönümlü program

- Sistem proqramları və tətbiqi proqram təminatı
- Texniki xidmət proqramı və serviz proqramı

550 Proqram təminatı nədir?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- optik
- termoqrafik
- fotoqrafik
- elektroqrafik

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

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

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

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

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

- 4
- 2;
- 5;
- 3;

566 Skanerin əsas funksiyası nödir? (Sürət 22.12.2010 12:05:43)

- mətnləri çap etmək

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

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

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

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

- registr
- ana plata
- drayverlər
- kompüter

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

- axtarış qurğusudur
- ötürüçü qurğudur
- hesablayıcı qurğudur
- mikrosxemdir

570 Proqram nədir? (Sürət 22.12.2010 12:03:50)

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

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

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

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

- verilənlərin emalı
- verilənlərin vizual təqdimatı
- verilənlərin ötürülməsi
- verilənlərin saxlanması

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

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

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

- qovşalar
- aparatlar
- konstruksiya
- konfiqurasiya

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

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

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

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

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

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

578 Faylin adında (genişlənməsində) * (ulduz) işarəsi nəyi bildirir?

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

579 İcra olunan faylin genişlənməsi necə olur?

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

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

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

581 Fayl adında hansı simvollardan istifadə etmək olmaz?

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

582 Faylin adı dedikdə, nə başa düşülür?

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

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

583 Fayllar neçə və hansı kateqoriylara bölünür?

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

584 Fayl dedikdə, nə başa düşülür?

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

585 FAT32 cədvəli neçə klasterdən az ola bilməz?

- 65227
- 45528
- 565527
- 65527
- 65627

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

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

587 FAT16 cədvəlində hər bir klaster üçün nə qədər yer ayrılır?

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

588 FAT16 ilə FAT32 cədvəlinin əsas fərqi nədir?

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

589 FAT cədvəlinin sətrlərində hansı əlamətlər qeyd olunur?

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

- faylin adı, tipi, ölçüsü, yaradılma tarixi və ünvani

590 FAT cədvəlinin hər sətri nəyə uyğun gəlir?

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

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

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

592 Klaster nədir?

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

593 Sektor dedikdə, nə başa düşülür?

- operativ yaddaşdakı konsentrik ciğirlərin bir bölgüsü
- çevik diskdəki konsentrik ciğirlərin bir bölgüsü
- sərt diskdəki konsentrik ciğirlərin bir bölgüsü
- verilənlərin oxunub/yazılmasına istifadə olunan ən kiçik vahid
- sabit yaddaşdakı konsentrik ciğirlərin bir bölgüsü

594 FAT cədvəli elementlərinin uzunluğu nə qədər olur?

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

595 Klasterin ölçüsü nədən asılıdır?

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

596 Sektorun ölçüsü nə qədərdir?

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

597 Müraciət metoduna əsasən şəbəkə qurulmasının hansı növləri mövcuddur?

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

598 Açıq sistemlərin qarşılıqlı əlaqə modelində (OSI) şəbəkə funksiyalarının neçə səviyyəsi mövcuddur?

- 9
- 4
- 6
- 5
- 7

599 İqtisadi informasiyanın təsvir formaları hansılardır?

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

600 Kompüter şəbəkələrinin hansı növləri var?

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

601 Müasir informasiya sistemlərinin inkişaf modelləri hansılardır?

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

602 İformasiya texnologiyalarının təkamülünün hansı mərhələləri var?

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

603 İqtisadi informasiya sistemlərinin zamana görə növləri hansılardır?

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

604 İqtisadi informasiyanın ən sadə tərkib elementləri hansılardır?

- İformasiya axınları
- Massivlər.
- Bayt, kilobayt.
- Rekvizitlər

Xəbərlər.

605 Fayl strukturuna əS-in xidmət funksiyaları hansılardır?

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

606 Faylların strukturu necə təsvir edilir?

- birsəviyyəli
- siyahışəklli
- faset
- iyerarxik
- səhifəşəkilli

607 Klaster dedikdə, nə başa düşülür?

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

608 FAT cədvəlinin üstünlüyü nədir, nöqsanı nədir?

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

609 Faylların yerləşmə cədvəli (FAT) nə üçündür?

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

610 Hansı genişlənməyə malik fayllar icra olunan hesab edilirlər

- arj
- sys
- ptt
- ovl
- exe

611 Faylda edilmiş düzəlişləri saxlamaq üçün nə etmək lazımdır?

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

612 HTML nədir?

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

613 Provayder nədir?

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

614 Internetə qoşulma üsulları.

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

615 Internet şlyuzu nədir?

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

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

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

617 Tətbiqi proqramların təsnifikasi: (Sürət 22.12.2010 15:04:11)

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

618 Xidməti proqramlar (Sürət 22.12.2010 15:03:55)

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

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

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

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

620 Metod-yönümlü(istinad) tətbiqi program paketlərinə daxild

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

621 Texniki xidmət programının əsas programları:

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

622 Texniki xidmət programının vəzifəsi?

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

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

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

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

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

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

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

626 Obyekt-yönlü programlaşdırmanın üslubu nəyə əsaslanır?

- obyektin xassələrinə
- obyekt anlayışına
- obyektlər
- obyektin təsvirinə
- obyektin emalına

627 Məntiqi programlaşdırma dilində program nədən təşkil olunur?

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

628 Məntiqi programlaşdırmanın əsas anlayışı nədir?

- ifadə
- nisbət
- sabit
- dəyişən
- münasibət

629 Hadisə-yönlü programlaşdırma nəyə əsaslanır??

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

630 Məntiqi programlaşdırma dili harada istifadə olunur?

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

631 Funksional dillərdə program nələrdən təşkil olunur?

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

632 Funksional dillərin konstruksiyasında əsas rolü nə oynayır?

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

633 Prosedur programlaşdırma dilində program nələrdən ibarətdir?

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

634 İnformasiya sistemi dedikdə, nə başa düşülür?

- kompüter, şəbəkə və inzibatçıdan ibarət "insan-maşın" kompleksi
- kompüter, VB sistemi və inzibatçıdan ibarət "insan-maşın" kompleksi
- kompüter, VB sistemi və şəbəkədən ibarət "insan-maşın" kompleksi

- prosessor, VB sistemi və inzibatçıdan ibarət "insan-maşın" kompleksi
- prosessor, VB sistemi və şəbəkədən ibarət "insan-maşın" kompleksi

635 İformasiya sistemlərinin fəaliyyət dairəsinə görə hansı növləri var?

- inzibati və ərazi informasiya sistemləri
- lokal sistemlər və paylanmış sistemlər
- korporativ sistemlər və paylanmış sistemlər
- tam və qismən kompüterləşdirilmiş sistemlər
- lokal və qlobal informasiya sistemləri

636 Lokal informasiya sistemi dedikdə, nə başa düşülür?

- lokal şəbəkədə reallaşdırılan informasiya sistemi
- 1 kompüterdə reallaşdırılan, 1 VB-yə malik olan informasiya sistemi
- bir idarəetmə funksiyasına xidmət edən informasiya sistemi
- bir idarəetmə funksiyasına xidmət edən informasiya sistemi
- bir müəssisəyə aid olan informasiya sistemi

637 Verilənlərin təsviri səviyyələri hansılardır?

- konseptual səviyyə, intensional səviyyə və dataloji səviyyə
- istifadəçi səviyyəsi, konseptual səviyyə və yaddaş səviyyəsi
- infoloji səviyyə, konseptual səviyyə və dataloji səviyyə
- intensional səviyyə, infoloji səviyyə və fiziki səviyyə
- yuxarı səviyyə, orta səviyyə və aşağı səviyyə

638 Verilən modelləri hansılardır?

- 1-ölçülü, 2-ölçülü və 3-ölçülü
- 1-səviyyəli, 2-səviyyəli və 3-səviyyəli
- infoloji, dataloji və fiziki
- xarici, daxili və aralıq
- xətti, qeyri-xətti və şəbəkə

639 Verilənlərin infoloji modeli nəyi əks etdirir?

- verilənlər bazası ilə müştəri münasibətlərini
- VB inzibatçısının maraqlarını
- istifadəçinin VB-dən tələb etdiyi verilənlərin strukturunu və tərkibini
- sistemin yaddaşında yerləşdirmə qaydasını
- predmet oblastı mütəxəssisinin maraqlarını

640 Verilənlərin xarici modeli nəyi əks etdirir?

- predmet oblastı mütəxəssisinin maraqlarını
- VB inzibatçısının maraqlarını
- verilənlər bazası ilə müştəri münasibətlərini
- istifadəçinin VB-dən tələb etdiyi verilənlərin strukturunu və tərkibini
- sistemin yaddaşında yerləşdirmə qaydasını

641 Paylanmış informasiya sistemi üçün perspektivli arxitektura hansıdır?

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

642 Paylanmış emal dedikdə, nə başa düşülür?

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

643 Paylanmış informasiya sistemi nə iş görür?

- mərkəzləşdirilmiş verilənlər bazasında paylanmış funksiyaları icra edir
- paylanmış verilənlər bazasında verilənlərin paylanmış emalını yerinə yetirir
- verilənlərin paylanmış emalını yerinə yetirir
- paylanmış verilənlər bazasını bir mərkəzdən idarə edir
- paylanmış verilənlər bazasını yaradır, işlədir və təkmilləşdirir

644 İformasiya sisteminin arxitekturası dedikdə, nə başa düşülür?

- kompüterlər, kommunikasiya vasitələri və programlar kompleksi
- xarici, məntiqi və fiziki modellərdən ibarət 3 səviyyəli struktur
- aid olduğu müəssisənin idarəetmə strukturuna uyğun struktur
- aparat, program və informasiya resursları kompleksi
- xidmət etdiyi obyektin idarəetmə strukturuna uyğun struktur

645 Verilənlərin fiziki modeli nəyi əks etdirir?

- verilənlərin kompüterin xarici yaddaşında neçə təşkil olunmasını
- VB inzibatçısının maraqlarını
- predmet oblastı mütəxəssisinin maraqlarını
- istifadəçinin VB-dən tələb etdiyi verilənlərin strukturunu və tərkibini
- verilənlərin xarakteristikalarını və verilənlərarası əlaqələri

646 Verilənlərin məntiqi modeli nəyi əks etdirir?

- predmet oblastı mütəxəssisinin maraqlarını
- istifadəçinin VB-dən tələb etdiyi verilənlərin strukturunu və tərkibini
- verilənlərin xarakteristikalarını və verilənlərarası əlaqələri
- verilənlər bazası ilə müştəri münasibətlərini
- VB inzibatçısının maraqlarını

647 Verilənlərin dataloji modeli nəyi əks etdirir?

- predmet oblastı mütəxəssisinin maraqlarını
- verilənlərin xarakteristikalarını və verilənlərarası əlaqələri
- sistemin yaddaşında yerləşdirmə qaydasını
- istifadəçinin VB-dən tələb etdiyi verilənlərin strukturunu və tərkibini
- verilənlər bazası ilə müştəri münasibətlərini

648 Yeni informasiya texnologiyası neçə və hansı əsas prinsiplərə əsaslanır?

- 3 əsas prinsipə: interaktiv iş rejiminə, innovasiya və iyerarxiyaya
- 3 əsas prinsipə: programlı iş rejiminə, inteqrasiya və iyerarxiyaya
- 3 əsas prinsipə: interaktiv iş rejiminə, inteqrasiya və çevikliyə
- 3 əsas prinsipə: programlı iş rejiminə, inteqrasiya və çevikliyə
- 3 əsas prinsipə: interaktiv iş rejiminə, innovasiya və çevikliyə

649 Yeni informasiya texnologiyası nədir?

- klaviaturaya, kompüterə və Internetə əsaslanan texnologiya

- rahat interfeysə, mışa, kompüterə və Internetə əsaslanan texnologiya
- mışa, klaviaturaya, kompüterə və modemə əsaslanan texnologiya
- mışa, klaviaturaya, kompüterə və Internetə əsaslanan texnologiya
- rahat interfeysə, kompüterə və Internetə əsaslanan texnologiya

650 Bunlardan hansı tətbiqi səviyyənin funksiyası deyil?

- virtual terminal xidməti
- tapşırıqların ötürülməsi və emalı
- faylın ötürülməsi və idarəedilməsi
- şəbəkə paketlərinindən ibarət olan məlumat

651 Mürəkkəb quruluşlu tətbiqi program paketlərinə daxildir:

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