

1606y_AZ_Q2017_Qiyabi_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 1606y İnformatika

1 Faylın 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
- Hesablama sistemlərinin resurslarından istifadə

4 əməliyyat sistemlərində servis 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
- kompyuterləri bir-birinə qoşmaq
- istifadəçinin məsələsini həll etmək
- daxiletmə - xaricetmə prosesini avtomatlaşdırmaq
- faylları yaddaşda yerbəyer etmək

6 əməliyyat sisteminin əsas funksiyalarından biri nədir?

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

7 Birməsələli əməliyyat sistemi hansıdır və necə işləyir?

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

8 Örtük proqram nədir və nə üçündür?

digər proqramları işlədən üstqurumdur, işi vizuallaşdırmaq üçündür

kompüterlə ünsiyyət mühitidir, işi asanlaşdırmaq üçündür

digər proqramları işlədən üstqurumdur, işi asanlaşdırmaq üçündür

- əməliyyat sisteminin münasib interfeysidir, işi asanlaşdırmaq üçündür
- kompüterlə rahat iş rejimidir, işi vizuallaşdırmaq üçündür

9 Utilit nədir və nə üçündür?

servis proqramıdır, kompüterlə işi əyaniləşdirmək 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 siqnaldir, 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 proqramıdır 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 proqramıdır 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 proqram
sazlanmış proqram

- işçi və ya mütləq proqram
işlək proqram

16 İlkin proqramı işçi proqrama çevirən proqram necə adlanır?

arxivato
modulyator
kompilyator

- translyator
şifrator

17 Proqramlaşdırma sistemlərinin sinifləri hansılardır?

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

18 Maşinyönlü sistemlər hansılardır?

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

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

19 Assembler dilindən kompüter dilinə çevirici proqram necə adlanır?

Şifrator
Kompilyator
Translyator

- Assembler
Modulyator

20 Proseduryönlü sistemlərdə hansı dillərdən istifadə edilir?

makroslardan
direktivlərdən
prosedurlardan

- alqoritmik dillərdən
avtokodlardan

21 Köməkçi sistemlər hansı funksiyanı icra edir?

adətən yükləyici
adətən bağlayıcı
adətən yoxlayıcı

- adətən sazlayıcı
adətən uzlaşdırıcı

22 Translyatorun hansı növləri var?

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

- interpretator, kompilyator və assembler

modulyator, kompilyator və assembler

23 İnterpretator necə işləyir?

proqramın maşına aid olan hissələrini seçib maşın dilinə tərcümə edir
operatorları təhlil edir, sonra proqramı maşın dilinə tərcümə edir
ilkin proqramı bir dəfəyə oxuyub, bütövlükdə maşın dilinə çevirir

- ilkin proqramın operatorlarını bir-bir kompüter dilinə çevirir və icra edir
proqramı 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 proqramların 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 arxivləşmə

26 Servis proqramlar nə iş görür?

kompüter istifadəçisinə əlavə imkanlar yaradır

kompüterdəki müxtəlif proqramları sazlayır və saz saxlayır

kompüterin müxtəlif qurğularını sazlayır və saz saxlayır

- kompüter istifadəçisinə əlavə xidmətlər göstərir və ƏS-in imkanını artırır

kompüter istifadəçisinə 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. multiproqram rejimdə işləyir

UNIX, OS/2, MS-DOS və s. multiproqram rejimdə işləyir

UNIX, MS-DOS, Windows və s. multiproqram rejimdə işləyir

- UNIX, OS/2, Windows və s. multiproqram rejimdə işləyir

MS-DOS, OS/2, Windows və s. multiproqram rejimdə işləyir

30 Həkim nədir və nə üçündür?

servis proqramdır, yaddaşlarda optimallaşdırma aparır
 müalicəedici proqramdır, disklərə xidmət edir
 diaqnoctika proqramıdır, kompüterdəki nasazlıqları aşkarlayır

- antivirusdur, virusları aşkarlayıb zərərsizləşdirir

texniki xidmət proqramıdır, qurğuların işini yaxşılaşdırır

31 Müfəttiş nədir və nə üçündür?

diaqnoctika proqramıdır, kompüterdəki nasazlıqları aşkarlayır
 texniki xidmət proqramıdır, bütün qurğulara nəzarət edir
 texniki xidmət proqramıdır, xarici qurğulara xidmət göstərir

- antivirusdur, kataloq, proqram, fayl və s. məzmunu ilə işləyir

servis proqramdır, yaddaşlarda optimallaşdırma aparır

32 İmmunizator nədir və nə üçündür?

antivirusdur, maska ilə işləyir
 texniki xidmət proqramıdır, kompüterin ümumi vəziyyətinə nəzarət edir
 diaqnoctika proqramıdır, kompüterdəki nasazlıqları aradan qaldırır

- rezident proqramdır, virusa yoluxmanı vaksinləşdirir

servis proqramdır, yaddaşlarda zədələnmiş sektorları bloklaşdırır

33 Proqramlaşdırma sistemləri dedikdə, nə başa düşülür?

sintaksis-istinad proqram paketləri
 problem yönümlü proqram paketləri
 konkret proqram paketləri

- proqramlaşdırma dillərində işləməyə imkan verən sistem

obyekt yönümlü proqram paketləri

34 Proqramlaşdırma sistemlərinə nələr daxildir?

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

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

proqramlaşdırma dili, həmin dilin kompilyatoru, yükləyici proqram və s.

35 Kompüter dili dedikdə, nə başa düşülür?

- bilavasitə kompüterin "başda düşdüyü" kodlarda ifadə olunmuş əməllər
- 2-lik say sistemində ifadə edilmiş əməllər ardıcılığı
 2-lik say sistemində ifadə edilmiş məntiqi zəncir
 2-lik say sistemində ifadə edilmiş mənalər
 2-lik, 8-lik və 16-lik say sistemlərində ifadə edilmiş mənalər

36 Proqram 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 növ: 4-məsələli və çox məsələli
2 növ: 5-məsələli və çox məsələli
2 növ: 2-məsələli və çox məsələli

- 2 növ: 1-məsələli və çox məsələli
2 növ: 3-məsələli və çox məsələli

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

2 növ: 5-istifadəçili və çox istifadəçili

- 2 növ: 1-istifadəçili və çox istifadəçili
2 növ: 2-istifadəçili və çox istifadəçili
2 növ: 3-istifadəçili və çox istifadəçili
2 növ: 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 daşımır

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 aparən resursları idarə edir
obyektlər üzərində əməliyyat aparır
obyekt xassələri ilə işləyir
obyekt sinifləri ilə işləyir

44 əmrli 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 simvolla
- 2 növdür: əmrli və obyektiv
- 2 növdür: mışla işləyən və mışsız işləyən
- 2 növdür: taktilli və simvolla
- 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 reallaşdırıldığı mühit
- peşəkar proqramçının iş yeri

48 İnterfeyslər neçə cürdür və hansılardır?

- 2 cür: sorğu interfeysi və məsləhətçi interfeys
- 2 cür: proqram interfeysi və istifadəçi interfeysi
- 2 cür: proqram, interfeys və obyektiv interfeys
- 2 cür: əmrli interfeys və obyektiv interfeys
- cür: vizual interfeys və intellektual interfeys

49 əməliyyat sistemi istifadəçiyə nə təqdim edir?

- resurs
- interfeys
- menyülər sistemini
- displey 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 hazır olmasını 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 interfeys, universallıq, modulluq

- mürəkkəbləşmə, universallaşma, obyektivlik, texnologiyaya keçid intellektual interfeys, sürətli iş, obyektivlik, 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, çoxistifadəçilidir, hər kompüterdə işləmir 32-mərtəbəli, çoxməsələli, 1-istifadəçilidir, hər kompüterdə işləmir 32-mərtəbəli, 1-məsələli, çoxistifadəçilidir, hər kompüterdə işləmir 64-mərtəbəli, çoxməsələli, çoxistifadəçilidir, müxtəlif kompüterlərdə işləyir
- 32-mərtəbəli, çoxməsələli, çoxistifadəçilidir, 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 açıq, strukturu modulludur, yığcamdır 2-məsələlidir, interfeysi yoxdur, strukturu modulludur, yığcamdır 1-məsələlidir, interfeysi yoxdur, strukturu modulludur, yığcamdır 1-məsələlidir, interfeysi istifadəçi açıq, açıq strukturludur, yığcamdır 2-məsələlidir, interfeysi istifadəçi açıq, strukturu modulludur, yığcamdır

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 növ: regional və qlobal 2 növ: şəbəkə və qlobal 2 növ: şəbəkə və regional 2 növ: 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 simvolla
- 2 növə: əmrlə və obyektivlik
- 2 növə: mışla işləyən və mışsız işləyən
- 2 növə: taktillə və simvolla
- 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?

- kompyuterin istifadəçiyə təqdim etdiyi imkanlar
- kompyuterin arxitekturasına aid bütün elementlər
- kompyuterin istənilən komponenti - prosessor, yaddaş, qurğu, proqram və s.
- kompyuterin potensial imkanları
- kompyuterin funksional imkanları

65 əməliyyat sistemi nədir?

- kompyuterlə istifadəçi arasında dialoq mühiti yaradan proqramdır
- kompyuter resurslarını idarə edən və tətbiqi proqramları işlədən proqramdır
- bütün başqa proqramları işə qoşan və işlədən proqramdır
- prosessorla digər qurğular arasında fayl mübadiləsi edən proqramdır
- kompyuterdəki proqramları qurğulardan keçirən proqramdır

66 Assembler nədir?

- ilkin proqramı təhlil və tərcümə edir
- Assembler dilindəki proqramı kompyuter dilinə çevirən proqramdır
- ilkin proqramı kompyuter dilinə çevirən proqramdır
- ixtiyari proqramı kompyuter dilinə çevirən proqramdır
- tərcüməçi proqramdır

67 Kompilyator necə işləyir?

operatorları təhlil edir, sonra proqramı maşın dilinə tərcümə edir

- ilkin proqramı bir dəfəyə oxuyub, bütövlükdə maşın dilinə çevirir

ilkin proqramı bir dəfəyə oxuyub, bütövlükdə maşın dilinə çevirir
 proqramı təhlil edib maşın dilinə tərcümə edir
 proqramın maşına aid olan hissələrini seçib maşın dilinə tərcümə edir

68 Provodnik proqramında 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 proqrama məxsus faylın genişlənməsidir?

Elektron cədvəllərə;

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

70 Diskin fiziki formatı dedikdə, nə başa düşülür?

üzlərin cığırılara, cığırılarn sektorlara, sektorların seqmentlərə bölünməsi

- sektorun baytlarla ölçüsünün, cığırdakı sektorların və üzlərin sayının təyini
 üzlərin cığırılara, cığırılarn sektorlara bölünməsi və klasterlərin yaradılması
 üzlərin maqnit örtüyünün cığırılara və sektorlara bölünməsi
 üzlərin optik örtüyünün cığırılara və sektorlara bölünməsi

71 Tətbiqi proqram 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, üsulyönlü, problemyönlü, qlobal şəbəkə üçün və s.

- ümumi təyinatlı, üsulyönlü, problemyönlü, qlobal şəbəkə üçün və s.
 audio-video multimedia məsələlərini həll edən və s.

72 Tətbiqi proqram paketi dedikdə, nə başa düşülür?

müəyyən sinif məsələlərin həll üçün təyin olunmuş disk paketi

müəyyən problem oblastına aid məsələlər üçün olan kompleks proqram

müəyyən sinif obyektlərin idarə edilməsi üçün olan kompleks proqram

- müəyyən sinif məsələlərin həll üçün təyin olunmuş kompleks proqram
 müəyyən predmet oblastına aid məsələləri həll edən disk paketi

73 Tətbiqi proqram 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 proqram təminatı necə işləyir?

giriş-çıxış qurğuları vasitəsilə istifadəçi ilə əlaqədə işləyir

prosessorla qarşılıqlı əlaqədə işləyir

ƏS-dən asılı olmadan, sərbəst surətdə işləyir

- sistem proqram 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 proqram paketi dedikdə nə başa düşülür?

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

78 Mürəkkəb quruluşlu tətbiqi proqram paketlərinə daxildir:

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

79 İntegrasiya 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 proqram paketi (TPP) nədir?

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

81 Üsulyönlü tətbiqi proqram paketlərinə hansılar aiddir?

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

82 Üsulyönlü tətbiqi proqram 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 proqram
diaqnoz qoyucu proqram
məsləhət verici proqram

- məntiq və mütəxəssis təcrübəsi əsasında evristik məsələ həll edən proqram
evristik məsələ həll edən proqram

85 CASE-texnologiyası dedikdə, nə başa düşülür?

Avtomatlaşdırılmış planlaşdırma, layihələşdirmə texnologiyası
Avtomatlaşdırılmış proqramlaşdırma texnologiyası
Avtomatlaşdırılmış layihələşdirmə texnologiyası

- İnformasiya sisteminin hazırlanmasının avtomatlaşdırılması vasitələri
Avtomatlaşdırılmış planlaşdırma texnologiyası

86 İnteqrallaşdırılmış paketlərə nələr aiddir?

oyun proqramları, trenajorlar, bəstəkar sistemləri və s.
qrafik interfeys, proqram 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 proqram paketlərinin birləşdirilməsindən əmələ gələn paket
müxtəlif paketlərin birləşdirilməsindən əmələ gələn paket

- müxtəlif funksiyaları icra edən proqram komponentlərini birləşdirən paket
müxtəlif tətbiqi proqram 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 modeli VBİS-lər
binar ağaclı, 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, proqram və işçi heyəti kompleksi
verilən bazasını idarə edən aparat kompleksi

- İnformasiya təminatının məşinaxili 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 proqram paketi
avtomatlaşdırılmış kalkulyator

94 Nəşriyyat sistemlərinin xarakterik cəhəti nədir?

jurnal çap etmək
kitab çap etmək
sənədləri nüsxələşdirmək

- mətn və qrafik redaktorların 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 diskdə 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 proqramdır
bir növ informasiyanın redaktəsini reallaşdıran proqramdır
bir növ informasiyanın emal texnologiyasını reallaşdıran proqramdır

- Mətn, qrafik və digər verilənlərin emalı üçün olan tətbiqi proqram paketidir

informasiya üzərində hər cür əməliyyat aparmağa imkan verən proqramdır

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, inteqral paketlər, servis proqramları və s.
süni intellekt paketləri, ekspert sistemləri, VBİS-lər və s.
süni intellekt paketləri, ekspert sistemləri, intellektual interfeyslər və s.
süni intellekt paketləri, ekspert sistemləri, intellektual interfeyslər və s.

- mətn və qrafik redaktorlar, elektron cədvəllər, VBİS, inteqral paketlər və s.

100 Tətbiqi proqram təminatı dedikdə, nə başa düşülür?

icraya hazır proqramlar toplusu
nəzəri mənası bəlli olan tətbiqi proqramlar
tətbiqi məsələləri həll edən proqramlar toplusu

- istifadəçi məsələsini həll edən proqramlar toplusu
tətbiqi proqram paketləri toplusu

101 Windows-da kompyuterə yeni qurğu üçün Оñòàíîâêà íáíğóãîââîëÿ/Add Hardware proqramından istifadə edilir. Bu proqram hansı qovluqda yerləşir?

Корзина/Recycle Bin
İnternet Explorer
MicroSoft Outlook
Мои документы/My Documents

- Панель управления/Control Panel

102 Tətbiqi proqram təminatına daxildir:

- Tətbiqi proqram paketi, istifadəçinin işçi proqramları
Tətbiqi proqram paketi, texniki xidmət proqramları
İstifadəçinin işçi proqramları, əməliyyat sistemləri
Əməliyyat sistemləri, texniki xidmət proqramları
Universal proqramları, 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 proqramları hansı növ proqram paketlərinə aid edilə bilər:

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

105 Verilənlər bazasının idarəetmə sistemi:

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

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

109 Tətbiqi proqram təminatının başlıca təyinatı:

- İstifadəçinin konkret məsələsinin işlənilib hazırlanması və yerinə yetirilməsi
- Əməliyyat sistemlərinin imkanlarını genişləndirmək
- Kompyutərə əlavə xidmətlərin göstərilməsi
- İnterfeysin 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, proqramları 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?

faylın yaradılması, emalı, ləğv edilməsi, disklərə xidmət
proqram və verilənlərin operativ yaddaşa yüklənməsi, emalı, saxlanması

faylın saxlanması, axtarılması, açılması, redaktəsi, bağlanması, ləğvi
kompüter qurğularını, proqramları, verilənləri idarə edir

- proqram 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?

faylın üstqurumu

faylın saxlandığı yer

fayla müraciət ünvanı

- fayl haqqında məlumat saxlayan fayl
- faylın daxil olduğu tom

114 İnformasiyanın tədqiq edilmə aspektləri hansılardır?

İnformasiya sisteminin strukturunun analizi

İnformasiya sisteminin aparat və proqram 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?

faylın tipini göstərən ad

- genişləndirməsi olmayan fayl adı
- istifadəçinin verdiyi simvollar
faylın növünü göstərən ad
istifadəçinin verdiyi ad

119 Yeni informasiya texnologiyası nədir?

İnternet texnologiyası

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

120 İnformasiya texnologiyası nə deməkdir?

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

121 Kompüter texnologiyası nə deməkdir?

məsələnin kompüter vasitəsilə həlli

kompüterdə icra edilən əməliyyatlar ardıcılığı

- kompüter texnikasının aparat və proqram vasitələrindən istifadə texnologiyası
proqramda nəzərdə tutulan əməliyyatlar çoxluğu
kompüterin tətbiqi prosesi

122 İnformasiyanın 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, mış, tacpad, plotter qrafikçəkən qurğu və s.

123 İnformasiyanın emalını icra edən texniki vasitələr hansılardır?

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

124 Tətbiqi və standart proqramların 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 proqram praqmatik
Bionik istiqamət
Labirint axtarış və bionik istiqamət
Heç biri
Proqram-praqmatik

126 İnformasiyanın emalı prosesi hansı məqsədlə aparılır?

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 İnformasiya axtarışı prosesi hansı məqsədlə aparılır?

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

128 İnformasiyanın 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 çəvik 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
- Kompüterə əlavə xidmətlərin göstərilməsi məqsədilə
- Kompüterin 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
- adi telefon rabitəsinə əsaslanan kompüter şəbəkəsi

133 Protokol dedikdə, nə başa düşülür?

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

informasiya ötürən sxem

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

138 Serverin tipi nə ilə təyin olunur?

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

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 proqram təminatı, informasiya təminatı və s. şəbəkədəki prosessorların ümumi məhsuldarlığı, ümumi yaddaş tutumu və s.

140 Müştəri-server arxitekturasında sever nədir?

- şəbəkə resursunu tənzimləyən proqram
- şəbəkə resursunu istifadə edən proqram
- şəbəkə resursunu idarə edən proqram
- şəbəkə resursunu sifariş edən proqram
- şəbəkə resursunu planlaşdıran proqram

141 Müştəri-server arxitekturasında müştəri nədir?

- şəbəkə resursunu tənzimləyən proqram
- şəbəkə resursunu istifadə edən proqram
- şəbəkə resursunu idarə edən proqram
- şəbəkə resursunu sifariş edən proqram
- şəbəkə resursunu planlaşdıran proqram

142 Kompüter şəbəkə arxitekturasının müxtəlif səviyyələrinin uyğunluğunu təmin edən proqram 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 saata
- 1 saniyəyə
- 1 dəqiqəyə
- Heç biri düz deyil

144 Modem nədir?

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

145 Qlobal şəbəkələrdə istifadəçilər arasında məsafə nə qədər olmalıdır?

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

146 İnformasiya 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 informasiyanı ən çox necə alır?

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

148 İnformasiyanın 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 proqramı 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 mənsubdur? (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 Tyuringin
- 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 apararı insan

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

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

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

160 İkilik say sistemini ilk dəfə kim təşklif 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 İnformasiya və verilən anlayışları hansı halda eyniləşir?

- istifadə zamanı
- ötürmə zamanı
- saxlama zamanı
- emal zamanı
- təqdim etmə zamanı

167 Tipinə görə verilənlər neçə qrupa bölünür və hansılardır?

- 3: hesabi, mətn və məntiqi tipli verilənlər
- 4: hesabi, mətn, məntiqi və sətir tipli verilənlər
- 4: ədədi, sətir, tam və qarışıq tipli verilənlər
- 3: ədədi, sətir və qarışıq tipli verilənlər
- 4: hesabi, mətn, məntiqi və göstərici tipli 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 rəngini, məsələn, analitik, 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
- informasiya prosesləri haqqında fundamental elmdir
- təbiətdə və cəmiyyətdə tətbiq edilən texniki elmdir
- təbiətdə və cəmiyyətdə tətbiq edilən fundamental elmdir
- təbiətdə və cəmiyyətdə tətbiq edilən birləşdirici elmdir

172 Kompüter hansı iki aspektin vəhdətidir?

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

173 Konseptual model...

- əvvəlcə riyazi 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 proqram hazırlanır
- kompüter işə qoşulur
- verilənlər bazası yaradılır
- blok-sxemə müvafiq proqram 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, alqoritmləşdirmə və proqramlaşdırma
- informasiyanın alınması, saxlanması, emalı, ötürülməsi, təqdim edilməsi
- informasiyanın alınması, saxlanması, emalı, ötürülməsi
- informasiyalar üzərində yerinə yetirilən müxtəlif proseslərin məcmusu

178 İnformasiya prosesləri dedikdə, nə başa düşülür?

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

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 yüksəltdir
- 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 proqram 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-müəyyənliyi

ləğv edilən inamsızlığı

188 İnformasiyanın həcmi nə ilə ölçülür?

- Giqobaytla
- Kilobaytla
- baytla
- bitlə
- Meqabaytla

189 İnformasiyanın 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 gerçək fakt
- texniki vasitələrdə formal şəkildə təsvir olunan (kodlaşdırılan) məlumat saxlanması vacib olan məlumat

191 İnformasiyanın xassələri hansılardır?

- müəyyənlik, strukturluluq, açıqlıq, təzəlik və s.
- faydalılıq, tamlıq, həqiqilik, qiymətlik və s.
- gerçəklik, tamlıq, məqamlılıq, dəqiqlik və s.
- alqoritmlilik, uyuşanlıq, açıqlıq, mənalılıq və s.
- dəqiqlik, aktuallıq, uyuşanlıq, açıqlıq və s.

192 İnformasiya...

- 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 proqramlaşdırma dilləri nə vaxt yaradılmışdır? (Sürət 22.12.2010 11:43:11)

- 1951-ci ildə
- 1946-cı 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-cı illərində
- XIX əsrdə

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

BESM

İBM PC
Minsk-32

- Strela

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

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

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

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

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

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

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

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

200 Bit nədir?

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

201 2^{40} bayta bərabər olan məlumatın miqdar 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 üçün 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

211 Windows sistemində faylların 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 əməllərinin ayrıca fayllar şəkilində ƏS ilə birlikdə verilmiş proqramlardır
- MS DOS-un xarici parametrlərilə ƏS ilə birlikdə verilmiş proqramlardır
- MS DOS-un xarici qurğuları ilə ƏS ilə birlikdə verilmiş proqramlardır
- MS DOS-un rənglərilə ƏS 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 obyektivli interfeysli növü – belə anlam İnformatikada istifadə edilmir

- Əməliyyat sisteminin obyektivli interfeysli növü vardır
- Əməliyyat sisteminin obyektivli interfeysli növündən ancaq skanerlərdə istifadə edilir
- Əməliyyat sisteminin obyektivli interfeysli növü yoxdur
- Əməliyyat sisteminin obyektivli interfeysli növü pronterləri 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 pronterləri işə salanda yararlıdır

221 Əməliyyat sisteminin funksiyalarına görə növləri hansılardır?

Əməliyyat sisteminin istifadəçi 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 istifadəçi interfeysli növü pronterləri 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 pronterləri işə salanda yararlıdır

223 Fayllar hansı qovluqlar vasitəsilə idarə olunur?

E) Proqrammi.

- 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 yüklənir
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 sətiri
vəziyyət sətiri
kontekst menyusu
rəsm paneli

- menyusu sətiri

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 ayırır
Örtük proqramları əməliyyat sistemləri üzərində qurulur və istifadəçini İnternetə qoşur
Örtük proqramları əməliyyat sistemləri üzərində qurulsada istifadəçiyə interfeys yaratmır
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 faylların adındakı simvolların maksimal sayı nə qədər ola bilər?

- 8.0
- 32.0
- 128.0
- 255.0
- 64.0

236 MS DOS sistemində aşağıdakı hansı faylın 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 televizor arasında əlaqə yaradırlar
- Servis proqramları kompüterlə işləyən zaman onu şəbəkəyə qoşurlar
- Servis proqramları kompüterlə işləyən zaman onu şəbəkədən ayırırlar
- Servis proqramları kompüterlə işləyən zaman ona əlavə xidmətlər göstərirlər
- Servis proqramları kompüterlə işləyən zaman onu İnternetə qoşurlar

238 Əməliyyat sistemləri hansı funksiyanı 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 lövhədə göstərilməsi

- İstifadəçi tərəfindən yerinə yetirilən tətbiqi proqramın idarə edilməsi
İstifadəçi tərəfindən elektron lövhədə göstərilən proqramın 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 İnternetdən alınma prosesinin avtomatlaşdırılması
İnformasiyanın daxiletmə/xaricetmə prosesinin avtomatlaşdırılması
İnformasiyanın operativ yaddaşa yazılma prosesinin avtomatlaşdırılması
İnformasiyanın İnternetlə yola salınma prosesinin avtomatlaşdırılması
İnformasiyanın daxili yaddaşa yazılma prosesinin avtomatlaşdırılması

243 Bunlardan hansı birməsəlali əməliyyat sistemidir?

- Linux
- DOS
- UNIX
- Windows

244 Əməliyyat sistemləri dedikdə nə başa düşülür?

- İnformasiyanın işlənməsinin idarə olunması ilə yanaşı aparatların sazlanması
İnformasiyanın işlənməsinin idarə olunması və onun İnternetlə 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, inteqrasiya, çeviklik
ardıcılıq, determinlik, müəyyənlik
operativlik, dəqiqlik, gerçəklik
interaktivlik, diferensasiya, cəldlik

248 Yeni informasiya texnologiyasının yeniliyi nədədir?

yeni məsələlərin həllini mümkün etməyində

- fəaliyyətin məzmununu köklü surətdə dəyişdirməyində
- yeni vasitələrə əsaslanmağında
yeni yaşam tərzini yaratmağında
yeni dünyagörüşü yaratmağında

249 Yeni informasiya texnologiyasının təməlinə hansı texnika durur?

xost-maşın

- fərdi kompüter
- server
maynfreym
xost-maşın

250 İnformasiya texnologiyası insandan nələri tələb edir?

layihələşdirmə biliyi, təşkilatçılıq qabiliyyəti, təhlil ustalığı

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

251 İnformasiya proseslərinin optimallıq kriterisi nədir?

dəqiqlik, birmənalılıq, səlislilik, etibarlılıq

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

252 İnformasiya proseslərini kim idarə edir?

modelləşdirici

- qərar qəbul edən şəxs
- inzibatçı
proqramçı
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, proqram və aparat-proqram vasitələri
- prosessor, operativ və varici yaddaş qurğuları
informasiyanın dəyişdirilməsi, ötürülməsi, istehlakı
verilənin təşkili, axtarışı, redaktəsi, təqdimatı

255 İnformasiya texnologiyasının məqsədi nədir?

çıxış sənədi hazırlamaq

- informasiya hasil etmək
- sorğuya cavab hazırlamaq

məsələ həlli
qərar qəbulu

256 İnformasiya texnologiyasının emal obyektı nədir?

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

257 İnformasiyanın saxlanması prosesi hansı vasitələrlə reallaşdırılır?

- maqnit diski, maqnit lenti, adapter, kontroller və s. ilə
- lazer diski, 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 İnformasiyanın 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 İnformasiyanın yığılması prosesi hansı vasitələrlə reallaşdırılır?

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

260 İnformasiya prosesləri dedikdə, nələr nəzərdə tutulur?

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

261 İnformasiya həcmının ən kiçik və ən böyük ölçü vahidi hansılardır??

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

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

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

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

- IV nəsle
- II nəsle
- I nəsle
- III nəsle

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

müxtəlif funksiyaları yerinə yetirən lampalar dəstidir
bir platada yerləşən tranzistorlardır

- onlarla, yüzlərlə məntiqi element yerləşən kremli kristaldır
EHM üçün program naborudur

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

- III nəsillər üçün
- IV nəsillər üçün
- I nəsillər üçün
- II nəsillər üçün

266 İlk əməliyyat sistemləri ilk dəfə hansı nəsillər 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

- Analox və rəqəm

268 Arif informatikadan 50 bal yığdı. cümləsi neçə baytdır?

60
58
● 35
33
31

269 Kitabın səhifəsində 32 sətir 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, aktualıq, obyektivlik , yararlılıq, tamlıq, adekvatlıq obyektivlik, subyektivlik, ikilik;

271 Tətbiqi proqram təminatı kompüterdə hansı funksiyanı yerinə yetirir?

Tətbiqi proqram təminatından kompüterdə istifadə edilmir
Tətbiqi proqram təminatı kompüterdə deyil, sözləri ardıcıl düzmək üçün proqramlardır
Tətbiqi proqram təminatından ancaq videomaqnitafonlarda istifadə edilir
Tətbiqi proqram təminatı əsasən televizorlarda istifadə edilir

- Tətbiqi proqram təminatı kompüterdə məsələni həll etmək üçün istifadə edilən proqramlardır

272 Sistem proqram təminatı hansı funksiyayı yerinə yetirir?

Sistem proqram təminatı televizorda informasiyanın işlənməsi prosesini təşkil edir
Sistem proqram təminatı kompüterdə informasiyanın silinməsi prosesini təşkil edir
Sistem proqram təminatı kompüterdə informasiyanın dağıdılması prosesini təşkil edir

- Sistem proqram təminatı kompüterdə informasiyanın işlənməsi prosesini təşkil edir
Sistem proqram təminatından kompüterdə istifadə edilmir

273 Proqram təminatını neçə qrupa bölürlər?

Proqram təminatını qrupa bölmürlər
Proqram təminatını üç qrupa bölürlər
Proqram təminatını dörd qrupa bölürlər

- Proqram təminatını iki qrupa bölürlər
Proqram təminatını beş qrupa bölürlər

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 proqramdır, fayl, yükləyici və şəbəkə virus növləri vardır
C) pozucu siqnaldır, təhlükəsiz, təhlükəli və çox təhlükəli növləri vardır
B) pozucu proqramdır, təhlükəsiz, təhlükəli və 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 proqram təminatı ümumi halda hansı terminlə ifadə olunur ?

heç biri
proqramlaşdırma dilləri
kodlaşdırma proqramları

- tətbiqi proqram paketləri
İstənilən proqramlar toplusu

278 Sistem proqram 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 istismanı müddətinə
1 il müddətinə
5 il müddətinə

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 məhsuldarlığına 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, neyrokompüterlər

288 Kompüter siniflərinin meydanaçıxma ardıcılığı necədir?

- ardıcıl təsirli, paralel təsirli, neyrokompüterlər
- 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 üfqi əlaqələri
- qurğulararası şaquli əlaqələri
- qurğular, bloklar, qovşaqlar və s. və onlar arasındakı 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 əks etdirir?

fayl mübadiləsinin təməl prinsiplərini
təşkilinin ümumi qanunauyğunluqlarını
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 – qəbuledici, 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 təqdimedic

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 Klaviaturanın göstərilən düymələrindən hansı funksional düymədir ?

- F2
Alt
Ctrl
Shift
Bask Spase

303 Kompüterin yaddaş sistemi aşağıdakılardan ibarətdir:

registr yaddaş və keş yaddaş
prosessurun daxilindəki yaddaş və xarici yaddaş

- rəğistr yaddaşı, əməli yaddaş, daimi yaddaş, keş yaddaş və xarici yaddaş
əməli yaddaş və keş yaddaş
dinamik və statik yaddaş

304 3,5 düymlük disklərin 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 istismanı müddətində;
1 saat;
- Kompüterin istismanı müddətində;
Həmişəlik;

306 Fərdi kompüterin qurğularının tam toplusu:

- monitor, klaviatura, mouse, printer, skayner.
əməli yaddaş, mikroprossessor, keş yaddaş;
mikroprossessor, 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 proqram əsasında onu çevirmək və nəticəni xaric etmək; şəbəkəyə qoşulmaq, veb səhifələri açmaq;

308 Kompüterin sürətini xarakterizə edən göstərici hansıdır?

- Prosesor
- 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 İnformasiyanı müvəqqəti yadda saxlayan qurğu ?

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

311 Printer nə üçündür?

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

312 Operativ yaddaşın əsas xüsusiyyəti

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

313 Verilənləri əks etdirən qurğu hansıdır?

- Disket
- Monitor
- Printer
- Vinçester
- Klaviatura

314 Operativ yaddaşda informasiya hansı say sistemində təsvir olunur?

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

315 Xarici yaddaş qurğusunda informasiya hansı müddətə yadda saxlanılır?

Kompüterin istismanı müddətin

1 il müddətinə

- Uzun müddətə- qeyri müəyyən vaxta
- Yarım il müddətinə
5 il müddətinə

316 Kompüter nədir?

Mətn yığmaq üçün qurğu

- İnformasiyanın çevrilməsini avtomatlaşdıran elektron qurğu
- Oyun qurğusu
Hesablama 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
- Meqabaytla
Pikselle

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

- böyük inteqral sxemlər
yarımkeçirici tranzistorlar
inteqral sxemlər
lampalar

323 İkinci nəsil EHM-lər və onların element bazası?

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

324 Birinci nəsil EHM-lər və onların element bazası ?

- inteqral sxemli;
elektron lampalı;
böyük inteqral sxemli və lampalı.
böyük inteqral sxemli;
yarımkeçirici - tranzistorlu

325 EHM-lərin nəsilləri necə müəyyən olunur?

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

326 EHM nədir ?

- informasiyanı çevirən qurğu
informasiya proseslərini avtomatlaşdıran 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 elektromaqnitməhiyyətli

- iyeraxik prinsiplə qurulub və müxtəlif tipli yaddaş qurğularından ibarətdir maqnit və elektromaqnit məhiyyətli və mikrosxem təbiətli
- optik, maqnit və elektromaqnit məhiyyətli və mikrosxem təbiətli
- ünvanlaşdırılmış fasetquruluşudur

331 Əməliyyat sistemləri dedikdə nə başa düşülür?

İnformasiyanın işlənməsinin idarə olunması ilə yanaşı aparatların sazlanması

- İnformasiyanın işlənməsinin idarə olunması ilə yanaşı aparat vasitələri ilə istifadəçinin qarşılıqlı əlaqəsi
- İnformasiyanın işlənməsinin idarə olunması ilə yanaşı İnternetə qoşulma
- İnformasiyanın işlənməsinin idarə olunması və onun İnternetlə ötürülməsi
- İnformasiyanın işlənməsinin idarə olunması ilə yanaşı aparatların işinin dayandırılması

332 Daxili yaddaş nə üçündür?

əməliyyat sisteminin saxlanması üçün

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

333 Display nə üçündür və necə işləyir?

informasiyanı ekrana çıxarmaq üçündür. Video portun idarəsi altında işləyir.

- informasiyanı ekrana çıxarmaq üçündür. Videoadapterin idarəsi altında işləyir.
- informasiyanı ekrana çıxarmaq üçündür. Videoyaddaşın idarəsi) altında işləyir.
- informasiyanı ekrana çıxarmaq üçündür. Video şlüzün idarəsi altında işləyir
- informasiyanı ekrana çıxarmaq üçündür. Video kartın idarəsi altında işləyir.

334 . Mikroprosessorun işləmə sürətini artırmağa imkan verən yaddaş hansıdır?

ROM

- keşyaddaş
- BIOS
- RAM
- FLƏŞ

335 Printerin çap etmə sıxlığının ölçü vahidi?

taktların sayı

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

336 Kompüterin iş seansına başlaması zamanı test proqramı 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
- səs

339 İnformasiyanın kağız vərəqlərindən kompüterə daxil edilməsi qurğusu necə adlanır?

- kontroller
- skaner
- drayver
- printer
- plotter

340 Mikroprosessorun 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 yerləşir?

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

346 Modem nə məqsəd üçün istifadə edilir?

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

347 Modem sözü hansı sözlərin birləşməsindən yaranmışdır?

- MODO və DEMODulyasiya sözbirləşməsindən yaranmışdır
- MODulyasiya və DEMODulyasiya sözbirləşməsindən yaranmışdır
- MODem və DEModem sözbirləşməsindən yaranmışdır
- MODO və DEMODA sözbirləşməsindən yaranmışdır
- MODulyator və DEModem sözbirləşməsindən yaranmışdır

348 Skaner nə məqsəd üçün istifadə edirlər?

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

349 Printer nə məqsəd üçün istifadə edilir?

- Printer kompüterdə alınmış nəticəni maqnit lentinə köçürür
- Printer kompüterdə alınmış nəticəni fləş qurğusuna köçürür
- Printer kompüterdə alınmış nəticəni kağıza köçürür
- Printerin sistem blokundan alınan siqnalları yaddaşında saxlayır
- Printer ekranda görünən informasiyanı 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, etibarlılığı, qabariti arxitekturası, konfigurasiyası, dəyəri, hesablama dəqiqliyi funksional imkanı, arxitekturası, konfigurasiyası, dəyəri, hesablama dəqiqliyi

353 Qurğu drayveri dedikdə, nə nəzərdə tutulur?

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

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
- proqramda 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 nəyin 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 quruluşudur
- 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 ardıcılığı
- 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
yaddaşa prosessorun qarşılıqlı fəaliyyəti şəraitində
ikilik say sistemində

- kompüter üçün əvvəlcədən tərtib edilmiş proqram üzrə verilənlərin və proqramların 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 sürətli keş yaddaşa təchiz edilir
prosessoru 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-proqram vasitəsilə
sistem şini adlanan aparat-proqram vasitəsilə

- sistem interfeysi adlanan aparat-proqram vasitəsilə
əməliyyat sisteminin interfeysi adlanan aparat-proqram vasitəsilə

372 Təsvirin formalaşdırılması 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 Mikroprosessorun xarici qurğular ilə informasiya mübadiləsini həyata keçirən yuva?

Drayver
Kontroller
Şin

- Port
Adapter

374 Kompüterin iş seansına başlaması zamanı test proqramı harada yerləşir?

FDD

- ROM
- RAM
- HDD
- KEŞ

375 Skanerin funksiyası?

İnformasiyanı uzun müddət yadda saxlamaq
İnformasiyanı digər qurğulara ötürmək
İnformasiyanı çapa vermək

- İnformasiyanın sürətini çıxarib kompyutərə daxil etmək
İnformasiyanı 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 Kompyutərə qoşulan periferik qurğuların uyğunluğu və idarəsi üçün təyin olunmuş elektron plata hansıdır

Adapter
Strimer
Kontroller

- Şin
Plotter

379 Mikroprosessorun 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

informasiya mübadiləsinin sürətlənməsi
nöqtənin ölçüsü
ekranın ölçüsü

- ekranda yerləşən nöqtələrin sayı və ölçüsü

video yaddaşa təmin edilməsi

382 BIOS 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 əməllər 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 yaddaş:

- 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;
- mikroprosessor
- sərt disk;

388 Fərdi kompyuterin texniki avadanlıqları hansı termin ilə ifadə olunur?

- HDD
- Drivers
- Hardward
- Softward
- Adapter

389 BIOS mikrosxemində yerləşən proqramın əsas funksiyası:

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

390 Vinçesterin şərti adı nədir?

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

391 Prosessor nə üçündür?

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

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 yaddaşa əlaqələndirən yaddaş;
- operativ yaddaşdan verilənləri daha sürətlə oxuyan yaddaş;
- Əməli yaddaşa müraciət sürətini artıran və mikroprosessorla digər qurğuları uyğunlaşdırılan yaddaş

394 Takt tezliyi nədir?

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

395 Mikroprosessorların əsas parametrləri hansılardır?

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

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

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

mikroprosessor, operativ yaddaş, mühafizə mikrosxemləri, mərkəzi magistral, slotlar.

mikroprosessor, operativ yaddaş mühafizə mikrosxemləri, slotlar;

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

mikroprosessor, operativ yaddaş, mühafizə mikrosxemləri, mərkəzi magistral, şin nəzarətçiləri;

397 Kompüterin sistem blokunun əsas elementləri?

sistem platası, adapterlər, cərəyan bloku, elastik maqnit diskləri diskovod, skaner.

ana plata, adapterlər, monitor;

printerlər, adapterlər, cərəyan bloku, diskovod, vinçester;

- sistem platası, adapterlər, cərəyan bloku, vinçester, diskovod;

sistem platası, adapterlər, diskovod, vinçester, diskovod, klaviatura;

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 çıxmaq.

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

prosessorada

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-lik 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 yığıcıları, video-kart operativ yaddaş və s
- qida bloku, ana plata, video yaddaş, operativ yaddaş və s
- operativ yaddaş, çevik disk yığıcıları, 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, mış, printer, skaner və modem
- sistem bloku, monitor, klaviatura, mış və printer
- sistem bloku, monitor, klaviatura və mış
- sistem bloku, monitor və klaviatura
- sistem bloku, monitor, klaviatura, mış, 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 disklərin 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 miqdarı ilə
- yaddaşda saxlana bilən informasiyanın maksimum miqdarı ilə
- yaddaş yuvalarının maksimum miqdarının 16 misli ilə

417 Məhsuldarlıq nələrə 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 funksiyanı yerinə yetirir?

[End] düyməsi kursoru dondurur

- [End] düyməsi kursory sətirin sonuna gətirir
- [End] düyməsi kursoru sola istiqamətləndirir
- [End] düyməsi kursoru ekranda gizlidir
- [End] düyməsi kursoru sağa istiqamətləndirir

420 [Pg Dn] düyməsi hansı funksiyanı yerinə yetirir?

[Pg Dn] düyməsi hələlik klaviatura üzərinə quraşdırılmayıb

- [Pg Dn] düyməsi kursoru bir ekran qədər aşağı hərəkət etdirir
- [Pg Dn] düyməsi kursoru sola hərəkət etdirir
- [Pg Dn] düyməsi kursoru sağa hərəkət etdirir
- [Pg Dn] düyməsi kursoru ekrandan ləğv edir

421 [Pg Up] düyməsi hansı funksiyanı yerinə yetirir?

[Pg Up] düyməsi hələlik klaviatura üzərinə quraşdırılmayıb

- [Pg Up] düyməsi kursoru bir ekran qədər yuxarı hərəkət etdirir
- [Pg Up] düyməsi kursoru sola istiqamətləndirir
- [Pg Up] düyməsi kursoru sağa istiqamətləndirir
- [Pg Up] düyməsi kursoru ekrandan ləğv edir

422 [Home] düyməsi hansı funksiyanı yerinə yetirir?

[Home] düyməsi mətni operativ yaddaşa yazır

- [Home] düyməsi kursoru sətirin başlanğıcına gətirir
- [Home] düyməsi mətni seçməyə imkan verir
- [Home] düyməsi kursoru ekrandan ləğv edir
- [Home] düyməsi mətnin ekranda rəngini dəyişir

423 [Delete] düyməsi hansı funksiyanı yerinə yetirir?

[Del] düyməsi sıxıldıqda informasiya ekrandan itir

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

424 [Backspace] düyməsi hansı funksiyanı yerinə yetirir?

[Backspace] düyməsini klaviatura üzərinə hələlik quraşdırmayıblar

- [Backspace] düyməsi kursordan solda yerləşən simvolu silir
- [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 funksiyanı yerinə yetirir?

Klaviatura üzərində belə düymə yoxdur

- [Ctrl] düyməsi klaviaturanın imkanlarını genişləndirir
- [Ctrl] düyməsi klaviaturanın rəngini dəyişir
- [Ctrl] düyməsi klaviaturanın imkanlarını məhdudlaşdırır

[Ctrl] düyməsi klaviaturanın qalınlığını artırır

426 [Enter] düyməsini hansı funksiyanı yerinə yetirir?

[Enter] bütün əmrlərin yerinə yetirilməməsi üçün istifadə edilir

- [Enter] əmrin yerinə yetirilməsini həyata keçirir
- [Enter] təsvirlərin rənglənməsini həyata keçirir
- [Enter] səsənməni həyata keçirir
- [Enter] sözlərin seçilməsini həyata keçirir

427 [Caps Lock] düyməsi hansı funksiyanı yerinə yetirir?

Hərfləri ləğv edir

- Böyük hərflərin yazılma rejimini açıb/bağlayır
- Cümlələrin rəngini dəyişir
- Kiçik hərflərin yazılma rejimini açıb/bağlayır
- Sözlərin kopyasını çəkir

428 [Caps Lock] düyməsi hansı funksiyanı yerinə yetirir?

Hərfləri ləğv edir

- Böyük hərflərin yazılma rejimini açıb/bağlayır
- Cümlələrin rəngini dəyişir
- Kiçik hərflərin yazılma rejimini açıb/bağlayır
- Sözlərin kopyasını çəkir

429 Klaviatura üzərində ikinci qrupa hansı düymələr aiddir?

Klaviatura üzərində ikinci qrup düymələr dəsti yoxdur

- Klaviatura üzərində ikinci qrupa funksioanal 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 qrupa əlifbasının baş və kiçik hərfləri

- Klaviatura üzərində birinci qrupa ingilis əlifbasının baş və kiçik hərfləri
- Klaviatura üzərində birinci qrupa yapon əlifbasının baş və kiçik hərfləri
- Klaviatura üzərində birinci qrupa ərəb əlifbasının baş və kiçik hərfləri
- Klaviatura üzərində birinci qrupa hind 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 diaqonalının ölçüsü hansı ölçü vahidi ilə ölçülür?

Ekranın dioqonalının ölçüsündən hələlik istifadə olunmur

- Ekranın dioqonalının ölçüsü düymələrlə ölçülür
- Ekranın dioqonalının ölçüsü kilometrə ölçülür
- Ekranın dioqonalının ölçüsü metrə ölçülür
- Ekranın dioqonalının ölçüsü kiloqramla ölçülür

434 Ekran necə qurğu adlanır?

Ekran 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 çırılmış hissəsi başa düşülür

436 Kompüterdə istifadə olunan diskləri hansı dilin əlifbası ilə adlandırılır?

Kompüterdə istifadə olunan diskləri çin əlifbasının hərfləri ilə adlandırılır

- Kompüterdə istifadə olunan diskləri latın əlifbasının hərfləri ilə adlandırılır
- Kompüterdə istifadə olunan diskləri yapon əlifbasının hərfləri ilə adlandırılır
- Kompüterdə istifadə olunan diskləri ərəb əlifbasının hərfləri ilə adlandırılır
- Kompüterdə istifadə olunan diskləri hind əlifbasının hərfləri ilə adlandırılır

437 Sərt diskin tutumu hansı ölçü vahidi ilə ölçülür?

Sərt diskin tutumu ölçülmür

- Sərt diskin tutumu Meqabaytlar, Teqabaytlar və s. ölçülür
- Sərt diskin tutumu Meqametrələr ilə ölçülür
- Sərt diskin tutumu Meqabaytlar, Teqakilolar və s. ölçülür
- 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

Proqram cari andan deyil, 1 ildən sonra yerinə yetirilir

- Cari anda yerinə yetirilən proqramlardan istifadə etmək üçün

441 Mikroprosessorun əsas xarakteristikası hansıdır?

Mikroprosessorun əsas xarakteristikası hələlilik 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?

Mikroprosessorun kompüterdə istifadə olunmur

- Mikroprosessor kompüterin beyni hesab olunur
Mikroprosessor kompüterin köməkçisi 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 prosessorundan və printerdən

444 Fərdi kompüterlərin əsas vəzifəsi nədən ibarətdir?

Verilənlər ancaq printerlərdə istifadə olunur

- Kompüterdə verilənlərin hesablamağa həyata keçirilməsi
Kompüterdə verilənlərin yan-yanı düzülməsi
Kompüterdə verilənlərin üst-üstə yığılması
Kompüterdə verilənlərdən istifadə olunmur

445 Fərdi kompüterlərin əsas vəzifəsi nədən ibarətdir?

Verilənlər ancaq printerlərdə istifadə olunur

- Kompüterdə verilənlərin axtarılması
Kompüterdə verilənlərin yan-yanı düzülməsi
Kompüterdə verilənlərin üst-üstə yığılması
Kompüterdə verilənlərdən istifadə olunmur

446 Noutbukun platformasına nələr daxildir?

Noutbukun platforması yoxdur

- Noutbukun platformasına displey 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 prosessor ancaq 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 olunurlar

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 olunurlar

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 olunurlar
Mobil kompüterlər qalınlığına görə

454 Mobil kompüterlər hansı qruplara bölünürlər?

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 bölünürlər?

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 bölünürlər?

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 bölünürlər?

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 qalınlığında
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 proqramların və emal olunan verilənlərin saxlanması üçün
aralıq nəticələrin saxlanması üçün
ilk verilənlərin saxlanması üçün
tətbiqi proqramların saxlanması üçün

461 Informasiya hansı yaddaş qurğusuna yazılır?

keş yaddaşa

- operativ yaddaşa
sabit yaddaşa
vinçestərə
fləş yaddaşa

462 Fərdi kompyuterin texniki avadanlıqları hansı terminlə 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 proqram təminatı ilə olan əlaqə vasitələri və metodları.

İstifadəçinin aparat və proqram vasitələri ilə qarşılıqlı əlaqə metodları və vasitələri.

- İstifadəçinin şəbəkə və aparatla qarşılıqlı əlaqə vasitələri.

İstifadəçini şəbəkə və proqram vasitələri ilə qarşılıqlı əlaqə metodları və vasitələri.

465 Hesabi-məntiqi qurğu...

operativ yaddaşın həcmi artıran qurğudur

- proqramın əmrini yerinə yetirən blokdir
rejistrdir
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 redaktə edilməsi
Verilənlər ancaq printerlərdə istifadə olunur
Kompüterdə verilənlərdən istifadə olunmur
Kompüterdə verilənlərin yan-yana düzülməsi
Kompüterdə verilənlərin üz-t-üstə yığılması

468 Fərdi kompüterlərin əsas vəzifəsi nədən ibarətdir?

Verilənlər ancaq printerlərdə istifadə olunur

Kompüterdə verilənlərin yan-yana düzülməsi

Kompüterdə verilənlərin üz-t-üstə yığılması

- Kompüterdə verilənlərin çeşidlənməsi
Kompüterdə verilənlərdən istifadə olunmur

469 İnternet üçün proqramlaşdırma dili hansı dildir?

C++

VBA

SQL

- HTML
Java

470 Baza verilənlərin proqramlaşdırma dili hansı dildir?

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

471 İlk yüksək səviyyəli proqramlaşdırma 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 proqramlaşdırma 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 dilidir?

- yarımaşağı
- yuxarı
- yuxarı
- aşağı
- yarımyuxarı

474 Aşağı səviyyəli proqramlaşdırma dili dedikdə, nə başa düşülür?

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

475 Proqramlaşdırma dilinin əsas elementləri hansılardır?

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

476 Proqramlaşdırma dili dedikdə, nə başa düşülür?

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

477 Budaqlanan alqoritm dedikdə, nə başa düşülür?

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

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

478 Xətti alqoritm dedikdə, nə başa düşülür?

şərtsiz icra edilən alqoritm
dərəcəsi 1 olan alqoritm
birsəviyyəli alqoritm

- əməllər sırası yazıldığı ardıcılıqla icra edilən alqoritm sadə alqoritm

479 Alqoritm tipləri hansılardır?

sadə şərtli, mürəkkəb şərtli budaqlanma və parametrik dövr
seçmə, budaqlanma, parametrlı dövr
hesablayıcı, seçmə, cəmləmə

- xətt, budaqlanan və dövr
iterasiyalı dövr, dövr-hələ, dövr-qədər

480 Alqoritm təsvir vasitələri hansılardır?

xətti, budaqlanan və dövr
alqoritmik dil, blok-sxem, proqram
blok-sxem, operator, proqram

- mətn, blok-sxem, alqoritmik dil
translyator, kompilyator, assembler

481 Alqoritm hansı xassələri vardır?

sistemlik, müntəzəmlik, müəyyənlik, nəticəlilik
xətilik, budaqlananlıq, dövrülük, şətilik, əyanilik
determinlik, ardıcılıq, ümumilik, məntiqilik, başa düşülənlik

- sonluluq, müəyyənlik, kütləvilik, diskretlik, nəticəlilik
konseptuallıq, məntiqilik, strukturluluq, əyanilik

482 Proqram dedikdə, nə başa düşülür?

əlaqələndirilmiş operatorlar
operatorlar sırası
operatorlar məcmusu

- xüsusi tərtib edilmiş sonlu sayda ardıcıl əmrlərdən ibarət alqoritm operatorlar zənciri

483 Alqoritm hansı halda proqrama çevrilir?

assembler 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 hesablamaların 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 dövrü 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?

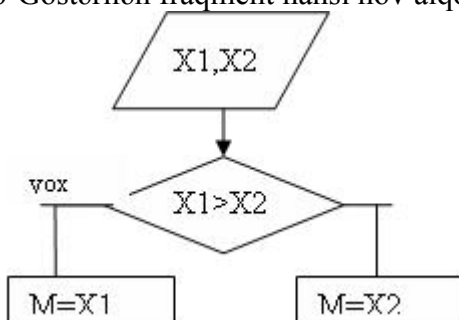
- Hesablama
- Şərt
- Alt proqram
- Başlanğıc və son blok
- Dövr

489 Blok nəyi ifadə edir?



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

490 Göstərilən fraqment 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 proqramdır, fayl, yükləyici və şəbəkə virus növləri vardır
- pozucu siqnaldir,təhlükəsiz,təhlükəli və çox təhlükəli növləri vardır
- pozucu proqramdır,təhlükəsiz,təhlükəli və çox təhlükəli növləri vardır
- pozucu təsirdir, aktiv, passiv və aktivləşə bilən növləri vardır

493 Poçt virusu kompyutərə necə yoluxur?

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

494 Servis proqramların funksiyası:

- C) Əməliyyat sisteminin imkanlarını genişləndirmək
- E) proqramın yerinə yetirilməsinə nəzarət etmək
- D) Proqramları yükləmək
- A) İstifadəçiyə əlavə xidmətlər göstərmək və əməliyyat sisteminin imkanlarını genişləndirmək
- B) Kompüterində üzgünü işləməsinə nəzarət etmək və nasazlıqlarını aradan qaldırmaq

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, texniki 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 Alqoritmin təsvir edilməsində hansı qaydalardan istifadə edilir?

Alqoritmin təsvir edilməsi "İnformatika" fənninə aid deyil

- Alqoritmin təsvir edilməsində alqoritmik dillərdən istifadə edilir
- Alqoritmin təsvir edilməsində təkrarlamalardan istifadə edilir
- Alqoritmin təsvir edilməsində rənglərdən istifadə edilir
- Alqoritmin təsvir edilməsində qısaldılmış mətnlərdən istifadə edilir

499 Alqoritmin təsvir edilməsində hansı qaydalardan istifadə edilir?

Alqoritmin təsvir edilməsi "İnformatika" fənninə aid deyil

- Alqoritmin təsvir edilməsində operatorlardan istifadə edilir
- Alqoritmin təsvir edilməsində təkrarlamalardan istifadə edilir
- Alqoritmin təsvir edilməsində rənglərdən istifadə edilir
- Alqoritmin təsvir edilməsində qısaldılmış mətnlərdən istifadə edilir

500 Alqoritmin təsvir edilməsində hansı qaydalardan istifadə edilir?

Alqoritmin təsvir edilməsi "İnformatika" fənninə aid deyil

- Alqoritmin təsvir edilməsində qrafik formadan istifadə edilir
- Alqoritmin təsvir edilməsində təkrarlamalardan istifadə edilir
- Alqoritmin təsvir edilməsində rənglərdən istifadə edilir
- Alqoritmin təsvir edilməsində qısaldılmış 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) hesablamaların bloku hansı fiqurla görünür?

Paralelepiped

- Düzbucaqlı dördbucaq
- Romb
- Oval
- Dairə

504 Alqoritmlərin təqdim etməsinin (təsəvvürünün) hansı üsulları var?

Qrafik, proqram, psevdokodlar

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

505 Düzgün iddianı seçin

alqoritmin icraçısı (ifaçısı), hansı ki, proqramlaşdırma dilində yazılmışdır, insan olur

- alqoritm yazılmış ola bilər necə blok-sxemlər şəklində, həm də proqramlaşdırma 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 alqoritmin bir tipindən istifadə edilir
- İnformatika fənnində alqoritmin iki tipindən istifadə edilir
- İnformatika fənnində alqoritmin beş tipindən istifadə edilir
- İnformatika fənnində alqoritmin dörd tipindən istifadə edilir
- İnformatika fənnində alqoritmin üç tipindən istifadə edilir

517 Alqoritmin təsvir edilməsində hansı qaydalardan istifadə edilir?

- Alqoritmin təsvir edilməsində sözlərdən istifadə edilir
- Alqoritmin təsvir edilməsində təkrarlamalardan istifadə edilir
- Alqoritmin təsvir edilməsi "İnformatika" fənninə aid deyil
- Alqoritmin təsvir edilməsində rənglərdən istifadə edilir
- Alqoritmin təsvir edilməsində qısaltılmış 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
- Qabalıq alqoritmin xassələrinə aiddir

519 Yazılanlardan hansı alqoritmin xassələrinə aiddir?

- Sərtlik alqoritmin xassələrinə aiddir
- Qabalıq 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 alqoritmədən istifadə edilmir
- Maşın üçün yazılmış alqoritm say sistemi adlanır
- Maşın üçün yazılmış alqoritm informasiya toplusu adlanır
- Maşın üçün yazılmış alqoritm proqram adlanır
- Maşın üçün yazılmış alqoritm operator adlanır

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

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

523 Arxivləşdirmə proqramlarına 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 proqramlarının təyinatı nədir?

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

525 İlk dəfə virus sözü neçənci ildə işlədilib?

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

526 Antivirus proqramların əsas funksiyası:

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

527 Virus nədir?

- Virusları neytrallaşdıran proqram
- İnformasiyanı qoruyan xüsusi proqram

- Kiçik həcmli xüsusi yazılmış ziyanverici proqram
Standart proqramlardan biri
İnformasiya təhlükəsizliyi proqramı

528 Servis proqramların funksiyası:

İstifadəçinin proqram paketinə xidmət və onların yerinə yetirilməsinə nəzarət

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

529 Yerləşmə mühitinə görə..... virusları mövcuddur

Rezident, yükləmə, şəbəkə

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

530 Translyator hansı işi yerinə yetirir?

Kodlaşdırır
Proqramı yerinə yetirir
Əməlləri icra edir

- Alqoritmik proqramı məşin dilinə çevirir
İnterpretasiya edir

531 Alqoritmik proqramı məşin dilinə çevirən proqram:

İdentifikator
Drayver
Utilit

- Translyator
Operator

532 Proqram təminatı nədir?

İstifadəçilərin məsələlərinin həlli, hesablama texnikasının tətbiqi
Kompüterin vəçib 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, satıs, özünü təstiq

- Kommersiya sirri,özünü təstiq,proqramları qorumaq
Proqramları pozmaq, kommersiya, özünü təstiq
İntiqam,kommersiya, özünü təstiq
İntiqam, satıs, proqramları qorumaq

534 Sistem proqram 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 yığılına 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
- Kompüterə şəbəkəyə qoşmaq üçün
- ƏS-ni yükləmək üçün
- Qurğular və ƏS-nin iş rejimini tənzimləmək üçün
- Faylların həcmi sızmaq 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
- Saxlaşdırma 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 proqramı və əməliyyat sistemləri
Tətbiqi proqram təminatı və antivirus proqramları
Verilənlərin ötürülməsi və arxivləşdirmə proqramı

- Test proqramı və xüsusi nəzarət proqramları
xüsusi nəzarət proqramları və Norton Commander

543 Texniki xidmət proqramının vəzifəsi?

Verilənlərin bərpası və arxivləşdirmə
İstifadəçiyə əlavə xidmət etmək və ƏS-nin imkanlarını genişləndirmək
İstifadəçiyə yeni interfeysin təqdim edilməsi

- Kompüterin düzgün işləməsinə nəzarət etmək və nasazlıqları aşkar etmək
Fayl sisteminə və disklərə xidmət

544 əməliyyat örtüyünə aiddir:

WinRar
Mase Utilites
Norton Commander

- Windows örtükləri
WinZip

545 Örtük proqramına aiddir?

WinRar
Mase Utilites
Norton Utilites

- Norton Commander
WinZip

546 Örtük proqramı nədir?

Xüsusi nəzarət proqramı
Kompüter diaqnostikası proqramı
Sıxlaşdırma proqramı
Norton Utilites

- DOS üzərində qurulmuş proqram

547 Antivirus proqramı hansı növ proqrama aiddir?

Üsulayönümlü proqrama
Əməliyyat sistemlərinə
Tətbiqi proqram təminatına

- Serviz proqramına
Xüsusi nəzarət proqramına

548 Sistem proqram təminatının əsas funksiyası:

Müəyyən sinif məsələlərin həllini təşkil etmək
Kompüterə qoşulan xarici qurğuların parametrlərini təyin etmək
İnformasiyanın mübadiləsini həyata keçirmək

- Kompüterin işini və informasiyanın emalı prosesini idarə etmək
Kompüter ilə istifadəçi arasında dialoq yaratmaq

549 Proqram təminatı funksiyasına görə bölünür:

Test proqramı və tətbiqi proqram təminatı
Sistem proqram təminatı və texniki xidmət proqramı
Problemyönümlü və üsulayönümlü proqram

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

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

- Kompüterin 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 Klaviatorda 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 konfigurasiyaları 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, prosesör, SD-ROM

sistem bloku, BIOS, printer, lazer diski

- sistem bloku, monitor, klaviatur, maus

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

- elektron modem
xarici modem
radiomodem
fəks-modem

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

- emal şini
əmrilər şini
ünvan şini
verilənlər şini

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

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

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-lik say sistemində
- 2-lik 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 prinsipdən 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
- proqram 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 nədir? (Sürət 22.12.2010 12:05:43)

- mətnləri çap etmək

informasiyanın surətini çıxarmaq

- qrafiki informasiyalari kompüterə daxil etmək
- əlyazı informasiyalari kompüterə daxil etmək

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

mətnləri çap etmək

informasiyanın surətini çıxarmaq

- qrafiki informasiyalari kompüterə daxil etmək
- əlyazı informasiyalari kompüterə daxil etmək

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

reqistr

- ana plata
- drayverlər
- kompüter

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

axtarış qurğusudur

ötürücü qurğudur

hesablayıcı qurğudur

- mikrosxemdir

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

qurğuların işləməsi üçün təlimatlardır.

proqramçı ilə hesablama sisteminin əlaqələridir

- əməllərin nizamlanmış ardıcılığıdır
- müəyyən məsələni kompüterdə həll etmək üçün qaydaldır

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

qurğuların 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)

qovşaqlar

aparatlar

konstruksiya

- konfigurasiya

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

ontonim kimi
sinonim kimi
fərqli

- 1. Faylın ad və genişlənməsində böyük və kiçik hərflər necə qəbul olunur?
omonim kimi

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

yalnız nöqtənin yerində

- ixtiyari sayda
yalnız bir
bir-neçə
yalnız iki

577 Faylın 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 əvvəl kimi ixtiyari mümkün işarə ola bilər

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

bu mövqedə yalnız bir dəfə 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 faylın genişlənməsi necə olur?

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

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

bu proqramı oxuyub-yazan fayl mövcuddur ki, bu da oxuyucu fayl adlanır.
bu proqramı idarə edən fayl mövcuddur ki, bu da idarəedici fayl adlanır
bu proqramı yükləyən fayl mövcuddur ki, bu da yükləyici fayl adlanır.

- 1. ƏS-dən başqa, hər bir proqramın tərkibində bir fayl olur, o nədir?
bu proqramı açıb-bağlayan fayl mövcuddur ki, bu da icraçı fayl adlanır.

581 Fayl adında hansı simvoldan istifadə etmək olmaz?

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

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

582 Faylın 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-lik və 2-lik
- 2: mətn və rəqəm
- 2: mətn və 2-lik
- 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 sətirlərində hansı əlamətlər qeyd olunur?

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

faylın adı, tipi, ölçüsü, yaradılma tarixi və ünvanı

590 FAT cədvəlinin hər sətiri 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 Kbayta qədər
- sərt diskin ölçüsündən asılı olaraq 64 Kbayta qədər
- fiziki diskin ölçüsündən asılı olaraq 64 Kbayta qədər
- bölmənin ölçüsündən asılı olaraq 64 Kbayta qədər
- məntiqi diskin ölçüsündən asılı olaraq 32 Kbayta

592 Klaster nədir?

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

593 Sektor dedikdə, nə başa düşülür?

- operativ yaddaşdakı konsentrik cığırın bir bölgüsü
- çevik diskdəki konsentrik cığırın bir bölgüsü
- sərt diskdəki konsentrik cığırın bir bölgüsü
- verilənlərin oxunub/yazılmasında istifadə olunan ən kiçik vahid
- sabit yaddaşdakı konsentrik cığırın 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, İRQ və Ethernet

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

598 Açıq sistemlərin qarşılıqlı əlaqə modelində (OSİ) 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 İnformasiya texnologiyalarının təkamülünün hansı mərhələləri var?

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

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?

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

Xəbərlər.

605 Fayl strukturuna əS-in xidmət funksiyaları hansılardır?

açma, bağlama, üzüköçürmə, yerdəyişmə, silmə və s.
baxma, redaktə, köçürmə, sıxma, açma, yerdəyişmə və s.
açma, bağlama, sıxma, böyütmə, kiçiltmə, sürüşdürmə və s.

- yaratma, advermə, addəyişmə, üzüköçürmə, yerdəyişmə, silmə və s.
yaratma, ləğvetmə, üzüköçürmə, yerdəyişmə və s.

606 Faylların strukturu necə təsvir edilir?

birsəviyyəli
siyahışəkili
faset

- iyerarxik
səhifəşəkili

607 Klaster dedikdə, nə başa düşülür?

proqram sahəsində ayrılmış ardıcıl sektorlar qrupu
keş- yaddaşda ayrılmış ardıcıl sektorlar qrupu
operativ yaddaşda 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 - fraqmentasiyadır
üstünlüyü – birbaşa müraciətin mümkünlüyü, nöqsanı -yoxdur
üstünlüyü – ixtiyari müraciətin mümkünlüyü, nöqsanı – xətti yerləşmədir

- üstünlüyü – birbaşa müraciətin mümkünlüyü, nöqsanı - fraqmentasiyadır
üstünlüyü – birbaşa müraciətin mümkünlüyü, nöqsanı - xətti yerləşmədir

609 Faylların yerləşmə cədvəli (FAT) nə üçündür?

faylları ünvan göstəriciləri üzrə yerləşdirmək üçün
faylların operativ yaddaşa yüklənməsi ardıcılığını idarə etmək üçün
faylların sərt diskdə yerləşməsini təmin və idarə etmək üçün

- faylın yazılması, 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?

İnternet 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 ötürmə protokolidir.

- Şəbəkə resurslarını təşkil edən təşkilatlar
Poçt xidmət növüdür.

614 İnternetə qoşulma üsulları.

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

- ADSL əlaqə, seans əlaqə
İSDN əlaqə forması

615 İnternet şlyuzu nədir?

PPP mühitində işləyən internet mühitidir
İnternet şlyuzu – aparat vasitəsidir
İnternet şlyuzu – yeni protokollar təşkil edən proqramdır

- İnternet şlyuzu – müxtəlif mühitli və arxitekturalı şəbəkələr arasında rabitə vasitəsi
İnternet 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 təsnifatı: (Sürət 22.12.2010 15:04:11)

problemyönlü tətbiqi paketlər
Ümumi təyinatlı paketlər
elektron cədvəl, mətn redaktoru
şəbəkə paketləri

- proqram 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
Stift+Alt+ Del

Shift +Ctrl+ Del
Shift+ Ctrl+Alt

620 Metod-yönümlü(istinad) tətbiqi proqram 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 proqramının əsas proqramları:

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

622 Texniki xidmət proqramının vəzifəsi?

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

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

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

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

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

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

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

626 Obyekt-yönlü proqramlaşdırmanın üslubu nəyə əsaslanır?

- obyektin xassələrinə
obyekt anlayışına
obyektə
obyektin təsvirinə
obyektin emalına

627 Məntiqi proqramlaşdırma dilində proqram nədən təşkil olunur?

obyektin təyinindən

- obyekt və məqsəd arasındakı nisbətə təyinindən
obyekt və məqsəd arasındakı nisbətə təlimindən
obyekt və məqsəd arasındakı sabit elementin təyinindən
obyekt və məqsəd arasındakı dəyişən elementin təyinindən

628 Məntiqi proqramlaşdırmanın əsas anlayışı nədir?

ifadə

- nisbət
sabit
dəyişən
münasibət

629 Hadisə-yönlü proqramlaşdırma nəyə əsaslanır??

hadisə anlayışına

hadisəyə

hadisənin emalına

- obyekt-yönlü proqramlaşdırmaya
hadisənin təsvirinə

630 Məntiqi proqramlaşdırma dili harada istifadə olunur?

axtəriş məsələlərinin həllində

- süni intellekt sistemlərində
məntiqi oyun proqramlarında
axtəriş proqramlarında
məntiqi məsələlərin həllində

631 Funksional dillərdə proqram 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 rolu nə oynayır?

funksiyaların gövdəsi və funksiyaların çağırılması

- ifadə
skalyar sabitlər
strukturlaşmış obyektlər
funksiyalar

633 Prosedur proqramlaşdırma dilində proqram nələrdən ibarətdir?

proseslər ardıcılığından

- operatorlar ardıcılığından
addımlar ardıcılığından
bloklar ardıcılığından
əməllər ardıcılığından

634 İnformasiya sistemi dedikdə, nə başa düşülür?

kompyuter, şəbəkə və inzibatçıdan ibarət "insan-maşın" kompleksi

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

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

635 İnformasiya 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
- "müşəri-server" arxitekturası
- "fayl-server" arxitekturası
- "vəb-server" arxitekturası
- intranet arxitekturası

642 Paylanmış emal dedikdə, nə başa düşülür?

- məsələ həllinə lazım olan proqramların müxtəlif kompüterlərdən götürülməsi
- məsələ həllinə lazım olan verilənlərin 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 İnformasiya sisteminin arxitekturası dedikdə, nə başa düşülür?

- kompüterlər, kommunikasiya vasitələri və proqramlar kompleksi
- xarici, məntiqi və fiziki modellərdən ibarət 3 səviyyəli struktur
- aid olduğu müəssisənin idarəetmə strukturuna uyğun struktur
- aparat, proqram 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: proqramlı iş rejiminə, inteqrasiya və iyerarxiyaya
- 3 əsas prinsipə: interaktiv iş rejiminə, inteqrasiya və çevikliyə
- 3 əsas prinsipə: proqramlı iş rejiminə, inteqrasiya və çevikliyə
- 3 əsas prinsipə: interaktiv iş rejiminə, innovasiya və çevikliyə

649 Yeni informasiya texnologiyası nədir?

klaviaturaya, kompüterə və İnternetə əsaslanan texnologiya

rahat interfeysə, mışa, kompüterə və İnternetə əsaslanan texnologiya
mışa, klaviaturaya, kompüterə və modemə əsaslanan texnologiya
mışa, klaviaturaya, kompüterə və İnternetə əsaslanan texnologiya

- rahat interfeysə, kompüterə və İnternetə əsaslanan texnologiya

650 Bunlardan hansı tətbiqi səviyyənin funksiyası deyil?

virtual terminal xidməti
tapşırıqların ötürülməsi və emalı
faylın ötürülməsi və idarəedilməsi

- şəbəkə paketlərindən ibarət olan məlumat

651 Mürəkkəb quruluşlu tətbiqi proqram 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 proqram, giriş dilinin prosessoru, proqram modulları, xidmətçi proqram