

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, əmərlər interfeysi
- ☐ Əmərlər prosessoru, kataloq, fayl
- ☒ Fayl sistemi, xarici qurğuların drayverləri, əmərlər 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
- ☐ kompüterləri bir-birinə qoşmaq
- ☐ istifadəçinin məsələsini həll etmək
- ☒ daxiletmə - xaricetmə prosesini avtomatlaşdırmaq
- ☐ faylları yaddaşda yerbəyer etmək

6 əməliyyat sisteminin əsas funksiyalarından biri nədir?

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

7 Birməsəlali 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 proqramıdır, kompüterdəki nasazlıqları aşkarlayır
- ☒ antivirusdur və əməli yaddaşda 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 arxiv açma

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 "başə düşdüyü" kodlarda ifadə olunmuş əmrlər
- ☐ 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 növə: 4-məsələli və çox məsələli
☐ 2 növə: 5-məsələli və çox məsələli
☐ 2 növə: 2-məsələli və çox məsələli
☒ 2 növə: 1-məsələli və çox məsələli
☐ 2 növə: 3-məsələli və çox məsələli

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

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

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

- ☐ nə soldakı nə sağdakı rəqəm elə bir xüsusi məna 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 simvollar
- ☒ 2 növdür: əmrli və obyektiv
- ☐ 2 növdür: mışla işləyən və mışsız işləyən
- ☐ 2 növdür: taktillli və simvollar
- ☐ 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 obyektivönlü interfeys
- ☐ 2 cür: əmrli interfeys və obyektivönlü interfeys
- ☐ cür: vizual interfeys və intellektual interfeys

49 əməliyyat sistemi istifadəçiyə nə təqdim edir?

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

50 əməliyyat sisteminin əsas vəzifəsi nədir?

- ☐ kompüterdə həll ediləcək məsələləri idarə etmək
- ☐ kompüter proqramlarının icra ardıcılığını tərtib etmək
- ☒ kompüterin istifadəçi məsələsini həll etməyə 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 global
- ☐ 2 növ: şəbəkə və global
- ☐ 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 simvollar
☒ 2 növə: əmrli və obyektönlü
☐ 2 növə: mışla işləyən və mışsız işləyən
☐ 2 növə: taktilli və simvollar
☐ 2 növə: menyülü və menyüsüz

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

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

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

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

64 Resurs dedikdə, nə başa düşülür?

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

65 əməliyyat sistemi nədir?

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

66 Assembler nədir?

- ☐ ilkin proqramı təhlil və tərcümə edir
☒ Assembler dilindəki proqramı kompüter dilinə çevirən proqramdır
☐ ilkin proqramı kompüter dilinə çevirən proqramdır
☐ ixtiyari proqramı kompüter 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 qovluğa pozmaq olmaz;
- ☒ Bu qovluqda digər alt qovluqlar var və onlar göstərilə bilər;
- ☐ Bu qovluq boşdur.
- ☐ Bu qovluqda sistem faylları yerləşir;
- ☐ Bu qovluğa 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, cığırılarda sektorlara, sektorların seqmentlərə bölünməsi
- ☒ sektorun baytlarla ölçüsünün, cığırda sektorların və üzlərin sayının təyini
- ☐ üzlərin cığırılara, cığırılarda 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?

- ☐ Kompüterə əlavə xidmətlərin göstərilməsi
- ☐ İnterfeysinin 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 İnteqrasiya edilmiş paketin ümumi təyinatlı paketdən əsas fərqi?

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

80 Problemyönlü tətbiqi 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 daxilətmə, emalətmə və təqdimətmə əməliyyatları

- ☐ verilənlər üzrə daxilətmə, emalətmə, təqdimətmə və axtarış əməliyyatları
- ☐ verilənlər üzrə daxilətmə, emalətmə, düzəlişətmə və axtarış əməliyyatları
- ☒ verilənlər üzrə daxilətmə, düzəlişətmə və axtarış əməliyyatları
- ☐ verilənlər üzrə daxilətmə, təqdimətmə 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 məşindəxili 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 diskə yazır, emal edir, lazımi dizaynla çap edir. ChiWriter
- ☐ mətni yaddaşa yazır, emal edir, lazımi dizaynla çap edir. Word Perfect
- ☒ mətni fayla yazır, emal edir, lazımi dizaynla çap edir. Microsoft Word
- ☐ mətni ekrana yazır, emal edir, lazımi dizaynla çap edir. MultiEdit

96 Redaktor nədir?

- ☐ bir növ faylı yaratmağa, işləməyə və ləğv etməyə imkan verən 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 Öñòàîîâêà îâîğóãîââîëÿ/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
- ☐ Kompüterə 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
- ☐ multimedya 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
- ☒ email 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 çevik diskələr, 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 bilir
- ☐ 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 aparan 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
- ☐ təqdimətmə 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
- ☐ magistrat və modul
- ☐ elektron və elektromexaniki

173 Konseptual model...

- ☐ əvvəlcə riyzi modelə, sonra isə informasiya modelinə çevrilir
- ☒ əvvəlcə kompüter modelinə, sonra isə informasiya modelinə çevrilir
- ☐ əvvəlcə infoloji modelə, sonra isə dataoloji 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, tamliq, həqiqilik, qiymətlik və s.
☒ gerçəklik, tamliq, məqamlılıq, dəqiqlik və s.
☐ alqoritmlilik, uyşanlıq, açıqlıq, mənalılıq və s.
☐ dəqiqlik, aktuallıq, uyşanlıq, 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 hesablama 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
- ☐ yarımkəçiricilər
- ☐ 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
- ☒ yarımkəçiricilərdən
- ☐ 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

☐ Norton

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 funksiyaları 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
- ☒ *.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 ötürülməsi
- ☐ İnformasiyanın işlənməsinin idarə olunması ilə yanaşı İnternetə qoşulma
- ☒ İnformasiyanın işlənməsinin idarə olunması ilə yanaşı aparat vasitələri ilə istifadəçinin qarşılıqlı əlaqəsi
- ☐ İnformasiyanın işlənməsinin idarə olunması ilə yanaşı aparatların işinin dayandırılması

245 İnformasiya sistemi ilə informasiya texnologiyasının nə fərqi var?

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

246 İnformasiya texnologiyasının reallaşması üçün mühit nədir?

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

247 Yeni informasiya texnologiyasının 3 əsas prinsipi hansılardır?

- ☐ çeviklik, etibarlılıq, dəqiqlik
- ☒ interaktivlik, integrasiya, çeviklik
- ☐ 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, səlislik, etibarlılıq
- ☐ məqamlılıq, mükəmməllik, səlislik, 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 əsas obyekti 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 həcmi üçün ən kiçik və ən böyük ölçü vahidi hansılardır??

- ☐ bit və terabayt
- ☒ bit və zetabayt
- ☐ bayt və terabayt
- ☐ kilobayt və meqabayt
- ☐ bayt və gigabayt

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 gigabayt

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

- ☒ IV nəsə
- ☐ II nəsə
- ☐ I nəsə
- ☐ III nəsə

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 kristalıdır
- ☐ EHM üçün proqram naborudur

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

- ☒ III nəsəl üçün
- ☐ IV nəsəl üçün
- ☐ I nəsəl üçün
- ☐ II nəsəl üçün

266 İlk əməliyyat sistemləri ilk dəfə hansı nəsəl 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
- ☐ aktualıq, doğruluq, ilkinlik, sonluluq, dövrülük;
- ☐ doğruluq, tamlıq , konkretlik, yararlılıq;

- ☒ doğruluq, aktuallıq, 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 siqnalıdır, 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 istismarı 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 üfqə əlaqələri
- ☐ qurğulararası şaquli əlaqələri
- ☒ qurğular, bloklar, qovşaqlar və s. və onlar arasındakı əlaqələri
- ☐ qurğulararası uyğunluq 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
- ☐ elektrikle
- ☒ 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 Kompyuterin yaddaş sistemi aşağıdakılardan ibarətdir:

- ☐ registr yaddaş və keş yaddaş
- ☐ prosessorun 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 istismarı müddətində;
- ☐ 1 saat;
- ☒ Kompüterin istismarı müddətində;
- ☐ Həmişəlik;

306 Fərdi kompüterin qurğularının tam toplusu:

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

307 Fərdi kompyuterin funksiyaları:

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

- ☒ veriləni daxil etmək, yaddaşdakı proqram əsasında onu çevirmək və nəticəni xaric etmək;
- ☐ şəbəkəyə qoşulmaq, veb səhifələri açmaq;

308 Kompüterin sürətini xarakterizə edən göstərici hansıdır?

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

309 Operativ yaddaş qurğusunda informasiya hansı müddətə yadda saxlanılır?

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

310 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 bilər
- ☐ İnformasiyanı uzun müddət yadda saxlaya bilər
- ☐ 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 istismarı müddətin
- ☐ 1 il müddətinə
- ☒ Uzun müddətə- qeyri müəyyən vaxta
- ☐ Yarım il müddətinə
- ☐ 5 il müddətinə

316 Kompüter nədir?

- ☐ Mətn yığmaq üçün qurğu
- ☒ İnformasiyanın çevrilməsini 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
- ☐ Piksellə

320 Fərdi kompüterin tərkib hissələri(əsas qurğuları)

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

321 İlk Fərdi kompüterin yaranma tarixi

- ☐ 1946
- ☒ 1974
- ☐ 1975
- ☐ 1981
- ☐ 1945

322 Dördüncü nəsil EHM-lər və onların element bazası:

- ☐ fotonlar

- ☒ 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 ?

- ☐ interqral 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 təbiətlidir
☐ optik, maqnit və elektromaqnit məhiyyətli və mikrosxem təbiətlidir
☐ ünvanlaşdırılmış fasetquruluşludur

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 . Mikroprosesorun işləmə sürətini artırmağa imkan verən yaddaş hansıdır?

- ☐ ROM
☒ keşyaddaş
☐ BIOS
☐ RAM
☐ FLƏŞ

335 Printerin çap etmə sıxlığının ölçü vahidi?

- ☐ taktlarınsayı
☒ 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 yerləşmir?

- ☐ 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?

- ☐ MOda və DEModulyasiya sözbirləşməsindən yaranmışdır
- ☒ MOdulyasiya və DEModulyasiya sözbirləşməsindən yaranmışdır
- ☐ MObem və DEModem sözbirləşməsindən yaranmışdır
- ☐ MOda və DEModa sözbirləşməsindən yaranmışdır
- ☐ MOdulyator və DEModem sözbirləşməsindən yaranmışdır

348 Skaner nə məqsəd üçün istifadə edirlər?

- ☐ Skanerin kompüter ilə heç bir əlqəsi 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, əmlər sistemi və arxitekturası
- ☒ sürəti, yaddaşı, hesablama dəqiqliyi, əmlər 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-çıkış 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-çıkış 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
- ☒ iyerarxik 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 necə 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
- ☐ prosessorla 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, əmlrlər toplusui;
- ☐ 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
☐ mikroşxəmlər dəsti (cipset)
☒ daimi yaddaş
☐ əməli (operativ) yaddaş

386 Verilənləri müvəqqəti saxlamaq üçün istifadə olunan yaddaş:

- ☐ modem, fləş.
☐ kompakt disklər;
☐ daimi yaddaş;
☒ əməli (operativ) yaddaş
☐ mikroşxəmlər 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
- ☐ prosessorda
- ☐ ana platada

- ☒ sistem blokunda
- ☐ sistem şinində

404 Fərdi kompüter hansı qurğulardan təşkil edilmişdir?

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

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

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

406 Klaviatura nədir?

- ☒ hərflə rəqəm informasiyasını 2-lik koda çevirən giriş qurğusu
- ☐ hərflə rəqəm və xüsusi simvolları daxil etmə qurğusu
- ☐ 104 düymədən ibarət hərflə rəqəm daxil etmə qurğusu
- ☐ 105 düymədən ibarət hərflə rəqəm daxil etmə qurğusu
- ☐ hərflə rəqəm və funksional düymələri olan daxil etmə 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 yığıcılar, video-kart operativ yaddaş və s
- ☐ qida bloku, ana plata, video yaddaş, operativ yaddaş və s
- ☐ operativ yaddaş, çevik disk yığıcılar, 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 nələrlə bağlıdır?

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

418 Kompüterin məhsuldarlığı necə təyin edilir?

- ☐ əməliyyat sisteminin işləmə sürəti ilə

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

419 [End] düyməsi hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- ☐ [End] düyməsi kursoru dondurur
- ☒ [End] düyməsi kursory sətrin 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 sətrin 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 əməllərin yerinə yetirilməməsi üçün istifadə edilir
- ☒ [Enter] əməlin yerinə yetirilməsini həyata keçirir
- ☐ [Enter] təsvirlərin rənglənməsini həyata keçirir
- ☐ [Enter] səslənməni həyata keçirir
- ☐ [Enter] sözlərin seçilməsini həyata keçirir

427 [Caps Lock] düyməsi hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- ☐ Hərfləri ləğv edir
- ☒ Böyük hərflərin yazılma rejimini açib/bağlayır
- ☐ Cümlələrin rəngini dəyişir
- ☐ Kiçik hərflərin yazılma rejimini açib/bağlayır
- ☐ Sözlərin kopyasını çəkir

428 [Caps Lock] düyməsi hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- ☐ Hərfləri ləğv edir
- ☒ Böyük hərflərin yazılma rejimini açib/bağlayır
- ☐ Cümlələrin rəngini dəyişir
- ☐ Kiçik hərflərin yazılma rejimini açib/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 adlandırırlar?

- ☐ Kompüterdə istifadə olunan diskləri çin əlifbasının hərfləri ilə adlandırırlar
- ☒ Kompüterdə istifadə olunan diskləri latın əlifbasının hərfləri ilə adlandırırlar
- ☐ Kompüterdə istifadə olunan diskləri yapon əlifbasının hərfləri ilə adlandırırlar
- ☐ Kompüterdə istifadə olunan diskləri ərəb əlifbasının hərfləri ilə adlandırırlar
- ☐ Kompüterdə istifadə olunan diskləri hind əlifbasının hərfləri ilə adlandırırlar

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

442 Mikroprosessor kompüterin nəyi hesab olunur?

- ☐ 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 blokdən və printerdən
- ☐ Noutbuk mərkəzi prosessordan və printerdən

444 Fərdi kompüterlərin əsas vəzifəsi nədən ibarətdir?

- ☐ Verilənlər ancaq printerlərdə istifadə olunur
- ☒ Kompüterdə verilənlərin hesablamların 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 display daxildir
- ☐ Noutbukun platformasına skaner daxildir
- ☐ Noutbukun platformasına printer daxildir
- ☐ Noutbukun platformasına strimmer daxildir

447 Noutbukun platformasına nələr daxildir?

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

448 Noutbukun platformasına nələr daxildir?

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

449 Noutbukun platformasına nələr daxildir?

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

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

- ☐ Mərkəzi 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 olunmurlar

452 Mobil kompüterlər hansı paramterlərinə görə təsnif olunurlar?

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

453 Mobil kompüterlər hansı paramterlərinə görə təsnif olunurlar?

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

454 Mobil kompüterlər hansı qruplara 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.
- ☐ İstifadəçinin şəbəkə və proqram vasitələri ilə qarşılıqlı əlaqə metodları və vasitələri.

465 Hesabi-məntiqi qurğu...

- ☐ operativ yaddaşın həcmi artırır qurğudur
- ☒ proqramın əmrini yerinə yetirən blokdur
- ☐ reğıstrdir
- ☐ 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-yanə düzəlməsi
- ☐ Kompüterdə verilənlərin üzt-üstə yığılması

468 Fərdi kompüterlərin əsas vəzifəsi nədən ibarətdir?

- ☐ Verilənlər ancaq printerlərdə istifadə olunur
- ☐ Kompüterdə verilənlərin yan-yanə düzəlməsi
- ☐ Kompüterdə verilənlərin üzt-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
- ☒ alqoritmin 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 Alqoritmın 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 Alqoritmın 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 Alqoritmın hansı xassələri vardır?

- ☐ sistemlik, müntəzəmlik, müəyyənlik, nəticəlilik
- ☐ xətilik, budaqlananlıq, dövrülük, şərtlik, 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 əmərlərdən 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 hesablamanın aparılması hansı növ alqoritmə aiddir?

- ☐ Sadə dövr
- ☐ Dövrü
- ☐ Mürəkkəb dövr
- ☒ Budaqlanan
- ☐ Xətti

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

- ☐ Sadə dövr
- ☐ Dövrü
- ☐ Mürəkkəb dövr
- ☒ Xətti
- ☐ Budaqlanan

487 Dövrü alqoritm bölünür:

- ☐ Mürəkkəb dövrü və qeyri xətti
- ☐ Qeyri xətti və Xətti
- ☐ Xətti və Budaqlanan
- ☒ Sadə və Mürəkkəb dövr
- ☐ Budaqlanan və sadə dövr

488 Hansı blok bütün alqoritmələrdə istifadə edilir?

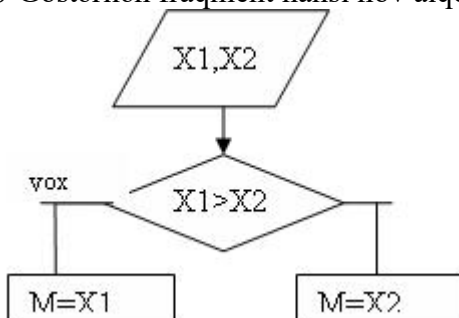
- ☐ Hesablama
- ☐ Şərt
- ☐ Alt proqram
- ☒ Başlanğıc və son blok
- ☐ Dövr

489 Blok nəyi ifadə edir?



- ☐ Hesablamanı
- ☐ Şərti
- ☐ Alqoritmənin sonunu
- ☐ Alqoritmənin başlanğıcını
- ☒ Alt proqramı

490 Göstərilən fragment 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 siqnalıdır,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 –mail ilə 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 yetirilməsini nəzarət etmək
☐ D) Proqramları yükləmək
☒ A) İstifadəçiyə əlavə xidmətlər göstərmək və əməliyyat sisteminin imkanlarını genişləndirmək
☐ B) Kompüterində günləşməsinə nəzarət etmək və nasazlıqları 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 Alqoritmaların 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 qısaldılmış mətnlərdən istifadə edilir

518 Yazılanlardan hansı alqoritmin xassələrinə aiddir?

- ☐ Sərtlilik 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?

- ☐ Sərtlilik 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 maşın dilinə çevirir
- ☐ İnterpretasiya edir

531 Alqoritmik proqramı maşın dilinə çevirən proqram:

- ☐ İdentifikator
- ☐ Drayver
- ☐ Utilit
- ☒ Translyator
- ☐ Operator

532 Proqram təminatı nədir?

- ☐ İstifadəçilərin məsələlərinin həlli, hesablama texnikasının tətbiqi
- ☐ Kompüterin vacib 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, satır, özünü təstiq
- ☒ Kommersiya sirri,özünü təstiq,proqramları qorumaq
- ☐ Proqramları pozmaq, kommersiya, özünü təstiq
- ☐ İntiqam,kommersiya, özünü təstiq
- ☐ İntiqam, satır, 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 yığımina 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
- ☐ Servis proqramı, antiviruslar, tətbiqi proqramlar
- ☐ Sıxlaşdırma 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 serviz proqramı

550 Proqram təminatı nədir?

- ☐ Xüsusi nəzarət proqramı
- ☐ İnformasiyanın mübadiləsinin həyata keçirilməsi üçün istifadə olunan proqram
- ☐ Tətbiqi proqramlar üçün normal mühitin təmin edilməsi üçün istifadə olunan proqramlar
- ☒ 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 şin 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
- ☐ termografik
- ☐ 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 informasiyaları kompüterə daxil etmək
- ☐ əlyazı informasiyaları kompüterə daxil etmək

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

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

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

- ☐ reqistr
- ☒ ana plata
- ☐ drayverlər
- ☐ kompüter

569 Prosessor 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 qaydalar

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

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

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

- ☐ verilənlərin emalı
- ☒ verilənlərin vizual təqdimatı
- ☐ verilənlərin ötürülməsi
- ☐ verilənlərin saxlanması

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

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

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

- ☐ 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 əvvələ 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 simvollar 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 sətrlərində 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 sətri nəyə uyğun gəlir?

- ☐ bir fayla
☐ bir yazıya
☐ bir sektora
☒ bir klasterə
☐ bir ünvana

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

- ☐ bölmənin ölçüsündən asılı olaraq 32 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 Ring, Arcnet
- ☐ Token Ring və Ethernet
- ☐ Ethernet
- ☐ İRQ, Token Ring 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
- ☐ siyahışəkilli
- ☐ faset
- ☒ iyerarxik
- ☐ səhifəşəkilli

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
- ☐ Shift+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 sisteminə 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 təyininədən
- ☒ obyekt və məqsəd arasındakı nisbətəin təyininədən
- ☐ obyekt və məqsəd arasındakı nisbətəin təliminədən
- ☐ obyekt və məqsəd arasındakı sabit elementin təyininədən
- ☐ obyekt və məqsəd arasındakı dəyişən elementin təyininədən

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?

- ☐ axtarış məsələlərinin həllində
- ☒ süni intellekt sistemlərində
- ☐ məntiqi oyun proqramlarında
- ☐ axtarış 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?

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

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

635 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 oblası mütəxəssisinin maraqlarını

640 Verilənlərin xarici modeli nəyi əks etdirir?

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

641 Paylanmış informasiya sistemi üçün perspektivli arxitektura hansıdır?

- ☐ internet arxitekturası
- ☒ "müştəri-server" arxitekturası
- ☐ "fayl-server" arxitekturası
- ☐ "vəb-server" arxitekturası
- ☐ intranet arxitekturası

642 Paylanmış emal dedikdə, nə başa düşülür?

- ☐ məsələ həllinə lazım olan 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 necə təşkil olunmasını
- ☐ VB inzibatçısının maraqlarını
- ☐ predmet oblası mütəxəssisinin maraqlarını
- ☐ istifadəçinin VB-dən tələb etdiyi verilənlərin strukturunu və tərkibini
- ☐ verilənlərin xarakteristikalarını və verilənlərarası əlaqələri

646 Verilənlərin məntiqi modeli nəyi əks etdirir?

- ☐ predmet oblası 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 oblası 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 necə və hansı əsas prinsiplərə əsaslanır?

- ☐ 3 əsas prinsipə: interaktiv iş rejiminə, innovasiya və iyerarxiyaya
- ☐ 3 əsas prinsipə: proqramlı iş rejiminə, integrasiya və iyerarxiyaya
- ☒ 3 əsas prinsipə: interaktiv iş rejiminə, integrasiya və çevikliyə
- ☐ 3 əsas prinsipə: proqramlı iş rejiminə, integrasiya 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