

AAA_1619y#01#Q16#01Edumat testinin sualları**Fənn : 1619Y Proqramlaşdırma dilləri və informatika**

1 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

2 Proqram təminatının təsnifati necə aparılır?

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

3 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

4 Virus nədir?

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

5 Xidməti proqramlar nə üçün istifadə olunur?

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

6 Bunlardan hansılar standart proqramdır?

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

7 Norton Commander nədir?

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

8 Sistem program təminatının tərkib hissələri?

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

9 Texniki xidmət proqramının əsas növləri:

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

10 Texniki xidmət proqramının vəzifəsi?

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

11 əməliyyat örtüyünə aiddir:

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

12 Örtük proqramına aiddir?

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

13 Örtük proqramı nədir?

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

14 Alqoritmik proqramı maşın dilinə çevirən proqram:

- İdentifikator
- Drayver
- Utilit
- Translyator
- Operator

15 Proqram təminatı nədir?

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

16 Viruslar əsasən hansı məqsədlərlə yaradılır?

- Proqramları pozmaq, kommersiya, özünü təstiqləmə
- Proqramları pozmaq, satış, özünü təstiqləmə
- İntiqam, satış, proqramları qorumaq
- Kimmersiya sırrı, özünü təstiqləmə, proqramları qorumaq
- İntiqam, kommersiya, özünü təstiqləmə

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

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

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

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

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

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

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

- optik
- termoqrafik
- fotoqrafik
- elektroqrafik

21 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

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

- səs faylları
 program və sənədlər
 qrafik fayllar
 video fayllar

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

- 4
 2;
 5;
 3;

24 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

25 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

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

- registr
 ana plata
 drayverlər
 kompüter

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

- axtarış qurğusudur
 ötürücü qurğudur
 hesablayıcı qurğudur
 mikrosxemdir

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

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

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

- informasiyanı ötürən qurğudur
 informasiyanı kağıza çap edən qurğudur
 informasiyanı yaddaşa daxil edən qurğudur

- informasiyanı çapdan sonra saxlayan qurğudur

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

- verilənlərin ötürülməsi
 verilənlərin saxlanması
 verilənlərin emalı
 verilənlərin vizual təqdimatı

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

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

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

- konstruksiya
 konfiqurasiya
 qovşaqlar
 aparatlar

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- sistem bloku, monitor, klaviatur, maus

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

43 Antivirus proqramlarının təyinatı nədir?

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

44 İlk dəfə virus sözü neçənci ildə işlədilib?

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

45 Antivirus proqramlarının əsas funksiyası:

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

46 Virus nədir?

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

47 Servis proqramlarının funksiyası:

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

48 Yerləşmə mühitinə görə..... virusları mövcuddur

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

49 Antivirus proqramı hansı növ proqrama aiddir?

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

50 Sistem proqram təminatının əsas funksiyası:

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

51 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

52 Proqram təminatı nədir?

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

53 Translyator hansı işi yerinə yetirir?

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

54 İnformasiyanın tədqiqat aspektləri:

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

55 İnformasiyanın strukturunu nə müəyyən edir?

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

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

- Xüsusi simvollar üçün
- Hesab əməlləri və xüsusi işarələr üçün
- Riyazi simvollar üçün
- Əlifbanın baş hərfəri üçün
- İdarəetmə kodları üçün

57 Arif informatikadan 50 bal yiğdi cümləsi neçə maşın sözüdür?

- 45
- 7
- 17
- 10
- 35

58 1 bayt ilə neçə simvolu kodlaşdırmaq mümkündür?

- 128
- 65536
- 512
- 132
- 256

59 Kodlaşdırma metodu nədir?

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

60 İlk kodlaşdırma sisteminin kim ixtira etmişdir?

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

61 Təsvirlərin kodlaşdırılması modelindən ikisi aşağıda verilir. Onları tapın.

- Cümə modeli, ifadə modeli
- rast modeli, 3D modeli
- mətn modeli, vektor modeli
- Fayl modeli, qrafikmodeli

62 Latin əlifbasının neçə müxtəlif kodirovkası vardır?

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

63 Hansı kod sistemi UNİX əməliyyat sisteminin idarəsi altında işləyir?

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

64 Bunlardan hansı kodlaşdırma sistemi deyil?

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

65 Bit nədir?

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

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

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

67 Analoq kodlaşdırmasını reallaşdırıran texniki sistem hansıdır?

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

68 Aşağıda iki kodlaşdırma sxemi verilmişdir. Onları tapın.

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

69 Ən böyük informasiya tutumu hansı fayldadır?

- 1 dəqiqlik videokliplər
- 100x100 ölçüdə ağ-qara şəkildə
- 1 dəqiqlik audioklipdə
- 1 səhifə mətnində

70 RGB sistemi nöyin kodlaşdırılması üçündür?)

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

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

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

72 İnfomasiya və verilən anlayışları hansı halda eyniləşir?

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

73 Tipinə görə verilənlər neçə qrupa bölünür və hansılardır?

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

74 Verilənin qiyməti nəyi ifadə edir??

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

- verilənin faydalılığını

75 Verilənin adı nəyi ifadə edir?

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

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

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

77 İnformatika necə elmdir?

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

78 Kompüter hansı iki aspektin vəhdətidir?

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

79 Konseptual model...

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

80 Riyazi modelin reallaşdırılması üçün nə edilir?

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

81 Konseptual model nə üçündür?

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

- obyektin riyazi modelini qurmaq üçün
- obyektin imitasiya modelini qurmaq üçün

82 Formallaşdırma mərhələsində nə iş görülür?

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

83 Məsələnin kompüterdə həllə hazırlanması mərhələlərinə nələr aiddir?

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

84 İnfomasiya prosesləri dedikdə, nə başa düşülür?

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

85 İnformatikanın əhəmiyyəti nədir?

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

86 İKT elminin perspektiv tətbiqi sahələri hansılardır?

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

87 İnfomasiya 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

88 İKT-İnfomasiya və kommunikasiya texnologiyaları elmi nəyi öyrənir?

- infomasiyanın optimal dəyişdirilməsi qaydalarını
- infomasiyanın səmərəli saxlanmasının təşkili prinsiplərini

- informasiya emalının səmərəli metodlarını
- informasiya proseslərinin səmərəli təşkili üsullarını
- informasiyanın səmərəli emalı və ötürülməsi üsullarını

89 İformasiya 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

90 Kompüter texnologiyası dedikdə, ...

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

91 İformasiya texnologiyası ilə kompüter texnologiyasının nə fərqi var?

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

92 İformasiyanın həcmi nəyi ifadə edir?

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

93 İformasiyanın miqdarı nəyi ifadə edir?

- ləğv edilən anlaşılmazlığı
- ləğv edilən qeyri-müəyyənlüyü
- ləğv edilən tərəddüdü
- ləğv edilən inamsızlığını
- ləğv edilən naməlumluğu

94 İformasiyanın həcmi nə ilə ölçülür?

- Giqobaytla
- Kilobaytla
- baytla
- bitlə
- Meqabaytla

95 İformasiyanın miqdarı nə ilə ölçülür?

- Giqobaytla

- Kilobaytla
- baytla
- bitlə
- Meqabaytla

96 Verilən dedikdə, nə başa düşülür?

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

97 İnformasiyanın xassələri hansılardır?

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

98 İnformasiya...

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

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

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

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

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

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

- BESM
- IBM PC
- Minsk-32
- Strela

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

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

Blez Paskal

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

109 2^{40} bayta bərabər olan məlumatın miqdar vahidi hansıdır?

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

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

III nəslə

- IV nəslə
- II nəslə
- I nəslə

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- İBM
- ENİAK
- BESM
- Minsk

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

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

118 İkililik say sistemini ilk dəfə kim təşkif etmişdir? (Sürət 22.12.2010 11:36:42)

- J.Bul

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

119 İlk buraxılan IBM kompüterlərin markası nədir? (Sürət 22.12.2010 11:36:26)

- IBM pentium 1
- IBM 286
- IBM 386
- IBM PDAT

120 İlk buraxılan IBM kompüterlərin markası nədir? (Sürət 22.12.2010 11:36:06)

- IBM pentium 1
- IBM 286
- IBM 386
- IBM PDAT

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

- BESM-6
- BESM
- Minsk-22
- MiSM

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

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

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

- 1000
- 694
- 45
- 144
- 176

124 Bit nədir?

- Hesablamada üçün istifadə edilən vahid
- İnfomasiyanın ötürülməsi vahidi
- İnfomasiyanın saxnalılması vahidi
- İnfomasiyanın ən kiçik ölçü vahidi
- İnfomasiyanın müqayisə vahidi

125 İnfomasiyanı ölçmək üçün ən minimal infomasiya vahidi?

- Gbayt
- Kbayt
- Bayt
- Bit

Mbayt

126 İformasiyanın təsvir formaları hansılardır?

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

127 İformasiyanın qeyd edilməsi və vasitələri:

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

128 İnsan informasiyanı ən çox necə alır?

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

129 İformasiya nədir?

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

130 İformasiya sistemi ilə informasiya texnologiyasının nə fərqi var?

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

131 İformasiya texnologiyasının reallaşması üçün mühit nədir?

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

132 Yeni informasiya texnologiyasının 3 əsas prinsipi hansılardır?

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

- interaktivlik, diferensasiya, cəldlik

133 Yeni informasiya texnologiyasının yeniliyi nədədir?

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

134 Yeni informasiya texnologiyasının təməlində hansı texnika durur?

- xost-maşın
 server
 fərdi kompüter
 maynfreym
 xost-maşın

135 İformasiya texnologiyası insandan nələri tələb edir?

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

136 İformasiya proseslərinin optimallıq kriterisi nədir?

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

137 İformasiya proseslərini kim idarə edir?

- modelləşdirici
 qərar qəbul edən şəxs
 inzibatçı
 programçı
 layihələşdirici

138 Verilənlərin emal prosesləri hansı əlamətə görə fərqləndirilir?

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

139 Emal prosesinin vasitələri nələrdir?

- verilənin təşkili, axtarışı, redaktəsi, təqdimatı
 informasiyanın dəyişdirilməsi, ötürülməsi, istehlakı
 prosessor, operativ və varıcı yaddaş qurğuları

- aparat, program və aparat-program vasitələri
- verilən, elektrik, maqnit, lazer, elektromaqnit

140 İformasiya texnologiyasının məqsədi nədir?

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

141 İformasiya texnologiyasının emal obyekti nədir?

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

142 İformasiyanın saxlanması prosesi hansı vasitələrlə reallaşdırılır?

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

143 İformasiyanın ötürülməsi prosesi hansı vasitələrlə reallaşdırılır?

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

144 İformasiyanın yiğilması prosesi hansı vasitələrlə reallaşdırılır?

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

145 İformasiya prosesləri dedikdə, nələr nəzərdə tutulur?

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

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

- bit və terabayt
- kilobayt və meqabayt

- bayt və terabayt
- bit və zetabayt
- bayt və giqobayt

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

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

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

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

149 Böyük integral sxem nədir? (Sürət 22.12.2010 11:44:18)

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

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

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

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

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

152 İnformatikada infomasiyanın hansı növləri var?

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

153 Arif informatikadan 50 bal yiğdi. cümləsi neçə baytdır?

- 31
- 35
- 60
- 58

33

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

- 18
- 640
- 320
- 160
- 546

155 İnfomasiyanın əsas xassələri?

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

156 Mərkəzi hissəyə nələr aiddir?

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

157 Neyman arxitekturalı kompüter neçə və hansı hissələrdən ibarətdir?

- iki hissədən - mərkəzi və periferiya
- üç hissədən – saxlayıcı, emaledici və təqdimedici
- üç hissədən – prosessor, yaddaş və giriş-çıxış qurğularından
- iki hissədən – mərkəzi prosessor və ətraf qurğulardan
- üç hissədən – qəbul edici, emaledici, xaricedici

158 Arxitektura kompüterin nəyini əks etdirir?

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

159 Kompüterin arxitekturası nəyi təyin edir??

- əməliyyat sisteminin fəaliyyət prinsipini
- infomasiyanın ümumi emal prinsipini
- əməliyyat sisteminin fəaliyyət prinsipini
- aparat-program vasitələrinin qarşılıqlı əlaqələndirilməsi prinsipini
- kompüterin tərkib hissələrinin qarşılıqlı əlaqələndirilməsi qaydalarını

160 Kompüterin strukturu nəyi təyin edir?

- kompüterin məntiqi sxemini
- qurğulararası uyğunlıq əlaqələrini

- qurğulararası üfqî əlaqələri
- qurğular, bloklar, qovşaqlar və s. və onlar arasındaki əlaqələri
- qurğulararası şaquli əlaqələri

161 Kompüterin arxitekturası anlayışı...

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

162 Arxitekturanın əsas tərkib hissəsi nədir?

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

163 Kompüterin arxitekturası dedikdə, nə başa düşülür?

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

164 Kompüter sınıflarının meydanaçixma ardıcılılığı necədir?

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

165 Kompüterlər qabaritinə və məhsuldarlıqına görə necə təsnifləşdirilir?

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

166 Fərdi kompüter hansı nəslin nümayəndəsidir?

- 5-ci
- 4-cü
- 3-cü
- 2-ci
- 1-ci

167 Kompüter nəsilləri nə ilə fərqlənir?

- tətbiq imkanları ilə

- funksional imkanları ilə
- məhsuldarlığı ilə
- element bazası ilə
- qabarit ilə

168 Kompüter nə ilə işləyir?

- operatorlarla
- informasiya ilə
- elektriklə
- programla
- verilənlərlə

169 İnformatika kompüterin nəyidir?

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

170 Kompüter informatikanın nəyidir?

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

171 Klaviaturalanın göstərilən düymələrindən hansı funksional düymədir ?

- F2
- Alt
- Ctrl
- Shift
- Bask Spase

172 Kompyuterin yaddaş sistemi aşağıdakılardan ibarətdir:

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

173 3,5 düymlük disklerin həcmi nə qədərdir?

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

174 Operativ yaddaş qurğusunda informasiya hansı müddətə yadda saxlanılır?

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

175 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;

176 Fərdi kompyuterin funksiyaları:

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

177 Kompüterin sürətini xarakterizə edən göstərici hansıdır?

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

178 Operativ yaddaş qurğusunda informasiya hansı müddətə yadda saxlanılır?

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

179 İformasiyanı müvəqqəti yadda saxlayan qurğu ?

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

180 Printer nə üçündür?

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

181 Operativ yaddaşın əsas xüsusiyyəti

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

182 Verilənləri əks etdirən qurğu hansıdır?

- Printer
- Klaviatura
- Disket
- Monitor
- Vinçester

183 Operativ yaddaşda informasiya hansı say sistemində təsvir olunur?

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

184 Xarici yaddaş qurğusunda informasiya hansı müddətə yadda saxlanılır?

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

185 Kompüter nədir?

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

186 Monitor nə üçündür?

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

187 PLOTTER nədir?

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

188 Takt tezliyi nə ilə ölçülür?

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

189 Fərdi kompüterin tərkib hissələri(əsas qurğuları)

- 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;
- sistem bloku, printer, monitor, klaviatura, manipulyator;

190 İlk Fərdi kompüterin yaranma tarixi

- 1946
- 1945
- 1981
- 1975
- 1974

191 Dördüncü nəsil EHM-lər və onların element bazası:

- böyük integrال sxemlər
- fotonlar
- integrال sxemlər
- lampalar
- yarımkəçirici tranzistorlar

192 İkinci nəsil EHM-lər və onların element bazası?

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

193 Birinci nəsil EHM-lər və onların element bazası ?

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

194 EHM-lərin nəsilləri necə müəyyən olunur?

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

195 EHM nədir ?

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

196 Müasir komputerlərin əsas arxitekturası kim tərəfindən verilib?

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

197 Klaviatura nə üçündür?

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

198 İnfomasiyanı uzunmüddətli yadda saxlayan qurğu hansıdır?

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

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

- Disket
- Prosessor
- Monitor
- Operativ yaddaş
- Vinçester

200 3,5 düymlük diskin şərti adı nədir?

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

201 Xarici yaddaş qurğusunda infomasiya hansı müddətə yadda saxlanılır?

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

202 Fərdi kompüterin əsas qurğuları hansılardır?

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

203 Prosessor nə üçündür?

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

204 Enter düyməsinin vəzifəsi nədən ibarətdir

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

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

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

206 Kompüterdə informasiya emalının təşkilində vacib olan nələrdir?

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

207 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

208 Xarici qurğular sistem blokuna necə qoşulur?

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

209 Daxili qurğular harada yerləşir?

- vinçesterdə
- prosessordə
- ana platada
- sistem blokunda
- sistem şinində

210 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

211 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

212 Klaviatura nədir?

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

213 Display nə üçündür və necə işləyir?

- informasiyanı ekrana çıxarmaq üçündür. Video şüfürün 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.

214 Sistem blokunda nələr yerləşir?

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

215 Fərdi kompüterin əsas hissələri hansılardır?

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

216 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

217 Kompüterdə orta hesabla nə qədər əmrdən istifadə olunur?

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

218 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

219 Hesablama dəqiqliyi nədən asılıdır?

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

220 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

221 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

222 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 saxlama bilən informasiyanın maksimum miqdari ilə
- yaddaş yuvalarının maksimum miqdarının 16 misli ilə

223 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

224 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

225 Kompüterin işləmə sürəti nədən asılıdır?

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

226 Kompüterin işləmə sürəti necə təyin edilir?

- prosessorun bir saniyədə yerinə yetirdiyi taktların sayı ilə
- prosessorun bir saniyədə yerinə yetirdiyi müqayisə əməliyyatlarının sayı ilə
- prosessorun bir saniyədə yerinə yetirdiyi toplama əməliyyatlarının sayı ilə
- prosessorun bir saniyədə yerinə yetirdiyi sadə əməliyyatların sayı ilə
- prosessorun bir saniyədə yerinə yetirdiyi ötürmə əməliyyatlarının sayı ilə

227 Kompüterin əsas xarakteristikalarına nələr aiddir?

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

228 Qurğu drayveri dedikdə, nə nəzərdə tutulur?

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

229 Sistem interfeysinin vəzifəsi nədir?

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

230 İdarə pultu nə üçündür?

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

231 Giriş-çıxış qurğuları nöyin vasitəsilə informasiya mübadiləsi edir?

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

232 İşləmə prinsipinə görə xarici yaddaş neçə cürdür və hansılardır?

- iki cür: lazer və mikrosxem mahiyyətli
- iki cür: maqnit və optik mahiyyətli
- iki cür: maqnit və elektromaqnit mahiyyətli
- iki cür: birbaşa müraciətli və ardıcıl müraciətli
- iki cür: elektromaqnit və optik mahiyyətli

233 Xarici yaddaşa informasiya haradan yazılır?

- modemdən
- klaviaturadan
- prosessordan
- operativ yaddaşdan
- klaviaturadan

234 Xarici yaddaş qurğusu hansı prinsiplə işləyir?

- lazer
- optik
- elektromaqnit
- maqnit
- mikrosxem

235 Daxili yaddaş qurğusunun əsasını nə təşkil edir?

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

236 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

237 Daxili yaddaş nə üçündür?

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

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

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

239 Kompüterin yaddaşının quruluşu necədir?

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

240 Programın icrası zamanı nə ediləcəyini nə müəyyən edir?

- əmr
- supervizor
- prosessor
- idarə qurğusu
- operator

241 Kompüter programı nədir?

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

242 Kompüterdə hesablama prosesi hecə gedir?

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

243 İşləmə sürətini artırmaq üçün nə edilir?

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

244 Kompyuterin işləmə sürəti nədən asılıdır?

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

245 Prosessor nədir və nə iş görür?

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

246 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

247 Təsvirin formalasdırılması prinsipinə görə monitorlar

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

248 Mikroprosesorun xarici qurğular ilə informasiya mübadiləsini həyata keçirən yuva?

- Drayver
- Kontroller
- Şin
- Port
- Adapter

249 Kompyuterin iş seansına başlaması zamanı test proqramı harada yerləşir?

- FDD
- HDD
- RAM
- ROM
- KEŞ

250 Skanerin funksiyası?

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

251 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

252 Prosessor hansı göstəricilərlə xarakterizə olunur?

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

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

- Adapter
- Strimer
- Kontroller
- Şin
- Plotter

254 Mikroprosesorun işləmə sürətini artırmağa imkan verən yaddaş hansıdır?

- FLƏŞ
- RAM
- BIOS
- keş yaddaş
- ROM

255 Funksional baxımdan yaddaş qurğusunun növləri

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

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

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

257 BİOS harada yerləşir?

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

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

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

259 Komputer və telefon arasında rəqəmli elektron siqnalını analoq siqnalına və ya əksinə çevirən qurğu?

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

260 Verilənləri uzun müddət saxlayan yaddaş:

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

261 Verilənləri müvəqqəti saxlamaq üçün istifadə olunan yaddas:

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

262 Riyazi və məntiqi əməliyyatları yerinə yetirən hansı qurğudur?

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

263 Fərdi kompyuterin texniki avadanlıqları hansı termin ilə ifadə olunur?

- Hardward
- Softward
- HDD
- Adapter
- Drivers

264 BIOS mikrosxemində yerləşən programın əsas funksiyası:

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

265 Vinçesterin şərti adı nədir?

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

266 Prosessor nə üçündür?

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

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

- Şin sistemi
- Plotter
- Strimer
- Skaner
- Kontroller

268 Keş-yaddaş nədir?

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

269 Takt tezliyi nədir?

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

270 Mikroprosessorların əsas parametrləri hansılardır?

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

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

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

272 Komüterin sistem blokunun əsas elementləri?

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

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

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

274 Back Spase düyməsinin vəzifəsi nədir?

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

275 Selektion obyekti...

- Characters [] ailəsinə daxildir
- Characters () ailəsinə daxildir
- Characters “ ” ailəsinə daxildir
- Character “ ” ailəsinə daxildir
- Characters {} ailəsinə daxildir

276 Obyekt ailələri...

- bir programı təşkil edən obyektlər yığınıdır
- bir prosesi formalasdırıan obyektlər yığınıdır
- bir məsələnin həllinə cəlb edilmiş obyektlər yığınıdır
- bir alqoritmin topladığı obyektlər yığınıdır
- bir sınıf aid olan açılmış obyektlər yığınıdır

277 Visual Basic dilində əsas obyekt sinifləri...

- program əlavəsinin əsas məqsədini reallaşdırınlardır
- program əlavəsinin qrafik interfeysini reallaşdırınlardır
- program əlavəsinin vizual interfeysini reallaşdırınlardır
- program əlavəsinin virtual interfeysini reallaşdırınlardır
- program əlavəsinin əsas təyinatını reallaşdırınlardır

278 Obyekt sinifləri...

- məxsusi metodlar və hadisələr yığımını müəy-yən edən şablonlardır
- xassələr, metodlar və hadisələr yığımını müəy-yən edən şablonlardır
- eyni tip məsələlərin həllini reallaşdırıan obyektlər qrupudur
- eyni əlamətlərlə xarakterizə olunan obyektlər qrupudur

- standart metodlar və hadisələr yığımını müəyyən edən şablonlardır

279 Proqram obyektləri...

- alqoritmə təbə olur
- hadisələrə reaksiya verir
- hər cür dəyişikliyə reaksiya vermır
- hər cür dəyişikliyə reaksiya verir
- hadisələrə reaksiya vermır

280 Proqram obyektləri...

- digər obyektlərin nöticələrindən istifadə edə bilir
- metodlardan istifadə edə bilir
- verilənlərdən istifadə edə bilir
- alqoritmlərdən istifadə edə bilir
- standart prosedurlardan istifadə edə bilir

281 Proqram obyektləri...

- münasibətlərə malikdir
- xassələrə malikdir
- elementlərə malikdir
- parametrlərə malikdir
- əlaqələrə malikdir

282 Proqram obyektlərinin qarşılıqlı fəaliyyəti və dəyişməsi...

- alqoritm vasitəsilə təsvir edilir
- proqram kodu ilə təsvir edilir
- virtual şəkildə baş verir
- vizual şəkildə baş verir
- proqram mətni ilə təsvir edilir

283 Obyekt yönümlü proqram-laşdırma dilində yazılmış proqram əlavələri...

- alqoritmlərdən qurulur
- obyektlərdən qurulur
- operandlardan qurulur
- operatorlardan qurulur
- subyektlərdən qurulur

284 Visual Basic dilində proqram tərtibi üçün...

- integrasiya edilmiş mühit qrafik interfeysdə dəyişiklik etməyə imkanı verir
- integrasiya edilmiş mühit münasib qrafik interfeyslə işləmək imkanı verir
- integrasiya edilmiş mühit qrafik interfeysi təkmilləşdirməyə imkanı verir
- integrasiya edilmiş mühit münasib qrafik interfeysi yaratmağa imkanı verir
- integrasiya edilmiş mühit qrafik interfeysi intellektual etməyə imkanı verir

285 Hadisəvi prosedur...

- müəyyən hadisə ilə bağlı icraya başlayan standart proqramdır
- müəyyən hadisə ilə bağlı icraya başlayan alt proqramdır
- müəyyən hadisə ilə bağlı icraya başlayan operatordur

- müəyyən hadisə ilə bağlı icraya başlayan əmrdir
- müəyyən hadisə ilə bağlı icraya başlayan programdır

286 İdarəedici element...

- program obyektiin müraciət etdiyi elementdir
- istifadəçi və ya program obyektiin yaratdığı hadisəyə reaksiya verəndir
- başqa elementi məqsədə yönəldəndir
- odur ki, onun işi başqa elementin vəziyyətini dəyişməkdir
- istifadəçinin müraciət etdiyi elementdir

287 Hadisə...

- obyektin etdiyi dəyişiklikdir
- obyektin tanıdığı əməldir
- gözlənilən dəyişiklikdir
- prosesdə baş verən dəyişiklikdir
- obyektin tabe olduğu əmrdir

288 Obyektin hər hansı əməli icra etməsi üçün...

- onun malik olduğu alətlərdən biri tətbiq edilməlidir
- onun malik olduğu metodlardan biri tətbiq edilməlidir
- onun aid olduğu şablonlardan biri tətbiq edilməlidir
- onun malik olduğu xassələrdən biri tətbiq edilməlidir
- onun aid olduğu siniflərdən biri tətbiq edilməlidir

289 With...End With təlimatı...

- bir-neçə obyekti birləşdirən şərtli dövr qurmaq üçündür
- obyektə bir-neçə xassəni bir dəfəyə mənimsətmək üçündür
- obyektə bir-neçə xassəni ardıcıl mənimsətmək üçündür
- obyektə bir xassəni mənimsətmək üçündür
- bir-neçə obyekti birləşdirən iterasiyalı dövr qurmaq üçündür

290 Selection.Characters (1). Bold = True...

- birinci simvolun yarımqalın kursiv olmasını təmin edir
- birinci simvolun yarımqalın olmasını təmin edir
- bütün simvolların yarımqalın olmasını təmin edir
- bütün simvolların kursiv olmasını təmin edir
- bütün simvolların altdan xəttli olmasını təmin edir

291 Redaktorun növləri:

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

292 Qrafik redaktorun əsas funksiyası:

- hesablamaşının aparılması və çapa verilməsi
- Müxtəlif formatlı təsvirlər yaratmaq və redaktə etmək

- Cədvəllərlə işləmək və verilənlər üzərində əməliyyat aparmaq
- Sxemlərin daxil edilməsi və çapa verilməsi
- Mətnlərin və sənədlərin hazırlanması

293 Tətbiqi program paketi dedikdə nə başa düşülür?

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

294 Mürəkkəb quruluşlu tətbiqi program paketlərinə daxildir:

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

295 İnteqrasiya edilmiş paketin ümumi təyinatlı paketdən əsas fərqi?

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

296 Problemyönlü tətbiqi program paketi (TPP) nədir?

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

297 Üsulyönlü tətbiqi program paketlərinə hansılar aiddir?

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

298 Üsulyönlü tətbiqi program paketi nə üçündür?

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

299 Ekspert sistemləri hansı məqsədlər üçün istifadə olunur?

- obyektin işinin idarə edilməsi üçün

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

300 Ekspert sistemləri nədir?

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

301 CASE-texnologiyası dedikdə, nə başa düşülür?

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

302 İnteqrallaşdırılmış paketlərə nələr aiddir?

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

303 İnteqrallaşdırılmış paketlər dedikdə, nə nəzərdə tutulur?

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

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

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

305 Verilənlər bazasının idarə olunması dedikdə, nə başa düşülür?

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

306 Verilənlər bazası nədir?

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

307 Verilənlər bazasının idarəetmə sistemləri (VBİS) nədir?

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

308 Geniş istifadə olunan elektron cədvəllər hansılardır?

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

309 Elektron cədvəllər nədir?

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

310 Nəşriyyat sistemlərinin xarakterik cəhəti nədir?

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

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

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

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

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

313 Redaktor nədir?

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

314 Problemyönlü paketlərə nələr aiddir??

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

315 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

316 Ümumi təyinatlı paketlərə nələr aiddir?

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

317 Tətbiqi program paketlərinin hansı növləri vardır?

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

318 Tətbiqi program paketi dedikdə, nə başa düşülür?

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

319 Tətbiqi program paketi nə üçündür?

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

320 Tətbiqi program təminatı necə işləyir?

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

321 Tətbiqi program təminatı dedikdə, nə başa düşülür?

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

322 Windows-da kompyuterə yeni qurğu üçün Óñòàïîâèà íáîgóäîâàíèÿ/Add Hardware programından istifadə edilir. Bu program hansı qovluqda yerləşir?

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

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

- Cədvəl
- Qrafik
- İyerarxiya
- Şəbəkə
- Relyasiya

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

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

325 Tətbiqi program təminatının başlıca təyinatı:

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

326 Tətbiqi program təminatına daxildir:

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

327 Redaktorun əsas məqsədi:

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

328 Office programları hansı növ program paketlərinə aid edilə bilər:

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

329 Verilənlər bazasının idarəetmə sistemi:

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

330 İnformasiya texnologiyalarının təkamülünün hansı mərhələləri var?

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

331 İqtisadi informasiyanın ən sadə tərkib elementləri hansılardır?

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

332 İqtisadi informasiya sistemlərinin zamana görə növləri hansılardır?

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

333 İcra olunan faylin genişlənməsi necə olur?

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

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

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

335 Fayl adında hansı simvollardan istifadə etmək olmaz?

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

336 Faylin adı dedikdə, nə başa düşülür?

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

337 Fayllar neçə və hansı kateqoriylara bölünür?

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

338 Fayl dedikdə, nə başa düşülür?

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

339 FAT32 cədvəli neçə klasterdən az ola bilməz?

- 65227
- 65527
- 565527
- 45528
- 65627

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

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

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

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

342 FAT16 ilə FAT32 cədvəlinin əsas fərqi nədir?

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

343 FAT cədvəlinin sətrlərində hansı əlamətlər qeyd olunur?

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

344 FAT cədvəlinin hər sətri nəyə uyğun gəlir?

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

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

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

346 Klaster nədir?

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

347 Sektor dedikdə, nə başa düşülür?

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

348 FAT cədvəli elementlərinin uzunluğu nə qədər olur?

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

349 Klasterin ölçüsü nədən asılıdır?

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

350 Sektorun ölçüsü nə qədərdir?

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

351 Klaster dedikdə, nə başa düşülür?

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

352 FAT cədvəlinin üstünlüyü nədir, nöqsanı nədir?

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

353 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
- faylin yazılıması, silinməsi, ölçüsünün dəyişməsinə və s. nəzarət etmək üçün
- fayllara birbaşa müraciət rejimini qoşmaq üçün

354 Hansı genişlənməyə malik fayllar icra olunan hesab edilirlər

- arj
- sys
- ptt
- ovl
- exe

355 Faylda edilmiş düzəlişləri saxlamaq üçün nə etmək lazımdır?

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

356 HTML nədir?

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

357 Provayder nədir?

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

358 Internetə qoşulma üsulları.

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

359 Internet şlyuzu nədir?

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

360 Müraciət metoduna əsasən şəbəkə qurulmasının hansı növləri mövcuddur?

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

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

- 9
- 4
- 6
- 5
- 7

362 İqtisadi informasiyanın təsvir formaları hansılardır?

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

363 Kompüter şəbəkələrinin hansı növləri var?

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

364 Müasir informasiya sistemlərinin inkişaf modelləri hansılardır?

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

365 Fayl strukturuna əS-in xidmət funksiyaları hansılardır?

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

366 Faylların strukturu necə təsvir edilir?

- birsəviyyəli
- siyahışəklli
- faset
- iyerarxik
- səhifəşəklli

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

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

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

- 5
- 6
- 3
- 2
- 7

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

- mausu
- monitoru
- printer
- sistem blokunu

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

378 Əməliyyat sistemlərinin təsnifatı neçə meyara bölünür? (Sürət 22.12.2010 12:26:16)

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

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

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

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

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

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

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

382 Şəbəkə program təminatı:

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

383 İnfomasiya resurslarından istifadəsinə görə əməliyyat sistemləri:

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

384 Eyni zamanda işləyən istifadəçi sayına görə əməliyyat sistemləri:

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

- çox istifadəçili və şəbəkə
- Lokal və çox istifadəçili

385 Əməliyyat sistemləri hansılardır?

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

386 Fayl nədir?

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

387 Faylin adındakı ikinci hissə nəyi bildirir?

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

388 Əməliyyat sistemi nədir?

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

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

- Sol
- Heç biri
- Hər ikisi
- Sağ

390 Hansılar antivirus proqramlardır? (Sürət 22.12.2010 12:41:19)

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

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

- RMDIB
- RENAME
- TYPE
- COPY

392 Faylın ünvani nədir? (Sürət 22.12.2010 12:36:48)

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

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

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

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

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

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

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

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

- 5
- 16
- 8
- 2
- 7

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

- bütün cavablar doğrudur
- real vaxt
- paket ilə iş
- multi programlarla
- real vaxt bölgüsü

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

- drayverlər
- BIOS
- yükləyici program
- əməliyyat sisteminin özəyi

399 BIOS - nədir

- oyun programları

- əməliyyat sisteminin əmr dilidir
- dialoq örtük programdır
- programlaşdırma dilidir
- giriş/çıkış baza sistemidir

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

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

401 əməliyyat sistemlərin yaranma tarixi ardıcılılığı

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

402 Eyni zamanda həll olunan məsələlərin sayına görə əməliyyat sistemləri:

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

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

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

404 Windows sistemində arxivləşdirmə proqramları:

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

405 Faylin adı neçə hissədən ibarətdir?

- 1
- 3
- 2
- 4
- 5

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

- Provodnik yalnız faylları köçürmək üçündür;

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

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

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

408 Faylı kopyalamaq məqsədilə klaviaturada hansı düymələrdən istifadə olunur?

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

409 Bu əmrlərdən hansı Fayl menyusuna aid deyil?

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

410 Faylin adı maksimum neçə simvoldan ibarət ola bilər?

- 64
- 32
- 5
- 256
- 16

411 Əməliyyat sistemləri yerinə yetirdiyi funksiyalara görə hansı qruplara ayrıılır?

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

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

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

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

- FAT32
- UDT
- NTFS

- FAT16
- FATEXT

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

- Мои документы
- Панель управления
- корзина
- Internet Explorer

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

- 8
- 4
- 3
- 5
- 6

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

- 5
- 8
- 5
- 2
- 1

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

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

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

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

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

- (лазерный проигрыватель) CD-Player
- fonografi (Sound Recorder)
- diaqonostika (Scan Disk)
- səs düzəndirici

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

- istifadəçinin kompüterlə qarşılıqlı əlaqəsini təmin edir.
- kompüteri sazlayır, informasiyanı emal edir, çıxışı təşkil edir.
- istifadəçinin və tətbiqi programların apparat vasitələri ilə qarşılıqlı əlaqəsini təmin edir.

- Sistemin işini təmin edur və bizə kömək edir. Nəticəni çapa verir.
- giriş-çıxış programlarıdır ki, məsələ həllini, qarşılıqlı əlaqəni təmin edir

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- heç biri
- qrafiki və təsviri
- mətni və rəqəm
- fiziki və məntiqi

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

- axtarış sistemləri
- əməllər prosessoru
- xarici qurğuların drayverləri
- fayl sistemi

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

- siqma.com

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

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

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

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

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

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

- 8;
- 7;
- 6;
- 5;

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

- Moi dokumenty
- Blöknut
- Portfel'
- Korzina

433 Kompüter dili ilə təbii dil arasında əlaqə yaradan proqramlar necə adlanır? (Sürət 22.12.2010 12:44:08)

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

434 Kaspersky antivirusunun növləri? (Sürət 22.12.2010 12:42:21)

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

435 İşləyən fayllar hansılardır? (Sürət 22.12.2010 12:41:56)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

441 İnterpreter necə işləyir?

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

442 Translyatorun hansı növləri var?

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

443 Köməkçi sistemlər hansı funksiyarı icra edir?

- adətən yükləyici

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

444 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

445 Problemyönlü sistemlər nə üçündür?

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

446 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

447 Proseduryönlü sistemlərdə hansı dillərdən istifadə edilir?

- makroslardan
- direktivlərdən
- prosedurlardan
- alqoritmik dillərdən
- avtokodlardan

448 Asembler dilindən kompüter dilinə çevirici program necə adlanır?

- Şifrator
- Kompilyator
- Translyator
- Asembler
- Modulyator

449 Maşınıyönlü sistemlər hansılardır?

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

450 Proqramlaşdırma sistemlərinin sinifləri hansılardır?

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

451 İlkin programı işçi programa çevirən program necə adlanır?

- arxivator
- modulyator
- kompilyator
- translyator
- şifrator

452 Kompyuter dilində yazılış program necə adlanır?

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

453 Program əmrində nələr olmalıdır?

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

454 Proqramlaşdırma sistemlərinə nələr daxildir?

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

455 Proqramlaşdırma sistemləri dedikdə, nə başa düşür?

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

456 İmmunizator nədir və nə üçündür?

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

457 Müfəttiş nədir və nə üçündür?

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

458 Həkim nədir və nə üçündür?

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

459 Detektor nədir və nə üçündür?

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

460 Filtr nədir və nə üçündür?

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

461 Antivirus nədir və hansı növləri vardır?

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

462 Kompüter virusu nədir və hansı növləri vardır?

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

463 Utilit nədir və nə üçündür?

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

464 Örtük program nədir və nə üçündür?

- diğer programları işlədən üstqurumdur, işi vizuallaşdırmaq üçündür
- əməliyyat sisteminin münasib interfeysi idarəetir, işi asanlaşdırmaq üçündür
- diğer programları işlədən üstqurumdur, işi asanlaşdırmaq üçündür
- kompüterlə ünsiyyət mühiti idarəetir, işi asanlaşdırmaq üçündür
- kompüterlə rahat iş rejimidir, işi vizuallaşdırmaq üçündür

465 Servis proqramlar neçə qrupa bölünür və hansılardır?

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

466 Texniki xidmət proqramları nə üçündür?

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

467 Coxməsələli əməliyyat sistemləri hansılardır və necə işləyir?

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

468 Birməsələli əməliyyat sistemi hansıdır və necə işləyir?

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

469 əməliyyat sisteminin əsas funksiyalarından biri nədir?

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

470 əməliyyat sistemlərində serviz vasitələrin təşkili üsulları:

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

471 Proqram interfeysi dedikdə nə başa düşülür?

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

472 Əməliyyat sisteminin əsas komponentləri:

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

473 Yüksək səviyyəli dildə yazılmış program necə adlanır?

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

474 Kompüter dili dedikdə, nə başa düşülür?

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

475 Servis proqramlarının əsas funksiyaları hansılardır?

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

476 Servis proqramları nə iş görür?

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

477 Şəbəkə əməliyyat sistemləri hansılardır və necə işləyir?

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

478 Əməliyyat sisteminin əsas funksiyalarından biri nödir?

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

479 Faylin qısa yolunu(Shortcut) sildikdə ...

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

480 Aidi (kontekst) menyü...

- ixtiyari suala cavab almaq üçündür
- sualı konkretləşdirmək üçündür
- standart olmayan funksiyaları icra edir
- standart əməliyyatların icrası üçündür
- mışın sağ düyməsi ilə açılır

481 Dialoq panelinin əsas elementləri...

- içlik, əmr düyməsi, mətn sahəsi, siyahı, bayraq, saygac, sürünkəc...
- içlik, mətn sahəsi, siyahı, dəyişdirici açar, bayraq, saygac, sürünkəc...
- içlik, əmr düyməsi, siyahı, dəyişdirici açar, bayraq, saygac, sürünkəc...
- içlik, əmr düyməsi, mətn sahəsi, siyahı, dəyişdirici açar, bayraq, saygac, sürünkəc...
- içlik, əmr düyməsi, mətn sahəsi, dəyişdirici açar, saygac, sürünkəc...

482 Menyü əmrindən sonra 3 nöqtə varsa,...

- Shift düyməsini sıxmaq lazımdır
- Esc düyməsini sıxmaq lazımdır
- alt menyu açılır
- Enter düyməsini sıxmaq lazımdır
- dialoq paneli açılır

483 Menyü...

- məzmun cəhətdən qruplaşdırılmış bəndlər siyahısıdır
- tematik cəhətdən qruplaşdırılmış bəndlər siyahısıdır
- məntiqi cəhətdən qruplaşdırılmış bəndlər siyahısıdır
- tematik cəhətdən qruplaşdırılmış əmrlər siyahısıdır
- forma cəhətdən qruplaşdırılmış bəndlər siyahısıdır

484 Pəncərənin əsas elementləri...

- piktoqramlar, sərhədlər, sərlövhə, üfqı menyü sətri, alətlər paneli...
- işçi oblast, piktoqramlar, sərlövhə, üfqı menyü sətri, alətlər paneli...
- işçi oblast, sərhədlər, sərlövhə, piktoqramlar, alətlər paneli...
- işçi oblast, sərhədlər, piktoqramlar, üfqı menyü sətri, alətlər paneli...
- işçi oblast, sərhədlər, sərlövhə, üfqı menyü sətri, alətlər paneli...

485 Sənədlərin pəncərələri...

- qrafik informasiyanı emal etmək üçündür
- mətn sənədlərini emal etmək üçündür
- adətən passiv vəziyyətdə olur
- adətən aktiv vəziyyətdə olur
- program əlavələrinin pəncərəsinə açılır

486 Program əlavələrinin pəncərələri...

- bu və ya digər programın bütöv və ya hissəvi mətnini əks etdirir
- müvafiq alqoritmik dildə program tərtibinin gedişini əks etdirir
- müvafiq program kodları kitabxanasını saxlamaq üçündür
- icraya buraxılacaq programın gedişini trassirovka etmək üçündür
- işə buraxılmış programın icrasını və ya qovluğun məzmununu əks etdirir

487 Windows pəncərələri hansı qruplara bölünür?

- qovluq pəncərələrinə və dialoq pəncərələrinə
- aktiv pəncərələrə və passiv pəncərələrə
- açılmış pəncərələrə və açılmamış pəncərələrə
- program əlavələri pəncərələrinə və sənəd pəncərələrinə
- qovluq pəncərələrinə və fayl pəncərələrinə

488 Windows pəncərələri neçə qrupa bölünür?

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

489 Windows qrafik interfeysinin vacib elementi nədir?

- menyü
- şəkil
- məsələ paneli
- start düyməsi
- pəncərə

490 Windows əməliyyat sistemi...

- eyni zamanda bir-neçə program əlavəsi ilə işləməyə imkan verir
- eyni zamanda bir-neçə məsələni həll etməyə imkan verir
- eyni zamanda ixtiyarı sayda məsələ həll etməyə imkan verir
- eyni zamanda yalnız bir programla işləməyə imkan verir
- eyni zamanda yalnız bir məsələni həll etməyə imkan verir

491 Baş menyü nə üçündür?

- kompüterin bütün elementlərinə müraciət edə bilmək üçün
- kompüterin bütün informasiya resurslarına müraciət edə bilmək üçün
- kompüterin bütün resurslarına müraciət edə bilmək üçün
- kompüterin bütün program resurslarına müraciət edə bilmək üçün
- kompüterin bütün qurğularına müraciət edə bilmək üçün

492 Start düyməsi nə üçündür?

- mışla müraciət etmək üçün
- kompüterdə işə başlamaq üçün
- lazımi programı işə buraxmaq üçün
- Baş menyünü açmaq üçün
- lazımi faylı ekrana çağırmaq üçün

493 Məsələ paneli nə üçündür?

- bükülmüş pəncərə adlarını saxlamaq üçün
- açılmış pəncərələrin siyahısını göstərmək üçün
- operativ yaddaşa yüklenmiş programların siyahısını göstərmək üçün
- bir programdan digərinə asan keçmək üçün
- "Start" düyməsini, indikatorları və saatı saxlamaq üçün

494 İşçi stoldakı nişanla yarlıkin nə fərqi var?

- nişan obyektin adını, yarlık obyektin yerini göstərir
- fərqli rejimlərdə işləyirlər
- fərqli funksiyalar icra edirlər
- nişan obyektin özünü, yarlık obyektə iqtibası göstərir
- nişan obyektin üzünü, yarlık obyektə istinadı göstərir

495 İşçi stoldakı yarlıklar nə üçündür?

- lazımi fayla müraciəti virtuallaşdırmaq üçün
- vinçesterdə yerləşən fayla müraciət etmək üçün
- işçi stolda yerləşən fayla cəld müraciət etmək üçün
- işçi stolda yerləşməyən fayla cəld müraciət etmək üçün
- aktual olmayan faylı aktuallaşdırmaq üçün

496 İşçi stoldakı nişanlar nə üçündür?

- axtarılan fayla cəld müraciət etmək üçün
- kompüterdəki fayla cəld müraciət etmək üçün
- yaddaşdakı fayla cəld müraciət etmək üçün
- işçi stoldakı fayla cəld müraciət etmək üçün
- lazımi fayla cəld müraciət etmək üçün

497 Windows-da müxtəlif programların əlaqələndirilməsi üçün...

- xüsusi kanal mövcuddur
- mübadilə buferi vardır
- şlüzlər sistemi vardır
- əlaqələndirici dispetçer vardır
- əlaqələndirici şin vardır

498 Windows sistemində...

- cari informasiya sabit yaddaşa saxlanır
- cari informasiya operativ yaddaşa saxlanır
- hər cür informasiya operativ yaddaşa saxlanır
- cari informasiya xarici yaddaşa saxlanır
- hər cür informasiya daxili yaddaşa saxlanır

499 Windows sistemi...

- çoxməsələli və çoxistifadəçili sistemdir
- eyni vaxtda bir neçə programın paralel icrasına imkan vermir
- eyni vaxtda bir neçə programın paralel icrasına imkan verir
- açıq arxitekturalı, integrasiya edilmiş virtual sistemdir
- gerçək çoxməsələli sistemdir

500 İşçi stol konsepsiyası nəyə imkan verir?

- bütün zəruri obyektləri monitor ekranında yerləşdirməyə
- bir-neçə pəncərəni üst-üstə yerləşdirməyə
- işçi stolun məzmununu istifadəçinin tərtib edə bilməsinə
- kompüter yaddaşının istənilən hissəsinə müraciət etməyə
- bir-neçə pəncərəni yan-yana yerləşdirməyə

501 İstifadəçi üçün qrafik interfeys nədir?

- paralel işləmək imkanı
- müşla işləmək imkanı
- işin gedişini izləmək imkanı
- klaviatura ilə işləmək imkanı
- prosesləri vizual izləmək imkanı

502 Əməliyyat sisteminin qrafik interfeysi nə üçündür?

- kompüterdaxili prosesləri ətrafa tərcümə etmək üçün
- istifadəçi üçün münasib iş şəraiti yaratmaq üçün
- həll edilən məsələlərin gedişini izləmək üçün
- kompüterin daxilindəki prosesləri olduğu kimi təqdim etmək üçün
- istifadəçini əzbərçilikdən xilas etmək üçün

503 Windows necə sistemdir?

- interpretasiya edilmiş sistemdir
- integrasiya edilmiş sistemdir
- modifikasiya edilmiş sistemdir
- unifikasiya edilmiş sistemdir
- inplikasiya edilmiş sistemdir

504 Windows-un əsas fərqləndirici cəhəti nədir?

- klaviaturasız işləmək imkanı
- işin çoxvariantlı təşkili imkanı
- programın çoxvariantlı icra edilmə imkanı
- məsələnin çoxvariantlı həlli imkanı
- hər şeyin parollaşdırılması imkanı

505 Windows-un əsas fərqləndirici cəhəti nədir?

- aktual pəncərə konsepsiyasına əsaslanması
- işçi stol konsepsiyasına əsaslanması
- açıq pəncərə konsepsiyasına əsaslanması
- açıq sistem konsepsiyasına əsaslanması
- işçi pəncərə konsepsiyasına əsaslanması

506 Windows-un əsas fərqləndirici cəhəti nədir?

- hər yerdə problemsiz istifadə edilə bilməsi
- istifadəçi interfeysinin dizayn baxımından fərdiləşdirilməsi imkanı
- şəbəkə slüzərləri ilə işləyə bilməsi
- məhdud imkanlı kompüterlərdə işləyə bilməsi
- əlavə sazlamaya ehtiyac duymaması

507 Windows-un əsas fərqləndirici cəhəti nədir?

- müxtəlif səviyyəli şəbəkələrdə işləyə bilməsi
- münasib istifadəçi interfeysinin olması
- hər yerdə istifadə edilə bilməsi
- yaddaşa az yer tutması
- fərdi kompüteri digər qurğularla əlaqələndirməyə imkan verməsi

508 Windows-un əsas fərqləndirici cəhəti nədir?

- MS-DOS-dan fəqli olaraq Windows qapalı sistemdir
- MS-DOS-dan fəqli olaraq Windows çoxməsələli sistemdir
- MS-DOS-dan fəqli olaraq Windows üçölçülü sistemdir
- MS-DOS-dan fəqli olaraq Windows program örtüyüdür
- MS-DOS-dan fəqli olaraq Windows açıq sistemdir

509 Windows-un əsas fərqləndirici cəhəti nədir?

- istifadəçinin bütün arzularını reallaşdırma bilməsidir
- cari momentdə işləyən programın monitorda qrafik obyekt kimi təsviridir
- fərdi kompüteri digər qurğularla əlaqələndirməyə imkan verəsidir
- yaddaşı məhdud olan kompüterdə işləyə bilməsidir
- istifadəçi üçün əyani və münasib olmasınaidir

510 Windows əməliyyat sisteminin fərqləndirici xüsusiyyəti hansıdır?

- Windows hər yerdə istifadə etmək üçündür
- Windows peşəkar olmayan üçündür
- Windows birnövəli prosessorlu kompüter üçündür
- Windows yaddaşı məhdud olan kompüter üçündür
- Windows peşəkar istifadəçi üçündür

511 Windows əməliyyat sisteminin MS-DOS-dan üstün cəhəti nədir?

- Windows istifadəçi üçün daha perspektivlidir
- Windows istifadəçi üçün daha rahatdır
- Windows istifadəçi üçün daha cəlddir
- Windows istifadəçi üçün daha yiğcəmdir
- Windows istifadəçi üçün daha məhsuldardır

512 Windows əməliyyat sisteminin MS-DOS-dan fərqi nədir?

- Windows daha güclüdür
- Windows daha genişməklidir
- Windows daha az enerji sərf edir
- Windows daha az yer tutur
- Windows daha etibarlıdır

513 DEYİL məntiqi elementi...

- girişə daxil olan 2 siqnalın məntiqi hasilini reallaşdırır
- girişə daxil olan 2 siqnalın birinin digərinə daxil olmasını reallaşdırır
- girişə daxil olan 2 siqnalın birinin digərinə assosiativliyini reallaşdırır
- girişə daxil olan siqnalın məntiqi inkarını reallaşdırır
- girişə daxil olan 2 siqnalın məntiqi cəmini reallaşdırır

514 Və YA məntiqi elementi...

- girişə daxil olan 2 siqnalın birinin digərinə daxil olmasını reallaşdırır
- girişə daxil olan 2 siqnalın birinin digərinə assosiativliyini reallaşdırır
- girişə daxil olan 2 siqnalın məntiqi hasilini reallaşdırır
- girişə daxil olan siqnalın məntiqi inkarını reallaşdırır
- girişə daxil olan 2 siqnalın məntiqi cəmini reallaşdırır

515 Və məntiqi elementi...

- girişə daxil olan 2 siqnalın birinin digərinə assosiativliyini reallaşdırır
- girişə daxil olan siqnalın məntiqi inkarını reallaşdırır
- girişə daxil olan 2 siqnalın məntiqi cəmini reallaşdırır
- girişə daxil olan 2 siqnalın məntiqi hasilini reallaşdırır
- girişə daxil olan 2 siqnalın birinin digərinə daxil olmasını reallaşdırır

516 Səs nöqtələri...

- səs dalğalarının diskret təşkilediciləridir
- səs dalğalarının fəza nöqtələridir
- həm koordinatlar, həm də tezlik cəhətdən fərqlənən ikilik ədəd sırasıdır
- həm koordinatlar, həm də tezlik cəhətdən fərqlənən səs təşkilediciləridir
- həm koordinatlar, həm də tezlik cəhətdən fərqlənən yaddaş obyektləridir

517 Rəngli nöqtə kodları...

- daxili yaddaşda saxlanır
- xarici yaddaşda saxlanır
- operativ yaddaşda saxlanır
- videoyaddaşda saxlanır
- sabit yaddaşda saxlanır

518 Rastr şəkil...

- müxtəlif rəngli nöqtələrdən təşkil edilmiş siluetlərdən yaradılır
- müxtəlif rəngli nöqtələrdən təşkil edilmiş xətlərdən yaradılır
- müxtəlif rəngli nöqtələrdən təşkil edilmiş sütunlardan yaradılır
- müxtəlif rəngli nöqtələrdən təşkil edilmiş sətrlərdən yaradılır
- müxtəlif rəngli nöqtələrdən təşkil edilmiş sahələrdən yaradılır

519 Şəklin kodlaşdırılması...

- ona gizli məna yüklemək deməkdir
- onun rəngli nöqtə-lərə çevriləməsi deməkdir
- onu rənglərə ayırib saxlamaq deməkdir
- onu yad müdaxilədən gizlətmək deməkdir
- onun redaktə edilməsinə qadağa qoymaq deməkdir

520 Tam ədədlər kompüter yaddaşında...

- qeyd edilmiş vergüllü formatda saxlanır
- 2-lik ədədlər şəklində saxlanır
- normallaşdırılmış formatda saxlanır
- sürüşən vergüllü formatda saxlanır
- 8-lik ədədlər şəklində saxlanır

521 Məntiqi ifadədə əməl sırası...

- daxili mötərizədə implikasiya, konyunksiya, dizyunksiya
- inversiya, konyunksiya, dizyunksiya, implikasiya
- inversiya, konyunksiya, imlikasiya, dizyunksiya
- daxili mötərizədə inversiya, konyunksiya, dizyunksiya
- daxili mötərizədə inversiya, implikasiya, dizyunksiya

522 Məntiqi funksiya neçə qiymət alır?

- 16
- ixtiyari
- sonlu
- 2
- 8

523 Əsas məntiq əməlləri neçədir?

- 10
- 6
- 7
- 5
- 3

524 Məntiqi dəyişən neçə qiymət alır?

- 8
- sonlu
- ixtiyari
- 2
- 16

525 Say sisteminin əsası...

- toplama və çıxmadır
- rəqəmlərin ədəd əmələgətirmə üsuludur
- əməlin icra qaydasıdır
- rəqəm və əməldir
- əlifbasındaki rəqəmlərin sayıdır

526 Roma rəqəmlərinin sayı nə qədərdir?

- 5
- 9
- 8
- 7
- 6

527 Ədəd nədir?

- müəyyən say sistemində verilmiş simvollardır
- müəyyən say sistemində verilmiş şərti koddur
- müəyyən say sistemində verilmiş işarələrdir
- müəyyən say sistemində verilmiş rəqəm kodudur
- müəyyən say sistemində verilmiş rəqəmdir

528 Kompüter...

- formal dillərdə yazılmış alqoritmlərlə işləyir
- formal dillərdə tərtib edilmiş programlarla işləyir
- 2-lik və 8-lik say sistemlərində təsvir edilən rəqəmlərlə işləyir
- 2-lik, 8-lik və 16-lıq say sistemlərində təsvir edilən rəqəmlərlə işləyir
- 2-lik say sistemində təsvir edilən rəqəmlərlə işləyir

529 Alqoritmin təsvir vasitələri

- Alqoritmik dildə və təbii danışiq
- Təbii danışiq dilində, blok-sxem, alqoritmik dildə
- Blok-sxem, təbii dildə, hesab-məntiq
- Blok-sxem və təbii dildə
- Blok sxem və alqoritmik dildə

530 Alqoritm nədir?

- Verilən məsələnin həlli üçün optimal həllin tapılmasıdır
- Verilən məsələrin həlli üçün onun həll edilməsi qaydasının tapılmasıdır
- Verilən məsələnin həlli üçün yerinə yetirilən əməliyyatların sonlu ardıcılılığıdır
- Verilən məsələrin həlli üçün əlverişli variantın tapılmasıdır
- Verilən məsələnin həlli üçün şərtlərin yoxlanılmasıdır

531 Alqoritm latin sözü olub deməkdir

- Hesablama
- Qayda-qanun
- Ardıcılılıq
- Məlumat
- Əməliyatlar ardıcılığı

532 Alqoritm sözü haradan götürülüb?

- Nəsən Əl-Xörəzm
- Musa Əl-Xörəzm
- Mehdi Əl-Xörəzm
- Rəşid Əl-Xörəzm
- Məhəmməd Əl-Xörəzm

533 Proqramlaşdırma dillərində dəyişən...

- müraciət gözləyən verilənin yerləşdiyi yaddaş yuvasının məzmunudur
- proqramın icrası gedişində məzmununu dəyişən elementdir
- müraciət gözləyən verilənin formaca dəyişməsini göstərir
- müraciət gözləyən verilənin məzmunca dəyişməsini göstərir
- proqramın icrası gedişində formasını dəyişən elementdir

534 Verilənlərin kompüterdə proqramla emalı prosesi...

- mərkəzi qurğularla periferiya qurğularının birgə fəaliyyətindən ibarətdir
- giriş informasiyanın çıxış informasiyaya çevrilməsindən ibarətdir
- məsələ həllindən ibarətdir
- mərkəzi prosessorla operativ yaddaşın dialoqundan ibarətdir
- suala cavab axtarışından ibarətdir

535 Verilənlərin emalı prosesində kompüterin icra etdiyi əmrlər ardıcılılığı...

- dəyişdirilə bilər
- daim dəyişir
- alqoritm adlanır
- program adlanır
- pozulmamalıdır

536 Alqoritmi təşkil edən əməllər ardıcılılığı yerinə-yetirilərkən...

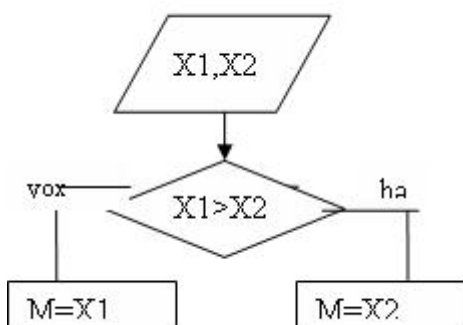
- məzmun əsas götürülür
- məsələ sadələşir
- məkandan-məkana keçid baş verir
- forma dəyişdirilir
- məzmun rol oynamır

537 hansı alqoritmə aiddir?

$$S = \sum_{i=1}^5 \sum_{j=1}^{10} X_{ij}$$

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

538 Bu fragment vasitəsilə hesablanır?



- X1 və X2 ədədlərinin qiymətləri hesablanır
- X1 və X2 ədədləri içərisində ən kiçik ədəd tapılır
- X1 və X2 ədədləri içərisində ən böyük ədəd tapılır
- X1 və X2 ədədlərinin hasilini hesablanır
- X1 və X2 ədədlərinin cəmi hesablanır

539 100 ədəd içərisində ən kiçik ədədin tapılması hansı alqoritmə aiddir?

- Xətti- Budaqlanan

- Dövrü
- Xətti
- Mürəkkəb i
- Budaqlanan

540 Alqoritmin qrafik təsviri necə adlanır?

- qraf
- sözlərlə təsvir
- cədvəl
- düsturlar ardıcılılığı
- blok-sxem

541 Alqoritmin əsas tipləri hansı variantda verilmişdir?

- Xətti, budaqlanan, sadə
- Xətti,budaqlanan, dövri
- Xətti, budaqlanan, sadalanan
- Xətti,budaqlanan, mürəkkəb
- Xətti, qeyri-xətti

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

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

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

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

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

- mədəniyyət
- texnika
- təsərrüfat
- elm

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

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

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

- sənədin çapı
- simvolların yenidən kodlaşdırılması

- sənədin formalasdırılması
- sənədin redaktəsi

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- veriləndir
- müəlumatdır
- xəbərdir
- anlayışdır

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

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

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

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

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

- idarəlik, izafilki
- sadəlik, mürəkkəblik
- etibarlıq, aydınlıq
- Obyektivlik, dolğunluq,

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

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

558 12,5 ədədini sürüşkən formada təsvir edin. (Sürət 22.12.2010 11:15:55)

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

559 1 Qbayt nəyə bərabərdir? (Sürət 22.12.2010 11:15:30)

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

560 İformasiya texnologiyaları sözündə neçə bayt vardır? (Sürət 22.12.2010 11:15:02)

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

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

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

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

- kriptoqrafiya
- distropiya
- entropiya
- qeyri-müəyyənlik

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

- informasiya texnologiyaları
- informasiya verilişi
- informasiya axtarışı
- proqramlaşdırma

564 İformasiyanın kəmiyyətinin ölçü vahidi nədir? (Sürət 22.12.2010 11:13:07)

- 1 kbayt
- 1 bit
- 1 bayt
- 1 bod

565 İformasiyanın istifadə üçün açıq (ümuməcəq) olması xassəsi nəyi ifadə edur? (Sürət 22.12.2010 11:10:20)

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

566 İformasiyanın aktuallığı nədir (Sürət 21.12.2010 16:35:57)

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

567 İformasiya uzaq məsafələrə nələrlə ötürülür? (Sürət 21.12.2010 16:35:43)

- markerlər
- rabitə kanalları ilə
- səslə
- kabellərlə

568 İformasiya alınması, saxlanması, ötürülməsi, çevrilmesi və emala hansı ümumi anlayışla ifadə edilir? (Sürət 21.12.2010 16:35:15)

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

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

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

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

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

571 İnformatika kursunun tədrisinin əsas vəzifəsi nədir?

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

572 İnformatika fənnini təlim etməkdən əsas məqsəd nədir?

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

573 Verilənlər nədir? (Sürət 22.12.2010 11:24:32)

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

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

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

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

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

576 İnformasiya şəklində ötürülür, şəklində saxlanılır.

- Bit, Sıgnal
- Fayl, kod
- Bayt, Fayl
- Sıgnal, kod
- Sıgnal, Fayl

577 Beynəlxalq kodlaşdırma sistemi necə adlanır?

- Kodlar cədvəli

- UNICOD
- ANSI
- ASCII
- Milli COD

578 Ardıcılıq düzdür?

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

579 Gbit nəyə bərabərdir ?

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

580 Printer nə üçündür?

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

581 Hansı model Pentiumdur?

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

582 Kompüterin sürətini xarakterizə edən göstərici hansıdır?

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

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

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

584 Monitor nə üçündür?

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

585 Takt tezliyinin ölçü vahidi

- Kbayt
- Vatt
- takt vahidi
- Meqahers
- Takt siqnalı

586 Bir bit nəyə bərabərdir?

- 2
- 1və 0
- 0
- 0 və ya 1
- 1

587 İnformasiyanın təsvir formaları hansılardır?

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

588 ASCII NƏDİR?

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

589 Üçüncü nəsil EHM-lər də onların element bazası:

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

590 İnformatika...

- informasiyanın xassələri və emalını öyrənən elmdir
- informasiyanın kompüter texnologiyalarını öyrənən elmdir
- informasiyanın avtomatlaşdırılmış emalı prinsiplərini öyrənən elmdir
- informasiya emalının bütün aspektlərini öyrənən kompleks elmdir
- informasiyanın avtomatlaşdırılmış emalı və ötürülməsi haqqında elmdir

591 İnformatikanın təməlində nələr durur?

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

592 İnformatika nöyi öyrənir?

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

593 İnformatika...

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

594 İnformatika...

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

595 1 meqahers neçə taktdır?

- saniyədə 1 milyon
- saatda 10 milyard
- saniyədə 10 milyon
- dəqiqədə 1 milyard
- dəqiqədə 100 milyon

596 Kompüterə informasiya daxil edən periferiya qurğularına...

- klaviatura, müş, trekbol, coystik, modem, dicitayzer və s aiddir
- klaviatura, müş, trekbol, coystik, skaner, adapter və s aiddir
- klaviatura, müş, trekbol, coystik, modem, adapter və s aiddir
- klaviatura, müş, trekbol, coystik, skaner, dicitayzer və s aiddir
- klaviatura, müş, trekbol, coystik, adapter, dicitayzer və s aiddir

597 Operativ yaddaş...

- kondensatorlar sırasından ibarətdir
- relelər sırasından ibarətdir
- mikrosxemlər sırasından ibarətdir
- mikroçiplər sırasından ibarətdir
- triggerlər sırasından ibarətdir

598 İnterfeysin reallaşdırıldığı qayda nə adlanır?

- ünsiyyət
- mübadilə
- protokol
- ssenari
- standart

599 Maşındaxili sistem interfeysi dedikdə,...

- kompüter qurğularının standart fəaliyyət qaydaları nəzərdə tutulur
- kompüter bloklarını birləşdirən rabitə sistemi nəzərdə tutulur
- kompüter qurğularının əlaqəli fəaliyyəti qaydaları nəzərdə tutulur
- kompüter qurğularının birgə fəaliyyəti qaydaları nəzərdə tutulur
- kompüter qurğularının vahid idarəetmə qaydaları nəzərdə tutulur

600 Arxitektura...

- daim təkmilləşdirmə tələb edən struktur sxemidir
- qurğular, əlaqələr və əlaqələrin qurulması qaydaları çoxluğudur
- kompüterin tərkib elementlərinin yerləşmə qaydasıdır
- kompüterin quruluş sxemidir
- dəyişdirilməsinə icazə verilməyən qaydalar sistemidir

601 Müasir fərdi kompüter-lərin arxitekturası...

- magistral-model prinsipinə əsaslanır
- magistral-modul prinsipinə əsaslanır
- qapalı sistem prinsipinə əsaslanır
- açıq sistem prinsipinə əsaslanır
- marşrut-modul prinsipinə əsaslanır

602 Super kompüter...

- ƏS üçün vahid bütöv maşın kimi təsəvvür olunan maynfreymlər sistemidir
- ƏS üçün vahid bütöv maşın kimi təsəvvür olunan maşınlar şəbəkəsidir
- ƏS üçün vahid bütöv maşın kimi təsəvvür olunan maşınlar sistemidir
- ƏS üçün vahid bütöv maşın kimi təsəvvür olunan hesablayıcı şəbəkədir
- ƏS üçün vahid bütöv maşın kimi təsəvvür olunan şəbəkələr şəbəkəsidir

603 Maynfreym...

- universal, çox güclü, super hesablayıcı sistemdir
- ümumi təyinatlı, çox güclü, çoxmaşınlı hesablayıcı sistemdir
- xüsusi təyinatlı, çox güclü, çoxmaşınlı hesablayıcı sistemdir
- xüsusi təyinatlı, çox güclü, çoxmaşınlı hesablayıcı serverdir
- ümumi təyinatlı, universal, çoxmaşınlı hesablayıcı serverdir

604 Fərdi kompüter...

- pik kompüterdir
- mini kompüterdir
- iri kompüterdir
- super kompüterdir
- mikro kompüterdir

605 Flash-yaddaş nədir?

- kompüterdən asılı olmayan yaddaş növüdür
- enerjidən asılı olmayan yaddaş növüdür
- enerjidən asılı olan yaddaş növüdür
- elektromaqnit mahiyyətli yaddaş növüdür
- kompüterdən asılı olan yaddaş növüdür

606 İnfomasiyanı...

- saxlayan qurğuya qoruyucu deyilir
- saxlayan qurğuya daşıyıcı deyilir
- saxlayan qurğuya toplayıcı deyilir
- saxlayan qurğuya yiğici deyilir
- saxlayan qurğuya ötürücü deyilir

607 İnfomasiyanı...

- yazıl oxuyan qurğuya proiqrvatəl deyilir
- yazıl oxuyan qurğuya yiğici deyilir
- yazıl oxuyan qurğuya səsləndirici deyilir
- yazıl oxuyan qurğuya daşıyıcı deyilir
- yazıl oxuyan qurğuya pleyer deyilir

608 Kompüterin işi...

- planlaşdırılmış əməliyyatlar ardıcılığından ibarətdir
- elementar əməliyyatlar ardıcılığından ibarətdir
- avtomatlaşdırılmış işdir
- sonsuz avtomat işidir
- düşünülmüş əməliyyatlar ardıcılığından ibarətdir

609 Kompüterdə...

- verilənlərə müdaxilə və müraciət edilməsi ayrı-ayrı qurğularda icra edilir
- verilənlərin saxlanması və emalı ayrı-ayrı qurğularda icra edilir
- verilənlərin işlənməsi və emalı ayrı-ayrı qurğularda icra edilir
- verilənlərin dəyişdirilməsi və emalı ayrı-ayrı qurğularda icra edilir
- verilənlərin saxlanması və qorunması ayrı-ayrı qurğularda icra edilir

610 Kompüterdə...

- ədədi, mətni və məntiqi verilənlər birgə emal edilmir
- ədədi, mətni və məntiqi verilənlər fərqləndirilir
- ədədi, mətni və məntiqi verilənlər fərqləndirilmir
- ədədi, mətni və məntiqi verilənlər bir standarta gətirilir
- ədədi, mətni və məntiqi verilənlər birgə emal edilir

611 İnfomasiya...

- kompüter yaddaşında relelər zənciri şəklində saxlanır
- kompüter yaddaşında rəqəm formasında saxlanır
- kompüter yaddaşında elektromaqnit bağlantıları şəklində saxlanır
- kompüter yaddaşında maqnit qabarcıqları şəklində saxlanır
- kompüter yaddaşında triqqer düyünləri şəklində saxlanır

612 Kompüter...

- ixtiyarı alqoritmi icra edə bilən avtomatik emaledici qurğudur
- ixtiyarı alqoritmi icra edə bilən universal hesab-layıcı qurğudur
- ixtiyarı məsələni həll edə bilən qurğudur
- ixtiyarı hesablaması apara bilən qurğudur
- ixtiyarı alqoritmi icra edə bilən universal emaledici qurğudur

613 Kompüter niyə 2-lük say sistemi ilə işləyir?

- çünki ən ucuz texniki element yalnız iki vəziyyətdə ola biləndir
- çünki ən yüksək etibarlı texniki element yalnız iki vəziyyətdə ola biləndir
- çünki 2-lük əddədləri yadda saxlamaq daha asandır
- çünki 2-lük say sistemi daha sadədir
- çünki ən məhsuldar texniki element yalnız iki vəziyyətdə ola biləndir

614 Kompüterdə emal olunan verilənlərin əsas tipləri hansılardır?

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

615 ədədləri bir say sistemindən digərinə çevirməyə səbəb nədir?

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

616 10-luq ədədlərin kompüterə daxil edilməsi və xaric edilməsi üçün...

- ədədlərin 16-lıq kodlaşdırılmasından istifadə olunur
- ədədlərin 2-lük kodlaşdırılmasından istifadə olunur
- ədədlərin 2-lük-10-luq kodlaşdırılmasından istifadə olunur
- ədədlərin 8-lük kodlaşdırılmasından istifadə olunur
- ədədlərin 32-lük kodlaşdırılmasından istifadə olunur

617 Say sisteminin əsası dedikdə, nə nəzərdə tutulur?

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

618 Kodlaşdırma dedikdə, nə başa düşülür?

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

619 Kod dedikdə, nə başa düşülür?

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

620 Say sistemi...

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 10;
- 15;
- 17
- 16;

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

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

A,K,S,D,E,X

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

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

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

- 10
- 65;
- 16;
- 12;

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

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

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

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

631 Komüter informasiyanı hansı formada emal edir? (Sürət 22.12.2010 11:54:25)

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

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

- kilobayt
- bayt
- kilobit
- bit

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

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

634 8-lik say sistemində axırıncı rəqəm hansıdır?

- 8
- 7
- 9

- heç biri
 6

635 16-lıq say sistemində neçə rəqəm var?

- heç biri
 15
 10
 16
 9

636 Say sistemlərinin hansı növləri mövcuddur?

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

637 Bir bayt neçə bitdir?

- 4
 8
 32
 16
 2

638 Bir Kilobayt neçə baytdır

- 2048
 64
 32
 1000
 1024

639 Operativ yaddaşda informasiya hansı say sistemində təsvir olunur?

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

640 Manipulyator mouse nədir?

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

641 2748 ədədini səkkizlik say sistemindən ikilik say sisteminə çevirin. (Sürət 22.12.2010 11:48:31)

- 422;
 10111100;

- 125
- 10011001;

642 43 və 8 ədədlərinin cəmini 2-lük say sistemində göstərin. (Sürət 22.12.2010 11:48:51)

- 10111
- 438
- 51;
- 110011;

643 5 ədədi 2-lük say sistemində nəyə bərabərdir? (Sürət 22.12.2010 11:49:12)

- 011
- 101;
- 111
- 001

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

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

645 İkililik say sistemində 118 ədədi nəyə bərabərdir?

- 1010101
- 110;
- 8;
- 1101110;

646 İnternet üçün programlaşdırma dili hansı dildir?

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

647 Baza verilənlərin programlaşdırma dili hansı dildir?

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

648 İlk yüksək səviyyəli programlaşdırma dilləri hansılardır?

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

649 Yuxarı səviyyəli programlaşdırma dili dedikdə, nə başa düşülür?

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

650 Asembler hansı səviyyə dilidir?

- yarımaşağı
- yuxarı
- yuxarı
- aşağı
- yarımyuxarı

651 Aşağı səviyyəli programlaşdırma dili dedikdə, nə başa düşülür?

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

652 Programlaşdırma dilinin əsas elementləri hansılardır?

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

653 Programlaşdırma dili dedikdə, nə başa düşülür?

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

654 Budaqlanan alqoritm dedikdə, nə başa düşülür?

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

655 Xətti alqoritm dedikdə, nə başa düşülür?

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

656 Alqoritmin tipləri hansılardır?

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

657 Alqoritmin təsvir vasitələri hansılardır?

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

658 Alqoritmin hansı xassələri vardır?

- sistemlik, müntəzəmlik, müəyyənlik, nəticəlilik
- xəttılık, budaqlananlıq, dövrülük, şərtilik, əyanılık
- determinlik, ardıcılılıq, ümumilik, məntiqilik, başa düşülənlilik
- sonluluq, müəyyənlik, kütłəvilik, diskretlik, nəticəlilik
- konseptuallıq, məntiqilik, strukturluluq, əyanılık

659 Program dedikdə, nə başa düşülür?

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

660 Alqoritm hansı halda programma çevrilir?

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

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

- Xətti
- Budaqlanan
- Mürəkkəb dövr
- Dövrü
- Xətti

662 2 Şərtdən asılı olaraq bu və ya digər hesablananın aparılması hansı növ alqoritmə aiddir?

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

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

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

664 Dövrü alqoritm bölünür:

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

665 Hansı blok bütün alqoritmlərdə istifadə edilir?

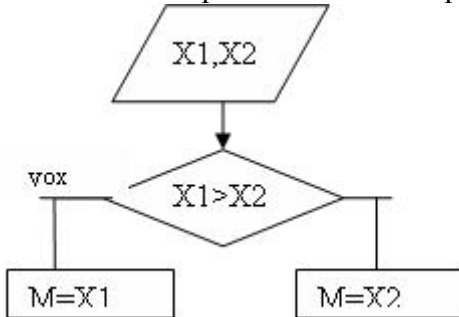
- Hesablama
- Şərt
- Alt program
- Başlanğıc və son blok
- Dövr

666 Blok nəyi ifadə edir?



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

667 Göstərilən fragmənt hansı növ alqoritmə aiddir?



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

668 Tənliyin həlli alqoritmin hansı növünə aiddir?

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

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

669 Aşağıdakı program nəyi hesablayır? PROGRAM F (output); VAR x, y: REAL; BEGIN X:=12.4; Y:=ABS(EXP(X)-LN(X))+SQR(SQR(X)*X-B*B*X); WRITELN('y=', y, 'x=', x) End.

- tənliyin həllərini tapır
- n!-li
- sıranın cəmini
- funksiyanın qiymətini
- xn-i

670 Aşağıdakı operatorlardan icrasından sonra S dəyişəninin qiyməti nə olar? S:=1 S:=S+3

- 6
- 1
- 14
- 4
- 3

671 Aşağıdakı ifadəni qiyməti nəyə bərabərdir? 18 div 2*3

- 18
- 8
- 3
- 27
- 15

672 x=y=z yazılışı məntiqi ifadə kimi necə yazılır?

- (x=y) AND (z≠x)
- (x=y) AND (y≠z)
- (x≠y) AND (y=z)
- (x=y) AND (y=z)
- (x≠y) AND (y≠z)

673 Aşağıdakı program hissəsinə görə çıxışa nə verirlər? READ (A,B,C,X); Y:=A*X*X+B*X+C WRITE (Y)

- trapesin sahəsini
- cəmi
- rombun sahəsini
- funksiyanın qiymətini
- üçbucağın sahəsini

674 Aşağıdakı program nəyi göstərir? PROGRAM F; VAR L , R,Pİ: REAL; BEGİN Pİ:=3.14159; READ (R); L:=2*Pİ*R; WRİTE ('L='),L) END.

- ikiədədin ən böyüyünü
- üçbucağın sahəsi

- dairənin sahəsi
- çevrənin uzunluğu
- kvadratın sahəsi

675 Aşağıdakı program hissəsindən sonra çıxışa nə verəcək? A:=17; B:=3 c:=A div B; WRİTE ('c=' ,c); D:=A mod B; WRİTE ('D=' ,D);

- c=2, D=7
- c=7; D=5
- c=1; D=5
- c=5; D=2
- c=3; D=6

676 Aşağıdakı program hissəsindən sonra ekrana nə çıxacaq? A:=3.6; N:=4; N:=TRUNC (A); WRİTE (N); C:=ROUND(A); WRİTE (C);

- 1,2
- 4,5
- 2,3
- 3,4
- 6,7

677 Paskal dilində nəticəni ekrana çıxarmaq üçün hansı operatordan istifadə edilir?

- FOR
- İF
- READLN
- WRİTE
- GOTO

678 Aşağıdakı program nəyi təyin edir? PROGRAM M2; VAR A, B, Y: REAL; BEGİN READLN (A,B); İF A>B THEN Y:=A ELSE Y:=B; WRİTE ('y=' ,y) END.

- 3 ədədin min-nun tapılması
- ƏBOB tapılması
- iki ədədin min-nun təyini
- iki ədədin max-nun təyini
- 3 ədədin max-nun tapılması

679 Paskal dilində programın icrası zamanı verilənlər hansı operator vasitəsilə daxil edilir?

- FOR
- İF
- GOTO
- READ
- WHILE

680 Paskal dilində as- necə yazılır?

- A**S
- A^S
- EXP(a*LN(S))
- EXP(S*LN(a))
- SQR(A)*S

681 Paskal dilində program neçə hissədən ibarətdir?

- 1
- 4
- 2
- 3
- 5

682 Paskal programlaşdırma dilində programın sonunda hansı işaret qoyulur?

- sual işaretsi
- iki nöqtə
- nöqtə vergül
- nöqtə
- vergül

683 Aşağıdakı program nəyi hesablayır? PROGRAM F (INPUT, OUTPUT); LABEL 5,1; VAR A, B, : INTEGER; BEGIN READ (A, B); 1: IF A=B THEN BEGIN WRİTE(A); GOTO 5 END; IF A>B THEN A:=A-B ELSE B:=B-A; GOTO 1; 5: END.

- iki ədədin hasilinin tapılması
- üç ədədin max-nun tapılması
- iki ədədin böyüyünün tapılması
- iki natural ədədin ƏBOB-nun tapılması
- kvadrat tənliyin köklərinin tapılması

684 a-nın və b-nin hansı qiymətlərində $ax > b$ -nin həlli yoxdur?

- $a \neq 0$ və $b=0$ olduqda
- $a>0$ və $b<0$ olduqda
- $a=0$ və $b<0$ olduqda
- $a=0$ və $b \geq 0$ olduqda
- $a<0$ və $b=0$ olduqda

685 $ax > b$ -nin a-nın və b-nin hansı qiymətlərində sonsuz sayda həlli var?

- $a \neq 0, b \geq 0$ olduqda
- $a=0, b \geq 0$ olduqda
- $a=0$ və $b=0$ olduqda
- $a \neq 0$ və $b < 0$ olduqda
- $a=0$ və $b < 0$ olduqda

686 Aşağıdakı program nəyi hesablayır? PROGRAM F(INPUT,OUTPUT); VAR A, B, C, M : INTEGER; BEGIN READ (A, B, C); IF A>B THEN M:=A ELSE M:=B; IF M kiçikdir C THEN M:=C; WRİTE ('M=' , M) END.

687 READ operatorundan hansı məqsəd üçün istifadə edilir?

- dəyişənlərin qiymətlərinin çıxışa vermək üçün
- programın icrası zamanı dəyişənlərin qiymətinin klaviaturadan daxil edilməsi üçün
- programın müvəqqəti dayandırılması üçün
- programın yerinə yetirilməsinin bitməsini göstərmək üçün
- komüpterdə yeni programın daxil edilməsi barədə göstəriş verməsi üçün

688 Kvadrat tənliyin həlli programı hansı program tipinə aiddir?

- dövrü daxilində dövrü program
- budaqlanan program
- xətti program
- dövrü program
- iterasiyalı dövrü program

689 İF X kiçikdir Y THEN M:=Y ELSE M:=X operatorunun köməyilə hansı məsələ həll olunub?

- iki elementin hasilinin tapılması
- iki elementin max-nun tapılması
- iki elementin min-nun tapılması
- faktorialın hesablanması
- kvadrat tənliyin həllinin tapılması

690 Aşağıdakı operatorlardan hansı operator şərtsiz keşid operatorudur?

- WRITE
- GOTO
- İF
- READ
- READLN

691 Paskal dilində standart funksiyaların yazılışında hansılar düz deyil? 1) $-\sin 3$ 2) $-\text{EXP}(2)$ 3) $\log(-3)$ 4) $-\cos(x)$ 5) $-\ln x$

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

692 Aşağıdakı operatorun icrasından sonra ekrana hansı qiymət çıxacaq? WRİTE (cos(0), sin(0))

- 1,-1
- 0,1
- 2,3
- 4,5
- 1,0

693 Aşağıdakı hansı operatorların yazılışında səhvvar var? RAED (x,y); X+5:=Y+7; WRİTE (x,y);

- II
- III
- I və II
- II və III
- I və III

694 Klaviaturadan 3.6 - 7 - 8.6 qiymətləri daxil edilsə READ(X, Y, T) operatorunun icrasından sonra X,Y,T dəyişənləri hansı qiymətləri alacaq?

- x=5; y=6; t=8
- X:=3.6; Y:=7; T:=-8.6
- y=5; x=6; t=7
- x=1; y=2; t=-2
- x=0; y=1; t=6

695 Aşağıdakı operatorların icrasından sonra X dəyişəni hansı qiyməti alacaq: $X:=2.8$ $X:=X+6.5$

- 9.3
- 6.5
- 8.2
- 10.3
- 2.8

696 Aşağıdakı programın icrasından sonra ekranın məzmunu necə olar? $A:=5$; $B:=7$; $\text{WRITE}('Funksiyanın qiyməti =, A*A); \text{WRITE}('toplananın nəticəsi =, A+B);$

- funksiyanın qiyməti=15 toplananın nəticəsi=10
- funksiyanın qiyməti=50 toplananın nəticəsi=0
- funksiyanın qiyməti=5 toplananın nəticəsi=3
- funksiyanın qiyməti=25 toplananın nəticəsi=12
- funksiyanın qiyməti=45 toplananın nəticəsi=25

697 Aşağıdakı program nəyi hesablayır? PROGRAM F; VAR S, R, PI: REAL; BEGİN PI:=3.14159; READ (R); S:=PI*R*R; WRİTE ('S=',S) END.

- kvadratın sahəsini
- üçbucağın sahəsini
- çevrənin uzunluğunu
- daırənin sahəsini
- düzbucaqlının sahəsini

698 Paskal dilinin həqiqi sabitlərin yazılışında tam hissə kəsr hissədən hansı işarə ilə ayrılır?

- iki nöqtə
- probel
- vergül
- nöqtə vergül
- nöqtə

699 Paskal dilinin hər operatorunun sonunda hansı işarə yazılır?

- vergül
- iki nöqtə
- nöqtə vergül
- hec nə
- probel

700 Aşağıdakılardan hansı funksiya Paskal dilinin standart funksiyası deyil?

- $y=ex$
- $y=\cos x$
- $y=\lg x$
- $y=\sin x$
- $y=\operatorname{ctg} x$