

1619y_AZ_Q2017_Qiyabi_Yekun imtahan 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 təsnifatı 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
Kompüterə şəbəkəyə qoşmaq üçün
ƏS-ni yükləmək üçün

- Qurğular və ƏS-nin iş rejimini tənzimləmək üçün
Faylların həcmi sızmaq üçün

6 Bunlardan hansılar standart proqramdır?

Outlook, NotePad
Power Paint, Access
WordPad, Excel

- Paint, Calc, CharMap
JWord, Excel

7 Norton Commander nədir?

Tətbiqi proqram paketidir.
Translyatordur
Əməliyyat sistemidir

- MS DOS üzərində yerləşən örtükdür
Mətn prosessorudur

8 Sistem proqram təminatının tərkib hissələri?

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

9 Texniki xidmət proqramının əsas növləri:

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

10 Texniki xidmət proqramının vəzifəsi?

- İstifadəçiyə əlavə xidmət etmək və ƏS-nin imkanlarını genişləndirmək
- Kompüterin 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
Kompüter diaqnostikası proqramı
Xüsusi nəzarət proqramı
- DOS üzərində qurulmuş proqram
Sıxlaşdırma proqramı

14 Alqoritmik proqramı maşın dilinə çevirən proqram:

- İdentifikator
Drayver
Utilit
- Translyator
Operator

15 Proqram təminatı nədir?

İstifadəçilərin məsələlərinin həlli, hesablama texnikasının tətbiqi
Kompüterin vəçib tərkib hissəsi
İstifadəçi ilə kompüter arasında əlaqə

- Hesablama texnikasının tətbiqi ilə proqramların və sənəd vasitələrinin məcmusu
Konkret bir məsələnin həlli

16 Viruslar əsasən hansı məqsədlərlə yaradılır?

Proqramları pozmaq, kommersioniya, özünü təstiq
Proqramları pozmaq, satış, özünü təstiq
İntiqam, satış, proqramları qorumaq

- Kommersioniya sirri,özünü təstiq,proqramları qorumaq
İntiqam,kommersioniya, özünü təstiq

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

mətn formasında
onluq say sistemində
8-lik say sistemində

- 2-lik say sistemində

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

ekrandan yuxarıya
ekrandan aşağıya
ekrandan arxaya
ekranın önünə

- ekrandan arxaya

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
proqram 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 sürətini 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 sürətini çıxarmaq

- qrafiki informasiyaları kompüterə daxil etmək
əlyazı informasiyaları kompüterə daxil etmək

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

reqistr

- ana plata
drayverlər
kompüter

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

axtarış qurğusudur
ötürücü qurğudur
hesablayıcı qurğudur

- mikrosxemdir

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

qurğuların işləməsi üçün təlimatlardır.
proqramçı ilə hesablama sisteminin əlaqələridir

- 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 proqram təminatıdır

- konkret qurğularla qarşılıqlı əlaqəni təmin edən proqramlardır
verilənləri emal etmək üçün proqramlardır

qurğuları istifadə etmək üçün proqramlardır

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

- konstruksiya
- konfigurasiya
- 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 Klaviatorda Caps Lock düyməsi nəyi ifadə edir? (Sürət 22.12.2010 12:01:42)

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

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

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

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

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

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

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

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

- elektron modem
- fəks-modem
- radiomodem
- xarici modem

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

- emal şini
- əməllər şini
- ünvan şini
- verilənlər şini

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

xüsusi proqram təminatı, ümumi proqram təminatı
ardıcıl proqram təminatı, paralel proqram təminatı
sistem proqram təminatı, daxili proqram təminatı

- Sistem proqram təminatı, tətbiqi proqram təminatı

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

istifadəçi və sistem interfeysləri
proqram 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
İnternetin 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 proqramların əsas funksiyası:

Proqramların işini pozmaq

İnformasiyanın qorunmasını həyata keçirmək

İnformasiya təhlükəsizliyini həyata keçirmək

- Virusları tapmaq və onları aradan qaldırmaq
Virusları neytrallaşdıran proqram

46 Virus nədir?

Virusları neytrallaşdıran proqram

İnformasiya təhlükəsizliyi proqramı

Standart proqramlardan biri

- Kiçik həcmli xüsusi yazılmış ziyanverici proqram
İnformasiyanı qoruyan xüsusi proqram

47 Servis proqramların funksiyası:

Əməliyyat sisteminin imkanlarını genişləndirmək

Proqramları yükləmək və onun yerinə yetirilməsinə nəzarət etmək

Kompyuterin düzgün işləməsinə nəzarət etmək və nasazlıqları aradan qaldırmaq

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

53 Translyator hansı işi yerinə yetirir?

- Kodlaşdırır
- Proqramı yerinə yetirir
- Əməlləri icra edir
- Alqoritmik proqramı məşin 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 hərfləri üçün
- İdarəetmə kodları üçün

57 Arif informatikadan 50 bal yığdı cümləsi neçə məşin 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 analog verilənlərinin məcmuudur
- yazının informasiya elementləri ilə verilənlər elementi arasında uyğunluqdur verilənlərin şərti simvollarla ifadə edilməsidir
- raqam verilənlərinin analog 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.

- Cümlə modeli, ifadə modeli
- rast modeli, 3D modeli
- mətn modeli, vektor modeli
- Fayl modeli, qrafik modeli

62 Latın əlifbasının neçə müxtəlif kodirovkası vardır?

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

63 Hansı kod sistemi UNIX 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
proqramlaşdırma dilinin konstantıdır

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

3 bit

4 bit

1 bayt

- 1 bit

67 Analoq kodlaşdırmasını reallaşdıran 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 kodlaşdırması
yazı kodlaşdırılması, mətn kodlaşdırılması

69 ən böyük informasiya tutumu hansı fayldadır?

- 1 dəqiqəlik videokliplər
100x100 ölçüdə ağ-qara şəkildə
1 dəqiqəlik audioklipdə
1 səhifə mətndə

70 RGB sistemi nəyin kodlaşdırılması üçündür?)

səs informasiyasının

- qrafiki informasiyanın
mətni informasiyanın
ədədi informasiyanın

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

4 baytla

2 baytla

5 baytla

- 3 baytla

72 İnformasiya və verilən anlayışları hansı halda eyniləşir?

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

73 Tipinə görə verilənlər neçə qrupa bölünür və hansılardır?

- 3: ədədi, sətiri və qarışıq tipli verilənlər
- 4: hesabi, mətn, məntiqi və sətir tipli verilənlər
- 3: hesabi, mətn və məntiqi tipli verilənlər
- 4: hesabi, mətn, məntiqi və göstərici tipli verilənlər
- 4: ədədi, sətiri, tam və qarışıq 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 rəngini, 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 elmlərarası 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 proqram
- elektron və elektromexaniki

79 Konseptual model...

əvvəlcə infoloji modelə, sonra isə dataloji modelə çevrilir
əvvəlcə kompüter modelinə, sonra isə imitasiya modelinə çevrilir
əvvəlcə riyzi 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 proqram hazırlanır
kompüter işə qoşulur
blok-sxemə müvafiq proqram 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, alqoritmləşdirmə və proqramlaşdırma
informasiyalar üzərində yerinə yetirilən müxtəlif proseslərin məcmusu

84 İnformasiya 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 informasiya resurslarını təhlil etməyi öyrədir
mühakimə və dərk etmə qabiliyyətlərini yüksəltdir
zehni fəaliyyəti intensivləşdirir

- zehni, məntiqi təfəkkürü, mühakimə və təhlil etmə 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 İnformasiya texnologiyaları hansı elmi istiqamətə aiddir?

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

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

88 İKT-İnformasiya və kommunikasiya texnologiyaları elmi nəyi öyrənir?

informasiyanın optimal dəyişdirilməsi qaydalarını
informasiyanın səmərəli saxlanması təşkili prinsiplərini
informasiya emalının səmərəli metodlarını

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

89 İnformasiya texnologiyası dedikdə, nə başa düşülür?

informasiyanın emalı və istifadəsi ilə bağlı əməliyyatlar zənciri
informasiyanın saxlanması və emalı ilə bağlı əməliyyatlar zənciri
informasiya emalı ilə bağlı əməliyyatlar zənciri

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

90 Kompüter texnologiyası dedikdə, ...

- aparat və proqram 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 İnformasiya 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 İnformasiyanın həcmi nəyi ifadə edir?

ötürmə vaxtının uzunluğunu
informasiya daşıyıcılarının məcmusunu
informasiyanın yaddaşda tutduğu yeri

- informasiya daşıyan simvolların sayını
kompüter yaddaşının tutumunu

93 İnformasiyanın miqdarı nəyi ifadə edir?

ləğv edilən anlaşılmazlığı

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

94 İnformasiyanın həcmi nə ilə ölçülür?

- Giqobaytla
- Kilobaytla
- baytla
- bitlə
- Meqabaytla

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

97 İnformasiyanın xassələri hansılardır?

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

98 İnformasiya...

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

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

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

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-cı illərində
- XIX əsrdə

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

- BESM
- İBM 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 inteqral sxemlər (ÇBİS)
elektron lampaları
yarımkeçiricilər
böyük inteqral sxemlər (BİS)

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

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

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

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

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 proqramı 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 nəsə mənsubdur? (Sürət 22.12.2010 11:39:04)

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

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

- Allan Tyuringin
- S.A.Lebedevin
- B.Paskalin
- Ç.Bebbin

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 apararı 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 nəsində
- III nəsində
- II nəsində
- I nəsində

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 İkilik say sistemini ilk dəfə kim təşkil etmişdir? (Sürət 22.12.2010 11:36:42)

- J.Bul

Ç.Bebbic

- Q.V.Leybnis
- Blez Paskal

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

İBM pentium 1

- İBM 286
- İBM 386
- İBM PDAT

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

İBM pentium 1

İBM 286

- İBM 386
- İBM PDAT

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

- BESM-6
- BESM
- Minsk-22
- MİSM

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?

Hesablama üçün istifadə edilən vahid

İnformasiyanın ötürülməsi vahidi

İnformasiyanın saxlanması vahidi

- İnformasiyanın ən kiçik ölçü vahidi
- İnformasiyanın müqayisə vahidi

125 İnformasiyanı ölçmək üçün ən minimal informasiya vahidi?

Gbayt

Kbayt

Bayt

- Bit
- Mbayt

126 İnformasiyanın təsvir formaları hansılardır?

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

127 İnformasiyanın 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 İnformasiya nədir?

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

130 İnformasiya sistemi ilə informasiya texnologiyasının nə fərqi var?

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

131 İnformasiya texnologiyasının reallaşması üçün mühit nədir?

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

132 Yeni informasiya texnologiyasının 3 əsas prinsipi hansılardır?

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

133 Yeni informasiya texnologiyasının yeniliyi nədədir?

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

yeni dünyagörüşü yaratmağında

134 Yeni informasiya texnologiyasının təməlində hansı texnika durur?

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

135 İnformasiya texnologiyası insandan nələri tələb edir?

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

136 İnformasiya proseslərinin optimallıq kriterisi nədir?

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

137 İnformasiya proseslərini kim idarə edir?

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

138 Verilənlərin emal prosesləri hansı əlamətə görə fərqləndirilir?

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

139 Emal prosesinin vasitələri nələrdir?

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

140 İnformasiya texnologiyasının məqsədi nədir?

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

141 İnformasiya texnologiyasının emal obyektı nədir?

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

142 İnformasiyanın saxlanması prosesi hansı vasitələrlə reallaşdırılır?

lazer diski, 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 diski, maqnit lenti, adapter, kontroller və s. ilə

143 İnformasiyanın ötürülməsi prosesi hansı vasitələrlə reallaşdırılır?

şifahi, yazılı 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 İnformasiyanın yığılması prosesi hansı vasitələrlə reallaşdırılır?

sorğu, araşdırma, təhlil, oxu və s. vasitələrlə
klaviatura, modem, mış, skaner, fləş-kart və s. vasitələrlə
klaviatura, skaner, mış, fləş-kart və s. vasitələrlə

- sayğaclar, tərəzilər, ölçü cihazları və s. vasitələrlə
audio-video disklərlə, fləş-kartlarla, vinçesterlərlə və s.

145 İnformasiya prosesləri dedikdə, nələr nəzərdə tutulur?

alınma, qiymətləndirmə, kodlaşdırma, saxlama, emal, ötürmə
yığılma, kodlaşdırma, dəyişdirmə, dekodlaşdırma və təqdimetmə
yığılma, saxlanma, dəyişdirmə, ötürmə və kodlaşdırma

- yığılma, ötürülmə, saxlanma, emal və istifadəçiyə çatdırılma
alınma, toplanma, saxlanma, dəyişdirmə, ötürmə və istehlak

146 İnformasiya həcmnin ən kiçik və ən böyük ölçü vahidi hansılardır??

bit və terabayt
kilobayt və meqabayt
bayt və terabayt

- bit və zetabayt
bayt və gıqobayt

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

bit və terabayt
kilobayt və meqabayt
bayt və terabayt

- bit və zetabayt
bayt və gıqobayt

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

III nəsle

- IV nəsle

II nəsələ
I nəsələ

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

- müxtəlif funksiyaları yerinə yetirən lampalar dəstidir
- EHM üçün proqram naborudur
- onlarla, yüzlərlə məntiqi element yerləşən kremli kristaldır
- bir platada yerləşən tranzistorlardır

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

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

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

- IV nəsillərdə
- III nəsillərdə
- II nəsillərdə
- I nəsillərdə

152 İnformatikada informasiyanın hansı növləri var?

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

153 Arif informatikadan 50 bal yığdı. cümləsi neçə baytdır?

- 31
- 35
- 60
- 58
- 33

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

- 18
- 640
- 320
- 160
- 546

155 İnformasiyanın əsas xassələri?

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

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

158 Arxitektura kompüterin nəyini əks etdirir?

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

159 Kompüterin arxitekturası nəyi təyin edir??

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

160 Kompüterin strukturu nəyi təyin edir?

- kompüterin məntiqi sxemini
qurğulararası uyğunluq əlaqələrini
qurğulararası üfqi əlaqələri
- qurğular, bloklar, qovşaqlar və s. və onlar arasındakı 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
proqram vasitələri
element bazası
qurğuların sinxronlaşdırılması
- aparat vasitələri

163 Kompüterin arxitekturası dedikdə, nə başa düşülür?

- aparat-proqram vasitələrinin ümumi prinsipləri və xarakteristikaları
fayl mübadiləsinin ümumi prinsipi
magistral-modul prinsipi

standart quruluş
qurğuların sinxronlaşdırılması prinsipi

164 Kompüter siniflərinin meydanaçıxma ardıcılığı necədir?

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

165 Kompüterlər qabaritinə və məhsuldarlığına görə necə təsnifləşdirilir?

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

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
- qabariti ilə

168 Kompüter nə ilə işləyir?

- operatorlarla
- informasiya ilə
- elektriklə
- proqramla
- verilənlərlə

169 İnformatika kompüterin nəyidir?

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

170 Kompüter informatikanın nəyidir?

- beyni
- mərkəzi aparatı
- əsas aləti
- məhsulu
- növəsi

171 Klaviaturanın göstərilən düymələrindən hansı funksional düymədir ?

- F2
- Alt
- Ctrl
- Shift
- Back Space

172 Kompüterin yaddaş sistemi aşağıdakılardan ibarətdir:

registr yaddaş və keş yaddaş
prosessorun daxilindəki yaddaş və xarici yaddaş

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

173 3,5 düymülük disklərin 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 istismanı müddətində;
- Kompüterin istismanı 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 kompüterin funksiyaları:

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

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 İnformasiyanı müvəqqəti yadda saxlayan qurğu ?

Skaner.

Monitor

Printer

Vinçester

- Operativ yaddaş

180 Printer nə üçündür?

İnformasiyanı daxil etmək üçün

İnformasiyanı emal etmək üçün

İnformasiyanı təsvir etmək üçün

- İnformasiyanı çap etmək üçün
İnformasiyanı 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-lik

10-luq

16-lıq

- 2-lik
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 avtomatlaşdıran elektron qurğu
Hesablama 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
- Piksella
- 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 inteqral sxemlər
- fotonlar
- inteqral sxemlər
- lampalar
- yanımkeçirici tranzistorlar

192 İkinci nəsil EHM-lər və onların element bazası?

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

193 Birinci nəsill EHM-lər və onların element bazası ?

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

194 EHM-lərin nəsilləri necə müəyyən olunur?

- Element bazası, yaddaş həcmi və sürəti ilə;
EHM-in yerinə yetirə bildiyi əməllərin sayı ilə;
yaradılma tarixi və yaddaş həcminə 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 avtomatlaşdıran 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?

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

198 İnformasiyanı uzunmüddətli yadda saxlayan qurğu hansıdır?

- Printer
Skaner
- Vinçester;
Operativ yaddaş
Monitor

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

- Disket
- Prosesor
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 informasiya hansı müddətə yadda saxlanılır?

- Uzun müddətə- qeyri müəyyən vaxta
5 il müddətinə
1 il müddətinə
Yarım il müddətinə
Kompüterin istismanı 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 yığılması, kodlaşdırılması, saxlanması və ötürülməsi
informasiyanın yığılması, saxlanması və ötürülməsi
- say sistemləri, verilənlərin təsvir formaları və ədədlərin xüsusi kodlaşdırılması
verilənlərin strukturlaşdırılması və müraciət metodlarının seçilməsi

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

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

prosessorda

ana platada

- sistem blokunda
- sistem şinində

210 Fərdi kompüter hansı qurğulardan təşkil edilmişdir?

magistral şin və ətraf qurğulardan

prosessordakı və ətraf qurğulardan

prosessordakı və ətraf qurğulardan

- daxili və xarici qurğulardan
- vinçester və ətraf qurğulardan

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

prosessordakı, operativ yaddaş, sistem şini və periferiya qurğularına

prosessordakı, operativ yaddaş, vinçester və periferiya qurğularına

prosessordakı, supervizor, yaddaş və sinxronizator qurğularına

- hesab-məntiq, idarə, yaddaş və periferiya qurğularına
- prosessordakı, takt generatoru, sistem şini və yaddaş qurğularına

212 Klaviatura nədir?

hərflərdən və funksional düymələri olan daxiletmə qurğusu

104 düymədən ibarət hərflərdən daxiletmə qurğusu

105 düymədən ibarət hərflərdən daxiletmə qurğusu

- hərflərdən, rəqəmlər və informasiyanı 2-lik koda çevirən giriş qurğusu
- hərflərdən və xüsusi simvolları daxiletmə qurğusu

213 Display nə üçündür və necə işləyir?

informasiyanı ekrana çıxarmaq üçündür. Video şlüzün idarəsi altında işləyir.

informasiyanı ekrana çıxarmaq üçündür. Video yaddaşın idarəsi altında işləyir.

informasiyanı ekrana çıxarmaq üçündür. Video kartın idarəsi altında işləyir.

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

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.
- prosessordakı, operativ yaddaş, ana plata, kontroller, plotter və s.

215 Fərdi kompüterin əsas hissələri hansılardır?

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

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 sayından
- həll alqoritminin düzgünlüyündən

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

- yaddaşa saxlana bilən informasiyanın maksimum miqdarı 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, konfigurasiyası, dəyəri, hesablama dəqiqliyi funksional imkanı, dəyəri, etibarlılığı, qabariti
- sürəti, yaddaşı, hesablama dəqiqliyi, əmrlər sistemi, qiyməti və iş etibarlılığı funksional imkanı, arxitekturası, konfigurasiyası, dəyəri, hesablama dəqiqliyi

228 Qurğu drayveri dedikdə, nə nəzərdə tutulur?

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

229 Sistem interfeysinə nəzər 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 proqramda nəzərdə tutulan əməliyyatları icra etmək üçün prosessorla bilavasitə əlaqədar olan prosesləri idarə etmək üçün

231 Giriş-çıxış qurğuları nəyin 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 proqramların saxlanması üçün

- icra olunan proqramların 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 Proqramın icrası zamanı nə ediləcəyini nə müəyyən edir?

- əmr
- supervizor
- prosessor
- idarə qurğusu
- operator

241 Kompüter proqramı nədir?

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

242 Kompüterdə hesablama prosesi necə gedir?

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

243 İşləmə sürətini artırmaq üçün nə edilir?

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

244 Kompüterin 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

kompüterin digər qurğularını işlədir

kompüterin mərkəzi qurğusudur, kompüteri idarə edir

- kompüterin əsas qurğusudur, hesab və məntiq əməliyyatlarını yerinə yetirir yaddaş qurğusu ilə informasiya mübadiləsi edir

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 formalaşdırılması prinsipinə görə monitorlar

elektron şua və LCD

nazik ekranlı və monoxrom

maye-kristal və plazma

- elektron-şua borulu, mayekristal, plazma elektron-şua borulu və nazik ekranlı

248 Mikroprosessorun xarici qurğular ilə informasiya mübadiləsini həyata keçirən yuva?

Drayver

Kontroller

Şin

- Port
Adapter

249 Kompüterin 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 sürətini çıxarıb kompüterə daxil etmək
İnformasiyanı çoxaltmaq

251 Printerın 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, əmərlər toplusu;
- Quruluşu, sürəti;

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

Adapter

Strimer

Kontroller

- Şin
- Plotter

254 Mikroprosessorun 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 BIOS
- operativ yaddaş və HDD

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

informasiya mübadiləsinin sürətlənməsi

nöqtənin ölçüsü

ekranın ölçüsü

- ekranda yerləşən nöqtələrin sayı və ölçüsü
- video yaddaşa təmin edilməsi

257 BIOS harada yerləşir?

diskdə;

yarımdaimi yaddaşda;

xarici yaddaşda;

- daimi yaddaşda
- operativ yaddaşda;

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

eyni zamanda kompüterə birləşdirilə bilən çıxış qurğularının sayı.

eyni zamanda kompüterə birləşdirilə bilən daxiletmə qurğularının sayı;

kompüterin elektrik enerjisinin miqdarı; inə yetirə bildiyi əmərlər toplusu;

- eyni zamanda kompüterdə emal edilən informasiyanın miqdarı;
- kompüterin istifadə etdiyi elektrik enerjisinin miqdarı;

259 Kompüter 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
mikrosxəmlər dəsti (cipset)
● daimi yaddaş
əməli (operativ) yaddaş

261 Verilənləri müvəqqəti saxlamaq üçün istifadə olunan yaddaş:

modem, fləş.
kompakt disklər;
daimi yaddaş;
● əməli (operativ) yaddaş
mikrosxəmlər dəsti (cipset);

262 Riyazi və məntiqi əməliyyatları yerinə yetirən hansı qurğudur?

şinlər.
● mikroprosessor
əməli yaddaş;
daimi yaddaş;
sərt disk;

263 Fərdi kompyuterin texniki avadanlıqları hansı termin ilə ifadə olunur?

● Hardward
Softward
HDD
Adapter
Drivers

264 BIOS mikrosxəmində yerləşən proqramın 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 artıran və mikroprosessorla digər qurğuları uyğunlaşdırılan yaddaş
Yavaş sürətlə işləyən qurğuların işini operativ yaddaşa 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 əməllərin sayı;

270 Mikroprosessorların əsas parametrləri hansılardır?

- əməllər toplusu, mərtəbəlilik, takt tezliyi;
əməllər toplusu, takt tezliyi, ölçüsü
mərtəbəlilik, takt tezliyi, vaxt.
əməllər toplusu, mərtəbəlilik
əməllər 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, çipset, magistral (şin), şin nəzarətçiləri, daimi yaddaş qurğusu, slotlar;
mikroprosessor, operativ yaddaş mühafizə mikrosxemləri, slotlar;
mikroprosessor, operativ yaddaş, mühafizə mikrosxemləri, mərkəzi magistral, slotlar.
mikroprosessor, operativ yaddaş, mühafizə mikrosxemləri, mərkəzi magistral, şin nəzarətçiləri;

272 Kompüterin sistem blokunun əsas elementləri?

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

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 informasiyanı pozur.
rejimdən çıxmaq.
mətnin daxil edilməsinə imkn verir
kursordan sağ tərəfdəki informasiyanı pozur

275 Selektion obyektı...

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

276 Obyekt ailələri...

- bir proqramı təşkil edən obyektlər yığıdır
- bir prosesi formalaşdıran obyektlər yığıdır
- bir məsələnin həllinə cəlb edilmiş obyektlər yığıdır
- bir alqoritmin topladığı obyektlər yığıdır
- bir sinfə aid olan açılmış obyektlər yığıdır

277 Visual Basic dilində əsas obyekt sinifləri...

- proqram əlavəsinin əsas məqsədini reallaşdıranlardır
- proqram əlavəsinin qrafik interfeysini reallaşdıranlardır
- proqram əlavəsinin vizual interfeysini reallaşdıranlardır
- proqram əlavəsinin virtual interfeysini reallaşdıranlardır
- proqram əlavəsinin əsas təyinatını reallaşdıranlardır

278 Obyekt sinifləri...

- məxsusi metodlar və hadisələr yığığını müəyyən edən şablonlardır
- xassələr, metodlar və hadisələr yığığını müəyyən edən şablonlardır
- eyni tip məsələlərin həllini reallaşdıran obyektlər qrupudur
- eyni əlamətlərlə xarakterizə olunan obyektlər qrupudur
- standart metodlar və hadisələr yığığını müəyyən edən şablonlardır

279 Proqram obyektləri...

- alqoritmə tabe olur
- hadisələrə reaksiya verir
- hər cür dəyişikliyə reaksiya vermir
- hər cür dəyişikliyə reaksiya verir
- hadisələrə reaksiya vermir

280 Proqram obyektləri...

- digər obyektlərin nəticələrindən istifadə edə bilər
- metodlardan istifadə edə bilər
- verilənlərdən istifadə edə bilər
- alqoritmlərdən istifadə edə bilər
- standart prosedurlardan istifadə edə bilər

281 Proqram obyektləri...

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

əlaqələmə 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 proqramlaşdırma dilində yazılmış proqram əlavələri...

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

284 Visual Basic dilində proqram tərtibi üçün...

- inteqrasiya edilmiş mühit qrafik interfeysdə dəyişiklik etməyə imkanı verir
- inteqrasiya edilmiş mühit münasib qrafik interfeyslə işləmək imkanı verir
- inteqrasiya edilmiş mühit qrafik interfeysi təkmilləşdirməyə imkanı verir
- inteqrasiya edilmiş mühit münasib qrafik interfeys yaratmağa imkanı verir
- inteqrasiya 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 operatorudur
- müəyyən hadisə ilə bağlı icraya başlayan əmrdir
- müəyyən hadisə ilə bağlı icraya başlayan proqramdır

286 İdarəedici element...

- proqram obyektinin müraciət etdiyi elementdir
- istifadəçi və ya proqram obyektinin 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 obyektı 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 obyektı 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:

- hesablamaaların 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 proqram paketi dedikdə nə başa düşülür?

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

294 Mürəkkəb quruluşlu tətbiqi proqram paketlərinə daxildir:

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

295 İntegrasiya edilmiş paketin ümumi təyinatlı paketdən əsas fərqi?

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

296 Problemyönlü tətbiqi proqram paketi (TPP) nədir?

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

xüsusi məsələləri həll edən proqram məhsulu
konkret bir məsələni həll edən proqram məhsulu

297 Üsulyönlü tətbiqi proqram paketlərinə hansılar aiddir?

riyazi proqramlaşdırma və riyazi statistika
riyazi proqramlaşdırma

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

298 Üsulyönlü tətbiqi proqram 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 işləyən proqram
məntiq və mütəxəssis təcrübəsi əsasında evristik məsələ həll edən proqram
məsləhət verici proqram
diaqnoz qoyucu proqram
evristik məsələ həll edən proqram

301 CASE-texnologiyası dedikdə, nə başa düşülür?

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

302 İntegrallaşdırılmış paketlərə nələr aiddir?

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

303 İntegrallaşdırılmış paketlər dedikdə, nə nəzərdə tutulur?

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

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

- homogen, heterogen və hibrid VBİS-lər
- binar ağaclı, çəpərşəkilli və meşəquruluşlu VBİS-lər
- iyerarxik, şəbəkə və relyasiya modeli 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, proqram və işçi heyəti kompleksi
- İnformasiya təminatının məşinixili 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 proqram paketi
- avtomatlaşdırılmış kalkulyator
- faset quruluşlu cədvəllər sistemi
- super kalkulyator

310 Nəşriyyat sistemlərinin xarakterik cəhəti nədir?

- qəzet çap etmək
- jurnal çap etmək
- mətn və qrafik redaktorların 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 proqramdır

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

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, marketinq
 uçot, təhlil, maliyyə, biznes, marketinq

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, inteqral paketlər, servis proqramları və s.

- mətn və qrafik redaktorlar, elektron cədvəllər, VBİS, inteqral paketlər və s.
 süni intellekt paketləri, ekspert sistemləri, intellektual interfeyslər və s.
 süni intellekt paketləri, ekspert sistemləri, intellektual interfeyslər və s.
 süni intellekt paketləri, ekspert sistemləri, VBİS-lər və s.

317 Tətbiqi proqram paketlərinin hansı növləri vardır?

superkalk, verilənlər bazasını idarə edən, mətni axtarış və s.

- ümumi təyinatlı, üsulyönlü, problemyönlü, qlobal şəbəkə üçün və s.
 ümumi təyinatlı, üsulyönlü, problemyönlü, qlobal şəbəkə üçün və s.
 səs işləyən, rəng işləyən, mətn işləyən, rəqəm işləyən və s.
 audio-video multimedia məsələlərini həll edən və s.

318 Tətbiqi proqram paketi dedikdə, nə başa düşülür?

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

- müəyyən sinif məsələlərin həll üçün təyin olunmuş kompleks proqram

müəyyən predmet oblastına aid məsələləri həll edən disk paketi

319 Tətbiqi proqram paketi nə üçündür?

məsələ həlli gedişində operativ yaddaşa avtomatik müraciət üçün

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

320 Tətbiqi proqram təminatı necə işləyir?

giriş-çıxış qurğuları vasitəsilə istifadəçi ilə əlaqədə işləyir

operativ və xarici yaddaş qurğuları ilə əlaqədə işləyir

- sistem proqram təminatının, xüsusən də ƏS-in idarəsi altında işləyir ƏS-dən asılı olmadan, sərbəst surətdə işləyir prosessorla qarşılıqlı əlaqədə işləyir

321 Tətbiqi proqram təminatı dedikdə, nə başa düşülür?

nəzəri mənası bəlli olan tətbiqi proqramlar

- istifadəçi məsələsini həll edən proqramlar toplusu tətbiqi məsələləri həll edən proqramlar toplusu tətbiqi proqram paketləri toplusu icraya hazır proqramlar toplusu

322 Windows-da kompyuterə yeni qurğu üçün *Óñòáíîâèà íáîğóâíââîèÿ*/Add Hardware proqramından istifadə edilir. Bu proqram hansı qovluqda yerləşir?

Мои 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 proqram paketlərinə daxildir:

Şəbəkə modelləri, kütləvi xidmət məsələsi

- Riyazi üsullar, riyazi statistika, qrafika Optimallaşdırma, riyazi üsullar,şəbəkə modelləri Riyazi statistika, qrafika, şəbəkə

325 Tətbiqi proqram təminatının başlıca təyinatı:

Servis xidmətlərin göstərilməsi

İnterfeysinin imkanlarını genişləndirmək

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

326 Tətbiqi proqram təminatına daxildir:

Əməliyyat sistemləri, texniki xidmət proqramları

- Tətbiqi proqram paketi, istifadəçinin işçi proqramları
Tətbiqi proqram 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 proqramları hansı növ proqram paketlərinə aid edilə bilər:

İnstrumental proqramlara

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

329 Verilənlər bazasının idarəetmə sistemi:

İdarəetmənin təşkili üçün istifadə olunan proqram paketidir

- Ümumi təyinatlı tətbiqi proqram paketidir
Əməliyyat sistemidir
Sistem proqram paketidir
Xüsusi təyinatlı tətbiqi proqram 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 faylın genişlənməsi necə olur?

.DOC, .TXT

- .COM, .EXE
.COM, .XSL
.EXE, .BMP

.EXE, .TIF

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

bu proqramı yükləyən fayl mövcuddur ki, bu da yükləyici fayl adlanır.

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

335 Fayl adında hansı simvoldan istifadə etmək olmaz?

\\ : * " <> | simvollarından

\\ : * ? " <> | simvollarından

/ : * ? " <> | simvollarından

\\ / * ? " <> | simvollarından

- \\ / : * ? " <> | simvollarından

336 Faylın 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-lik
2: mətn və şəkil
2: mətn və səs
2: 8-lik və 2-lik

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 ayrılır?

5 bayt

- 4 bayt
2bayt
6 bayt
8 bayt

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

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 sətirlərində hansı əlamətlər qeyd olunur?

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

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

346 Klaster nədir?

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

347 Sektor dedikdə, nə başa düşülür?

- operativ yaddaşdakı konsentrik cıgırların bir bölgüsü
- çevik diskdəki konsentrik cıgırların bir bölgüsü
- sərt diskdəki konsentrik cıgırların bir bölgüsü
- verilənlərin oxunub/yazılmasında istifadə olunan ən kiçik vahid
- sabit yaddaşdakı konsentrik cıgırların 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
proqram 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 mümkünlüyü, nöqsanı - fraqmentasiyadır
üstünlüyü – birbaşa müraciətin mümkünlüyü, nöqsanı -yoxdur
üstünlüyü – ixtiyari müraciətin mümkünlüyü, nöqsanı – xətti yerləşmədir
● üstünlüyü – birbaşa müraciətin mümkünlüyü, nöqsanı - fraqmentasiyadır
üstünlüyü – birbaşa müraciətin mümkünlüyü, nöqsanı - xətti yerləşmədir

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
● faylın yazılması, 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?

İnternet 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 protokolidir.

- Şəbəkə resurslarını təşkil edən təşkilatlar
Poçt xidmət növüdür.

358 İnternetə qoşulma üsulları.

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

- ADSL əlaqə, seans əlaqə
İSDN əlaqə forması

359 İnternet şlyuzu nədir?

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

- İnternet şlyuzu – müxtəlif mühitli və arxitekturalı şəbəkələr arasında rabitə vasitəsi
İnternet şlyuzu – host -kompüterdir

360 Müraciət metoduna əsasən şəbəkə qurulmasının hansı növləri mövcuddur?

DNS, İRQ və Ethernet
Ethernet
Token Rinq və Ethernet

- Ethernet, Token Rinq, Arcnet
İRQ, Token Rinq 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, üzüköçürmə, yerdəyişmə, silmə və s.
baxma, redaktə, köçürmə, sıxma, açma, yerdəyişmə və s.
açma, bağlama, sıxma, böyütmə, kiçiltmə, sürüşdürmə və s.
- yaratma, advermə, addəyişmə, üzüköçürmə, yerdəyişmə, silmə və s.
yaratma, ləğvetmə, üzüköçürmə, yerdəyişmə və s.

366 Faylların strukturu necə təsvir edilir?

- birsəviyyəli
siyahışəkilli
faset
- iyerarxik
səhifəşəkilli

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

həmin faylın adı çap edilir

həmin fayl ləğv edilir

- həmin fayl dıgərlərilə çap edilir
SİYAHL.TXT faylının surəti çap edilir

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

CONFIG.345 faylı mövcud deyil

sistemin diaqnostikasını və konfigurasiyasını 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 funksiyaları yerinə yetirir? (Sürət 22.12.2010 12:29:57)

heç biri deyildir

istifadəçinin verdiyi əmrləri emal edən proqramdır

giriş – çıxış qurğularını işə qoşan proqramdır

- proqramları kompüterə yükləyən proqramdır

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-çıkış 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 faylının atributu deyil: (Sürət 22.12.2010 12:27:49)

H;

R;

S;

- D;

378 əməliyyat sistemlərinin təsnifatı neçə meyarla 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-çıkış 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)

istifadəçiyə interfeys təklif edən proqramlar

- kompüterin işini tənzimləyən, istifadəçiyə mühit yaradan proqramlar
- giriş-çıxı proseslərini tənzimləyən proqramlar
- tətbiqi məsələnin həllini təmin edən proqramlar
- qurğuları idarə edən proqramlar

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

lokal və şəbəkə əməliyyat sistemləri

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

382 Şəbəkə proqram təminatı:

Sistem proqram vasitəsi yaradır

Yeni proqram vasitələri yaradır

İnterfeysinə imkanlarını genişləndirir

- Şəbəkənin resurslarını idarə edir
- Tətbiqi proqram paketi yaradır

383 İnformasiya resurslarından istifadəsinə görə əməliyyat sistemləri:

bir istifadəçi və çox istifadəçi

- Lokal və şəbəkə
- bir məsələli və çox məsələli
- paket və vaxt bölgüsü
- şəbəkə və çox məsələli

384 Eyni zamanda işləyən istifadəçi sayına görə əməliyyat sistemləri:

Bir istifadəçili və çoxprosserli

- 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, Windows XP, MS Excel
- Windows vista, Winamp, MS Excel
- MS DOS, UNIX, MS Access

386 Fayl nədir?

Disk;

Qovluq;

- İnformasiyanın diskdə tutduğu adlandırılmış yer;
- Operativ yaddaşda yerləşən informasiya.
- İcra olunan proqram;

387 Faylın adındakı ikinci hissə nəyi bildirir?

Faylın ölçüsünü;

- Faylın tipini;

Fayla qoyulan ixtiyari adı;
Heç bir mənası yoxdur;

388 əməliyyat sistemi nədir?

- Kompüterlə istifadəçi arasında dialoq yaradan proqram;
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, Kaspresky
Nod32, Avp, Norton antivirus, WinZip, Kaspresky
AVP, Norton antivirus, Mozilla, Kaspresky
Norton Commander, DrWeb, Nod32, Kaspresky
Opera, Nod32, Kaspresky, Ms Afee, Avp

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

- RMDİB
RENAME
TYPE
COPY

392 Faylın ünvanı 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 məndir
diskdə adı olan proqram və ya verilənlərdir
fəal yaddaşda olan proqramdır

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 lazım olanda 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 proqramlarla
real vaxt bölgüsü

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

- drayverlər
BIOS
- yükləyici proqram
əməliyyat sisteminin özəyi

399 BIOS - nədir

- oyun proqramlar
əməliyyat sisteminin əmr dilidir
dialoq örtük proqramıdır
proqramlaşdırma dilidir
- giriş/çıxış 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 ardıcılığı

- 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 Faylın 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 əmərlərdən hansı Fayl menyusuna aid deyil?

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

410 Faylın adı maksimum neçə simvoldan ibarət ola bilər?

- 64
- 32
- 5
- 256

411 əməliyyat sistemləri yerinə yetirdiyi funksiyalara görə hansı qruplara ayrılır?

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

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

- faylın, qovluğun, yaxud proqramın yerdəyişməsidir
- faylın, qovluğun, yaxud proqramın qrafiki təsviridir
- direktoriyadır
- faylın, qovluğun, yaxud proqramın sürətidir

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 qoşmaq üçün . Установка оборудования proqramından istifadə edilir. Bu proqram hansı qovluqda yerləşir? (Sürət 22.12.2010 14:53:18)

- Мои документы
- Панел 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 sətiri
- idarəetmə elementləri
- arayış sistemi
- alətlər paneli

418 Windows əməliyyat sisteminin funksional imkanlarına aşağıdakıların 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 proqrama aid deyildi: (Sürət 22.12.2010 14:51:08)

- (лазерный проигрыватель) CD-Player
- фонограф (Sound Recorder)
- диагностика (Scan Disk)
- səs düzləndirici

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

istifadəçinin kompüterlə qarşılıqlı əlaqəsini təmin edir.
kompüterü sazlayır, informasiyanı emal edir, çıxışı təşkil edir.

- istifadəçinin və tətbiqi proqramların aparat vasitələri ilə qarşılıqlı əlaqəsini təmin edir. Sistem işini təmin edir və bizə kömək edir. Nəticəni çapa verir. giriş-çıkış proqramlarıdır ki, məsələn həllini, qarşılıqlı əlaqəni təmin edir

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

yanma tarixi ilə
proqram 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)

faylın mühafizəsini
faylın sıxılmasını

- faylın genişləndirilməsini
faylın arxivləşdirilməsini

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

- mətn və multimedia
proqram 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 faylının 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
- carri kataloqda diskin içindəkilərin məzmunudur
- yaddaşın verilənlər sahəsinin ardıcıl sektorlar qrupudur
- carri diskin cığırlandır

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)

- Мои документы
- Блокнот
- Портфель
- Корзина

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 Kaspresky antivirusunun növləri? (Sürət 22.12.2010 12:42:21)

- vəb sektor,CD,poçt, Nod32
- anti-xaker,vəb,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 İnterpretator necə işləyir?

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

- ilkin proqramın operatorlarını bir-bir kompüter dilinə çevirir və icra edir
proqramı təhlil edib maşın dilinə tərcümə edir

442 Translyatorun hansı növləri var?

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

- interpretator, kompilyator və assembler
modulyator, kompilyator və assembler

443 Köməkçi sistemlər hansı funksiyanı 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?

çətin 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 Assembler dilindən kompüter dilinə çevirici proqram necə adlanır?

Şifrator
Kompilyator
Translyator

- Assembler
Modulyator

449 Maşınıyönlü sistemlər hansılardır?

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

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

450 Proqramlaşdırma sistemlərinin sinifləri hansılardır?

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

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

451 İlk programı işçi proqrama çevirən program necə adlanır?

arxivato
modulyator
kompilyator
● translyator
şifrator

452 Kompüter dilində yazılmış program necə adlanır?

- standart proqram
yüklənmiş proqram
sazlanmış proqram
● işçi və ya mütləq proqram
işlək proqram

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

455 Proqramlaşdırma sistemləri dedikdə, nə başa düşülür?

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

456 İmmunizator nədir və nə üçündür?

- antivirusdur, maska ilə işləyir
texniki xidmət proqramıdır, kompüterin ümumi vəziyyətinə nəzarət edir
diaqnoetika proqramıdır, kompüterdəki nasazlıqları aradan qaldırır
● rezident proqramdır, virusa yoluxmanı vaksınlaşdırır
servis proqramdır, yaddaşlarda zədələnmiş sektorları bloklaşdırır

457 Müfəttiş nədir və nə üçündür?

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

- antivirusdur, kataloq, proqram, fayl və s. məzmunu ilə işləyir
servis proqramıdır, yaddaşlarda optimallaşdırma aparır

458 Həkim nədir və nə üçündür?

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

- antivirusdur, virusları aşkarlayıb zərərsizləşdirir
texniki xidmət proqramıdır, qurğuların işini yaxşılaşdırır

459 Detektor nədir və nə üçündür?

xüsusi aparatdır, sistemi diaqnostika edir
texniki xidmət proqramıdır, qurğuların düzgün işləməsini təmin edir
servis proqramıdır, kompüterdəki nasazlıqları aşkarlayır

- antivirusdur və əməli yaddaşda və xarici qurğularda virus axtarır
sistem proqramıdır, əməli yaddaşa yüklənən proqramları yoxlayır

460 Filtir nədir və nə üçündür

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

461 Antivirus nədir və hansı növləri vardır?

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

462 Kompüter virusu nədir və hansı növləri vardır?

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

463 Utilit nədir və nə üçündür?

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

464 Örtük proqram nədir və nə üçündür?

digər proqramları işlədən üstqurumdur, işi vizuallaşdırmaq üçündür

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

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 Çoxməsələli 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?

- UNIX-dir, konkret vaxt kəsiyində yalnız bir prosesi icra edir
- MS-DOS-dur, konkret bir məsələ ilə bir istifadəçiyə xidmət edir UNIX-dir, konkret bir məsələ ilə bir istifadəçiyə 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 yoluxmuş komponenti virusdan təmizləmək şəbəkə trafikasına nəzarət etmək verilənləri yaddaşda ardıcıl yerləşdirmək

470 əməliyyat sistemlərində servis 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 istifadə İstifadəçi tərəfindən kompyuter resurslarının idarə olunması
- Müxtəlif proqramların qarşılıqlı əlaqəsi Proqram 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
Proqram interfeysi, istifadəçi interfeysi, fayl sistemi
Fayl sistemi, xarici qurğuların drayveri
Əmrlər prosessoru, kataloq, fayl

473 Yüksək səviyyəli dildə yazılmış proqram necə adlanır?

- xam proqram
ilkin proqram
kompüter proqramı
hazır proqram
formal proqram

474 Kompüter dili dedikdə, nə başa düşülür?

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

475 Servis proqramların 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 arxivləşmə

476 Servis proqramlar nə iş görür?

- kompüter istifadəçisinə əlavə xidmətlər göstərir və ƏS-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 nədir?

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

479 Faylın 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, sayğac, sürüncək...
içlik, mətn sahəsi, siyahı, dəyişdirici açar, bayraq, sayğac, sürüncək...
içlik, əmr düyməsi, siyahı, dəyişdirici açar, bayraq, sayğac, sürüncək...

- içlik, əmr düyməsi, mətn sahəsi, siyahı, dəyişdirici açar, bayraq, sayğac, sürüncək...
içlik, əmr düyməsi, mətn sahəsi, dəyişdirici açar, sayğac, sürüncək...

482 Menyü əmrindən sonra 3 nöqtə varsa,...

Shift düyməsini sıxmaq lazımdır
Esc düyməsini sıxmaq lazımdır
alt menyü 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 əmlər siyahısıdır
forma cəhətdən qruplaşdırılmış bəndlər siyahısıdır

484 Pəncərənin əsas elementləri...

piktoqramlar, sərhədlər, sərlövhə, üfqü menyü sətri, alətlər paneli...
işçi oblast, piktoqramlar, sərlövhə, üfqü menyü sətri, alətlər paneli...
işçi oblast, sərhədlər, sərlövhə, piktoqramlar, alətlər paneli...
işçi oblast, sərhədlər, piktoqramlar, üfqü menyü sətri, alətlər paneli...

- işçi oblast, sərhədlər, sərlövhə, üfqü 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

- proqram əlavələrinin pəncərəsinə açılır

486 Proqram əlavələrinin pəncərələri...

bu və ya digər proqramın bütöv və ya hissəvi mətnini əks etdirir
müvafiq alqoritmik dildə proqram tərtibinin gedişini əks etdirir
müvafiq proqram kodları kitabxanasını saxlamaq üçündür
icraya buraxılacaq proqramın gedişini trassirovka etmək üçündür

- işə buraxılmış proqramın 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

- proqram 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 proqram əlavəsi ilə işləməyə imkan verir
eyni zamanda bir-neçə məsələni həll etməyə imkan verir
eyni zamanda ixtiyari sayda məsələ həll etməyə imkan verir
eyni zamanda yalnız bir proqramla işləməyə imkan verir
eyni zamanda yalnız bir məsələni həll etməyə imkan verir

491 Baş menyü nə üçündür?

kompyuterin bütün elementlərinə müraciət edə bilmək üçün
kompyuterin bütün informasiya resurslarına müraciət edə bilmək üçün

- kompyuterin bütün resurslarına müraciət edə bilmək üçün
kompyuterin bütün proqram resurslarına müraciət edə bilmək üçün
kompyuterin bütün qurğularına müraciət edə bilmək üçün

492 Start düyməsi nə üçündür?

mışla müraciət etmək üçün
kompyuterdə işə başlamaq üçün
lazımı proqramı işə buraxmaq üçün

- Baş menyünü açmaq üçün
lazımı faylı ekrana çağırmaq üçün

493 Məsələ paneli nə üçündür?

bükülmüş pəncərə adlarını saxlamaq üçün
açılmış pəncərələrin siyahısını göstərmək üçün
operativ yaddaşa yüklənmiş proqramların siyahısını göstərmək üçün

- bir proqramdan digərinə asan keçmək üçün
“Start” düyməsini, indikatorları və saati saxlamaq üçün

494 İşçi stoldakı nişanla yarlıqın 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?

lazımı 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
lazımı fayla cəld müraciət etmək üçün

497 Windows-da müxtəlif proqramların əlaqələndirilməsi üçün...

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

- mübadilə buferi vardır
şlüzlər sistemi vardır
əlaqələndirici dispetçer vardır
əlaqələndirici şin vardır

498 Windows sistemində...

cari informasiya sabit yaddaşda saxlanır
cari informasiya operativ yaddaşda saxlanır
hər cür informasiya operativ yaddaşda saxlanır
cari informasiya xarici yaddaşda saxlanır
hər cür informasiya daxili yaddaşda saxlanır

- cari informasiya operativ yaddaşda saxlanır
hər cür informasiya operativ yaddaşda saxlanır
cari informasiya xarici yaddaşda saxlanır
hər cür informasiya daxili yaddaşda saxlanır

499 Windows sistemi...

çoxməsələli və çoxistifadəçili sistemdir
eyni vaxtda bir neçə proqramın paralel icrasına imkan vermir
eyni vaxtda bir neçə proqramın paralel icrasına imkan verir
açıq arxitekturalı, inteqrasiya edilmiş virtual sistemdir
gerçək çoxməsələli sistemdir

- eyni vaxtda bir neçə proqramın paralel icrasına imkan vermir
eyni vaxtda bir neçə proqramın paralel icrasına imkan verir
açıq arxitekturalı, inteqrasiya 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

- 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
mışla işləmək imkanı
işin gedişini izləmək imkanı

- mışla işləmək imkanı
işin gedişini izləmək imkanı

klaviatura ilə işləmək imkanı
prosesləri vizual izləmək imkanı

502 əməliyyat sisteminin qrafik interfeysi nə üçündür?

- kompüter daxili 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
- inteqrasiya 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
- proqramın 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 şüzləri 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
- yaddaşda az yer tutması
- fərdi kompüter digər qurğularla əlaqələndirməyə imkan verməsi

508 Windows-un əsas fərqləndirici cəhəti nədir?

- MS-DOS-dan fərqli olaraq Windows qapalı sistemdir
- MS-DOS-dan fərqli olaraq Windows çoxməsələli sistemdir
- MS-DOS-dan fərqli olaraq Windows üçölçülü sistemdir
- MS-DOS-dan fərqli olaraq Windows proqram örtüyüdür
- MS-DOS-dan fərqli olaraq Windows açıq sistemdir

509 Windows-un əsas fərqləndirici cəhəti nədir?

istifadəçinin bütün arzularını reallaşdırma bilməsidir

- cari momentdə işləyən proqramın monitorda qrafik obyekt kimi təsviridir
fərdi kompüter digər qurğularla əlaqələndirməyə imkan verməsidir
yaddaşı məhdud olan kompüterdə işləyə bilməsidir
istifadəçi üçün əyani və münasib olmasıdır

510 Windows əməliyyat sisteminin fərqləndirici xüsusiyyəti hansıdır?

Windows hər yerdə istifadə etmək üçündür

- Windows peşəkar olmayan üçündür
Windows birmüvəli 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 cəliddir
Windows istifadəçi üçün daha yığcamdır
Windows istifadəçi üçün daha məhsuldardır

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

Windows daha güclüdür

- Windows daha genişimkanlıdır
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 təşkilədiciləridir

səs dalğalarının fəza nöqtələridir
həm koordinatlar, həm də tezlik cəhətdən fərqlənən ikilik ədəd sırasıdır
həm koordinatlar, həm də tezlik cəhətdən fərqlənən səs təşkilədiciləridir

- 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 siluətlərdən 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 yükləmək deməkdir

- onun rəngli nöqtə-lərə çevrilməsi deməkdir
onu rənglərə ayırmaq 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, implikasiya, 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
- əlifbasındakı rəqəmlərin sayıdır

526 Roma rəqəmlərinin sayı nə qədərdir?

- 5
- 9
- 8
- 7
- 6

527 ədəd nədir?

- müəyyən say sistemində verilmiş simvollarıdır
- 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 proqramlarla 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 danışq
- Təbii danışq 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 məsələnin həlli üçün onun həll edilməsi qaydasının tapılmasıdır
- Verilən məsələnin həlli üçün yerinə yetirilən əməliyyatların sonlu ardıcılığıdır
- Verilən məsələnin həlli üçün əlverişli variantın tapılmasıdır
- Verilən məsələnin həlli üçün şərtlərin yoxlanılmasıdır

531 Alqoritm latın sözü olub deməkdir

Hesablama

- Qayda-qanun
- Ardıcılıq
- Məlumat
- Əməlyatlar 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 dəyişməsinə göstərir müraciət gözləyən verilənin məzmunca dəyişməsinə 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 əməllər ardıcılığı...

dəyişdirilə bilər

daim dəyişir

alqoritm adlanır

- proqram adlanır
- pozulmamalıdır

536 Alqoritm təşkil edən əməllər ardıcılığı yerinə-yetirilərkən...

məzmun əsas götürülür

məsələ sadələşir

məkandan-məkana keçid baş verir

forma dəyişdirilir

- məzmun rol oynamır

537 hansı alqoritmə aiddir?

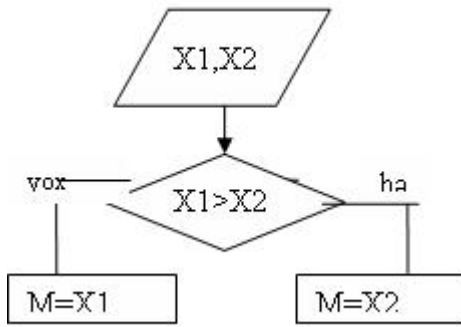
$$S = \sum_{i=1}^5 \sum_{j=1}^{10} X_{ij}$$

Budaqlanan

Xətti

- Mürəkkəb dövr
- Dövrü
- Sadə dövr

538 Bu fraqment 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 ardıcılığı

- blok-sxem

541 Alqoritmin əsas tipləri hansı variantda verilmişdir?

Xətti, budaqlanan, sadə

- Xətti, budaqlanan, dövrü
- Xətti, budaqlanan, sadalanan
- Xətti, budaqlanan, mürəkkəb
- Xətti, qeyri-xətti

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

1000 bit
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 faylının kodunun MSDOS-dan Windows koduna çevrilməsində nə baş verir? (Sürət 22.12.2010 11:22:17)

sənədin çapı

- simvolların yenidən kodlaşdırılması
- sənədin formalaşdırılması
- 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
proqram vasitələr, elmi nəzəriyyələr və metodlar

- informasiya daşıyıcıları, texniki vasitələr, proqram 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 obyektləri elementlərinin idarə edilən verilənlər elementlərlə verilməsidir
- mətnin rəqəm simvolları ilə yazılmasıdır
- informasiyanın ixtisarla ifadə edilməsidir

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

sabit mövqeli (vergüllü) ədədlər, onluq kəsrlər
sürüşgən 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)

simvöl, ədəd, məntiqi kodlaşdırma sistemi

- analoq, cədvəl, rəqəm kodlaşdırma sistemi
- cədvəl – simvöl kodlaşdırma sistemi
cədvəl – rəqəm kodlaşdırma sistemi

553 İnformasiya 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, təxəyyülmetodları

- 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

- proqramlaşdırma və avtomatlaşdırma
- verilənlərin mühafizəsi və emalı
sistemləşdirmə və normallaşdırma

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

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

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

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

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

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

1000000 Kbayt
1000 Mbayt
10üstü3 Mbayt

- 2üstü 10Mbayt

560 İnformasiya 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 proqram vasitələrini sistemləşdirilməsidir.
İnsanla avtomatlaşdırılmış informasiya sistemi arasında əlaqə mexanizmidir

- insanın aparat və proqram 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 İnformasiyanın kəmiyyətinin ölçü vahidi nədir? (Sürət 22.12.2010 11:13:07)

- 1 kbayt
1 bit
1 bayt
1 bod

565 İnformasiyanın istifadə üçün açıq (ümumaçıq) olması xassəsi nəyi ifadə edir? (Sürət 22.12.2010 11:10:20)

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

566 İnformasiyanın 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 İnformasiya uzaq məsafələrə nələrə ötürülür? (Sürət 21.12.2010 16:35:43)

- markerlər
rabitə kanalları ilə
səslə
kabellərlə

568 İnformasiya alınması, saxlanması, ötürülməsi, çevrilməsi 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 faydalanmağa hazırlamaq

572 İnformatika fənnini təlim etməkdən əsas məqsəd nədir?

İnsanlarda kompüter mədəniyyəti formalaşdırmaq

İnsanlarda kompüterlə işləmək vərdişi formalaşdırmaq

İnsanlarda kompüterlə davranmaq tərzini formalaşdırmaq

- İnsanlarda məntiqi və alqoritmik təfəkkür tərzini formalaşdırmaq
İnsanlarda yeni düşüncə tərzini formalaşdırmaq

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

heç bir deyildir

təsvirlərin adekvat formada ifadəsidir

məntiqi forma mühafizə edilən informasiyadır.

- informasiyanın fiziki mühafizə formasıdır.

574 Verilənlər ümumi halda nələrə 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, Siqnal

Fayl, kod

Bayt, Fayl

- Siqnal, kod
Siqnal, Fayl

577 Beynəlxalq kodlaşdırma sistemi necə adlanır?

Kodlar cədvəli

UNICODE

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;
Prosesor.

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
- 1 və 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 inteqral sxemli
- yarımkeçirici tranzistorlu
- böyük inteqral sxemli
- inteqral 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 təməlinə 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 nəyi 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...

İnternet və digər şəbəkələrdən istifadə etməklə bağlı olan yeni fəndir

Kompüter və şəbəkədən istifadə etməklə bağlı olan yeni fəndir

Kompüterdən istifadə etməklə bağlı olan yeni fəndir

- İKT-dən istifadə etməklə bağlı olan yeni fəndir

Kompüter və İnternetdən istifadə etməklə bağlı olan yeni fəndir

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, mış, trekbol, coystik, modem, dicitayzer və s aiddir

klaviatura, mış, trekbol, coystik, skaner, adapter və s aiddir

klaviatura, mış, trekbol, coystik, modem, adapter və s aiddir

- klaviatura, mış, trekbol, coystik, skaner, dicitayzer və s aiddir
klaviatura, mış, 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 reallaşdırdığı 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 kompüterlərin 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 Maynfreymlər...

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...

piko kompüterdir

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

605 Flash-yaddaş nədir?

kompüterdən asılı olmayan yaddaş növüdür

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

606 İnformasiyanı...

saxlayan qurğuya qoruyucu deyilir

- saxlayan qurğuya daşıyıcı deyilir

saxlayan qurğuya toplayıcı deyilir
saxlayan qurğuya yığıcı deyilir
saxlayan qurğuya ötürücü deyilir

607 İnformasiyanı...

yazıb oxuyan qurğuya proqramvatel deyilir

- yazıb oxuyan qurğuya yığıcı deyilir

yazıb oxuyan qurğuya səsləndirici deyilir
yazıb oxuyan qurğuya daşıyıcı deyilir
yazıb 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 standartda gətirilir
ədədi, mətni və məntiqi verilənlər birgə emal edilir

611 İnformasiya...

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 triqer düyünləri şəklində saxlanır

612 Kompüter...

ixtiyarı alqoritmi icra edə bilən avtomatik emaledici qurğudur

- ixtiyarı alqoritmi icra edə bilən universal hesablayıcı qurğudur

ixtiyarı məsələni həll edə bilən qurğudur
ixtiyarı hesablamanı apara bilən qurğudur
ixtiyarı alqoritmi icra edə bilən universal emaledici qurğudur

613 Kompüter niyə 2-lik say sistemi ilə işləyir?

çünki ən ucuz texniki element yalnız iki vəziyyətdə ola bilər

- çünki ən yüksək etibarlı texniki element yalnız iki vəziyyətdə ola bilər

çünki 2-lik əddədləri yadda saxlamaq daha asandır

çünkü 2-lik say sistemi daha sadədir
 çünkü ən məhsuldar texniki element yalnız iki vəziyyətdə ola bilər

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 tipli və məntiqi verilənlər
 sabit, dəyişən, məntiqi, münasibət, nisbi və mütləq kəmiyyətlər
 tam, kəsir, qarışıq və həqiqi ədədlər, sətir tipli və məntiqi verilənlər
 2-lik, 8-lik, 10-luq, 16-lıq ədədlər və sətir tipli kəmiyyətlər

615 ədədləri bir say sistemindən digərinə çevirməyə səbəb nədir?

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

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

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

617 Say sisteminin əsası dedikdə, nə nəzərdə tutulur?

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

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

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

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) ≤ 10(16)
- 16(10) = 10(16)

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

- hesablama əməlləridir
- 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 Kompüter informasiyanı hansı formada emal edir? (Sürət 22.12.2010 11:54:25)

məntiqi formada
söz formasında
mətni formada

- kodlaşdırılmış formada

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

kilobayt
bayt
kilobit

- bit

633 İkilik say sistemində 110110 ədədi onluq say sistemində nəyə 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 mövcüddür?

- 2-lik, 8-lik, 10-luq, 16-lıq
- Mövqeli və mövqesiz
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-lik say sistemində göstərin. (Sürət 22.12.2010 11:48:51)

- 10111
- 438
- 51;
- 110011;

643 5 ədədi 2-lik 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 İkilik say sistemində 118 ədədi nəyə bərabərdir?

1010101

110;

8;

- 1101110;

646 İnternet üçün proqramlaşdırma dili hansı dildir?

C++

VBA

SQL

- HTML

Java

647 Baza verilənlərin proqramlaşdırma dili hansı dildir?

VBA

C++

Java

- SQL

JavaSkript

648 İlk yüksək səviyyəli proqramlaşdırma dilləri hansılardır?

Ada, Proloq, Kobol, Paskal, Beyzik, Alqol-60 və s.

Fortran, Kobol, Paskal, Beyzik, Quick-Basic, Alqol-60 və s.

Fortran, Kobol, Paskal, Beyzik, Vizual beyzik və s.

- Fortran, Kobol, Paskal, Beyzik, Alqol-60 və s.

Proloq, Kobol, Paskal, Beyzik, Quick-Basic, Alqol-60 və s.

649 Yuxarı səviyyəli proqramlaşdırma dili dedikdə, nə başa düşülür?

insan dilinə yaxın qrammatikasız meta dil

insan dilinə yaxın qrammatikasız dil

insan dilinə yaxın sinonimsiz meta dil

- insan dilinə yaxın sinonimsiz formal dil

insan dilinə yaxın qrammatikasız formal dil

650 Assembler hansı səviyyə dilidir?

yanımaşağı

yuxarı

yuxarı

- aşağı

yanımyuxarı

651 Aşağı səviyyəli proqramlaşdırma dili dedikdə, nə başa düşülür?

konkret problem dili

konkret əməliyyat sistemi dili

konkret maşın dili

- konkret prosessor tipinə yönəlməmiş dil

konkret sistem proqramlaşdırma dili

652 Proqramlaşdırma dilinin əsas elementləri hansılardır?

semantika, semiotika və praqmatika

qrammatika, sintaksis və praqmatika

simvollar, operatorlar və konstruksiyalar

- dilin əlifbası, sintaksisi və semantikasi

praqmatika, semantika və simvolika

653 Proqramlaşdırma dili dedikdə, nə başa düşülür?

semantikasında sinonim olmayan formal dil
kompüterin başa düşdüyü dil
sintaksisində sinonim olmayan formal dil

- alqoritmın translyatorun anladığı sözlərlə yazılışı
insan dilini maşın dilinə çevirən aralıq dil

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

655 Xətti alqoritm dedikdə, nə başa düşülür?

şərtsiz icra edilən alqoritm
dərəcəsi 1 olan alqoritm
birsəviyyəli alqoritm

- əməllər sırası yazıldığı ardıcılıqla icra edilən alqoritm
sadə alqoritm

656 Alqoritmın tipləri hansılardır?

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

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

657 Alqoritmın təsvir vasitələri hansılardır?

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

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

658 Alqoritmın hansı xassələri vardır?

sistemlik, müntəzəmlik, müəyyənlik, nəticəlilik
xəttilik, budaqlananlıq, dövrülük, şərtlilik, əyanilik
determinlik, ardıcılıq, ümumilik, məntiqilik, başa düşülənlik

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

659 Proqram dedikdə, nə başa düşülür?

əlaqələndirilmiş operatorlar
operatorlar sırası
operatorlar məcmusu

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

660 Alqoritm hansı halda proqrama çevrilir?

assembler 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 Şərtədən asılı olaraq bu və ya digər hesablamanın 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 dövrü 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 proqram

- Başlanğıc və son blok
- Dövr

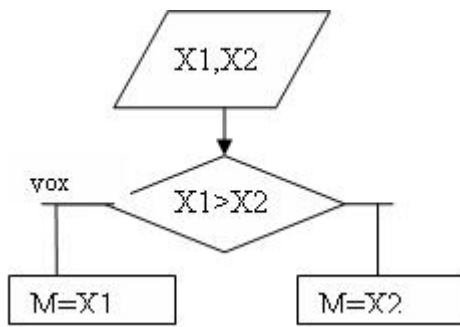
666 Blok nəyi ifadə edir?



Alqoritmın başlanğıcını
 Şərti
 Hesablamanı

- Alt proqramı
- Alqoritmın sonunu

667 Göstərilən fraqment 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))+sqrt(sqrt(x)*x-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 dəyişəninə 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 proqram 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 proqram nəyi göstərir? `PROGRAM F; VAR L , R,PI: REAL; BEGIN PI:=3.14159; READ (R); L:=2*PI*R; WRITE ('L=',L) END.`

- ikiədədin ən böyüyünü
- üçbucağın sahəsi
- dairənin sahəsi
- çevrənin uzunluğu
- kvadratın sahəsi

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

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

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

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

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

- FOR
- IF
- READLN
- WRITE
- GOTO

678 Aşağıdakı proqram nəyi təyin edir? `PROGRAM M2; VAR A, B, Y: REAL; BEGIN READLN (A,B); IF A>B THEN Y:=A ELSE Y:=B: WRITE ('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 proqramın icrası zamanı verilənlər hansı operator vasitəsilə daxil edilir?

- FOR
- IF
- GOTO
- READ

WHİLE

680 Paskal dilində as- necə yazılır?

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

681 Paskal dilində proqram neçə hissədən ibarətdir?

- 1
- 4
- 2
- 3
- 5

682 Paskal proqramlaşdırma dilində proqramın sonunda hansı işarə qoyulur?

- sual işarəsi
- iki nöqtə
- nöqtə vergül
- nöqtə
- vergül

683 Aşağıdakı proqram nəyi hesablayır? PROGRAM F (INPUT, OUTPUT); LABEL 5,1; VAR A, B, : INTEGER; BEGIN READ (A, B); 1: IF A=B THEN BEGIN WRITE(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 proqram 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; WRITE ('M=',M) END.

687 READ operatorundan hansı məqsəd üçün istifadə edilir?

dəyişənlərin qiymətlərinin çıxışa vermək üçün

- proqramın icrası zamanı dəyişənlərin qiymətinin klaviaturadan daxil edilməsi üçün proqramın müvəqqəti dayandırılması üçün proqramın yerinə yetirilməsinin bitməsini göstərmək üçün kompüterdə yeni proqramın daxil edilməsi barədə göstəriş verməsi üçün

688 Kvadrat tənliyin həlli proqramı hansı proqram tipinə aiddir?

- dövrü daxilində dövrü proqram
- budaqlanan proqram
- xətti proqram
- dövrü proqram
- iterasiyalı dövrü proqram

689 IF 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 keçid operatorudur?

- WRITE
- GOTO
- IF
- 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? WRITE (cos(0), sin(0))

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

693 Aşağıdakı hansı operatorların yazılışında səhvlər 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 proqramın icrasından sonra ekranın məzmunu necə olar? A:=5; B:=7; WRITE('Funksiyanın qiyməti =, A*A'); 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 proqram nəyi hesablayır? PROGRAM F; VAR S, R, PI: REAL; BEGIN PI:=3.14159; READ (R); S:=PI*R*R; WRITE ('S=',S) END.

- kvadratın sahəsini
- üçbucağın sahəsini
- çevrənin uzunluğunu
- dairənin 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=cosx
- y=lgx
- y=sinx
- y=ctgx