

1606_az_informatika_yeni testinin sualları

Fənn : 1606Y İnformatika

1 RGB sistemi nəyin kodlaşdırılması üçündür?)

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

2 ən böyük informasiya tutumu hansı fayldadır?

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

3 Aşağıda iki kodlaşdırma sxemi verilmişdir. Onları tapın.

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

4 Analox kodlaşdırmasını reallaşdıran texniki sistem hansıdır?

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

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

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

6 Bit nədir?

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

7 Bunlardan hansı kodlaşdırma sistemi deyil?

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

8 Hansı kod sistemi UNIX əməliyyat sisteminin idarəsi altında işləyir?

- Windows -25 kodlaşdırma sistemi
- Unikode kodlaşdırma sxemi
- Morze kodu

KOU-8p kodlaşdırma sxemi

9 Latın əlifbasının neçə müxtəlif kodirovkası vardır?

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

10 Təsvirlərin kodlaşdırılması modelindən ikisi aşağıda verilir. Onları tapın.

- Cümlə modeli, ifadə modeli
 Fayl modeli, qrafikmodeli
 rast modeli, 3D modeli
 mətn modeli, vektor odeli

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

- 4 baytla
 2 baytla
 5 baytla
 3 baytla

12 İlk kodlaşdırma sisteminin kim ixtira etmişdir?

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

13 Kodlaşdırma metodu nədir?

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

14 1 bayt ilə neçə simvolu kodlaşdırmaq mümkündür?

- 512
 65536
 256
 128
 132

15 Arif informatikadan 50 bal yığdı cümləsi neçə maşın sözüdür?

- 35
 17
 10
 45
 7

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

- Əlifbanın baş hərfləri üçün
 Xüsusi simvollar üçün
 İdarəetmə kodlar üçün
 Hesab əməlləri və xüsusi işarələr üçün

- Riyazi simvollar üçün

17 İnformasiyanın strukturunu nə müəyyən edir?

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

18 İnformasiyanın tədqiqat aspektləri:

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

19 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

20 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

21 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

22 İnformatika...

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

23 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

24 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

25 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

26 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.

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

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

28 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

29 İnformasiya uzaq məsafələrə nələrlə ötürülür? (Sürət 21.12.2010 16:35:43)

- markerlər
- rabitə kanalları ilə
- səsle
- kəbellərlə

30 İnformasiya alınması, saxlanması, ötürülməsi, çevrilməsi və emala hansı ümumi anlayışla ifadə edilir? (Sürət 21.12.2010 16:35:15)

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

31 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

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

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

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

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

34 İnformasiya şəkildə ötürülür, şəkildə saxlanılır.

- Bit, Siqnal
- Fayl, kod
- Bayt, Fayl
- Siqnal, kod
- Siqnal, Fayl

35 Beynəlxalq kodlaşdırma sistemi necə adlanır?

- Kodlar cədvəli
- UNICOD
- ANSI
- ASCII
- Milli COD

36 Ardıcılıq düzdür?

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

37 Gbit nəyə bərabərdir ?

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

38 Printer nə üçündür?

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

39 Hansı model Pentiumdur?

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

Intel – 80286

40 Kompüterin sürətini xarakterizə edən göstərici hansıdır?

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

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

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

42 Monitor nə üçündür?

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

43 Takt tezliyinin ölçü vahidi

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

44 Bir bit nəyə bərabərdir?

- 2
- 0 və ya 1
- 0
- 1 və 0
- 1

45 İnformasiyanın təsvir formaları hansılardır?

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

46 ASCII NƏDİR?

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

47 Üçüncü nəsil EHM-lər də onların element bazası:

- böyük inteqral sxemli
- inteqral sxemli
- hiper inteqral sxemli
- tranzistorlu
- yarımkeçirici tranzistorlu

48 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

49 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

50 Rəqəm kodlaşdırılmasınınin tətbiq sahəsi hansıdır? (Sürət 22.12.2010 11:23:06)

- təsərrüfat
- elm
- mədəniyyət
- texnika

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

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

52 Mətn faylının kodunun MSDOS-dan Windows koduna çevirilməsində nə baş verir? (Sürət 22.12.2010 11:22:17)

- sənədin çapı
- simvolların yenidən kodlaşdırılması
- sənədin formalaşdırılması
- sənədin redaktəsi

53 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

54 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

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

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

56 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

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

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

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

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

59 İnformasiya nədir? (Sürət 22.12.2010 11:19:14)

- veriləndir
- məlumatdır
- xəbərdir
- anlayışdır

60 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

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

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

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

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

63 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

64 12,5 ədədini sürüşkən formada təsvir edin. (Sürət 22.12.2010 11:15:55)

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

65 1 Qbayt nəyə bərabərdir? (Sürət 22.12.2010 11:15:30)

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

66 İnformasiya texnologiyaları sözündə neçə bayt vardır? (Sürət 22.12.2010 11:15:02)

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

67 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.

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

- kriptografiya
- distropiya
- entropiya
- qeyri-müəyyənlik

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

- informasiya texnologiyaları
- informasiya verilişi
- informasiya axtarışı
- proqramlaşdırma

70 İnformasiyanın kəmiyyətinin ölçü vahidi nədir? (Sürət 22.12.2010 11:13:07)

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

71 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

72 Say sisteminin əsası dedikdə, nə nəzərdə tutulur?

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

73 Kodlaşdırma dedikdə, nə başa düşülür?

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

74 Kod dedikdə, nə başa düşülür?

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

75 Say sistemi...

- kompüter qurğularınınin vəhdət halında işləməsinin təməlidir
- hesablamalarınin təməl qaydasıdır
- kompüterin hesabi əsasıdır
- kodlaşdırmanınin bir formasıdır
- alqoritminin tərkib hissəsidir

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 17
- 16;
- 15;
- 10;

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

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

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

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

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

- 10
- 65;
- 12;
- 16;

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

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

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

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

86 Kompüter informasiyanı hansı formada emal edir? (Sürət 22.12.2010 11:54:25)

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

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

- kilobit
- bit
- kilobayt

bayt

88 İkilik say sistemində 110110 ədədi onluq say sistemində nəyə bərabərdir? (Sürət 22.12.2010 11:53:47)

53(10)

54(10)

44(10)

30(10)

89 İkilik say sistemində 118 ədədi nəyə bərabərdir?

1010101

8;

110;

1101110;

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

8 bit

7 bit

10 bit

9 bit

91 5 ədədi 2-lik say sistemində nəyə bərabərdir? (Sürət 22.12.2010 11:49:12)

-101;

111

-011

-001

92 43 və 8 ədədlərinin cəmini 2-lik say sistemində göstərin. (Sürət 22.12.2010 11:48:51)

51;

10111

110011;

438

93 2748 ədədini səkkizlik say sistemindən ikilik say sistemində çevirin. (Sürət 22.12.2010 11:48:31)

422;

10011001;

125

10111100;

94 Manipulyator mouse nədir?

məlumatı xaric edən qurğudur

məlumatı daxil edən qurğudur

məlumatı saxlayan qurğudur

məlumatı skan edən qurğudur

məlumatı təsvir edən qurğudur

95 Operativ yaddaşda informasiya hansı say sistemində təsvir olunur?

İxtiyari

8-lik

2-lik

16-lıq

10-luq

96 Bir Kilobayt neçə baytdır

- 2048
- 1000
- 1024
- 32
- 64

97 Bir bayt neçə bitdir?

- 32
- 8
- 2
- 4
- 16

98 Say sistemlərinin hansı növləri mövcüddür?

- Rum rəqəmləri və 10-luq
- 2-lik, 8-lik, 16-lıq
- Mövğeli və mövğesiz
- 2-lik və 10-luq
- 2-lik, 8-lik, 10-luq, 16-lıq

99 16-lıq say sistemində neçə rəqəm var?

- 16
- 10
- 15
- heç biri
- 9

100 8-lik say sistemində axırıncı rəqəm hansıdır?

- 8
- 7
- 9
- heç biri
- 6

101 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
- tam, kəsr, qarışıq və həqiqi ədədlər, sətir tipli və məntiqi verilənlər
- sabit, dəyişən, məntiqi, münasibət, nisbi və mütləq kəmiyyətlər
- 2-lik, 8-lik, 10-luq, 16-lıq ədədlər və sətir tipli kəmiyyətlər

102 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

103 10-luq ədədlərin kompüterə daxil edilməsi və xaric edilməsi üçün...

- ədədlərin 2-lik kodlaşdırılmasından istifadə olunur

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

104 Proqramlaşdırma sistemləri neçə cürdür və hansılardır?

- 3 cürdür: qrafik interfeysli, intellektual interfeysli və rahat istifadəli sistemlər
- 3 cürdür: sətiri, strukturlu və obyekt yönümlü sistemlər
- 3 cürdür: prosedurlu, vizual və obyekt yönümlü sistemlər
- 3 cürdür: kompilyatorlar, interpretatorlar və assemblerlər
- 3 cürdür: pəncərəli, sintaksis-istinad və interfeysli sistemlər

105 Servis proqramları neçə cürdür və hansılardır?

- 3 cürdür: sadə, mürəkkəb və çox mürəkkəb servislər
- 3 cürdür: örtüklər, utilitlər və antivirus vasitələr
- 3 cürdür: testlər, utilitlər və antivirus vasitələr
- 3 cürdür: örtüklər, testlər və antivirus vasitələr
- 3 cürdür: örtüklər, utilitlər və test proqramları

106 Texniki xidmət proqramları neçə cürdür və hansılardır?

- 2 cürdür: şin yoxlayan proqramlar və çipset yoxlayan proqramlar
- 2 cürdür: test proqramları və xüsusi nəzarətçi proqramlar
- 2 cürdür: qurğu yoxlayan proqramlar və proqram yoxlayan proqramlar
- 2 cürdür: fayl yoxlayan proqramlar və yaddaşı yoxlayan proqramlar
- 2 cürdür: mərkəzi yoxlayıcı proqramlar və köməkçi nəzarətçi proqramlar

107 əməliyyat sistemləri neçə cürdür və hansılardır?

- 3 cürdür: DOS, Windows və UNIX əməliyyat sistemləri
- 3 cürdür: birməsəlali, çoxməsəlali və şəbəkə əməliyyat sistemləri
- 3 cürdür: sətir, çevik və soft əməliyyat sistemləri
- 3 cürdür: pəncərəsiz, pəncərəli və çox pəncərəli əməliyyat sistemləri
- 3 cürdür: örtüklü, örtüksüz və qrafik interfeysli əməliyyat sistemləri

108 Sistem proqram təminatına nələr daxildir?

- ƏS, proqramlaşdırma sistemləri, texniki xidmət və servis proqramları
- əməliyyat sistemi (ƏS) və qurğulara texniki xidmət proqramları
- əməliyyat sistemi (ƏS) və antivirus proqramları
- əməliyyat sistemi (ƏS) və servis proqramları
- əməliyyat sistemi (ƏS) və proqramlaşdırma sistemləri

109 Sistem proqram təminatı nə üçündür?

- kompüterdə informasiya emalı prosesinin idarə edilməsi üçün
- kompüterdə informasiya emalı prosesinin təşkili üçün
- kompüterdə informasiya emalı prosesini redaktə etmək üçün
- kompüterdə informasiya emalı prosesinə müdaxilə etmək üçün
- kompüterdə informasiya emalı prosesinə nəzarət edilməsi üçün

110 Kompüterin proqram təminatı hansı tərkib hissələrdən ibarətdir?

- əsas və köməkçi proqram təminatları
- sistem və tətbiqi proqram təminatları
- emaledici və idarəedici proqram təminatları
- emaledici və xidmətedici proqram təminatları

- emaledici və mühafizəedici proqram təminatları

111 Kompüterin proqram təminatı dedikdə, nə başa düşülür?

- kompüterin proqramlarla yüklənməsi prosesi
 informasiya emalının təşkili və idarə edilməsi üçün proqramlar məcmusu
 kompüterdə işlədilən proqramlar çoxluğu
 kompüterin proqram aspekti
 kompüterdə aparat təminatına aid olmayan nə varsa hamısı

112 OS/2 əməliyyat sisteminin modifikasiyasında OS/2 warp connect nəyin təkmilləşdirilməsini ifadə edir? (Sürət 22.12.2010 14:57:59)

- serverli əməliyyat sistemlərində işin təkmilləşdirilməsini
 qrafiki interfeysin təkmilləşdirilməsini
 idarəetmə proseslərinin təkmilləşdirilməsini
 şəbəkə imkanlarının təkmilləşdirilməsini

113 OS/2 əməliyyat sisteminin modifikasiyasında OS/2 warp connect nəyin təkmilləşdirilməsini ifadə edir? (Sürət 22.12.2010 14:57:53)

- serverli əməliyyat sistemlərində işin təkmilləşdirilməsini
 şəbəkə imkanlarının təkmilləşdirilməsini
 idarəetmə proseslərinin təkmilləşdirilməsini
 qrafiki interfeysin təkmilləşdirilməsini

114 COUNTRY əmrində susmaya görə ölkənin kodu necə yazılır? (Sürət 22.12.2010 14:57:41)

- 002;
 001;
 007;
 008;

115 AUTOEXEC.BAT faylındakı əmrlərdən bir qrupu aşağıda verilir. Onu tapın. (Sürət 22.12.2010 14:57:25)

- informasiyanın axtarılması əmrləri
 informasiyanın emal edilməsi əmrləri
 məlumat vermək üçün əmrlər
 informasiyanı daxil etmə əmrləri

116 Real vaxt bölgüsü rejimi nədir? (Sürət 22.12.2010 14:56:57)

- verilənlərin saxlayıcılarının idarə edilməsidir
 iş vaxtı prosessorun öz resursunu müxtəlif proseslər arasında bölməsidir
 kompüter resurslarının şəbəkə bölgüsüdür
 qurğuların adaptiv idarə edilməsinin bölgüsüdür

117 Proqram interfeysi nədir? (Sürət 22.12.2010 14:56:19)

- sistem səviyyəsində proqramların seçilməsi və sazlanması vasitələridir
 hesablama sistemində qurğu və proqramların qarşılıqlı əlaqələrini təmin edən vasitələridir
 kompüter resurslarının idarə edilməsi proqramlarıdır
 kompüterin mərkəzi prosessoru və xarici qurğuları arasında qarşılıqlı əlaqəni təmin edən proqramlardır

118 MS DOS-da yüksək (high) yaddaş anlayışı nə deməkdir (Sürət 22.12.2010 14:56:07)

- yüksək yaddaşın təşkili və idarə edilməsidir
 genişlənmə yaddaşın birinci 64 K bayt sahəsidir

- heç biri deyildir
- genişləndirilmiş yaddaşın istifadəsidir

119 Qurğu drayveri nədir? (Sürət 22.12.2010 14:55:52)

- qarşıya qoyulmuş məsələni həll edən proqramdır
- əməliyyat sisteminin proqram kompleksidir
- sistem səviyyəsində qurğunu idarə edən proqramdır
- kompüterin yaddaşını yükləyən proqramdır

120 CONFIG.SYS hansı fayl tipinə aiddir. (Sürət 22.12.2010 14:55:32)

- rəqəm faylıdır
- mətn (ASCII) faylıdır
- axtarış faylıdır
- multimedia faylıdır

121 Carı kataloq nədir? (Sürət 22.12.2010 14:55:19)

- əməliyyat sisteminin bütün proqramlarının mühafizə olunduğu kataloqdur
- kompüter işlədikdə həcmi dəyişən kataloqdur
- istifadəçinin müəyyən diskdə işlədiyi və işləmiş olduğu kataloqdur
- istifadəçinin yaratdığı faylların yerləşdiyi kataloqdur

122 əməliyyat sisteminin versiyasında 3.11 rəqəmlər verilərsə , sağdakı rəqəmlər nəyi ifadə edir? (Sürət 22.12.2010 14:54:52)

- sistemin versiyasında əsaslı dəyişikliyi
- əməliyyat sisteminin nömrəsini
- əməliyyat sisteminin sabit qalmasını
- sistemdə cüzi dəyişikliyi

123 Antivirusların hansı növləri var?

- Filtrlər, örtüklər, filtrlər, vaksinlər
- Vaksinlər, həkim-proqramlar, müfəttişlər
- Dedektorlar, həkim-proqramlar, müfəttişlər, filtrlər, vaksinlər
- Həkim-proqramlar, müfəttişlər, filtrlər, vaksinlər, arxivlər
- Müfəttişlər, dedektorlar, həkim-proqramlar

124 Makrovirus nədir?

- Disklərin yükləmə sektorunu zədələyir
- Makrokomandalar şəklində özünü biruzə verərək kompyutərə ziyan vuran proqram
- Lokal şəbəkəyə və internetə ziyan vuraraq orada fəaliyyət göstərir
- Həm faylları, həm də diskləri zədələyir
- Fayl sistemini sıradan çıxardır

125 Şəbəkə virusunun əsas xüsusiyyəti:

- Disklərin yükləmə sektorunu zədələyir
- Lokal şəbəkəyə və internetə ziyan vuraraq orada fəaliyyət göstərir
- Faylları korlayır
- Həm faylları, həm də diskləri zədələyir
- Fayl sistemini sıradan çıxardır

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

- direktoriyadır

- faylın, qovluğun, yaxud proqramın surətidir
- faylın, qovluğun, yaxud proqramın yerdəyişməsidir
- faylın, qovluğun, yaxud proqramın qrafiki təsviridir

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

- 5
- 1
- 8
- 5
- 2

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- *.EXE

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

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

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

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

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

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

- /, ?,
- ?,”
- *, ?,
- */
- \?,

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

- informasiyanın ölçü vahididir
- fəal yaddaşda olan proqramdır
- diskdə adi olan proqram və ya verilənlərdir
- printerdə çap edilmiş mətndir

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

- lazer diskidir
- sərt diskidir
- CD-ROM-dur
- istifadəçinin hazırki anda işlədiyi diskidir

140 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
- DOS-da quraşdırılmış əmrlərdir
- faylların və kataloqların yaradılması üçün verilən əmrlər

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

- həmin faylın adı çap edilir
- həmin fayl dıqərlərilə çap edilir
- həmin fayl ləğv edilir
- SİYAHI.TXT faylının surəti çap edilir

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

- CONFİG.345 faylı mövcud deyil
- sistemin diaqnostikası və konfigurasiyasını təyin edən əmrlərdən

- bəzi sistem parametrlərinin təyini və drayver proqramlarının yüklənməsi üçün nəzərdə tutulan əmrlərdən
- sistem parametrlərinin təyini və drayver proqramlarının yüklənməsi üçün nəzərdə tutulan əmrlərdən

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

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

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

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

145 əməliyyat sistemlərinin təsnifatının neçə meyarı var? (Sürət 22.12.2010 12:27:31)

- 2
- 5
- 16
- 8
- 7

146 əməliyyat sistemlərinin iş rejimləri? (Sürət 22.12.2010 12:27:10)

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

147 əməliyyat sistemlərinin təsnifatı neçə meyarə bölünür? (Sürət 22.12.2010 12:26:16)

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

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

- əməliyyat sisteminin özəyi
- drayverlər
- yükləyici proqram
- BIOS

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

- lokal və şəbəkə əməliyyat sistemləri
- bir vaxt istifadəçi əməliyyat sistemləri
- bir vaxt məsələli əməliyyat sistemləri
- eyni növəyə malik əməliyyat sistemləri

150 BIOS - nədir

- əməliyyat sisteminin əmr dilidir
- giriş/çıkış baza sistemidir
- proqramlaşdırma dilidir

- oyun proqramlar
- dialoq örtük proqramıdır

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

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

152 İnformasiya resurslarından istifadəsinə görə əməliyyat sistemləri:

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

153 əməliyyat sistemlərin yaranma tarixi ardıcılığı

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

154 Eyni zamanda işləyən istifadəçi sayına görə əməliyyat sistemləri:

- Lokal və çox istifadəçili
- çox istifadəçili və şəbəkə
- Lokal və şəbəkə
- Bir və çox istifadəçili
- Bir istifadəçili və çoxprosserlu

155 Eyni zamanda həll olunan məsələlərin sayına görə əməliyyat sistemləri:

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

156 əməliyyat sistemləri hansılardır?

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

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

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

158 Windows sistemində arxivləşdirmə proqramları:

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

159 Faylın adı neçə hissədən ibarətdir?

- 1
- 5
- 4
- 2
- 3

160 Fayl nədir?

- Operativ yaddaşda yerləşən informasiya.
- Disk;
- Qovluq;
- İnformasiyanın diskdə tutduquadlandırılmış yer;
- İcra olunan proqram;

161 Faylın adındakı ikinci hissə nəyi bildirir?

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

162 əməliyyat sistemi nədir?

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

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

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

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

- Sağ
- Heç biri
- Hər ikisi
- Sol

165 Faylı kopyalamaq məqsədilə klaviaturada hansı düymələrdən istifadə olunur?

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

166 Bu əmərlərdən hansı Fayl menyusuna aid deyil?

- Otkrit.
- Sozdat;
- Soxranit;
- Vırezat;
- Peçat;

167 əməliyyat sistemləri yerinə yetirdiyi funksiyalara görə hansı qruplara ayrılır?

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

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

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

169 Aşağıda verilənlərdən hansı DOS faylının atributu deyil: (Sürət 22.12.2010 12:27:49)

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

170 əməliyyat sistemləri hansı funksiyaları yerinə yetirir? (Sürət 22.12.2010 12:25:27)

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

171 əməliyyat sistemi nədir? (Sürət 22.12.2010 12:25:07)

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

172 Şəbəkə proqram təminatı:

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

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

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

- Проводник yalnız faylları köçürmək üçündür;

174 Faylın adı maksimum neçə simvoldan ibarət ola bilər?

- 64
 32
 5
 256
 16

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

- faylı çap etmək
 faylı yadda saxlamaq
 faylı bağlamaq
 faylı sıxmaq

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

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

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

- 6
 5
 7
 2
 3

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

- UDT
 FAT32
 FATEXT
 NTFS
 FAT16

179 Windows-da kompüter yeni qurğu qoşmaq üçün .Установка оборудования proqramından istifadə edilir. Bu proqram hansı qovluqda yerləşir? (Sürət 22.12.2010 14:53:18)

- Internet Explorer
 Панел управления
 Мои документы
 корзина

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

- 8
 5
 3
 4
 6

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

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

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

- istifadəçinin kompüterlə qarşılıqlı əlaqəsini təmin edir.
- istifadəçinin və tətbiqi proqramların aparat vasitələri ilə qarşılıqlı əlaqəsini təmin edir.
- Sistemin işini təmin edir və bizə kömək edir. Nəticəni çapa verir.
- kompüterini saxlayır, informasiyanı emal edir, çıxışı təşkil edir.
- giriş-çıkış proqramlarıdır ki, məsələn həllini, qarşılıqlı əlaqəni təmin edir

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

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

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

- faylın genişləndirilməsini
- faylın arxivləşdirilməsini
- faylın mühafizəsini
- faylın sıxılmasını

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

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

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

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

187 Mətn faylının düzgün yazılmış adını göstərin: (Sürət 22.12.2010 14:28:13)

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

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

- Мои докумены
- Портфель
- Корзина
- Блокнот

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

- translyator proqramlar

- Rezident proqramlar
- redaktor rpoqramlar
- qetri-rezident proqramlar
- brauzer proqramlar

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

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

191 DOS-un hansı əməlləri xarici əməllər adlanır? (Sürət 22.12.2010 12:32:38)

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

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

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

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

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

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

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

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

- printer
- mausu
- monitoru
- sistem blokunu

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

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

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

- G:/Sona/Haasan/con/at.mdb

- A:/Eldar.doc
- C:/hasan/Sona.exe
- B:/sot/kot/tok/tot.xls
- F:/A/Sona.jpg

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

- COPY
- RENAME
- RMDİB
- TYPE

199 Faylın ünvanı nədir? (Sürət 22.12.2010 12:36:48)

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

200 Faylın qısa yolunu(Shortcut) sildikdə ...

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

201 əməliyyat sisteminin əsas komponentləri:

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

202 Proqram interfeysi dedikdə nə başa düşülür?

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

203 əməliyyat sistemlərində servis vasitələrin təşkili üsulları:

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

204 əməliyyat sisteminin əsas funksiyalarından biri nədir?

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

205 əməliyyat sisteminin əsas funksiyalarından biri nədir?

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

206 Birməsəlali əməliyyat sistemi hansıdır və necə işləyir?

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

207 Örtük proqram nədir və nə üçündür?

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

208 Utilit nədir və nə üçündür?

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

209 Kompüter virusu nədir və hansı növləri vardır?

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

210 Antivirus nədir və hansı növləri vardır?

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

211 Filtr nədir və nə üçündür

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

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

213 Yüksək səviyyəli dildə yazılmış proqram necə adlanır?

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

214 Kompüter dilində yazılmış proqram necə adlanır?

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

215 İlkin proqramı işçi proqrama çevirən proqram necə adlanır?

- arxivator
- modulyator
- kompilyator
- translyator
- şifrator

216 Proqramlaşdırma sistemlərinin sinifləri hansılardır?

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

217 Maşinyönlü sistemlər hansılardır?

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

218 Assembler dilindən kompüter dilinə çevirici proqram necə adlanır?

- Şifrator
- Kompilyator
- Translyator
- Assembler
- Modulyator

219 Proseduryönlü sistemlərdə hansı dillərdən istifadə edilir?

- makroslardan
- direktivlərdən
- prosedurlardan
- alqoritmik dillərdən

- avtokodlardan

220 Köməkçi sistemlər hansı funksiyanı icra edir?

- adətən yükləyici
 adətən bağlayıcı
 adətən yoxlayıcı
 adətən sazlayıcı
 adətən uzlaşdırıcı

221 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

222 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

223 Servis proqramlar neçə qrupa bölünür və hansılardır?

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

224 Servis proqramların əsas funksiyaları hansılardır?

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

225 Servis proqramlar nə iş görür?

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

226 Texniki xidmət proqramları nə üçündür?

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

227 Şəbəkə əməliyyat sistemləri hansılardır və necə işləyir?

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

228 Çoxməsələli əməliyyat sistemləri hansılardır və necə işləyir?

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

229 Həkim nədir və nə üçündür?

- servis proqramdır, yaddaşlarda optimallaşdırma aparır
- antivirusdur, virusları aşkarlayıb zərərsizləşdirir
- diaqnoetika proqramıdır, kompüterdəki nasazlıqları aşkarlayır
- müalicəedici proqramdır, disklərə xidmət edir
- texniki xidmət proqramıdır, qurğuların işini yaxşılaşdırır

230 Müfəttiş nədir və nə üçündür?

- diaqnoetika proqramıdır, kompüterdəki nasazlıqları aşkarlayır
- antivirusdur, kataloq, proqram, fayl və s. məzmunu ilə işləyir
- servis proqramdır, yaddaşlarda optimallaşdırma aparır
- texniki xidmət proqramıdır, bütün qurğulara nəzarət edir
- texniki xidmət proqramıdır, xarici qurğulara xidmət göstərir

231 İmmunizator nədir və nə üçündür?

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

232 Proqramlaşdırma sistemləri dedikdə, nə başa düşülür?

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

233 Proqramlaşdırma sistemlərinə nələr daxildir?

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

234 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

- 2-lik say sistemində ifadə edilmiş mənalər
- bilavasitə kompüterin "başa düşdüyü" kodlarda ifadə olunmuş əməllər

235 Proqram əmrində nələr olmalıdır?

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

236 Problemyönlü dillərə misal olaraq hansı dillər göstərilə bilər?

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

237 Problemyönlü sistemlər nə üçündür?

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

238 Proseduryönlü sistemlərin hansı sinifləri var?

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

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

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

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

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

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

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

242 Obyektyönlü interfeys necə işləyir

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

243 əmrli interfeys necə işləyir?

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

244 İstifadəçi interfeysi neçə növdür və hansılardır?

- 2 növdür: qrafik və simvollar
- 2 növdür: əmrli və obyektönlü
- 2 növdür: mışla işləyən və mışsız işləyən
- 2 növdür: taktilli və simvollar
- 2 növdür: menyülü və menyüsüz

245 İstifadəçi interfeysi dedikdə, nə başa düşülür?

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

246 Proqram interfeysi dedikdə, nə başa düşülür?

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

247 İnterfeyslər neçə cürdür və hansılardır?

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

248 əməliyyat sistemi istifadəçiyə nə təqdim edir?

- resurs
- interfeys
- menyülər sistemini
- displey ekranındakıları
- işçi stol

249 əməliyyat sisteminin əsas vəzifəsi nədir?

- kompüterdə həll ediləcək məsələləri idarə etmək

- kompüter proqramlarının icra ardıcılığını tərtib etmək
- kompüterin istifadəçi məsələsini həll etməyə hazır olmasını təmin etmək
- kompüter qurğularının birgə işini nəzarətdə saxlamaq
- kompüter qurğularının işini uzlaşdırmaq

250 Diskin məntiqi formatı dedikdə, nə başa düşülür?

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

251 əməliyyat sistemlərinin inkişafı hansı istiqamətlərdə gedə bilər?

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

252 Real vaxt əməliyyat sistemləri ailəsi hansı cəhətlərə malikdir?

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

253 Windows ailəsinin əməliyyat sistemləri hansı cəhətlərə malikdir?

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

254 UNIX ailəsinin əməliyyat sistemləri hansı cəhətlərə malikdir?

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

255 OS/2 ailəsinin əməliyyat sistemləri hansı cəhətlərə malikdir?

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

256 DOS ailəsinin əməliyyat sistemləri hansı cəhətlərə malikdir?

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

- 1-məsələlidir, interfeysi istifadəçi açıq, strukturu modulludur, yığcamdır

257 Hal-hazırda geniş yayılmış əS ailələri hansılardır?

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

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

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

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

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

260 əS-lər neçə və hansı növlərə bölünür?

- 2 növ: menyülü və menyüsüz
 2 növ: taktilli və simvollar
 2 növ: qrafik və simvollar
 2 növ: əmrli və obyektiv
 2 növ: mışla işləyən və mışsız işləyən

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

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

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

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

263 Resurs dedikdə, nə başa düşülür?

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

264 əməliyyat sistemi nədir?

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

265 Assembler nədir?

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

266 Kompilyator necə işləyir?

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

267 Provodnik proqramında qovluqlar ağacında kiçik kvadrat daxilindəki + işarəsi nəyi bildirir?

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

268 zip hansı proqrama məxsus faylın genişlənməsidir?

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

269 Diskin fiziki formatı dedikdə, nə başa düşülür?

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

270 Tətbiqi proqram paketlərinin hansı növləri vardır?

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

271 Tətbiqi proqram paketi dedikdə, nə başa düşülür?

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

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

272 Tətbiqi proqram paketi nə üçündür?

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

273 Tətbiqi proqram təminatı necə işləyir?

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

274 Redaktorun növləri:

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

275 Qrafik redaktorun əsas funksiyası:

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

276 Tətbiqi proqram paketi dedikdə nə başa düşülür?

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

277 Mürəkkəb quruluşlu tətbiqi proqram paketlərinə daxildir:

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

278 İntegrasiya edilmiş paketin ümumi təyinatlı pakətdən əsas fərqi?

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

279 Problemyönlü tətbiqi proqram paketi (TPP) nədir?

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

280 Üsulyönlü tətbiqi proqram paketlərinə hansılar aiddir?

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

281 Üsulyönlü tətbiqi proqram paketi nə üçündür?

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

282 Ekspert sistemləri hansı məqsədlər üçün istifadə olunur?

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

283 Ekspert sistemləri nədir?

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

284 CASE-texnologiyası dedikdə, nə başa düşülür?

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

285 İnteqrallaşdırılmış paketlərə nələr aiddir?

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

286 İnteqrallaşdırılmış paketlər dedikdə, nə nəzərdə tutulur?

- müxtəlif istiqamətli paketlərinin birləşdirilməsindən əmələ gələn paket

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

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

- ulduzvari, dairəvi və monokanallı VBİS-lər
- iyerarxik, şəbəkə və relyasiya modeli VBİS-lər
- homogen, heterogen və hibrid VBİS-lər
- binar ağaclı, çəpərşəkili və meşəquruluşlu VBİS-lər
- xətti, qeyri-xətti və ağacşəkili VBİS-lər

288 Verilənlər bazasının idarə olunması dedikdə, nə başa düşülür?

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

289 Verilənlər bazası nədir?

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

290 Verilənlər bazasının idarəetmə sistemləri (VBİS) nədir?

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

291 Geniş istifadə olunan elektron cədvəllər hansılardır?

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

292 Elektron cədvəllər nədir?

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

293 Nəşriyyat sistemlərinin xarakterik cəhəti nədir?

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

- qəzet çap etmək

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

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

295 Redaktor nədir?

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

296 Problemyönlü paketlərə nələr aiddir??

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

297 Üsulyönlü paketlərə nələr aiddir?

- riyaziyyat, energetika, ekologiya, kütləvi xidmət məs., riyazi st-ka
 riyazi fizika, energetika, ekologiya, kütləvi xidmət məs., riyazi st-ka
 riyaziyyat, şəbəkəli plan-ma, ekologiya, kütləvi xidmət məs., riyazi st-ka
 riyazi proq-ma, şəbəkəli plan-ma və i/e, kütləvi xidmət məs., riyazi st-ka
 fiziki energetika, ekologiya, kütləvi xidmət məs., riyazi st-ka

298 Ümumi təyinatlı paketlərə nələr aiddir?

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

299 Tətbiqi proqram təminatı dedikdə, nə başa düşülür?

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

300 Windows-da kompyuterə yeni qurğu üçün Оñòàíâèà íáíğóâíââíèÿ/Add Hardware proqramından istifadə edilir. Bu proqram hansı qovluqda yerləşir?

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

301 Tətbiqi proqram təminatına daxildir:

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

302 Redaktorun əsas məqsədi:

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

303 Office proqramları hansı növ proqram paketlərinə aid edilə bilər:

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

304 Verilənlər bazasının idarəetmə sistemi:

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

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

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

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

- Cədvəl
- İyerarxiya
- Şəbəkə
- Relyasiya
- Qrafik

307 Metod-yönlü(istinad) tətbiqi proqram paketlərinə daxildir:

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

308 Tətbiqi proqram təminatının başlıca təyinatı:

- Servis xidmətlərin göstərilməsi
- Kompüterə əlavə xidmətlərin göstərilməsi

- Əməliyyat sistemlərinin imkanlarını genişləndirmək
- İstifadəçinin konkret məsələsinin işlənilib hazırlanması və yerinə yetirilməsi
- İnterfeysin imkanlarını genişləndirmək

309 MS DOS əməliyyat sistemi hansı əsas hissələrdən ibarətdir?

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

310 MS DOS əməliyyat sistemi hansı funksiyaları yerinə yetirir?

- kompüter qurğularını, proqramları, verilənləri idarə edir
- faylın saxlanması, axtarılması, açılması, redaktəsi, bağlanması, ləğvi
- proqram və verilənlərin operativ yaddaşa yüklənməsi, emalı, saxlanması
- proqram icrası, kompüter resursları, informasiya emalı, disklərə xidmət
- faylın yaradılması, emalı, ləğv edilməsi, disklərə xidmət

311 Baş kataloq harada yaradılır?

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

312 Kataloq nədir?

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

313 İnformasiyanın tədqiq edilmə aspektləri hansılardır?

- İnformasiya sisteminin strukturunun analizi
- Analiz və sintez
- İnformasiya sisteminin aparat və proqram vasitələri
- Praqmatik, semantik, qrammatik
- Praqmatik, semantik, sintaktis

314 İqtisadi informasiya sistemlərində məlumatların təşkili üsullarının hansı formaları var?

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

315 Baş kataloq harada yaradılır?

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

316 kataloq necə adlanır?

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

317 Kataloqun adı dedikdə, nə başa düşülür?

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

318 Yeni informasiya texnologiyası nədir?

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

319 İnformasiya texnologiyası nə deməkdir?

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

320 Kompüter texnologiyası nə deməkdir?

- kompüter texnikasının aparat və proqram vasitələrindən istifadə texnologiyası
- kompüterdə icra edilən əməliyyatlar ardıcılığı
- proqramda nəzərdə tutulan əməliyyatlar çoxluğu
- kompüterin tətbiqi prosesi
- məsələnin kompüter vasitəsilə həlli

321 İnformasiyanın təqdimatını icra edən texniki vasitələr hansılardır?

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

322 İnformasiyanın emalını icra edən texniki vasitələr hansılardır?

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

323 Tətbiqi və standart proqramların siyahısını ekrana çıxarmaq üçün hansı əmr icra olunmalıdır?

- Пуск – Документы;

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

324 Süni intellektin tədqiqatı zamanı hansı əsas istiqamətlər mövcuddur?

- Bionik və proqram praqmatik
- Bionik istiqamət
- Labirint axtarış və bionik istiqamət
- Proqram-praqmatik
- Heç biri

325 İnformasiyanın emalı prosesi hansı məqsədlə aparılır?

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

326 İnformasiya axtarışı prosesi hansı məqsədlə aparılır?

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

327 İnformasiyanın saxlanması icra edən texniki vasitələr hansılardır?

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

328 Arxivləşdirmə proqramları nə üçün istifadə olunur?

- Faylları sıxaraq daha kiçik həcmdə sürətini çıxararaq onları bir faylda saxlamaq məqsədilə
- İnterfeysin imkanlarını genişləndirmək
- Kompüterə əlavə xidmətlərin göstərilməsi məqsədilə
- Əməliyyat sistemlərinin imkanlarını genişləndirmək
- Kompüterin virusa yoluxmasının qarşısını almaq məqsədilə

329 Test proqramı əsasən hansı yaddaşda yerləşir?

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

330 Bunlardan hansı marşrutizator deyil?

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

- paket marşrutizator

331 Lokal kompüter şəbəkəsi dedikdə, nə nəzərdə tutulur?

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

332 Protokol dedikdə, nə başa düşülür?

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

333 Kompüterləri bir-biri ilə necə əlaqələndirirlər?

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

334 Kompüter şəbəkəsi nədir?

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

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

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

336 Müştəri-server arxitekturasının əsas üstünlüyü nədir?

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

337 Serverin tipi nə ilə təyin olunur?

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

338 Kompüter şəbəkəsinin resursu dedikdə, nə başa düşülür?

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

339 Müştəri-server arxitekturasında sever nədir?

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

340 Müştəri-server arxitekturasında müştəri nədir?

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

341 Kompüter şəbəkə arxitekturasının müxtəlif səviyyələrinin uyğunluğunu təmin edən proqram nə adlanır?

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

342 28800bit/saniyə informasiyanı ötürən modem 2 səhifə mətni (3600 bayt) nə qədər vaxta ötürə bilər?

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

343 Modem nədir?

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

344 Qlobal şəbəkələrdə istifadəçilər arasında məsafə nə qədər olmalıdır?

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

345 İnformasiya nədir?

- obyektin yeri və bilik
- hadisə haqqında məlumat
- obyektin ölçüsü, verilən

- obyekt və hadisələr haqqında əldə edilmiş məlumat, bilik, verilənlər
- xəbər, obyektin xassələri

346 İnsan informasiyanı ən çox necə alır?

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

347 İnformasiyanın qeyd edilməsi və vasitələri:

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

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

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

349 Hesablama maşını üçün ilk proqramı kim yazmışdır? (Sürət 22.12.2010 11:40:06)

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

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

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

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

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

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

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

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

- eyni elmi və texniki prinsiplər əsasında qurulan EHM-lərin bütün növ və modellərini
- bütün hesablama maşınlarını
- hər bir ölkədə yaradılan bütün kompüterlərin tip və məkanlarını

- informasiyanın emalı, mühafizəsi və verilməsi üçün istifadə edilən bütün maşınların məcmuunu

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

- teleskop növü
 elektron aparat
 hesablama apararı insan
 elektron şua borusu

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

- III nəsildə
 IV nəsildə
 I nəsildə
 II nəsildə

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

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

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

- BESM
 Minsk
 İBM
 ENİAK

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

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

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

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

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

- İBM pentium 1
 İBM 286
 İBM PDAT
 İBM 386

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

- İBM 386
 İBM PDAT
 İBM pentium 1
 İBM 286

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

- BESM-6
- MİSM
- Minsk-22
- BESM

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

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

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

- 45
- 144
- 1000
- 176
- 694

365 İnformasiya və verilən anlayışları hansı halda eyniləşir?

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

366 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

367 Verilənin qiyməti nəyi ifadə edir??

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

368 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.

369 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

370 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

371 Kompüter hansı iki aspektin vəhdətidir?

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

372 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

373 Riyazi modelin reallaşdırılması üçün nə edilir?

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

374 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

375 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

376 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

377 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

378 İnformatikanın əhəmiyyəti nədir?

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

379 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

380 İnformasiya texnologiyaları hansı elmi istiqamətə aiddir?

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

381 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

382 İnformasiya texnologiyası dedikdə, nə başa düşülür?

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

383 Kompüter texnologiyası dedikdə, ...

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

384 İnformasiya texnologiyası ilə kompüter texnologiyasının nə fərqi var?

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

- birinci ikincidən geniş anlayışdır
- bunlar sinonim anlayışlardır

385 İnformasiyanın həcmi nəyi ifadə edir?

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

386 İnformasiyanın miqdarı nəyi ifadə edir?

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

387 İnformasiyanın həcmi nə ilə ölçülür?

- Giqobaytla
- Kilobaytla
- baytla
- bitlə
- Meqabaytla

388 İnformasiyanın miqdarı nə ilə ölçülür?

- Meqabaytla
- baytla
- bitlə
- Giqobaytla
- Kilobaytla

389 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

390 İnformasiyanın xassələri hansılardır?

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

391 İnformasiya...

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

392 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

393 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

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

- BESM
- İBM PC
- Minsk-32
- Strela

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

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

396 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)

397 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)

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

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

399 Bit nədir?

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

400 2^{40} bayta bərabər olan məlumatın miqdar vahidi hansıdır?

- Heç biri

- 1 Kbayt
- 1 Qbayt
- 1 Tbayt
- 1 Mbayt

401 İnformasiyanı ölçmək üçün ən minimal informasiya vahidi?

- Gbayt
- Kbayt
- Bayt
- Bit
- Mbayt

402 İnformasiyanın təsvir formaları hansılardır?

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

403 İnformasiya sistemi ilə informasiya texnologiyasının nə fərqi var?

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

404 İnformasiya texnologiyasının reallaşması üçün mühit nədir?

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

405 Yeni informasiya texnologiyasının 3 əsas prinsipi hansılardır?

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

406 Yeni informasiya texnologiyasının yeniliyi nədədir?

- yeni vasitələrə əsaslanmadığında
- yeni dünyagörüşü yaratmadığında
- yeni məsələlərin həllini mümkün etməyində
- fəaliyyətin məzmununu köklü surətdə dəyişdirməyində
- yeni yaşam tərzini yaratmadığında

407 Yeni informasiya texnologiyasının təməlində hansı texnika durur?

- xost-maşın
- maynfreym
- server
- fərdi kompüter

- xost-maşın

408 İnformasiya texnologiyası insandan nələri tələb edir?

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

409 İnformasiya proseslərinin optimalıq kriterisi nədir?

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

410 İnformasiya proseslərini kim idarə edir?

- modelləşdirici
 proqramçı
 inzibatçı
 qərar qəbul edən şəxs
 layihələşdirici

411 Verilənlərin emal prosesləri hansı əlamətə görə fərqləndirilir?

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

412 Emal prosesinin vasitələri nələrdir?

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

413 İnformasiya texnologiyasının məqsədi nədir?

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

414 İnformasiya texnologiyasının emal obyektı nədir?

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

415 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

416 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

417 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.

418 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

419 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

420 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

421 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 nəsle
- I nəsle

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

- müxtəlif funksiyaları yerinə yetirən lampalar dəstidir
- bir plitada yerləşən tranzistorlardır
- onlarla, yüzlərlə məntiqi element yerləşən kremli kristaladır

EHM üçün program naborudur

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

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

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

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

425 İnformatikada informasiyanın hansı növləri var?

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

426 Arif informatikadan 50 bal yığdı. cümləsi neçə baytdır?

- 35
- 33
- 60
- 58
- 31

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

- 18
- 160
- 320
- 640
- 546

428 İnformasiyanın əsas xassələri?

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

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

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

430 Enter düyməsinin vəzifəsi nədən ibarətdir

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

431 Processor nə üçündür?

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

432 Fərdi kompüterin əsas qurğuları hansılardır?

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

433 Xarici yaddaş qurğusunda informasiya hansı müddətə yadda saxlanılır?

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

434 3,5 düymlük diskin şərti adı nədir?

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

435 Fərdi kompüter hansı nəslin nümayəndəsidir?

- 5-ci
- 2-ci
- 3-cü
- 4-cü
- 1-ci

436 Kompüterlər qabaritinə və məhsuldarlığına görə necə təsnifləşdirilir?

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

437 Kompüter siniflərinin meydanaçıxma ardıcılığı necədir?

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

- böyük, super, orta, mini, mikro kompüterlər
- universal, ixtisaslaşdırılmış, çoxmaşınlı

438 Kompüterin arxitekturası dedikdə, nə başa düşülür?

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

439 Arxitekturanın əsas tərkib hissəsi nədir?

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

440 Kompüterin arxitekturası anlayışı...

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

441 Kompüterin strukturu nəyi təyin edir?

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

442 Kompüterin arxitekturası nəyi təyin edir??

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

443 Arxitektura kompüterin nəyini əks etdirir?

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

444 Neyman arxitekturalı kompüter neçə və hansı hissələrdən ibarətdir?

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

445 Mərkəzi hissəyə nələr aiddir?

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

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

- Disket
- Monitor
- Operativ yaddaş
- Prosessor
- Vinçester

447 Kompüter nəsilləri nə ilə fərqlənir?

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

448 Kompüter nə ilə işləyir?

- operatorlarla
- informasiya ilə
- elektriklə
- proqramla
- verilənlərlə

449 İnformatika kompüterin nəyidir?

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

450 Kompüter informatikanın nəyidir?

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

451 Klaviaturanın göstərilən düymələrindən hansı funksional düymədir ?

- F2
- Alt
- Ctrl
- Shift
- Bask Spase

452 Kompüterin yaddaş sistemi aşağıdakılardan ibarətdir:

- registr yaddaş və keş yaddaş

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

453 3,5 düymlük disklərin həcmi nə qədərdir?

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

454 Operativ yaddaş qurğusunda informasiya hansı müddətə yadda saxlanılır?

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

455 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;

456 Fərdi kompyuterin funksiyaları:

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

457 Kompüterin sürətini xarakterizə edən göstərici hansıdır?

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

458 Operativ yaddaş qurğusunda informasiya hansı müddətə yadda saxlanılır?

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

459 İnformasiyanı müvəqqəti yadda saxlayan qurğu ?

- Skaner.
- Monitor
- Printer

- Vinçester
- Operativ yaddaş

460 Printer nə üçündür?

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

461 Operativ yaddaşın əsas xüsusiyyəti

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

462 Verilənləri əks etdirən qurğu hansıdır?

- Printer
- Klaviatura
- Disket
- Monitor
- Vinçester

463 Operativ yaddaşda informasiya hansı say sistemində təsvir olunur?

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

464 Xarici yaddaş qurğusunda informasiya hansı müddətə yadda saxlanılır?

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

465 Kompüter nədir?

- Oyun qurğusu
- Elektron cədvəllərlə işləmək üçün qurğu
- Mətn yığımaq üçün qurğu
- İnformasiyanın çevrilməsini avtomatlaşdıran elektron qurğu
- Hesablama qurğusu

466 Monitor nə üçündür?

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

467 PLOTTER nədir?

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

468 Takt tezliyi nə ilə ölçülür?

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

469 Fərdi kompüterin tərkib hissələri(əsas qurğuları)

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

470 İlk Fərdi kompüterin yaranma tarixi

- 1946
- 1981
- 1975
- 1974
- 1945

471 Dördüncü nəsil EHM-lər və onların element bazası:

- fotonlar
- inteqral sxemlər
- yarımkəçirici tranzistorlar
- böyük inteqral sxemlər
- lampalar

472 İkinci nəsil EHM-lər və onların element bazası?

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

473 Birinci nəsil EHM-lər və onların element bazası ?

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

474 EHM-lərin nəsilləri necə müəyyən olunur?

- EHM-in yerinə yetirə bildiyi əməllərin sayı ilə;

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

475 EHM nədir ?

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

476 Müasir komputerlərin əsas arxitekturası kim tərəfindən verilib?

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

477 Klaviatura nə üçündür?

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

478 İnformasiyanı uzunmüddətli yadda saxlayan qurğu hansıdır?

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

479 Kompüterin işləmə sürəti nədən asılıdır?

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

480 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

481 Kompüterin əsas xarakteristikalarına nələr aiddir?

- sürəti, yaddaşı, hesablama dəqiqliyi, əməllər sistemi və arxitekturası
- arxitekturası, konfigurasiyası, dəyəri, hesablama dəqiqliyi
- funksional imkanı, dəyəri, etibarlılığı, qabariti
- sürəti, yaddaşı, hesablama dəqiqliyi, əməllər sistemi, qiyməti və iş etibarlılığı

- funksional imkanı, arxitekturası, konfigurasiyası, dəyəri, hesablama dəqiqliyi

482 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

483 Sistem interfeysinin vəzifəsi nədir?

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

484 İdarə pultu nə üçündür?

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

485 Giriş-çıxış qurğuları nəyin vasitəsilə informasiya mübadiləsi edir?

- əlaqə kabelinin
 vinçesterin
 operativ yaddaşın
 daxili yaddaşın
 prosessorun

486 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

487 Xarici yaddaşa informasiya haradan yazılır?

- modemdən
 klaviaturadan
 prosessordan
 operativ yaddaşdan
 klaviaturadan

488 Xarici yaddaş qurğusu hansı prinsiplə işləyir?

- lazer
 optik
 elektromaqnit
 maqnit
 mikrosxem

489 Daxili yaddaş qurğusunun əsasını nə təşkil edir?

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

490 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

491 Daxili yaddaş nə üçündür?

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

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

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

493 Kompüterin yaddaşının quruluşu necədir?

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

494 Proqramın icrası zamanı nə ediləcəyini nə müəyyən edir?

- əmr
- supervizor
- prosessor
- idarə qurğusu
- operator

495 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

496 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

497 İşləmə sürətini artırmaq üçün nə edilir?

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

498 Kompüterin işləmə sürəti nədən asılıdır?

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

499 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

500 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

501 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

502 Mikroprosessorun xarici qurğular ilə informasiya mübadiləsini həyata keçirən yuva?

- Drayver
- Port
- Şin
- Kontroller
- Adapter

503 Kompüterin iş seansına başlaması zamanı test proqramı harada yerləşir?

- FDD
- HDD
- RAM
- ROM
- KEŞ

504 Skanerin funksiyası?

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

505 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

506 Processor hansı göstəricilərlə xarakterizə olunur?

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

507 Kompyutərə qoşulan periferik qurğuların uyğunluğu və idarəsi üçün təyin olunmuş elektron plata hansıdır

- Adapter
- Strimer
- Kontroller
- Şin
- Plotter

508 Mikroprosesorun işləmə sürətini artırmağa imkan verən yaddaş hansıdır?

- FLƏŞ
- RAM
- BIOS
- keş yaddaş
- ROM

509 Funksional baxımdan yaddaş qurğusunun növləri

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

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

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

511 BIOS harada yerləşir?

- diskdə;

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

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

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

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

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

514 Verilənləri uzun müddət saxlayan yaddaş:

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

515 Verilənləri müvəqqəti saxlamaq üçün istifadə olunan yaddaş:

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

516 Riyazi və məntiqi əməliyyatları yerinə yetirən hansı qurğudur?

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

517 Fərdi kompyuterin texniki avadanlıqları hansı termin ilə ifadə olunur?

- HDD
- Drivers
- Hardward
- Softward
- Adapter

518 BIOS mikrosxemində yerləşən proqramın əsas funksiyası:

- İnformasiyanı digər qurğulara göndərmək
- Qurğuların əlaqəsini yaratmaq
- İnformasiya mübadiləsini həyata keçirmək

- Kompyuterin qurğularını test etmək
- Müxtəlif videorejimdə işləmək

519 Vinçesterin şərti adı nədir?

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

520 Prosesor nə üçündür?

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

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

- Plotter
- Skaner
- Kontroller
- Şin sistemi
- Strimer

522 Keş-yaddaş nədir?

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

523 Takt tezliyi nədir?

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

524 Mikroprosesorların əsas parametrləri hansılardır?

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

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

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

526 Kompüterin sistem blokunun əsas elementləri?

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

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

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

528 Back Spase düyməsinin vəzifəsi nədir?

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

529 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

530 Say sistemi dedikdə, nə başa düşülür?

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

531 Xarici qurğular sistem blokuna necə qoşulur?

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

532 Daxili qurğular harada yerləşir?

- sistem blokunda
- sistem şinində
- prosesorda
- ana platada
- vinçesterdə

533 Fərdi kompüter hansı qurğulardan təşkil edilmişdir?

- magistral şin və ətraf qurğulardan

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

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

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

535 Klaviatura nədir?

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

536 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.

537 Sistem blokunda nələr yerləşir?

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

538 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

539 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

540 Kompüterdə orta hesabla nə qədər əmrdən istifadə olunur?

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

250-yə qədər

541 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

542 Hesablama dəqiqliyi nədən asılıdır?

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

543 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

544 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

545 Yaddaşın tutumu (həcmi) necə təyin edilir?

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

546 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

547 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

548 İnternet üçün proqramlaşdırma dili hansı dildir?

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

549 Baza verilənlərin proqramlaşdırma dili hansı dildir?

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

550 İlk yüksək səviyyəli proqramlaşdırma dilləri hansılardır?

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

551 Yuxarı səviyyəli proqramlaşdırma dili dedikdə, nə başa düşülür?

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

552 Assembler hansı səviyyə dilidir?

- yarımyuxarı
- yarımaşağı
- aşağı
- yuxarı
- yuxarı

553 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

554 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

555 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

556 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

557 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

558 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

559 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

560 Alqoritmın hansı xassələri vardır?

- sistemlik, müntəzəmlik, müəyyənlik, nəticəlilik
- xətilik, budaqlananlıq, dövrülük, şərtlik, əyanilik
- determinlik, ardıcılıq, ümumilik, məntiqilik, başa düşülənlik
- sonluluq, müəyyənlik, kütləvilik, diskretlik, nəticəlilik
- konseptuallıq, məntiqilik, strukturluluq, əyanilik

561 Proqram dedikdə, nə başa düşülür?

- əlaqələndirilmiş operatorlar
- operatorlar sırası
- operatorlar məcmusu
- xüsusi tərtib edilmiş sonlu sayda ardıcıl əmərlərdən ibarət alqoritm
- operatorlar zənciri

562 Alqoritm hansı halda proqrama çevrilir?

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

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

- Xətti
- Budaqlanan
- Mürəkkəb dövr
- Dövrü
- Xətti

564 2 Şərtədən asılı olaraq bu və ya digər hesablamanın aparılması hansı növ alqoritmə aiddir?

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

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

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

566 Dövrü alqoritm bölünür:

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

567 Hansı blok bütün alqoritmlərdə istifadə edilir?

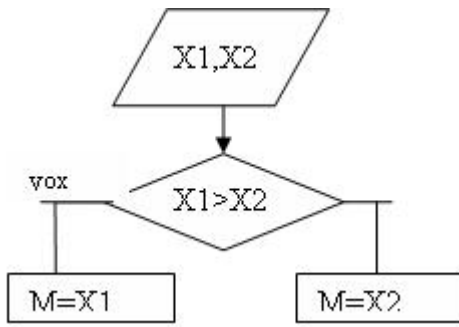
- Hesablama
- Şərt
- Alt proqram
- Başlanğıc və son blok
- Dövr

568 Blok nəyi ifadə edir?



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

569 Göstərilən fraqment hansı növ alqoritmə aiddir?



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

570 Tənliyin həlli alqoritmin hansı növünə aiddir?

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

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

571 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

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

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

573 Antivirus proqramlarının təyinatı nədir?

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

574 İlk dəfə virus sözü neçənci ildə işlədilib?

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

575 Antivirus proqramların əsas funksiyası:

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

576 Virus nədir?

- Virusları neytrallaşdıran proqram
- İnformasiya təhlükəsizliyi proqramı
- Standart proqramlardan biri
- Kiçik həcmli xüsusi yazılmış ziyanverici proqram
- İnformasiyanı qoruyan xüsusi proqram

577 Servis proqramların funksiyası:

- Əməliyyat sisteminin imkanlarını genişləndirmək
- Proqramları yükləmək və onun yerinə yetirilməsinə nəzarət etmək
- Kompüterin 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

578 Yerləşmə mühitinə görə..... virusları mövcuddur

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

579 Translyator hansı işi yerinə yetirir?

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

580 Alqoritmik proqramı maşın dilinə çevirən proqram:

- İdentifikator
- Drayver
- Utilit
- Translyator
- Operator

581 Proqram təminatı nədir?

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

582 Viruslar əsasən hansı məqsədlərlə yaradılır?

- Proqramları pozmaq, kommersiona, özünü təstiq
- Proqramları pozmaq, satış, özünü təstiq
- İntiqam, satış, proqramları qorumaq

- Kommersiya sirri,özünü təstiq,proqramları qorumaq
- Intiqam,kommersiya, özünü təstiq

583 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

584 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

585 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

586 Virus nədir?

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

587 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

588 Bunlardan hansılar standart proqramdır?

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

589 Norton Commander nədir?

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

590 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

591 Texniki xidmət proqramının əsas növləri:

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

592 Texniki xidmət proqramının vəzifəsi?

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

593 əməliyyat örtüyünə aiddir:

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

594 Örtük proqramına aiddir?

- Norton Utilites
- Norton Commander
- WinRar
- WinZip
- Mase Utilites

595 Örtük proqramı nədir?

- Sıxlaşdırma proqramı
- Xüsusi nəzarət proqramı
- DOS üzərində qurulmuş proqram
- Kompüter diaqnostikası proqramı
- Norton Utilites

596 Antivirus proqramı hansı növ proqrama aiddir?

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

597 Sistem proqram təminatının əsas funksiyası:

- Müəyyən sinif məsələlərin həllini təşkil etmək

- Kompüter ilə istifadəçi arasında dialoq yaratmaq
- Kompüterin işini və informasiyanın emalı prosesini idarə etmək
- İnformasiyanın mübadiləsini həyata keçirmək
- Kompüterə qoşulan xarici qurğuların parametrlərini təyin etmək

598 Proqram təminatı funksiyasına görə bölünür:

- Problemyönümlü və üsulayönümlü proqram
- Sistem proqramları və tətbiqi proqram təminatı
- Texniki xidmət proqramı və serviz proqramı
- Test proqramı və tətbiqi proqram təminatı
- Sistem proqram təminatı və texniki xidmət proqramı

599 Proqram təminatı nədir?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- elektron modem

- xarici modem
- radiomodem
- faks-modem

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

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

607 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

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

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

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

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

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

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

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

- optik
- termografik
- fotoqrafik
- elektroqrafik

612 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

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

- səs faylları
- proqram və sənədlər
- qrafik fayllar

video fayllar

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

- 4
 2;
 5;
 3;

615 Skanerin əsas funksiyası nədir? (Sürət 22.12.2010 12:05:43)

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

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

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

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

- reqistr
 ana plata
 drayverlər
 kompüter

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

- axtarış qurğusudur
 ötürücü qurğudur
 hesablayıcı qurğudur
 mikrosxemdir

619 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

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

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

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

- verilənlərin emalı
 verilənlərin vizual təqdimatı
 verilənlərin ötürülməsi
 verilənlərin saxlanması

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

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

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

- qovşaqlar
- aparatlar
- konstruksiya
- konfigurasiya

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

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

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

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

626 Faylın adında (genişlənməsində) ? (sual) işarəsi nəyi bildirir?

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

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

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

628 İcra olunan faylın genişlənməsi necə olur?

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

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

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

630 Fayl adında hansı simvoldan istifadə etmək olmaz?

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

631 Faylın adı dedikdə, nə başa düşülür?

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

632 Fayllar neçə və hansı kateqoriylara bölünür?

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

633 Fayl dedikdə, nə başa düşülür?

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

634 FAT32 cədvəli neçə klasterdən az ola bilməz?

- 65227
- 45528
- 565527
- 65527
- 65627

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

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

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

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

637 FAT16 ilə FAT32 cədvəlinin əsas fərqi nədir?

- klasterin ölçüsü

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

638 FAT cədvəlinin sətrlərində hansı əlamətlər qeyd olunur?

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

639 FAT cədvəlinin hər sətri nəyə uyğun gəlir?

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

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

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

641 Klaster nədir?

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

642 Sektor dedikdə, nə başa düşülür?

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

643 FAT cədvəli elementlərinin uzunluğu nə qədər olur?

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

644 Klasterin ölçüsü nədən asılıdır?

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

buferin ölçüsündən

645 Sektorun ölçüsü nə qədərdir?

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

646 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

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

- 9
- 5
- 6
- 4
- 7

648 İqtisadi informasiyanın təsvir formaları hansılardır?

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

649 Kompüter şəbəkələrinin hansı növləri var?

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

650 Müasir informasiya sistemlərinin inkişaf modelləri hansılardır?

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

651 İnformasiya texnologiyalarının təkamülünün hansı mərhələləri var?

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

652 İqtisadi informasiya sistemlərinin zamana görə növləri hansılardır?

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

653 İqtisadi informasiyanın ən sadə tərkib elementləri hansılardır?

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

654 Fayl strukturuna əS-in xidmət funksiyaları hansılardır?

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

655 Faylların strukturu necə təsvir edilir?

- birsəviyyəli
- siyahışəklli
- faset
- iyerarxik
- səhifəşəklli

656 Klaster dedikdə, nə başa düşülür?

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

657 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

658 Faylların yerləşmə cədvəli (FAT) nə üçündür?

- faylların ünvan göstəriciləri üzrə yerləşdirmək üçün
- faylların operativ yaddaşa yüklənməsi ardıcılığını idarə etmək üçün
- faylların sərt diskdə yerləşməsinə təmin və idarə etmək üçün
- faylın yazılması, silinməsi, ölçüsünün dəyişməsinə və s. nəzarət etmək üçün
- fayllara birbaşa müraciət rejimini qoşmaq üçün

659 Hansı genişlənməyə malik fayllar icra olunan hesab edilirlər

- arj
- sys
- ptt
- ovl

exe

660 Faylda edilmiş düzəlişləri saxlamaq üçün nə etmək lazımdır?

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

661 HTML nədir?

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

662 Provayder nədir?

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

663 İnternetə qoşulma üsulları.

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

664 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

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

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

666 Tətbiqi proqramların təsnifatı: (Sürət 22.12.2010 15:04:11)

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

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

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

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

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

669 Metod-yönümlü(istinad) tətbiqi proqram paketlərinə daxild

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

670 Texniki xidmət proqramının əsas proqramları:

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

671 Texniki xidmət proqramının vəzifəsi?

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

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

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

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

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

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

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

Xidməti proqram sistemləri

675 Obyekt-yönlü proqramlaşdırmanın üslubu nəyə əsaslanır?

- obyekt anlayışına
- obyektə
- obyektin təsvirinə
- obyektin emalına
- obyektin xassələrinə

676 Məntiqi proqramlaşdırma dilində proqram nədən təşkil olunur?

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

677 Məntiqi proqramlaşdırmanın əsas anlayışı nədir?

- sabit
- dəyişən
- nisbət
- ifadə
- münasibət

678 Hadisə-yönlü proqramlaşdırma nəyə əsaslanır??

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

679 Məntiqi proqramlaşdırma dili harada istifadə olunur?

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

680 Funksional dillərdə proqram nələrədən təşkil olunur?

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

681 Funksional dillərin konstruksiyasında əsas rolu nə oynayır?

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

682 Prosedur proqramlaşdırma dilində proqram nələrədən ibarətdir?

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

683 İnformasiya sistemi dedikdə, nə başa düşülür?

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

684 İnformasiya sistemlərinin fəaliyyət dairəsinə görə hansı növləri var?

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

685 Lokal informasiya sistemi dedikdə, nə başa düşülür?

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

686 Verilənlərin təsviri səviyyələri hansılardır?

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

687 Verilən modelləri hansılardır?

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

688 Verilənlərin infoloji modeli nəyi əks etdirir?

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

689 Verilənlərin xarici modeli nəyi əks etdirir?

- verilənlər bazası ilə müştəri münasibətlərini
- predmet oblastı mütəxəssisinin maraqlarını
- VB inzibatçısının maraqlarını

- istifadəçinin VB-dən tələb etdiyi verilənlərin strukturunu və tərkibini
- sistemin yaddaşında yerləşdirmə qaydasını

690 Paylanmış informasiya sistemi üçün perspektivli arxitektura hansıdır?

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

691 Paylanmış emal dedikdə, nə başa düşülür?

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

692 Paylanmış informasiya sistemi nə iş görür?

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

693 İnformasiya sisteminin arxitekturası dedikdə, nə başa düşülür?

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

694 Verilənlərin fiziki modeli nəyi əks etdirir?

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

695 Verilənlərin məntiqi modeli nəyi əks etdirir?

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

696 Verilənlərin dataloji modeli nəyi əks etdirir?

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

697 Yeni informasiya texnologiyası neçə və hansı əsas prinsiplərə əsaslanır?

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

698 Yeni informasiya texnologiyası nədir?

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

699 Bunlardan hansı tətbiqi səviyyənin funksiyası deyil?

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

700 Mürəkkəb quruluşlu tətbiqi proqram paketlərinə daxildir:

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