

1610Y_Az_Əyani_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 1610Y İqtisadi informatika

1 Məhsuldarlıq nələrə bağlıdır?

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

2 Kompüterin məhsuldarlığı necə təyin edilir?

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

3 Kompüterin işləmə sürəti nədən asılıdır?

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

4 Kompüterin işləmə sürəti necə təyin edilir?

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

5 Kompüterin əsas xarakteristikalarına nələr aiddir?

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

6 Qurğu drayveri dedikdə, nə nəzərdə tutulur?

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

7 Sistem interfeysinin vəzifəsi nədir?

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

8 İdarə pultu nə üçündür?

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

9 Giriş-çıkış qurğuları nəyin vasitəsilə informasiya mübadiləsi edir?

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

10 İşləmə prinsipinə görə xarici yaddaş neçə cürdür və hansılardır?

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

11 Xarici yaddaşa informasiya haradan yazılır?

- modemdən
- operativ yaddaşdan
- prosessordan
- klaviaturadan
- klaviaturadan

12 Xarici yaddaş qurğusu hansı prinsiplə işləyir?

- lazer
- maqnit
- elektromaqnit
- optik
- mikrosxem

13 Daxili yaddaş qurğusunun əsasını nə təşkil edir?

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

14 Daxili yaddaş neçə və hansı hissələrdən ibarətdir?

- iki hissədən – vinçesterdən və keş- yaddaşdan
- iki hissədən – operativ yaddaşdan və sabit yaddaşdan
- iki hissədən – operativ yaddaşdan və vinçesterdən
- iki hissədən – operativ yaddaşdan və keş- yaddaşdan
- iki hissədən – vinçesterdən və sabit yaddaşdan

15 Daxili yaddaş nə üçündür?

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

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

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

17 Kompüterin yaddaşının quruluşu necədir?

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

18 Proqramın icrası zamanı nə ediləcəyini nə müəyyən edir?

- əmr
- idarə qurğusu
- prosessor
- supervizor
- operator

19 Kompüter proqramı nədir?

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

20 Kompüterdə hesablama prosesi necə gedir?

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

21 İşləmə sürətini artırmaq üçün nə edilir?

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

22 Kompüterin işləmə sürəti nədən asılıdır?

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

23 Prosessor nədir və nə iş görür?

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

24 Mərkəzi hissə ilə periferiya hissəsi nə vasitəsilə əlaqələndirilir?

- translyator və kompilyator vasitəsilə
- sistem interfeysi adlanan aparat-proqram vasitəsilə
- sistem şini adlanan aparat-proqram vasitəsilə
- istifadəçi interfeysi adlanan aparat-proqram vasitəsilə
- əməliyyat sisteminin interfeysi adlanan aparat-proqram vasitəsilə

25 Təsvirin formalaşdırılması prinsipinə görə monitorlar

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

26 Mikroprosessorun xarici qurğular ilə informasiya mübadiləsini həyata keçirən yuva?

- Drayver
- Port
- Şin
- Kontroller
- Adapter

27 Kompyuterin iş seansına başlaması zamanı test proqramı harada yerləşir?

- FDD
- ROM
- RAM
- HDD
- KEŞ

28 Skanerin funksiyası?

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

29 Printerin çap etmə sıxlığının ölçü vahidi?

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

30 Prosessor hansı göstəricilərlə xarakterizə olunur?

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

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

- Adapter
- Şin
- Kontroller
- Strimer
- Plotter

32 Mikroprosessorun işləmə sürətini artırmağa imkan verən yaddaş hansıdır?

- FLƏŞ
- keş yaddaş
- BIOS
- RAM
- ROM

33 Funksional baxımdan yaddaş qurğusunun növləri

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

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

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

35 BIOS harada yerləşir?

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

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

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

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

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

38 Verilənləri uzun müddət saxlayan yaddaş:

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

39 Verilənləri müvəqqəti saxlamaq üçün istifadə olunan yaddaş:

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

40 Riyazi və məntiqi əməliyyatları yerinə yetirən hansı qurğudur?

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

41 Fərdi kompyuterin texniki avadanlıqları hansı termin ilə ifadə olunur?

- HDD
- Softward
- Hardward

- Drivers
- Adapter

42 BIOS mikrosxemində yerləşən proqramın əsas funksiyası:

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

43 Vinçesterin şərti adı nədir?

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

44 Prosessor nə üçündür?

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

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

- Plotter
- Şin sistemi
- Kontroller
- Skaner
- Strimer

46 Keş-yaddaş nədir?

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

47 Takt tezliyi nədir?

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

48 Mikroprosessorların əsas parametrləri hansılardır?

- mərtəbəlilik, takt tezliyi, vaxt.
- əməllər toplusu, mərtəbəlilik, takt tezliyi;

- əmlər toplusu, vaxt, say sistemi;
- əmlər toplusu, mərtəbəlilik
- əmlər toplusu, takt tezliyi, ölçüsü

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

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

50 Kompüterin sistem blokunun əsas elementləri?

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

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

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

52 Back Spase düyməsinin vəzifəsi nədir?

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

53 Yaddaşın tutumu (həcmi) necə təyin edilir?

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

54 Daxili yaddaşın tutumu (həcmi) necə təyin edilir??

- yaddaş yuvalarının maksimal sayının 16 misli ilə
- yaddaş modullarının maksimal sayı ilə
- yaddaş yuvalarının maksimal sayı ilə
- yaddaş yuvalarının maksimal sayının 8 misli ilə
- yaddaş yuvalarının maksimal sayının 10 misli ilə

55 Xarici yaddaşın həcmi nə qədərdir?

- vinçester, fləş-kart və CD-lərin maksimal sayı ilə məhdudlanır

- blok strukturlu yaddaşın tutumu praktik olaraq qeyri-məhdudur
- disk paketindəki disklərin maksimal sayı ilə məhdudlanır
- vinçesterin tutumu qədərdir
- vinçester və fləş-kartın tutumu qədərdir

56 Hesablama dəqiqliyi nədən asılıdır?

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

57 əmrlər sistemi dedikdə, nə başa düşülür?

- əməliyyat sisteminin tanıdığı əmrlər toplusu
- prosessorun yerinə yetirə bildiyi əmrlər toplusu
- alqoritmik dildə yazılmış əmrlər toplusu
- obyekt yönümlü dildə yazılmış əmrlər toplusu
- verilənlər bazası ilə işləmək üçün kifayət edən əmrlər toplusu

58 Kompüterdə orta hesabla nə qədər əmrdən istifadə olunur?

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

59 Kompüterin iş etibarlılığı dedikdə, nə başa düşülür?

- kompüterin müəyyən müddət ərzində imtinasız işləmək ehtimalı
- müəyyən müddət ərzində kompüterin öz xassələrini saxlamaq qabiliyyəti
- dəyişkən şərtlər daxilində iş qabiliyyətini saxlaya bilmək
- dəyişkən şərtlər daxilində iş qabiliyyətini saxlaya bilmək
- kompüterin müəyyən müddət ərzində imtinasız işləmək ehtimalı

60 Fərdi kompüterin əsas hissələri hansılardır?

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

61 Sistem blokunda nələr yerləşir?

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

62 Display nə üçündür və necə işləyir?

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

- informasiyanı ekrana çıxarmaq üçündür. Video şlüzün idarəsi altında işləyir.
- informasiyanı ekrana çıxarmaq üçündür. Video adapterin idarəsi altında işləyir.
- informasiyanı ekrana çıxarmaq üçündür. Video kartın idarəsi altında işləyir.
- informasiyanı ekrana çıxarmaq üçündür. Video yaddaşın idarəsi altında işləyir.

63 Klaviatura nədir?

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

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

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

65 Fərdi kompüter hansı qurğulardan təşkil edilmişdir?

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

66 Daxili qurğular harada yerləşir?

- vinçesterdə
- sistem blokunda
- ana platada
- prosessorda
- sistem şinində

67 Xarici qurğular sistem blokuna necə qoşulur?

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

68 Say sistemi dedikdə, nə başa düşülür?

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

69 $2048 \text{ Mb} + 2^{10} \text{ Mb} = ?$

- 30 Gb

- 3 Gb
- 3072 Gb
- 3048 Mb
- 1027 Gb

70 Prompt nə üçün nəzərdə tutulmuş proqramdır?

- Prezentsiyalar yaratmaq üçün
- Tərcümə işlərini həyata keçirmək üçün
- Html formatlı faylları adi formata çevirmək üçün
- ƏS-nin işini tənzimləmək üçün
- Viruslarla mübarizə üçün

71 EHM-in sadə əməliyyatları yerinə yetirməsi üçün zəruri olan vaxt:

- müddət
- takt
- interval
- dövr

72 Bunlardan hansılar standart proqramdır?

- . Outlook, NotePad.
- . Paint, Calc, CharMap
- . WordPad, Excel
- .Power Paint, Access
- . Word, Excel

73 Heç bir kəsin şəxsi fikrindən asılı olmayan informasiya necə adlandırmaq olar?

- adekvat
- obyektiv
- tam
- aktual

74 Dörd eyniehtimallı hadisədən biri baş verir məlumatı nə qədər informasiya daşıyır?

- 5 bit
- 2 bit
- 1 bit
- 3 bit
- 4 bit

75 İki eyniehtimallı hadisədən biri baş verir məlumatı nə qədər informasiya daşıyır?

- 3 bit
- 4 bit
- 5 bit
- 1 bit
- 2 bit

76 16 eyniehtimallı hadisədən biri baş verir məlumatı nə qədər informasiya daşıyır?

- 5 bit
- 4 bit
- 2 bit

- 3 bit
- 1 bit

77 Xidməti proqramlar nə üçün istifadə olunur?

- Viruslarla mübarizə aparmaq üçün
- Qurğular və ƏS-nin iş rejimini tənzimləmək üçün
- ƏS-ni yükləmək üçün
- Kompüterə şəbəkəyə qoşmaq üçün
- Faylların həcmi sızmaq üçün

78 Virus nədir?

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

79 Kompüter qurğularının və ƏS-nin optimal iş rejimini təmin etmək üçün istifadə olunan proqramlar necə adlanır?

- Standart proqramlar
- Xidməti proqramlar
- Sistem proqramları
- Köməkçi proqramlar
- Tətbiqi proqramlar

80 Kompüterin arxitekturası dedikdə, nə başa düşülür?

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

81 ..zip hansı proqrama məxsus faylın genişlənməsidir?

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

82 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

83 Videotəsvirləri və foto şəkilləri ədədi(kompyuter) formatda almağa imkan verən qurğu:

- printer
- ədədi kamera

- skaner
- maus
- monitor

84 Eyni zamanda işləyən istifadəçi sayına görə əməliyyat sistemləri:

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

85 Eyni zamanda həll olunan məsələlərin sayına görə əməliyyat sistemləri:

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

86 əməliyyat sisteminin əsas komponentləri:

- Fayl sistemi, xarici qurğuların drayveri
- Fayl sistemi, xarici qurğuların drayveri, əməllər prosessoru
- Əməllər prosessoru, kataloq, fayl
- Xarici qurğuların drayveri, əməllər interfeysi
- Proqram interfeysi, istifadəçi interfeysi, fayl sistemi

87 Qoyulan məsələnin həlli üçün kifayət olan informasiya necə adlanır?

- adekvat
- tam
- aktual
- obyektiv

88 Verilmiş mətn fraqmentində neçə simvol vardır: Ümidin öldüyü yerdə boşluq əmələ gəlir.
Leonardo da Vinçi

- 55
- 45
- 58
- 57
- 56

89 Maşın sözünün uzunluğu müəyyən olunur:

- sərt diskin həcmilə
- prosesörün mərtəbəliliyilə
- prosesörün takt tezliyilə
- Keş-yaddaşın həcmilə

90 Kompüterdə emal olunan informasiya kodlaşır:

- rəqəm və simvolların köməyilə
- yalnız sıfır və birlərin köməyilə
- adi rəqəmlərin köməyilə

- simvolların köməyilə

91 əməliyyat sistemi nədir?

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

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

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

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

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

94 Windows sistemində arxivləşdirmə proqramları:

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

95 əmrli interfeys necə işləyir?

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

96 Obyektyönlü interfeys necə işləyir

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

97 Proqram interfeysi dedikdə nə başa düşülür?

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

- Hesablama sistemlərinin resurslarından istifadə

98 Verilənlər-bu:

- səs və qrafik informasiyalardır
 əmlər ardıcılığıdır ki, kompyuter verilənlərin emalı prosesində yerinə yetirir
 kompyuterdə ikilik kompyuter kodunda emal olunan informasiyadır
 ədədi və mətn informasiyalardır

99 əməliyyat sistemlərində serviz vasitələrin təşkili üsulları:

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

100 Şəbəkə proqram təminatı

- İnterfeysin imkanlarını genişləndirir
 Şəbəkənin resurslarını idarə edir
 Sistem proqram vasitəsi yaradır
 Yeni proqram vasitələri yaradır
 Yeni proqram vasitələri yaradır

101 əməliyyat sistemi istifadəçiyə nə təqdim edir?

- interfeys
 display ekranındakıları
 işçi stol
 resurs
 menyülər sistemini

102 İnterfeyslər neçə cürdür və hansılardır?

- 2 cür: sorğu interfeysi və məsləhətçi interfeys
 2 cür: qrafik interfeys və vizual interfeys
 2 cür: əmrlı interfeys və obyekt yönümlü interfeys
 2 cür: proqram interfeysi və istifadəçi interfeysi
 2 cür: vizual interfeys və intellektual interfeys

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

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

104 Mikroprosessor yerləşir:

- videodisplayin daxilində
 sərbəst qurğu kimi sistem blokunun daxilində
 sərbəst qurğu kimi sistem blokunun xaricində
 ana platada

105 Test proqramı əsasən hansı yaddaşda yerləşir?

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

106 Utilitin funksiyası:

- Müəyyən sinif məsələlərin həllini təşkil etmək üçün istifadə edilən proqram
- Kompüterə qoşulan xarici qurğuların parametrlərini təyin etmək üçün istifadə edilən proqram
- İnformasiyanın mübadiləsini həyata keçirmək üçün istifadə edilən proqram
- Köməkçi, həm də zəruri məqsədlər üçün istifadə olunan proqram
- Kompüter ilə istifadəçi arasında dialoq yaratmaq üçün istifadə edilən proqram

107 Utilitə daxil deyil:

- Kompüter diaqnostikası proqramı
- Antivirus proqramı
- Sıxlaşdırma proqramı
- Test proqramı
- Kommunikasiya proqramı

108 Antivirus proqramı hansı növ proqrama aiddir?

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

109 Örtük proqramı nədir?

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

110 əməliyyat örtüyünün funksiyası?

- Kompüterə əlavə qurğuların qoşulmasını təmin edir
- Kompüterin qurğularını test edir
- Müəyyən köməkçi məqsədlər üçün istifadə edilir
- Kompüterin imkanlarını artırır və qrafiki proqramların yaradılmasını sadələşdirir
- Kompüterin proqramlarını idarə edir

111 Örtük proqramına aiddir?

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

112 Mətn və qrafik informasiyaları kağıza çıxaran qurğu:

- klaviatura
- maus
- skayner
- printer
- modem

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

- . Pusk – Vıpolnit.
- Pusk – Spravka.
- . Pusk – Dokumentı
- . Pusk – Proqrammı
- . Pusk – Poisk

114 İş üsuluna görə proqram təminatı hansı kateqoriyalara bölünür?

- Sistem proqramları, qeyri rezident, rezident
- Xidməti proqram, qeyri rezident, rezident
- Şəbəkə sistemi və rezident
- Şəbəkə sistemi, əməliyyat sistemi
- Əməliyyat sistemi, , rezident

115 Proqram təminatının təsnifatı necə aparılır?

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

116 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

117 Drayver proqram təminatının hansı növünə aid edilir?

- Xüsusi nəzarət proqramına
- Tətbiqi proqram təminatına
- İxtisaslaşdırılmış proqramlara
- Sistem proqram təminatına
- Əməliyyat sistemlərinə

118 əməliyyat örtüyünə aiddir:

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

119 Avtomatlaşdırılmış İS-də informasiya emal olunur:

- Kompüterin köməyilə
- Yalnız texniki vasitərdən istifadə ilə
- İnsanın iştirakı olmadan
- İnsanın epizodik iştirakı ilə
- Yalnız əl ilə

120 Texniki xidmət proqramının vəzifəsi?

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

121 Texniki xidmət proqramının əsas proqramları:

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

122 İkilik say sistemində verilmiş ədədləri toplayın: 10101+1011

- 110011
- 010101
- 101010
- 100000
- 111111

123 Proqram təminatı kompüter sistemində hansı termin ilə işlədilir?

- OLE
- Wysiwyg
- Hardware
- Software
- Wave-file

124 Sistem proqram təminatının tərkib hissələri?

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

125 Hansı bərabərlik doğrudur?

- 512 Kb=52000 bayt = 2^7 Kb
- 512 Kb=524288 bayt= 2^9 Kb
- [yeni cavab 512 Kb=52428 bayt= 2^6 Kb]
- 512 Kb=52000 bayt = 2^7 Kb
- 512 Kb=524000 bayt = 2^3 Kb

126 Kitabın hər səhifəsində 32 sətir varsa və hər sətirdə 64 simvol yerləşərsə, onda 640 Kb həcmli faylda maksimum neçə səhifə yerləşə bilər?

- 45
- 294
- 156
- 320
- 556

127 1 Tb + 3072 Mb = ?

- 2048 Gb
- 512 Gb
- 2051 Gb
- 128 Gb
- 1027 Gb

128 Roma say sistemindəki DCX ədədi onluq say sistemində bərabərdir:

- 410
- 590
- 510
- 610

129 Norton Commander nədir?

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

130 Bu əməllərdən hansı Fayl menyusuna aid deyil?

- Otknt.
- Sozdat;
- Soxranit;
- Virezat;
- Peçat;

131 Yeni informasiya texnologiyasının 3 əsas prinsipi hansılardır?

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

132 İnformatika kompüterin nəyidir?

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

133 Mikroprosessorun vahid zamanda yerinə yetirdiyi elementer əməliyyat adlanır:

- verilənlərin ötürülmə sürəti
- informasiyanın emalı sürəti
- sürəti
- takt tezliyi

134 Bunlardan hansı proqramlaşdırma sistemidir? 1) MS DOS 2) Java 3) Adobe PhotoShop 4) Visual C++ 5) Borland Delphi

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

135 İnformasiya resurslarından istifadəsinə görə əməliyyat sistemləri:

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

136 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

137 İstifadəçi interfeysi dedikdə, nə başa düşülür?

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

138 İstifadəçi interfeysi neçə növdür və hansılardır?

- 2 növdür: mışla işləyən və mışsız işləyən
- 2 növdür: əmrli və obyektiv
- 2 növdür: qrafik və simvollar
- 2 növdür: menyülü və menyüsüz
- 2 növdür: taktillli və simvollar

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

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

140 Qrafik informasiyaları oxuyan və onu ədədi formaya tərcümə edən qurğu:

- printer
- skayner
- monitor
- maus
- modem

141 İnformasiya və verilən anlayışları hansı halda eyniləşir?

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

142 İnformasiyanın saxlanması prosesi hansı vasitələrlə reallaşdırılır?

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

143 İnformasiya texnologiyasının emal obyektı nədir?

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

144 Emal prosesinin vasitələri nələrdir?

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

145 Yeni informasiya texnologiyasının təməlinə hansı texnika durur?

- lokal şəbəkə texnikası
- fərdi kompüter
- server
- maynfreym
- xost-maşın

146 Kompüter nə ilə işləyir?

- operatorlarla
- proqramla
- elektrikle
- informasiya ilə
- verilənlərlə

147 Fərdi kompüter hansı nəslin nümayəndəsidir?

- 5-ci
- 4-cü
- 3-cü
- 2-ci
- 1-ci

148 Arxitekturanın əsas tərkib hissəsi nədir?

- qurğuların sinxronlaşdırılması
- aparat vasitələri
- proqram vasitələri
- element bazası
- magistr-al-modul prinsipi

149 Kompüterin arxitekturası anlayışı...

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

150 Kompüter texnologiyası dedikdə, ...

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

151 İnformasiya texnologiyasının məqsədi ibarətdir:

- İnformasiyanı emal etmək və yaymaq
- Qərar qəbul etmək üçün informasiya istehsalı
- İnformasiyanı toplamaq və saxlamaq
- Statistik verilənlərin emalı
- Bu informasiya əsasında qərar qəbul etmək

152 Avtomatlaşdırma dərəcəsinə görə AİS-neçə sinfə bölünür?

- altı sinfə
- üç sinfə
- iki sinfə
- dörd sinfə
- beş sinfə sinfə

153 Arxitekturaya görə İS-lər bölünür

- altı yerə
- iki yerə
- üç yerə
- dörd yerə
- beş yerə

154 Verilən dedikdə, nə başa düşülür?

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

155 İnformasiyanın miqdarı nəyi ifadə edir?

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

156 İnformasiyanın həcmi nəyi ifadə edir?

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

157 İnformasiya texnologiyası ilə kompüter texnologiyasının nə fərqi var?

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

158 Mətn və qrafik informasiyaları ekrana çıxaran qurğu:

- printer
- monitor
- skayner
- maus
- modem

159 ədədi və mətn informasiyaları kompyuterə daxil edən qurğu:

- printer
- klaviatura
- skayner
- maus
- modem

160 əməliyyat sistemləri yerinə yetirdiyi funksiyalara görə hansı qruplara ayrılır?

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

161 Kompüter bütün informasiyanı emal edir,əgər:

- yalnız latın əlifbasının simvolları şəklindədirsə
- ikilik işarələr sistemində kodlaşmışdırsa
- onluq işarələr sistemində kodlaşmışdırsa
- simvol və ədədlər şəklindədirsə

162 Proqram-bu:

- səs və qrafik informasiyalardır
- əmrlər ardıcılığıdır ki, kompyuter verilənlərin emalı prosesində yerinə yetirilir
- kompyuterdə ikilik kompyuter kodunda emal olunan informasiyadır
- ədədi və mətn informasiyalardır

163 İnformasiya hansı keyfiyyətlərə malik olmalıdır?

- informasiya faydalı, ucuz , aktual, tam və dəqiq olmalıdır
- informasiya ucuz, gerçək , aktual, tam və dəqiq olmalıdır
- informasiya faydalı, gerçək , aktual, ucuz və dəqiq olmalıdır
- informasiya faydalı, gerçək , aktual, tam və dəqiq olmalıdır
- informasiya faydalı, gerçək , ucuz, tam və dəqiq olmalıdır

164 İnformasiyanın miqdarı ilə bilik arasında nə əlaqə var?

- İnformasiya biliyin xammalıdır.
- hadisəyə qədərki biliklə hadisədən sonrakı biliyin fərqi informasiyadır
- bilik – artan informasiya miqdarı ilə artan qaydalar məcmusudur
- İnformasiyanın miqdarı ilə bilik arasında birbaşa əlaqə yoxdur
- bilik mahiyyətə informasiyanın özüdür

165 Mümkün halların ehtimalları özünü necə təqdim edir?

- qaydasızlıq ölçüsü kimi
- bilik defisiti kimi
- informasiya çatışmazlığı kimi
- tərəddüdün mənbəyi kimi
- naməlumluq dərəcəsi kimi

166 İnformasiya mübadiləsi zamanı...

- ikilik işarələr porsiyalaşdırılır
- ikilik işarələrdən kortejlər düzəldilir
- kompüterin bütün qurğuları səfərbər olunur
- iki kompüterin uyğunluğu yaradılır
- kodlaşdırma və dekodlaşdırma baş verir

167 İnformasiya nədir?

- xəbrdə daşınan bilikdir
- biliyin mahiyyətidir
- verilənin məzmunudur
- mümkün halları bir hala çevirəndir
- məlumatda saxlanan bilikdir

168 İnformasiyanın ən kiçik ölçü vahidi nəyi ifadə edir?

- iki halın bir hala çevrilməsini

- tərəddüdün minimumunu
- qeyri-müəyyənliyin minimumunu
- iki trivial haldakı informasiyanın miqdarını
- ikidən birin hasil edilməsini

169 Mümkün halların sayı ilə informasiyanın miqdarı necə asılıdır?

- düzmütənasib
- korrelyativ
- funksional
- tərsütənasib
- eksponensial

170 24 hərfdən ibarət əlifbanın 1 hərfinin informasiya tutumu nə qədərdir?

- 5 bit
- 4 bit
- 2 bit
- 16 bit
- 8 bit

171 Şennon düsturunda mümkün hallar ansamblı nəyi ifadə edir?

- ötürmənin hökmən baş tutması şərtini
- ötürmənin baş tutmasının triviallıq şərtini
- ötürmənin baş tutmasının qeyri-müəyyənlik şərtini
- ötürmənin loqarifmik mahiyyət daşımısını
- ötürmənin ehtimallı xarakterli olmasını

172 İnformasiya təqdimatının bir formadan digərinə keçiril-məsinə...

- aktlaşdırma deyilir
- unifikasiya deyilir
- modifikasiya deyilir
- kodlaşdırma deyilir
- sortlaşdırma deyilir

173 Kompüterdə...

- emal prosesinin subyekti prosessor, obyektı operativ yaddaşdır
- emal prosesinin subyekti insan, obyektı məsələdir
- emal prosesinin subyekti istifadəçi, obyektı fayldır
- emal prosesinin subyekti proqram, obyektı veriləndir
- emal prosesinin subyekti prosessor, obyektı vinçesterdir

174 Aşağıdakı əmrlərdən hansıları MS Word 2003 mətn prosessorunun File menyusuna daxil deyildir? 1) New, 2) Move, 3) Open, 4) Save, 5) Read

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

175 Elektron cədvəldə $=CP3HA\psi(A3:D3)$ düsturunun qiyməti 5 -ə bərabərdir. əgər D3 oyuğunda 6

olarsa =СУММ(A3:C3) düsturunun qiyməti nəyə bərabər olar?

- 6
- 10
- 1
- 14
- 4

176 Aşağıdakılardan hansı MS Power Point elementi deyil?

- Title bar (Заголовок)
- Presentation window (Презентационное окно)
- Menu bar (Строка меню)
- Formula bar (Строка формул)
- Toolbars (Панель инструментов)

177 MS Excel-də işçi kitabda Name Box sahəsində nə əks olunur'?

- qeyd olunmuş xananın ünvan
- işçi kitabın adı
- işçi vərəqin adı
- formatlaşdırma elementləri
- xanaya daxil edilmiş məlumat

178 Aşağıdakı əmrlərdən hansıları Word mətn redaktorunun Format menyusuna daxil deyildir?

- Columns
- Paragraph
- Comment
- Background
- Font

179 Word 2010 proqramında riyazi düsturları yazmaq üçün istifadə edilən köməkçi redaktor necə adlanır?

- Excel
- Math
- Formulas
- Equation
- Symbol

180 MS Word 2003 proqramında mətndə sözün altında qırmızı dalğalı xətt çəkilmişdirsə, hansı mənanı ifadə edir?

- Sözün formatı dəyişdirilib.
- Sözün tərcüməsi çoxdur.
- Söz buferdən yapışdırılıb.
- Söz orfoqrafik cəhətdən səhvdir.
- Söz qrammatik cəhətdən səhvdir.

181 Word proqramında fayllann hansı ad genişlənməsi mövcud deyil ?

- .txt
- .doc
- .rtf

- .dot
- .dos

182 MS Power Point-də təqdimatı hansı görünüş rejimində çap etmək olmaz?

- heç birində
- Slide Show (Показ слайдов)
- Slide Sorter (Сортировщик слайдов)
- Normal (Обычный)
- Notes Page (Страницы заметок)

183 Elektron təqdimat faylı əsas hansı genişlənməyə malik olur?

- .pot
- .pwt
- .pow
- .ppt
- .ptt

184 Slaydların nümayişi zamanı nümayişdən imtina etmək üçün hansı düymədən istifadə olunur? (MS Power Point 2003)

- Tab
- Enter
- End
- Esc
- Ctrl

185 MS Power Point 2003 -də slaydları gizlətmək üçün hansı menyudan istifadə etmək lazımdır ?

- Insert (Вставка)
- Slide Show (Показ слайдов)
- Edit (Правка)
- Tools (Сервис)
- Format (Формат)

186 Vektor qrafikada obyektlər nədən təşkil olunur?

- Kvadratlardan
- Nöqtələrdən
- Pikseldən
- Xətlərdən
- Paint elementlərindən

187 1 dyüm neçə mm-dir?

- 25,46 mm
- 24,56 mm
- 24,5 mm
- 25,4 mm
- 20,4 mm

188 Vektor qrafikasında kompyüterin yaddaşında həndəsi fiqurlar hansı formada saxlanılır?

- Əyri xətlər formasında
- Xətlər formasında

- Nöqtələr formasında
- Riyazi formullar formasında
- Obyekt formasında

189 Nəyə görə vektor qrafikası ilə real təsvirlər yaratmaq çətindir?

- Pikselləşdirmə əməliyyatının aparılması çətin olduğuna görə
- Təsvirlər düz xətdən ibarət olduğuna görə
- Təsvirlər ayrı-ayrı nöqtələrdən ibarət olduğuna görə
- Təsvirlər düsturlarla ifadə edilən müxtəlif xətlərdən ibarət olduğuna görə
- Təsvirlərin ölçüləri çox böyük olduğuna görə

190 Aşağıdakılardan hansı Paint qrafik redaktorunun alətlər panelinə aid deyil?

- düzbucaqlı
- karandaş
- ellips
- hiperbola
- düz xətt

191 Web səhifəni yenidən yükləmək üçün hansı funksional düymədən istifadə olunur?

- F3
- F12
- F8
- F2
- F5

192 Aşağıdakılardan hansı WWW brauzeri deyildir?

- Firefox
- Netscape Navigator
- Internet Explorer
- Mozaic
- Outlook Express

193 COM hansı portu ifadə edir?

- səs
- paralel
- oyun
- video
- təcicil

194 Kompüter şəbəkəsi nədir?

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

195 Protokol dedikdə, nə başa düşülür?

- informasiya ötürən proqram
- kompüterlərarası formal standart dil

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

196 Lokal kompüter şəbəkəsi dedikdə, nə nəzərdə tutulur?

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

197 Paylanmış informasiya sistemi üçün perspektivli arxitektura hansıdır?

- internet arxitekturası
- "vəb-server" arxitekturası
- "fayl-server" arxitekturası
- "müşəri-server" arxitekturası
- intranet arxitekturası

198 Kompüterləri bir-biri ilə necə əlaqələndirirlər?

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

199 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

200 Paylanmış informasiya sistemi üçün perspektivli arxitektura hansıdır?

- internet arxitekturası
- "vəb-server" arxitekturası
- "fayl-server" arxitekturası
- "müşəri-server" arxitekturası
- intranet arxitekturası

201 Aşağıdakılardan hansı giriş qurğusu deyil?

- skaner
- monitor
- klaviatura
- mikrofon
- maus

202 Poçt virusu kompyuterə necə yoluxur?

- başqasının elektron poçtuna icazəsiz daxil olan zaman
- poçt virusu kompyuterlərə yoluxa bilmir

- internet saytlarından nəyisə çap edən zaman
- internet şəbəkəsinə qoşulan zaman
- e-mail ilə göndərilmiş yoluxmuş faylın açılması zamanı

203 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

204 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

205 Proqramlaşdırma sistemləri dedikdə, nə başa düşülür?

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

206 Yüksək səviyyəli dildə yazılmış proqram necə adlanır?

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

207 İlkin proqramı işçi proqrama çevirən proqram necə adlanır?

- arxivator
- translyator
- kompilyator
- modulyator
- şifrator

208 MS Word 2003 proqramında mübadilə buferinə maksimum neçə obyekt yerləşdirmək olar?

- istənilən sayda
- 24
- 12
- 1
- 3

209 Redaktorun əsas məqsədi:

- Məlumatlar bazasını yaratmaq
- Cədvəllərdə hesablamaların aparılması

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

210 Redaktorun növləri:

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

211 Qrafik redaktorun əsas funksiyası:

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

212 Tətbiqi proqram təminatına daxildir:

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

213 MS DOS sistemində faylların ad genişlənmələrinin .com,.exe olması nəyi ifadə edir?

- Oyun fayllarını
- Əmr fayllarının tiplərini
- Sistem fayllarını
- Kombinasiya və Excel proqramının fayllarını
- Maşın kodlarında istifadə olunmuş, yüklənməyə və icraya hazır olan proqram fayllarını

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

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

215 əməliyyat sistemlərinin təyinatı nədən ibarətdir?

- axtarış vasitələrinin istifadəçiyə xidmətini təmin etmək.
- proqramların növbəli icrasını və vaxt bölgüsünü təmin etmək.
- qurğuların işini idarə etmək və maşınla istifadəçi arasında əlaqəni təmin etmək
- bir neçə istifadəçinin eyni vaxtda işini təmin etmək.
- kompüterin qurğularını sınaqdan çıxarmaq və tətbiqi proqramları icraya buraxmaq

216 Baxılan obyekt üzərində sağ düyməni sıxmaqla açılan menyü:

- alt menyü

- kontekst menyü
- başmenyü
- əsas menyü
- sistem menyusu

217 Verilənlər bazasının idarəetmə sistemi:

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

218 Office proqramları hansı növ proqram paketlərinə aid edilə bilər:

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

219 İntegrasiya edilmiş proqramın ümumi təyinatlı paketdən əsas fərqi?

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

220 Aşağıdakı əmrlərdən hansıları MS Word 2003 mətn prosessorunun Edit menyusuna daxildir?
1) PageNumber, 2) Select All, 3) Copy To, 4) Print, 5) Paste

- 1,3,4
- 3,5
- 1,4
- 2,3,5
- 2.5

221 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

222 MS DOS sistemində aşağıdakı hansı faylın adı düzgün verilməyib?

- ali.exe
- named.pas
- mahammad.bas
- malikmammad.txt
- mahir.doc

223 Windows sistemində faylların adındakı simvolların maksimal sayı nə qədər ola bilər?

- 8
- 64
- 128
- 255
- 32

224 Aşağıdakılardan hansı rastrlı qrafik redaktora aiddir?

- Autocad
- Corel Draw
- 3D Max
- Photoshop
- Corel Illustrator

225 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

226 MS Word mətn prosessorunda şriftin ölçüsü hansı vahidlə göstərilir?

- piksel
- santimetr
- millimetr
- point(punkt)
- inch(düym)

227 Provodnik qovluğunun sağ alt pəncərəsində nə yerləşir?

- Sənədlərin xarakteristikası
- Proqramlar;
- Açılmış qovluqdakı sənədlərin adları;
- Qovluqlar ağacı;
- Sənədlər haqqında məlumat

228 Obyekti köçürməklə yerini dəyişməyin fərqi nədir?

- Heç bir fərqi yoxdur
- Köçürüldükdə obyekt itir;
- Köçürüldükdə obyekt dəyişmir, yerini dəyişdikdə isə dəyişir;
- Yerini dəyişdikdə obyekt əvvəlki yerində qalır, köçürüldükdə isə əvvəlki yerində də qalır;
- Yerini dəyişdikdə obyekt bərpa etmək olmur.

229 Provodnik proqramındakı qovluqlar ağacında kiçik kvadrat daxilindəki - işarəsi nəyi bildirir?

- Qovluqdakı digər alt qovluqlar hazırda göstərilir və onlar gizlədilə bilər.
- Bu qovluğu köçürmək olmaz;
- Bu qovluğu pozmaq olmaz;
- Bu qovluqda sistem faylları yerləşdirmək olmaz;
- Bu qovluğu digər qovluqlarla birləşdirmək olmaz;

230 İstənilən açıq pəncərənin ikincisətri:

- alt menyu
- başmenyu
- kontekst menyu
- əsas menyu
- sistem menyusu

231 MS Word prosessorunda zoom (miqyas) nəyə imkan verir?

- pəncərədə alətlər panelinin düymələrinin böyütməsinə və ya kiçiltməsinə
- mətnin çap qurğusunda böyük və ya kiçik ölçüdə çapma
- heç nəyə imkan vermir
- pəncərədə mətni böyütməyə və ya kiçiltməyə
- sənəd pəncərəsindəki rəsm obyektlərinin böyüməsinə və ya kiçilməsinə

232 Bəzi fayllar nə üçün solğun işarələrə malikdir? (MS Windows)

- Həmin fayllar üzərində Copy əmri icra olunub.
- Həmin faylların xüsusiyyətlərində Hidden atributu qoşulub.
- Həmin faylların xüsusiyyətlərində Read only atributu qoyulub.
- Həmin fayllar mübadilə buferindən yapışdırılıb.
- Həmin faylların xüsusiyyətlərində Archive atributu qoyulub.

233 əsas menyudakı Proqramı bəndi nə üçündür?

- Sistemi tənzimləmək üçün
- Son istifadə olunmuş sənədlərin siyahısını ekrana çıxarmaq üçün;
- Proqramların siyahısını ekrana çıxarmaq üçün;
- Fayl və qovluqları axtarmaq üçün;
- Sistemin işini dayandırmaq üçün;

234 əməliyyat sistemlərinin iş rejimləri hansılardır?

- real vaxt, ardıcıl müraciət, birbaşa müraciət.
- paketlə iş, birbaşa müraciət, paketlə multiproqramlaşdırma və vaxt bölgüsü.
- multiproqramlaşdırma, ardıcıl müraciət, birbaşa müraciət.
- paketlə iş, multiproqramlaşdırma, vaxt bölgüsü və real vaxt.
- interpretasiya, translyasiya, kompilyasiya.

235 Vaxt bölgüsü rejiminin əsas xüsusiyyətləri?

- GÇBS-ni genişləndirən və kəsilmələri işləyən modulların çağırımı.
- təsadüfi şəkildə daxil olan siqnallara sistemin reaksiyasını təmin etmək.
- maşın kodunda olan proqramların icrası, eyni zamanda bir neçə proqramın icrası.
- bir neçə istifadəçinin eyni zamanda sistemə müraciət imkanı, bir istifadəçinin minimum vaxtı.
- paket fayllarda proqramların növbəli, ardıcıl icrası.

236 İxtiyari əməliyyat sisteminin əsas komponentləri hansılardır?

- fayllar sistemi, xarici qurğular drayveri, əmrlər dilinin prosessoru.
- interpretator, translyator, kompilyator.
- fayllar sistemi, kəsilmələri, işləyən modul, əmrlər.
- GÇBS, GÇBS-ni genişləndirən modul, əmrlər prosessoru.
- ilkin yükləmə bloku, əmrlər prosessoru, GÇBS

237 əməliyyat sistemləri yerinə yetirdikləri funksiyalara görə hansı qruplara ayrılırlar?

- lokal, qlobal və İnternet.
- şəbəkə, lokal və bir məsələli.
- bir istifadəçili və qlobal.
- çox məsələli, şəbəkə və bir məsələli.
- bir məsələli, çox məsələli və lokal.

238 MS Word prosessorunda Ctrl+→ düymələr kombinasiyası sıxıldıqda kursor hansı hərəkəti edir?

- yerini sənədin sonuna dəyişir
- bir abzas sağa yerini dəyişir
- yerini bir səhifə sağa dəyişir
- bir söz sağa yerini dəyişir
- bir söz sola yerini dəyişir

239 MS Power Point -də müxtəlif strukturlu slaydlar yaratmaq üçün hansı menyuyu və əmrədən istifadə olunur?

- Format \Slide Design (Формат →Оформление слайдов)
- Format \Background (Формат → Фон)
- Format \Slide Layout (Формат →Разметка слайдов)
- Insert \New Slide (Вставка→ Создать слайдов)
- Slide Show\ Wiew Show (Показ слайдов→ Начать показат)

240 Aşağıdakılardan hansı DOS-un modulu deyil?

- GÇBS-ni genişləndirən modul
- kəsilmələrin işlənməsi modulu.
- ilkin yükləmə bloku.
- xarici qurğular drayveri.
- giriş-çığışın baza sistemi (GÇBS).

241 Fayllar hansı qovluqlar vasitəsilə idarə olunur?

- Programmi.
- Moy kompyuter, Provodnik;
- Korzina;
- Raboçiy stol;
- Moi dokumentı

242 Hansı cərgə faylların yerləşmə cədvəlini təyin edir?

- Paint, Photoshop, Corel Draw
- MS Word, MS Excel, MS Access
- Prompt, Lingvo, Stile
- FAT 16, FAT 32, NTFS
- Windows, OS/2, UNIX

243 Пычк düyməsini sıxmaqla açılan menyuyu:

- əsas menyuyu
- alt menyuyu
- sistem menyusu
- kontekst menyuyu
- başmenyuyu

244 Qrafik redaktorda hansılar palitra adlanır?

- düz xətt, dairə, düzbucaqlı
- rənglər çoxluğu
- rəngli nöqtələr
- qələm, fırça, pozan
- qeydetmə, surətiçixarma, daxiletmə

245 Elektron təqdimat programında slaydlara dizayn vermək üçün hansı meny-udan istifadə edilir?

- Format
- Insert
- Tools
- Slide Show
- Edit

246 Elektron cədvəldə $=CP3HA\Upsilon(C2:C5)$ düsturunun qiyməti 3 -ə bərabərdir.əgər C5 oyuğunda 5 olarsa $=CYMM(C2:C4)$ düsturunun qiyməti nəyə bərabər olar?

- 4
- 6
- 4
- 7
- 7

247 Elektron cədvəldə $=CP3HA\Upsilon(C2:D5)$ düsturunun qiyməti 4-ə bərabərdir.əgər $=CP3HA\Upsilon(C2:D4)$ düsturunun qiyməti 5 olarsa $=CYMM(C5:D5)$ düsturunun qiyməti neçə olar?

- 4
- 6
- 6
- 2
- 4

248 Elektron cədvəldə $=CP3HA\Upsilon(A4:C4)$ düsturunun qiyməti 5-ə bərabərdir.əgər D4 oyuğunda -6 olarsa $=CYMM(A4:D4)$ düsturunun qiymətinəçə olar?

- 21
- 16
- 14
- 18
- 11

249 Elektron cədvəlin əsas elementi hansıdır?

- cəmləmə
- sütun
- düstur
- oyuq
- sətir

250 Düstur sətirində yazılmış $=SUM(B2:B4)$ ifadəsi nəyi hesablayır? (MS Excel)

- B2 və B4 xanalarının cəmini
- B2 -dən B4-ə qədər olan xanaların cəmini

- B2 -dən B4-ə qədər olan xanaların sayını
- B2 və B4 xanalarının xülasəsini
- B2 -dən B4-ə qədər olan xanalardakı simvolların sayını

251 MS Word 2003 mətn prosessorunda sütunu cədvəldən hansı yolla pozmaq olar?

- seçmək və klaviaturanın Delete düyməsini basmaqla
- seçmək və klaviaturanın BackSpace düyməsini basmaqla
- seçmək və klaviaturanın Tab düyməsini basmaqla
- seçmək və kəsib mübadilə buferinə atmaqla
- seçmək və klaviaturanın Alt + Delete düymələrini basmaqla

252 Elektron təqdimat programında şəkillərə animasiya (canlanma) vermək üçün hansı menyü və əmrəndən istifadə olunur?

- Insert\Picture(Вставка →Рисунок)
- Insert \Custom Animation (Вставка →Настройка анимации)
- Format \ Slide Desigtn (Формат→ Оформление слайдов)
- Slide Show Animation Schemes(Показ слайдов→Эффекты анимации)
- Slide Show Custom Animation (Показ слайдов→ Настройка анимации)

253 MS Paint qrafiki redaktorda çəkilmiş rəsmi hansı menyunun əmri ilə iş stolunun fonuna(mərkəzləşmiş və ya yayılmış şəkildə) qoymaq olar?

- Edit
- View
- File
- Image
- Colors

254 Elektron cədvəldə =СУММ(A5:D5) düsturunun qiyməti 6 -ya bərabərdir.əgər D5 oyuğunda 9 olarsa =СРЗНАЧ(A5:C5) düsturunun qiyməti nəyə bərabər olar?

- 3
- 6
- 1
- 3
- 1

255 Elektron cədvəldə =СРЗНАЧ(A3:D4) düsturunun qiyməti 5-ə bərabərdir. əgər =СУММ(D3:D4) düsturunun qiyməti 4 olarsa =СРЗНАЧ(A3:C4)düsturunun qiyməti neçə olar?

- 3
- 5
- 4
- 6
- 1

256 Elektron cədvəldə =СУММ(D2:D5) düsturunun qiyməti 10-a bərabərdir.əgər D5 oyuğunda -2 olarsa =СРЗНАЧ(D2:D4) düsturunun qiymətinəçə olar?

- 2
- 10
- 6
- 8

4

257 MS Excel-də E2 oyuğunda 16,E5 oyuğunda 3,E7 oyuğunda isə 5 vardır.E8 oyuğuna $=2 * E2 + 8 / (E7 - E5)$ düsturu yazılırsa hesablamada nəticəsində E8-də hansı ədəd olacaqdır?

- 4
- 24
- 28
- 12
- 36

258 Elektron cədvəllərdə sətirlər necə nömrələnir?

- sətirlərin nömrəsi olmur
- ixtiyari qaydada
- A, B, C, ..., Z, AA, ...
- 1,2,3, ...
- sağdan sola

259 Elektron cədvəlin vərəqindən 6 sətir ləğv edilərsə, həmin vərəqdə neçə sətir olar?

- 6530
- 65500
- 65536
- 250
- 65530

260 Hansı qrafikada obyektlər kompyüterin yaddaşında saxlanılırmır?

- Vektor və rastr qrafikada
- Rastr qrafikada
- Fraktal qrafikada
- Vektor qrafikada
- Rastr və fraktal qrafikada

261 Fraktal qrafikada obyektlər necə qurulur?

- Elementar təsvirlərin birləşməsi yolu ilə
- Nöqtələrin köməyi ilə
- Xətlərin köməyi ilə
- Tənlik və ya tənliklər sisteminə istifadə etməklə
- Piksel və xətlərlə

262 Ethernet şəbəkəsində hansı topologiyadan istifadə olunur?

- Şin
- Aktiv ağac
- Üzükvari
- Halqavari
- Ulduzvari

263 Web - səhifə nədir?

- Qif və ya jpeg genişlənməsinə malik qrafiki fayl
- Htm və ya html genişlənməsi olan mətn faylları
- Txt və ya doc genişlənməsinə malik mətn faylı

- Com və ya exe genişlənməsinə malik ikilik fayl
- Elektron poçt xidməti

264 Yaddaşın verilənləri yazmağa və saxlamağa imkan verən və enerjidən asılı olmayan tipi-bu:

- sərt diskdir
- flash-yaddaşdır
- disketdir
- lazer diskidir
- vinçestrdir

265 Kompyuteri lokal şəbəkəyə qoşmaq üçün istifadə olunur:

- qrafik planşet
- şəbəkə kartı
- modem
- соустик(джойстик)
- sensorlu panel

266 Kompyuteri informasiyanı uzaq məsafəyə ötürmək və almaq məqsədilə telefon xəttinə qoşmaq üçün istifadə olunur:

- qrafik planşet
- modem
- şəbəkə kartı
- соустик(джойстик)
- sensorlu panel

267 1Hbayt tutuma malik olan diskdə səhifəsində 2000 simvol olan təxminən neçə 500 səhifəlik kitab yerləşdirmək olar?

- 1750 kitab
- 1000 kitab
- 1500 kitab
- 2000 kitab
- 1250 kitab

268 Xarici yaddaşdakı proqram çağrılarkən ... düşür və ... emal olunur.Nöqtələrin yerinə uyğun gələn anlayışları yazın.

- Prosesor,prosesorun reqistrləri
- Daimi yaddaş qurğusu ,prosesor
- Giriş qurğusu,prosesor
- Çıxış qurğusu,prosesor
- Operativ yaddaş qurğusu,prosesor

269 Kompyuterin proqram təminatı haqqında deyilənlərdən biri yanlıştır:

- Proqram təminatının ən aşağı səviyyəsini baza proqram təminatı təşkil edir.
- Hazırda kompyuter proqram təminatının iki səviyyəsi məlumdur.
- Proqramın bir vəzifəsi də aparat vasitələrinin idarə edilməsidir.
- Proqram nizamlanmış əməllər ardıcılığıdır
- Hesablama sistemini proqram təminatı proqram konfigurasiyası adlanır.

270 Aşağıdakı proqramlardan hansı VBİS deyil?

- MS Access
- Acrobat Reader
- FoxPro
- Oracle
- Paradox

271 Windows əməliyyat sisteminin başlıca təyinatı hesab olunur:

- Bölünmə funksiyası.
- Vəsitəçilik funksiyası
- Bölünmə funksiyası
- Çoxistifadəçilik funksiyası.
- Tarixilik funksiyası.

272 Nəşriyyat sistemləri özündə hansı proqram təminatı tiplərini birləşdirir?

- Elektron təqdimatları və qrafiki redaktorları.
- Mətn redaktorlarını və qrafiki redaktorları.
- Cədvəl prosessorlarını və mətn redaktorlarını
- Verilənlər bazasının idarəetmə sistemlərini və cədvəl prosessorlarını.
- Cədvəl prosessorlarını və qrafiki redaktorları

273 EHM-lərin nəsilləri necə müəyyən olunur?

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

274 MS DOS əməliyyat sisteminin nüvəsi hansı variantda verilmişdir?

- Giriş-Çıxış baza sistemi,İlkin yükləmə bloku,DOS-un baza modulu
- DOS-un baza modulu,Giriş-Çıxış baza sistemi,Əməllər prosessoru
- DOS-un baza modulu,Daimi modul,Giriş-Çıxış baza sistemi
- İlkin yükləmə bloku,Əməllər prosessoru,Tranzit əməllər
- Əməllər prosessoru,Rezident əməllər, İlkin yükləmə bloku

275 Serviz proqramların funksiyası:

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

276 Test proqramı əsasən hansı yaddaşda yerləşir?

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

277 Proqram təminatının təsnifatı necə aparılır?

- Proqram idarəetmə qurğusuna görə

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

278 Sistem proqram təminatı nə üçündür?

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

279 Sistem proqram təminatına nələr daxildir?

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

280 əməliyyat sistemləri neçə cürdür və hansılardır?

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

281 Servis proqramları neçə cürdür və hansılardır?

- 3 cürdür: örtüklər, utilitlər və test proqramları
- 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

282 Bunlardan hansı adı t ilə başlayan .exe tipli bütün faylları bildirir?

- tt.exe
- t*.exe
- *t.exe
- t*.*
- t.exe

283 Keş-yaddaş haqqında fikirlərdən hansı doğrudur?

- Xarici Keş-yaddaş mikroprosessorun daxilindəki reqlstrlərin işini sürətləndirir.
- Əməli yaddaşa müraciəti sürətləndirmək üçün istifadə olunur.
- Keş-yaddaş sərt diskin işinə kömək edir.
- İşləmə sürəti həddindən artıq azdır.
- Özündə olan informasiyanı daimi saxlayır.

284 Prosessorun reqlstrləri...

- bütün zəruru informasiyaların yerləşdirilməsinə xidmət edir

- növbəti əmrin yerinə yetirilməsinə xidmət edir
- düstur əsasında hesablamaları yerinə yetirir

285 Kataloq... saxlanılan... haqqında informasiya saxlayır. Nöqtələrin yerinə uyğun gələn anlayışları yazın.

- Operativ yaddaşda, fayllar.
- Xarici yaddaşda, fayllar.
- Operativ yaddaşda, proqram.
- Xarici yaddaşda, proqram.
- Prosesorda, proqram.

286 Roma rəqəmlərinin sayı nə qədərdir

- 3
- 7
- 6
- 5
- 4

287 ədədin işarəsi harada və necə göstərilir?

- sağdan 1-ci mərtəbədə, 0 və ya 1 şəklində
- soldan 0-cı mərtəbədə, 0 və ya 1 şəklində
- soldan 0-cı mərtəbədə, (-) və ya (+) şəklində
- soldan 1-ci mərtəbədə, 0 və ya 1 şəklində
- soldan 1-ci mərtəbədə, (-) və ya (+) şəklində

288 Sabit nöqtəli (vergüllü) ədədlərdə nöqtənin yeri necə təyin edilir?

- verilənin xarakterindən asılı olaraq
- kompüter layihə olunarkən birdəfəlik qeyd olunur
- tam hissənin bitdiyi yuvadan sonrakı yuvada
- ədədin tələb olunan dəqiqlik dərəcəsinə görə
- məsələnin xarakterindən asılı olaraq

289 Hansı ədədlər sürüşən nöqtəli (vergüllü) formada yazılır?

- yalnız irrasional ədəd
- istənilən həqiqi ədəd
- yalnız müsbət ədəd
- yalnız mənfi ədəd
- yalnız normal ədəd

290 32 mərtəbəli kompüterdə mantissa və tərtib üçün neçə bayt ayrılır?

- [yeni cavab
- mantissa üçün 3, tərtib üçün 1 bayt
- mantissa üçün 2, tərtib üçün 2 bayt
- mantissa üçün 4, tərtib üçün 1 bayt
- mantissa üçün 3, tərtib üçün 2 bayt

291 Alqoritm hansı halda proqrama çevrilir?

- assembler səviyyəsinə keçirildikdə
- alqoritmik dilə keçirildikdə

- blok-sxem təsvirindən sonra
- translyasiya edildikdən sonra
- kompilyasiya edildikdən sonra

292 Kompyuterdə məsələnin həlli mərhələsinə aid deyil?

- Verilənlərin sturukturunun müəyyənləşdirilməsi.
- Həllin şəbəkəyə ötürülməsi.
- Proqramlaşdırma dilinin seçilməsi.
- Proqramın kompyuterin dilinə çevrilməsi.
- Məsələnin qoyuluşu.

293 Kompyuterin məntiqi sxeminə daxil deyil..

- hesabi-məntiqi qurğu
- xarici qurğular
- verilənlər şini
- Ünvanlı daxili yaddaş
- İdarəetmə qurğusu

294 Bunlardan hansı kompyuterin mərkəzi qurğusuna aiddir?

- klaviatura
- disk sürücüsü
- maus
- operativ yaddaş
- monitor

295 Bunlardan hansı daxiletmə qurğusu deyil?

- mikrofon
- klaviatura
- maus
- printer
- skayner

296 İdarəetmə qurğusu...

- heç biri doğru deyil.
- monitorun işini idarə edir
- prosessorun işini idarə edir
- kompyuterin işini verilən proqram əsasında idarə edir
- D) informasiyanın giriş-çıxış qurğularını

297 Bir saniyədəki taktların sayı-bu

- kompyuterin keş yaddaşının tutumudur
- kompyuterin daxili yaddaşının tutumudur
- prosessorun mərtəbəliliyidir
- takt tezliyidir
- kompyuterli məhsuldarlığıdır

298 Operativ yaddaş qurğusunun sürəti nə ilə müəyyən olunur?

- Prosessorun bir saniyədə yerinə yetirdiyi əməliyyatların sayı ilə
- Kompyuterin takt tezliyi ilə

- Prosesorun bir taktıda öz registrlərində emal etdiyi informasiyanın miqdar ilə
- Verilənlərin operativ yaddaşdan prosessoru və əksinə göndərilmə vaxtı ilə
- Prosesorun tipi ilə.

299 Böyük EHM-lərə aiddir:

- Yaddaşın az olması.
- Elektron lampalı elementlərdən təşkil olunması.
- Məhsuldarlığın az olması.
- İri müəssisələrdə istifadə olunması.
- Qiymətinin ucuz olması.

300 Daxili qurğular harada yerləşir?

- vinçesterdə
- prosessoru
- ana platada
- sistem blokunda
- sistem şinində

301 İnformasiyalarvasitəsilə qrafik şəkildə kompyutərə daxil olur.... yad-daşında emal olunur və uzun müddət.....yaddaşda saxlanılır.Nöqtələrin yerinə uyğun gələn variantı seçin.

- plotter, registr, daimi
- prosessor, video, daxili
- printer, RAM, xarici
- skayner, registr, xarici
- anaplata, xarici, əməli

302 Kompüterin sistem blokunun əsas elementləri?

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

303 Proqramlaşdırma dili dedikdə, nə başa düşülür?

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

304 (4A) 16-(3B) 16 fərqi nəyə bərabərdir?

- (E) 16
- (2C) 16
- (F)16
- (B1) 16
- (AD) 16

305 Kompüterlərin tarixən ilkin təsnifatı bunlardan hansı hesab olunur?

- Mikroprosessorun etibarlılığına görə təsnifat

- Ölçüsünə görə təsnifat
- Buraxılış vaxtına görə təsnifat
- Təyinatına görə təsnifat
- Dizaynına görə təsnifat

306 Kompüterin arxitekturasının əsas ideyası nə vaxt formulirovka olunmuşdur?

- XIX əsrin 30-cu illərində Ç.Bebbic tərəfindən
- XX əsrin 40-cı illərinin sonlarında Con fon Neyman tərəfindən
- XX əsrin 30-cu illərinin sonlarında
- XVII əsrin 40-cı illərində B.Paskal tərəfindən
- XIX əsrin əvvəllərində Jakkard tərəfindən

307 Hesabi-məntiqi qurğu...

- prosessorun daxilində deyil
- oyuqdur
- operativ yaddaşın həcmi artırır
- programın əmrini yerinə yetirən blokdur
- reqistrdir

308 Şərtədən asılı olaraq yerinə yetirilən alqoritm hansıdır?

- dövrü
- xətti
- diskret
- budaqlanan
- kütləvi

309 Takt tezliyi nədir?

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

310 Periferiya hissəsinə nələr aiddir?

- daimi yaddaş qurğusu, displey, klaviatura, maus
- CD-ROM, DVD-ROM, modem, sinkronizator
- kontrollerlər, portlar, adapterlər
- xarici yaddaş qurğuları, giriş-çıkış qurğuları və idarə pultu
- takt generatoru, skaner, printer, plotter

311 Kompüterin işləmə 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 yaddaşla təchiz edilir
- prosessorla paralel ikinci prosessor qoşulur

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

- iş prinsipinə görə

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

313 Aşağıdakılardan hansı informasiyanın xassələri hesab olunur:

- Mümkünlük, mürəkkəblik
- Aktualıq, izafilik
- Sadəlik, mürəkkəblik
- Yəqinlik, mümkünlük
- Obyektivlik, etibarlılıq

314 Köhnə ikiüzlü diskin tutumu 360Kbaytdır.əgər diskin hər bir cığırında 9 sektor və hər bir sektorda isə 16-simvolla əlifbanın 1024 simvolu yerləşərsə diskin bir üzündə neçə cıdır olar

- 20
- 10
- 5
- 30
- 15

315 Aşağıdakılardan hansını əsas təcrübi vəzifələri baxımından informatikanın istiqaməti saymaq olmaz?

- Proqramlaşdırma
- [yeni cavab]
- Hesablama sisteminin interfeysi
- İnformasiyanın silinməsi
- Hesablama sisteminin arxitekturası
- İnformasiyanın mühafizəsi

316 Registr adlanır:

- Prosesorun daxili oyuqları.
- Kompyuterin əsas qurğusu.
- RAM-ın ana pladada keçdiyi yer.
- Ana platanın əsas hissəsi.
- Monitor qurğusunun proqram təminatı.

317 Fərdi kompyuterin konfigurasiyası hesab olunur:

- Aparat və istifadəçi.
- Aparat və şəbəkə.
- Proqram və istifadəçi.
- Aparat və proqram.
- Şəbəkə və istifadəçi.

318 Kompyuterlərin aparat təminatına aid edilir:

- Qurğu və alətlərin işlənməsi üçün olan proqramla
- Qlobal şəbəkənin proqram təminatı.
- Şəbəkə konfigurasiyasını yaradan proqramlar.
- Aparat konfigurasiyasını yaradan qurğu və alətlər.
- Aparat konfigurasiyasını yaradan proqramlar.

319 Hansı I nəsıl kopyuterlər:

- İntegral sxemlər vasıtəsilə yaradılmışdı.
- Yaddaş tutumu, işləmə sürəti və avadanlığın iş sürəti yüksək idi.
- Yarımkəçiricılərdən ibarət idi.
- Elektron lampalı elementlərdən ibarət idi.
- Mikroelektronikalardan təşkil olunmuşdur

320 BIOS mikrosxemində yerləşən proqramın əsas funksiyası:

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

321 Prosessorun vahid tam kimi qəbul etdiyi bitlərin sayı-bu:

- kompüterin keş yaddaşının tutumudur
- kompüterin daxili yaddaşının tutumudur
- takt tezliyidir
- prosessorun mərtəbəliliyidir
- kompüterli məhsuldarlığıdır

322 Fərdi kompüterin əsas hissələri hansılardır?

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

323 Drayverlər nədir?

- İnfomasıyanın ötürülməsini təmin edən proqramlardır.
- Sistem səviyyəsində proqram təminatıdır.
- İnfomasıyanın emalı üçün olan proqramlardır.
- Qurğuları istifadə etmək üçün proqramlardır.
- Baza səviyyəsində proqram təminatıdır.

324 Hansı fikir mikroprosessorla aid deyil?

- Əməli yaddaşın tutumu az olduqda mikroprosessor daha çox əməliyyatı yerinə yetirməyə məcbur olur
- Kompüterə daxil olan infomasiyanın emalını və təhlilini həyata keçirir.
- Müxtəlif əməliyyatları saniyənin milyonda bir hissəsində həyata keçirir.
- Mikroprosessorların müsbət cəhəti kompüter dövrədən ayrılarkən infomasiyanı özündə saxlamasıdır.

325 Con Fon Neyman arxitekturasına görə ixtiyari kompüter hansı hissələrdən ibarətdir?

- hesabi - məntiqi qurğudan və yaddaşdan
- mərkəzi hissə və monitordan
- maus, monitor və prosessordan
- mərkəzi və periferik hissələrdən
- prosessor və monitordan

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

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

327 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 mikroprosessorla uyğunlaşdırılan yaddaş
- Yavaş sürətlə işləyən qurğuların işini operativ yaddaşla əlaqələndirən yaddaş;

328 Mikroprosessorların əsas parametrləri hansılardır?

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

329 Kompüterin 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 daimi yaddaşdan
- iki hissədən – vinçesterdən və daimi yaddaşdan

330 Kompüterin daxili yaddaş qurğusunun əsasını nə təşkil edir?

- fləş-yaddaş
- vinçester
- daimi yaddaş
- operativ yaddaş
- keş-yaddaş

331 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
- qurğuların bir-birinə nəzərən yerləşmə sxemini

332 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 təqdimedicici

333 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

334 BIOS mikrosxemi:

- yarım daimi yaddaş qurğusudur.
- enerjidən asılı daimi yaddaş qurğusudur;
- sistem platasının üzərində belə mikrosxem yoxdur;
- enerjidən asılı olmayan daimi yaddaş qurğusudur;
- enerjidən asılı operativ yaddaş qurğusudur;

335 Sistem blokunda nələr yerləşir?

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

336 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.

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

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

338 Fərdi kompüter hansı qurğulardan təşkil edilmişdir?

- magistral şin və ətraf qurğulardan
- ana plata və ətraf qurğulardan
- prosessor və ətraf qurğulardan
- daxili və xarici qurğulardan
- vinçester və ətraf qurğulardan

339 Aşağıdakı qurğulardan hansı ən sürətli informasiya mübadiləsinə imkan verir?

- Floppi disklər
- Operativ yaddaş
- CD-ROM
- HDD

Flash-kart

340 $Y = X-1 : X = Y+2 : Y = X+Y$ alqoritminin yerinə yetirilməsi nəticəsində Y dəyişəni 10 qiymətini almışdır. Alqoritminin yerinə yetirilməsinə qədər X dəyişəninin qiyməti neçə olmuşdur?

- 5
- 10
- 7
- 2
- 11

341 Yalnız oxunan fayl atributu nəyi göstərir?

- Arxivləşdirmə faylı olduğunu
- Bu faylların sistem vasitəsilə yeniləşdirmək və ya silməyin mümkün olmadığını
- Faylın əməliyyat sistemlərində istifadə olunduğunu
- Bu faylın müvəqqəti fayl olduğunu
- Gizli fayl olduğunu

342 Kompüterin yaddaşını onların tutumunun artma istiqamətində söyləyin:

- Prosessorun registrləri, Xarici yaddaş, Operativ yaddaş, ROM.
- Prosessorun registrləri, ROM, Operativ yaddaş, Xarici yaddaş.
- ROM, Operativ yaddaş, Prosessorun registrləri, Xarici yaddaş.
- Xarici yaddaş, ROM, Operativ yaddaş, Prosessorun registrləri.
- Prosessorun registrləri, Operativ yaddaş, ROM, Xarici yaddaş.

343 Kompüter verilənlərin hansı növü ilə işləyir?

- obyektiv və subyektiv
- həqiqi və yalan
- analoq və ədədi
- simvol, ədədi, qrafik, səs
- hamısı ilə

344 əməli yaddaş qurğusunun adı necədir?

- BKS
- RAM
- HDD
- FDD
- ROM

345 İnterfeys nədir?

- İstifadəçini şəbəkə və proqram vasitələri ilə qarşılıqlı əlaqə metodları və vasitələri.
- İstifadəçinin aparat və proqram vasitələri ilə qarşılıqlı əlaqə metodları və vasitələri
- İstifadəçininin şəbəkə və aparatla qarşılıqlı əlaqə vasitələri.
- Aparatın proqram təminatı ilə olan əlaqə vasitələri və metodları.
- Şəbəkə və istifadəçi arasında qarşılıqlı əlaqə metodları və vasitələri.

346 Aşağıdakılardan hansını əsas təcrübi vəzifələri baxımından informatikanın istiqaməti saymaq olmaz?

- Hesablama sistemlərinin arxitekturası.
- İnformasiyanın silinməsi

- İnformasiyanın mühafizəsi.
- Programlaşdırma.
- Hesablama sisteminin interfeysi.

347 Mən tələbəyəm cümləsində neçə bayt informasiya saxlanılır?

- 15
- 8
- 13
- 12
- 40

348 Ünvanlar şini 16 mərtəbli olarsa bu şin vasitəsilə müraciət edilə bilən ünvanların sayı neçə olar?

- 96K
- 64K
- 16K
- 16M
- 48M

349 Hansı qurğu informasiya mübadiləsini ən böyük sürətlə həyata keçirir?

- Operativ yaddaş
- Prosesorun reqistrləri
- CD-ROM disk sürücüsü
- Elastik maqnit diskləri üçün disk sürücüsü
- Sərt disk

350 7 ədədinin sürüşkən vergüllü ikilik ifadəsində M -ikilik mantissa və p -ikilik tərtib nəyə bərabərdir?

- $M = 0.11, p = 101$
- $M = 0.111, p = 11$
- $M = 0.101, p = 111$
- $M = 0.11, p = 11$
- $M = 0.1, p = 11$

351 İİİ nəsillə kompyuterlərin yaradılması üçün zəmin oldu?

- Yeni proqram təminatının yaradılması
- İnteqral sxemlərinin yaradılması
- Hesablama maşınlarının sayının artması.
- İnformasiyanın təhlükəsizliyinin artırılması.
- Yeni element bazasının yaradılması.

352 Müasir kompüterlərin əcdadı hansı hesablama vasitəsi hesab olunur?

- Mexaniki kalkulyator
- Analitik maşın
- Cəmləyici saat
- ENİAK
- MARK-1

353 Beynəlxalq standartda görə fərdi kompyuterlərin təsnifatına aid etmək olmaz:

- Portativ fərdi kompyuterlər.

- Dizayner və arxitektor kompyuteri..
- Kütləvi fərdi kompyuterlər
- İşçi stansiya.
- Oyun fərdi kompyuterləri.

354 Alqoritm haqqında deyilənlərdən biri yanlışdır:

- Alqoritmin tərtibi məsələnin həllini ardıcıl yerinə yetirilən mərhələlərə bölmək deməkdir
- Alqoritmin yaradılması ümumi qaydalara tabedir
- Çoxrəqəmli onluq hesab əməllərinin aparılması alqoritmləri ilk dəfə IX əsrdə işlənmişdir
- Alqoritm tərtib edilərkən onun müəyyən tələblərə cavab verməsi nəzərə alınır ki, bu tələblərə alqoritmin xassələri deyilir
- Alqoritm həll edilən məsələnin xarakteri ilə bağlı olduğundan onun yaradılmasının ümumi qaydaları yoxdur

355 Hansını alqoritmin xassəsinə aid etmək olar?

- Xəttilik
- Sonluluq
- Sadəlik
- Dövrilik
- Ehtimallılıq

356 İnformasiya sistemi nədir?

- Riyazi təminatdır
- Hər hansı məsələnin həlli üçün vasitə, metod və personallar yığıdır
- İnformasiya texnologiyaları yığıdır
- Proqram təminatıdır
- Proqram və texniki təminatdır

357 Mərhələlərə uyğun olaraq alqoritm ibarət olur:

- Söz və məntiqi mərhələsindən
- Hesabi və məntiqi mərhələsindən
- Məntiqi və sxem mərhələsindən
- Hesabi və sxem mərhələsindən
- Ryazi və sxem mərhələsindən

358 İstifadəçinin sorğusuna uyğun olan informasiya-bu:

- obyektiv informasiyadır
- qorunan informasiyadır
- erqonomik informasiyadır
- faydalı informasiyadır
- yəqin informasiyadır

359 Yaddaşda mətn, qrafik və audio tipli informasiyalardan ibarət 20 Kb informasiya vardır. əgər yaddaşdan 5kb audio, 5632b qrafik və 4608 b mətn tipli informasiya silinərsə, qovluğun həcmi nəqədər olar?

- 15kb
- 10kb
- 5Mb
- 5Kb
- 5b

360 İnformasiya:

- Müşahidə olunan fakt barədə bilikdir
- Sürüşkən vergüllə verilmiş həqiqi ədədir
- Kompyuter texnologiyasıdır
- Ətraf mühitin obyektləri barədə məlumatlardır
- İnsanın istifadə etdiyi bilikdir

361 İnsanın həyat fəaliyyətinin bütün sahəsində və yaradıcılığında gərgin informasiya istehsalı prosesi adlanır:

- informasiyalaşdırma
- kompyuterləşdirmə
- qloballaşdırma
- avtomatlaşdırma
- informasiyalaşdırılmış cəmiyyət

362 ...-bu yeni məlumatlardır ki, insanlar ondan öz fəaliyyətlərini təkmil-ləşdirməkdə və biliklərinin tamamlanmasında istifadə edirlər. Nöqtələrin yerinə lazımi variantı götürün.

- informasiya sistemi
- informasiya
- informasiya texnologiyası
- texniki sistem
- biliklər bazası

363 Müasir informasiya sistemlərinin inkişaf modelləri hansılardır?

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

364 Həsi variantdakı ardıcılıq düzdür?

- verilən, informasiya, bilik
- verilən, bilik, informasiya
- informasiya, bilik, verilən
- bilik, verilən, xəbər
- informasiya, proqram, verilən

365 İqtisadi informatikada baxılan İS-ni əsas komponentləri hansılardır?

- Verilənlər, telekommunikasiya
- İnformasiya texnologiyası, funksional alt sistem, informasiya sistemlərinin idarə olunması
- Kompyuter, metod
- İstehsal, İnformasiya texnologiyası
- Proqram təminatı, istifadəçi

366 İnformasiya texnologiyasının məqsədi nədir?

- sorğuya cavab hazırlamaq
- informasiya hasil etmək
- çıxış sənədi hazırlamaq

- qərar qəbulu
- məsələ həlli

367 İnformasiya proseslərini kim idarə edir?

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

368 İnformasiya texnologiyasının reallaşması üçün mühit nədir?

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

369 Bilik hansı formada mövcud olur?

- Kütləfi informasiya vasitələrində; kitabxanalarda
- Formal və qeyri formal şəkildə
- Maddi daşıyıcılarda; biliklər bazasında
- İndsanın yaddaşında; diaqram, qrafik cədvəl şəklində verilənlər formasında
- Ekspertlərin yaddaşında; dərslərdə

370 Tətbiqi proqram paketi dedikdə nə başa düşülür?

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

371 İS-in strukturu:

- Alt sistemlərin yığıdır
- Təminədi altsistemlər yığıdır
- Məsələnin həlli üçün metod, vasitə və alqoritm yığıdır
- Sənədlər massividir
- Məsələnin həlli üçün proqram vasitələri yığıdır

372 AİS nədir?

- Metodlar və alqoritmik dillər
- İnformasiya resursu+informasiya texnologiyası
- Texniki vasitə
- Riyazi metodlar+texniki vasitələr
- Riyazi metod və vasitələr+proqram təminatı

373 Bunlardan hansı İnformasiya texnologiyasının komponenti hesab olunmur?

- Proqram təminatı
- Maliyyə
- Apparatura

- Telekommunikasiya
- Verilənlər

374 İnformasiyalaşdırmanın məqsədi :

- Müəssisələrdə kompyuterlərdən istifadə olunması
- Yeni informasiya texnologiyasının yaradılması.
- Məktəbin bütün siniflərində informatikanın öyrənilməsi.
- İstehsalda kütləvi informasiya vasitələrindən istifadə etmək
- Ümumi istehsalın effektivliyinin artırılması

375 Con fon Neymanın klassik arxitekturasına görə kompyuterin tərkibinə hansı əsas qurğular daxildir?

- displey,prosessor,klaviatura
- prosessor, yaddaş, giriş-çıxış qurğusu
- daxili,xarici yaddaş,hesabi-məntiqi qurğu,displey
- hesabi-məntiqi qurğu ,operativ yaddaş qurğusu və cəmləyici qurğu
- monitor,yaddaş,prosessor,klaviatura

376 Təyinatına görə EHM-lərin hansı sinfi yoxdur?

- Fərdi kompyuterlər
- Gibrid EHM-lər
- Böyük EHM-lər
- Mini-EHM-lər
- Mikro-EHM-lər

377 Sərt maqnit diskinin tutumu 210Mbaytdır.Diskdə UNİCOD standartında kodlaşan mətn informasiya saxlanmışdır.Lazer printeri ilə saniyədə 1024 simvol olmaqla bu mətni çap etmək üçün nə qədər vaxt tələb olunur?

- 1692 dəqiqə
- 1792 dəqiqə
- 3413 dəqiqə
- 3584 saniyə
- 1992 dəqiqə

378 Tətbiqi proqram təminatının başlıca təyinatı:

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

379 Bilik nədir?

- Heç biri düz deyil
- Emal olunmuş informasiyadır ki,qərarın qəbulu üçün istifadə olunur
- Hadisələr haqqında qeyd olunmuş məlumatlardır
- Emal olunmuş veriləndir
- Qərar qəbul etmək üçün zəruri olan veriləndir

380 Semiotika obyektə hansı nöqtəyi nəzərdən baxmağı əsas götürür?

- yalnız sintaksis
- sintaksis,semantik,proqmatik
- sintaksis,semantik
- semantik,proqmatik
- praqmatik,sintaksis

381 İnformasiyanın semantik aspekti əks etdirir:

- İnformasiyanın praktiki cəhətdən maraq doğuran hissəsilə
- İnformasiyanın məzmunlu tərkibi
- İnformasiyanın sturuktur xarakteristikasını
- İnformasiyanın təlabat xarakteristikasını
- İnformasiyadan praktiki məqsədlər üçün istifadənin mümkünlüyünü

382 İS-in sturuktur:

- Alt sistemlərin yığıdır
- Təminədiçi altsistemlər yığıdır;
- Məsələnin həlli üçün metod,vasitə və alqoritm yığıdır
- Sənədlər massividir
- Məsələnin həlli üçün proqram vasitələri yığıdır

383 İnformasiya texnologiyasına aiddir:

- Sənəd dövriyyəsinin təşkili
- İnformasiyanın saxlanma və emal olunma vasitələri
- Problemin həlli üçün metod,vasitə və personallar yığıdır
- İS-nin proqram və texniki təminatı
- İnformasiyanın toplanması,emalı və saxlanması prosesi

384 Verilən nədir?

- Əvvəlcə istifadə olunmuş və konkret halda istifadə olunan informasiyadır ki, qərarın qəbulu üçün istifadə olunur
- Hadisələr və proseslər haqqında qeyd olunmuş məlumatlardır.
- Verilən qərar qəbul etmək üçün münasib formada emal olunmuş informa-siyadır
- Emal üçün nəzərdə tutulmuş hər hansı bir məlumatdır
- Əvvəlcə istifadə olunmuş və emal olunmuş informasiyadır ki,qərarın qəbulu üçün istifadə olunur

385 İqtisadi informasiyanın dəqiq tərifini hansı variantda verilmişdir?

- müəssisənin biznes-proseslərinin əsas terminlərilə əlaqəli olan informasiyadır
- təsərrüfat-istehsal proseslərində yaranan və bu fəaliyyətin idarə olunmasında istifadə olunan informasiyadır
- istehsal fəaliyyəti prosesində yaranan informasiyadır
- istehsal fəaliyyəti prosesində yaranan və bu fəaliyyətin idarə olunmasında istifadə olunan informasiyadır
- müəssisənin maliyyə vasitələri ilə fəaliyyətini həyata keçirilməsi prosesində yaranan və bu fəaliyyətin idarə olunmasında istifadə olunan informasiyadır

386 İnformasiya texnologiyası (İT) ilə informasiya sistemi (İS) anlayışları arasında nə kimi münasibət vardır?

- İT İS-dən ayrıca olaraq realizə oluna bilməz
- İT İS çərçivəsində realizə olunur
- İT İS-dən asılı deyil
- İT mühitində baş verən dəyişikliyə paralel olaraq İS dəyişir

387 Texnologiyada hansı resurslar iştirak etməlidir?

- kadr
- hamısı
- maddi
- maliyyə
- informasiya

388 İİS-nin funksional alt sisteminin dəqiq tərifini göstərin:

- iqtisadi məsələlər kompleksidir ki,məsələlər arasında yüksək dərəcədə infor- masiya mübadiləsi olunur
- iqtisadi məsələlər kompleksidir ki,iqtisadi məsələlər arasında yüksək dərəcədə informasiya mübadiləsi olunur
- iqtisadi məsələlər kompleksidir ki,funksional məsələlər arasında yüksək dərəcə-də informasiya mübadiləsi olunur
- iqtisadi məsələlər kompleksidir ki,təsərrüfat-istehsal məsələləri arasında yüksək dərəcədə informasiya mübadiləsi olunur

389 İS-yə zərərsiz olaraq yeni modulun birləşdirilməsinin mümkünlüyü adlanır:

- konstruktivlilik
- modulluluq
- mobillilik
- sturukturluluq
- ierarxiklik

390 İS-nin təyinatı :

- istifadə olunan İS-də informasiya axınının və onun müəssisənin bütün sturukturuna təsirini qiymətləndirmək
- effektiv idarəetmənin təmini üçün daxil olan informasiyaların çeşidlənməsi
- uyğun təşkilatı təminatın yaradılması
- mümkün informasiya əsasında qərar qəbul etmək

391 İqtisadi informasiyanın ən sadə tərkib elementləri hansılardır?

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

392 İnformasiya texnologiyalarının təkamülünün hansı mərhələləri var?

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

393 Verilənlər bazasının idarə olunması sistemləri(VBİS)-bu:

- informasiyanı toplamağa,saxlamağa,emal etməyə və ötürməyə imkan verən proqram-aparat kompleksidir
- müəyyən qayda ilə təşkil olunmuş məlumatlar yığıdır ki,avtomatik vasitələrin köməyi ilə emal olunmaq üçün münasib formada təsvir olunur
- proqram vasitəlidir ki,informasiyanı cədvəl formasında təşkil etməyə imkan verir
- verilənlər bazasını yaratmağa,həmçinin verilənləri emal etməyə və axtarmağa imkan verən proqramdır

394 Aşağıdakı təriflərdən hansı informasiya anlayışını tam və dəqiq təsvir edir?

- İnformasiya bilikdir
- İnformasiya onun təqdim olunma formasından asılı olmayaraq şəxslər, obyektlər, faktlar, hadisələr və proseslər haqqında məlumatlardır
- İnformasiya istifadə olunmamış veriləndir
- İnformasiya izahdır, siqnalıdır
- İnformasiya insanların şifahi, yazılı və şərti siqnallar vasitəsilə olaraq bir-birinə ötürdüyü məlumatlardır

395 İnfomatika nədir?

- texniki və bioloji sistemlərin idarə olunmasının ümumi prinsipləri barədə elmdir
- informasiya və onun elektron vasitələrin köməyiylə toplanması, saxlanması, emal olunması və təqdim olunması barədə elmdir
- informasiya nəzəriyyəsi barədə elmdir
- mürəkkəb dinamik sistemlərin idarə olunması barədə elmdir
- informasiya sistemləri barədə elmdir

396 Sistem dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- sərbəst fəaliyyət göstərən komponentlər yığıdır
- bir-birilə qarşılıqlı əlaqədə olan və müəyyən məqsədə çatmaq üçün birgə fəaliyyət göstərən komponentlər yığıdır
- bir-birilə qarşılıqlı əlaqədə olan komponentlər yığıdır
- birgə fəaliyyət göstərən komponentlər yığıdır
- bir-birilə qarşılıqlı əlaqədə olmayan və müəyyən məqsədə çatmaq üçün sərbəst fəaliyyət göstərən komponentlər yığıdır

397 Bunlardan hansı sistemin xarakteristikası hesab olunmur?

- Əks əlaqə
- Alt sistemlərinin sayı
- Məqsədi
- Girişi
- Çıxışı

398 İS-nin tərkibinə hansı sistemlər daxildir?

- Dinamik sistemlər
- Texniki sistemlər, idarəedici sistemlər
- Statik sistemlər, dinamik sistemlər
- Sosial sistemlər
- Bioloji sistemlər

399 İqtisadi informatikanın ümumi strukturuna aiddir:

- İT, İS-nin fəaliyyəti
- Funksional al sistem, İnformasiya texnologiyası
- İS-nin inkişafı, İT, İS-nin idarə olunması
- İS, İS-nin iqtisadiyyatı, İS-nin öyrənilməsi
- İS-nin yaradılması, İS-nin idarə olunması

400 İnformasiya texnologiyasını nələr formalaşdırır?

- Verilənlər bazasının idarə olunması sistemləri

- Əlaqə kanalları, proqramlar, kompyuterlər və apparatura
- Verilənlər, informasiya
- Kompyuterlər
- Əməliyyat sistemləri

401 Bunlardan hansı İnformasiya texnologiyasının komponenti hesab olunmur?

- Kadrlar
- İstifadəçi
- İstehsal
- Mühəsibat və maliyyə
- Marketing

402 İnformasiya resursuna aiddir:

- İnformasiya sistemi
- Kitablar
- Hər hansı obyekt haqqında məlumat
- İnformasiya texnologiyası
- Proqram təminatı

403 Avtomatlaşdırılmış İS-də informasiya emal olunur:

- Kompyuterin köməylə
- İnsanın epizodik iştirakı ilə
- İnsanın iştirakı olmadan
- Yalnız texniki vasitərdən istifadə ilə
- Yalnız əl ilə

404 İS-nin proqram təminatına aiddir:

- Sənədlər massivi
- Proqram məhsulları
- Verilənləri ötürən qurğu
- Kompyuterlər
- İnformasiya axını

405 İnformasiya sisteminin əsasında durur:

- informasiyanın emalı metodları
- verilənlərin saxlanması və onlara çıxış mühiti
- kompyuterin hesablama gücü
- verilənlərin ötürülməsi üçün kompyuter şəbəkəsi

406 Mətn faylının tutumu 320 Kb-dır. Fayl hər səhifəsində orta hesabla 32 sətiri olan kitabdan ibarətdir (hər sətirdə 64 simvol var). Faylın neçə səhifəsi vardır?

- 1280
- 320
- 160
- 540
- 640

407 Sistemin entropiyası nədir?

- məlumatın informasiyalıq dərəcəsidir

- sistemin qəbul edilmiş qeyri müəyyənlik ölçüsüdür
- sistemin qəbul edilmiş müəyyənlik ölçüsüdür
- informasiyanın alınma dərəcəsidir
- sistemin müəyyənlik dərəcəsidir

408 İnformasiyanın hansı ölçüləri vardır?

- semantik,proqmatik,məntiqi
- sintaksis,semantik,proqmatik
- sintaksis,məntiqi
- sintaksis,fiziki,semantik
- semantik,sintaksis,məntiqi

409 ölçü istifadə olunur:

- informasiyanın qiymətliliyini müəyyən etmək üçün
- informasiyanın məzmununu ölçmək üçün
- verilənlərin həcmi təyin etmək üçün
- hər hansı informasiyanı ölçmək üçün
- informasiyanın miqdarını ölçmək üçün

410 informasiyanın proqmatik ölçü müəyyən edir:

- informasiyanın dərəcəsinə
- istifadəçinin qarşıya qoyduğu məqsədə çatması üçün informasiyanın vacibliyini
- məzmunluluq əmsalını
- informasiyanın məzmununu
- informasiyanın miqdarını

411 3 (üç) baytla kodlaşdırıla bilən simvolların maksimal sayı nə qədərdir ?

- 2^3
- 2^{24}
- 3^8
- 3
- 24

412 5 vəziyyətə malik olan a sisteminin i-ci vəziyyətdə olması ehtimalı $p_i = 1/2^i$ olarsa sistemin entropiyası nəyə bərabər olar?

- 1.87125
- 1.78325
- 1.78125
- 0.78315
- 0.78125

413 İnformasiya texnologiyasının məqsədi ibarətdir:

- İnformasiyanı emal etmək və yaymaq
- Qərar qəbul etmək üçün informasiya istehsalı
- İnformasiyanı toplamaq və saxlamaq
- Statistik verilənlərin emalı
- Bu informasiya əsasında qərar qəbul etmək

414 Kibernetika nədir?

- iqtisadi sistemlərdə idarəetmənin ümumi prinsipləri barədə elmdir
- mürəkkəb dinamik sistemlərin idarə olunmasının ümumi qunauyğunluqları barədə elmdir
- informasiya nəzəriyyəsi barədə elmdir
- informasiya və onun elektron vasitələrinin köməyilə toplanması, saxlanması, emalı olunması və verilməsi barədə elmdir
- informasiya sistemləri barəsində elmdir

415 İnformasiyanın toplanması, verilməsi, yığılması, emalı, saxlanması, təqdim olunması və istifadə olunmasının üsul və vasitələr sistemi adlanır:

- həyat dövrü
- informasiya texnologiyası
- informasiya prosesi
- informasiya sistemi
- informasiya yaradıcılığı

416 Bunlardan hansı 21 ədədinin sürüşkən vergüllü ikilik ifadəsidir?

- $0.11101 \cdot 10^{101}$
- $0.10101 \cdot 10^{101}$
- $0.10011 \cdot 10^{111}$
- $0.10001 \cdot 10^{111}$
- $0.11001 \cdot 10^{110}$

417 əməliyyat sistemi:

- Tətbiqi proqramlar kompleksidir
- xüsusi təyinatlı proqramlar kompleksidir
- aparat vasitələri kompleksidir
- kompyuterin resursları yığıdır
- Instrumental proqramlar kompleksidir

418 İnformasiya resursu nədir?

- Verilənlər yığıdır
- İS-də sənəd və sənədlər massividir
- AIS-ində yenidən emal üçün informasiyadır
- İnformasiya ilə iş üçün personallardır
- İnformasiyanın emalı üçün proqram təminatıdır

419 İT-nın tətbiqinin nəticəsi-bu:

- nformasiyalaşdırma
- İnformasiya məhsulu
- Verilənlərin emalı və ötürülməsi
- İlk informasiyanın hazırlanması
- Verilənlərin toplanması

420 İlk dəfə avtomatik olaraq yalnız toplama əməliyyatı aparan hesablama qurğusunu kim yaratmışdır?

- B.Paskal
- V.Şikart
- Jakkart
- Q.V.Leybnis
- Ç.Bebbie

421 Alqoritm fraqmentinin yerinə yetirilməsindən sonra x və y dəyişənlərinin alınan qiymətlərinin hasilini müəyyən edin: 1. $x=3$ 2. $y=8$ 3. əgər x kiçikdir y onda $x=5*y+10$ əks halda $y=(x+7)/2$ 4. $z = x*y$

- 40
- 400
- 250
- 15
- 450

422 Proqramlaşdırmada hər bir operatoru tərcümə edən kimi icra edən proqram hansıdır?

- Lingvo
- Transilyator
- Fine Reader
- Poligiot
- Prompt

423 Hansı ədədlər mantissa və tərtiblə verilir?

- bütün rasiyal ədədlər
- sürüşkən vergüllü ədəd
- sabit vergüllü ədəd
- simvol tipli verilənlər
- məntiqi dəyişənlər

424 İcra olunma ardıcılığına görə transilyatorlar hansı qruplara bölünür?

- arxivator və antjvirus proqramlarına
- interpretator və kompilyatorlara
- əməliyyat sistemi və örtük proqramlarına
- drayver və əməliyyat örtüklərinə
- tətbiqi və multimedia proqramlarına

425 İnformasiya nəzəriyyəsində informasiyanın miqdarı:

- məlumatdakı müxtəlif simvolların sayıdır
- məlumatın alınması ilə bağlıqeyri müəyyənliyin azalma dərəcəsidir
- məlumatdakı simvolların ümumi sayıdır
- məlumatı saxlamaq üçün kompyuterin yaddaşının həcmidir
- kodlaşan simvolun əlifbadan seilməsi ehtimalıdır

426 Mətn kompyuterin yaddaşında 0,25 kb tutur. Bu mətndə neçə simvol vardır?

- 512
- 256
- 320
- 250
- 216

427 32-simvolla alfavitin hərflərilə yazılmış məlumat 30 simvildan ibarətdir. Bu məlumatın nə qədər informasiya tutumu vardır?

- 150 Kбайt
- 150 bit

- 960 bayt
- 150 bayt
- 1,5 Kbayt

428 əlifba 128 somvolludur.Hər bir sətirində 60 simvol olan80 sətirli mətnin səhifəsinin informasiya tutumu nəqədər olar?

- 4800 bit
- 4200 bayt
- 33600 bayt
- 4200 bit
- 4800 bayt

429 16-simvollar əlifban384 simvollar məlumatı neçə baytdır?

- 256 bit
- 192 bayt
- 6144 bayt
- 1536 bayt
- 384 bait

430 $2K.bSO_b + 300b$ cəmi neçə baytdır?

- 5500
- 308
- 880
- 5420
- 5380

431 Verilən nədir?

- səs və qrafik informasiyalardır
- informasiyadır ki,kompyuterdə ikilik kompyuter kodunda emal olunur
- əmrlər ardıcılığıdır ki,kompyuter verilənlərin emalı prosesində yerinə yetirir
- ədədi və mətn informasiyalardır

432 Hadisə barədə biliyin qeyri müəyyənliyui-bu:

- aydın məlumatlardır
- qeyri informatik məlumatdır
- hadisənin mümkün nəticələrinin sayıdır
- yeni məlumatlardır

433 Dörd eyniçiməlik hadisədən biri baş verir məlumatı nə qədər informasiya daşıyır?

- 5 bit
- 2 bit
- 1 bit
- 3 bit
- 4 bit

434 Dostunuz10-cu mərtəbədə yaşayır məlumatı 4 bit informasiya daşıyır.Ev neçə mərtəbəlidir?

- 12
- 16
- 10

- 7
- 32

435 Məlumat hər səhifədə 25 sətir olmaqla 3 səhifədir. Hər bir sətirdə 60 simvol vardır. əgər bütün məlumat 1125 bayt olarsa istifadə olunan əlifbada neçə simvol vardır?

- 6 simvol
- 4 simvol
- 3 simvol
- 2 simvol
- 5 simvol

436 Mətnin saxlanması üçün yaddaşda 1536 bit tələb olunur. Mətn neçə simvoldan ibarətdir?

- 190
- 192
- 1532
- 1536
- 234

437 Kiobaytın dördü bir hissəsindən ibarət məlumatda neçə bit informasiya vardır?

- 250
- 2048
- 512
- 1024
- 2000

438 İqtisadi informatika nəyi öyrənir?

- İnformasiyanın çevrilməsinin üsul və metodlarını və texnologiyalarını
- yeni informasiya və kommunikasiya texnologiyalarını
- iqtisadiyyatda istifadə olunan informasiya sistemlərini
- kommunikasiya texnologiyalarını və onunla bağlı məsələləri

439 İnformasiya texnologiyası nədir?

- informasiyanın ötürülmə vasitəsidir
- İS-nin əsas komponentidir
- verilənlər yığıdır
- metod və vasitələr yığıdır
- informasiyanın toplanma üsuludur

440 Böyük EHM-lərdə sözün ölçüsü...

- 6 bayt
- 4 bayt
- 3 bayt
- 1 bayt
- 2 bayt

441 Perfokartı kim ixtira etmişdir?

- Şikard
- Jakard
- Ç.Bebbie

- Xollerit
- A.Lavleys

442 Alqoritmin $S=0$, $I=-3$; Nə qədər ki, i kiçikdir 2 təkrar etməli: əgər i kiçikdir 0 onda $A=I*I$ əks halda $A=I-1$ budaqlanmanın sonu; $S=S+I$, $I=I+1$; Dövrün sonu fragmenti yerinə yetirildikdən sonra S və I dəyişənlərinin qiymətləri nəyə bərabər olar?

- $S=13$, $I=2$
- $S=14$, $I=2$
- $S=13$, $I=1$
- $S=0$, $I=-3$
- $S=10$, $I=-1$

443 $3 \text{ Kb} + 28 \text{ b} + 133 \text{ b} + 800 \text{ bit}$ cəmi neçə baytdır?

- 3033
- 3313
- 3331
- 3330
- 3303

444 Alqoritmin hansı xassəsinə görə onun hər bir addımı dəqiq və birmənalı təyin olunmalıdır?

- xətilik
- müəyyənlik
- nəticəlilik
- diskret
- kütləvilik

445 əgər Unicode ilə yığılmış elektron sənədin hər səhifəsində 16 sətir varsa və hər bir sətirdə 128 simvol yerləşərsə, onda 80 Kb həcmli sənədin neçə səhifəsi olar?

- 32
- 20
- 40
- 56
- 24

446 $Y:=X+12$; $X:=20+Y$ $Y:=X+Y$ Alqoritminin yerinə yetirilməsi nəticəsində Y dəyişəni 12 qiymətini almışdır. Alqoritmin yerinə yetirilməsinə qədər X dəyişəninə qiyməti neçə olmuşdur?

- 16
- 16
- 4
- 8
- 12

447 İlk lampalı EHM bunlardan hansı hesab olunur?

- UNIVAK
- ENIAC
- MARK-1
- BESM-1
- STRELA

448 Müəyyən şərti ödəyən informasiyanı bunun köməyi ilə etmək olar:

- cədvəl
- sorğu
- makros
- hesabat
- forma

449 Başlanğıc verilənlər $x=3.5$ və $y=2.4$ olduqda $x=x+y$, $y=x-y$, $x=x-y$ əməliyyatlar ardıcılığı yerinə yetirildikdə x və y dəyişənlərinin qiyməti nəyə bərabər olar?

- 2.7 və 3.8
- 2.4 və 3.5
- 2.6 və 3.7
- 2.5 və 3.6
- 2.3 və 3.4

450 Alqoritmlərin ən əyani ifadə forması hansıdır?

- budaqlanan
- blok sxem
- alqoritmik dildə
- nəqli (sözlə)
- dövrü

451 MS Access-də hansı sahə tipində verilənlər sahədə deyil, yaddaşın başqa yerində saxlanılır?

- OLE
- məntiqi
- memo
- mətn
- pul

452 Relyasiya verilənlər bazasında cədvəlin sütun başlıqları necə adlanır?

- domen
- sahə
- atribut
- mahiyyət
- açar

453 Bütün informasiyalar VB-də bu şəkildə saxlanılır:

- makros
- cədvəl
- forma
- sorğu
- hesabat

454 RGB sistemi nəyin kodlaşdırılması üçündür?)

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

455 ən böyük informasiya tutumu hansı fayldadır?

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

456 Aşağıda iki kodlaşdırma sxemi verilmişdir. Onları tapın.

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

457 Analoq kodlaşdırmasını reallaşdıran texniki sistem hansıdır?

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

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

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

459 Bunlardan hansı kodlaşdırma sistemi deyil?

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

460 Bit nədir?

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

461 Hansı kod sistemi UNIX əməliyyat sisteminin idarəsi altında işləyir?

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

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

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

463 İnformasiyanın strukturunu nə müəyyən edir?

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

464 Latin əlifbasının neçə müxtəlif kodirovkası vardır?

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

465 Təsvirlərin kodlaşdırılması modelindən ikisi aşağıda verilir. Onları tapın.

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

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

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

467 İlk kodlaşdırma sisteminin kim ixtira etmişdir?

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

468 Kodlaşdırma metodu nədir?

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

469 1 bayt ilə neçə simvolu kodlaşdırmaq mümkündür?

- 132
- 65536
- 512
- 256
- 128

470 Arif informatikadan 50 bal yığdı cümləsi neçə maşın sözüdür?

- 10
- 17
- 35

- 7
- 45

471 İnformasiyanın tədqiqat aspektləri:

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

472 Aşağıdakılardan hansı rastrlı qrafiki redaktor fayllarm genişlənməsidir?

- .cdr; .ped; bit; pix
- .tif; .gif; .bak; .bmp;
- .jpg; .dib; .dos; .png;
- .jpg; .gif; .bmp; .dib
- .bmp; .png; .pas; jpeg

473 İnternetin FTP xidmətiüçündür cümləsini düzgün variantla tamamlayın.

- verilənləri porsiyalara bölmək
- istənilən formatlı fayllarm qəbulu və ötürülməsi
- Web səhifələri yaratmaq, qəbul və ötürmək
- İnternet xidmətlərini təklif edən electron poçt funksiyasını təmin etmək
- real zaman rejimində ünsiyyət

474 Web-səhifəsinin <http://www.mipkro.ru/index.htm> URL-ünvanında server-bu:

- heç biri
- www.mipkro.ru
- http
- index.htm
- <http://www.mipkro.ru/index.htm>

475 İnternet Explorer brauzeri hansı şirkətin məhsuludur?

- Sun Microsystems
- Microsoft
- Windows
- Google
- Adobe

476 Windows Explorer (Bələdçi) proqramında gizlədilmiş piktoqramların sayını göstərən sətir necə adlanır?

- vəziyyət sətiri
- menyu sətiri
- alətlər sətiri
- başlıq sətiri
- ünvan sətiri

477 Şəbəkədə Şlüz (Gateway) nədir?

- kompyuter serveri
- müxtəlif şəbəkələri birləşdirən vasitə

- OSI-nin səviyyəsi
- periferik qurğuların idarə edən proqram
- şəbəkədə kompyuterlərin bir-biri ilə ünsiyyət dili

478 Öz resurslarını şəbəkə istifadəçilərinə təqdim edən kompyuterlər necə adlanır?

- müştəri
- server
- ötürücü
- terminal
- administrator

479 İki eyni tipli faylı eyni adla kompyuterin yaddaşında saxlamaq olarmı?

- olar, əgər kompyuter şəbəkəyə qoşulmayıbsa
- olmaz
- olar, əgər ölçüləri müxtəlif olarsa
- həmişə olar
- olar, əgər ünvanlar müxtəlif olarsa

480 İnsert \Pieture Verilənlər bazasında sorğular nə üçündür?

- Açarlı sahələr yaratmaq üçün
- Baza verilənlərinin saxlanması üçün
- Bazaya verilənlərin daxil edilməsi və onlara baxış üçün
- Baza verilənlərinin axtarışı və onların emalı üçün
- Emal olunmuş baza verilənlərini çap etmək üçün

481 Aşağıdakılardan lokal şəbəkəni ifadə edən hansıdır?

- heç biri
- LAN
- RAM
- ROM
- WAN

482 Aşağıdakılardan hansı internetin xidməti deyil?

- e-mail
- assembler
- telnet
- gopher
- www

483 Paylanmış informasiya sistemi üçün perspektivli arxitektura hansıdır?

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

484 OSI modelinin neçə səviyyəsi var?

- 1
- 7

- 2
- 3
- 5

485 Bir neçə şəbəkə qurğusunun qoşulduğu qurğu necə adlanır?

- Hub
- Şin
- Şülüz
- Server
- Protokol

486 Elektron poçt xidmətlərindən istifadə aşağıdakı protokolların hansından istifadəyə əsaslanır?

- HTTP və HTML
- SMTP və POP3
- SMTR3
- POP3 və HTTP
- POP

487 Winar və Winzip proqramları hansı proqrama aiddir?

- drayver
- utilit (xidməti)
- əməliyyat sistemi
- tətbiqi
- əməliyyat örtüyü

488 MS Access fayllarının ad genişlənməsi necə olmalıdır?

- .asc
- .mdb
- .dbl
- .acc
- .dbs

489 SKYPE

- MS DOS
- SKYPE
- OS/2
- UNIX
- LINUX

490 Aşağıdakı hansı fayllar MS DOS əməliyyat sistemi üçün əsas sayılır?

- drweb.exe; print.com; music.exe
- format.com; msdos.exe; autoexec.bat
- nc.exe; autoexec.bat; config.sys
- autoexec.bat; fdisk.exe; config.sys
- io.sys; msdos.sys; command.com

491 Windows Explorer proqramının ağacvari strukturunda + işarəsi nəyi bildirir?

- həmin qovluğun cari zamanda yaradıldığı
- bir-birinə daxil olan qovluqların mövcudluğunu

- müvafiq qovluğun məzmununun açılmasının zəruriliyini
- qovluqda fayl və sənədlərin mövcudluğunu
- qovluğun boş olduğunu

492 Aşağıda verilənlərdən hansı Access proqramının obyektidir?

- Formalar
- Açarlar
- Modullar
- Cədvəllər
- Makroslar

493 Microsoft Word 2003 tətbiqi proqramında riyazi düsturları yazmaq üçün istifadə edilən köməkçi redaktor necə adlanır?

- Excel
- Equation
- Symbol
- Math
- Formulas

494 MS Word 2003 sənədinə daxil deyil?

- düstur
- slayd
- cədvəl
- səkil
- mətn

495 Kompyuterin yaddaşı hansı ölçü vahidi ilə ölçülür'?

- düym
- bayt
- bit
- piksel
- sm

496 COM hansı portu ifadə edir?

- video
- oyun
- tandıcıl
- səs
- paralel

497 Qrafik redaktorun əsas funksiyaları hansılardır?

- təsvirləri çap etmək
- təsvirlər yaratmaq və redaktə etmək
- mətni informasiyaları qrafik təsvirlərə çevirmək
- dinamik və statik təsvirləri birləşdirmək
- təsvirləri göstərmək və onları kodlaşdırmaq

498 Access VBİS-nin əsas baza obyektidir nədir?

- Hesabat.

- Cədvəl;
- Forma;
- Makros;
- Modul;

499 Microsoft Outlook Express proqramı ilə elektron məktub göndərildikdən sonra onun surəti hansı qovluqda yerləşdirilir?

- heç biri
- Inbox
- Sent
- Address Book
- Drafts

500 MS Access cədvəlində * işarəsi nəyi ifadə edir?

- açarlı sahəni
- xanaya verilənin yazıldığıni
- cari yazını
- sonuncu yazını
- sahənin unikal olduğunu

501 Hansı verilənlər bazası modeli deyil

- iyerarxik
- budaqlanan
- şəbəkə
- monokanal
- relyasiya

502 Ms Access proqramının əsas baza obyektı hansıdır?

- Modul.
- Cədvəl;
- Sorğu;
- Makros;
- Forma;

503 MS Word mətn prosessorunda əgər mətnin böyük bir abzası kiçik əvəzinə böyük hərflərlə yazılıbsa, səhvi düzəltmək üçün hansı menyü-əmr ardıcılığı daha səmərəlidir?

- Tools\YAutocorrect Options (Сервис →Параметры автозамены)
- Edit\Replace (Правка→ Заменить)
- Edit\Clear\Format (Правка →Очистить →Формат)
- Format\Change Case (Формат→Регистр)
- Insert\Symbol (Вставка →Символ)

504 Yerləşmə mühitinə görə viruslar neçə yerə bölünür?

- arxivator, sənəd və global
- fayl, yüklənmə və şəbəkə
- lokal və global
- qovluq və sənəd
- interpretator, kompilyator

505 Windows XP sistemində kompüterə yeni qurğunu qoşmaq üçün Add Hardware / Установка оборудования proqramından istifadə edilir. Bu proqram hansı qovluqda yerləşir?

- My Document (Мои документы)
- Control Panel (Панель управления)
- Microsoft Outlook
- Recycle Bin (Корзина)
- Desktop (Рабочий стол)

506 Web-səhifəsinin <http://www.mipkro.ru/index.htm> URL-ünvanında faylın adı-bu:

- heç biri
- index.htm
- www.mipkro.ru
- http
- http://www.mipkro.ru/index.htm

507 Ms Access proqramının fayllarının genişlənməsi nədir?

- .xls
- .mdb
- .dot
- .bmp
- .doc

508 Ms Access-də makros nə üçün nəzərdə tutulub?

- Cədvəl və sroğulara veriləndərin daxil edilməsi üçün.
- Obyektlərin emalı üçün;
- Verilənlərin seçilməsi üçün;
- Verilənlərin çap edilməsi üçün
- Verilənlərin qruplaşdırılması üçün;

509 Hazırda daha çox istifadə edilən Access VBİS-i hansı modelə aiddir?

- iyerarxuk
- problem yönümlü
- heç biri
- relyasyon
- şəbəkə

510 Protokol dedikdə, nə başa düşülür?

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

511 Lokal kompüter şəbəkəsi dedikdə, nə nəzərdə tutulur?

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

- adi telefon rabitəsinə əsaslanan kompüter şəbəkəsi

512 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

513 Aşağıda göstərilənlərdən hansı İnternet-də Web sayt ünvanı olaraq götürülə bilər?

- www.rambler.ru
 www.sara@yahoo.com
 nT@@mgpu.nisk.ni
 www.victor@rambler.ru
 ?xizOI23@bakililar.az

514 Lokal şəbəkələrdə kompüterlərin birləşdirilməsinin ümumi sxemi nə adlanır?

- Tipologiya
 Topologiya
 Protokol
 Arxitektura
 Domen

515 İnternetdə baza protokolu hansıdır?

- FTP
 TCP/IP
 HTML
 ISP
 HTTP

516 Aşağıda göstərilənlərdən hansı İnternet-də elektron poçt ünvanı olaraq götürülə bilər?

- www.rambler.ru
 nT@ amgpu.nisk.ni
 www.sarafa yahoo.com
 victor@
 ?xiz0123(«bakililar.az

517 Xarici qurğuların işini idarə edən elektron sxemlər necə adlanır?

- skaner
 drayver
 şifrator
 plotter
 kontroller

518 Cari disk

- disk qurğusunda yerləşən disketdir.
 istifadəçinin zamanın hal-hazırkı anında istifadə etdiyi diskdir.
 CD-ROM-dur.
 əməliyyat sistemi saxlanan diskdir.

- sərt diskdir.

519 İP-ünvanı verən müəssisə necə adlanır?

- Sistem administrator
 Provayder
 Web-server
 Kommutator
 World Wide Web

520 Windows əməliyyat sistemində faylın adında hansı simvoldan istifadə etmək olmaz?

- #
 ;
 •
 *
 &

521 Lokal şəbəkələrdə kompyuterlərin birləşdirilməsinin ümumi sxemi nə adlanır?

- Tipologiya
 Topologiya
 Protokol
 Arxitektura
 Domen

522 Xarici yaddaşda saxlanılan proqramı yerinə yetirmək üçün çağırıldıqda ...düşür və...tərəfindən emal olunur?Nöqtələrin yerinə uyğun gələnləri göstərin.

- monitora, klaviatura
 prosessor, operativ yaddaş
 operativ yaddaş, prosessor
 monitora, sərt disk
 kontrollerə, diskdə

523 III nəsil kompyuterlərin meydana çıxması nə ilə bağlı idi?

- monitorların əmələ gəlməsi ilə
 elektron lampadan tranzistorlara (yanmkeçiricilərə) keçidlə
 tranzistorlardan inteqral sxemlərə keçidlə
 inteqral sxemlərdən mikroprosessorlara keçidlə
 tranzistorlardan böyük inteqral sxemlərə keçidlə

524 İnternet şəbəkəsində web- səhifəsinin istifadəsi üçün protokolu hansıdır?

- ftp
 http
 ppt
 dns
 zip

525 Drayver nədir?

- proqramlaşdırma dili
 kompyuter qurğusunun işini təmin edən proqram
 virus

- antivirus proqramı
- kompyuterin qurğularından biri

526 Kompyuterə proqramları quraşdıran proqram faylı necə adlanır?

- microsoft.com
- setup.exe
- main.com
- main.exe
- indcx.htm

527 İnternet Explorer brauzeri hansı şirkətin məhsuludur?

- Sun Microsystems
- Microshoft
- Windows
- Google
- Adobe

528 MS DOS sistemində fayllar hansı əmrilə ləğv edilir?

- backspace
- del
- move
- copy
- rd

529 Shortcut(Yarlık)-in mahiyyəti nədi?

- fayl obyektini kəsərək buferə yerləşdirmək üçün nəzərdə tutulur
- fayl obyektinin kopyasını göstərir
- fayl obyektinin silinməyə hazır olduğunu göstərir
- fayl obyektin sıxlaşdırılmış variantıdır
- fayl obyektinə keçmək üçün qısa yolu göstərir

530 Windows XP sistemində Start (Пуск) baş menyusunu açmaq üçün hansı düymələr kombinasiyası istifadə olmur?

- Ctrl + Alt + Del
- Win və ya Ctrl + Esc
- Enter
- Tab
- Alt + Tab

531 Elektron kitaba hansı menyü ilə yeni vərəq əlavə etmək olar? (MS Exel 2003)

- Data
- Insert
- File
- Format
- Edit

532 Power Point proqramında slaydlarda hansı görünüş rejimində işləmək olur?

- Slide Sorter(Çeşidləmə)
- Normal (Adi)

- hamısında
- Slide Show(Nümayiş)
- Notes Page (Qeydiyyat səhifəsi)

533 Power Point -də slayda səs və videokliplər yerləşdirmək üçün hansı menyu və əmrdən istifadə etmək lazımdır ?

- Slide Show \Custom Animation (Показ слайдов\Настройка анимации)
- Slide Show \Movies and Sound (Показ слайдов \Фильмы и Звук)
- Insert YApply Design Template (Вставка\ Применении шаблон оформление)
- Slide Show \Slide Transition (Показ слайдов\Смен слайдов)
- Insert VMovies and Sound (Вставка\ Фильмы и Звук)

534 MS Access-də sahə tipi ola bilənləri tam təyin et? 1) memo;2) simvol;3) hyperlink;4) currency; 5) formula; 6) date/time

- 1;3;4;6
- 1; 3; 5
- 2; 4; 6
- 1; 4; 6
- 1; 2; 4; 6

535 Yaddaşda mətn, qrafik və audio tipli informasiyalardan ibarət 20 Kb informasiya vardır. əgər yaddaşdan 5 Kb audio, 5632 b qrafik və 4608 b mətn tipli informasiya silinərsə, qovluğun həcmi nə qədər olar?

- 5 b
- 5 Kb
- 15 Kb
- 10 Kb
- 5 Mb

536 Hansı funksiya sütun üzrə yazılmış rəqəmlərin ədədi ortasını təyin edir?

- SUM
- AVERAGE
- COUNT
- ASIN
- SERIESUM

537 WWW-da iş zamanı müştəri-server qarşılıqlı təsiri hansı protokol üzrə baş verir?

- FTP
- HTTP
- URL
- Location
- Uniform

538 Mətni sütunlarla yazmaq üçün hansı əmrlər icra olunmalıdır?

- Format – Spisok
- Format – Kolonki;
- Format – Abzas;
- Pravka- Vstavit;
- Vid- Kolontitulı;

539 10 Mbit/saniyə buraxılış qabiliyyəti olan kanal üzrə bir saniyədə neçə Kbayt ötürülə bilər?

- 10000
- 1280
- 10240
- 160

540 Birgə iş zamanı öz resurslarını digər kompyutərə verən kompyuter adlanır:

- adapter
- server
- kommutator
- modem

541 İnformasiyanın toplanması prosesi hansı məqsədlə aparılır?

- qəbul ediləcək qərarı hazırlamaq məqsədi ilə
- öyrənilən obyektin vəziyyəti haqqında məlumat alınması məqsədi ilə
- həll ediləcək məsələni ilkin verilənlərlə təmin etmək məqsədi ilə
- istifadəçi sorğularına cavab vermək məqsədi ilə
- verilənlər bazasını lazımi informasiya ilə doldurmaq məqsədi ilə

542 İnformasiyanın lokal şəbəkədə ötürülmə sürəti adətən bu diapazonda yerləşir:

- saniyədə 10 bitdən 100 bitə qədər
- saniyədə 100 bitdən 500 bitə qədər
- saniyədə 10 M bitdən 500 Mbitə qədər
- saniyədə 10 K bitdən 100 K bitə qədər

543 Bu menyulardan hansı Ms Word proqramına aid deyil?

- Format.
- Dəyişiklik;
- Tablisa;
- Servis;
- Vstavka;

544 Seçilmiş sətiri və ya sütunu silmək üçün hansı əmr seçilir?

- Klaviaturada "Ctrl" düyməsi sıxılır
- "Edit" menyusundan "Delete" əmri
- Klaviaturada "Delete" düyməsi sıxılır
- "Edit" menyusundan "Delete Sheet" əmri
- "Edit" menyusundan "Clear" əmri

545 ədədləri formatlaşdırmaq üçün Format Cells dialog qutusunda hansı səhifəyə keçmək lazımdır?

- "Border"
- "Alignment"
- "Number"
- "Font"

546 Ms Excel-də yazılmış aşağıdakı düsturlardan hansı məntiqi düsturdur?

- S-K.
- =A>G

- D*9;
- B2-C34;
- =J5+N7

547 Ms Word cədvəllərində xanalar arasında hansı klavişlə hərəkət edilir?

- Enter.
- Tab, Shift Tab
- Ctrl ;
- Alt;
- Heç biri düz deyil

548 Spravka menyusu nə üçündür?

- Cədvəllərlə işləmək üçün;
- Formatlaşdırma üçün;
- Məlumat kitabına daxil olmaq üçün;
- Sənədin görünüşünü dəyişmək üçün;
- Heç biri

549 Bu əmrlərdən hansı əvvəlki səhifəyə keçməyə imkan verir?

- Heç biri
- Ctrl+PageUp
- Ctrl+ Page Down
- Page Down
- PageUp

550 100 Mbit/saniyə buraxılış qabiliyyəti olan kanal üzrə bir saniyədə neçə Mbayt ötürülə bilər?

- 600
- 6000
- 750
- 12,5

551 1 Hbit/s bərabərdir:

- 1024 Kbit/s
- 1024 Mbit/s
- 1024 Mbayt/s
- 1024 bayt/s

552 10 Mbit/saniyə buraxılış qabiliyyəti olan kanal üzrə 25Mbayt informasiya neçə saniyəyə ötürülə bilər?

- 40
- 20
- 2,5
- 200

553 Ms Excel-də ədəd tipli informasiyalarda istifadə olunan E və e simvolları hansı formatı göstərir?

- Maliyyə.
- Eksponensial;
- Adi;
- Faiz;

Pul;

554 Bu pəncərə elementlərindən hansı yalnız Ms Excelə məxsusdur?

- Düstur sətri;
 Vəziyyətlər sətri
 Sərlövvhə sətri;
 Alətlər paneli
 Menyü sətri

555 Cədvələ sətir əlavə etmək üçün İnsert menyusunun hansı kateqoriyasından istifadə etmək lazımdır?

- Ctrl + Column
 "İnsert+Column"
 "İnsert+Row"
 "İnsert+Sheet"
 "İnsert+Name"

556 B1, B2, B3, B4, B10 oyuqlarında ən böyük ədədin tapılması üçün düstur sətirində nə yazmaq lazımdır?

- =Max (B1:B10)
 =Max(B1:B4;B10)
 =Min(B1:B4;B10)
 =Min(B1:B4)
 =Max(B1:B4)

557 Sənəd yalnız oxumaq üçün açılıbsa onunla bağlı hansı işi görmək olmaz? (MS Word)

- Sənədi elektron poçtla göndərmək
 Düzəliş etmək
 Çapa vermək
 Sənədi həmin faylda yadda saxlamaq

558 D1, D2, D3, D4, D5 hücrələrindəki ədədləri cəmləmək üçün formul sətirində nə yazmaq lazımdır?

- SUM(D1:D5)
 =SUM(D1:D5)
 =SUM(D1,D5)
 =AVERAGE(D1:D5)
 =AVERAGE(D1,D5)

559 Excel elektron cədvəlində kursoru ən son sətirə aparmaq üçün klaviaturada hansı düymədən istifadə edilir?

- [Ctrl+End]
 [Ctrl+ ↓]
 [Ctrl+ ↑]
 [Ctrl+ ←]
 [Ctrl+ →]

560 E3 hücrəsinə = D3+A\$2 formulu daxil edilmişdir. Bu formulu E4 hücrəsinə sürüşdürüdükdən sonra E4 hücrəsində hansı formul daxil ediləcəkdir?

- = E4+ B\$2

- = D4+ A\$2
- = E3+ A\$3
- = D3+ A\$2

561 Redaktorun əsas məqsədi

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

562 İnformasiya proseslərinə nələr aiddir?

- informasiyanın miqdarının ölçülməsi və dəyişdirilməsi
- informasiyanın toplanması, ötürülməsi, saxlanması, emalı və təqdimatı
- informasiyanın kəmiyyətinin ölçülməsi və dəyişdirilməsi
- informasiyanın keyfiyyətinin ölçülməsi və dəyişdirilməsi
- informasiyanın həcmnin ölçülməsi və dəyişdirilməsi

563 İnformasiya proseslərinin gedişi üsulları hansılardır?

- adi, mexaniki, kompleks mexaniki, yarımavtomatik və avtomatik
- adi, mexaniki, avtomatlaşdırılmış və avtomatik
- adi, mexaniki, elektromexaniki, avtomatlaşdırılmış və avtomatik
- adi, mexaniki, yarımavtomat, avtomatlaşdırılmış və avtomatik
- adi, mexaniki, kompleks mexaniki, avtomatlaşdırılmış və avtomatik

564 Office proqramları hansı növ proqram paketlərinə aid edilə bilər:

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

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

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

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

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

567 Real vaxt əməliyyat sistemləri ailəsi hansı cəhətlərə malikdir?

- rahat interfeysli, 1-məsələli, 32-mərtəbəlidir, müəyyən vaxta işləyir
- 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

568 əməliyyat sistemlərinin inkişafı hansı istiqamətlərdə gedə bilər?

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

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

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

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

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

571 Hal-hazırda geniş yayılmış əS ailələri hansılardır?

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

572 DOS ailəsinin əməliyyat sistemləri hansı cəhətlərə malikdir?

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

573 UNIX ailəsinin əməliyyat sistemləri hansı cəhətlərə malikdir?

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

574 Windows ailəsinin əməliyyat sistemləri hansı cəhətlərə malikdir?

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

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

575 OS/2 ailəsinin əməliyyat sistemləri hansı cəhətlərə malikdir?

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

576 рисунок.bmp faylı 9 класс qovluğunda yerləşmişdir ki, bu da, C: diskindəki Мои рисунки qovluğuna daxildir. Faylın tam adını göstərin.

- C:\9 класс\Мои рисунки\рисунок.bmp
- C:\Мои рисунки\9 класс\рисунок.bmp
- Мои рисунки\9 класс\рисунок.bmp
- C:\Мои рисунки\9 класс\

577 əlavə operativ yaddaşdan boşaldılır və öz işini başa çatdırır, əgər:

- digər pəncərəyə keçilərsə
- bir əlavə bağlanarsa
- digər əlavə yüklənərsə
- əlavənin pəncərəsiböyüdülsə

578 MS Office paketinin tərkibinə daxil olmayan proqram hansıdır?

- Word
- MS DOS
- Access
- Power Point
- Excel

579 Microsoft Word proqramında riyazi formulların yazılması üçün köməkçi redaktor hansıdır?

- WordArt
- Equation
- Symbol
- Formulas
- Excel

580 Proqram təminatının növü nə sayılır?

- xidməti proqramlar
- əməliyyat sistemi
- MS Office proqramları
- servis proqramları
- sistem proqramlaşdırması

581 Hansı proqram vasitəsilə Windows-da şəkil çəkmək mümkündür?

- Notepad
- Paint
- Promt

- Access
- Power Point

582 Kontekst menyusu vasitəsilə qovluğ u necə yaratmaq olar?

- Kontekst menyusu vasitəsilə qovluq yaratmaq olmaz
- New - folder
- New - Shot cut
- New - document
- File - Open

583 Windows-da qovluqlar başqa adla necə adlanır?

- fayl
- kataloq
- altmenyu
- altkataloq
- meny u

584 Ms Excel-də xanaya düstur daxil edildikdə onun qarşısında hansı simvol qoyulmalıdır

- #
- =
- %
- \$
- E

585 Ms Excel sistemində xana nə deməkdir?

- Sütun.
- Sətir və sütunun kəsişməsi
- Proqram
- Sətir;
- Mətn;

586 Ms Excel-də yazılmış aşağıdakı düsturlardan hansı hesabi düsturdur?

- =R2
- B*5
- = V12+S19
- (A+G)/D
- =L5-8N

587 Ms Excel 2003-ün vərəqlərində neçə sətir olur?

- 1024
- 65536
- 12256
- 5076
- 5625

588 Tətbiqi proqram təminatına daxildir:

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

- Universal proqramları, əməliyyat sistemləri
- İstifadəçinin işçi proqramları, əməliyyat sistemləri

589 рисунок.bmp faylı 9 класс qovluğunda yerləşmişdir ki, bu da, C: diskindəki Мои рисунки qovluğuna daxildir. Fayla gedən yolu göstərin.

- C:\9 класс\Мои рисунки\рисунок.bmp
- C:\Мои рисунки\9 класс
- Мои рисунки\9 класс\рисунок.bmp
- C:\Мои рисунки\9 класс\рисунок.bmp

590 рисунок.bmp faylı 9 класс qovluğunda yerləşmişdir ki, bu da, C: diskindəki Мои рисунки qovluğuna daxildir. Faylın genişlənməsini göstərin.

- рисунок
- bmp
- C:\Мои рисунки\9 класс\рисунок.bmp
- Мои рисунки\9 класс\рисунок.bmp

591 əS-i hansı proqramlara aid edilir?

- alqoritmik dillərə
- sistem proqram təminatına
- proqram əlavələrinə
- tətbiqi proqram təminatına
- proqram örtüklərinə

592 Faylın tam adı necə olmalıdır?

- C:\Log\lart.doc
- C:\Log\lart.txt
- C\Kurs.txt
- A:\d:\ghjk.kc
- B:GG\Nul.doc

593 Kompüterin yüklənməsi zamanı nə baş verir?

- operativ yaddaş təmizlənir
- əməliyyat sisteminin faylları operativ yaddaşa yüklənir
- daimi yaddaş təmizlənir
- kompüterin yaddaşı təmizlənir
- kompüter yuxu rejiminə keçir

594 İnterfeysin tipinə görə əS-lər neçə və hansı növlərə bölünür?

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

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

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

- 2 növə: paket və real vaxt miqyaslı
- 2 növə: vaxt bölgülü və real vaxt miqyaslı

596 Faylın düzgün adını seçin:

- ZAMAN/.DOC.
- WINTER.BMP
- INFORM.TXT/.
- LIST.3:EXE
- MAİL

597 əS-nin ilkin yüklənməsi nə zaman baş verir?

- klaviaturanın CTRL+ALT
- kompüterü elektrik şəbəkəsinə qoşduqda
- klaviaturanın DEL düyməsi ilə
- klaviaturanın ALT+DEL düyməsi ilə
- klaviaturanın CTRL+DEL düyməsi ilə

598 Xarici qurğuların drayveri olmazsa kompüter nəyi icra edə bilməz?

- kompüter yüklənə bilməz
- informasiyanı printerə ötürə bilməz
- istifadəçinin əmrlərini yerinə yetirə bilməz
- riyazi əməliyyatları yerinə yetirə bilməz
- əsas əmrləri yükləyə bilməz

599 Məsələlər paneli nəzərdə tutulmuşdur:

- Windows-un işini başa çatdırmaq üçün
- Əlavələr arasında verilənlərin mübadiləsi üçün
- kataloqlarabaxmaq üçün
- yüklənən əlavələr arasında keçid üçün;

600 İstənilən açıq pəncərənin ikinci sətri:

- sistemmenyusudur
- əsas menyudur
- kontekst menyudur
- baş menyudur

601 Faylın tam adı C:\DOC\proba.txt şəklindədir. proba.txt faylının yerləşdiyi qovluğun adını göstərin

- C:\DOC\proba.txt
- DOC
- proba.txt
- txt

602 Ms Excel-də bir neçə qarışıq sətir və ya sütun necə seçilir?

- Hər bir sətir və ya sütunun sərlövhlərində mausun düyməsini sıxmaqla.
- Ctrl+klavişi sıxılı saxlayaraq birinci və sonuncu sətir və ya sütunun sərlövhlərində mausun düyməsini sıxmaqla ;
- Shift+Ctrl+mausun düyməsini sıxmaqla;
- Ctrl+Home

- Shift++ klavişi sıxılı saxlayaraq birinci və sonuncu sətir və ya sütunun sərlövhələrində mausun düyməsini sıxmaqla;

603 Ms Excel-in əsas iş rejimləri hansılardır?

- Adi və düstur.
 Mətn və rəqəm;
 Düstur;
 Mətn;
 Adi;

604 Bir işçi səhifədə neçə sətir və sütun var(Excel 2003)?

- Elə bir məhdudiyət yoxdur.
 işçi səhifənin hər birində 65536 sətir və 256 sütun var
 işçi səhifənin hər birində 500 sətir və 265 sütun var;
 işçi səhifənin hər birində 645 sətir və 200 sütun var;
 işçi səhifənin hər birində 64 sətir və 20 sütun var;

605 Ms Excel-də nisbi ünvan nədir?

- Rəqəmlərdən ibarət ünvan.
 Hesablama prosesində dəyişə bilən ünvan;
 Özündə sabit məlumat saxlayan ünvan;
 Aktiv ünvan
 Unikal yazıya malik ünvan;

606 Ms Excel-də mütləq ünvan nədir?

607 Elektron cədvəllərin hansı imkanları var?

- Sətir və sütunların ölçülərini dəyişmək.
 Bunların hamısı;
 Sətir və sütun əlavə etmək;
 Sətir və sütunları pozmaq;
 Cədvəli formatlaşdırmaq

608 Ms Excel-də mütləq ünvan nədir?

- Rəqəmlərdən ibarət ünvan.
 Özündə sabit məlumat saxlayan ünvan;
 Aktiv ünvan
 Hesablama prosesində dəyişə bilən ünvan;
 Unikal yazıya malik ünvan;

609 Ms Excel proqramında sənəd necə adlanır?

- işçi səhifə (work page)
 işçi kitab (workbook)
 işçi vərəq (worklist)
 işçi sənəd (work document)

610 MS Word proqramında cədvəl qurmaq üçün baş menyunun hansı

- Heç biri düz deyil
 Table;

- Insert;
- Format;
- View.

611 Word proqramında bir sözü necə seçmək olar?

- Üzərində Enter düyməsini vurduqda
- Üzərində Mouse-un sol düyməsi ilə iki dəfə vurduqda
- Üzərində Mouse-un sol düyməsi ilə bir dəfə vurduqda
- Üzərində Mouse-un sol düyməsi ilə üç dəfə vurduqda

612 Verilənlər bazasının idarəetmə sistemi:

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

613 İnformasiyanın toplanmasını icra edən texniki vasitələr hansılardır?

- reklam lövhələri, marşrut göstəriciləri, marşrut cədvəlləri və s.
- sayğaclar, tərəzilər, saatlar, ölçü cihazları, qeydedici cihazlar və s.
- telefon, televiziya, maqnitofon, radioqəbuledici, teleqraf və s.
- kitab, qəzet, jurnal, şəkil, sxem və s.
- məlumat lövhələri, display ekranı, reklam çarxları və s.

614 Ms Word cədvəllərindən sətir və sütun necə pozulur?

- Tablisa – Razbit yaçeyki;
- Tablisa – Avtoformat
- Tablisa – Udalit stroku (ili stolbes);
- Tablisa – Skrit setku
- Tablisa – Vstavit stroku;

615 Bu əmrlərdən hansı sənədin sonuna keçməyə imkan verir?

- PageDown
- Ctrl+ End
- PageUp
- End
- Home

616 C7 oyuğunda C1, C2, C3, C4, C5, C6 oyuqlardakı ədədləri cəmləmək üçün düstur sətirində nəyi yazmaq lazımdır?

- =Average (C1,C6)
- =Sum (C1:C6)
- =Average (C1:C6)
- =(C1:C6)
- =Sum (C1,C6)

617 Qrafik redaktorun əsas funksiyası:

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

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

618 İnteqrasiya edilmiş proqramın ümumi təyinatlı paketdən əsas fərqi?

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

619 Tətbiqi proqram təminatının başlıca təyinatı:

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

620 Redaktorun növləri

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

621 A5:D8 diapazonunda neçə xana yerləşir?

- 32
- 16
- 5
- 8
- 2

622 Şəkində Bakı şəhəri üzrə 4 ayda satılmış malların cəmini hesablamaq üçün F3 hücrəsinə hansı formulu yazmaq lazımdır?

- =SUM (F3:F6)
- =SUM (B3:E3)
- =SUM (C3:C6)
- =SUM (B3:F3)

623 ədədləri formatlaşdırmaq üçün Format Cells dialoq qutusunda hansı bəndi seçmək lazımdır?

- Protection
- "Alignment"
- "Number"
- "Font"
- "Border"

624 MS Excel-də E2 xanasında 16, E5 xanasında 3, E7 xanasında 5 yerləşir. $=2 * E2 + 8 / (E7 - E5)$ düsturunun yazıldığı E8 xanasının qiyməti nəyə bərabərdir?

- 20

- 36
- 4
- 12
- 8

625 əlyazma tipli şriflər digər şriflərdən nə ilə fərqlənir?

- Onların adlarında adətən Script sözü olur.
- Əlyazma xəttini xatırladır;
- Onlar daha sadə olur;
- Onlar bəzəkli olur;
- Bu şriflərin simvollarının eni eyni olur;

626 Mətnin sətirləri arasındakı Dvoynoy intervalın ölçüsü nə qədərdir?

- Şrifin ölçüsünün 1,2 misli qədər.
- Şrifin ölçüsünün 2 misli qədər;
- Şrifin ölçüsünün 1,5 misli qədər;
- Şrifin ən kiçik ölçüsünə bərabər
- Şrifin öz ölçüsünə bərabər;

627 A1, A2, A3, A4 oyuqlarına uyğun olaraq 6, 7, 7, 8 ədədləri daxil edilmişdir. =CP3HA4 (A1:A4) formulunun qiyməti nə olacaq?

- 14;
- 13.
- 7;
- 6;
- 8;

628 Hücrələri (oyuqları) formatlamaq üçün hansı əmr seçilir?

- "Format" menyusundan "Stil" əmri
- "Format" menyusundan "Yaçeyka" əmri;
- "Format" menyusundan "Stroka" əmri;
- "Format" menyusundan "Stolbets" əmri;
- "Format" menyusundan "List" əmri;

629 Sənəddə olan bütün mətni seçmək üçün klaviaturadan hansı düymələr sıxılmalıdır?

- [Ctrl + V]
- [Ctrl + A]
- [Ctrl + C]
- [Ctrl + Z]

630 Metod-yönümlü(istinad) tətbiqi proqram paketlərinə daxildir:

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

631 Mürəkkəb quruluşlu tətbiqi proqram paketlərinə daxildir:

- Riyazi üsullar, qrafika, sənayi sahələri, kütləvi xidmət məsələsi
- Aparıcı proqram, giriş dilinin prosessoru, proqram modulları, xidmətçi proqram

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

632 Tətbiqi proqram paketi dedikdə nə başa düşülür?

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

633 Sözü yalnız bir hərfi böyük hərflə yazmaq üçün hansı düymədən istifadə edilir?

- Ctrl
- Shift
- CapsLock
- Alt

634 Şəkildə göstərilən avtocəm funksiyası yerinə yetirildikdən sonra G1 oyuğunda hansı ədəd olacaq?

- düzgün cavab yoxdur.
- 12;
- 10
- 11;
- 21;

635 İnformasiyanın ötürülməsi prosesi hansı məqsədlə aparılır?

- toplanmış informasiyanı icra məntəqəsinə çatdırmaq məqsədi ilə
- toplanmış informasiyanı emal məntəqəsinə çatdırmaq məqsədi ilə
- toplanmış informasiyanı saxlama məntəqəsinə çatdırmaq məqsədi ilə
- toplanmış informasiyanı istehlak məntəqəsinə çatdırmaq məqsədi ilə
- toplanmış informasiyanı tələbat məntəqəsinə çatdırmaq məqsədi ilə

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

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

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

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

638 Verilənlər ümumi halda nələrle xarakterizə olunur? (Sürət 22.12.2010 11:24:13)

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

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

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

640 İnformatika nəyi öyrənir?

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

641 İnformatikanın təməlində nələr durur?

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

642 İnformatika...

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

643 Üçüncü nəsillər EHM-lər də onların element bazası:

- hiper inteqral sxemli
- inteqral sxemli
- böyük inteqral sxemli
- yarımkəçirici tranzistorlu
- tranzistorlu

644 ASCII NƏDİR?

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

645 İnformasiyanın təsvir formaları hansılardır?

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

646 Bir bit nəyə bərabərdir?

- 2
- 0 və ya 1
- 0
- 1 və 0
- 1

647 Takt tezliyinin ölçü vahidi

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

648 Monitor nə üçündür?

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

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

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

650 Kompüterin sürətini xarakterizə edən göstərici hansıdır?

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

651 Hansı model Pentiumdur?

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

652 Printer nə üçündür?

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

653 Gbit nəyə bərabərdir ?

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

654 Ardıcılıq düzdür?

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

655 Beynəlxalq kodlaşdırma sistemi necə adlanır?

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

656 İnformasiya şəklində ötürülür, şəklində saxlanılır.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- markerlər
- kəbellərlə
- səsle
- rabitə kanalları ilə

662 İnformasiyanın aktuallığı nədir (Sürət 21.12.2010 16:35:57)

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

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

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

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

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

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

- informasiya texnologiyaları
- proqramlaşdırma
- informasiya axtarışı
- informasiya verilişi

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

- kriptografiya
- qeyri-müəyyənlik
- entropiya
- distropiya

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- veriləndir
- anlayışdır
- xəbərdir
- məlumatdır

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

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

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

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

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

- informasiyanın məxfi simvollarla ifadə edilməsidir.
- informasiyanın ixtisarla ifadə edilməsidir
- mətnin rəqəm simvolları ilə yazılmasıdır
- informasiya obyektləri elementlərinin idarə edilən verilənlər elementlərlə verilməsidir

675 Multimediyaya informasiyaları hansı kod sistemi ilə kodlaşdırılır? (Sürət 22.12.2010 11:22:40)

- analoq kodlaşdırılması]
- rəqəm kodlaşdırılması
- cədvəl kodlaşdırılması

analoq-cadvəl kodlaşdırılması

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

- mədəniyyət
- elm
- təsərrüfat
- texnika

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

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

678 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
- 10000 bit
- 10000 bayt
- 10 kbayt

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

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

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

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

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

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

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

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

683 1 Qbayt nəyə bərabərdir? (Sürət 22.12.2010 11:15:30)

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

684 12,5 ədədini sürüşkən formada təsvir edin. (Sürət 22.12.2010 11:15:55)

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

685 İnformatika fənnini təlim etməkdən əsas məqsəd nədir?

- İnsanlarda kompüter mədəniyyəti formalaşdırmaq
- İnsanlarda məntiqi və alqoritmik təfəkkür tərzini formalaşdırmaq
- İnsanlarda kompüterlə davranmaq tərzini formalaşdırmaq
- İnsanlarda kompüterlə işləmək vərədişi formalaşdırmaq
- İnsanlarda yeni düşüncə tərzini formalaşdırmaq

686 İnformatika kursunun tədrisinin əsas vəzifəsi nədir?

- İnsanları İKT mühitində yaşamağa hazırlamaq
- İnsanları İKT-nin imkanları və tətbiq sahələri ilə tanış etmək
- İnsanlarda İKT-nin imkanlarından istifadə bacarığını yaratmaq
- İnsanları İKT-nin imkanlarından istifadəyə hazırlamaq
- İnsanları İKT-nin imkanlarından faydalanmağa hazırlamaq

687 İnformatika...

- İnternet və digər şəbəkələrdən istifadə etməklə bağlı olan yeni fəndir
- İKT-dən istifadə etməklə bağlı olan yeni fəndir
- Kompüterdən istifadə etməklə bağlı olan yeni fəndir
- Kompüter və şəbəkədən istifadə etməklə bağlı olan yeni fəndir
- Kompüter və İnternetdən istifadə etməklə bağlı olan yeni fəndir

688 İnformatika...

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

689 Alqoritmi təşkil edən əməllər ardıcılığı yerinə-yetirilərkən...

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

690 100 ədəd içərisində ən kiçik ədədin tapılması hansı alqoritmə aiddir?

- Xətti
- Dövrü

- Xətti- Budaqlanan
- Budaqlanan
- Mürəkkəb i

691 Alqoritmin qrafik təsviri necə adlanır?

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

692 Verilənlərin kompüterdə proqramla emalı prosesi...

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

693 Verilənlərin emalı prosesində kompüterin icra etdiyi əmrlər ardıcılığı...

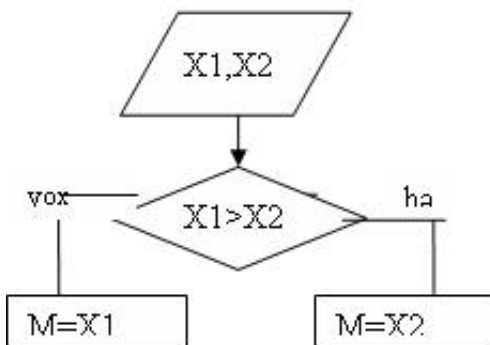
- alqoritm adlanır
- daim dəyişir
- dəyişdirilə bilər
- pozulmamalıdır
- proqram adlanır

694 hansı alqoritmə aiddir?

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

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

695 Bu fraqment vasitəsilə hesablanır?



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

- X1 və X2 ədədlərinin cəmi hesablanır
- X1 və X2 ədədlərinin hasili hesablanır

696 Alqoritmin əsas tipləri hansı variantda verilmişdir?

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

697 Alqoritmin təsvir vasitələri

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

698 Alqoritm latın sözü olub deməkdir

- Məlumat
- Ardıcılıq
- Hesablama
- Əməlyatlar ardıcılığı
- Qayda-qanun