

1610Y_Az_Əyanii_Yekun imtahan testinin sualları**Fənn : 1610Y İqtisadi informatika**

1 Məhsuldarlıq nələrlə 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, etibalılığı, qabaritı
- arxitekturası, konfiqurasiyası, dəyəri, hesablama dəqiqliyi
- funksional imkanı, arxitekturası, konfiqurasiyası, dəyəri, hesablama dəqiqliyi

6 Qurğu drayveri dedikdə, nə nəzərdə tutulur?

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

7 Sistem interfeysinin vəzifəsi nədir?

- giriş-çıxış 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?

- programda 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-çıxış qurğuları nöyin 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 programların saxlanması üçün
- icra olunan programların 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 quruluşludur
- 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 Programın icrası zamanı nə ediləcəyini nə müəyyən edir?

- əmr
- idarə qurğusu
- prosessor
- supervizor
- operator

19 Kompüter programı nədir?

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

20 Kompüterdə hesablama prosesi hecə gedir?

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

21 İşləmə sürətini artırmaq üçün nə edilir?

- paralel emal rejimi tətbiq edilir
- prosessor kiçik tutumlu və çox böyük sürətli keş yaddaşla təchiz edilir
- operativ yaddaşın həcmi artırılır
- takt generatorunun sürəti artırılır
- prosessora 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
- 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 formalasdırılması 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 Mikroprosesorun 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 surətini çıxarıb kompyuterə daxil etmək
- İnformasiyanı çapa vermək
- İnformasiyanı digər qurğulara ötürmək
- İnformasiyanı çoxaltmaq

29 Printerin çap etmə sınağının 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 toplusu;
- Fiziki ölçüləri;
- Sürəti, quruluşu, tipi;
- Quruluşu, sürəti;

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

- Adapter
- Shin
- Kontroller
- Strimer
- Plotter

32 Mikroprosesorun işləmə sürətini artırmağa imkan verən yaddaş hansıdır?

- FLƏŞ
- keş yaddaş
- BIOS
- RAM
- ROM

33 Funksional baxımdan yaddaş qurğusunun növləri

- əməli yaddaş qurğusu və BİOS
- 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

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

35 BİOS 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 miqdari; inə yetirə bildiyi əmrlər toplusu;
- eyni zamanda kompyutera birləşdirilə bilən daxiletmə qurğularının sayı;
- kompyuterin istifadə etdiyi elektrik enerjisinin miqdari;
- eyni zamanda kompyutera 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 yaddas:

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

40 Riyazi və məntiqi əməliyyatları yerinə yetirən hansı qurğudur?

- şinlər.
- mikroposessor
- 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 programın əsas funksiyası:

- İnformasiyanı digər qurğulara göndərmək
- Kompyuterin 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 artırın 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;
- əmrlərin sayı;
- operativ yaddaşı ünvanlaşdırmaq üçün istifadə edilən ikilik mərtəbələrin (bitlərin) sayı;

48 Mikroprosessorların əsas parametrləri hansılardır?

- mərtəbəlilik, takt tezliyi, vaxt.
- əmrlər toplusu, mərtəbəlilik, takt tezliyi;
- əmrlər toplusu, vaxt, say sistemi;
- əmrlər toplusu, mərtəbəlilik
- əmrlər 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 çıxməq.
- 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-məhduddur
- 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 düzgünüyündən

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 əmrədən 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, müş, printer, skaner və modem
- sistem bloku, monitor və klaviatura
- sistem bloku, monitor, klaviatura və müş
- sistem bloku, monitor, klaviatura, müş və printer
- sistem bloku, monitor, klaviatura, müş, 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 şlüzin 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-lük 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 Promt nə üçün nəzərdə tutulmuş programdır?

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

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

- müddət
- takt
- interval
- dövr

72 Bunlardan hansılar standart programdır?

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

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

- adekvat
- obyerkiv
- 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 programlar nə üçün istifadə olunur?

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

78 Virus nədir?

- Xüsusi qurğu
- Kiçik həcmli xüsusi program
- Standart programlardan 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 programlar
- Xidməti programlar
- Sistem programları
- Köməkçi programlar
- Tətbiqi programlar

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 faylin genişlənməsidir?

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

82 Əməliyyat sistemləri hansılardır?

- WORD,Windows NT, OS/2
- OS/2, UNIX, MS DOS, Windows vista
- Windows vista, Winamp, 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, əmrlər prosessoru
- Əmrlər prosessoru, kataloq, fayl
- Xarici qurğuların drayveri, əmrlər interfeysi
- Proqram interfeysi, istifadəçi interfeysi, fayl sistemi

87 Qoyulan məsələnim həlli üçün kifayət olan informasiya necə adlanır?

- adekvat
- tam
- aktual
- obyektiv

88 Verilmiş mətn fragmentində 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
- prosesorun mərtəbəliliyilə
- prosessorun takt tezliyilə
- Keş-yaddaşın həcmilə

90 Kompyuterdə emal olunan informasiya kodlaşır:

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

91 əməliyyat sistemi nədir?

- Heç biri.

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

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

- Bu qovluğu başqları ilə birləşdirmək olmaz;
- Bu qovluq boşdur
- Bu qovluqda digər alt qovluqlar var və onlar göstərilə bilər;
- Bu qovluğu 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 tanıyor
- 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 istifdə

98 Verilənlər-bu:

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

99 Əməliyyat sistemlərində serviz vasitələrin təşkili üsulları:

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

100 Səbəkə proqram təminatı

- İnterfeysinin 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 interfeysi
- 2 cür: qrafik interfeys və vizual interfeys
- 2 cür: əmqli interfeys və obyektyönümlü 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-istifadəcili və çox istifadəcili
- 2 növə: 3-istifadəcili və çox istifadəcili
- 2 növə: 2-istifadəcili və çox istifadəcili
- 2 növə: 1-istifadəçili və çox istifadəcili
- 2 növə: 4-istifadəcili və çox istifadəcili

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
- Daimi yaddaş qurğusunda
- Keş yaddaşda

106 Utilitin funksiyası:

- Müəyyən sinif məsələlərin həllini təşkil etmək üçün istifadə edən program
- Kompyuterə qoşulan xarici qurğuların parametrlərini təyin etmək üçün istifadə edən program
- İnformasiyanın mübadiləsini həyata keçirmək üçün istifadə edən program
- Köməkçi, həm də zəruri məqsədlər üçün istifadə olunan program
- Kompyuter ilə istifadəçi arasında dialoq yaratmaq üçün istifadə edən program

107 Utilitə daxil deyil:

- Kompyuter diaqnostikası programı
- Antivirus programı
- Sıxlaşdırma programı
- Test programı
- Kommunikasiya programı

108 Antivirus programı hansı növ programına aiddir?

- Üsulayönümlü program
- Əməliyyat sistemlərinə
- Tətbiqi program təminatına
- Serviz programına
- Xüsusi nəzarət programına

109 Örtük programı nədir?

- Norton Utilites
- Kompyuter diaqnostikası programı
- Xüsusi nəzarət programı
- DOS üzərində qurulmuş program
- Sıxlaşdırma programı

110 Əməliyyat örtüyünün funksiyası?

- Kompyuterə əlavə qurğuların qoşulmasını təmin edir
- Kompyuterin qurğularını test edir
- Müəyyən köməkçi məqsədlər üçün istifadə edilir
- Kompyuterin imkanlarını artırır və qrafiki programların yaradılmasını sadələşdirir
- Kompyuterin programlarını idarə edir

111 Örtük programına 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 programların siyahısını ekrana çıxarmaq üçün hansı əmr icra olunmalıdır?

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

114 İş üsuluna görə program təminatı hansı kateqoriyalara bölünür?

- Sistem programları, qeyri rezident, rezident
- Xidməti program, qeyri rezident, rezident
- Şəbəkə sistemi və rezident
- Şəbəkə sistemi, əməliyyat sistemi
- Əməliyyat sistemi, rezident

115 Program təminatının təsnifatı necə aparılır?

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

116 Sistem program 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 program təminatının hansı növünə aid edilir?

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

118 əməliyyat örtüyünə aiddir:

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

119 Avtomatlaşdırılmış İS-də informasiya emal olunur:

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

120 Texniki xidmət programının vəzifəsi?

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

121 Texniki xidmət programının 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 kompyuter sistemində hansı termin ilə işlədir?

- 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 $1 \text{ Tb} + 3072 \text{ Mb} = ?$

- 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 əmrlərdən hansı Fayl menyusuna aid deyil?

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

131 Yeni informasiya texnologiyasının 3 əsas prinsipi hansılardır?

- çeviklik, etibarlılıq, dəqiqlik
- operativlik, dəqiqlik, gerçəklilik
- ardıcılılıq, determinlik, müəyyənlik
- interaktivlik, integrasiya, 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 programlaşdırma 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 İnfomasiya 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 reallaşdırılılığı 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: misla işləyən və müşsiz işləyən
- 2 növdür: əmrli və obyektyönlü
- 2 növdür: qrafik və simvollu
- 2 növdür: menyülü və menyüsüz
- 2 növdür: taktilli və simvollu

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

- nə soldakı nə sağdakı rəqəm elə bir xüsusi məna daşımir
- 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 İnfomasiya və verilən anlayışları hansı halda eyniləşir?

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

142 İnfomasiyanın saxlanması prosesi hansı vasitələrlə reallaşdırılır?

- lazer disk, 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 disk, maqnit lenti, adapter, kontroller və s. ilə

143 İnfomasiya texnologiyasının emal obyekti nədir?

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

144 Emal prosesinin vasitələri nələrdir?

- prosessor, operativ və varıcı yaddaş qurğuları
- aparat, program və aparat-program vasitələri
- verilən, elektrik, maqnit, lazer, elektromaqnit
- verilənin təşkili, axtarışı, redaktəsi, təqdimatı
- infomasiyanın dəyişdirilməsi, ötürülməsi, istehlakı

145 Yeni infomasiya texnologiyasının təməlində hansı texnika durur?

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

146 Kompüter nə ilə işləyir?

- operatorlarla
- proqramla
- elektriklə
- infomasiya 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
- program vasitələri
- element bazası
- magistral-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 program 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 İnfomasiya texnologiyasının məqsədi ibarətdir:

- İnfomasiyanı emal etmək və yaymaq
- Qərar qəbul etmək üçün infomasiya istehsalı
- İnfomasiyanı toplamaq və saxlamaq
- Statistik verilənlərin emalı
- Bu infomasiya əsasında qərqr qəbul etmək

152 Avtomatlaşdırma dərəcəsinə görə AİS-neçə sinfə bölünür?

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

153 Arxiteturaya 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 gerçek fakt
- gələcəkdə istifadə edilməsi nəzərdə tutulan məlumat
- saxlanması vacib olan məlumat

155 İnfomasiyanın miqdarı nəyi ifadə edir?

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

156 İnfomasiyanın həcmi nəyi ifadə edir?

- ötürmə vaxtının uzunluğunu
- infomasiya daşıyan simvolların sayını
- infomasiyanın yaddaşda tutduğu yeri
- infomasiya daşıyıcılarının məcmusunu
- kompüter yaddaşının tutumunu

157 İnfomasiya 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 infomasiyaları ekrana çıxaran qurğu:

- printer
- monitor
- skayner
- maus
- modem

159 Ədədi və mətn infomasiyaları kompyuterə daxil edən qurğu:

- printer
- klaviatura
- skayner
- maus
- modem

160 Əməliyyat sistemləri yerinə yetirdiyi funksiyalara görə hansı qruplara ayrılır?

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

161 Kompyuter bütün informasiyanı emal edir, eger:

- yalnız latin əlifbasının simvolları şəklindədirse
- ikilik işaretlər sistemində kodlaşmışdırsa
- onluq işaretlər sistemində kodlaşmışdırsa
- simvol və ədədlər şəklindədirse

162 Program-bu:

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

163 İformasiya hansı keyfiyyətlərə malik olmalıdır?

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

164 İformasiyanın miqdarı ilə bilik arasında nə əlaqə var?

- İformasiya biliyin xammalıdır.
- hadisəyə qədərki biliklə hadisədən sonrakı biliyin fərqi informasiyadır
- bilik – artan informasiya miqdarı ilə artan qaydalar məcmusudur
- İformasiyanın miqdarı ilə bilik arasında birbaşa əlaqə yoxdur
- bilik mahiyyətcə 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 İformasiya mübadiləsi zamanı...

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

167 İformasiya nödir?

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

168 İformasiyanın ən kiçik ölçü vahidi nəyi ifadə edir?

- iki halin bir hala çevrilməsini
- tərəddüdün minimumunu
- qeyri-müəyyənliyin minimumunu
- iki trivial haldakı informasiyanın miqdarnı
- ikidən birin hasil edilməsini

169 Mümkün halların sayı ilə informasiyanın miqdarı necə asılıdır?

- düzmütənasib
- korrelyativ
- funksional
- tərsmütənasib
- eksponensial

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

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

171 Şənnon 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 daşımاسını
- ötürmənin ehtimallı xarakterli olmasını

172 İnfomasiya təqdimatının bir formadan digərinə keçiriləməsinə...

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

173 Kompüterdə...

- emal prosesinin subyekti prosessor, obyekti operativ yaddaşdır
- emal prosesinin subyekti insan, obyekti məsələdir
- emal prosesinin subyekti istifadəçi, obyekti fayldır
- emal prosesinin subyekti program, obyekti veriləndir
- emal prosesinin subyekti prosessor, obyekti 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 =CP3НАЧ(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)
- Menyu bar (Строка меню)
- Formula bar (Строка формул)
- Toolbars (Панель инструментов)

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

- qeyd olunmuş xananın ünvanı
- işçi kitabın adı
- işçi vərəqin adı
- fomiatllaşdırma elementləri
- xanaya daxil edilmiş məlumat

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

- Columns
- Paragraph
- Comment
- Background
- Font

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

- Excel
- Math
- Formulas
- Equation
- Symbol

180 MS Word 2003 programında mətndə sözün altında qırmızı dalgalı xətt çəkilmişdir, hansı mənanı ifadə edir?

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

181 Word programında 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)
- Slde Sorter (Сортировщик слайдов)
- Normal (Обычный)
- Notes Page (Страницы заметок)

183 Elektron təqdimat faylı əsas hansı genişlənməyə malik olur?

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

184 Slaytların 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 slaytları 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
- Xəttlərdən
- 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 yaddasında 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
- tandıcılı

194 Kompüter şəbəkəsi nədir?

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

195 Protokol dedikdə, nə başa düşülür?

- informasiya ötürən program
- 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
- adı telefon rabitəsinə əsaslanan kompüter şəbəkəsi

197 Paylanmış informasiya sistemi üçün perspektivli arxitektura hansıdır?

- internet arxitekturası
- “vəb-server” arxitekturası
- “fayl-server” arxitekturası
- “müzənni-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 veilənlərin müxtəlif kompüterlərdən götürülməsi

200 Paylanmış informasiya sistemi üçün perspektivli arxitektura hansıdır?

- internet arxitekturası
- “vəb-server” arxitekturası
- “fayl-server” arxitekturası
- “müzənni-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 yolu xə bilmir
- internet saytlarından nəyisə çap edən zaman
- internet şəbəkəsinə qoşulan zaman
- e-mail ilə göndərilmiş yolu xmuş 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 proqramları
- [3 qrupa: standart proqramlar, utilitlər və antivirus proqramları
- 3 qrupa: örtük proqramlar, utilitlər və antivirus proqramları
- 3 qrupa: örtük proqramlar, polifaqlar və antivirus proqramları

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 siqnaldır, 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 sayıda
- 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 program təminatına daxildir:

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

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

- Oyun fayllarını
- Əmr fayllarının tiplərini
- Sistem fayllarını
- Kombinasiya və Excel proqramının fayllarını
- Maşın kodlarında istifadə olunmuş, yüklenməyə 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 istifadəçiye 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.
- komüütərin qurğularını sınaqdan çıxarmaq və tətbiqi proqramları icraya buraxmaq

216 Baxılan obyekt üzərində sağ düyməni sıxmaqla aşilan menyu:

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

217 Verilənlər bazasının idarəetmə sistemi:

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

218 Office proqramları hansı növ program paketlərinə aid edilə bilər:

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

219 İnteqrasiya edilmiş programın 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 istifadəcisinə əlavə imkanlar yaradır
- kompüterdəki müxtəlif programları sazlayır və saz saxlayır
- kompüterin müxtəlif qurğularını sazlayır və saz saxlayır
- kompüter istifadəcisinə əlavə xidmətlər göstərir və OS-in imkanını artırır
- kompüter istifadəcisinə xüsusi xidmətlər göstərir

222 MS DOS sistemində aşağıdakı hansı faylin adı düzgün verilməyib?

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

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

- 8
- 64
- 128
- 255
- 32

224 Aşağıdakılardan hansı rastrlı qrafik redaktora aiddir?

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

225 Birməsələli əməliyyat sistemi hansıdır və necə işləyir?

- UNİX-dir, konkret bir məsələ ilə bir istifadəçiyə xidmət edir
- Windows-dur, konkret vaxt kəsiyində yalnız bir programı 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 qalmır, köçürüldükdə isə əvvəlki yerində də qalır;
- Yerini dəyişdikdə obyekti bərpa etmək olmur.

229 Provodnik proqramındaki 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:

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

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 kiçitməyə
- sənəd pəncərəsindəki rəsm obyektlərinin böyüməsinə və ya kiçilməsinə

232 Bəzi fayllar nə üçün solğun işarələrə malikdir? OMS 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 Proqrammı 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-nı 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?

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

237 Əməliyyat sistemləri yerinə yetirdikləri funksiyalara görə hansı qruplara ayrırlırlar?

- lokal, qlobal və Internet.
- 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 sıxıldığda 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 slaytlar yaratmaq üçün hansı menyu 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-çıxışın baza sistemi (GÇBS).

241 Fayllar hansı qovluqlar vasitəsilə idarə olunur?

- Proqrammlı.
- Raboçiy stol;
- Korzina;
- Moy kompyuter, Provodnik;
- 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 Pyck düyməsini sıxmaqla açılan menyu:

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

244 Qrafik redaktorda hansılar palitra adlanır?

- qələm, firça, pozan
- qeydetmə, surətiçixarma, daxiletmə
- düz xətt, dairə, düzbücaqlı
- rənglər çoxluğu
- rəngli nöqtələr

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

- Tools
- Insert
- Edit
- Format
- Slide Show

246 Elektron cədvəldə =CP3HAÇ(C2:C5) düsturunun qiyməti 3 -ə bərabərdir.əgər C5 oyuğunda 5 olarsa =CYMM(C2:C4) düsturunun qiyməti nəyə bərabər olar?

- 6
- 4
- 7
- 7
- 4

247 Elektron cədvəldə =CP3HAÇ(C2:D5) düsturunun qiyməti 4-ə bərabərdir.əgər =CP3HAÇ(C2:D4) düsturunun qiyməti 5 olarsa =CYMM(C5:D5) düsturunun qiyməti neçə olar?

- 6
- 4
- 6
- 2
- 4

248 Elektron cədvəlin əsas elementi hansıdır?

- sütun
- cəmləmə
- sətir
- oyuq
- düstur

249 Düstur sətrində yazılmış =SUM(B2:B4) ifadəsi nəyi hesablayır? (MS Excel)

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

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

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

- seçmək və klaviaturalanın Delete düyməsini basmaqla
 seçmək və klaviaturalanın BackSpace düyməsini basmaqla

251 Elektron təqdimat programında şəkillərə animasiya (canlanma) vermək üçün hansı menyu və əmrdən istifadə olunur?

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

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

- Colors
 View
 File
 Image
 Edit

253 Elektron cədvəldə =CYMM(A5:D5) düsturunun qiyməti 6 -ya bərabərdir. Əgər D5 oyuğunda 9 olarsa =CP3NAÇ(A5:C5) düsturunun qiyməti nəyə bərabər olar?

- 6
 3
 -3
 -1
 -1

254 Elektron cədvəldə =CP3NAÇ(A3:D4) düsturunun qiyməti 5-ə bərabərdir. Əgər =CYMM(D3:D4) düsturunun qiyməti 4 olarsa =CP3NAÇ(A3:C4) düsturunun qiyməti neçə olar?

- 5
 3
 1
 6
 4

255 Elektron cədvəldə =CYMM(D2:D5) düsturunun qiyməti 10-a bərabərdir. Əgər D5 oyuğunda -2 olarsa =CP3NAÇ(D2:D4) düsturunun qiymətineçə olar?

- 10
 8
 2
 4
 6

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

- 24
 4
 12
 36

28

257 Elektron cədvəllərdə sətirlər necə nömrələnir?

- sətirlərin nömrəsi olmur
- ixtiyari qaydada
- A, B, C,, Z, AA,
- 1.2.3,
- sağdan sola

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

- 6530
- 65530
- 250
- 65536
- 65500

259 Hansı qrafikada obyektlər kompyüterin yaddaşında saxlanılır?

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

260 Fraktal qrafikada obyektlər necə qurulur?

- Nöqtələrin köməyilə
- Tənlik və ya tənliklər sisteminindən istifadə etməklə
- Piksel və xəttlərlə
- Elementar təsvirlərin birləşməsi yolu ilə
- Xəttlərin köməyilə

261 Ethernet şəbəkəsində hansı topologiyadan istifadə olunur?

- Üzükvari
- Shin
- Halqavari
- Ulduzvari
- Aktiv ağac

262 Web - səhifə nədir?

- Elektron poçt xidməti
- Htm və ya html genişlənməsi olan mətn faylları
- Txt və ya doc genişlənməsinə malik mətn faylı
- Com və ya exe genişlənməsinə malik ikilik faylı
- Qif və ya jpg genişlənməsinə malik qrafiki faylı

263 Yaddaşın verilənləri yazımağa və saxlamağa imkan verən və enerjidən asılı olmayan tipi-bu:

- sərt diskdir
- flash-yaddaşdır
- disketdir

- lazer diskidir
- vinçestrdir

264 Kompyuteri lokal şəbəkəyə qoşmaq üçün istifadə olunur:

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

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

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

266 Xarici yaddaşdakı program çağrınlarkən ... düşür və ... emal olunur. Nöqtələrin yerinə uyğun gələn anlayışları yazın.

- Çıxış qurğusu, prosessor
- Operativ yaddaş qurğusu, prosessor
- Prosessor, prosessorun reqistrleri
- Daimi yaddaş qurğusu, prosessor
- Giriş qurğusu, prosessor

267 Kompyuterin program təminatı haqqında deyilənlərdən biri yanlışdır:

- Program təminatının ən aşağı səviyyəsini baza program təminatı təşkil edir.
- Hazırda kompyuter program təminatının iki səviyyəsi məlumdur.
- Programın bir vəzifəsi də aparat vasitələrinin idarə edilməsidir.
- Program nizamlanmış əmrlər ardıcılılığıdır
- Hesablaşma sistemini program təminatı program konfiqurasiyası adlanır.

268 Aşağıdakı programlardan hansı VBİS deyil?

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

269 Windows əməliyyat sisteminin başlıca təyinatı hesab olunur:

- Bölünmə funksiyası.
- Vasitəcilik funksiyası
- Bölünmə funksiyası
- Çoxistifadəcilik funksiyası.
- Tarixilik funksiyası.

270 Nəşriyyat sistemləri özündə hansı program təminatı tiplərini birləşdirir?

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

271 EHM-lərin nəsilləri necə müəyyən olunur?

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

272 MS DOS əməliyyat sisteminin nüvəsi hahsı variantda verilmişdir?

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

273 Serviz proqramlarının funksiyası:

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

274 Test proqramı əsasən hansı yaddaşda yerləşir?

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

275 Proqram təminatının təsnifatı necə aparılır?

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

276 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

277 Sistem proqram təminatına nələr daxildir?

- əməliyyat sistemi (OS) və antivirus proqramları
- OS, programlaşdırma sistemləri, texniki xidmət və servis proqramları
- əməliyyat sistemi (OS) və programlaşdırma sistemləri
- əməliyyat sistemi (OS) və qurğulara texniki xidmət proqramları
- əməliyyat sistemi (OS) və servis proqramları

278 əməliyyat sistemləri neçə cürdür və hansılardır?

- 3 cürdür: sərt, çevik və soft əməliyyat sistemləri
- 3 cürdür: birməsələli, çoxməsələli 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

279 Servis proqramları neçə cürdür və hansılardır?

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

280 Bunlardan hahsı adı t ilə başlayan .exe tipli bütün faylları bildirir?

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

281 Keş-yaddaş haqqında fikirlərdən hansı doğrudur?

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

282 Prosessorun reqistrleri...

- bütün zəruru informasiyaların yerləşdirilməsunə xidmət edir
- növbəti əmrin yerinə yetirilməsinə xidmət edir
- düstur əsasında hesablamaları yerinə yetirir

283 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.

284 Roma rəqəmlərinin sayı nə qədərdir

- 3

- 7
- 6
- 5
- 4

285 Ədədin işarəsi harada və necə göstərilir?

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

286 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

287 Hansı ədədlər sürüşən nöqtəli (vergüllü) formada yazılırlar?

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

288 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

289 Alqoritm hansı halda programma çevrilir?

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

290 Kompyuterdə məsələnin həlli mərhələsinə aid deyil?

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

291 Kompyuterin məntiqi sxeminə daxil deyil..

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

292 Bunlardan hansı kompyuterin mərkəzi qurğusuna aiddir?

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

293 Bunlardan hansı daxiletmə qurğusu deyil?

- mikrofon
- printer
- maus
- klaviatura
- skayner

294 Idarəetmə qurğusu...

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

295 Bir saniyədəki taktların sayı-bu

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

296 Operativ yaddaş qurğusunun sürəti nə ilə müəyyən olunur?

- Prosesorun bir saniyədə yerinə yetirdiyi əməliyyatların sayı ilə
- Verilənlərin operativ yaddaşdan prosessora və əksinə göndərilmə vaxtı ilə
- Prosesorun bir taktda öz registrlərində emal etdiyi informasiyanın miqdar ilə
- Kompyuterin takt tezliyi ilə
- Prosesorun tipi ilə.

297 Böyük EHM-lərə aiddir:

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

298 Daxili qurğular harada yerləşir?

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

299 İnformasiyalarvasitəsilə qrafik şəkildə kompyuterə daxil olur.... yad-daşında emal olunur və uzun müddət....yaddaşa saxlanılır.Nöqtələrin yerinə uyğun gələn variantı seçin.

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

300 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;

301 Proqramlaşdırma dili dedikdə, nə başa düşülür?

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

302 Kompütelərin tarixən ilkin təsnifatı bunlardan hansi hesab olunur?

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

303 Kompyuterin arxitekturasının əsas ideyası nə vaxt formulirovka olunm-uşdur?

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

304 Hesabi-məntiqi qurğu...

- prosessorun daxilində deyil
- proqramın əmrini yerinə yetirən blokdur
- operativ yaddaşın həcmini artırın qurğudur
- oyuqdur
- reqistrdir

305 Şərtdən asılı olaraq yerinə yetirilən alqoritm hansıdır?

- dövrü
- budaqlanan
- diskret
- xətti
- kütləvi

306 Takt tezliyi nədir?

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

307 Periferiya hissəsinə nələr aiddir?

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

308 Kompyuterin işləmə sürətini artırmaq üçün nə edilir?

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

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

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

310 Aşağıdakılardan hansı informasiyanın xassələri hesab olunur:

- Mümkünlülük, mürəkkəblik
- Yəqinlilik, mümkünlülük
- Sadəlik, mürəkkəblik
- Aktuallıq, izafilik
- Obyektivlik, etibarlılıq

311 Köhnə ikiüzlü diskin tutumu 360Kbaytdır. Əgər diskin hər bir cığırında 9 sektor və hər bir sektorda isə 16-simvollu ərifbanın 1024 simvolu yerləşərsə diskin bir üzündə neçə cığır olar

- 20
- 10
- 5
- 30

15

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

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

313 Registr adlanır:

- Monitor qurğusunun proqram təminatı.
- Prosessorun daxili oyuqları.
- Ana platanın əsas hissəsi.
- RAM-in ana platada keçdiyi yer.
- Kompyuterin əsas qurğusu.

314 Fərdi kompyuterin konfiqurasiyası hesab olunur:

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

315 Kompyuterlərin aparat təminatına aid edilir:

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

316 Hansı I nəsil kopyuterlər:

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

317 BIOS mikrosxemində yerləşən proqramın əsas funksiyası:

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

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

- kompyuterin keş yaddaşının tutumudur
- prosessorun mərtəbəliliyidir

- takt tezliyidir
- kompyuterin daxili yaddaşının tutumudur
- kompyuterli məhsuldarlığıdır

319 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

320 Drayverlər nədir?

- İnformasiyanın ötürülməsini təmin edən programlardır.
- Qurğuları istifadə etmək üçün programlardır.
- İnformasiyanın emalı üçün olan programlardır.
- Sistem səviyyəsində program təminatıdır.
- Baza səviyyəsində program təminatıdır.

321 Hansı fikir mikroprosessoru aid deyil?

- Əməli yaddaşın tutumu az olduqda mikroprosessor daha çox əməliyyati yerinə yetirməyə məcbur olur
- Mikroprocessorların müsbət cəhəti kompyuter dövrədən ayrınlarkən informasiyanı özündə saxlamasıdır.
- Müxtəlif əməliyyatları saniyənin milyonda bir hissəsində həyata keçirir.
- Kompyutera daxil olan informasiyanın emalını və təhlilini həyata keçirir.

322 Con Fon Neyman arxitekturasına görə ixtiyari kompyuter hansı hissələrdən ibarətdir?

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

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

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

324 Keş-yaddaş nədir?

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

325 Mikroprocessorların əsas parametrləri hansılardır?

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

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

326 Kompyuterin daxili yaddaş neçə və hansı hissələrdən ibarətdir?

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

327 Kompyuterib daxili yaddaş qurğusunun əsasını nə təşkil edir?

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

328 Kompüterin arxitekturası nəyi təyin edir??

- informasiyanın ümumi emal prinsipini
- kompüterin tərkib hissələrinin qarşılıqlı əlaqələndirilməsi qaydalarını
- aparat-proqram vasitələrinin qarşılıqlı əlaqələndirilməsi prinsipini
- əməliyyat sisteminin fəaliyyət prinsipini
- qurğuların bir-birinə nəzərən yerləşmə sxemini

329 Neyman arxitekturalı kompüter neçə və hansı hissələrdən ibarətdir?

- üç hissədən – qəbulədici, emaledici, xaricedici
- iki hissədən - mərkəzi və periferiya
- üç hissədən – prosessor, yaddaş və giriş-çıxış qurğularından
- iki hissədən – mərkəzi prosessor və ətraf qurğularдан
- üç hissədən – saxlayıcı, emaledici və təqdimədici

330 Mərkəzi hissəyə nələr aiddir?

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

331 BIOS mikrosxemi:

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

332 Sistem blokunda nələr yerləşir?

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

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

333 Display nə üçündür və necə işləyir?

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

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

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

335 Fərdi kompüter hansı qurğulardan təşkil edilmişdir?

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

336 Aşağıdakıqırqlardan hansı ən sürətli informasiya mübadiləsiniəimkan verir?

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

337 $Y = X - 1 : X = Y + 2 : Y = X + Y$ alqoritminin yerinə yetirilməsi nəticəsində Y dəyişəni 10 qiymətini almışdır. Alqoritminin yerinə yetirilməsinə qədər X dəyişəninin qiyməti neçə olmuşdur?

- 11
- 7
- 2
- 5
- 10

338 Yalnız oxunan fayl atributu nəyi göstərir?

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

339 Kompyuterin yaddasını onların tutumunun artma istiqamətində söyləyin:

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

340 Əməli yaddaş qurğusunun adı necədir?

- ROM
- BKS
- HDD
- FDD
- RAM

341 İnterfeys nədir?

- İstifadəçinin aparat və program vasitələrilə qarşılıqlı əlaqə metodları və vasitələri
- Şəbəkə və istifadəçi arasında qarşılıqlı əlaqə metodları və vasitələri.
- İstifadəçini şəbəkə və program vasitələrilə qarşılıqlı əlaqə metodları və vasitələri.
- Aparatin program təminatı ilə olan əlaqə vasitələri və metodları.
- İstifadəçininin şəbəkə və aparatla qarşılıqlı əlaqə vasitələri.

342 Aşağıdakılardan hansını əsas təcrubi vəzifələri baxımından informatikanın istigaməti saymag olmaz?

- İnformasiyanın silinməsi
- Programlaşdırma.
- Hesablama sistemlərinin arxitekturası.
- Hesablama sisteminin interfeysi.
- İnformasiyanın mühafizəsi.

343 Mən tələbəyəm cümləsində neçə bayt informasiya saxlanılır?

- 8
- 40
- 15
- 12
- 13

344 Ünvanlar şini 16 mərtəbili olarsa bu şin vasitəsilə müraciət edilə bilən ünvanların sayı neçə olar?

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

345 Hansı qurğu informasiya mübadiləsini ən böyük sürətlə həyata keçirir?

- CD-ROM disk sürücüsü
- Prosessorun registrleri
- Elastik maqnit diskləri üçün disk sürücüsü
- Operativ yaddaş
- Sərt disk

346 7 ədədinin sürüşkən vergüllü ikilik ifadəsində M -ikilik mantissa və p -ikilik tərtib nəyə bərabərdir?

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

347 III nəsil kompyuterlərin yaradılması üçün zəmin oldu?

- Hesablama məşinlarının sayının artması.
- Yeni program təminatının yaradılması
- Yeni element bazasının yaradılması.
- İnformasiyanın təhlükəsizliyinin artırılması.
- İnteqral sxemlərinin yaradılması

348 Müasir kompüterlərin əcdadi hahsı hesablama vasitəsi hesab olunur?

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

349 Beynəlxalq standarta görə fərdi kompyuterlərin təsnifatına aid etmək olmaz:

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

350 Algoritm haqqında deyilənlərdən biri yanlışdır:

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

351 Hansını alqoritmin xassəsinə aid etmək olar?

- Xəttilik
- Sonluluq
- Sadəlik
- Dövrilik
- Ehtimallılıq

352 İnformasiya sistemi nədir?

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

353 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

354 İstifadəçinin sorğusuna uyğun olan informasiya-bu:

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

355 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 nəqdər olar?

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

356 İformasiya:

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

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

- qloballaşdırma
- informasiyalasdırma
- informasiyalasdırılmış cəmiyyət
- kompyuterləşdirmə
- avtomatlaşdırma

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

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

359 Müasir informasiya sistemlərinin inkişaf modelləri hansılardır?

- Universal modellər
- Böyük, orta, kiçik

- Sadə, mürəkkəb, çox mürəkkəb
- Statik və dinamik
- Determinə olunmuş və ehtimallı

360 Həpsi variyantdakı ardıcılıq düzdür?

- verilən, bilik, informasiya
- verilən, informasiya, bilik
- informasiya, program, verilən
- informasiya, biliki, verilən
- bilik, verilən, xəbər

361 İqtisadi informatikada baxılan İS-ni əsas komponentləri hansılardır?

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

362 İnfomasiya texnologiyasının məqsədi nədir?

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

363 İnfomasiya proseslərini kim idarə edir?

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

364 İnfomasiya texnologiyasının reallaşması üçün mühit nədir?

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

365 Bilik hansı formada mövcud olur?

- Kütləfi infomasiya vasitələrində; kitabxanalarda
- Formal və qeyri formal şəkildə
- Maddi daşıyıcılarda; biliklər bazasında
- İndسانın yaddaşında; diaqram, qrafik cədvəl şəklində verilənlər formasında
- Ekspertlərin yaddaşında; dərsliklərdə

366 Tətbiqi proqram paketi dedikdə nə başa düşülür?

- Kompyuterə əlavə xidmətlərin göstərilməsi

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

367 İS-in strukturu:

- Sənədlər massividir
- Məsələnin həlli üçün program vasitələri yığımıdır
- Alt sistemlərin yığımıdır
- Təminəcisi altsistemlər yığımıdır
- Məsələnin həlli üçün metod, vasitə və alqoritm yığımıdır

368 AİS nədir?

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

369 Bunlardan hansı İformasiya texnologiyasının komponenti hesab olunmur?

- Program təminatı
- Maliyyə
- Apparatura
- Telekommunikasiya
- Verilənlər

370 İformasiyalasdırmanın məqsədi :

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

371 Con fon Neymanin klassik arxitekturasına görə kompyuterin tərkibinə hansı əsas qurğular daxildir?

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

372 Təyinatına görə EHM-lərin hansı sinfi yoxdur?

- Fərdi kompyuterlər
- Gibrild EHM-lər
- Boyük EHM-lər
- Mini-EHM-lər
- Mikro-EHM-lər

373 Sərt maqnit diskinin tutumu 210Mbaitdır. Diskdə UNİCOD standartında kodlaşan mətn informasiya saxlanılmışdır. Lazer printeri ilə saniyədə 1024 simvol olmaqla bu mətni çap etmək etmək üçün nə qədər vaxt

tələb olunur?

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

374 Tətbiqi program təminatının başlıca təyinatı:

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

375 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

376 Semiotika obyektə hansı nöqtəyi nəzərdən baxmayı əsas götürür?

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

377 İformasiyanın semantik aspekti əks etdirir:

- İformasiyanın praktiki cəhətdən maraqlı doğuran hissəsilə
- İformasiyanın məzmunlu tərkibi
- İformasiyanın struktur xarakteristikasını
- İformasiyanın təlabat xarakteristikasını
- İformasiyadan praktiki məqsədlər üçün istifadənin mümkünlüyünü

378 İS-in strukturu:

- Alt sistemlərin yığımıdır
- Təminəcisi altsistemlər yığımıdır;
- Məsələnin həlli üçün metod, vasitə və alqoritm yığımıdır
- Sənədlər massividir
- Məsələnin həlli üçün program vasitələri yığımıdır

379 İformasiya texnologiyasına aiddir:

- Sənəd dövriyyəsinin təşkili
- İformasiyanın saxlanması və emal olunma vasitələri
- Problemin həlli üçün metod, vasitə və personallar yığımı
- İS-nin program və texniki təminatı
- İformasiyanın toplanması, emalı və saxlanılması prosesi

380 Verilən nədir?

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

381 İqtisadi informasiyanın dəqiq tərifi hansı variantda verilmişdir?

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

382 İformasiya 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

383 Texnologiyada hansı resurslar iştirak etməlidir?

- kadr
- hamısı
- maddi
- maliyyə
- informasiya

384 İİS-nin funksional alt sisteminin dəqiq tərifini göstərin:

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

385 İS-yə zərərsiz olaraq yeni modulun birləşdirilməsinin mümkünluğu adlanır:

- konstruktivlilik
- modulluluq
- mobillilik
- sturkturluluq
- ierarxiklik

386 İS-nin təyinatı :

- istifadə olunan İS-də informasiya axınının və onun müəssisənin bütün strukturuna təsirini qiymətləndirmək
- effektli idarəetmənin təminini üçün daxil olan informasiyaların çeşidlənməsi
- uyğun təşkilati təminatın yaradılması
- mümkün informasiya əsasında qərar qəbul etmək

387 İqtisadi informasiyanın ən sadə tərkib elementləri hansılardır?

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

388 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

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

- informasiyanı toplamağa,saxlamağa,emal etməyə və ötürməyə imkan verən program-aparat kompleksidir
- müəyyən qayda ilə təşkil olunmuş məlumatlar yığımıdır ki,avtomatik vasitələrin köməyilə emal olunmaq üçün münasib formada təsvir olunur
- program vasitələridir ki,informasiyanı cədvəl formasında təşkil etməyə imkan verir
- verilənlər bazasını yaratmağa,həmçinin verilənləri emal etməyə və axtarmağa imkan verən programdır

390 Aşağıdakı təriflərdən hansı informasiya anlayışını tam və dəqiqlik təsvir edir?

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

391 İnformatika nədir?

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

392 Sistem dedikdə nə nəzərdə tutulur?

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

393 Bunlardan hansı sistemin xarakteristikası hesab ulunmur?

- Öks əlaqə
- Alt sistemlərinin sayı
- Məqsədi
- Giriş
- Çixışı

394 İS-nin tərkibinə hansı sistemlər daxildir?

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

395 İqtisadi informatikanın ümumi strukturuna aiddir:

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

396 İnformasiya texnologiyasını nələr formalasdırır?

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

397 Bunlardan hansı İnformasiya texnologiyasının komponenti hesab olunmur?

- Kadrlar
- İstifadəçi
- İstehsal
- Mühasibat və maliyyə
- Marketinq

398 İnformasiya resursuna aiddir:

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

399 Avtomatlaşdırılmış İS-də informasiya emal olunur:

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

400 İS-nin proqram təminatına aiddir:

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

401 İnfomasiya sisteminin əsasında durur:

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

402 Mətn faylinin tutumu 320 Kb-dir. Fayl hər səhifəsində orta hesabla 32 sətiri olan kitabdən ibarətdir (hər sətirdə 64 simvol var). Faylin neçə səhifəsi vardır?

- 1280
- 320
- 160
- 540
- 640

403 Sistemin entropiyası nədir?

- məlumatın infomasiyalılıq dərəcəsidir
- sistemin qəbul edilmiş qeyri müəyyənlik ölçüsüdür
- sistemin qəbul edilmiş müəyyənlik ölçüsüdür
- infomasiyanın alınma dərəcəsidir
- sitemin müəyyənlik dərəcəsidir

404 İnfomasiyanın hansı ölçüləri vardır?

- semantik, proqmatik, məntiqi
- sintaksis, semantik, proqmatlk
- sintaksis, məntiqi
- sintaksis, fizki, semantik
- semantik, sintaksis, məntiqi

405 ölçü istifadə olunur:

- infomasiyanın qiymətliliyini müəyyən etmək üçün
- infomasiyanın məzmununu ölçmək üçün
- verilənlərin həcmini təyin etmək üçün
- hər hansı infomasiyanı ölçmək üçün
- infomasiyanın miqdarını ölçmək üçün

406 infomasiyanın proqmatik ölçü müəyyən edir:

- infomasiyanın dərəcəsini
- istifadəçinin qarşıya qoyduğu məqsədə çatması üçün infomasiyanın vacibliyini
- məzmunluq əmsalını
- infomasiyanın məzmununu
- infomasiyanın miqdarını

407 3 (üç) baytla kodlaşdırıla bilən simvolların maksimal sayı nə qədərdir ?

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

408 5 vəziyyətə malik olan a sisteminin i-ci vəziyyətdə olması ehtimalı $p_i=1$ olarsa sistemin entropiyası nəyə bərabər olar?

- 1.78325
- 1.78125
- 0.78315
- 0.78125
- 1.87125

409 İnformasiya texnologiyasının məqsədi ibarətdir:

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

410 Kibernetika nədir?

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

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

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

412 Bunlardan hansı 21 ədədinin sürüşkən vergüllü ikilik ifadəsidir?

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

413 Əməliyyat sistemi:

- Tətqi proqramlar kompleksidir
- xüsusi təyinatlı proqramlar kompleksidir
- aparat vasitələri kompleksidir
- kompyuterin resursları yiğimidir
- Instrumental proqramlar kompleksidir

414 İnformasiya resursu nədir?

- Verilənlər yiğimidir
- İS-də sənəd və sənədlər massividir
- AİS-ində yenidən emal üçün informasiyadır

- İnformasiya ilə iş üçün personallardır
- İnformasiyanın emalı üçün program təminatıdır

415 IT-nin tətbiqinin nəticəsi-bu:

- İnformasiyalasdırma
- İnformasiya məhsulu
- Verilənlərin emalı və ötürülməsi
- İlkin informasiyanın hazırlanması
- Verilənlərin toplanması

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

- V.Sikart
- Jakkart
- Q.V.Leybnis
- Ç.Bebbic
- B.Paskal

417 Alqoritm fragmentinin yerinə yetirilməsindən sonra $x \vee y$ 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

418 Proqramlaşdırımda hər bir operatoru tərcümə edən kimi icra edən proqram hansıdır?

- Lingvo
- Transilyator
- Fine Reader
- Poligiot
- Prompt

419 Hansı ədədlər mantissa və tərtiblə verilir?

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

420 İcra olunma ardıcılığına görə transilyatorlar hansı qruplara bölünür?

- arxivator və antivirus programlarına
- interpretator və kompilyatorlara
- əməliyyat sistemi və örtük programlarına
- drayver və əməliyyat örtüklərinə
- tətbiqi və multimedia programlarına

421 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

422 Mətn kompyuterin yaddaşında 0,25 kb tutur. Bu mətnində neçə simvol vardır?

- 512
- 256
- 320
- 250
- 216

423 32-simvollu alfavitin hərflərilə yazılmış məlumat 30 simvildən ibarətdir. Bu məlumatın nə qədər informasiya tutumu vardır?

- 150 Kbayıt
- 150 bit
- 960 bayt
- 150 bayt
- 1,5 Kbayt

424 Əlifba 128 simvolludur. Hər bir sətrində 60 simvol olan 80 sətirli mətnin səhifəsinin informasiya tutumu nəqədər olar?

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

425 16-simvollu əlifbanan 384 simvollu məlumatı neçə baytdır?

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

426 Verilən nədir?

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

427 Hadisə barədə biliyin qeyri müəyyənliyini-bu:

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

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

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

429 Dostunuz 10-cu mərtəbədə yaşayır məlumatı 4 bit informasiya daşıyır. Ev neçə mərtəbəlidir?

- 12
- 16
- 10
- 7
- 32

430 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

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

- 190
- 192
- 1532
- 1536
- 234

432 Kiobaytin dörrdə bir hissəsindən ibarət məlumatda neçə bit informasiya vardır?

- 250
- 2048
- 512
- 1024
- 2000

433 İqtisadi informatika nəyi öyrənir?

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

434 İnformasiya texnologiyası nədir?

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

435 Böyük EHM-lərdə sözün ölçü...
...söyüdən əsaslıdır.

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

436 Perfokartı kim ixtira etmişdir?

- Şikard
- Jakard
- C.Bebbic
- Xollerit
- A.Lavleys

437 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 giymətləri nəyə bərabər olar?

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

438 3 Kb28b + 133b + 800bit cəmi neçə bavtdır?

- 3033
- 3313
- 3331
- 3330
- 3303

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

- nəticəlilik
- müəyyənlik
- xəttilik
- kütləvilik
- diskret

440 Əgər Unicode ilə yiğlılmış electron sənədin hər səhifəsində 16 sətir varsa və hər bir sətirdə 128 simvol yerləşərsə, onda 80 Kb həcmli sənədin neçə səhifəsi olar?

- 40
- 20
- 32
- 24
- 56

441 $Y:=X+12$; $X:=20+Y$ Alqoritminin yerinə yetirilməsi nəticəsində Y dəyişəni 12 qiymətini almışdır. Alqoritmin yerinə yetirilməsinə qədər X dəyişəninin qiyməti neçə olmuşdur?

- 16
- 12
- 16

-8
 4

442 İlk lampalı EHM bunlardan hansı hesab olunur?

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

443 Müəyyən şərti ödəyən informasiyanı bunun köməyilə etmək olar:

- makros
- sorğu
- cədvəl
- forma
- hesabat

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

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

445 Alqoritmlərin ən əyani ifadə forması hansıdır?

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

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

- məntiqi
- memo
- pul
- OLE
- mətn

447 Relyasiya verilənlər bazasında cədvəlin sütun başlıqları necə adlanır?

- sahə
- açar
- domen
- mahiyyət
- atribut

448 Bütün informasiyalar VB-də bu şəkildə saxlanılır:

- sorğu

- cədvəl
- makros
- hesabat
- forma

449 RGB sistemi nəyin kodlaşdırılması üçündür?)

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

450 Ən böyük informasiya tutumu hansı fayladır?

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

451 Analoq kodlaşdırmasını reallaşdırıran texniki sistem hansıdır?

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

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

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

453 Bunlardan hansı kodlaşdırma sistemi deyil?

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

454 Bit nədir?

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

455 Hansı kod sistemi UNİX əməliyyat sisteminin idarəsi altında işləyir?

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

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

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

457 İnfomasiyanın strukturunu nə müəyyən edir?

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

458 Latın əlifbasının neçə müxtəlif kodirovkası vardır?

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

459 Təsvirlərin kodlaşdırılması modelindən ikisi aşağıda verilir. Onları tapın.

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

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

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

461 İlk kodlaşdırma sisteminin kim ixtira etmişdir?

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

462 Kodlaşdırma metodu nödir?

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

463 1 bayt ilə neçə simvolu kodlaşdırmaq mümkündür?

- 512
- 256
- 132
- 128

65536

464 Arif informatikadan 50 bal yiğdi cümlesi neçə maşın sözüdür?

- 45
- 10
- 17
- 35
- 7

465 İnformasiyanın tədqiqat aspektləri:

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

466 Aşağıdakılardan hansı rastrlı qrafiki redaktor fayllarm genişlənməsidir?

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

467 Internetin FTP xidmətiüründür cüməsini düzgün variantla tamamlayın.

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

468 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>

469 Internet Explorer brauzeri hansı şirkətin məhsuludur?

- Sun Microsystems
- Microsoft
- Windows
- Google
- Adobe

470 Windows Explorer (Bələdçi) programında gizlədilmiş piktoqramların sayını göstərən sətri necə adlanır?

- vəziyyət sətri
- menyu sətri
- alətlər sətri

- başlıq sətri
- ünvan sətri

471 Şəbəkədə Slüz (Gateway) nədir?

- kompyuter serveri
- müxtəlif şəbəkələri birləşdirən vasitə
- OSI-nin səviyyəsi
- periferik qurğuları idarə edən program
- şəbəkədə kompyuterlərin bir-biri ilə ünsiyət dili

472 Öz resurslarını şəbəkə istifadəçilərinə təqdim edən kompyuterlər necə adlanır?

- müşətəri
- server
- ötürücü
- terminal
- administrator

473 İki eyni tipli faylı aynı adla kompyuterin yaddaşında saxlamaq olarmı?

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

474 Insert \Picture Verilənlər bazasında sorğular nə üçündür?

- 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
- Açırlı sahələr yaratmaq üçün

475 Aşağıdakılardan lokal şəbəkəni ifadə edən hansıdır?

- heç biri
- LAN
- RAM
- ROM
- WAN

476 Aşağıdakılardan hansı internetin xidməti deyil?

- e-mail
- asembler
- telnet
- gopher
- www

477 Paylanmış informasiya sistemi üçün perspektivli arxitektura hansıdır?

- internet arxitekturası
- “müştəri-server” arxitekturası

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

478 OSI modelinin neçə səviyyəsi var?

- 1
- 7
- 2
- 3
- 5

479 Bir neçə şəbəkə qurğusunun qoşulduğu qurğu necə adlanır?

- Hub
- Şin
- Şülüz
- Server
- Protokol

480 Elektron poçt xidmətlərindən istifadə aşağıdakı protokolların hansından istifadəyə əsaslanır?

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

481 Winar və Winzip proqramları hansı proqamlara aiddir?

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

482 MS Access fayllarının ad genişlənməsi necə olmalıdır?

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

483 SKYPE

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

484 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

485 Windows Explorer programının ağacvari strukturunda + işaretini nəyi bildirir?

- həmin qovluğun cari zamanda yaradıldığım
- bir-birinə daxil olan qovluqların mövcudluğunu
- müvafiq qovluğun məzmununun açılmasının zəruriliyini
- qovluqda fayl və sənədlərin mövcudluğunu
- qovluğun boş olduğunu

486 Aşağıda verilənlərdən hansı Access programının obyekti deyildir?

- Formalar
- Açıqlar
- Modullar
- Cədvəllər
- Makroslar

487 Microsoft Word 2003 tətbiqi programında riyazi düsturları yazmaq üçün istifadə edilən köməkçi redaktor necə adlanır?

- Symbol
- Math
- Formulas
- Excel
- Equation

488 MS Word 2003 sənədinə daxil deyil?

- düstur
- slayd
- cədvəl
- səkil
- mətn

489 Kompyuterin yaddası hansı ölçü vahidi ilə ölçülür'?

- düym
- bayt
- bit
- piksel
- sm

490 COM hansı portu ifadə edir?

- səs
- paralel
- video
- oyun
- tandıcıł

491 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

492 Access VBİS-nin əsas baza obyekti nədir?

- Hesabat.
- Cədvəl;
- Forma;
- Makros;
- Modul;

493 Microsoft Outlook Express programı ilə elektron məktub göndərildikdən sonra onun surəti hansı qovluqda yerləşdirilir?

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

494 MS Access cədvəlinde * işarəsi nəyi ifadə edir?

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

495 Hansı verilənlər bazası modeli deyil

- iyerarxik
- budaqlanan
- şəbəkə
- monokanal
- relyasiya

496 Ms Access programının əsas baza obyekti hansıdır?

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

497 MS Word mətn prosessorunda əgər mətnin böyük bir abzası kiçik əvəzinə böyük hərflərlə yazılsısa, səhvi düzəltmək üçün hansı menyu-əmr ardıcılılığı 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)

498 Yerləşmə mühitinə görə viruslar neçə yerə bölünür?

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

499 Windows XP sistemində kompvuterə yeni qurğunu qoşmaq üçün Add Hardware / Установка оборудования programından istifadə edilir. Bu program hansı qovluqda yerləşir?

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

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

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

501 Ms Access programının fayllarının genişlənməsi nədir?

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

502 Ms Access-də makros nə üçün nəzərdə tutulub?

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

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

- heç biri
- relyasyon
- şəbəkə
- iyerarxik
- problem yönümlü

504 Protokol dedikdə, nə başa düşülür?

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

- informasiya ötürən sxem

505 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
- adı telefon rabitəsinə əsaslanan kompüter şəbəkəsi

506 Kompüter şəbəkəsi nədir?

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

507 Aşağıda göstərilənlərdən hansı İntemet-də Web sayt ünvanı olaraq götürüлə bilər?

- www.rambler.ru
- www.sara@yahoo.com
- nT@@@mgpu.nisk.ni
- www.victor@rambler.ru
- ?xiz0123@bakililar.az

508 Lokal şəbəkələrdə kompüterlərin birləşdirilməsinin ümumi sxemi nə adlanır?

- Tipologiya
- Topologiya
- Protokol
- Arxitektura
- Domen

509 İnternetdə baza protokolu hansıdır?

- FTP
- TCP/IP
- HTML
- ISP
- HTTP

510 Aşağıda göstərilənlərdən hansı İntemet-də elektron poçt ünvanı olaraq götürürlə bilər?

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

511 Xarici qurğuların işini idarə edən elektron sxemlər necə adlanır?

- skaner
- drayver
- şifrator

- plotter
- kontroller

512 Cari disk

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

513 İP-ünvanı verən müəssisə necə adlanır?

- World Wide Web
- Sistem administrator
- Provayder
- Web-server
- Kommutator

514 Windows əməliyyat sistemində faylin adında hansı simvoldan istifadə etmək olmaz?

- #
- ;
-
- *
- &

515 Lokal şəbəkələrdə kompyuterlərin birləşdirilməsinin ümumi sxemi nə adlanır?

- Tipologiya
- Topologiya
- Protokol
- Arxitektura
- Domen

516 Xarici yaddaşda saxlanılan programı yerinə yetirmək üçün çağrııldıqda ...düşür və....tərəfindən emal olunur? Nöqtələrin yerinə uyğun gələnləri göstərin.

- prosessora, operativ yaddaş
- operativi yaddaşa, prosessor
- monitora, sərt disk
- kontrollerə, diskdə
- monitora, klaviatura

517 III nəsil kompyuterlərin meydana çıxması nə ilə bağlı idi?

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

518 Internet şəbəkəsində web- səhifəsinin istifadəsi üçün protokolu hansıdır?

- ftp

- http
- ppt
- dns
- zip

519 Drayver nədir?

- proqramlaşdırma dili
- kompyuter qurğusunun işini təmin edən program
- virus
- antivirus programı
- kompyuterin qurğularından biri

520 Kompyuterə proqramları quraşdırın program faylı necə adlanır?

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

521 İnternet Explorer brauzeri hansı şirkətin məhsuludur?

- Sun Microsystems
- Microshoft
- Windows
- Google
- Adobe

522 MS DOS sistemində fayilar hansı əmriə ləğv edilir?

- backspace
- del
- move
- copy
- rd

523 Shortcut(Yarlık)-in mahiyyəti nədi?

- fayl obyektini kəsərək buferə yerbədirmək üçün nəzərdə tutulur
- fayl obyektinin kopyasını göstərir
- fayl obyektinin silinməyə hazır olduğunu göstərir
- fayl obyektinin sıxlashdırılmış variarıdır
- fayl obyektinə keçmək üçün qısa yolu göstərir

524 Elektron kitaba hansı menyu ilə yeni vərəq əlavə etmək olar? (MS Exel 2003)

- Data
- Insert
- File
- Format
- Edit

525 Power Point proqramında slaytlarda hansı görünüş rejimində işləmək olur?

- Slide Sorter(Çeşidləmə)
- Normal (Adı)
- hamısında
- Slide Show(Nümayiş)
- Notes Page (Qeydiyyat səhifəsi)

526 Power Point -də slayda səs və videokliplər yerləşdirmək üçün hansı menyu və əmrədən 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\ Применение шаблон оформление)
- Slide Show \Slide Transition (Показ слайдов\Смен слайдов)
- Insert VMovies and Sound (Вставка\ Фильмы и Звук)

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

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

528 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

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

- SUM
- SERIESUM
- ASIN
- COUNT
- AVERAGE

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

- Location
- FTP
- Uniform
- HTTP
- URL

531 Mətni sütunlarla yazmaq üçün hansı əmrlər icra olunmalıdır?

- Format – Abzas;
- Format – Spisok
- Vid- Kolontituli;
- Pravka- Vstavit;

- Format – Kolonki;

532 10 Mbit/saniyə buraxılış qabiliyyəti olan kanal üzrə bir saniyədə neçə Kbayt ötürürlə bilər?

- 10000
- 160
- 10240
- 1280

533 Birgə iş zamanı öz resurslarını digər kompyuterə verən kompyuter adlanır:

- modem
- kommutator
- server
- adapter

534 İnfomasiyanın toplanması prosesi hansı məqsədlə apailir?

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

535 İnfomasiyanın lokal şəbəkədə ötürülmə sürəti adətən bu diapazonda yerləşir:

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

536 Bu menyulardan hansı Ms Word programına aid deyil?

- Dannıe;
- Servis;
- Format.
- Vstavka;
- Tablisa;

537 Seçilmiş sətri və ya sütunu silmək üçün hansı əmr seçilir?

- “Edit” menyusundan “Clear” əmri
- “Edit” menyusundan “Delete” əmri
- “Edit” menyusundan “Delete Sheet” əmri
- Klaviaturada “Delete” düyməsi sıxılır
- Klaviaturada “Ctrl” düyməsi sıxılır

538 Ədədləri formatlaşdırmaq üçün Format Cells dialoq qutusunda hansı səhifəyə keçmək lazımdır?

- “Alignment”
- “Border”
- “Number”
- “Font”

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

- =J5+N7
- =A>G
- D*9;
- B2-C34;
- S-K.

540 Ms Word cədvəllərində xanalar arasında hansı klavişlə hərəkət edilir?

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

541 Spravka menyusu nə üçündür?

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

542 Bu əmrlərdən hansı əvvəlki səhifəyə keçməyə imkan verir?

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

543 100 Mbit/saniyə buraxılış qabiliyyəti olan kanal üzrə bir saniyədə neçə Mbayt ötürürlə bilər?

- 600
- 12,5
- 750
- 6000

544 10 Mbit/saniyə buraxılış qabiliyyəti olan kanal üzrə 25Mbayt informasiya neçə saniyəyə ötürürlə bilər?

- 200
- 20
- 2,5
- 40

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

- Maliyyə.
- Eksponensial;
- Pul;
- Faiz;
- Adı;

546 Bu pəncərə elementlərinəndən hansı yalnız Ms Excelə məxsusdur?

- Menyu sətri

- Düstur sətri;
- Vəziyyətlər sətri
- Sərlövhə sətri;
- Alətlər paneli

547 Cədvələ sətir əlavə etmək üçün Insert menyusunun hansı kateqoriyasından istifadə etmək lazımdır?

- Ctrl + Column
- “Insert+Column”
- “Insert+Row”
- “Insert+Sheet”
- “Insert+Name”

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

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

549 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

550 D1, D2, D3, D4, D5 hücrələrindəki ədədləri cəmləmək üçün formul sətrində nə yazmaq lazımdır?

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

551 Excel elektron cədvəlində cursoru ən son sətrə aparmaq üçün klaviaturada hansı düymədən istifadə edilir?

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

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

- =E4+ B\$2
- =D4+ A\$2
- =E3+ A\$3
- =D3+ A\$2

553 Redaktorun əsas məqsədi

- Təsvirlərin yaradılması və dəyişdirilməsi

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

554 İnfomasiya proseslərinə nələr aididir?

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

555 İnfomasiya proseslərinin gedisi üsulları hansılardır?

- adi, mexaniki, kompleks mexaniki, yarımatomatik və avtomatik
- adi, mexaniki, avtomatlaşdırılmış və avtomatik
- adi, mexaniki, elektromexaniki, avtomatlaşdırılmış və avtomatik
- adi, mexaniki, yarımatomat, avtomatlaşdırılmış və avtomatik
- adi, mexaniki, kompleks mexaniki, avtomatlaşdırılmış və avtomatik

556 Office programları hansı növ program paketlərinə aid edilə bilər:

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

557 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

558 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

559 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

560 əməliyyat sistemlərinin inkişafı hansı istiqamətlərdə gedə bilər?

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

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

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

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

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

563 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

564 DOS ailəsinin əməliyyat sistemləri hansı cəhətlərə malikdir?

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

565 UNIX ailəsinin əməliyyat sistemləri hansı cəhətlərə malikdir?

- 64-mərtəbəli, çoxməsələli, çoxistifadəçiliidir, müxtəlif kompüterlərdə işləyir
- 32-mərtəbəli, çoxməsələli, çoxistifadəçiliidir, müxtəlif kompüterlərdə işləyir
- 32-mərtəbəli, çoxməsələli, çoxistifadəçiliidir, hər kompüterdə işləmir
- 32-mərtəbəli, çoxməsələli, 1-istifadəçiliidir, hər kompüterdə işləmir
- 32-mərtəbəli, 1-məsələli, çoxistifadəçiliidir, hər kompüterdə işləmir

566 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

567 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

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

- digər pəncərəyə keçilərsə
- bir əlavə bağlanarsa
- digər əlavə yüklenərsə
- əlavənin pəncərəsiböyüdülərsə

569 MS Office paketinin tərkibinə daxil olmayan program hansıdır?

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

570 Microsoft Word programında riyazi formulların yazılması üçün köməkçi redaktor hansıdır?

- WordArt
- Equation
- Symbol
- Formulas
- Excel

571 Program təminatının nüvəsi nə sayılır?

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

572 Hansı proqram vasitəsilə Windows-da şəkil çəkmək mümkündür?

- Notepad
- Paint
- Promt
- Access
- Power Point

573 Kontekst menyusu vasitəsilə qovluğu necə yaratmaq olar?

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

574 Windows-da qovluqlar başqa adla necə adlanır?

- fayl
- kataloq
- altmenu
- altkataloq
- menyu

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

- \$
- E
- #
- =
- %

576 Ms Excel sistemində xana nə deməkdir?

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

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

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

578 Ms Excel 2003-ün vərəqlərində neçə sətir olur?

- 1024
- 65536
- 12256
- 5076
- 5625

579 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

580 əS-i hansı proqramlara aid edilir?

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

581 Faylin tam adı necə olmalıdır?

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

582 Kompüterin yüklənməsi zamanı nə baş verir?

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

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

- 2 növə: müşla işləyən və müşsiz işləyən
- 2 növə: əmrlili və obyektyönlü
- 2 növə: qrafik və simvollu
- 2 növə: menyülü və menyüsüz
- 2 növə: taktilli və simvollu

584 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

585 Faylin düzgün adını seçin:

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

586 əS-nin ilkin yüklənməsi nə zaman baş verir?

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

587 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

588 Məsələlər paneli nəzərdə tutulmuşdur:

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

589 İstənilən açıq pəncərənin ikinci sətri:

- sistemmünyusudur
- əsas menyudur
- kontekst menyudur
- baş menyudur

590 Faylin tam adı C:\DOC\proba.txt şəklindədir. proba.txt faylinin yerləşdiyi qovluğun adını göstərin

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

591 Ms Excel-də bir neçə qarışiq sətir və ya sütun necə seçilir?

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

592 Ms Excel-in əsas iş rejimləri hansılardır?

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

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

- Elə bir məhdudiyyət 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;

594 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;

595 Ms Excel-də mütləq ünvan nədir?

596 Elektron cədvəllərin hansı imkanları var?

- Sətir və sütunların ölçülərini dəyişmək.

- Bunların hamısı;
- Sətir və sütun əlavə etmək;
- Sətir və sütunları pozmaq;
- Cədvəli formatlaşdırmaq

597 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;

598 Ms Excel programında sənəd necə adlanır?

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

599 MS Word programında cədvəl qurmaq üçün baş menyunun hansı

- Heç biri düz deyil
- Table;
- Insert;
- Format;
- View.

600 Word programında 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

601 Verilənlər bazasının idarəetmə sistemi:

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

602 İnforsasiyanın toplanmasını icra edən texniki vasitələr hansılardır?

- reklam lövhələri, marşrut göstəriciləri, marşrut cədvəlləri və s.
- saygacalar, 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.

603 Ms Word cədvəllərindən sətir və sütun necə pozulur?

- Tablisa – Avtoformat
- Tablisa – Udalit stroku (ili stolbes);

- Tablisa – Skrit setku
- Tablisa – Vstavit stroku;
- Tablisa – Razbit yaçeyki;

604 Bu əmrlərdən hansı sənədin sonuna keçməyə imkan verir?

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

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

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

606 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

607 İnteqrasiya edilmiş programın 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

608 Tətbiqi program təminatının başlıca təyinatı:

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

609 Redaktorun növləri

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

610 A5:D8 diapazonunda neçə xana yerləşir?

- 32
- 16
- 5
- 8
- 2

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

- Protection
- “Alignment”
- “Number”
- “Font”
- “Border”

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

- 20
- 36
- 4
- 12
- 8

613 Əlyazma tipli şriftlər digər şriftlərdən nə ilə fərqlənir?

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

614 Mətnin sətirləri arasındakı Dvoynoy intervalın ölçüsü nə qədərdir?

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

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

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

616 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;

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

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

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

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

619 Mürəkkəb quruluşlu tətbiqi program paketlərinə daxildir:

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

620 Tətbiqi program paketi dedikdə nə başa düşülür?

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

621 Sözün yalnız bir hərfini böyük hərflə yazmaq üçün hansı düymədən istifadə edilir?

- Ctrl
- Shift
- CapsLock
- Alt

622 İnfomasiyanın ötürülməsi prosesi hansı məqsədlə apaılır?

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

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

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

624 İnfomasiya texnologiyaları sözündə neçə bayt vardır? (Sürət 22.12.2010 11:15:02)

- 25 bayt
- 24 bayt

- 192 bayt
- 27 bayt

625 Verilənlər ümumi halda nələrlə 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

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

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

627 İnformatika nəyi öyrənir?

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

628 İnformatikanın təməlində nələr durur?

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

629 İnformatika...

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

630 Üçüncü nəsil EHM-lər də onların element bazası:

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

631 ASCII NƏDİR?

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

- Universal kod

632 İnformasiyanın təsvir formaları hansılardır?

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

633 Bir bit nəyə bərabərdir?

- 2
 0 və ya 1
 0
 1 və 0
 1

634 Takt tezliyinin ölçü vahidi

- Kbayt
 Meqahers
 takt vahidi
 Watt
 Takt siqnalı

635 Monitor nə üçündür?

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

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

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

637 Kompüterin sürətini xarakterizə edən göstərici hansıdır?

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

638 Hansı model Pentiumdur?

- Intel – 80386
 Intel – 80586
 Intel – 80486

- Intel – 8086
- Intel – 80286

639 Printer nə üçündür?

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

640 Gbit nəyə bərabərdir ?

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

641 Ardıcılılıq düzdür?

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

642 Beynəlxalq kodlaşdırma sistemi necə adlanır?

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

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

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

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

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

645 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

646 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

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

- markerlər
 kabellərlə
 səslə
 rabitə kanalları ilə

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

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

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

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

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

- 1 bod
 1 bayt
 1 bit
 1 kbayt

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

- informasiya texnologiyaları
 programlaşdırma
 informasiya axtarışı
 informasiya verilişi

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

- kriptoqrafiya
 qeyri-müəyyənlik
 entropiya
 distropiya

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

- idarəlik, izafilki
 Obyektivlik, dolğunluq,

- etibarlıq, aydınlıq
- sadəlik, mürəkkəblik

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

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

655 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, təxəyyülmətədərləri

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

- veriləndir
- anlayışdır
- xəbərdir
- müəlumatdır

657 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

658 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
- sürüşən mövqeli ədədlər, multimedia verilənləri

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

- informasiyanın məxfi simvollarla ifadə edilməsidir.
- informasiyanın ixtisarlarla ifadə edilməsidir
- mətnin rəqəm simvolları ilə yazılmışdır
- informasiya obyektləri elementlərinin idarəedilən verilənlər elementlərlə verilməsidir

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

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

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

- mədəniyyət

- elm
- təsərrüfat
- texnika

662 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- sənədin çapı
- sənədin redaktəsi
- sənədin formalasdırılması
- simvolların yenidən kodlaşdırılması

668 1 Qbayt nəyə bərabərdir? (Sürət 22.12.2010 11:15:30)

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

669 12,5 ədədini sürüşkən formada təsvir edin. (Sürət 22.12.2010 11:15:55)

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

670 İnformatika fənnini təlim etməkdən əsas məqsəd nədir?

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

671 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 bacarığı yaratmaq
- [İnsanları İKT-nin imkanlarından istifadəyə hazırlamaq]
- İnsanları İKT-nin imkanlarından faydalanağa hazırlamaq

672 İnformatika...

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

673 İnformatika...

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

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

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

675 100 ədəd içərisində ən kiçik ədədin tapılması hansı alqoritmə aiddir?

- Xətti
- Dövrü
- Xətti- Budaqlanan
- Budaqlanan
- Mürəkkəb i

676 Alqoritmin qrafik təsviri necə adlanır?

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

677 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

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

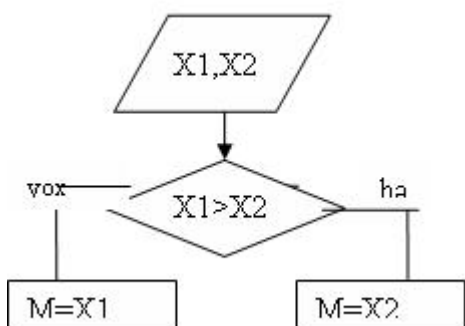
- alqoritm adlanır
- daim dəyişir
- dəyişdirilə bilər
- pozulmamalıdır
- proqram adlanır

679 hansı alqoritmə aiddir?

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

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

680 Bu fragment 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 hasilini hesablanır

681 Alqoritmin əsas tipləri hansı variantda verilmişdir?

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

682 Alqoriitmin təsvir vasitələri

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

683 Alqoritm latın sözü olub deməkdir

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