

## **1610\_Az\_Ayani\_Yekun imtahan testinin sualları**

### **Fənn : 1610 Kompüter və hesablama sistemlərinin arxitekturası**

**1 . Elektrik enerjisini qənaət baxımından hansı tip ekranlar nisbətən əlverişlidir?**

- LCD ekranı RTRT ekranına nisbətən əlverişlidir
- CCD ekranı RRT ekranına nisbətən əlverişlidir
- LDD ekranı CRR ekranına nisbətən əlverişlidir
- LCD ekranı CRT ekranına nisbətən əlverişlidir
- LCC ekranı TRT ekranına nisbətən əlverişlidir

**2 Rəqəmli monitorlarda idarəetmə hansı siqnallarla yerinə yetirilir?**

- heç bir siqnaldan istifadə edilmir
- üçlük siqnallarla
- ikilik siqnallarla
- birlilik siqnallarla
- dördlük siqnallarla

**3 Sətirlərin ekranda əks olunma tezliyi nəyi əks etdirir?**

- saniyə ərzində ekranda yaranan kadrların əyriliyini
- saniyə ərzində ekranda əks olunan sətirlərin sayını
- saniyə ərzində ekranda yaranan çiziqlарın sayını
- saniyə ərzində ekranda göstərilən şəkillərin rəngini
- saniyə ərzində ekranda əmələ gəlmış müxtəlif xarakterli səslərin tezliyini

**4 Aşağıda göstərilən parametrlərdən hansı skanerə aiddir?**

- optik icazə, rəngin dərinliyi, dinamik diapozon
- optik görüntüsü, rəngin sadəliyi, dinamik hərəkət
- rəngin dəqiqliyi, statik lazer şüası, optik görüntüsü
- rəngin müxtəlifliyi, lazer şüası, statik icazə
- optik şüa, rənglər, statik hərəkət

**5 TFT monitorlarının üstün cəhətlərindən biri hansıdır?**

- təsvirdə həndəsi dairələrin olmaması
- təsvirdə həndəsi bucaqların olması
- təsvirdə həndəsi ölçülərin olmaması
- təsvirdə həndəsi təhrifin olmaması
- təsvirdə həndəsi fiqurların olması

6 TFT monitorlarının üstün cəhətlərindən digəri hansıdır?

- burada elektromaqnit şüadan istifadə olunmur
- elektromaqnit şüanın yayılması normadadır
- elektromaqnit şüanın yayılması çoxdur
- elektromaqnit şüanın yayılması azdır
- elektromaqnit şüanın yayılması ümumiyyətlə yoxdur

7 Elektron-şüa borularında işıqlanma parlaqlığı nəyə proporsionaldır?

- buraxılan şüanın nazikliyinə
- buraxılan şüanın eninə
- buraxılan şüanın uzunluğuna
- buraxılan şüanın enerjisinə
- buraxilan şüanın qalınlığına

8 CRT monitorlarının iş prinsipi nəyə əsaslanır?

- elektron tapançadan çıxan elektron selinin fosfor təbəqəyə toxunmasına
- tapançadan çıxan infraqırmızı şüaya
- lazer şüasının fosfor təbəqəyə toxunmasına
- tapançadan çıxan lazer şüasına
- tapançadan çıxan infraqırmızı şüanın ekrana toxunmasına

9 . Monitor və ekran kartı hansı oxunma rejimini dəstəkləyir?

- ardıcıl və qarışq oxunma rejimini
- paralel və qarışq oxunma rejimini
- paralel oxunma rejimini
- ardıcıl oxunma rejimini
- ardıcıl və paralel oxunma rejimini

10 Monitorun ekranındaki simvolların yeniləmə sürəti hansı vahidi ilə ölçülür?

- heç biri
- milliqram
- millimetr
- hers
- millilitr

11 Monitorlarda nöqtə aralığı necə göstərilir?

- doto pitche
- dot pitch
- do printer
- dont,s print
- dot pitcher

12 . Maye kristal necə maddədir?

- bərk maddə deyil
- bərk maddədir
- maye maddədir
- maye və bərk maddə arasında olan maddədir
- maye maddə deyil

13 Maye kristal əsasən nəyə həssasdır?

- istiliyə
- soyumağa
- qızmaya
- soyuqluğa
- heç birinə

14 Mouse qurğusu iş prinsipinə görə necə bölünür?

- optik-avtomat
- yarımavtomat
- yarımxəxaniki
- avtomatik və yarımxəxaniki
- optik-məxaniki və optik

15 Kompüter bazarları üçün Mouse qurğusunu hansı aparıcı firmalar istehsal edirlər?

- Microsoft, Mitsumi, Logotesh, Rado
- Macintosh, Rado, Sony, IBM
- Microsoft, Macintosh, A55, Loqotep
- Microsoft, Mitsumi, A4Tech, Logitech, KEY Systems
- IBM, Sony, KEY Systems

16 Coystıklardə siqnal hansı formada çevrilməyə məruz qalır?

- ümumiyyətlə çevrilmə baş vermir
- rəqəm siqnal rəqəm siqnalına çevrilir
- analoq siqnal analoq siqnalına çevrilir
- analoq siqnal rəqəm siqnalına çevrilir
- rəqəm siqnal analoq siqnalına çevrilir

17 Sistem bolukunun hansı görüntüsündən istifadə olunur?

- eninə və qalınlığı görüntüsündən
- eninə və uzununa görüntüsündən
- uzununa və nazikliyi görüntüsündən
- nazikliyi və hündürlüyü görüntüsündən
- üfqi və şaquli görüntüsündən

18 Kompüteri gərginlik sıçrayışlarından hansı qurğunun köməyi ilə müdafiə etmək olar?

- USP ilə
- USD ilə
- PPS ilə
- UPP ilə
- UPS ilə

19 Bizim ölkəmizdə əsasən hansı firmanın UPS –lərindən istifadə olunur?

- APS, Powercom, Ippon
- ADA, IBM, London
- ADSL, Pioneer, Layton
- ADS, Poverqon, Lipton
- SPA, Pioneer, Ipper

20 Kursorun ekranda hərəkəti nəyə görə həyata keçirilir?

- yazılım programına uyğun olaraq
- yazılım algoritma uygun olaraq
- yazılım rəqəmlər ardıcılığına uygun olaraq
- yazılım əmrlər ardıcılığına uygun olaraq
- yazılım sözlər ardıcılığına uygun olaraq

21 Manipulyatorun hərəkətinin idarə olunması üçün hansı əməliyyat sistemindən istifadə edilir.

- NZS əməliyyat sistemindən
- NBNZ əməliyyat sistemindən
- NLS əməliyyat sistemindən
- NBZ əməliyyat sistemindən
- heç birindən

22 Optik Müse-un üstünlüyü nədən ibarətdir?

- onda hərəkət edən karton diyircək yoxdur
- onda hərəkət edən şüşə diyircək yoxdur
- onda hərəkət edən taxta diyircək yoxdur
- onda hərəkət edən rezin diyircək yoxdur
- onda hərəkət edən kağız diyircək yoxdur

23 Indiki zamanda istifadə edilən klaviaturalarda hansı texnologiyaya üstünlük verilir?

- tranzistor tipli texnologiyaya
- qapama tipli texnologiyaya
- ötürmə tipli texnologiyaya
- titrəmə tipli texnologiyaya
- membran tipli texnologiyaya

24 Son zamanlar ən çox istifadə edilən USP -lər hansılardır?

- APS, Powercom, Ippon
- ADA, IBM, London
- ADSL, Pioner, Layton
- ADS, Poverqon, Lipton
- SPA, Pioner, Ipper

25 Gərginlik dəyişməsinin qarşısını hansı qurğunun köməyi ilə almaq mümkündür?

- PUS -ilə
- USD ilə
- PPS ilə
- UPP ilə
- UPS -ilə

26 İşçi stansiya dedikdə nə başa düşülür?

- tərkibinə kifayət qədər gücsüz və ucuz mikroEHM daxil olan qurğu
- tərkibində ümumiyyətlə kompüter olmayan qurğu
- tərkibinə adı kompüter daxil olan qurğu
- tərkibinə orta qiymətə malik miniEHM daxil olan qurğu
- tərkibinə kifayət qədər güclü və qiymətcə yüksək olan mikroEHM daxil olan qurğu

27 Hansı qurğu kompüteri gərginlik sıçrayışlarından müdafiə edir?

- USP ilə]
- [USD ilə
- [PPS ilə]
- UPP ilə
- UPS ilə]

28 CD-ROM –lar kompüterə necə naqilli kabel vasitəsilə birləşir?

- 50 naqilli
- 30 naqilli
- 20 naqilli
- 10 naqilli
- 40 naqilli

29 CD-ROM –lar hansı interfeysin köməyilə kompüterə birləşir?

- IDE interfeysinin
- IID interfeysinin
- IDA interfeysinin
- İDD interfeysinin
- IIDDE interfeysinin

30 CD-ROM –ların yeni texnologiyaya əsaslanaraq hazırlanan optik disk sürücüləri necə adlanır?

- CDW-R
- CRD-WRD
- CDD-WR
- CD-RW
- CWD-CD

31 .CD-RW optiq disk sürücülərinə informasiyanı neçə dəfə yazmaq mümkündür?

- dəfələrlə
- bir dəfə
- 2 dəfə
- 3 dəfə
- 4 dəfə

32 CD-ROM –larda informasiya diskə kənardan mərkəzə doğru və ya əksinə, mərkəzdən kənara doğru yazılırmı?

- kənardan orta hissə doğru
- orta hissədən mərkəzə doğru
- mərkəzdən orta hissəyə doğru
- mərkəzdən kənara doğru
- orta hissədən kənara doğru

33 .CD-ROM –larda cıçırlar sayı nə qədərdir?

- 0÷ 140 qədər
- 0÷100 qədər
- 0÷80 qədər
- 0÷90 qədər
- 0÷120 qədər

34 DVD –lər ilk dəfə neçənci ildə istehsal olunmuşdur?

- 2005-ci ildə
- 1995-ci ildə
- 1985-ci ildə
- 1975-ci ildə
- 2000-ci ildə

35 DVD –lərin ilk adı şifrədən necə açılmışdır?

- Weber Digital Disk
- Dubl Video Disk
- Desert Video Disk
- Digital Audio Disk
- Digital Video Disk

36 DVD disklərində informasiyanın diskə yazılması zamanı disk hansı temperatura qədər qızır?

- 200÷3000 C arasında
- 150÷2000 C arasında
- 100÷1500 C arasında
- 50÷1000 C arasında
- 200÷2500 C arasında

37 Keş yaddaş nədir? (Sürət 22.12.2010 12:21:26)

- prosessorun özək hissəsinin tezliyidir
- ana platada boş sahənin yaradılmasıdır
- virtual yaddaşın təşkilidir
- prosessorda bufer sahəsinin yaradılmasıdır

38 Lazer printerində təsviri almaq üçün hansı prinsipdən istifadə edilir? (Sürət 22.12.2010 12:21:42)

- optik
- termoqrafik
- fotoqrafik
- elektroqrafik

39 Say sisteminin əsası dedikdə nə başa düşülür?

- Say sistemində olan simvolların ( rəqəmərin) sayı
- Say sisteminin müxtəlifliyi
- Fərdi kompüterlərin iş prinsipi
- Kompüterlərin texniki qurğuların işləmə prinsipi
- Məntiqi hesab əməllərinin aparılması

40 Kompüterin hesabi əsasını nə təşkil edir?

- 2-lik, 8-lik və 16 –lıq say sistemlərində hesab əməlləri ;

- 2-lik say sistemində cəmləmə;
- 2-lik, 8-lik, 10-luq və 16-lıq say sistemlərində hesab əməlləri ;
- 2-lik, 8-lik, 10-luq və 16-lıq say sistemlərində hesab əməlləri ;
- 2-lik say sistemində hesab əməlləri;

41 İnformasiya ikilik say sisteminə və əksinə necə çevrilir

- İstifadəçi tərəfindən
- Disklər vasitəsilə
- Xüsusi lügətlər vasitəsilə
- Avtomatik olaraq
- Monitor tərəfindən

42 İBM PC platformalı kompüterlər hansı tip prosessorları istifadə edir? (Sürət 22.12.2010 12:20:39)

- INTELL- prosessorları
- CD9C- prosessorları
- CL9C- prosessorları
- RISC- prosessorları

43 Qurğulardan hansı informasiya mübadiləsində ən az sürətə malikdir? (Sürət 22.12.2010 12:20:51)

- əməli yaddaşın mikrosxemi
- çevik disk üçün disk tutucusu
- sərt disk
- CD-ROM disk

44 Akselorator hansı funksiyani yerinə yetirir? (Sürət 22.12.2010 12:21:13)

- informasiya axtarışı emal edir
- mətni informasiyaları emal edir
- qrafiki informasiyaları yaddaşdan çağırır
- müəyyən sayıda qrafiki əməliyatları yerinə yetirir

45 777- hansı say sisteminin ən böyük ədədidir?

- 10-luq
- mövqeli
- 16-lıq

- 8-lik
- 2-lik

46 Maşındaxili sistem interfeysi dedikdə,...

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

47 İnterfeysin reallaşdırıldığı qayda nə adlanır?

- standart
- protokol
- mübadilə
- ünsiyyət
- ssenari

48 Operativ yaddaş...

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

49 Kompüterə informasiya daxil edən periferiya qurğularına...

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

50 1 meqahers neçə taktdır?

- saniyədə 10 milyon
- saniyədə 1 milyon

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

51 Kompüter niyə 2-lik say sistemi ilə işləyir?

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

52 Kompüter...

- ixtiyarı alqoritmi icra edə bilən avtomatik emaledici qurğudur
- ixtiyarı alqoritmi icra edə bilən universal hesablayıcı qurğudur
- ixtiyarı məsələni həll edə bilən qurğudur
- ixtiyarı hesablamani apara bilən qurğudur
- ixtiyarı alqoritmi icra edə bilən universal emaledici qurğudur

53 İformasiya...

- kompüter yaddaşında triqger düyünləri şəklində saxlanır
- kompüter yaddaşında elektromaqnit bağlantıları şəklində saxlanır
- kompüter yaddaşında maqnit qabarıcıqları şəklində saxlanır
- kompüter yaddaşında relelər zənciri şəklində saxlanır
- kompüter yaddaşında rəqəm formasında saxlanır

54 Kompüterdə...

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

55 Kompüterdə...

- verilənlərə müdaxilə və müraciət edilməsi ayrı-ayrı qurğularda icra edilir

- verilənlərin saxlanması və emalı ayrı-ayrı qurğularda icra edilir
- verilənlərin işlənməsi və emalı ayrı-ayrı qurğularda icra edilir
- verilənlərin dəyişdirilməsi və emalı ayrı-ayrı qurğularda icra edilir
- verilənlərin saxlanması və qorunması ayrı-ayrı qurğularda icra edilir

56 Kompüterin işi...

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

57 İformasiyanı...

- yazıl oxuyan qurğuya proqrvatel deyilir
- yazıl oxuyan qurğuya yiğıcı deyilir
- yazıl oxuyan qurğuya səsləndirici deyilir
- yazıl oxuyan qurğuya daşıyıcı deyilir
- yazıl oxuyan qurğuya pleyer deyilir

58 İformasiyanı...

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

59 Flash-yaddaş nədir?

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

60 Fərdi kompüter...

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

61 Maynfreym...

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

62 Super kompüter...

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

63 Müasir fərdi kompüter-lərin arxitekturası...

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

64 Arxitektura...

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

65 İnformasiyanın strukturunu nə müəyyən edir?

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

66 1 bayt ilə neçə simvolu kodlaşdırmaq mümkündür?

- 512
- 132
- 128
- 256
- 65536

67 Arif informatikadan 50 bal yiğdi cümləsi neçə maşın sözüdür?

- 10
- 7
- 35
- 17
- 45

68 İformasiyanın tədqiqat aspektləri:

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

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

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

70 İformasiya nədir?

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

71 İnsan informasiyanı ən çox necə alır?

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

72 İformasiyanın qeyd edilməsi və vasitələri:

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

73 İformasiyanın təsvir formaları hansılardır?

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

74 İformasiyanı ölçmək üçün ən minimal informasiya vahidi?

- Gbayt
- Bit
- Bayt
- Kbayt
- Mbayt

75  $2^{40}$  bayta bərabər olan məlumatın miqdər vahidi hansıdır?

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

76 Bit nədir?

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

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

- 1000
- 144
- 45
- 694
- 176

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- elektron lampalardan
- yarımkəçiricilərdən
- inteqral sxemlərdən
- böyük inteqral sxemlərdən (BİS)
- hec biri

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

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

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

- hec biri
- böyük inteqral sxemlər (BİS)
- yarımkəçiricilər
- elektron lampaları
- çox böyük inteqral sxemlər (ÇBİS)

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

- hec biri
- Blez Paskal
- Q.V.Leybnis
- Ç.Bebbic
- Con fon Neyman

86 İformasiya...

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

87 Verilən dedikdə, nə başa düşülür?

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

88 İformasiyanın miqdarı nə ilə ölçülür?

- Giqobaytla
- bitlə
- baytla
- Kilobaytla
- Meqabaytla

89 İformasiyanın həcmi nə ilə ölçülür?

- Giqobaytla
- bitlə
- baytla
- Kilobaytla
- Meqabaytla

90 İformasiya texnologiyası ilə kompüter texnologiyasının nə fərqi var?

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

91 İKT-İnformasiya və kommunikasiya texnologiyaları elmi nəyi öyrənir?

- informasiyanın optimal dəyişdirilməsi qaydalarını
- informasiya proseslərinin səmərəli təşkili üsullarını
- informasiya emalının səmərəli metodlarını
- informasiyanın səmərəli saxlanması təşkili prinsiplərini
- informasiyanın səmərəli emalı və ötürülməsi üsullarını

92 İnformasiya texnologiyaları hansı elmi istiqamətə aiddir?

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

93 İnformasiya prosesləri dedikdə, nə başa düşülür?

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

94 Məsələnin kompüterdə həllə hazırlanması mərhələlərinə nələr aiddir?

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

95 Formallaşdırma mərhələsində nə iş görülür?

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

96 Konseptual model nə üçündür?

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

97 Konseptual model...

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

98 Kompüter hansı iki aspektin vəhdətidir?

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

99 İnformatika necə elmdir?

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

100 Verilənin adı nəyi ifadə edir?

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

101 Tipinə görə verilənlər neçə qrupa bölünür və hansılardır?

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

102 İnfomasiya və verilən anlayışları hansı halda eyniləşir?

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

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

- hec biri
- Minsk
- BESM
- ENİAK
- İBM

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

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

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

- hec biri
- I nəslində
- II nəslində
- III nəslində
- IV nəslində

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

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

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

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

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

- S.A.Lebedevin
- Allan Tyurinqin
- hec biri
- Ç.Bebbicin
- B.Paskalin

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

- hec biri
- XIX əsrдə
- XX əsrin 60-cı illərində
- XX əsrin 1-ci yarısında
- 1951-ci ildə

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

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

111 İformasiyanın xassələri hansılardır?

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

112 İformasiyanın miqdarı nəyi ifadə edir?

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

113 İformasiyanın həcmi nəyi ifadə edir?

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

114 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

115 İformasiya texnologiyası dedikdə, nə başa düşülür?

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

116 İKT elminin perspektiv tətbiqi sahələri hansılardır?

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

117 İnformatikanın əhəmiyyəti nədir?

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

118 Riyazi modelin reallaşdırılması üçün nə edilir?

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

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

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

120 Verilənin qiyməti nəyi ifadə edir??

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

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

- hec biri
- MİSM
- Minsk-22
- BESM
- BESM-6

122 İlk buraxılan IBM kompüterlərin markası nödir? (Sürət 22.12.2010 11:36:06)

- hec biri
- IBM PDAT
- IBM 386
- IBM 286
- IBM pentium 1

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

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

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

- hec biri
- 1923-cü ildə
- 1946-ci ildə
- 1949-cu ildə
- 1951-ci ildə

125 Bir neçə istifadəçinin bir EHM-də eyni vaxtda, paralel işlənməsinə imkan verən maşınlar hansı nəslə mənsubdur? (Sürət 22.12.2010

11:39:04)

- hec biri
- I nəslə
- II nəslə
- IV nəslə
- III nəslə

126 Monitorlarda kadr tezliyi hansı qiymətdən aşağı olmamalıdır?

- 60 hersdən
- 10 hersdən
- 25 hersdən
- 50 hersdən
- 70 hersdən

127 Monitorlarda hər bir pikseli əks etmək üçün neçə rəngdən istifadə olunur?

- 2
- 4
- 5
- 6
- 3

128 Monitorlarda hər bir piksel hansı rənglərlə əks olunur?

- qırmızı, mavi, alqırmızı
- qırmızı, göy, yaşıl
- qırmızı, narıncı, cəhrayı
- qırmızı, sarı, narıncı
- qırmızı, sarı, göy

129 CRT monitoru sözü azərbaycan dilində necə səslənir?

- elektron-şüa borusu
- elektron şüa kəməri
- elektron-şüa ötürücüsü
- elektron-şüa lenti
- elektron-şüa qurğusu

130 LCD monitoru sözü azərbaycan dilində necə səslənir?

- bərk kristal
- maye kristal
- qatı kristal
- qarışq kristal
- duru kristal

131 LCD monitorlarında ekran kimi nədən istifadə olunur?

- qeyri-aktiv LCD matrisadan
- aktiv LCD matrisadan
- passiv LCD matrisadan
- ümumiyyətlə heç bir şeydən istifadə olunmur
- qeyri-passiv LCD matrisadan

132 İndiki zamanda maye kristal monitorlarının istehsalında neçə tip aktiv matrisadan istifadə edilir?

- 8
- 4
- 5
- 6
- 7

133 TFT monitorlarının üstün cəhətlərindən biri hansıdır?

- təsvirin səsinin artması
- təsvirin stabilliyi
- təsvirin tez-tez dəyişməsi
- təsvirin tez-tez pozulması
- təsvirin rənginin pozulması

134 TFT monitorlarında qara rəng yarımqaranlıqda hansı rəngə çevrilir?

- bir az yaşila
- bir az sarıya
- bir az boza
- bir az maviyə
- bir az narinciya

135 Elektron-şüa borusu neçənci ildə kəşf edilib?

- 1907-ci ildə
- 1897-ci ildə
- 1957-ci ildə
- 1937-ci ildə
- 1917-ci ildə

136 Elektron-şüa borusu 1897-ci ildə kim tərəfində kəşf edilib?

- alman alimi Eynşteyn tərəfindən
- alman alimi Ferdinand Braun tərəfindən
- almaniyada kəşf olunmayıb
- alman alimi Karl Libhent tərəfindən
- alman alimi Roza Lüksemburq tərəfindən

137 Trinitron borusunu hansı firma yaratmışdır?

- Mitsubishi firması
- Sony firması
- Microsoft firması
- Macintosh firması
- IBM firması

138 Trinitron borusunu Sony firması neçənci ildə istehsala buraxmışdır?

- 2002-ci ildə
- 1982-ci ildə
- 1972-ci ildə
- 1992-ci ildə
- 1962-ci ildə

139 Sony firması FD Trinitron texnologiyasına əsaslanan monitoru neçənci ildə istehsala buraxdı?

- 2008-ci ildə
- 1998-ci ildə
- 1988-ci ildə
- 1978-ci ildə
- 1968-ci ildə

140 Trinitron elektron-şüa borusunda ekran hansı səthə malikdir?

- heç bir səthə malik deyil
- dairəvi
- elliptik
- silindrik
- konusvari

141 Monitorlar hansı parametrlərinə görə bir-birindən fərqlənirlər?

- ekranda yerləşən nöqtə aralığına və monitorun qiymətinə görə
- ekran ölçüsünə və ekranda yerləşən nöqtə aralığına görə
- ekranda yerləşən nöqtə aralığına və monitorun etibarlığına görə
- ekran ölçüsünə və monitorun qiymətinə görə
- ekran ölçüsünə və monitorun çəkisinə görə

142 . Monitorlar nəyi eks etdirirlər?

- müxtəlif xarakterli mövzuları
- mətn və musiqini
- mətn və qrafik materialları
- fotosəkilləri və rəsmələri
- qrafik materialları və musiqi əsərlərini

143 Monitor bazارında ən çox hansı tip monitorlar daha populyardır?

- TRC, CDL, FFT
- CCR, LCC, TFF
- CCT, LLD, TTF
- CRT, LCD, TFT
- CCC, LDD, FTF

144 CRT monitorunda nöqtə aralığı nə ilə idarə edilir?

- heç biri ilə
- işıqlandırma lövhəsi ilə
- işıqlandırma maskası ilə
- kölgələndirmə maskası ilə
- kölgələndirmə qutusu ilə

145 Monitorlarda piksel hansı rəngləri təzahür etmir?

- ümumiyyətlə piksel ancaq səsi təzahür edir
- solğun rəngləri
- parlaq rəngləri
- bütün rəngləri
- qırmızı, göy və yaşıl rənglərdən başqa hamısını

146 LCD monitorlarını adətən necə adlandırırlar?

- düzbucaqlı ekran
- qabarıq ekran
- yastı ekran
- dairəvi ekran
- batıq ekran

147 LCD ekranları nəyi emal etmir, nəyi əks etdirir?

- heç bir şey etmir
- işığı əks etdirmir
- işığı emal edir
- işığı emal etmir, sadəcə əks etdirir
- işığı emal edir, əks etdirmir

148 .LCD monitorlarının ən geniş yayılmış modelləri hansılardır?

- heç biri
- sadə yastı, yumru
- fəal-matris, dairəvi
- yumru, qeyri fəal-matris, fəal matris
- sadə yastı, qeyri fəal-matris, fəal-matris

149 Sadə yastı LCD ekranın çatışmazlığı hansıdır?

- piksellərin olmaması
- piksellər sayının tez-tez dəyişməsi
- piksellər sayının çoxluğu
- piksellər sayının azlığı
- piksellər sayının sabitliyi

150 Fərdi kompüterlərdə istifadə olunan monitorlarda hansı siqnallardan istifadə edilir?

- analoq və rəqəmli videosiqnallardan
- heç bir siqnaldan istifadə olunmur
- rəqəmli videosiqnallardan
- analoji siqnallardan
- analoji və rəqəmsal siqnallardan

151 Rəqəmli monitorlarda məntiqi sıfırın səviyyəsi neçə volta bərabərdir?

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

152 Rəqəmli rəngli monitorların kineskopunda neçə rəngdən istifadə edilir?

- 5 rəngdən
- 3 rəngdən
- 2 rəngdən
- 1 rəngdən
- 4 rəngdən

153 Rəqəmli rəngli monitorların kineskopunda hansı rənglərdən istifadə edilir?

- qırmızı, yaşıl, sarı
- narıncı, qəhvəyi, mavi
- qırmızı, yaşıl, göy
- yaşıl, sarı, göy
- bənövşəyi, qəhvəyi, sarı

154 Rəngli görüntünün fizioloji xüsusiyyətləri hansı alim tərəfindən araşdırılmışdır?

- Ziya Bunyatov
- Lomonosov
- Nəsrəddin Tusi
- Mendeleyev
- Yusif Məmmədəliyev

155 CRT monitorlarının əsas elementi nədir?

- ekranda yerləşən işıqlı nöqtələr
- ekranda istifadə olunan şüşə
- ekranın üzərinə çəkilmiş şirə (lak)
- şüaburaxan qurğu
- kineskop

156 TFT monitorlarının üstün cəhətlərindən biri hansıdır?

- heç bir cavab doğru deyil
- enerji tələbi normaldır
- çox enerji tələb edir
- az enerji tələb edir
- enerjisiz işləyir

157 Videokartın əsas parametri hansıdır?

- onun uzunluğu
- onun yaddası
- onun qalınlığı
- onun üzərindəki elementlərin sayı
- onun eni

158 Müasir dövrdə istehsal olunan videokartların tutumları nə qədərdir?

- 128, 129, 130 Mbayt
- 128, 208, 508 Mbayt
- 128, 238, 548 Mbayt
- 128, 228, 528 M bayt
- 128, 256, 512 Mbayt

159 Videokartın əsas komponenti hansı qurğudur?

- videomontiyor
- videorejisör
- videokompressor
- videoprosessor
- videooperator

160 Videoyaddaş ilə videoprosesor arasındaki əlaqə nöyin köməyilə yerinə yetirilir?

- öndəki şin ilə
- daxili şin ilə
- orta şin ilə
- xarici şin ilə
- kənar şin ilə

161 Müasir dövrdə istehsal olunan daxili şinin mərtəbəliyi (dərəcəliyi) nə qədərdir?

- 128 və ya 528 bit
- 128 və 256 bit
- 128 və ya 258 bit
- 128 və ya 228 bit
- 128 və ya 156 bit

162 Müasir videokartlarda videoyaddaşın və videoprosessorun tezliyi nə qədərdir?

- 400÷900 Mhers
- 400÷800 Mhers
- 400÷600 Mhers
- 400÷500 Mhers
- 400÷700 Mhers

163 Səs siqnallarına nələr daxildir?

- danışıq, oyun havası, qışqırıq
- danışıq, musiqi, səs-küy effekti
- rəqs, kontata, muğam
- asta danışıq, rəqs, muğam
- qışqırıq, müsiqi, səs-küy

164 .Səs kartlarında KODEK ifadəsi nə məna daşıyır?

- KODburaxma, DEKodsaxlama
- KODvermə, DEKodburaxma
- KODlaşdırma, DEKodlaşdırma
- KODalma, DEKodvermə
- KODyaratma, DEKodyaratma

165 Səs kartlarında nəyi KODEK adlandırırlar?

- heç birini
- rəqəm-analoq və analog-rəqəm çeviricilərini
- analog-rəqəm və qeyri çeviriciləri
- rəqəm-analoq və rəqəmsal çeviriciləri
- rəqəmsal çeviriciləri

166 Xarici qurğuları kompüterə qoşmaqdan ötrü nədən istifadə olunur?

- qoşuculardan
- xüsusi hazırlanmış kabellərdən
- məftillərdən
- giriş/çıkış portlarından
- yuvalardan

167 Kompüterlərdə ənənəvi olaraq hansı portlardan istifadə edilir?

- ziq-zaq və ardıcıl
- ardıcıl, parallel və oyun
- alt-alt düzülmüş, oyun
- yan-yana düzülmüş, ust-ustə qoyulmuş
- parallel və dairəvi

168 Parallel portlarda porta qoşulmaq üçün neçə kontakta malik yuvalardan istifadə edilir?

- 25 kontaktlı
- 5 kontaktlı
- 10 kontaktlı
- 1 kontaktlı
- 15 kontaktlı

169 Parallel portlar informasiyanı hansı sürətlə ötürə bilmir?

- portlarda ancaq avtomobilər daşına bilər
- portda ancaq yük daşımaq mümkündür
- paralel portlar informasiya ötürürmək üçün istifadə oluna bilməz
- aşağı sürətdən başqa digərlər sürətlər ilə
- portda əsasən insanlar daşınır

170 Parallel portlar informasiyanı hansı sürətlə ötürmək qabiliyyətinə malikdir?

- həddindən artıq böyük sürətlə
- orta sürətlə
- az sürətlə
- tam sürətlə
- böyük sürətlə

171 Hansı qurğular ardıcıl port vasitəsilə kompüterə qoşulur?

- bu qurğuların heç biri port vasitəsilə qoşulmur
- Mouse, transformator, interpretator və s.
- Mouse, plotter, xarici modem və s.
- dublikator, operator, strimmer və s.
- kompilyator, plotter, orta modem və s.

172 Kompüter texnologiyasında COM1, COM2 və s. dedikdə hansı qurğu nəzərdə tutulur?

- korpus
- ardıcıl port
- komanda verən qurğu
- komandırın istifadə etdiyi qurğu
- körpü

173 Oyun portu kompüterin daxilinə quraşdırılmış hansı qurğuda yerləşir?

- səs kartında
- gücləndirci kartda
- səsləndirici kartda
- səs-küy kartında
- alcaldıcı kartda

174 Qida blokundan nə məqsəd üçün istifadə olunur?

- kompüterə sabit informasiya vermək üçün
- kompüteri müxtəlif səslər ilə təmin etmək üçün
- kompüteri müxtəlif xarakterli rənglərlə təmin etmək üçün
- kompüteri informasiya ilə qidalandırmaq üçün
- kompüterə sabit gərginlik vermək üçün

175 Qida blokunun daxilində yerləşən sərinkeşin vəzifəsi nədən ibarətdir?

- monitoru sərinlətmək üçün
- kompüterin daxilindəki qurğuları sərinlətmək üçün
- iş zamanı otağı sərinlətmək üçün
- istifadəçini iş zamanı sərinlətmək üçün
- kompüterin xaricindəki qurğuları sərinlətmək üçün

176 Keçən əsrin qırxinci illərində yaradılan hesablama maşınlarında əsasən hansı elementlərdən istifadə olunmuşdu.

- hesablama maşınları o dövrdə yaradılmamışdı
- kondensatorlardan və kondisionerlərdən
- lampalardan və qızdırıcılarından
- lampalardan və fanarlardan
- lampalardan və kondensatorlardan

177 Xarici qurğuları kompüterə qosmaqdan ötrü nədən istifadə edilir?

- heç birindən istifadə edilmir
- standart giriş/çıxış limanlarından
- standart giriş/çıxış vağzallarından
- standart giriş/çıxış portlarından
- standart giriş/çıxış aeroportlarından

178 Kompüterlərdə istifadə olunan standart giriş/çıxış portları nəyi təzahür edir?

- heç birini
- standart konstruktörleri
- standart kontrloyorları
- standart kontrollerləri
- standart komandaları

179 ənənəvi giriş/çıxış portlarına hansı portlar daxildir?

- heç biri
- ardıcıl, üst-üstə, qarışq port
- ardıcıl, yan-yan, oyuncaq portu
- ardıcıl, paralel, oyun portu
- ardısıl, dairəvi, ön port

180 Hal-hazırda fərdi kompüterlərdə əsasən hansı portdan daha çox istifadə edilir?

- iti uclu
- dairəvi
- parallel
- ardıcıl
- yumru

181 İstifadə olunan parallel portları adətən necə adlandırırlar?

- PLP portları
- LTP portları
- LTT portları
- LPT portları
- PTP portları

182 Parallel portlar adətən hansı qurğunun kompüterə qoşulması üçün istifadə edilir ?

- planşetlərin
- kopiya çəkən qurğuların
- skanerlərin
- printerlərin
- plotterlərin

183 LPT (Line Prin Ter) portlarında verilənlərin ötürülmə sürəti necədir?

- ümumiyyətlə ötürülmə sürəti yoxdur
- ortadır
- çoxdur
- azdır
- qənaətbəxşdir

184 LPT portlarında verilənlərin ötürülmə sürəti nə qədərdir?

- 50-dən 200 Kbit/saniyə
- 50-dən 70 Kbit/saniyə
- 50-dən 60 Kbit/saniyə
- 50-dən 150 Kbit/saniyə
- 50-dən 100 Kbit/saniyə

185 Müasirləşdirilmiş EPP (Enhanced Parallel Port) portlarında verilənlərin mübadilə sürəti nə qədərdir?

- 6 Mb/saniyə
- 4 Mb/saniyə
- 3 Mb/saniyə
- 2 Mb/saniyə
- 5 Mb/saniyə

186 Ardıcıl COM portlarınınına qoşulmaq üçün neçə kontaktlı yuvalardan istifadə əlverişlidir?

- 49 və ya 555
- 29 və ya 155
- 19 və ya 125
- 9 və ya 25
- 39 və ya 255

187 Ən sadə halda informasiyanın ardıcıl port vasitəsilə verilməsi üçün neçə xəttən istifadə olunur?

- yeddi
- beş
- dörd
- üç
- altı

188 Oyun kartı adətən harada yerləşir?

- kontur kartında
- işıq kartında
- güc kartında
- səs kartında
- telefon kartında

189 Oyun portuna hansı qurğuları qoşmaq olar?

- heç birini qoşmaq mümkün deyil
- gücləndiriciləri, alçaldıcıları, MİDİ interfeysli kino göstərənləri
- oyun kartlarını, Mouse, sintezatorları
- oyun manipulyatorlarını, coystikləri, MİDİ interfeysli elektromüsiqi alətlərini
- siçanları, maqnitafonları, videomaqnitafonları

190 Oyun portunun əsas elementi nədir?

- 44 kanallı analoq-rəqəm üfürүcüsü
- 24 kanallı analoq-rəqəm planşeti
- 14 kanallı analoq-rəqəm portu
- 4 kanallı analoq-rəqəm çeviricisi
- 34 kanallı analoq-rəqəm püsgürүcüsü

191 İnfraqırmızı dalğada işləyən naqilsiz interfeys nə məqsəd üçün istifadə edilə bilər?

- iki kompüteri, həmçinin xarici qurğuları qoşmaqdan ötrü
- iki kompüteri, həmçinin fotoaparatları qoşmaqdan ötrü
- iki kompüteri, həmçinin rəqəmsal kameraları qoşmaqdan ötrü
- iki kompüteri, həmçinin müsiqi alətlərini kompüterə qoşmaqdan ötrü
- ümumiyyətlə heç bir aləti qoşmaq üçün istifadəyə yararlı deyil

192 İlk infraqırmızı portdan istifadə standartı nə vaxt yaradılmışdır?

- 1998-ci ildə
- 1996-ci ildə
- 1995-ci ildə
- 1994-cü ildə
- 1997-ci ildə

193 USB (Universal Serial Bus) portu necə portdur?

- universal düzxətli
- universal dairəvi
- universal parallel
- universal ardıcıl
- universal ziq-zaq

194 Bluetooth texnologiya kompüter, printer, skaner və s. qurğuları arasındaki yaradılan əlaqədir. Bu qurğular hansı tezlikdə işləyir?

- 24 000 Hhersdə
- 240 Hhersdə
- 24 Hhersdə
- 2,4 Hhersdə
- 2400 Hhersdə

195 Bluetooth qurğularında əlaqə məsafəsi nə qədərdir?

- 100 000 metrə qədər
- 1000 metrə qədər
- 100 metrə qədər
- 10 metrə qədər
- 10 000 metrə qədər

196 Bluetooth qurğularında verilənlərin ötürülmə sürəti nə qədərdir?

- 30 000 Mbit/saniyəyə qədər
- 300 Mbit/saniyəyə qədər
- 30 Mbit/saniyəyə qədər
- 3 Mbit/saniyəyə qədər
- 3000 Mbit/saniyəyə qədər

197 WiFi qurğusu hansı tezlik diapazonunda işləyir?

- 24 000 Hhersdə
- 240 Hhersdə
- 24 Hhersdə
- 2,4 Hhersdə
- 2400 Hhersdə

198 WiFi qurğularında kompüter ilə videotexnika arasındaki əlaqə məsafəsi nə qədərdir?

- 1 000 000 metrə qədər
- 10 000 metrə qədər
- 1000 metrə qədər
- 100 metrə qədər
- 100 000 metrə qədər

199 WiFi qurğusu standartının tam adı necə yazılır?

- IIII802III.11b
- IE802802.11b
- IEEEEEEE.11b
- IEEE802.11b
- IEIEIEIE.11b

200 Kompüterə qoşulmaq üçün neçə tip WiFi qurğusundan istifadə edilir?

- 45
- 25
- 15
- 5
- 35

201 İstifadəçi akustik sistemdən bəhrələnir. Bu baxımdan 6 kanallı akustik sistemin iki görüntüsündən istifadə olunur. Bunlar hansılardır?

- heç birindən istifadə olunmur
- mürəkkəb və sadə görüntüsündən
- analoji və sadə görüntüsündən
- analoq və rəqəmsal görüntüsündən
- rəqəmsal və fiziki görüntüsündən

202 Akustik sistemlərdə səsin gücü hansı parametr ilə ölçülür?

- Meqabellə
- betabellə
- detabellə
- detsibellə
- heqabellə

203 Bəzi hallarda səsin gücünü detsibellə deyil, digər parametr ilə ölçüllər. Parametr hansıdır?

- səsin gücü tutum ilə ölçülür
- səsin gücü amper ilə ölçülür
- səsin gücü volt ilə ölçülür
- səsin gücü vatt ilə ölçülür
- səsin gücü om ilə ölçülür

204 Akustik sistemlərdə səsin ucalığı nə ilə müəyyən olunur?

- dinamiklərdən istifadə edən müğənninin oxuduğu mahnı ilə
- dinamiklərə qoşulan aparatın növü ilə
- dinamikləri qoşmaq üçün istifadə olunan kabelin markası ilə
- dinamiklərə edilən səs təzqiqinin həcmi ilə
- dinamiklərə qoşulan müsiqi alətlərinin cəmi ilə

205 Sistem blokununun daxilindəki videokart hara birləşdirilir?

- ana lövhə ilə əlaqəsi yoxdur
- ana lövhənin ön tərəfinə
- ana lövhənin alt tərəfinə
- ana lövhənin yan tərəfinə
- ana lövhənin slotlarından birinə

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

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

207 Bit nədir?

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

208 Bunlardan hansı kodlaşdırma sistemi deyil?

- hec biri
- Morrey sistemi
- Bodo sistemi
- Morze sistemi
- Simon sistemi

209 Hansı kod sistemi UNIX əməliyyat sisteminin idarəsi altında işləyir?

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

210 Latın əlifbasının neçə müxtəlif kodirovkası vardır?

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

211 Təsvirlərin kodlaşdırılması modelindən ikisi aşağıda verilir. Onları tapın.

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

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

- hec biri
- 3 baytla
- 4 baytla
- 2 baytla
- 5 baytla

213 İlk kodlaşdırma sisteminin kim ixtira etmişdir?

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

214 Kodlaşdırma metodu nədir?

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

215 1 bayt ilə neçə simvolu kodlaşdırmaq mümkündür?

- 512
- 132
- 128
- 256
- 65536

216 Arif informatikadan 50 bal yığıdı cümlesi neçə maşın sözüdür?

- 10
- 7
- 35
- 17
- 45

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

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

218 İnformasiyanın strukturunu nə müəyyən edir?

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

219 İnformasiyanın tədqiqat aspektləri:

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

220 RGB sistemi nəyin kodlaşdırılması üçündür? )

- hec biri
- qrafiki informasiyanın
- ədədi informasiyanın
- mətni informasiyanın
- səs informasiyasının

221 ən böyük informasiya tutumu hansı fayldadır?

- hec biri
- 1 dəqiqəlik audioklipdə
- 100x100 ölçündə ağ-qara şəkildə
- 1 səhifə mətndə
- 1 dəqiqəlik videokliplər

222 Aşağıda iki kodlaşdırma sxemi verilmişdir. Onları tapın.

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

223 Analoq kodlaşdırmasını reallaşdırılan texniki sistem hansıdır?

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

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

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

225 Kompüterin sistem blokunun əsas elementləri?

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

226 Back Spase düyməsinin vəzifəsi nədir?

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

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

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

228 Mikroprosessorların əsas parametrləri hansılardır?

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

229 Takt tezliyi nədir?

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

230 Keş-yaddaş nədir?

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

231 Prosessor nə üçündür?

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

232 Vinçesterin şərti adı nədir?

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

233 BIOS mikrossxemində yerləşən programın əsas funksiyası:

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

234 Fərdi kompyuterin texniki avadanlıqları hansı termin ilə ifadə olunur?

- HDD
- Drivers
- Hardward
- Softward
- Adapter

235 Riyazi və məntiqi əməliyyatları yerinə yetirən hansı qurğudur?

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

236 Verilənləri müvəqqəti saxlamaq üçün istifadə olunan yaddas:

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

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

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

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

- Plotter
- Skaner
- Kontroller
- Şin sistemi
- Strimer

239 Verilənləri uzun müddət saxlayan yaddaş:

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

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

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

241 BİOS harada yerləşir?

- diskdə;
- yarımdaimi yaddaşa;
- xarici yaddaşa;
- daimi yaddaşa
- operativ yaddaşa;

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

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

243 Funksional baxımdan yaddaş qurğusunun növləri

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

244 Mikroprosesorun işləmə sürətini artırmağa imkan verən yaddaş hansıdır?

- FLƏŞ
- RAM
- BIOS
- keş yaddaş
- ROM

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

- Adapter
- Strimer
- Kontroller
- Şin
- Plotter

246 Prosessor hansı göstəricilərlə xarakterizə olunur?

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

247 Printerin çap etmə sıxlığının ölçü vahidi?

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

248 Skanerin funksiyası?

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

249 Kompyuterin iş seansına başlaması zamanı test programı harada yerləşir?

- FDD
- HDD
- RAM
- ROM
- KEŞ

250 Mikroprosesorun xarici qurğular ilə informasiya mübadiləsini həyata keçirən yuva?

- Drayver
- Kontroller
- Şin
- Port
- Adapter

251 Təsvirin formalasdırılması prinsipinə görə monitorlar

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

252 Kompüterdə...

- emal prosesinin subyekti prosessor, obyekti operativ yaddaşdır
- emal prosesinin subyekti program, obyekti veriləndir
- emal prosesinin subyekti istifadəçi, obyekti fayldır
- emal prosesinin subyekti insan, obyekti məsələdir
- emal prosesinin subyekti prosessor, obyekti vinçesterdir

253 İformasiyanın miqdarı ilə bilik arasında nə əlaqə var?

- İformasiya biliyin xammalıdır.
- bilik – artan informasiya miqdarı ilə artan qaydalar məcmusudur
- İformasiyanın miqdarı ilə bilik arasında birbaşa əlaqə yoxdur
- hadisəyə qədərki biliklə hadisədən sonrakı biliyin fərqini informasiyadır
- bilik mahiyyətçə informasiyanın özüdür

254 Mümkün halların ehtimalları özünü necə təqdim edir?

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

255 Mümkün halların sayı ilə informasiyanın miqdarı necə asılıdır?

- korrelyativ
- eksponensial
- tərsmütənasib
- düzmütənasib
- funksional

256 24 hərfdən ibarət əlifbanın 1 hərfinin informasiya tutumu nə qədərdir?

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

257 İformasiya mübadiləsi zamanı...

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

258 İformasiya hansı keyfiyyətlərə malik olmalıdır?

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

259 İformasiya nədir?

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

260 İnformasiyanın ən kiçik ölçü vahidi nəyi ifadə edir?

- iki dən birin hasil edilməsini
- iki halın bir hala çevrilməsini
- tərəddüdün minimumunu
- qeyri-müəyyənlilik minimumunu
- iki trivial haldakı informasiyanın miqdarını

261 Şennon düsturunda mümkün hallar ansamblı nəyi ifadə edir?

- ötürmənin baş tutmasının triviallıq şərtini
- ötürmənin ehtimallı xarakterli olmasını
- ötürmənin loqarifmik mahiyyət daşımاسını
- ötürmənin hökmən baş tutması şərtini
- ötürmənin baş tutmasının qeyri-müəyyənlilik şərtini

262 İnformasiya təqdimatının bir formadan digərinə keçiriləməsinə...

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

263 İlk sərt disk yiğicisini (Hard Disk Drive) nə üçün vinçester tūfənginin adına uyğun adlandırmışlar?

- diskı hazırlayanın almanın olduğuna görə
- tūfəngə hörmət xatırınə
- Almanıyanın əhalisinə hörmət əlaməti olaraq
- Hard diskin kod işarəsi tūfəngin işarəsinə uyğun olduğu üçün
- Hard diskin ölçüsü tūfəngin ölçüsü ilə eyni olduğuna görə

264 Müasir modemlərdə verilənlər müəyyən standarta uyğun olaraq ötürülür. Bu standartda uyğun verilənlərin ötürülmə sürəti nə qədərdir?

- 57 606 bit/saniyə
- 57 000 bit/saniyə
- 57 600 bit/saniyə
- 57 006 bit/saniyə
- 57 060 bit/saniyə

265 Modemin informasiyanı buraxma qabiliyyəti hansı parametr ilə ölçülür?

- heç bir cavab düz deyil
- kanal ilə ötürülen məlumatların sıxlığı ilə
- kanal ilə ötürülen məlumatların çoxluğu ilə
- kanal ilə ötürülen informasiyanın vacibliyi ilə
- kanal ilə ötürülen yararlı informasiyanın xüsusi çəkisi ilə

266 Modemlər iki standart fiziki interfeysə malikdir. Bunlar necə adlanır?

- RC-000 telefonsuz və kompütersiz
- RC-123 telefona birləşən və kompüterə birləşən
- RC-111 telefonlu və kompüterli
- RC-000 telefon üçün və kompüter üçün
- RC-11 telefon xətti ilə interfeys və kompüter ilə interfeys

267 Modemin platasını həmişə qida blokundan uzaqda quraşdırırlar. Buna səbəb nədir?

- platani blokdan uzaqlaşdırmaq məsləhət deyil
- blokda əmələ gələn səs-küydən kənarlaşdırmaq üçün
- blokda yaranan maqnit sahəsinin təsirindən kənarlaşdırmaq üçün
- blokda yaranan istiliyin təsirini azaltmaq üçün
- blokdakı sərinkeşin əmələ gətirdiyi küləkdən qorumaq üçün

268 Müasir modemlər hansı rejimi dəstəkləyir?

- Pluts-and-Ploşad rejimini
- Plast-and-Ploşad rejimini
- Plaş-and-Pul rejimini
- Plug-and-Play rejimini
- Rlug-and-Plaş rejimini

269 BASIC alqoritmik dilini hansı alımlar yaratmışdır?

- B.Paskal və Bill Qeyts
- Pol Allen və Bill Qeyts
- B. Paskal və Ç.Bebbec
- B.Paskal və İ.Lebedev
- İ.Lebedev və Pol Allen

270 İlk yaradılan fərdi kompüterin adı nə idi?

- heç biri deyil
- alma
- armud
- heyva
- nar

271 IBM firması ilk fərdi kompüterini neçənci ildə yaratmışdır?

- 2001-ci ildə
- 1961-ci ildə
- 1971-ci ildə
- 1981-ci ildə
- 1991-ci ildə

272 .IBM firması ilk istehsal etdiyi fərdi kompüteri necə adlandırmışdlr?

- IBM HC
- IBM HM
- IBM PM
- IBM PH
- IBM PC

273 Microsoft şirkəti Windows 1.0 əməliyyat sistemini neçənci ildə hazırlanmışdır?

- 1990-ci ildə
- 1995-ci ildə
- 1975-ci ildə
- 1980-ci ildə
- 1985-ci ildə

274 BASIC alqoritmik dili neçənci ildə yaradılmışdır?

- 1980-ci ildə
- 1960-ci ildə
- 1965-ci ildə
- 1970-ci ildə
- 1975-ci ildə

275 1995-ci ildə istehsal olunan Windows 95 əməliyyat sisteminin ilkin adı nə idi?

- Nivada
- Meksika
- Çikako
- Çikado
- Texas

276 Fənnidə istifadə olunan İnformatika sözü hansı kəlmələrin birləşməsindən yaranmışdır?

- İnfor və atom sözlərinin birləşməsindən
- İnformasiya və avtomatika sözlərinin birləşməsindən
- İnformasiya və avtomobil sözlərinin birləşməsindən
- İnformbüro və avtovaqzal sözlərinin birləşməsindən
- İnformator və avtoritet sözlərinin birləşməsindən

277 1936-ci ildə hansı alim programla idarə edilən, müxtəlif sahələrə yararlı olan hesablama maşınının yaradılmasının mümkünlüyünü sübut edir?

- heç biri
- Alan Dalen
- Alan Tyurinq
- Alen Dolen
- Alen Super

278 . ENİQMA adlanan hesablama maşınının adının tərcüməsi nə deməkdir?

- hekayə
- nağıl
- söhbət
- tapmaca
- hesablama

279 . Maqnitoptik texnologiya 1970-ci ildə hansı firma tərəfindən hazırlanmışdır?

- Sony firması tərəfindən
- IBM firması tərəfindən
- Microsoft firması tərəfindən
- Macintosh firması tərəfindən

Rado firması tərəfindən

280. Monitorlarda kadr tezliyi hansı qiymətdən aşağı olmamalıdır?

- 70 hersdən
- 10 hersdən
- 25 hersdən
- 50 hersdən
- 60 hersdən

281. Monitorlarda hər bir pikseli əks etmək üçün neçə rəngdən istifadə olunur?

- 2
- 5
- 4
- 6
- 3

282. Monitorlarda hər bir piksel hansı rənglərlə əks olunur?

- qırmızı, yaşıl, qəhvəyi
- qırmızı, göy, yaşıl
- qırmızı, sarı, narıncı
- qırmızı, mavi, qara
- qırmızı, qara, narıncı

283. Keçən əsrin qırxinci illərində yaradılan hesablama maşınlarında əsasən hansı elementlərdən istifadə olunmuşdu

- ümumiyyətlə o dövrdə hesablama maşınları yaradılmamışdı
- lampalardan və fanarlardan
- lampalardan və qızdırıcılardan
- kondensatorlardan və kondisionerlərdən
- lampalardan və kondensatorlardan

284. Tranzistorların kəşfi ilə hesablama maşınlarında nə dəyişiklik baş verdi?

- hündürlüyü artdı
- çəkisi azaldı
- rəngi dəyişdi

- səsi artdı
- qalınlığı azaldı

285 IBM sözü azərbaycanca necə səslənir?

- Beynəlxalq ticarət nümayəndəliyi
- Beynəlxalq ticarət mərkəzi
- Beynəlxalq ticarət maşınları
- Beynəlxalq ticarət avadanlıqları
- Beynəlxalq ticarət əlaqələri

286 Hesablaşma texnikasında 1 Kbayt nəyə bərabərdir?

- 1024 bitə
- 1020 bitə
- 1200 bitə
- 1002 bitə
- 2124 bitə

287 İlk mini-kompüteri hansı firma istehsal edib?

- heç biri düz deyil
- Microsoft firması
- Macintosh firması
- Rado firması
- Digital Equipment firması

288 İlk istehsal olunan mini-kompüterin ölçüsü nə qədər idi?

- televizor ölçüsündə
- soyuducu ölçüsündə
- piano ölçüsündə
- şifoner ölçüsündə
- yazı masası ölçüsündə

289 Hesablaşma texnikasında kompüterlər necə qurğu adlanır?

- heç biri düz deyil
- sürətlə işləyən

- riyazi
- məntiqi
- riyazi-məntiqi

290 İnteqral sxemlərdə yığılmış ilk kompüter neçənçi ildə istehsal olunub?

- 1988-ci ildə
- 1948-ci ildə
- 1958-ci ildə
- 1968-ci ildə
- 1978-ci ildə

291 İnteqral sxemlərdə yığılmış ilk kompüteri hansı firma istehsal edib?

- heç biri düz deyil
- Microsoft firması
- Macintosh firması
- Digital Equipment firması
- Burroughs firması

292 Hesablama texnikasında yaradılmış elektron rəqəm hesablayıcı машınlarını əsasən neçə nəslə böлürlər?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

293 Elektorn hesablama машınlarının klassik strukturuna nələr daxil deyil?

- idarəetmə qurğuları
- xarici yaddaş qurğuları
- daxil və xaric etmə qurğuları
- əməli yaddaş qurğusu
- saat mexanizmi

294 İstifadə olunan Gray super elektron hesablayıcı машınının əməliyyatları yerinə yetirmə tezliyi nə qədərdir?

- 10 milyard əməliyyat/saniyədən çox

- 1 milyon əməliyyat/saniyə
- 100 milyon əməliyyat/saniyə
- 100 milyon əməliyyat/saniyə
- 5 milyard əməliyyat/saniyə

295 Şin dedikdə nə başa düşülür?

- kompüterin daxilindəki keş-yaddaş
- kompüterin daxilində yerləşən qurğular arasında informasiya mübadiləsini həyata keçirən naqillər toplumu
- kompüterin daxilindəki mikroporosessorlar toplumu
- kompüterin daxilindəki yaddaş qurğusu
- kompüterin daxilindəki qida bloku

296 Port dedikdə nə başa düşülür?

- kompüterin daxilindəki qida bloku
- komppterin daxilində mikroprosessorlar
- kompüterin daxilindəki yuvalar
- kompüterin daxilində iki yuvanı birləşdirən şin
- kompüterin daxilindəki keş-yaddaş

297 Maqnit lentlərində informasiyanın yazılıması və əks etdirilməsi prosesinin fiziki əsasları hansı alimlərin əsərlərində öz əksini tapmışdır?

- Mendeleyev və Lomonosovun əsərlərində
- Faradey və Maksvelin əsərlərində
- Nyütön və Amperin əsərlərində
- Edison və Popovun əsərlərində
- Eynşteyn və lütfizadənin əsərlərində

298 İlk mini-kompüter neçənci ildə istehsal olunub?

- 1985-ci ildə
- 1945-c- ildə
- 1955-ci ildə
- 1965-ci ildə
- 1975-ci ildə

299 İlk sadə mexaniki hesablama maşını nə vaxt yaradılıb?

- 1621-ci ildə
- 1620-ci ildə
- 1624-cü ildə
- 1623-cü ildə
- 1622-ci ildə

300 İlk sadə mexaniki hesablama maşını kim tərəfindən yaradılıb?

- V.Qoft
- V.Şikkard
- V.Leybnis
- Lionardo do Vinçi
- V. Odner

301 Dörd riyazi əməliyyatı yerinə yetirən mexaniki hesablama maşını kim tərəfindən yaradılıb?

- V. Odner
- V.Şikkard
- Lionardo do Vinçi
- B. Paskal
- V.Leybnis

302 Dörd hesab, həmçinin qüvvətə yüksəltmə və kvadrat kökalma əməllərini yerinə yetirən hesablayıcı mexanizm nə vaxt və kim tərəfindən yaradılıb?

- 1694-cü ildə B.Paskal tərəfindən
- 1694-cü ildə V.Şikkard tərəfindən
- 1694-cü ildə Lionardo do Vinçi tərəfindən
- 1694-cü ildə V.Odner tərəfindən
- 1694-cü ildə V. Leybnis tərəfindən

303 Universal hasablama maşınının ideyası hansı alım tərəfindən verilmişdir?

- Ç.Bebbec tərəfindən
- V.Şikkard tərəfindən
- B.Paskal tərəfindən
- V.Odner tərəfindən
- Lionardo do Vinçi tərəfindən

304 İlk dəfə hesablama texnikasında perfokartdan hansı alimin təşəbbüsü ilə istifadə olunub?

- Heç biri tərəfindən istifadə olunmayıb
- V.Şikkard
- B.Paskal
- V.Odner
- H.Xollerit

305 Nə üçün informasiyanın ölçü vahidləri 1024-ə vurulur?

- çünki ikilik say sistemində kilobayt onluq say sistemində 21üstü 00-a bərabərdir
- çünki ikilik say sistemində kilobayt onluq say sistemində 12 üstü 10-a bərabərdir
- çünki ikilik say sistemində kilobayt onluq say sistemində 21üstü 10-a bərabərdir
- çünki ikilik say sistemində kilobayt onluq say sistemində 2 üstü 10-a bərabərdir
- çünki ikilik say sistemində kilobayt onluq say sistemində 21üstü 0-a bərabərdir

306 İlk dəfə əhalinin siyahıya alınmasında hansı alimin hesablama maşınınından istifadə edilmişdir?

- 1988-ci ildə Çində Maonun düzəldiyi hesablama maşınınında
- 1988-ci ildə İngiltərdə V.Odnerin düzəldiyi hesablama maşınınından
- 1988-ci ildə Fransada B.Paskalın düzəldiyi hesablama maşınınından
- 1988-ci ildə Rusiyada R.Leybnisin düzəldiyi hesablama maşınınından
- 1988-ci ildə Amerikada H.Xolleritin düzəldiyi analtik hesablama maşınınından

307 . amerika alımı H.Aygenin 1944-cü ildə rəhbərliyi ilə hazırlanan hesablama maşınının adı nə idi?

- MAKARON
- MARK
- MAKAR
- MAKA
- MAKARA

308 ən çox yayılmış yaddaş növləri hansılardır?

- EDO DRAM, EDO RDRDR, EDO DDRAD, EDO RADDRAM
- heç biri uyğun gəlmir
- FRM DDDRA, EDO DRM, SDMAR, ECC RDDAM
- FRM DRAM, EDO DRAM, SDRAM, SPD, ECC, RDRAM, DDR SDRAM, SLDRAM
- EDO RDAM, RDAM, DDR SDDRRM, SLRDAR

309 Hansı tip yaddaş Rambus Inc kompaniyası tərəfindən XXI əsrin yaddaşı kimi istehsal olunmuşdur?

- RDRAM
- FRM DRAM
- SDRAM
- SPD, ECC
- EDO DRAM

310 Hansı tip yaddaş Samsung firması tərəfindən istehsal olunmuşdur?

- ECC
- DDR SDRAM
- FRM DRAM
- SDRAM
- DDR SDRAM

311 SDRAM yaddaş növü neçənci ildə istehsal olunmuşdur?

- 1989-cu ildə
- 1969-cu ildə
- 1959-cu ildə
- 1979-cu ildə
- 1999-cu ildə

312 SDRAM yaddaş növünün buraxma qabiliyyəti neçə Hbayt/saniyədir?

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

313 əməli yaddaşın funksiyası nədən ibarətdir?

- cari cizgi filmini yadda saxlamaq
- cari şəkilləri yadda saxlamaq
- cari verilənləri yadda saxlamaq
- bütün verilənləri yadda saxlamaq
- cari müsiqini yadda saxlamaq

314 RAM dedikdə nə başa düşülür?

- əməli yaddaş
- ağılsız yaddaş
- ağıllı yaddaş
- əməlli yadaş
- əməlsiz yaddaş

315 ROM dedikdə nə başa düşülür?

- daimi yaddaş
- normal yaddaş
- qeyrinormal yaddaş
- ortamüddətli yaddaş
- qısamüddətli yaddaş

316 Keş-yaddaşda əsasən nələr saxlanılır?

- operativ yaddaşın istifadə etdiyi program
- heç bir programı saxlamır
- operativ yaddaşın daxilindəki prosessorların programları
- operativ yaddaşın programlarının əslisi
- operativ yaddaşın tez-tez istifadə olunan programlarının surətləri

317 Keş-yaddaş kompüterdə əsasən hansı yaddaşa yardımçıdır?

- printerə
- monitora
- əməli yaddaşa
- daimi yaddaşa
- xarici yaddaşa

318 Hansı yaddaş növü statik elektrikdən təsirlənərək daxilindəki məlumatları pozur?

- FLAHSA, PPROP
- PPROR, FLAHSS
- FLAHS
- EEPROP, FLAHSP
- PROM

319 Hansı yaddaş növündə yazma və silmə əməliyyatı UV (ultraviyole)şüaları ilə deyil, elektrik enerjisi vasitəsil ilə aparılır?

- EEPROM
- FLAHS
- ROM
- PROM
- EPROM

320 İxtiyari Müraciətli Yaddaşın adı ingilis dilində necə adlanır?

- PAM
- PRPAM
- RAMM
- RAM
- DAAM

321 DRAM dedikdə azərbaycanca nə başa düşülür?

- Sərbəst Dinamik Yaddaş
- Dinamik Müraciət Yaddası
- Dinamik Müraciət
- Dinamik İxtiyari Müraciət Yaddası
- İxtiyari Dinamik Müraciət

322 Keş-yaddaşdan istifadə nəticəsində nəyə nail olmaq mümkündür?

- yaddaşa müraciət olunmur
- yaddaşa müraciət təxirə salınır
- yaddaşa müraciət vaxtını artırmaq olur
- yaddaşa müraciət vaxtı azalır
- yaddaşa müraciət vaxtı nəzərə alınır

323 Hansı daimi yaddaş növündən geniş istifadə olunur?

- ROM, EMPROM, PEPROM, MEEPROM, ROPFLAHS
- ROM, PROM, EPROM, EEPROM, FLAHS, RAM
- ROM, PROMM, EPPROM, EEPROMM, FLAHSH
- RROM, PROM, EEPROM, PEEPROM, RPFLAHS
- ROM, PROMMM, EPEPROM, MEEPROM, RPRFLAHS

324 Yalnız oxuna bilən yaddaşlar neçə formada istehsal olunurlar?

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

325 Yalnız oxuna bilən yaddaş növlərinə hansılar daxildir?

- FLAHSR, PPPER, RRROP
- ROM, PROM, EPROM, EEPROM, FLAHS
- RROM, PROMM, EEPROM, FLAS
- RPROM, PROMM, FLAHH
- FLAHSM, ROMPE, ROMPEP

326 Hansı yaddaş növündə məlumatın silinməsi üçün (UV) ultravoyole süasından istifadə olunur?

- PROM
- ROM
- FLAHS
- EEPROM
- EPROM

327 Yaddaşa yeni informasiya yazmaq üçün yaddaşda olan informasiya hansı formada silinməlidir?

- Ümumiyytlə silinməməlidir
- Tam
- Natamam
- Hissə-hissə
- Öndə olanlar və arxada olanlar

328 Yaddaş seçərkən əsasən nəyə diqqət yetirilməlidir

- İşçi müqavimətə
- İşçi cərəyanə
- İşçi gərginliyinə, işçi müqavimətə
- İşləmə sürətinə, işçi gərginliyinə
- İşləmə sürətinə, işçi cərəyanə

329 SLDRAM yaddaş növünü əsasən hansı aparıcı firmalar dəstəkləyir?

- ancaq Hewlett-Packart
- Apple, Hewlett-Packart və IBM
- ancaq Apple
- ancaq IBM
- heç biri dəstəkləmir

330 Keş-yaddaşın əsas funksiyası nədən ibarətdir?

- sürətlə işləyən daimi yaddaşın sürətini daha da artırmaq
- ləng işləyən dinamik yaddaşın (daimi yaddaşın) işləmə sürətini prosessorun işləmə sürətindən aşağı salmaq
- keş-yaddaş sadəcə olaraq yaddaş növüdür
- ləng işləyən dinamik yaddaşın (daimi yaddaşın) işləmə sürətini prosessorun işləmə sürətindən artırmaq
- ləng işləyən dinamik yaddaşın (daimi yaddaşın) işləmə sürətini prosessorun işləmə sürəti ilə uyğunlaşdırmaq

331 Nə üçün kompüterdə yaddaş kimi keş-yaddaşdan istifadə olunmur?

- kompüterin çəkisi hiss olunacaq dərəcədə azalır
- kompüterin qiyməti (dəyəri) nəzərəçarğacaq dərəcədə bahalaşır
- kompüterin qiyməti dəyişmir
- kompüterin qiyməti nəzərəçarpacaq dərəcədə ucuzlaşır
- kompüterin çəkisi hiss olunacaq dərəcədə artır

332 Kompüterdə daimi yaddaş nə məqsəd üçün istifadə edilir?

- giriş/çıxış baza sistemini (BIOS) gücləndərmək üçün
- giriş/çıxış baza sisteminin (BIOS) programını araşdırmaq üçün
- giriş/çıxış baza sisteminin (BIOS) programına əlavələr etmək üçün
- giriş/çıxış baza sisteminin (BIOS) program təminatını saxlamaq üçün
- giriş/çıxış baza sistemini (BIOS) ləğv etmək üçün

333 Fərdi kompüterdə RAM və ROM-dan başqa digər yaddaş növlərinindən də istifadə olunur. Yaddaş növü necə adlanır?

- ümumiyyətlə belə yaddaş növü yoxdur
- qeyri real vaxtı göstərən saat üçün yaddaş
- real vaxtı göstərən saat üçün yaddaş
- günün çıxmاسını göstərən saat üçün yaddaş
- günün batmasını göstərən saat üçün yaddaş

334 Kompüterlərdə istifadə olunan Mouse neçənci ildə ixtira edilmişdir?

- 1968-ci ildə
- 1938-ci ildə
- 1948-ci ildə
- 1958-ci ildə
- 1978-ci ildə

335 Kompüterlərdə istifadə olunan Mouse kim tərəfindən ixtira olunmuşdur?

- heç kim tərəfindən
- Duqlas Enqelbart tərəfindən
- Maykl Duqlas tərəfindən
- Cek Maykl tərəfindən
- Duqlas Maykl tərəfindən

336 İlk dəfə Mouse qurğusu fərdi kompüterlərdə neçənci illərdə istifadə olunub?

- 1990-ci illərdə
- 1950-ci illərdə
- 1960-ci illərdə
- 1970-ci illərdə
- 1980-ci illərdə

337 Kompüterin imkanları və məhsuldarlığı hansı qurğunun xarakteristikasından asılıdır?

- klaviatura
- printer
- skaner
- sistem bloku
- modem

338 Sistem blokunun daxilində hansı qurğular yerləşir?

- heç bir qurğu yerləşmir
- modem, klaviatura, soyuducu və s.
- ana lövhə, qida bloku, yiğicilar və s.
- modem, mikroprosessor, sərinkeş və s
- ana lövhə, mikroprosessor, soyuducu və s.

339 Nə üçün manipulyatora Mouse adı verilmişdir?

- hec biri düz deyil
- çünki ziyanvericiyə oxşayır
- ziyanvericinin işini yerinə yetirir
- ziyanverici ilə qohumluq əlaqəsi var
- ziyanverici kimi hər şeyi dağıdır

340 İlk optik manipulyator Mouse System Corporation kompaniyası tərəfindən neçənci ildə istehsal olunmuşdu?.

- 1990-cı ildə
- 
- 1950-ci ildə
- 
- 1960-ci ildə
- 
- 1970-ci ildə
- 1980-ci ildə

341 İlk optik manipulyator 1980-cı illərin əvvəlində hansı kompaniya tərəfindən istehsal olunmuşdu?

- Mouse System Corporation kompaniyası tərəfindən
- Microsoft kompaniyası tərəfindən
- 
- Seysmik Corporasiya kompaniyası tərəfindən
- 
- System Companiya kompaniyası tərəfindən
- 
- Mouse-un özü tərəfindən

342 Kursor ekranda nəyin köməyilə hərəkət edir?

- üfürməklə
- Mouse-un köməyilə
- 
- əlin köməyilə
- 
- barmaqların köməyilə
- 
- ümumiyyətlə kursor ekranda hərəkət etmir

343 Trekbol ingilis sözüdür, azərbaycanca nə deməkdir?

- qarışdırma
- 
- tullanma
- 
- yerdəyişmə
- 
- sürüşmə
- 
- alışma

344 Kompüterlərdə Windows 95 əməliyyat sistemi istifadə olunduqdan sonra klaviatura üzərindəki düymələr sayı neçədən neçəyə dəyişdi?

- 101-dən 121-ə qədər artdı
- 101-dən 110-a qədər artdı
- 101-dən 102-yə qədər artdı
- 101-dən 120-yə qədər artdı
- 101-dən 104/105-ə qədər artdı

345 Sistem blokun daxilində yerləşən qurğularda temperaturu stabil saxlamaq üçün hansı qurğudan istifadə edilir?

- sərinxəşdən
- ayırıcıdan
- bərkidicidən
- qızdırıcıdan
- soyuducudan

346 Kompüter istehsalında sistem blokunun neçə variantından istifadə olunur?

- 2 variant
- 5 variant
- 4 variant
- 3 variant
- 1 variant

347 Diqitayzer (planşet) nə məqsəd üçün istifadə olunur?

- hazır təsviri çəkmək üçün
- hazır təsviri rəqəm formasına çevirmək üçün
- hazır təsviri söz formasına çevirmək üçün
- hazır təsviri təsvir formasına çevirmək üçün
- hazır təsviri pozmaq üçün

348 Diqitayzer şəkilləri nəyin köməyilə kompüterə daxil edir?

- bilavasitə gözün köməyilə
- bilavasutə barmaqların koməyilə
- heç bir iş görmür
- bilavasitə karandaşın köməyilə
- bilavasitə əlin köməyilə

349 Periferiya qurğularının kompüterə qoşulması onun nəyini müəyyən edir?

- kompüterin hec bir parametрini müəyyən etmir
- kompüterin texniki xarakteristikalarını və ondan istifadə imkanlarını
- kompüterin texniki ölçülərini və onların dəyişdirilmə imkanlarını
- kompüterin texniki vəziyyətini və onların sazlanması
- kompüterə texniki xidməti və ona qulluq edənlərin imkanlarını

350 Naqilsiz klaviatura hansı diapazonda işləyir?

- ya inframavi, ya da teledalğa diapazonunda
- ya unfrasarı, ya da teledalğa diapazonunda
- ya infraqırmızı ya da radiodalğa diapazonunda
- ya infraqara, ya da radiodalğa diapazonunda
- heç birində işləmir

351 Klaviatura və kompüterin klaviatura portu arasındaki əlaqə neçə naqilli kabel vasitəsilə həyata keçirilir?

- 0,4
- 4
- 40
- 400
- 4000

352 İstifadəçinin Mouse-dan istifadəsi neçənci ilə istifadə edir?

- 1984-cü ilə
- 1980-ci ilə
- 1982-ci ilə
- 1981-ci ilə
- 1983-cü ilə

353 İlk dəfə istehsal olunan hansı kompüterdə Mouse-dan istifadə edilmişdir?

- RADO adlı fərdi kompüterdə
- Macintosh adlı fərdi kompüterdə
- IBM adlı fərdi kompüterdə
- Nexus adlı fərdi kompüterdə
- Aplle adlı fərdi kompüterdə

354 Optik Mouse-da yerdəyişmə dəqiqliyi nə qədərdir?

- 8000 dpi
- 800 dpi
- 8 dpi
- 0,8 dpi
- 80 dpi

355 Kompüterin etibarlı işləməsini təmin etmək üçün (şəbəkədən gərginlik kəsildikdə) hansı qurğudan istifadə məsləhətdir?

- PPS -dən
- UPS -dən
- UPP -dən
- PUS -dan
- UPU -dan

356 UPS qurğusunu seçərkən hansı parametrə diqqət yetirmək lazımdır?

- qurğunun növünə
- qurğunun gücünə
- qurğunun ölçüsünə
- qurğunun qiymətinə
- qurğunun rənginə

357 Kompüterlə yanaşı istifadə olunan printeri UPS –ə qoşmaq məsləhətdirmi?

- kompüterin istehsal tarixinə diqqət yetirilməlidir
- məsləhət deyil
- məsləhətdir
- kompüterin markasına fikir vermək lazımdır
- kompüteri istehsal edən firmanın adına fikir verilməlidir

358 Hansı firmaların istehsal etdikləri UPS-lər daha populyardır?

- Ipson, Powercom, APKO
- Ipton, Power Point, ABBA
- Ippon, Powercom, APS
- Lipton, PowerABBA
- Lipton, Powercom, OMEQA

359 Qida mənbəyində istifadə olunan sərinkeş sistem blokunun hansı hissəsində yerləşir?

- bloku soyutmaqdən ötrü buz parçalarından istifadə olunur
- daxilində
- ümumiyyətlə blokda sərinkeş yoxdur
- xaricində
- blokda sərinkeş əvzinə soyuducudan istifadə edilir

360 Klaviatura üzərindəki hansı düymələrin sıxılması indekatorlarının yanması ilə müşahidə olunur?

- Num Lock, Caps Lock, Scroll Lock
- Shift, Alt, Probel
- Ctrl, Home, End
- PgUp, PgDn, F5
- Esc, F9, Alt Gr

361 Müasir dövrdə hansı tip klaviaturadan istifadə etmək məsləhətdir?

- infraqırmızı işıq tipli
- lazer tipli
- qarmaq tipli
- titrəyən tipli
- membran tipli

362 Klaviaturaya verilən gərginliyin qiyməti nə qədərdir?

- +5 Volt
- +1 Volt
- +2 Volt
- +3 Volt
- +4 Volt

363 Son zamanlar hansı tip klaviaturadan istifadə daha populyardır?

- sarı şüalı
- naqilsiz
- lazer
- mavi şüalı
- düyməsiz

364 Mouse-un üzərindəki fırlanan diyircək ingliscə necə adlanır?

- skretap
- skorıy
- skrollinq
- skrettinq
- skeriya

365 "Joystik sözü azərbaycan dilinə necə tərcümə olunur?

- Joy – geri, stick – ziq-zaq
- Joy – irəli, stick – dairəvi
- Joy – hərəkət, stick - masa
- Joy – sevinc, stick -ağac
- Joy – stabil, stick – hərəkət edən

366 Kompüterə qoşulan periferiya qurğularına hansı qurğular aiddir?

- heç biri aid deyil
- daxil/xaric etmə qurğusu, xarici yiğicilar, əlaqə adapterləri və s.
- klaviatura, mikroprosessor, keş-yaddaş və s.
- printerlər, skanerlər, trekballar və s
- ana lövhə, qida bloku və s.

367  [yeni cavab]

- 
- 
- 
- 
- 
- 

368 İstehsalçı firma qida mənbəyində istifadə olunan sərinkeşi adətən sistem blokunun hansı hissəsində yerləşdirir?

- blokda sərinkeş əvzinə soyuducudan istifadə edilir
- adətən blokun daxili hissəsində
- adətən blokun xarici hissəsində
- ümumiyyətlə blokda sərinkeşdən istifadə edilmir
- bloku soyutmaq kompüterin işinə maneçilik edir

369 İstifadəçi ən çox hansı firmaların istehsal etdikləri UPS-lərə üstünlük verir?

- Lipton, Powercom, OMEQA
- Ippon, Powercom, APS
- Ipton, Power Point, ABBA
- Lipton, PowerABBA
- Ipson, Powercom, APKO

370 Akustik sistemdə səsin gücü hansı parametr ilə ölçülür?

- detabel ilə
- detsibel ilə
- volt ilə
- qışqırğı ilə
- deltabil ilə

371 Akustik sistemdən kompüterlərdə nə məqsəd üçün istifadə edilir?

- musiqiyə qulaq asmaq, səs kartının köməyi ilə danışığın səsləndirmək
- zəif görmə qabiliyyətli insanların səsini gücləndirmək
- musiqiyə aid olan not yazılarında düzəliş aparmaq
- karlar üçün musiqi səsləndirmək üçün
- musiqi bəstələmək və həmin musiqiyə qulaq asmaq

372 Naqilsiz klaviaturalanın təsir dairəsi neçə metrdir?

- 15 metr
- 10 metr
- 1 metr
- 2 metr
- 20 metr

373 Prosessor bazarlarında tanınmış və lider sayılan, IBM PC kompüterləri üçün mikroprosessor istehsal edən Intel firması mikroprosessoru neçənci ildə istehsal etmişdir?

- 1958-ci ildə
- 1948-ci ildə
- 1988-ci ildə
- 1978-ci ildə

1968-ci ildə

374 Mikroprosessor istehsalında Intel firmasının əsas rəqibi hansı firmadır?

- AMD
- Cyrix
- Centaur
- IDT
- Rise

375 Müasir çipsetlərin əsasını nə təşkil edir?

- kontrollerlər
- kontrolyorlar
- heç biri
- konstrukturlar
- mikrosxemlər

376 Çipsetdəki kontrollerləri jarqon olaraq necə adlandırırlar?

- şimal və cənub tərəfləri
- şimal və cənub qütbləri
- şimal və cənub istiqamətləri
- şimal və cənub körpüləri
- şimal və cənub dairələri

377 Fərdi kompüterlər üçün prosessorlar əsasən hansı firmalar tərəfindən istehsal olunur?

- Rado və Seleron
- Macintosh
- Microsoft
- Intel və AMD
- NVIDIA

378 Kompüterlərdə istifadə edilən prosessoru onun nəyi hesab edirlər?

- printeri
- başı
- beyni

- qulağı
- ekranı

379 İstehsal olunan prosesorun (məsələn, i80486DX-50) adının önungdəki işarə nəyi göstərir?

- prosessorun etibarlılığını
- prosessorun işləmə müddətini
- prosessorun qiymətini
- prosessoru istehsal edən firmanın adını
- prosesorun mərtəbəliyini

380 İstehsal olunan prosesorun (məsələn, i80486DX-50) adındakı 50 rəqəmi nəyi göstərir?

- prosessorun çəkisini
- prosessorun işlədiyi takt tezliyini
- prosessorun enini
- prosessorun qalınlığını
- prosessorun uzunluğunu

381 İstehsal olunan prosesorun (məsələn, i80486DX-50) adındakı 80486 rəqəmi nəyi göstərir?

- prosessorun enini
- prosessorun tipini
- prosessorun qalınlığını
- prosessorun tezliyini
- prosessorun ölçüsünü

382 Kompüterin daxilindəki ana lövhəni əsasən necə adlandırırlar?

- əsaslandırılmış lövhə
- sistemdaxili lövhə
- ön lövhə
- əsas və ya sistem lövhəsi
- arxa lövhə

383 Kompüter bazarında ana lövhəni ən çox hansı firmalar istehsal edir?

- Intel, FICO, LackStar, ASUSTec
- heç biri

- FICO, FICARO, LaskStart
- Microsoft, Rado
- Pentium, FICARO, LACKStres

384 Ana lövhə üzərində yerləşən elementləri birləşdirən xətlər toplumu necə adlanır?

- təkər
- heç biri
- disk
- kamera
- şin

385 Prosessor bazarlarında tanınmış və lider sayılan, IBM PC kompüterləri üçün mikroprosessor istehsal edən firma hansıdır?

- Microsof
- Pentium
- Intel
- Macintosh
- Rado

386 Müasir prosessorların daxilində nə qədər tranzistor yerləşir?

- 25 milyondan çox
- 28 milyondan çox
- 15 milyondan çox
- 10 milyondan çox
- 20 milyondan çox

387 Alımların fikirincə 2011-ci ildə prosessorun daxilində nə qədər tranzistor yerləşə bilər?

- 1,8 milyard yaxın
- 0,5 milyarda yaxın
- 0,6 milyarda yaxın
- 1,0 milyarda yaxın
- 0,8 milyarda yaxın

388 Birinci və ikinci nəsl prosessorlara hansı prosessorları nümunə kimi göstərmək mümkündür?

- 8089, 8087, 80234

- 8000, 80888, 80808
- 8081, 80861, 80800
- 8086, 8088, 80286
- 8085, 8087, 80236

389 Üçüncü nəsl prosessorlar (80386) əvvəlkilərdən nə ilə fərqlənirdi?

- virtual rejimdə işləyə bilməməsi və xarici yaddaşın olmamamsı ilə
- ölçülərinə görə
- qalınlığına görə
- virtual rejimdə işləməsi və xarici keş-yaddaşın olması ilə
- keş-yaddaşın olmaması ilə

390 Ümumiyyətlə prosesorları neçə nəslə bölmək qəbul olunmuşdur?

- 8 nəslə
- 2 nəslə
- 4 nəslə
- 6 nəslə
- 7 nəslə

391 İlk integrallı sxem neçənci ildə ixtira edilib?

- 1989-cu ildə
- 1949-cu ildə
- 1959-cu ildə
- 1969-cu ildə
- 1979-cu ildə

392 İlk integrallı sxemi kim ixtira edib?

- Alen Delon
- Alen Poll
- Bill Qeyts
- Robert Noys
- Leonid Lebedev

393 .Kommersiya məqsədli birinci kompüterin daxilində hansı mikroprosessorlardan istifadə olunurdu?

- Intel 0808
- Intel 8000
- Intel 8008
- Intel 8080
- Intel 0008

394 Printerlər hansı informasiya kodunu qrafik simvola çevirirlər?

- ASSIII kodunu
- ASCII kodunu
- ABS kodunu
- ASC4 kodunu
- ACSA kodunu

395 Skaner qurğusundan kompüterlərdə nə məqsəd üçün istifadə olunur?

- kompüterdə olan informasiyanı yaddaşdan silmək üçün
- kompüterlə heç bir əlaqəsi yoxdur
- istifadəçiye lazım olan informasiyanı (şəkilləri, fotosları, slaydları və s.) kompüterə ötürmək üçün
- istifadəçiye lazım olan istənilən sənədin üzünü çıxarmaq üçün
- kompüterdə olan informasiyanı Mouse-a ötürmək üçün

396 Skanerlərdə təsvirin rəqəmlə kodlaşdırılması prinsipi nəyə əsaslanır?

- heç bir çevrilmə aparılmır
- rəqəm siqnalın rəqəm siqnalına çevrilməsinə
- analoq siqnalın analoq siqnalala çevrilməsinə
- analoq siqnalın həm analoq siqnalala, həm də rəqəm siqnalala çevrilməsinə
- analoq siqnalın rəqəm siqnalına çevrilməsinə

397 Standart monitorlar və videokartlar təsvirin əks olunmasını 800X600, 1024X768, 1152X864 və s. qiymətləri ilə dəstəkləyir. Bu parametrlər nəyi təzahür edir?

- birinci rəqəm ekranın enini, ikinci isə ekranın qalınlığını
- birinci rəqəm ekrandakı rənglər sayını, ikinci isə ekranın markasını
- birinci rəqəmin və ikinci rəqəmin ekranla əlaqəsi yoxdur
- birinci rəqəm ekrandakı piksellər sayını, ikinci isə ekrandakı sətrlər sayını
- birinci rəqəm ekrandakı piksellər sayını, ikinci isə ekranın dioqonalını

398 Videorejim hansı parametrlərlə xarakterizə olunur?

- ekranın üzərindəki tozun qalınlığı ilə
- ekranın buraxma (icazə) qabiliyyəti və ya ekrandakı piksellərin sayı ilə
- ekranın qabarıqlığı və dioqonalının ölçüsü ilə
- ekranın üzərindəki ləkələrin sayı ilə
- ekranın icazə qabiliyyəti və ekranın üzərinə çəkilmiş qara rənglə

399 Videoyaddaşın əsas funksiyası nədən ibarətdir?

- monitorun ekranına çıxarılmış təsvirin enini dəyişdirmək
- monitorun ekranına çıxarılmış təsvirin ziddiyyətini artırmaq
- monitorun ekranına çıxarılmış təsvirin müvəqqəti saxlanması yerinə yetirmək
- monitorun ekranına çıxarılmış təsvirin parlaqlığını artırmaq
- monitorun ekranına çıxarılmış təsvirin uzunluğunu dəyişdirmək

400 Videoyaddaşın məhsuldarlığı hansı parametrlərlə xarakterizə olunur?

- tezlik və onu istehsal edən firmanın adı ilə
- tezlik və mikroporsessorların markası ilə
- tezlik və onun üzərindəki tranzistorların sayı ilə
- tezlik və kondensatorların markası ilə
- tezlik və tutum ilə

401 Səs kartı nə məqsəd üçün istifadə olunur?

- müxtəlif səs siqnallarının yazılıması və səsləndirilməsi üçün
- müxtəlif səs siqnallarını araşdırmaq üçün
- müxtəlif səs siqnallarını səsləndirib bir-bir pozmaq üçün
- müxtəlif səs siqnallarını bir-bir səsləndirmək üçün
- müxtəlif səs siqnallarını ekranda göstərmək üçün

402 Monitorda göstərilən üçölçülü təsvirin keyfiyyəti nə ilə müəyyən edilir?

- prosessorun üzərindəki reklam xarakterli yazılarla
- videokartın qalınlığı və prosessorun eni ilə
- videokartın üzərindəki slotların sayı ilə
- videokartın və mərkəzi prosesorun məhsuldarlığı ilə
- videokartın üzərində elementlərin sayı ilə

403 Videokartın vəzifəsi nədən ibarətdir?

- təsvirin ziddiyətini artırmaq
- təsvirin parlaqlığını artırmaq
- təsvirin rənglərini tənzimləmək
- təsvirin monitorda göstərilməsini idarə etmək
- təsvirin enini və uzununu tənzimləmək

404 Genişləndirmə kartı kompüterdə nəyə qulluq edir?

- xarici qurğuları digər qurğulara qoşmağa
- xarici qurğuları test etməyə
- xarici qurğuları idarə etməyə
- xarici qurğuları genişləndirməyə
- xarici qurğuları azaltmağa

405 Genişləndirmə kartlarına hansı qurğular daxildir?

- videokart, simkart, modem və s.
- videokart, telekart, anakart və s.
- videokart, genişlənmə kartı, anakart və s.
- videokart, anakart, telekart və s.
- videokart, audiokart, modem və s.

406 Portda paralel əlaqə nə deməkdir?

- yəni 1 bayt informasiya bir-birinin ardınca deyil, paralel (eyni vaxtda) ötürülür
- yəni heç bir informasiya ötürülmür
- yəni 1000 bayt informasiya ardıcıl və paralel deyil, başqa üsulla ötürülür
- yəni 100 bayt informasiya ardıcıl və paralel ötürülür
- yəni 10 bayt informasiya paralel deyil, bir-birinin ardınca ötürülür

407 Portda ardıcıl əlaqə nə deməkdir?

- ümumiyyətlə informasiya ötürülmür
- yəni informasiya naqil vasitəsilə bitlərlə ötürülür
- yəni informasiya naqil vasitələ paralel ötürülür
- yəni informasiya naqillə deyil, mühit vasitəsilə ötürülür
- yəni informasiya 100 baytlarla mühit vasitəsilə ötürülür

408 Standart paralel portun təyinatı nədir?

- heç bir təyinatı yoxdur
- fərdi kompüterdən printerə informasiyanı bir istiqamətdə ötürmək
- fərdi kompüterdən yaddaşa informasiya ötürmək
- fərdi kompüterdən informasiyanı istifadəsiyə ötürmək
- fərdi kompüterdən informasiyanı masaüstünə ötürmək

409 Sistem şininin təyinatı nədən ibarətdir?

- sistemə daxil olan prosessorlar, yaddaş və digər qurğular arasında informasiya mübadiləsi
- sistemə daxil olan prosessorlar arasında yazı-pozi işinin yerinə yetirilməsi
- yaddaşın digər ünsürlərdən təmizlənməsi və digər qurğuların idarə olunması
- heç bir təyinatı yoxdur
- sistemdə olan qurğuları idarə etmir

410 Şinin əsas funksiyası nədən ibarətdir?

- ümumiyyətlə heç bir əməliyyatda iştirak etməmək
- iki və daha çox qurğu arasında informasiya mübadiləsini həyata keçirmək
- iki və daha çox qurğu arasında informasiya mübadiləsinə maneçilik etmək
- iki və daha çox qurğunu susma rejiminə keçirmək
- ümumiyyətlə qurğuların işini dayandırmaq

411 Standart istehsal olunan parallel portlardan adətən hansı qurğunun kompüterə qoşulması üçün istifadə olunur?

- skanerlərin
- modemlərin
- klaviaturalanın
- printerlərin
- Mouse-un

412 Kompüterdə istifadə olunan şinin əsas parametrləri hansılardır?

- buraxma qabiliyyəti və mərtəbəliliyi
- işləmə qabiliyyəti
- buraxma və tutma qabiliyyəti
- mərtəbəliliyi və tutma qabiliyyəti
- ötürmə və buraxma qabiliyyəti

413 .Şinin mərtəbəliyini nə müəyyən edir?

- ona daxil olan tristorların sayı
- ona daxil olan tranzistorların sayı
- ona daxil olan mikroprosessorların sayı
- ona daxil olan parallel ötürüçülerin sayı
- ona daxil olan yuvaların sayı

414 Şinin buraxma qabiliyyətini hansı parametr təyin edir?

- ay ərzində şindən ötürülən informasiyadakı baytların sayı
- dəqiqə ərzində şindən ötürülən informasiyadakı baytların sayı
- saat ərzində şindən ötürülən informasiyadakı baytların sayı
- saniyə ərzində şindən ötürülən informasiyadakı baytların sayı
- gün ərzində şindən ötürülən informasiyadakı baytların sayı

415 Bəzən gərginliyin kəsilməsi kompüterlərə müəyyən ziyan gətirir. Bu məqsədlə nədən istifadə etmək məsləhətdir?

- şəbəkəyə qoşulmuş kondiosenerdən
- şəbəkə süzgəcindən
- şəbəkə kabelindən
- şəbəkəyə qoşulmuş telefondan
- şəbəkə qoşulmuş televizordan

416 Nə üçün ardıcıl birləşmədən istifadə olunur?

- heç biri düz deyil
- çünki istifadə edilən ciplerin maksimum imkanlarından istifadə mümkündür
- çünki istifadə edilən ciplerin sürətlərini maksimum artırmaq mümkündür
- çünki istifadə edilən şinlərin işləmə xüsusiyyətlərini maksimum artırmaq mümkün
- çünki istifadə edilən qoşquların imkanlarını maksimum artırmaq mümkün

417 İnfraqırmızı portdan istifadə etməklə işləyən qurğular standartı hansı assosiasiya tərəfindən yaradılmışdır?

- İnfragreen Data Association
- Infrared Data Association
- İnfrablack Data Association
- İnfrayellow Data Association
- İnfrablue Data Association

418 Universal ardıcıl USB portlarının təyinatı nədir?

- kompüterə çoxlu sayıda prosessorları qoşmaq
- kompüterə eyni tipli periferiya qurğularını qoşmaq
- kompüterə müxtəlif tipli periferiya qurğularını qoşmaq
- kompüterə çoxlu sayıda musiqi alətlərini qoşmaq
- kompüterə eyni xarakterli videoinqitafonları qoşmaq

419 Universal ardıcıl USB portlarına qoşulan qurğular kompüterdən neçə metr uzaqlıqda yerləşə bilər?

- 25 metrə qədər
- 5 metrə qədər
- 10 metrə qədər
- 15 metrə qədər
- 20 metrə qədər

420 Bluetooth texnologiyası (yəni, kompüter, printer, skaner və s. qurğuları arasında yaradılan əlaqə) nə məqsəd üçün istifadə olunur?

- rabitə naqillərinin və ofislərdə telefonların quraşdırılması üçün
- məişət və ofis xətlərinin qurulması üçün
- rabitə kanallarının və telefon xətlərinin çəkilməsi üçün
- rabitə siqnallarının və televiziya siqnallarının ötürülməsi üçün
- rabitə kabellərinin və televiziya kabellərinin çəkilməsi üçün

421 WiFi texnologiyadan əsasən nəyin yaradılmasında geniş istifadə olunur?

- naqilsiz kino çəkilişlərinin aparılmasında
- naqilsiz lokal dövrlərin qurulmasında
- naqilsiz televiziya xətlərinin qurulmasında
- naqilsiz telefon xətlərinin qurulmasında
- naqilsiz kosmik xətlərin qurulmasında

422 Şinin əsas xarakteristikaları hansılardır?

- şinin heç bir xüsusiyyəti yoxdur
- şinin qalınlığı, köcürmə qabiliyyəti
- şinin rəngi, pozma qabiliyyəti
- şinin uzunluğu, yaradıcılıq qabiliyyəti
- şinin mərtəbəliliyi, buraxma qabiliyyəti

423 UPS interfeysi kimi hansı portdan istifadə olunur?

- COMBUS portundan
- COM və ya USB portundan
- ümumiyyətlə portdan istifadə məsləhət deyil
- BUS portundan
- MOC portundan

424 Kabel modemindəki bölücü hansı funksiyarı yerinə yetirir?

- kabel modemi ilə televizor arasındaki siqnalı bölür
- kabel ilə televiziya kabeli arasındaki siqnalı ikiyə bölür
- kabel modemində ötürürlən siqnalı üçə bölür
- televiziya siqnalını bir neçə yerə bölür
- televiziya siqnalını bölür, kabel modemindəki siqnalı bölmür

425 ADLS –modemi kompüterin portuna nə ilə birləşir?

- birləşmədə heç nədən istifadə edilmir
- xüsusi modem kabeli ilə
- xüsusi hazırlanmış naqıl ilə
- xüsusi hazırlanmış ip ilə
- xüsusi hazırlanmış alminium məftil vasitəsilə

426 Kabel modemi hansı qurğu vasitəsilə qoşulur?

- birləşmədə heç nədən istifadə edilmir
- ayırcı vasitəsilə
- birləşdirici vasitəsilə
- ayırcı və birləşdirici vasitəsilə
- bölücü vasitəsilə

427 Kabel modemi nə məqsəd üçün istifadə olunur?

- ümumiyyətlə kompüterlərin qoşulmasında istifadə edilmir
- kompüterlərin printerlərə qoşulması üçün
- kompüterlərin skanerlərə qoşulması üçün
- kompüterlərin informasiya dövrəsinə qoşulması üçün
- kompüterlərin informasiya dövrəsindən ayrılması üçün

428 Modem sözü hansı sözlərin birləşməsindən alınmışdır?

- modern və demodem
- modelləşdirmə və demodelləşdirmə
- modifikasiya və demodifikasiya
- model və demontaj
- modulyasiya və demodulyasiya

429 Modemin əsas xarakteristikası nədir?

- modulyasiya sürəti
- modelləşdirmə sürəti
- modifikasiya sürəti
- modern sürəti
- model sürəti

430 Modemin modulyasiya sürəti hansı parametr ilə ölçülür?

- bon ilə
- bod ilə
- bor ilə
- bob ilə
- bok ilə

431 Modemi seçərkən kiminlə məsləhətləşmək lazımdır?

- kompüteri istehsal edən firma ilə
- heç kimlə məsləhətləşmək lazım deyil
- satıcı ilə
- provayder ilə
- kompüter ustası ilə

432 ADSL hansı sözlərin birləşməsindən alınmışdır?

- asimmetrik televizor dalğası
- asimmetrik rəqəmlı abonent xətti
- asimmetrik rəqəmlı telefon xətti
- asimetrik telefon xətti
- qeyrisimmetrik telefon xətti

433 Daxili modemi kompüterə birləşdirmək üçün nədən istifadə edirlər?

- ana lövhənin slotlarının birindən
- prosessordan
- sərt yaddaşdan
- əməli yaddaşdan
- qida blokundan

434 Telefon xətlərinə qoşulmaq üçün istifadə olunan modemlər necə adlanır?

- faks və ADLL -modem
- modern və ADLS -modem
- modem və ADS -modem
- faks-modem və ADSL -modem
- faks-birləşdirici və adi modem

435 Telefon xətlərinə birləşmək üçün istifadə olunan modemlər neçə tipə bölünür?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

436 Xarici modem kompüterə necə birləşir?

- əlaqə yoxdur
- birləşdirici ip vasitəsi ilə
- birləşdirici kabel ilə
- birləşdirici kəndir ilə
- birləşdirici tros vasitəsi ilə

437 Kompüter texnologiyasında hansı tip medemdən istifadə olunur?

- müasir kompüterlər modemsiz istehsal olunur
- daxili və xarici
- ancaq daxili
- ancaq xarici
- hec birindən istifadə olunmur

438 İnformasiya sıxıldılqda modemdə hansı parametr dəyişir?

- kanalın buraxma qabiliyyəti artır
- kanalın buraxma qabiliyyəti azalır
- kanalın buraxma qabiliyyəti dəyişmir
- kanalın buraxma qabiliyyəti məhdudlaşır
- kanalla informasiya ötürmək mümkün olmur

439 Müasir modemlərdə verilənlərin sıxılma standartlarından (protokollarından) istifadə edilir. Bu standartın yazılış qaydası necədir?

- V.94
- V.90
- V.91
- V.92
- V.93

440 Qeyri-fəal matrisli LCD ekranın çatışmazlığı hansıdır?

- heç birinin olmaması
- yeniləmə sürətinin və sürəti əksetdirmə sürətinin açağı olması
- yeniləmə sürətinin aşağı olması
- sürəti əksetdirmə sürətinin yuxarı olması
- yeniləmə sürətinin aşağı, əksetdirmə sürətinin yuxarı olması

441 . Qaz-plazma monitorlarının CRT monitorlarına görə üstün cəhəti hansıdır?

- heç birinin olmaması
- ön tərəfə və arxa tərəfə doğru uzanan boyun hissənin olması
- arxa tərəfə doğru uzanan boyun hissənin olmaması
- ön tərəfə doğru uzanan boyun hissənin olmaması
- arxa tərəfə doğru uzanan boyun hissənin olması

442 Monitorların güc sərfi hansı parametrlərdən asılı olaraq dəyişir?

- heç bir parametrdən
- monitorun tipindən və istehsal texnologiyasından
- monitorun ekranının enindən
- monitorun ekranında istifadə edilən rəng modelindən
- monitorda ekrandan istifadə edilən şüşənin qalınlığından

443 Alqoritm latin sözü olub ..... deməkdir

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

444 Alqoritm nədir?

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

445 Alqoritmin təsvir vasitələri

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

446 Alqoritmin əsas tipləri hansı variantda verilmişdir?

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

447 Alqoritmin qrafik təsviri necə adlanır?

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

448 Alqoritm sözü haradan götürülüb?

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

449 Onaltılıq say sistemində A1F onluq say sistemində nəyə bərabərdir?

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

450 Operativ yaddaşda informasiya hansı say sistemində təsvir olunur?

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

451 Manipulyator "mouse" nədir?

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

452 43 və 8 ədədlərinin cəmini 2-lik say sistemində göstərin.

- 10111
- 51;
- 438
- 110011;

453 Kompüter nə üçün 2-lik say sistemində işləyir?

- çünkü yalnız 2-lük say sistemi ilə işləmək mümkündür;
- çünkü yalnız iki vəziyyətdə ola bilən fiziki elementlərdən qurulmuşdur
- çünkü 2-lük say sistemində hesablamaq asandır
- çünki 2-lükdən 8-liyə və 16-lişa keçmək asandır
- çünkü yalnız iki vəziyyətdə ola bilən məntiqi elementlərdən qurulmuşdur

454 Say sistemi nədir?

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

455 Hansı münasibət doğrudur?

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

456 8-lük say sistemində axırıncı rəqəm hansıdır?

- 9
- 7
- 8
- 6
- heç biri

457 16-lıq say sistemində neçə rəqəm var?

- 15
- 16
- 9
- heç biri
- 10

458 Say sistemlerinin hansı növləri mövcuddur?

- 2-lük və 10-luq

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

459 Bir bayt neçə bitdir?

- 4
- 8
- 32
- 16
- 2

460 Bir Kilobayt neçə baytdır

- 32
- 1024
- 1000
- 64
- 2048

461 Bir bayt nəyə bərabərdir?

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

462 İnformasiyanın minimal vahidi nədir?

- kilobit
- kilobayt
- bayt
- bit

463 Kompüter informasiyanı hansı formada emal edir?

- söz formasında
- mətni formada

- məntiqi formada
- kodlaşdırılmış formada

464 Mövqeli say sistemlərini tapın.

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

465 Neçə tip say sistemi vardır?

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

466 Onaltılıq say sistemində A nöyə bərabərdir? (

- 10
- 12;
- 16;
- 65;

467 Onaltılıq say sistemində hansı həriflərdən istifadə olunur?

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

468 Onaltılıq say sistemində neçə rəqəm var?

- 16;
- 10;
- 15;
- 17

469 Onluq say sistemində 26 ədədi 16-lıq say sistemində neçəyə bərabərdir?

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

470 İkililik say sistemində verilmiş 1101 ədədi onluq say sistemindəki hansı iki ədədin cəmini göstərir?

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

471 İnformasiyanın əsas xassələri?

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

472 Arif informatikadan 50 bal yığdı. cümlesi neçə baytdır?

- 33
- 31
- 60
- 58
- 35

473 İnformatikada informasiyanın hansı növləri var?

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

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

- III nəsildə

- hec biri
- IV nəsildə
- II nəsildə
- I nəsildə

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

- IV nəsil üçün
- III nəsil üçün
- II nəsil üçün
- hec biri
- I nəsil üçün

476 Böyük integrallı sxem nədir? (Sürət 22.12.2010 11:44:18)

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

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

- I nəslə
- IV nəslə
- hec biri
- III nəslə
- II nəslə

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

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

479 İnformasiya həcmimin ən kiçik və ən böyük ölçü vahidi hansılardır??

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

480 İnformasiya prosesləri dedikdə, nələr nəzərdə tutulur?

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

481 İnformasiyanın yığılması prosesi hansı vasitələrlə reallaşdırılır?

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

482 İnformasiyanın ötürülməsi prosesi hansı vasitələrlə reallaşdırılır?

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

483 İnformasiyanın 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

484 İnformasiya texnologiyasının emal obyekti nədir?

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

485 İformasiya texnologiyasının məqsədi nədir?

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

486 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
- informasiyanın dəyişdirilməsi, ötürülməsi, istehlakı

487 Verilənlərin emal prosesləri hansı əlamətə görə fərqləndirilir?

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

488 İformasiya proseslərini kim idarə edir?

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

489 İformasiya proseslərinin optimallıq kriterisi nədir?

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

490 İformasiya texnologiyası insandan nələri tələb edir?

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

491 Yeni informasiya texnologiyasının təməlində hansı texnika durur?

- hec biri
- fərdi kompüter
- server
- maynfreym
- xost-maşın

492 Yeni informasiya texnologiyasının yeniliyi nədədir?

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

493 Yeni informasiya texnologiyasının 3 əsas prinsipi hansılardır?

- çeviklik, etibarlılıq, dəqiqlik
- interaktivlik, integrasiya, çeviklik
- ardıcılılıq, determinlik, müəyyənlik
- operativlik, dəqiqlik, gerçəklik
- interaktivlik, diferensasiya, cədlilik

494 İformasiya texnologiyasının reallaşması üçün mühit nədir?

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

495 İformasiya sistemi ilə informasiya texnologiyasının nə fərqi var?

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

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

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

497 Enter düyməsinin vəzifəsi nədən ibarətdir

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

498 Prosessor nə üçündür?

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

499 Fərdi kompüterin əsas qurğuları hansılardır?

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

500 Xarici yaddaş qurğusunda informasiya hansı müddətə yadda saxlanılır?

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

501 3,5 düymlük diskin şərti adı nədir?

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

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

- Disket
- Prosessor
- Operativ yaddaş
- Monitor
- Vinçester

503 Birinci nəsil EHM-lər və onların element bazası ?

- böyük integrallı sxemli və lampalı.
- elektron lampalı;
- integrallı sxemli;
- yarımkəçirici - tranzistorlu
- böyük integrallı sxemli;

504 İkinci nəsil EHM-lər və onların element bazası?

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

505 Dördüncü nəsil EHM-lər və onların element bazası:

- lampalar
- fotonlar
- böyük integrال sxemlər
- yarımköçirici tranzistorlar
- integrال sxemlər

506 İlk Fərdi kompüterin yaranma tarixi

- 1946
- 1974
- 1975
- 1981
- 1945

507 Fərdi kompüterin tərkib hissələri(əsas qurğuları)

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

508 Takt tezliyi nə ilə ölçülür?

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

509 Klaviatura nə üçündür?

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

510 İnformasiyanı uzunmüddətli yadda saxlayan qurğu hansıdır?

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

511 Müasir komputerlərin əsas arxitekturası kim tərəfindən verilib?

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

512 EHM nədir ?

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

513 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;

514 PLOTTER nədir?

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

515 Monitor nə üçündür?

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

516 Kompüter nədir?

- Oyun qurğusu
- İnformasiyanın çevrilməsini avtomatlaşdırın elektron qurğu
- Mətn yiğmaq üçün qurğu
- Elektron cədvəllərlə işləmək üçün qurğu
- Hesablaşma qurğusu

517 Xarici yaddaş qurğusunda informasiya hansı müddətə yadda saxlanılır?

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

518 Operativ yaddaşda informasiya hansı say sistemində təsvir olunur?

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

519 Verilənləri eks etdirən qurğu hansıdır?

- Printer
- Monitor
- Disket
- Klaviatura
- Vinçester

520 Operativ yaddaşın əsas xüsusiyyəti

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

521 Printer nə üçündür?

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

522 İnformasiyanı müvəqqəti yadda saxlayan qurğu ?

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

523 Operativ yaddaş qurğusunda informasiya hansı müddətə yadda saxlanılır?

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

524 Kompüterin sürətini xarakterizə edən göstərici hansıdır?

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

525 Fərdi kompyuterin funksiyaları:

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

526 Fərdi kompüterin qurğularının tam toplusu:

- monitor, klaviatura, mouse, printer, skayner.
- sistem bloku, monitor, klaviatura, mouse, periferiya qurğuları;
- mikroprosessor, monitor, klaviatura, mouse;
- əməli yaddaş, mikroprosessor, keş yaddaş;
- monitor, klaviatura, mouse, printer;

527 Operativ yaddaş qurğusunda informasiya hansı müddətə yadda saxlanılır?

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

528 3,5 düymlik disklerin həcmi nə qədərdir?

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

529 Kompyuterin yaddaş sistemi aşağıdakılardan ibarətdir:

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

530 Klaviaturanın göstərilən düymələrindən hansı funksional düymədir ?

- Ctrl
- Alt
- Bask Spase
- F2
- Shift

531 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

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

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

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

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

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

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

535 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

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

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

537 İnformatika nəyi öyrənir?

- yeni informasiya və kommunikasiya texnologiyalarını.
- hesablaşma texnikasının köməyi ilə informasiya proseslərini və onların çevrilməsi üsul və metodlarını
- kommunikasiya texnologiyalarını ter vəonunla bağlı məsələləri;
- yeni informasiya pçevrilməsi üsul və metodlarını er texnologiyalarını ;
- yeni yinformasiya texnologiyalarını

538 Üçüncü nəsil EHM-lər də onların element bazası:

- hiper integrallı sxemli
- integrallı sxemli
- böyük integrallı sxemli
- yarımkəcərıcı tranzistorlu
- tranzistorlu

539 ASCII NƏDİR?

- Milli COD
- Beynəlxalq kodlaşdırma sistemi

- Milli kodlar cədvəli
- Kodlar cədvəli
- Universal kod

540 İnformasiyanın təsvir formaları hansılardır?

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

541 Bir bit nəyə bərabərdir?

- 2
- 0 və ya 1
- 0
- 1 və 0
- 1

542 Takt tezliyinin ölçü vahidi

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

543 Monitor nə üçündür?

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

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

- Xidməti klavişlər;

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

545 Kompüterin sürətini xarakterizə edən göstərici hansıdır?

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

546 Hansı model Pentiumdur?

- Intel – 80386
- Intel – 80586
- Intel – 80486
- Intel – 8086
- Intel – 80286

547 Printer nə üçündür?

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

548 Gbit nəyə bərabərdir ?

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

549 Ardıcılıq düzdür?

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

550 Beynəlxalq kodlaşdırma sistemi necə adlanır?

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

551 İformasiya ..... şəklində ötürülür, ..... şəklində saxlanılır.

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

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

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

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

- düz cavab yoxdur
- informasiya texnologiyaları haqqında elmdir.
- İformasiyanın emalı, axtarışı və verilməsi haqqında elmdir
- İformasiya metodları, vasitaları və texnologiyaları haqqında elmdir
- İformasiyanın yaradılması, mühafizəsi və axtarış metodları haqqında elmdir.

554 Öturmə zamanı informasiya hansı formadan hansı formaya çevrilir? (Sürət 21.12.2010 16:32:50)

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

555 İformasiya 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

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

- markerlər
- kabellərlə
- səslə
- rabitə kanalları ilə

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

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

558 İformasiyanın 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 reklamlaşdırması və tiraclasdırılması

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

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

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

- informasiya texnologiyaları
- programlaşdırma
- informasiya axtarışı
- informasiya verilişi

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

- kriptoqrafiya
- qeyri-müəyyənlik
- entropiya
- distropiya

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

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

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

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

564 1 Qbayt nəyə bərabərdir? (Sürət 22.12.2010 11:15:30)

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

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

- standartlaşdırma və mexanikləşdirmə
- sistemləşdirmə və normallaşdırma

- verilənlərin mühafizəsi və emalı
- programlaşdırma və avtomatlaşdırma

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

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

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

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

568 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, təxəyyülmətodları

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

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

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

- veriləndir
- anlayışdır
- xəbərdir
- müəlumatdır

571 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

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

- mədəniyyət
- elm
- təsərrüfat
- texnika

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

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

574 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

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

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

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

- rəqəm və analog verilənlərinin məcmudur
- rəqəm verilənlərinin analog siqnallarına çevrilməsidir
- heç biri deyil

analog siqnallarının rəqəm verilənlərə çevirilməsidir

577 Mikrosxemin integrasiya səviyyəsi nə deməkdir?

- yəni nə qədər registr onun daxilində yerləşir
- yəni nə qədər tranzistor onun daxilində yerləşir
- yəni nə qədər rezistor onun daxilində yerləşir
- yəni nə qədər tutum onun daxilində yerləşir
- yəni nə qədər kondensator onun daxilində yerləşir

578 Formfaktor termini nə deməkdir?

- ana lövhə üzərindəki mikrosxemlərin, slotların yerləşmə strategiyası, həmçinin ana lövhənin forması və ölçüsü
- ana lövhənin qalınlığı və eni
- ana lövhənin uzunluğu, eni, hündürlüyü və rəngi
- ana lövhədəki tranzistorların hansı firmaya aid olması
- heç bir cavad düz deyil

579 Bəzən kompüterin qoşulduğu gərginlik mənbəyindən gərginlik qəflətən kəsilir. Bu kompüterə ziyan verir. Bunun qarşısını hansı qurğu ilə almaq mümkündür?

- qida bloku ilə
- transformator ilə
- translyator ilə
- şəbəkə süzgəci ilə
- terminator ilə

580 İlk ağ-qara skaner neçənci ildə yaradılmışdır?

- 1883-cü ildə
- 1843-cü ildə
- 1853-cü ildə
- 1863-cü ildə
- 1873-cü ildə

581 İlk rəngli skaner neçənci ildə yaradılmışdır?

- 1977-ci ildə
- 1937-ci ildə

- 1947-ci ildə
- 1957-ci ildə
- 1967-ci ildə

582 Printerlər nə məqsəd üçün istifadə edilir?

- ümumiyyətlə printerin kompüter ilə heç bir əlaqəsi yoxdur
- kompüterdən alınmış informasiyanı çap etmək üçün
- kompüterdən alınmış informasiyanı yoxlamaq üçün
- komüterdən alınmış informasiyanı digər informasiya ilə uyğunlaşdırmaq üçün
- kompüterdən alınmış informasiyanı təmamilə pozmaq üçün

583 Printerlərin yaddası varmı?

- Mouse-un yaddasından istifadə edir
- vardır
- yoxdur
- kompüterin yaddasından istifadə edir
- prosessorun yaddasından istifadə edir

584 IBM firması kompüterlərində çap üçün birinci dəfə hansı printerdən istifadə etmişdi?

- LED printerindən
- matrisalı printerdən
- şırnaqlı printerdən
- püskürtməli printerdən
- lazer printerindən

585 Lazer printerin əsas üstünlüyü nədən ibarətdir?

- istinilən kağıza çap etməsi və kağızı əzməməsi
- yüksək çap sürəti, etibarlı və uzun müddətli işləməsi
- yüksək səviyyədə səs-küy salması və tez-tez xarab olması
- mürəkkəbdən uzun müddət istifadə və üstünü tez toz basması
- mürəkkəbin tez xarab olması və günəş şüasından qorxması

586 Lazer printerində hansı prinsipdən istifadə olunur?

- yarımxaniki prinsipdən

- elektroqrafik prinsipdən
- elektromexaniki prinsipdən
- avtomatik prinsipdən
- yarımavtomat prinsipindən

587 LED printerini ilk dəfə satış bazarına hansı firma çıxardı?

- Intel firması
- Okidata firması
- Sony firması
- Panaconic firması
- IBM firması

588 İstifadəçi müəyyən işləri yerinə yetirmək üçün skanerdən istifadə edir. Skaneri printer əvəzi istifadə etmək olarmı?

- skanerancaq televizora qoşulur
- istifadə etmək olmaz
- istifadə etmək olar
- skaner müsiqi səsləndirmək üçündür
- skaner videofilmlərə baxmaq üçün

589 Skanerin kompüterə qoşulmasında əsasən hansı portdan istifadə olunur?

- USB portu
- BUS portu
- SUB portu
- SOP portu
- BOB portu

590 İlk püskürtməli printeri hansı firma istehsal etmişdir?

- Hellet-Paccara firması
- IBM firması
- Microsoft firması
- Hewlett-Packard firması
- Sony firması

591 Hewlett-Packard firmasının istehsalı olan mürəkkəb püskürtməli çap qurğularında çap zamanı mürəkkəbin buxarlanması üçün nə qədər temperatur lazımdır?

- 430dərəcəC
- 30dereceC
- 130dərəcəC
- 230dərəcəC
- 330dərəcəC

592 Şırnaqlı printerlərin çapetmə sürəti nə qədərdir?

- bir dəqiqədə 1,5 səhifə
- bir saniyədə 150 səhifə
- bir dəqiqədə 150 səhifə
- bir saniyədə 1500 səhifə
- bir dəqiqədə 1500 səhifə

593 Şırnaqlı printerlərin çatışmalığı nədir?

- ümumiyyətlə printerin çatışmazlığı yoxdur
- printerdə istifadə olunan ucluğun daxilindəki mürəkkəbin tez quruması
- printerdə istifadə olunan mürəkkəbin keyfiyyətini tez itirməsi
- ucluğun iş zamanı tez – tez dəyişdirilməsi
- ucluğun iş zamanı tez bir zaman ərzində yiyilib işdən çıxmazı

594 Lazer printerlərin iş prinsipi neçənci ildə kəşf edilmişdir?

- 1959-cu ildə
- 1919-ci ildə
- 1929-cu ildə
- 1939-cu ildə
- 1949-cu ildə

595 Lazer printerlərinin işləmə prinsipi hansı alim tərəfindən kəşf olunmuşdur?

- V.Lebedev
- F. Karlson
- F. Neyman
- R. Enşteyn
- B. Atanasov

596 Çap qurğularını çap şəkiliనə görə neçə sinfə ayıırlar?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

597 Çap qurğuları çap şəkilinə görə ayrıldıqları sınıf necə adlannır?

- dot matrix, inject, lazer
- do matrix, lazer
- dont matrix, lazer, insekt
- dont lazer, insekret
- dot matrix, insekret

598 Klaviaturanın xarici görünüşü və strukturu hansı əməliyyat sistemi yarandıqdan sonra dəyişikliyə məruz qalmışdır?

- Windows 98
- Windows 93
- Windows 94
- Windows 95
- Windows 96

599 Müasir daşınabiliən vinçester disklərində böyük həcmdə informasiya saxlamaq mümkündür. Diskin hansı parametrləri buna imkan verir?

- yazmanın ağır sürətlə yazılıması və verilənlərin pozulması
- yazmanın təmizliyi və tez yazılıması
- yazmanın dəqiqliyi və düzgün yazılıması
- yazmanın yüksək sürəti və verilənlərin oxunması
- yazmanın sərrastlığı və tez oxunması

600 Sərt maqnit diskinin (Hard Disk Drive) üzərindəki sektorlar sayı (yığığının tipindən asılı olaraq) maksimum nə qədərdir?

- 50-ə qədər
- 200-ə qədər
- 100-ə qədər
- 150-yə qədər
- 250-yə qədər

601 Sərt maqnit diskləri (Hard Disk Drive) əsasən hansı ölçülərdə istehsal olunurlar?

- heç biri düz deyil
- 3,4"1,9 ;"2,5 ;"5,35 ;"
- 3,5"1,8 ;"2,5 ;"5,25 ;"
- 3,5"2,8 ;"3,4 ;"5,15 ;"
- 3,5"1,99 ;"5,25 ;"

602 CD-lərin orta təbəqəsi nədən hazırlanmışdır?

- işığı udan xüsusi materialdan
- işığı əks edən misdən
- işığı udan misdən
- işığı ötürə bilən misdən
- işığı əks etdirən alminiumdan

603 İlk sərt disk yığıcısını (Hard Disk Drive) hansı firma istehsal etmişdir?

- heç biri istehsal etməyib
- IBM firması
- Microsoft firması
- Macintosh firması
- Rado firması

604 İlk hazırlanan 5 düymlü sərd disklərin (Hard Disk Drive) tutumu nə qədər idi?

- 6 Mbayt
- 2 Mbayt
- 3 Mbayt
- 4 Mbayt
- 5 Mbayt

605 .İlk dəfə 5 düymlik sərt disk (Hard Disk Drive) neçənci ildə hazırlanmışdır?

- 1989-cu ildə
- 1949-cu ildə
- 1959-cu ildə
- 1969-cu ildə
- 1979-cu ildə

606 .İlk dəfə 5 düymlük sərt disk (Hard Disk Drive) hansı mütəxəssislər tərəfindən hazırlanmışdır?

- N.Tusi və Mühəmməd əl Xarəzmi tərəfindən
- F.Konner və A.Şuqart tərəfindən
- P.Allan və B.Qeyts tərəfindən
- B.Paskal və V.Şikkard tərəfindən
- B.Paskal və Loinardo do Vinçi tərəfindən

607 ən çox istifadə olunan maqnit yığıcıları hansılardır?

- ümumiyyətlə maqnit yığıcılarında istifadə olunmur
- CD-ROM; CD-WORM; CD-R; MO
- CD-RRR; CD-WOPR; CD-R; MOM
- CD-ROM; CD-WWW; CD-PR
- CD-MOR; CD-WPR; CD-P; OM

608 Disklərdə bad sector necə başa düşülür?

- diskin sınaması
- diskin əyilməsi
- diskin parçalanması
- disk üzərindəki qatın aradan götürülməsi
- diskin səthinin korlanması

609 Disklərdə hansı fayl sistemindən istifadə olunur?

- LAT
- FAT
- TAT
- DAT
- QAT

610 CD-lər neçə təbəqədən ibarətdir?

- 4
- 1
- 5
- 2
- 3

611 İlk əyilgən maqnit diskini nə vaxt hazırlanmışdır?

- 1991-ci ildə
- 1951-ci ildə
- 1961-ci ildə
- 1971-ci ildə
- 1981-ci ildə

612 İlk əyilgən maqnit diskini hansı firmanın laboratoriyasında hazırlanmışdır?

- heç birində hazırlanmayıb
- Microsoft firmasının
- Rado firmasının
- Macintosh firmasının
- IBM firmasının

613 İlk əyilgən maqnit diskinin diametri nə qədər olmuşdur?

- 10" (düym)
- 2" (düym)
- 4" (düym)
- 6" (düym)
- 8" (düym)

614 Hansı firma disket (və ya eMD - əyikgən Maqnit Diski) istehsalına öncə başlamışdır?

- heç biri disket istehsalı ilə məşğul olmayıb
- Microsoft firması
- Macintosh firması
- IBM firması
- Rado firması

615 Hal-hazırda ən çox istifadə olunan disklərin diametri hansı ölçüyə malikdir?

- 5,5" (düymə)
- 6,5" (düymə)
- 7,5" (düymə)
- 3,5" (düymə)
- 4,5" (düymə)

616 İlk sərt disk yiğicısı (Hard Disk Drive) necənci ildə yaradılmışdır?

- 1983-cü ildə
- 1943-cü ildə
- 1953-cü ildə
- 1963-cü ildə
- 1973-cü ildə

617 İlk olaraq istifadə olunan diskin ölçüsü nə qədər idi?

- 100 sm
- 10 mm
- 10 sm
- 20 sm
- 50 sm

618 İlk olaraq hazırlanmış disklər nə qədər informasiya yadda saxlaya bilirdi?

- iki yüz Mbayt
- bir neçə Mbayt
- on Mbayt
- yüz Mbayt
- yüz əlli Mbayt

619 Disklərin məhsuldarlığını hansı xüsusiyyətlər müəyyən edir?

- müraciət sürəti və məlumatların pozulma sürəti
- müraciət sürətinin azlığı
- məlumatların mübadilə sürəti və onlara müraciət sürəti
- məlumatların pozulma sürəti
- müraciət sürətinin olmaması

620 Sərt disklər əsasən hansı ölçüdə daha çox istehsal olunurlar?

- 5,21, 3,5; 2,0
- 5,225; 3,05; 2,1
- 4,25; 2,35, 2,5
- 5,25; 3,5; 2,5
- 5,95, 2,001, 2,45

621 İlk CD-ROM neçənci ildə istehsal olunub?

- 1990-ci ildə
- 1950-ci ildə
- 1960-ci ildə
- 1970-ci ildə
- 1980-ci ildə

622 İlk CD-ROM -ları hansı firmalar istehsal etmişdir?

- heç bir firma istehsal ilə məşğul olmayıb
- Sony və Philips firmaları
- Sony və Microsoft firmaları
- Philips və Microsoft firmaları
- Macintosh və Sony firmaları

623 .Səkkiz aparıcı firma ilə razılığa gələn Sony firması ilk dəfə CD-DVD (Digital Versatile Disk) disklərini neçənci ildə istehsal etməyə başladı?

- 1995-ci ildə
- 1955-ci ildə
- 1965-ci ildə
- 1975-ci ildə
- 1985-ci ildə

624 IBM PC kompüterlərində proqramların və verilənlərin saxlanması üçün nədən istifadə edirlər?

- printerdən
- cəmləyicidən
- klaviaturadan
- üzünüçixaran qurğudan
- yiğicılardan

625 Kompüterlərdə istifadə edilən yiğicının neçə variantından istifadə edilir?

- 2
- 6
- 5
- 4

626 Kompüterlərdə istifadə olunan yığıcının variantları necə adlanır?

- sadəcə variant adlanır
- daxili və xarici
- daxili və orta
- orta və xarici
- daxili, orta və xarici

627 İlk istehsal olunan lazer disklərinə informasiyani neçə dəfə yazmaq mümkün idi?

- beş dəfə
- iki dəfə
- üç dəfə
- dörd dəfə
- bir dəfə

628 İlk lazer diskini hansı kompaniyalar istehsal etmişdir?

- ancaq Microsoft
- Misrosoft və Sony
- Macintosh və Philips
- Philips və Sony
- Apply və Macintosh

629 İlk lazer disklər neçənci ildə istehsal olunmuşdur?

- 1950-ci ildə
- 1990-ci ildə
- 1980-ci ildə
- 1970-ci ildə
- 1960-ci ildə

630 İlk informasiyanın yazılımasının optik texnologiyası harada yaradılmışdır?

- Tbilisinin universitetlərindən birində
- ABŞ-ın Stendford universitetində
- ABŞ-ın Masaçuset universitetində

- İngiltərənin Bohenqem universitetində
- Bakının universitetlərindən birində

631 İlk informasiyanın yazılımasının optik texniligiyası nə vaxt yaranmışdır?

- 1961-ci ildə
- 1991-ci ildə
- 1981-ci ildə
- 1951-ci ildə
- 1971-ci ildə

632 Müasir daşınabilən vinçester disklerin çatışmazlığı nədən ibarətdir?

- informasiya daşıyıcısına əl ilə toxunanda tez xarab olması
- informasiya daşıyıcısının daima çirkli olması
- informasiya daşıyıcısının daima təmiz olması
- informasiya daşıyıcısının tez-tez qırılması
- informasiya daşıyıcısının kompüterdən kənara çıxarıla bilinməməsi

633 Müasir vinçester disklerin qalınlığı maksimum neçə düymə bərabərdir?

- 3,55 düymə
- 3,15 düymə
- 3,25 düymə
- 3,35 düymə
- 3,45 düymə

634 Fərdi kompüterlərdə istifadə olunan ilk yiğicilar necə adlanırdı?

- qeyri-elastik disk
- fləş-disk
- floppi-disk
- elastik disk
- normal disk

635 İlk floppi-disklərin tutumu nə qədər idi?

- 1,44 bayt
- 1,4 Kbayt

- 1,44 Kbayt
- 1,44 Mbayt
- 1,44 Tbayt

636 İlk floppi-disklərin diametri nə qədər idi?

- 3,5 fut
- 3,5 sm
- 3,5 metr
- 3,5 dm
- 3,5 düym

637 Müasir vinçester diskin diametri maksimum neçə düymə bərabərdir?

- 5,45 düymə
- 5,25 düymə
- 5,35 düymə
- 5,55 düymə
- 5,65 düymə

638 Müasir vinçester disklər qalınlığına görə neçə tipölçüdə istehsal olunur?

- üç ölçüdə
- yeddi ölçüdə
- altı ölçüdə
- beş ölçüdə
- dörd ölçüdə

639 İlk olaraq kompüterdə sərt disklər neçənci illərdə istifadə olunmağa başlanıb?

- 1990-ci illərdə
- 1945-ci illərdə
- 1950-ci illərdə
- 1960-ci illərdə
- 1970-ci illərdə

640 Müasir vinçesterlər neçə tipölçüdə (form-faktor) istehsal olunur?

- beş tipölçüdə

- bir tipölçüdə
- iki tipölçüdə
- üç tipölçüdə
- dörd tipölçüdə

641 Sərt disk istehsalçıları informasiyanı müvəqqəti yadda saxlayan yaddaşı adətən necə adlandırırlar?

- bufer yaddaşı
- pamper yaddaşı
- qabaqlayıcı yaddaş
- ötürən yaddaş
- qəbul edən yaddaş

642 Müasir sərt disklərin xüsusi əməli yaddaşı necə adlanır?

- xarici yaddaş
- xüsusi yaddaş
- keş yaddaş
- köməkçi yaddaş
- operativ yaddaş

643 Müasir HDD-lər hansı sürətlə firlanır?

- 8000 dövr/dəqiqə
- 7200 dövr/dəqiqə
- 7400 dövr/dəqiqə
- 7600 dövr/dəqiqə
- 7800 dövr/dəqiqə

644 İlk HDD-lər hansı sürətlə firlanırdı?

- 3000 dövr/dəqiqə
- 2800 dövr/dəqiqə
- 3200 dövr/dəqiqə
- 3400 dövr/dəqiqə
- 3600 dövr/dəqiqə

645 İlk HDD –ni hansı firma istehsal etmişdir?

- Nexus firması
- Microsoft firması
- IBM firması
- Rado forması
- Seagate firması

646 İlk HHD (vinçester) neçənci ildə istehsal olunmuşdur?

- 1999-cu ildə
- 1959-cu ildə
- 1969-cu ildə
- 1979-cu ildə
- 1989-cu ildə

647 İlk seriya şəkilində istehsal olunan vinçesterlərin (HHD) tutumu nə qədər idi?

- 9 Mbayt
- 5 Mbayt
- 6 Mbayt
- 7 Mbayt
- 8 Mbayt

648 İlk vinçesterlərin nişanlaması (markirovka) necə yerinə yetirilirdi?

- 30/70
- 30/30
- 30/40
- 30/50
- 30/60

649 IBM firmasının istehsal etdiyi ilk sərt disklər necə adlanırdı?

- vinçester
- karabin
- makarov
- kalaşnikov
- müşket

650 Kompüter şəbəkədən ayrıldıqda əməli yaddaşda nə baş verir?

- onda olan informasiya öz yerində qalır
- onda olan informasiya analoq siqnalına çevirilir
- onda olan informasiya formasını dəyişir
- onda olan informasiyanın üstünə yenisi yazılır
- onda olan informasiya silinir

651 Real vaxtı göstərən saat üçün yaddaşa görə xarakterik xüsusiyyət nədən ibarətdir?

- ümumiyyətlə onun daxilində informasiya olmur
- onun daxilində olan informasiya daima artırılmalıdır
- onun daxilində olan informasiya daima azaldılmalıdır
- onun daxilində olan informasiya silinməlidir
- onun daxilində olan informasiya silinməlidir

652 Real vaxtı göstərən saat üçün yaddaşın daxilindəki informasiyanı hansı programın köməyi ilə dəyişmək mümkündür?

- STARTAC programı
- SETAP programı
- SESTAR programı
- STARTAS programı
- SETUP programı

653 BIOS-da olan program təminatına daha hansı program daxildir?

- test aparmaq üçün istifadə olunan POCT programı
- test aparmaq üçün istifadə olunan PAST programı
- test aparmaq üçün istifadə olunan PORT programı
- test aparmaq üçün istifadə olunan POİNT programı
- test aparmaq üçün istifadə olunan POST programı

654 Ana lövjənin əsas xarakteristikası hansıdır?

- genişləndirmə yuvaları və onların dəlikləri
- genişləndirmə blokları və onların qalınlığı
- genişləndirmə lövhələri və onların rəngi
- genişləndirmə slotları və onların tipi
- genişləndirmə sublokları və onların eni

655 Ana kartda prosessorlar toplumundan istifadə edilir. Bu toplumu necə adlandırırlar?

- çipset
- slotlar toplusu
- şinlər toplusu
- naqillər toplusu
- prosessorlar

656 Çipset sistem platasının nəyini müəyyənləşdirir?

- heç birini
- əsas imkanlarını
- qoşulma vasitələrini
- ayrılma vasitələrini
- əsas vasitələrini

657 Şimal köprüsü mərkəzi prosessorun hansı şininə qoşular?

- heç birinə
- daxili şininə
- orta şininə
- yan şininə
- xarici şininə

658 Cənub köprüsü mərkəzi prosessorun hansı şininə qoşular?

- yan şininə
- daxili şininə
- orta şininə
- xarici şininə
- heç birinə

659 Cənub körpüsü hansı qurğuların işləməsinə cavabdehlik daşıyır?

- heç birinə
- periferiya qurğuları və müxtəlif xarici şinlərə
- periferiya yuvaları və müxtəlif daxili şinlərə
- periferiya körpüləri və müxtəlif dövrü şinlərə
- periferiya slotları və müxtəlif əməli şinlərə

660 Cənub körpüsünə nələr qoşular?

- heç biri
- Şimal körpüsü
- PCI və PCI Express genişləndirmə slotları və s.
- adı kontrollerlər
- disk yazanlar

661 .Intel 8080 mikroprosessorundan istifadə olunmaqla qurulmuş ilk kompüterin adı nədir?

- Altair 8080
- Macintosh 9090
- Microsoft 8000
- Rado 7077
- Prado 7777

662 İstifadə olunan IBM SP2 super elektron hesablama maşınının əməliyyatları yerinə yetirmə tezliyi nə qədərdir?

- 64 milyard əməliyyat/saniyə
- 1 milyon əməliyyat/saniyə
- 100 milyon əməliyyat/saniyə
- 500 milyon əməliyyat/saniyə
- 10 milyard əməliyyat/saniyə

663 Intel 8008 8 bitli mikroprosessor neçənci ildə istejsal olunmuşdur?

- 1993-cü ildə
- 1953-cü ildə
- 1963-cü ildə
- 1973-cü ildə
- 1983-cü ildə

664 Intel 8080 8 bitli mikroprosessor neçənci ildə istehsal olunmuşdur?

- 1984-cü ildə
- 1954-cü ildə
- 1964-cü ildə
- 1970-ci ildə
- 1974-cü ildə

665 Kompüterdə müstəqil sayılan ana lövhə nəyi idarə edir?

- kompüterə qoşulmuş tranzistorları
- kompüterin daxilindəki qida blokunu
- kompüterin daxilindəki sərinkeşini
- daxili əlaqələri və xarici qurğular arasındaqı qarşılıqlı əlaqəni
- kompüterə qoşulmuş kondensatorları

666 Ana lövhə əsasən kompüterin hansı parametrinə təsir edir?

- kompüterdə istifadə edilən monitorun ekranındakı piksellər
- kompüterin məhsuldarlığına
- kompüterə qoşulmuş printerin çap sürətinə
- kompüterin tezliyinə
- kompüterin tez sönməsinə

667 Mikroprosessora daxil olan prosessor, soprosessor və keş-yaddaşın (birinci və ikinci səviyyəli) yerləşdiyi kristalın sahəsi nə qədərdir?

- 6 sm<sup>2</sup>-dan çox-çox az
- 16 sm<sup>2</sup>
- 10 sm<sup>2</sup>
- 6,5 sm<sup>2</sup>
- 6 sm<sup>2</sup>-dan çox olmayan

668 Birinci nəsl prosessorların (8086/8088) daxilində nə qədər tranzistor yerləşmişdi?

- 100 000 tranzistor
- 10 milyon tranzistor
- 0,10 milyon tranzistor
- 0,029 milyon tranzistor
- 0.001 milyon tranzistor

669 VI nəsl mikroprosessorlar nöyi dəstəkləyirlər?

- heç birini dəstəkləmir
- 0,64 mərtəbəli sistem şinini
- 640 mərtəbəli sistem şinini və prosesorsuz sistemi
- 64 mərtəbəli sistem şinini və çoxprosessorlu sistemi
- 6400 mərtəbəli sistem şinini və çoxprosesorlu sistemi

670 Müxtəlif tipə malik mikrosxem yaddaşının əsas xarakteristikaları hansılardır?

- həcmi, rəngi, vaxt diaqramı
- qalınlığı, tezliyi, tezlik diaqramı
- ölçüsü, rəngi, informasiyanın ardıcıl yazılması
- həcmi, mərtəbəliliyi, tezliyi, vaxt diaqramı
- heç bir xarakteristikası yoxdur

671 Matritsalı printerlərin çap sürəti hansı parametrlər ölçülür?

- bir ayda vurulan işarələr sayı ilə
- bir dəqiqədə vurulan işarələr sayı ilə
- bir saniyədə vurulan işarələr sayı ilə
- bir saatda vurulan işarələr sayı ilə
- bir gün ərzində vurulan işarələr sayı ilə

672 Matritsalı printerlərin çatışmazlığı nədən ibarətdir?

- çap zamanı mütləq sarı rəngli kağızdan istifadə edilməsi
- səs-küylü işləmələri
- səssiz işləmələri
- istifadə edilən lentin tez işdən çıxması
- çap zamanı qalın kağızdan istifadə olunması

673 Şırnaqlı printerlər kompüterlərə hansı portlar vasitəsilə qoşulur?

- LTT və ya UBB portu ilə
- LPP və ya PPV portu ilə
- LPR və ya USS portu ilə
- LTP və ya USB portu ilə
- qoşulma üçün portlardan istifadə olunmur

674 Nöqtə vuruşlu çap qurğularının mənfi cəhətləri hansılardır?

- səs-küylü işləməsi, çap sürətinin aşağı olması
- sürətinin olmaması, çap zamanı vərəqi əzməsi
- çap zamanı vərəqin üzərinə simvolları tam çap etməməsi
- səssiz işləməsi, sürətinin orta normal olması
- səs-küylü işləməsi, çap sürətinin maksimum olması

675 Mürəkkəb püskürtməli çap qurğularının müsbət cəhətləri hansılardır?

- heç birinin olmaması
- qiymətlərinin ucuz olması, fotosəkil keyfiyyətində çap etməsi
- qiymətlərinin ucuz olması, fotosəkili çap edə bilməməsi
- qiymətlərinin baha olması, fotosəkili çap edə bilməsi
- qiymətlərinin baha olması, fotosəkil keyfiyyətində çap etməsi

676 Mürəkkəb püskürtməli çap qurğularının mənfi cəhətləri hansılardır?

- texniki xidmətin baha başa gəlməsi, səhifəni əzərək çap etməsi
- texniki xidməti tələb etməməsi, səhifəyə çəkilən xərcin çox olmaması
- texniki xidmətin baha olması, hər səhifəyə çəkilən xərcin çox olması
- texniki xidməti tələb etməsi, səhifəyə çəkilən xərcin olmaması
- texniki xidmətsiz işləməsi, səhifəni keyfiyyətsiz çap etməsi

677 Çap zamanı istifadə edilən kağızin hansı parametrlərinə diqqət yetirmək lazımdır?

- kağızin formatına, kağızin ağırlığına
- kağızin rənginə, kağızin çəkisinə
- kağızin qalınlığına, rənginin bozluğuna
- kağızin keyfiyyətinə, kağızin növünə
- kağızin çəkisinə, kağızin sarılığına

678 Skaner ilə kserokopiya aparatının fərqi nədən ibarətdir?

- skaner aparatının yaddası yoxdur
- skaner aparatı bahadır, kserokopiya isə ucuzdur
- kserokopiya aparatı üzünü çəkdiyi materialı yaddasında saxlaya bilir
- skaner aparatı istifadəyə əlverişli deyil, kserokopiyə isə əlverişlidir
- skanerə aparatı üzünü çəkdiyi materialı yaddasında saxlaya bilir, kserokopiya isə yox

679 Printerlər hansı parametrinə görə bölünürler?

- çap ediləcək materialın sayına görə
- çap üsuluna görə
- çap formatına görə
- çap olunan materiala görə
- çap edləcək materialın rənginə görə

680 Təsvirin kağıza köçürməsi prinsipinə görə printerlər necə adlanırlar?

- nöqtə vuruşlu, fotoqrafik
- nöqtə vuruşlu, püskürtməli, fotoelektron, termoqrafik
- nöqtəli, fotoeffektli, üfürməli, elektron
- vuruşlu, vuruşsuz, qrafik
- heç birindən deyil

681 Printerlər kompüterin hansı portuna birləşirlər?

- əvvəller TTP portuna, indi isə SUS portuna
- əvvəller TPT portuna, indi isə SUB portuna
- əvvəller LPT portuna, indi isə USB portuna
- əvvəllər PTL portuna, indi isə BUS portuna
- ümumiyyətlə portdan istifadə olunmur

682 İndiki zamanda şırnaqlı printerlərin hansı növlərindən daha çox istifadə olunur?

- şırnaqlı printerin ancaq bir növü var
- pezoelektrik və elektrotermik
- pezocərəyan və elektromexaniki
- pezogərginlik və elektroavtomatik
- pezostabil və və elektrostabil

683 Pezoelektrik texnologiya əsasən hansı növ printerlərdə istifadə olunur?

- Lexmark və Canon printerlərində
- Xerox və Canon printerlərində
- Epson və Packard printerlərində
- Hewlett Packard printerində
- Epson və Brother printerlərində

684 Elektrotermik texnologiya hansı növ printerlərdə istifadə edilir?

- Xersona, Cann və Packart printerlərində
- Hewlett Packard, Xerox, Canon və Lexmark printerlərində
- Packard, Xerox, Canun və Letomark printerlərində
- Xersona, Can və Lexmark printerlərində
- bu texnologiyalardan istifadə olunmur

685 Printerlərdə çap keyfiyyəti hansı parametr ilə müəyyən edilir?

- printerdə istifadə edilən mürəkkəbin qatılığı ilə
- printerin buraxma qabiliyyəti ilə
- printerin pozma qabiliyyəti ilə
- printerin yazma qabiliyyəti ilə
- printerdə istifadə edilən mürəkkəbin tündlüyü ilə

686 Lazer printerinin LED printerindən fərqi nədən ibarətdir?

- eyni prinsipə malikdirlər
- yarımkəciriçi lazerin yerinə svetodiodlardan istifadə olunur
- tamkeçiricinin yerinə tirodlardan istifadə olunur
- yarımkəcirməyən elementin yerinə lampalardan istifadə olunur
- diodlardan və prosessorlardan istifadə olunur

687 əsas menyudakı Proqrammı bəndi nə üçündür?

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

688 əmrin icrasından imtina edən klaviş hansıdır

- CapsLock
- Esc
- Shift
- Alt
- Ctrl

689 əməliyyat sistemlərinin iş rejimləri hansılardır

- real vaxt, ardıcıl müraciət, birbaşa müraciət
- paketlə iş, multiproqramlaşdırma, vaxt bölgüsü və real vaxt
- multiproqramlaşdırma, ardıcıl müraciət, birbaşa müraciət
- paketlə iş, birbaşa müraciət, paketlə multiproqramlaşdırma və vaxt bölgüsü.
- interpretasiya, translasiya, kompiliyasiya

690 əməliyyat sistemlərinin təyinatı nədən ibarətdir

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

691 Faylin hansı növləri yoxdur

- sistem fayllar
- tətbiqi fayllar
- proqram faylları
- sənədlər
- mətnlər

692 İxtiyari əməliyyat sisteminin əsas komponentləri hansılardır?

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

693 Hər hansı ada malik olan və ixtiyari məlumat saxlayan fiziki yaddaş sahəsi necə adlanır?

- vinčester
- fayl
- identifikator
- kataloq
- disket

694 Fayl nədir

- kompüterin tətbiqi proqramı
- məlumatın saxlandığı yer və ya diskin adlandırılmış sahəsi
- daxili yaddaşda yerləşən verilənlər
- kompüterin sistem proqramı
- xarici yaddaşda yerləşən verilənlər

695 Bunlardan hansı Windows-un pəncərəsi deyil

- dialoq pəncərəsi
- sistem pəncərəsi
- sənədlər pəncərəsi
- program pəncərəsi
- qovluqlar pəncərəsi

696 Faylin tam adı neçə hissədən ibarətdir?

- 1
- 2.
- 3
- 5
- 4

697 Aşağıdakı obyektlərdən hansı Windows-un obyekti deyil?

- Start düyməsi
- mous.
- program
- yarlıq
- qovluq

698 Faylin adında ən çox neçə simvol ola bilər?

- 356
- 255
- 11
- 8
- 256

699 Enter düyməsinin funksiyası nədən ibarətdir?

- faylları silmək
- daxil etmək
- ekranı söndürmək
- qovluqları açmaq
- faylları açmaq

700 Kursordan sağda yerləşən simvolu hansı klaviş pozur?

- Home
- Insert
- End
- Backspace
- Delete.