

1610_Az_Æyani_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 1610 Kompüter və hesablama sistemlərinin arxitekturası

1 . Elektrik enerjisinə 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 montorlarda idarəetmə hansı siqnallarla yerinə yetirilir?

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

3 Sətirlərin ekranda əks olunma tezliyi nəyi əks etdirir?

- saniyə ərzində ekranda yaranan kadrın ayrılığını
- saniyə ərzində ekranda əks olunan sətirlərin sayını
- saniyə ərzində ekranda yaranan cızıqların sayını
- saniyə ərzində ekranda göstərilən şəkillərin rəngini
- saniyə ərzində ekranda əmələ gəlmiş müxtəlif xarakterli səs lərin tezliyini

4 Aşağıda göstərilən parametrlərdən hansı skanerə aiddir?

- optik icazə, rəngin dərinliyi, dinamik diapozon
- optik görüntü, rəngin sadəliyi, dinamik hərəkət
- rəngin dəqiqliyi, statik lazer şüası, optik görüntü
- 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
 buraxılan 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 qarışıq oxunma rejimini
 paralel və qarışıq oxunma rejimini
 paralel oxunma rejimini
 ardıcıl oxunma rejimini
 ardıcıl və paralel oxunma rejimini

10 Monitorun ekranındakı 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
- yarımaavtomat
- yarımexaniki
- avtomatik və yarımexaniki
- optik-mexaniki 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 Coystiklərdə 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 Kompüterü 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, Pioner, Layton

- ADS, Poverqon, Lipton
- SPA, Pioner, Ipper

20 Kursurun ekranda hərəkəti nəyə görə həyata keçirilir?

- yazılmış proqrama uyğun olaraq
- yazılmış alqoritmə uyğun olaraq
- yazılmış rəqəmlər ardıcılığına uyğun olaraq
- yazılmış əmrlər ardıcılığına uyğun olaraq
- yazılmış sözlər ardıcılığına uyğun 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 Moüse-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 İndiki 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, Ipper
- 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 adi kompüter daxil olan qurğu
- tərkibinə orta qiymətə malik miniEHM daxil olan qurğu
- tərkibinə kifayət qədər güclü və qiymətə 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 neçə naqilli kabel vasitəsilə birləşir?

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

29 CD-ROM –lar hansı interfeysin köməyiylə 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 optik 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 çıxarlar 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?

- Veber 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 pladada 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 sestemində olan simvolların (rəqəmərin) sayı
- Say sisteminin müxtəlifliyi
- Fərdi kompüterlərin iş prinsipi
- Kompüterlərin texniki qurğulan 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 lüğətlər vasitəsilə
- Avtomatik olaraq
- Monitor tərəfindən

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

- İNTELL- prosessorları
- CD9C- prosessorları
- CL9C- prosessorları
- RİSC- 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 Akselator hansı funksiyanı yerinə yetirir? (Sürət 22.12.2010 12:21:13)

- informasiya axtarışı emal edir
- mətni informasiyaları emal edir
- qrafiki informasiyaları yaddaşdan çağırır
- müəyyən sayda qrafiki əməliyyatları 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 reallaşdırdığı qayda nə adlanır?

- standart
- protokol
- mübadilə
- ünsiyyət
- ssenari

48 Operativ yaddaş...

- mikroçiplər sırasından ibarətdir
- triggerlər sırasından ibarətdir
- kondensatorlar sırasından ibarətdir
- relelər sırasından ibarətdir
- mikrosxəmlər sırasından ibarətdir

49 Kompüterə informasiya daxil edən periferiya qurğularına...

- klaviatura, miş, trekbol, coystik, modem, adapter və s aiddir
- klaviatura, miş, trekbol, coystik, modem, dicitayzer və s aiddir
- klaviatura, miş, trekbol, coystik, skaner, dicitayzer və s aiddir
- klaviatura, miş, trekbol, coystik, skaner, adapter və s aiddir
- klaviatura, miş, 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 bilər
- çünki ən yüksək etibarlı texniki element yalnız iki vəziyyətdə ola bilər
- çünki 2-lik əddədləri yadda saxlamaq daha asandır
- çünki 2-lik say sistemi daha sadədir
- çünki ən məhsuldar texniki element yalnız iki vəziyyətdə ola bilər

52 Kompüter...

- ixtiyari alqoritmi icra edə bilən avtomatik emaledici qurğudur
- ixtiyari alqoritmi icra edə bilən universal hesab-layıcı qurğudur
- ixtiyari məsələni həll edə bilən qurğudur
- ixtiyari hesablamanı apara bilən qurğudur
- ixtiyari alqoritmi icra edə bilən universal emaledici qurğudur

53 İnformasiya...

- kompüter yaddaşında triqer düyünləri şəklində saxlanır
- kompüter yaddaşında elektromaqnit bağlantıları şəklində saxlanır
- kompüter yaddaşında maqnit qabarcıqları 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 İnformasiyanı...

- yazıb oxuyan qurğuya proqramat deyilir
- yazıb oxuyan qurğuya yığıcı deyilir
- yazıb oxuyan qurğuya səsəndirici deyilir
- yazıb oxuyan qurğuya daşıyıcı deyilir
- yazıb oxuyan qurğuya pleyer deyilir

58 İnformasiyanı...

- saxlayan qurğuya qoruyucu deyilir
- saxlayan qurğuya daşıyıcı deyilir
- saxlayan qurğuya toplayıcı deyilir

- saxlayan qurğuya yığıcı deyilir
- saxlayan qurğuya ötürücü deyilir

59 Flash-yaddaş nədir?

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

60 Fərdi kompüter...

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

61 Maynfreymlər...

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

62 Super kompüter...

- ƏS üçün vahid bütöv məşin kimi təsəvvür olunan maynfreymlər sistemidir
- ƏS üçün vahid bütöv məşin kimi təsəvvür olunan məşinlər şəbəkəsidir
- ƏS üçün vahid bütöv məşin kimi təsəvvür olunan məşinlər sistemidir
- ƏS üçün vahid bütöv məşin kimi təsəvvür olunan hesablayıcı şəbəkədir
- ƏS üçün vahid bütöv məşin kimi təsəvvür olunan şəbəkələr şəbəkəsidir

63 Müasir fərdi kompüterlərin 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 qarşılıqlı əlaqəsi;
- informasiyanın dəyişmə sərhədi;

66 1 bayt ilə neçə simvolu kodlaşdırmaq mümkündür?

- 512
- 132
- 128
- 256
- 65536

67 Arif informatikadan 50 bal yığdı cümləsi neçə məşın sözüdür?

- 10
- 7
- 35
- 17
- 45

68 İnformasiyanın 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 kodlar üçün
- Əlifbanın baş hərfləri üçün
- Riyazi simvollar üçün
- Xüsusi simvollar üçün

70 İnformasiya 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 İnformasiyanın 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 İnformasiyanın təsvir formaları hansılardır?

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

74 İnformasiyanı ölçmək üçün ən minimal informasiya vahidi?

- Gbayt
- Bit
- Bayt
- Kbayt
- Mbayt

75 2^{40} bayta bərabər olan məlumatın miqdar 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 proqramı 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 sxəmlər (BİS)
- yarımkəçiricilər
- elektron lampaları
- çox böyük inteqral sxəmlər (ÇBİS)

85 Rəqəm hesablaşma 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 İnformasiya...

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

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 İnformasiyanın miqdarı nə ilə ölçülür?

- Giqobaytla
- bitlə
- baytla
- Kilobaytla
- Meqabaytla

89 İnformasiyanın həcmi nə ilə ölçülür?

- Giqobaytla
- bitlə
- baytla
- Kilobaytla
- Meqabaytla

90 İnformasiya texnologiyası ilə kompüter texnologiyasının nə fərqi var?

- bunlar bir araya sığmayan anlayışlardır

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

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 proqramlaşdırma
- 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 infooloji modelə, sonra isə dataloji modelə çevrilir
 əvvəlcə kompüter modelinə, sonra isə informasiya modelinə çevrilir
 əvvəlcə riyzi 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 proqram
 qurğu və drayver
 magistral və modul
 elektron və elektromexaniki

99 İnformatika necə elmdir?

- təbiətdə və cəmiyyətdə tətbiq edilən elmlərarası 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 rəngini, məsələn, analitik, sintetik, icmal və s.

101 Tipinə görə verilənlər necə qrupa bölünür və hansılardır?

- 3: ədədi, sətiri və qarışıq tipli verilənlər
 4: hesabi, mətn, məntiqi və göstərici tipli verilənlər
 3: hesabi, mətn və məntiqi tipli verilənlər
 4: hesabi, mətn, məntiqi və sətir tipli verilənlər
 4: ədədi, sətiri, tam və qarışıq tipli verilənlər

102 İnformasiya və verilən anlayışları hansı halda eyniləşir?

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

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

- hec biri
- Minsk
- BESM
- ENIAK
- 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 nəsində
- II nəsində
- III nəsində
- IV nəsində

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 apararı insan

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

- hec biri
- bütün hesablama maşınlarını
- eyni elmi və texniki prinsiplər əsasında qurulan EHM-lərin bütün növ və modellərini
- informasiyanın emalı, mühafizəsi və verilməsi üçün istifadə edilən bütün maşınların 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 əsrdə
- XX əsrin 60-cı illərində

- XX əsrin 1-ci yarısında
- 1951-ci ildə

110 Yüksək səviyyəli proqramlaşdırma 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 İnformasiyanın xassələri hansılardır?

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

112 İnformasiyanın miqdarı nəyi ifadə edir?

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

113 İnformasiyanın 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 proqram vasitələrindən istifadə texnologiyası başa düşülür
- informasiya və kommunikasiya texnologiyası başa düşülür
- konkret informasiyanın emalı texnologiyası başa düşülür
- konkret informasiyanın saxlanması və emalı texnologiyası başa düşülür

115 İnformasiya texnologiyası dedikdə, nə başa düşülür?

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

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 yüksəltdir
- elmi, praktiki bilikləri genişləndirir

118 Riyazi modelin reallaşdırılması üçün nə edilir?

- kompüter işə qoşulur
- həll alqoritmi və proqram hazırlanır
- blok-sxem tərtib edilir
- blok-sxemə müvafiq proqram 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 nədir? (Sürət 22.12.2010 11:36:06)

- hec biri

- İBM PDAT
- İBM 386
- İBM 286
- İBM pentium 1

123 İkilik say sistemini ilk dəfə kim təşklif 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-cı ildə
- 1949-cu ildə
- 1951-ci ildə

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

- hec biri
- I nəsle
- II nəsle
- IV nəsle
- III nəsle

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
- qarışıq 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 yaşıla
- bir az sarıya
- bir az boza
- bir az maviyə
- bir az narıncıya

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 əks etdirirlər?

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

143 Monitor bazarında 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
- Mendelejev
- 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 yaddaşı
- 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
- videorejissor
- videokompressor
- videoprosessor
- videooperator

160 Videoyaddaş ilə videoprosessor arasındakı əlaqə nəyin köməyi ilə 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?

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

164 Səs kartlarında KODEK ifadəsi nə mənə daşıyır?

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

165 Səs kartlarında nəyi KODEK adlandırırlar?

- heç birini
- rəqəm-analoq və analoq-rəqəm çeviricilərini
- analoq-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/çıxış 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 avtomobillər daşıma bilər
- portda ancaq yük daşımaq mümkündür
- parallel portlar informasiya ötürmək üçün istifadə oluna bilməz
- aşağı sürətdən başqa digər sürətlər ilə
- portda əsasən insanlar daşmır

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
- komandirin istifadə etdiyi qurğu
- körpü

173 Oyun portu kompüterin daxilinə quraşdırılmış hansı qurğuda yerləşir?

- səs kartında

- gücləndirici kartda
- səsəndirici kartda
- səs-küy kartında
- alcaldıcı kartda

174 Qida blokundan nə məqsəd üçün istifadə olunur?

- kompüterə sabit informasiya vermək üçün
- kompüterü müxtəlif səsələr ilə təmin etmək üçün
- kompüterü müxtəlif xarakterli rənglərlə təmin etmək üçün
- kompüterü informasiya ilə qidalandırmaq üçün
- kompüterə sabit gərginlik vermək üçün

175 Qida blokunun daxilində yerləşən sərinqeşin vəzifəsi nədən ibarətdir?

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

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

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

177 Xarici qurğuları kompüterə qoşmaqdan 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 konstruktorları
- standart kontrloyorları
- standart kontrollerləri
- standart komandaları

179 Ənənəvi giriş/çıxış portlarına hansı portlar daxildir?

- heç biri
- ardıcıl, üst-üstə, qarışıq port
- ardıcıl, yan-yanı, oyuncaq portu

- ardıcıl, paralel, oyun portu
- ardıcıl, dairəvi, ön port

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

- iti uclu
- dairəvi
- paralel
- ardıcıl
- yumru

181 İstifadə olunan paralel portları adətən necə adlandırılır?

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

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

- planşetlərin
- kopiyə çəkən qurğuların
- skanerlərin
- printerlərin
- plotterlərin

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

- ümumiyyətlə ötürmə 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 portlarına 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, MIDI interfeysli kino göstərenləri
- oyun kartlarını, Mouse, sintezatorları
- oyun manipulyatorlarını, coystikləri, MIDI interfeysli elektromüsiqu alətlərini
- siçanları, maqnitafonları, videomaqnitafonları

190 Oyun portunun əsas elementi nədir?

- 44 kanallı analoq-rəqəm üfürücüsü
- 24 kanallı analoq-rəqəm planşeti
- 14 kanallı analoq-rəqəm portu
- 4 kanallı analoq-rəqəm çeviricisi
- 34 kanallı analoq-rəqəm püsürücüsü

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

- iki kompüter, həmçinin xarici qurğuları qoşmaqdan ötrü
- iki kompüter, həmçinin fotoaparatlari qoşmaqdan ötrü
- iki kompüter, həmçinin rəqəmsal kameralari qoşmaqdan ötrü
- iki kompüter, həmçinin müsiqu 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-cı 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 arasındakı 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 arasındakı 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
- IEEEEEE.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 görüntüdən
- analogi və sadə görüntüdən
- analog və rəqəmsal görüntüdən
- rəqəmsal və fiziki görüntüdən

202 Akustik sistemlərdə səsin gücü hansı parametrlə ölçülür?

- Meqabellə
- betabellə
- detabellə
- detsibellə
- heqabellə

203 Bəzi hallarda səsin gücünü detsibellə deyil, digər parametrlə ölçürlər. Parametrlə 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 ucılığı 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 təziqinin həcmi ilə
- dinamiklərə qoşulan musiqi 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-lik ədəddə nə qədər informasiya kəmiyyəti vardır?

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

207 Bit nədir?

- hec biri
- alqoritm elementidir
- proqramlaşdırma 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, İSO)

211 Təsvirlərin kodlaşdırılması modelindən ikisi aşağıda verilir. Onları tapın.

- hec biri
- Fayl modeli, qrafikmodeli

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

212 UTF-8 kodlaşdırma sistemində 16 bit kod şərq 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
- rəqəm verilənlərinin analoq siqnallarına 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 yığdı cümləsi neçə məşin sözüdür?

- 10
- 7
- 35
- 17
- 45

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

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

218 İnformasiyanın strukturunu nə müəyyən edir?

- informasiyanın uzunluğu.
- bayt, kilobayt, meqobayt, qiqabayt;
- kodlaşdırmanın səviyyəsi;
- informasiyanın tərkib vahidlərinin qarşılıqlı 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 ölçüdə 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 kodlaşdırması
- elementar kodlaşdırma, mürəkkəb kodlaşdırma

223 Analoq kodlaşdırmasını reallaşdıran 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 mikrosxəmləri, magistral (şin), şin nəzarətçiləri, slotlar.
- mikroprosessor, operativ yaddaş, mühafizə mikrosxəmləri, mərkəzi magistral, slotlar.
- mikroprosessor, operativ yaddaş mühafizə mikrosxəmləri, slotlar;
- mikroprosessor, operativ yaddaş, mühafizə mikrosxəmləri, çipset, magistral (şin), şin nəzarətçiləri, daimi yaddaş qurğusu, slotlar;
- mikroprosessor, operativ yaddaş, mühafizə mikrosxəmləri, 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 görülməli 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 artıran və mikroprosessorla digər qurğuları uyğunlaşdırılan yaddaş
- Yavaş sürətlə işləyən qurğuların işini operativ yaddaşa 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 mikrosxemində yerləşən proqramın əsas funksiyası:

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

234 Fərdi kompüterin 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;
- mikroprosessor
- sərt disk;

236 Verilənləri müvəqqəti saxlamaq üçün istifadə olunan yaddaş:

- modem, fləş.
- kompakt diskler;
- 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
- mikrosəmlər dəsti (cipset)
- daimi yaddaş
- əməli (operativ) yaddaş

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

- eyni zamanda kompüterə birləşdirilə bilən çıxış qurğularının sayı.
- eyni zamanda kompüterə birləşdirilə bilən daxiletmə qurğularının sayı;
- kompüterin elektrik enerjisinin miqdarı;inə yetirə bildiyi əməllər toplusu;
- eyni zamanda kompüterdə emal edilən informasiyanın miqdarı;
- kompüterin istifadə etdiyi elektrik enerjisinin miqdarı;

241 BIOS harada yerləşir?

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

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

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

243 Funksional baxımdan yaddaş qurğusunun növləri

- əməli yaddaş qurğusu və BIOS
- 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 Komputərə qoşulan periferik qurğuların uyğunluğu və idarəsi üçün təyin olunmuş elektron plata hansıdır

- Adapter
- Strimer
- Kontroller
- Şin
- Plotter

246 Prosesor hansı göstəricilərlə xarakterizə olunur?

- İstehsal tarixi
- Sürəti, quruluşu, tipi;
- Fiziki ölçüləri;
- Takt tezliyi, mərtəbəlilik, əmrlər toplusui;
- 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 sürətini çıxarıb kompyutərə daxil etmək
- İnformasiyanı çoxaltmaq

249 Kompyuterin iş seansına başlaması zamanı test proqramı harada yerləşir?

- FDD
- HDD
- RAM

- ROM
- KEŞ

250 Mikroprosesorun xarici qurğular ilə informasiya mübadiləsini həyata keçirən yuva?

- Drayver
- Kontroller
- Şin
- Port
- Adapter

251 Təsvirin formalaşdırılması prinsipinə görə monitorlar

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

252 Kompüterdə...

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

253 İnformasiyanın miqdarı ilə bilik arasında nə əlaqə var?

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

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

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

257 İnformasiya mübadiləsi zamanı...

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

258 İnformasiya hansı keyfiyyətlərə malik olmalıdır?

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

259 İnformasiya 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?

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

261 Şennon düsturunda mümkün hallar ansambli nəyi ifadə edir?

- ötürmənin baş tutmasının triviallıq şərtini
- ötürmənin ehtimalı xarakterli olmasını
- ötürmənin loqarifmik mahiyyət daşımasını
- ötürmənin hökmən baş tutması şərtini
- ötürmənin baş tutmasının qeyri-müəyyənlik şərtini

262 İnformasiya təqdimatının bir formadan digərinə keçirilməsinə...

- aktlaşdırma deyilir

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

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

- diski hazırlayanın alman olduğuna görə
- tufəngə hörmət xatirinə
- Almaniyanın əhalisinə hörmət əlaməti olaraq
- Hard diskin kod işarəsi tufəngin işarəsinə uyğun olduğu üçün
- Hard diskin ölçüsü tufəngin ölçüsü ilə eyni olduğuna görə

264 Müasir modemlərdə verilənlər müəyyən standartda 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 parametrlə ölçülür?

- heç bir cavab düz deyil
- kanal ilə ötürülən məlumatların sıxlığı ilə
- kanal ilə ötürülən məlumatların çoxluğu ilə
- kanal ilə ötürülən informasiyanın vacibliyi ilə
- kanal ilə ötürülən 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?

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

268 Müasir modemlər hansı rejimi dəstəkləyir?

- Pluts-and-Pløşad rejimini
- Plast-and-Pløşad rejimini
- Plaş-and-Pul rejimini

- Plug-and-Play rejimini
- Plug-and-Play rejimini

269 BASIC alqoritmik dilini hansı alimlər 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 kompüterini necə adlandırmışdır?

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

273 Microsoft şirkəti Windows 1.0 əməliyyat sistemini neçənci ildə hazırlamışdır?

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

274 BASIC alqoritmik dili neçənci ildə yaradılmışdır?

- 1980-cı ildə
- 1960-cı 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
- Çikago
- Çikado
- Texas

276 Fəndə 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-çı ildə hansı alim proqramla idarə edilən, müxtəlif sahələrə yararlı olan hesablama maşınının yaradılmasının mümkünlüyünü sübut edir?

- heç biri
- Alan Dalen
- Alan Tyuring
- 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 qırxıncı 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 Hesablama texnikasında 1 Kbayt nəyə bərabərdir?

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

287 İlk mini-kompüter hansı firma istehsal edib?

- heç biri düz deyil
- Microsoft firması

- Macintosh firması
- Rado firması
- Digital Equtpment firması

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

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

289 Hesablama texnikasında kompüterlər necə qurğu adlanır?

- heç biri düz deyil
- sürətlə işləyən
- riyazi
- məntiqi
- riyazi-məntiqi

290 İnteqral sxemlərdə yığılmış ilk kompüter neçənci 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
- Microsft firması
- Macintosh firması
- Digital Equtpment firması
- Burroughs firması

292 Hesablama texnikasında yaradılmış elektron rəqəm hesablayıcı maşınlarını əsasən neçə nəsə bölürlər?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

293 .Elektorn hesablama maşınlarının 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 maşınının əməliyyatları yerinə yetirmə tezliyi nə qədərdir?

- 10 milyard əməliyyat/saniyədən çox
- 1 milyon əməliyyat/saniyə
- 100 milyon əməliyyat/saniyə
- 100 milyard 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 mikroprosessorlar toplumu
- kompüterin daxilindəki yaddaş qurğusu
- kompüterin daxilindəki qida bloku

296 Port dedikdə nə başa düşülür?

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

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

- Mendeleev və Lomonosovun əsərlərində
- Faradey və Maksvelin əsərlərində
- Nyüton 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 kök alma 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 hesablama maşınının ideyası hansı alim 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 21üstü0-a bərabərdir

306 İlk dəfə əhəlinin siyahıya alınmasında hansı alimin hesablama maşınından istifadə edilmişdir?

- 1988-ci ildə Çində Maonun düzəltdiyi hesablama maşınında
- 1988-ci ildə İngiltərədə V.Odnerin düzəltdiyi hesablama maşınından

- 1988-ci ildə Fransada B.Paskalın düzəltdiyi hesablama məşinından
- 1988-ci ildə Rusiyada R.Leybnisin düzəltdiyi hesablama məşinından
- 1988-ci ildə Amerikada H.Xolleritin düzəltdiyi analitik hesablama məşinından

307 . amerika alımı H.Aygenin 1944-cü ildə rəhbərliyi ilə hazırlanan hesablama məşinin 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?

- RDDRAM
- FRM DRAM
- SLDRAM
- SPD, ECC
- EDO DRAM

310 Hansı tip yaddaş Samsung firması tərəfindən istehsal olunmuşdur?

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

311 SLDRAM yaddaş növü neçənci ildə istehsal olunmuşdur?

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

312 SLDRAM 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 musiqini yadda saxlamaq

314 RAM dedikdə nə başa düşülür?

- əməli yaddaş
- ağılsız yaddaş
- ağıllı yaddaş
- əməlli yaddaş
- 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 proqram
- heç bir proqramı saxlamır
- operativ yaddaşın daxilindəki prosessorların proqramları
- operativ yaddaşın proqramlarının əsli
- operativ yaddaşın tez-tez istifadə olunan proqramlarının sürətləri

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?

- FLAHS, PPROP
- PPROR, FLAHS
- FLAHS
- EEPROP, FLAHS
- PROM

319 Hansı yaddaş növündə yazma və silmə əməliyyatı UV (ultraviyole) şüaları ilə deyil, elektrik enerjisi vasitəsilə 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 Yaddaşı
- Dinamik Müraciət
- Dinamik İxtiyari Müraciət Yaddaşı
- 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 alınmır

323 Hansı daimi yaddaş növündən geniş istifadə olunur?

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

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

328 Yaddaş seçərkən əsasən nəyə diqqət yetirilməlidir?

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

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) proqramını araşdırmaq üçün
- giriş/çıxış baza sisteminin (BIOS) proqramına əlavələr etmək üçün
- giriş/çıxış baza sisteminin (BIOS) proqram təminatını saxlamaq üçün
- giriş/çıxış baza sistemini (BIOS) ləğv etmək üçün

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

- ümumiyyətlə belə yaddaş növü yoxdur
- qeyrireal vaxtı göstərən saat üçün yaddaş
- real vaxtı göstərən saat üçün yaddaş
- günün çıxmasını 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-cı illərdə
- 1950-ci illərdə
- 1960-cı illərdə
- 1970-ci illərdə
- 1980-cı 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, yığıcılar və s.
- modem, mikroprosessor, sərinqəş və s.
- ana lövhə, mikroprosessor, soyuducu və s.

339 Nə üçün manipulyatora Mouse adı verilmişdir?

- heç 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 Corpoartion kompaniyası tərəfindən neçənci ildə istehsal olunmuşdu?.

- 1990-cı ildə
- 1950-ci ildə
- 1960-ci ildə
- 1970-ci ildə
- 1980-cı 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 köməyiylə hərəkət edir?

- üfürməklə
- Mouse-un köməyiylə
- əlin köməyiylə
- barmaqların köməyiylə
- 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?

- sərinkeşdən
- 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 köməyi ilə kompüterə daxil edir?

- bilavasitə gözün köməyi ilə
- bilavasitə barmaqların köməyi ilə
- heç bir iş görmür
- bilavasitə karandaşın köməyi ilə
- bilavasitə əlin köməyi ilə

349 Periferiya qurğularının kompüterə qoşulması onun nəyini müəyyən edir?

- kompüterin heç bir parametrini müəyyən etmir
- kompüterin texniki xarakteristikalarını və ondan istifadə imkanlarını
- kompüterin texniki ölçülərini və onların dəyişdirilmə imkanlarını
- kompüterin texniki vəziyyətini və onların sazlanmasını
- 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 arasındakı 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-cı 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
- Apfle 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 parametərə 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
- kompüter 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 sərinqeş sistem blokunun hansı hissəsində yerləşir?

- bloku soyutmaqdan ötrü buz parçalarından istifadə olunur
- daxilində
- ümumiyyətlə blokda sərinqeş yoxdur
- xaricində
- blokda sərinqeş əvzinə soyuducudan istifadə edilir

360 Klaviatura üzərindəki hansı düymələrin sıxılması indikatorların 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
- skoriy
- skrollinq
- skretting
- 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 yığıcılar, əlaqə adapterləri və s.
- klaviatura, mikroprosessor, keş-yaddaş və s.
- printerlər, skanerlər, trekbollar və s
- ana lövhə, qida bloku və s.

367 [yeni cavab]

-
-
-
-
-
-
-

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

- blokda sərinqeş əvzinə soyuducudan istifadə edilir
- adətən blokun daxili hissəsində
- adətən blokun xarici hissəsində
- ümumiyyətlə blokda sərinqeşdən 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 parametrlə ölçülür?

- detabel ilə
- detsibel ilə
- volt ilə
- qışqırtı ilə
- deltabil ilə

371 Akustik sistemdən kompüterlərdə nə məqsəd üçün istifadə edilir?

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

372 Naqilsiz klaviaturanın 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
- konstruktorlar
- 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 prosessorun (məsələn, i80486DX-50) adının önündəki işarə nəyi göstərir?

- prosessorun etibarlılığını
- prosessorun işləmə müddətini
- prosessorun qiymətini
- prosessoru istehsal edən firmanın adını
- prosessorun mərtəbətliyini

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

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

381 İstehsal olunan prosessorun (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

- sistem daxili 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 Alimlərin fikircə 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 nəsəl prosessorlara hansı prosessorları nümunə kimi göstərmək mümkündür?

- 8089, 8087, 80234
- 8000, 80888, 80808
- 8081, 80861, 80800

- 8086, 8088, 80286
- 8085, 8087, 80236

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

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

390 Ümumiyyətlə prosesora neçə nəsle bölmək qəbul olunmuşdur?

- 8 nəsle
- 2 nəsle
- 4 nəsle
- 6 nəsle
- 7 nəsle

391 İlk inteqral sxem neçənci ildə ixtira edilib?

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

392 İlk inteqral sxemi kim ixtira edib?

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

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

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

394 Printerlər hansı informasiya kodunu qrafik simvola çevirirlər?

- ASSSIII 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
- istifadəçiyə lazım olan informasiyanı (şəkilləri, fotoları, slaydları və s.) kompüterə ötürmək üçün
- istifadəçiyə 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 signalın rəqəm signalına çevrilməsinə
- analog signalın analog signalına çevrilməsinə
- analog signalın həm analog signal, həm də rəqəm signalına çevrilməsinə
- analog signalın rəqəm signalına 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 sətirlər sayını
- birinci rəqəm ekrandakı piksellər sayını, ikinci isə ekranın diaqonalını

398 Videorejim hansı parametrlərlə xarakterizə olunur?

- ekranın üzərindəki tozun qalınlığı ilə
- ekranın buraxma (icazə) qabiliyyəti və ya ekrandakı piksellərin sayı ilə
- ekranın qabarıqlığı və diaqonalının 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 saxlanmasını 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 yazılması və səsəndirilməsi üçün
- müxtəlif səs siqnallarını araşdırmaq üçün
- müxtəlif səs siqnallarını səsəndirib bir-bir pozmaq üçün
- müxtəlif səs siqnallarını bir-bir səsəndirmək 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 prosessorun məhsuldarlığı ilə
- videokartın üzərində elementlərin sayı ilə

403 Videokartın vəzifəsi nədən ibarətdir?

- təsvirin ziddiyyətini 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 vasitəsilə 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 istifadəşiyə 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-pozu işinin yerinə yetirilməsi
- yaddaşın digər ünsürlərdən təmizlənməsi və digər qurğuların idarə olunması
- heç bir təyinatı yoxdur
- sistemdə olan qurğuların 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 paralel portlardan adətən hansı qurğunun kompüterə qoşulması üçün istifadə olunur?

- skanerlərin
- modemlərin
- klaviaturanın
- 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 paralel ötürücülərin sayı
- ona daxil olan yuvaların sayı

414 Şinin buraxma qabiliyyətini hansı parametrlə təyin edilir?

- 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 çiplərin maksimum imkanlarından istifadə mümkündür
- çünki istifadə edilən çiplərin sürətlərini maksimum artırmaq mümkündür
- çünki istifadə edilən şinlərin ilişmə xüsusiyyətlərini maksimum artırmaq mümkündür
- çünki istifadə edilən qoşquların imkanlarını maksimum artırmaq mümkündür

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

- İnfragreen Data Association
- İnfrared Data Association
- İnfrablack Data Association
- İnfrayellow Data Association
- İnfrablue Data Association

418 Universal ardıcıl USB portlarının təyinatı nədir?

- kompüterə çoxlu sayda prosessorları qoşmaq
- kompüterə eyni tipli periferiya qurğularını qoşmaq
- kompüterə müxtəlif tipli periferiya qurğularını qoşmaq
- kompüterə çoxlu sayda musiqi alətlərini qoşmaq
- kompüterə eyni xarakterli videomaqnitafonları 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, köçürmə 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 funksiyanı yerinə yetirir?

- kabel modemi ilə televizor arasındakı siqnalı bölür
- kabel ilə televiziya kabeli arasındakı siqnalı ikiyə bölür
- kabel modemində ötürülən 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 naqil ilə
- xüsusi hazırlanmış ip ilə
- xüsusi hazırlanmış alminium məftil vasitəsilə

426 Kabel modemi hansı qurğu vasitəsilə qoşulur?

- birləşmədə heç nədən istifadə edilmir
- ayırıcı vasitəsilə
- birləşdirici vasitəsilə

- ayırıcı və birləşdirici vasitə ilə
- bölücü vasitə ilə

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 demodern
- 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 parametrlə ölçülür?

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

431 Modemi seçərkən kiminlə məsləhətləşmək lazımdır?

- kompüter 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 rəqəmli abonent xətti
- asimmetrik rəqəmli telefon xətti
- asimmetrik telefon xətti
- qeyrisimmetrik telefon xətti

433 Daxili modemi kompüterə birləşdirmək üçün nədən istifadə edirlər?

- ana lövhənin slotlarının birindən
- prosessordan
- sət yaddaşdan
- əməli yaddaşdan
- qida blökundan

434 Telefon xətlərinə qoşulmaq üçün istifadə olunan modemlər necə adlanır?

- faks və ADLL –modem
- modem 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 modemdən istifadə olunur?

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

438 İnformasiya sıxıldıqda modemdə hansı parametrlər 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
- yenilmə sürətinin və sürəti əksətdirmə sürətinin aşağı olması
- yenilmə sürətinin aşağı olması
- sürəti əksətdirmə sürətinin yuxarı olması
- yenilmə sürətinin aşağı, əksətdirmə 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 sərifi 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 latın 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 ardıcılığıdır
- Verilən məsələnin həlli üçün onun həll edilməsi qaydasının tapılmasıdır
- Verilən məsələnin həlli üçün əlverişli variantın tapılmasıdır
- Verilən məsələnin həlli üçün optimal həllin tapılmasıdır

445 Alqoritmın təsvir vasitələri

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

- Alqoritmik dildə və təbii danışiq
- Blok-sxem və təbii dildə

446 Alqoritmın əsas tipləri hansı variantda verilmişdir?

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

447 Alqoritmın 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?

- çünki yalnız 2-lik say sistemi ilə işləmək mümkündür;
- çünki yalnız iki vəziyyətdə ola bilən fiziki elementlərdən qurulmuşdur
- çünki 2-lik say sistemində hesablamaq asandır
- çünki 2-likdən 8-liyə və 16-lığa keçmək asandır
- çünki yalnız iki vəziyyətdə ola bilən məntiqi elementlərdən qurulmuşdur

454 Say sistemi nədir?

- funksiyalar sistemidir
- hesablama əməliyyatıdır
- 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-lik 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 sistemlərinin hansı növləri mövcüddür?

- 2-lik və 10-luq
- Mövqeli və mövgesiz
- 2-lik, 8-lik, 16-lıq
- Rum rəqəmləri və 10-luq
- 2-lik, 8-lik, 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 nəyə bərabərdir? (

- 10
 12;
 16;
 65;

467 Onaltılıq say sistemində hansı hərflərdən 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 İkilik 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. cümləsi 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 inteqral sxem nədir? (Sürət 22.12.2010 11:44:18)

- müxtəlif funksiyaları yerinə yetirən lampalar dəstidir
- hec biri
- onlarla, yüzlərlə məntiqi element yerləşən kremli kristaldir
- bir plitada yerləşən tranzistorlardır
- EHM üçün proqram naborudur

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

- I nəsle
- IV nəsle
- hec biri
- III nəsle
- II nəsle

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 həcminin ən kiçik və ən böyük ölçü vahidi hansılardır??

- bayt və terabayt
- kilobayt və meqabayt
- bit və terabayt
- bayt və gigobayt
- 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, mış, fləş-kart və s. vasitələrlə
- sorğu, araşdırma, təhlil, oxu və s. vasitələrlə
- audio-video disklərlə, fləş-kartlarla, vinçesterlərlə və s.
- sayğaclar, tərəzilər, ölçü cihazları və s. vasitələrlə
- klaviatura, modem, mış, 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 diski, audio-video disklər, CD-lər, modemlər və s. ilə
- maqnit, ferromaqnit, optik prinsiplərlə işləyən yaddaş qurğuları ilə
- kağız, perfokart, perfolent, maqnit lenti, modem və s. ilə
- vinçester, diskovod, CD-ROM, DVD-ROM, drayver, utilit və s. ilə
- maqnit diski, maqnit lenti, adapter, kontroller və s. ilə

484 İnformasiya texnologiyasının emal obyektı nədir?

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

485 İnformasiya texnologiyasının məqsədi nədir?

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

- qərar qəbulu
- məsələ həlli

486 Emal prosesinin vasitələri nələrdir?

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

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 İnformasiya proseslərini kim idarə edir?

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

489 İnformasiya proseslərinin optimallıq kriterisi nədir?

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

490 İnformasiya texnologiyası insandan nələri tələb edir?

- layihələşdirmə biliyi, təşkilatçılıq qabiliyyəti, təhlil ustalığı
- peşəkarlıq, zehni itilik, fiziki dözümlülük
- alqoritmik mədəniyyət, davranış norması, fiziki dözümlülük
- proqramlaşdırma bacarığı, təhlil ustalığı
- qərar qəbul etmək bacarığı, proqramçı 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, inteqrasiya, çeviklik
- ardıcılıq, determinlik, müəyyənlik
- operativlik, dəqiqlik, gerçəklik
- interaktivlik, diferensasiya, cəldlik

494 İnformasiya texnologiyasının reallaşması üçün mühit nədir?

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

495 İnformasiya sistemi ilə informasiya texnologiyasının nə fərqi var?

- hər ikisi məsələ həlli üçündür
- sistem quruluşa məlikdir, 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 Prosesor nə üçündür?

- Proqramları və İnformasiyanı çap etmək üçün.

- İnformasiyanı emal etmək və digər qurğuları idarə etmək üçün;
- İnformasiyanı daxil etmək üçün;
- İnformasiyanı 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 istismanı müddətinə
- Uzun müddətə- qeyri müəyyən vaxta
- Yarım il müddətinə
- 5 il müddətinə
- 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
- Prosesor
- Operativ yaddaş
- Monitor
- Vinçester

503 Birinci nəsil EHM-lər və onların element bazası ?

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

504 İkinci nəsil EHM-lər və onların element bazası?

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

- böyük inteqral sxemli;

505 Dördüncü nəsil EHM-lər və onların element bazası:

- lampalar
 fotonlar
 böyük inteqral sxemlər
 yarımkəçirici tranzistorlar
 inteqral 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
 Pikselle
 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 avtomatlaşdıran 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 həcminə görə
- Element bazası, yaddaş həcmi və sürəti ilə;
- Operativ yaddaşın tutumu (həcmi) ilə;
- EHM yaradılarkən tətbiq olunan arxitektura ilə;
- EHM-in yerinə yetirə bildiyi 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 avtomatlaşdıran elektron qurğu
- Mətn yığmaq üçün qurğu
- Elektron cədvəllərlə işləmək üçün qurğu
- Hesablama qurğusu

517 Xarici yaddaş qurğusunda informasiya hansı müddətə yadda saxlanılır?

- Kompüterin istismarı müddətin
- Uzun müddətə- qeyri müəyyən vaxta
- Yarım il müddətinə

- 5 il müddətinə
- 1 il müddətinə

518 Operativ yaddaşda informasiya hansı say sistemində təsvir olunur?

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

519 Verilənləri əks etdirən qurğu hansıdır?

- Printer
- Monitor
- Disket
- Klaviatura
- Vinçester

520 Operativ yaddaşın əsas xüsusiyyəti

- İnformasiyanı translyasiya edir.
- İnformasiyanı müvəqqəti yadda saxlaya bilər
- İnformasiyanı uzun müddət yadda saxlaya bilər
- 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?

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

525 Fərdi kompyuterin funksiyaları:

- yaddaşdakı veriləni emal etmək.
- veriləni daxil etmək, yaddaşdakı proqram əsasında onu çevirmək və nəticəni xaric etmək;
- məlumatı, veriləni toplamaq, emal etmək;
- veriləni xaric etmək, onu çevirmək;
- şəbəkəyə qoşulmaq, veb 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 düymlük disklərin 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 yaddaş, 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 kəsrilər
- qrafiki verilənlər, təsvir verilənlər
- simvol tipli verilənlər, məntiqi verilənlər
- sürüşgən mövqeli ədədlər, multimedia verilənləri

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

- informasiyanın məxfi simvollarla ifadə edilməsidir.
- informasiyanın ixtisarlara ifadə edilməsidir
- mətnin rəqəm simvolları ilə yazılmasıdır
- informasiya obyektləri elementlərinin idarə edilən 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 faylının kodunun MSDOS-dan Windows koduna çevrilməsində nə baş verir? (Sürət 22.12.2010 11:22:17)

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

536 Multimediyaya 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.
- hesablama texnikasının köməyi ilə informasiya proseslərini və onların çevrilməsi üsul və metodlarını
- kommunikasiya texnologiyalarını ter və onunla bağlı məsələləri;
- yeni informasiya pçevrilməsi üsul və metodlarını er texnologiyalarını ;
- yeni yinformasiya texnologiyalarını

538 Üçüncü nəsill EHM-lər də onların element bazası:

- hiper inteqral sxemli
- inteqral sxemli
- böyük inteqral sxemli
- yarımkəçirici 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
- 1və 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?

- Prosesor.
- 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 İnformasiya şəklində ötürülür, şəklində saxlanılır.

- Bit, Siqnal
- Siqnal, kod
- Bayt, Fayl
- Fayl, kod
- Siqnal, 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.
- Informasiyanın emalı, axtarışı və verilməsi haqqında elmdir
- Informasiya metodları, vasitələri və texnologiyaları haqqında elmdir
- Informasiyanın yaradılması, mühafizəsi və axtarış metodları haqqında elmdir.

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

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

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

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

556 İnformasiya uzaq məsafələrə nələrle ötürülür? (Sürət 21.12.2010 16:35:43)

- markerlər
- kəbellərlə
- səsle

rabitə kanalları ilə

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

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

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

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

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

- 1 kbyət
- 1 bod
- 1 bayt
- 1 bit

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

- informasiya texnologiyaları
- proqramlaşdırma
- informasiya axtarışı
- informasiya verilişi

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

- kriptografiya
- qeyri-müəyyənlik
- entropiya
- distropiya

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

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

563 İnformasiya 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 təcürbi inkişaf istiqamətlərindən 2-si verilir. Onları tapın (Sürət 22.12.2010 11:17:26)

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

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

- idarəlik, izafilki
- 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, təxəyyülmetodları

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

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

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

- veriləndir
- anlayışdır
- xəbərdir
- məlumatdır

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

- cədvəl – simvol kodlaşdırma sistemi
- analog, 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 faylın informasiya tutumu nə qədərdir? (Sürət 22.12.2010 11:23:54)

- 10000 bit
- 10000 bayt
- 10 kбайt
- 1000 bit

574 Verilənlər ümumi halda nələrə 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)

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

577 Mikrosxemin inteqrasiya səviyyəsi nə deməkdir?

- yeni nə qədər reqistr onun daxilində yerləşir
- yeni nə qədər tranzistor onun daxilində yerləşir
- yeni nə qədər rezistor onun daxilində yerləşir
- yeni nə qədər tutum onun daxilində yerləşir
- yeni nə qədər kondensator onun daxilində yerləşir

578 Formfaktor termini nə deməkdir?

- ana lövhə üzərindəki mikrosxəmlərin, 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 süzgeci 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
- kompüterdən alınmış informasiyanı digər informasiya ilə uyğunlaşdırmaq üçün
- kompüterdən alınmış informasiyanı təmamilə pozmaq üçün

583 Printerlərin yaddaşı varmı?

- Mouse-un yaddaşından istifadə edir
- vardır
- yoxdur
- kompüterin yaddaşından istifadə edir
- prosessorun yaddaşından 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?

- yarıməxaniki prinsipdən
- elektroqrafik prinsipdən
- elektromexaniki prinsipdən
- avtomatik prinsipdən
- yarıavtomat prinsipindən

587 LED printerini ilk dəfə satış bazarına hansı firma çıxardı?

- Intel firması
- Okidata firması
- Sony firması
- Panasonic firması
- IBM firması

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

- skaner ancaq televizora qoşulur
- istifadə etmək olmaz
- istifadə etmək olar
- skaner musiqi 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 çap etmə 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 çatışmazlığı 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 çıxması

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 şəkilinə görə neçə sinfə ayırırlar?

- 5
- 1
- 2
- 3

4

597 Çap qurğuları çap şəkilinə görə ayrıldıqları sınıf necə adlanır?

- 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 daşınabilən vinçester disklərində böyük həcmdə informasiya saxlamaq mümkündür. Diskin hansı parametrləri buna imkan verir?

- yazmanın ağır sürətlə yazılması və verilənlərin pozulması
- yazmanın təmizliyi və tez yazılması
- yazmanın dəqiqliyi və düzgün yazılması
- yazmanın yüksək sürəti və verilənlərin oxunması
- yazmanın sərastlığı və tez oxunması

600 Sərt maqnit diskinin (Hard Disk Drive) üzərindəki sektorlar sayı (yığıcının 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?

- işıqı udan xüsusi materialdan
- işıqı əks edən misdən
- işıqı udan misdən
- işıqı 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 düymlük sərd disklərin (Hard Disk Drive) tutumu nə qədər idi?

6 Mbayt

2 Mbayt

3 Mbayt

4 Mbayt

5 Mbayt

605 İlk dəfə 5 düymlük 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 yığıcılar 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 sınıması

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 diski nə vaxt hazırlanmışdır?

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

612 İlk əyilgən maqnit diski 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 əMD - əyilgən 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 yığıcısı (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 diskler 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 diskler əsasən hansı ölçüdə daha çox istehsal olunurlar?

- 5,25, 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-cı ildə
- 1950-ci ildə
- 1960-cı ildə
- 1970-ci ildə
- 1980-cı 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
- üzünüçıxaran qurğudan
- yığıcılardan

625 Kompüterlərdə istifadə edilən yığıcının neçə variantından istifadə edilir?

- 2
- 6
- 5
- 4
- 3

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 informasiyanı 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-cı ildə
- 1980-cı ildə
- 1970-ci ildə
- 1960-cı ildə

630 İlk informasiyanın yazılmasının optik texnologiyası harada yaradılmışdır?

- Tbilisinin universitetlərindən birində
- ABŞ-ın Stendford universitetində
- ABŞ-ın Masaçuset universitetində
- İngiltərənin Bohenqem universitetində
- Bakının universitetlərindən birində

631 İlk informasiyanın yazılmasının optik texnologiyası nə vaxt yaranmışdır?

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

632 Müasir daşınabilən vinçester disklərin 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 disklərin 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 yığıclar 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 diskler qalınlığına görə neçə tipölçüdə istehsal olunur?

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

639 İlk olaraq kompüterdə sərt diskler neçənci illərdə istifadə olunmağa başlamış?

- 1990-cı illərdə
- 1945-ci illərdə
- 1950-ci illərdə
- 1960-cı 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
- pəmper 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 fırlanır?

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

644 İlk HDD-lər hansı sürətlə fırlanırdı?

- 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 diskler 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 çevrilir
- onda olan informasiya formasını dəyişir
- onda olan informasiyanın üstünə yenisi yazılır
- onda olan informasiya silinir

651 Real vaxtı göstərən saat üçün yaddaşda 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 silinməməlidir
- onun daxilində olan informasiya silinməlidir

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

- STARTAC proqramı
- SETAP proqramı
- SESTAR proqramı
- STARTAS proqramı
- SETUP proqramı

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

- test aparmaq üçün istifadə olunan POÇT proqramı
- test aparmaq üçün istifadə olunan PAST proqramı
- test aparmaq üçün istifadə olunan PORT proqramı

- test aparmaq üçün istifadə olunan POINT proqramı
- test aparmaq üçün istifadə olunan POST proqramı

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 subblokları və onların eni

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

- 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 qoşulur?

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

658 Cənub köprüsü mərkəzi prosessorun hansı şininə qoşulur?

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

659 Cənub köprüsü 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 qoşulur?

- heç biri
- Şimal körpüsü
- PCI və PCI Express genişləndirmə slotları və s.
- adi 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 istehsal 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 sərinqeşi
- daxili əlaqələri və xarici qurğular arasındakı 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 Mikroprosessorla daxil olan prosessor, soproprocessor və keş-yaddaşın (birinci və ikinci səviyyəli) yerləşdiyi kristalın sahəsi nə qədərdir?

- 6 sm²-dan çox-çox az
- 16 sm²
- 10 sm²
- 6,5 sm²
- 6 sm²-dan çox olmayan

668 Birinci nəsli prosessorların (8086/8088) daxilində nə qədər tranzistor yerləşmişdir?

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

669 VI nəsli mikroprosessorlar nəyi 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 çoxprosessorlu 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 Matritsali printerlərin çap sürəti hansı parametrlə 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 Matritsali 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 kağızın hansı parametrlərinə diqqət yetirmək lazımdır?

- kağızın formatına, kağızın ağırlığına
- kağızın rənginə, kağızın çəkisinə
- kağızın qalınlığına, rənginin bozluğuna
- kağızın keyfiyyətinə, kağızın növünə
- kağızın çəkisinə, kağızın sarılığına

678 Skaner ilə kserokopiya aparatının fərqi nədən ibarətdir?

- skaner aparatının yaddaşı yoxdur
- skaner aparatı bahadır, kserokopiya isə ucuzdur
- kserokopiya aparatı üzünü çəkdiyi materialı yaddaşında saxlaya bilər
- skaner aparatı istifadəyə əlverişli deyil, kserokopiya isə əlverişlidir
- skanerə aparatı üzünü çəkdiyi materialı yaddaşında saxlaya bilər, kserokopiya isə yox

679 Printerlər hansı parametrinə görə bölünürlər?

- çap ediləcək materialın sayına görə
- çap üsuluna görə
- çap formatına görə
- çap olunan materiala görə
- çap ediləcək materialın rənginə görə

680 Təsvirin kağıza köçürməsi prinsipinə görə printerlər necə adlanırlar?

- nöqtə vuruşlu, fotoqrafik
- nöqtə vuruşlu, püskürtməli, fotoelektron, termoqrafik
- nöqtəli, fotoeffektli, üfünməli, elektron
- vuruşlu, vuruşsuz, qrafik
- heç birindən deyil

681 Printerlər kompüterin hansı portuna birləşirlər?

- əvvəllər TTP portuna, indi isə SUS portuna
- əvvəllər TPT portuna, indi isə SUB portuna
- əvvəllər 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
- pezoçərəyan və elektromexaniki
- pezogərginlik və elektroavtomatik
- pezostabil və elektrotermik

683 Pezoelektrik texnologiya əsasən hansı növ printerlərdə istifadə olunur?

- Lexmark və Canon printerlərində
- Xerox və Canon printerlərində
- Eppon 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 parametrlə 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
- yarımkəçirici lazerin yerinə svetodiodlardan istifadə olunur
- tamkeçiricinin yerinə tirodlardan istifadə olunur
- yarımkəçirməyən elementin yerinə lampalardan istifadə olunur
- diodlardan və prosessorlardan istifadə olunur

687 əsas menyudakı Proqramı 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, translyasiya, kompilyasiya

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 Faylın hansı növləri yoxdur

- sistem fayllar
- tətbiqi fayllar
- proqram faylları
- sənədlər

mətnlər

692 İxtiyari əməliyyat sisteminin əsas komponentləri hansılardır?

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

693 Hər hansı ada malik olan və ixtiyari məlumat saxlayan fiziki yaddaş sahəsi necə adlanır?

- vinçester
- 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
- proqram pəncərəsi
- qovluqlar pəncərəsi

696 Faylın tam adı neçə hissədən ibarətdir?

- 1
- 2.
- 3
- 5
- 4

697 Aşağıdakı obyektlərdən hansı Windows-un obyektı deyil?

- Start düyməsi
- mous.
- proqram
- yarlıq
- qovluq

698 Faylın 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
- İnsert
- End
- Backspace
- Delete.