

## 1614y\_Az\_Q2017\_Yekun imtahan testinin sualları

### Fənn : 1614Y Kompüterin və hesablanması sistemlərinin arxitekturası

1 Videorejim hansı parametrlərlə xarakterizə olunur?

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

2 Standart monitorlar və videokartlar təsvirin əks olunmasını  $800 \times 600$ ,  $1024 \times 768$ ,  $1152 \times 864$  və s. qiymətləri ilə dəstəkləyir. Bu parametrlər nəyi təzahür edir?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- elm
- texnika
- mədəniyyət
- təsərrüfat

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

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

9 İnfomasiya nədir? (Sürət 22.12.2010 11:19:14)

- veriləndir
- müəlumatdır
- anlayışdır
- xəbərdir

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

- məntiqi formaa mühafizə edilən infomasiyadır.
- infomasiyanın fiziki mühafizə formasıdır.
- heç bir deyildir
- təsvirlərin adekvat formada ifadəsidir

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

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

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

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

13 Aşağıda infomasiyanın xassələrindən ikisi verilmişdir. Onları tapın. (Sürət 22.12.2010 11:17:54)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- kriptoqrafiya
- distropiya
- qeyri-müəyyənlik
- entropiya

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

- informasiya axtarışı
- programlaşdırma
- informasiya texnologiyaları
- informasiya verilişi

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

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

21 İformasiyanın istifadə üçün açıq (ümumaçlıq) olması xassəsi nəyi ifadə edur? (Sürət 22.12.2010 11:10:20)

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

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

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

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

- kabellərlə
- markerlər
- rəbitə kanalları ilə
- səslə

24 İformasiya alınması, saxlanması, ötürülməsi, çevrilmesi və emala hansı ümumi anlayışla ifadə edilir? (Sürət 21.12.2010 16:35:15)

- İformasiyanın verilməsi

- informasiyanın işlənməsi
- informasiyanın saxlanması
- informasiya prosesləri

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

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

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

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

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

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

28 İnfomasiya ..... şəklində ötürülür, ..... şəklində saxlanılır.

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

29 Beynəlxalq kodlaşdırma sistemi necə adlanır?

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

30 Ardıcılıq düzdür?

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

31 Gbit nəyə bərabərdir ?

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

32 Printer nə üçündür?

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

33 Hansı model Pentiumdur?

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

34 Kompüterin sürətini xarakterizə edən göstərici hansıdır?

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

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

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

36 Monitor nə üçündür?

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

37 Takt tezliyinin ölçü vahidi

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

38 Bir bit nəyə bərabərdir?

- 2
- 1və 0
- 0
- 0 və ya 1
- 1

39 İnformasiyanın təsvir formaları hansılardır?

- cədvəl və qrafik.
- yazılı və qrafik.
- şifahi və qrafik.

- cədvəl və rəqəm idarəetmə kodları
- şifahi və yazılı

40 ASCII NƏDİR?

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

41 Üçüncü nəsil EHM-lər də onların element bazası:

- hiper integrallı sxemli
- yarımkənarlı tranzistorlu
- böyük integrallı sxemli
- integrallı sxemli
- tranzistorlu

42 İnformatika nöyi öyrənir?

- yeni informasiya və kommunikasiya texnologiyalarını.
- yeni informasiya pəcəvrilməsi üsul və metodlarını er texnologiyalarını ;
- kommunikasiya texnologiyalarını ter və onunla bağlı məsələləri;
- hesablaşdırma texnikasının köməyi ilə informasiya proseslərini və onların çevrilməsi üsul və metodlarını
- yeni yinformatiya texnologiyalarını

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- informasiyanın məxfi simvollarla ifadə edilməsidir.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

54 Verilənin qiyməti nəyi ifadə edir??

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

- verilənin yararlılığını

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

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

56 Riyazi modelin reallaşdırılması üçün nə edilir?

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

57 İnformatikanın əhəmiyyəti nədir?

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

58 İKT elminin perspektiv tətbiqi sahələri hansılardır?

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

59 İformasiya texnologiyası dedikdə, nə başa düşülür?

- 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
- informasiyanın emalı və istifadəsi ilə bağlı əməliyyatlar zənciri

60 Kompüter texnologiyası dedikdə, ...

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

61 İformasiyanın həcmi nəyi ifadə edir?

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

62 İformasiyanın miqdarı nəyi ifadə edir?

- ləğv edilən tərəddüdü
- ləğv edilən qeyri-müəyyənlilik
- ləğv edilən naməlumluğunu
- ləğv edilən anlaşılmazlığı
- ləğv edilən inamsızlığını

63 İformasiyanın xassələri hansılardır?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- hec biri
- III nəslində
- II nəslində

- I nəslində
- IV nəslində

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

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

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

- hec biri
- ENİAK
- BESM
- Minsk
- IBM

72 İnformasiya və verilən anlayışları hansı halda eyniləşir?

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

73 Tipinə görə verilənlər neçə qrupa bölünür və hansılardır?

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

74 Verilənin adı nöyi ifadə edir?

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

75 İnformatika necə elmdir?

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

76 Kompüter hansı iki aspektin vəhdətidir?

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

## 77 Konseptual model...

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

## 78 Konseptual model nə üçündür?

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

## 79 Formallaşdırma mərhələsində nə iş görülür?

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

## 80 Məsələnin kompüterdə həllə hazırlanması mərhələlərinə nələr aiddir?

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

## 81 İnfomasiya prosesləri dedikdə, nə başa düşülür?

- infomasiyanın alınması, ölçülməsi, saxlanması, emalı, ötürülməsi
- infomasiyanın alınması, saxlanması, emalı, ötürülməsi, təqdim edilməsi
- infomasiyanın alınması, saxlanması, emalı, ötürülməsi
- infomasiyalar üzərində yerinə yetirilən müxtəlif proseslərin məcmusu
- infomasiyanın ölçülməsi, saxlanması, emalı, ötürülməsi, təqdim edilməsi

## 82 İnfomasiya texnologiyaları hansı elmi istiqamətə aiddir?

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

## 83 İKT-İnfomasiya və kommunikasiya texnologiyaları elmi nəyi öyrənir?

- infomasiya emalının səmərəli metodlarını
- infomasiyanın optimal dəyişdirilməsi qaydalarını
- infomasiyanın səmərəli emalı və ötürülməsi üsullarını
- infomasiyanın səmərəli saxlanması təşkili prinsiplərini
- infomasiya proseslərinin səmərəli təşkili üsullarını

## 84 İnfomasiya texnologiyası ilə kompüter texnologiyasının nə fərqi var?

- bunlar bir araya sığmayan anlayışlardır

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

85 İformasiyanın həcmi nə ilə ölçülür?

- Giqobaytla
- Kilobaytla
- baytla
- bitlə
- Meqabaytla

86 İformasiyanın miqdarı nə ilə ölçülür?

- Giqobaytla
- Kilobaytla
- baytla
- bitlə
- Meqabaytla

87 Verilən dedikdə, nə başa düşülür?

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

88 İformasiya...

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

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

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

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

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

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

- hec biri
- tranzistorlar
- çox böyük integrال sxemlər (SBİS)
- böyük integrال sxemlər (BİS)

- integral mikrosxemlər

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

- hec biri  
 integrallı sxemlərdən  
 yarımköçüricilərdən  
 elektron lampalardan  
 böyük integrallı sxemlərdən (BİS)

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

- hec biri  
 dişli çarxlardan  
 elektron-vakuum lampalarından  
 tranzistorlardan  
 reledən

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

- hec biri  
 Howard Ayken  
 Ada Lovelace  
 Ç.Bebbic  
 Pol Allen

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

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

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

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

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

- 1000  
 694  
 45  
 144  
 176

98 Bit nədir?

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

99  $2^{40}$  bayta bərabər olan məlumatın miqdar vahidi hansıdır?

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

100 İnfomasiyanı ölçmək üçün ən minimal infomasiya vahidi?

- Gbayt
- Kbayt
- Bayt
- Bit
- Mbayt

101 İnfomasiyanın təsvir formaları hansılardır?

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

102 İnfomasiyanın qeyd edilməsi və vasitələri:

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

103 İnsan infomasiyanı ən çox necə alır?

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

104 İnfomasiya nədir?

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

105 İnfomasiya təqdimatının bir formadan digərinə keçiril-məsinə...

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

106 Şennon düsturunda mümkün hallar ansamblı nəyi ifadə edir?

- ötürmənin ehtimallı xarakterli olmasını

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

107 İformasiyanın ən kiçik ölçü vahidi nəyi ifadə edir?

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

108 İformasiya nədir?

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

109 İformasiya hansı keyfiyyətlərə malik olmalıdır?

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

110 İformasiya mübadiləsi zamanı...

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

111 24 hərfdən ibarət əlifbanın 1 hərfinin informasiya tutumu nə qədərdir?

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

112 Mümkün halların sayı ilə informasiyanın miqdarı necə asılıdır?

- eksponensial
- funksional
- korrelyativ
- tərsmütənasib
- düzmütənasib

113 Mümkün halların ehtimalları özünü necə təqdim edir?

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

- informasiya çatışmazlığı kimi

114 İformasiyanın miqdarı ilə bilik arasında nə əlaqə var?

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

115 Komپüterdə...

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

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

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

117 İformasiyanın tədqiqat aspektləri:

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

118 Arif informatikadan 50 bal yığıdı cümlesi neçə maşın sözüdür?

- 35
- 17
- 45
- 10
- 7

119 1 bayt ilə neçə simvolu kodlaşdırmaq mümkündür?

- 512
- 256
- 128
- 132
- 65536

120 İformasiyanın strukturunu nə müəyyən edir?

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

121 Klaviaturalanın göstərilən düymələrindən hansı funksional düymədir ?

- Ctrl
- Alt
- Bask Spase
- F2
- Shift

122 Kompyuterin yaddaş sistemi aşağıdakılardan ibarətdir:

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

123 3,5 düymlük disklərin həcmi nə qədərdir?

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

124 Operativ yaddaş qurğusunda informasiya hansı müddətə yadda saxlanılır?

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

125 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;

126 Fərdi kompyuterin funksiyaları:

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

127 Kompüterin sürətini xarakterizə edən göstərici hansıdır?

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

128 Operativ yaddaş qurğusunda informasiya hansı müddətə yadda saxlanılır?

- 1 sutka
- 8 saat

- Kompüterin işçi vəziyyətdə olduğu müddətində
- 1 saat
- Həmişəlik

129 İnformasiyanı müvəqqəti yadda saxlayan qurğu ?

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

130 Printer nə üçündür?

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

131 Operativ yaddaşın əsas xüsusiyyəti

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

132 Verilənləri əks etdirən qurğu hansıdır?

- Printer
- Monitor
- Disket
- Klaviatura
- Vinçester

133 Operativ yaddaşda informasiya hansı say sistemində təsvir olunur?

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

134 Xarici yaddaş qurğusunda informasiya hansı müddətə yadda saxlanılır?

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

135 Kompüter nədir?

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

136 Monitor nə üçündür?

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

137 PLOTTER nədir?

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

138 EHM-lərin nəsilləri necə müəyyən olunur?

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

139 EHM nədir ?

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

140 Müasir komputerlərin əsas arxitekturası kim tərəfindən verilib?

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

141 İnformasiyanı uzunmüddətli yadda saxlayan qurğu hansıdır?

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

142 Klaviatura nə üçündür?

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

143 Takt tezliyi nə ilə ölçülür?

- Bit

- Piksellə
- Meqabaytlə
- Meqa herslə
- Meqa hers/san

144 Fərdi kompüterin tərkib hissələri(əsas qurğuları)

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

145 İlk Fərdi kompüterin yaranma tarixi

- 1946
- 1981
- 1975
- 1974
- 1945

146 Dördüncü nəsil EHM-lər və onların element bazası:

- fotonlar
- integrallı sxemlər
- yarımkəçirici tranzistorlar
- böyük integrallı sxemlər
- lampalar

147 İkinci nəsil EHM-lər və onların element bazası?

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

148 Birinci nəsil EHM-lər və onların element bazası ?

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

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

- Disket
- Monitor
- Operativ yaddaş
- Prosessor
- Vinçester

150 3,5 düymlük diskin şərti adı nədir?

- A;B:
- C;E
- Z;X
- D;F

- heç biri düz deyil

151 Xarici yaddaş qurğusunda informasiya hansı müddətə yadda saxlanılır?

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

152 Fərdi kompüterin əsas qurğuları hansılardır?

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

153 Prosessor nə üçündür?

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

154 Enter düyməsinin vəzifəsi nədən ibarətdir

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

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

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

156 Təsvirin formalasdırılması prinsipinə görə monitorlar

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

157 Mikroprosesorun xarici qurğular ilə informasiya mübadiləsini həyata keçirən yuva?

- Port
- Drayver
- Adapter
- Şin
- Kontroller

158 Kompyuterin iş seansına başlaması zamanı test programı harada yerləşir?

- ROM
- FDD
- KE\$
- RAM
- HDD

159 Skanerin funksiyası?

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

160 Printerin çap etmə sıxlığının ölçü vahidi?

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

161 Prosessor hansı göstəricilərlə xarakterizə olunur?

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

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

- Şin
- Plotter
- Adapter
- Strimer
- Kontroller

163 Mikroprosesorun işləmə sürətini artırmağa imkan verən yaddaş hansıdır?

- ROM
- RAM
- FLƏ\$
- BIOS
- keş yaddaş

164 Funksional baxımdan yaddaş qurğusunun növləri

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

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

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

- ekranın ölçüsü
- nöqtənin ölçüsü

166 BIOS harada yerləşir?

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

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

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

168 Verilənləri uzun müddət saxlayan yaddaş:

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

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

- Plotter
- Skaner
- Kontroller
- Şin sistemi
- Strimer

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

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

171 Verilənləri müvəqqəti saxlamaq üçün istifadə olunan yaddas:

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

172 Riyazi və məntiqi əməliyyatları yerinə yetirən hansı qurğudur?

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

173 Fərdi kompyuterin texniki avadanlıqları hansı termin ilə ifadə olunur?

- HDD
- Drivers
- Hardward
- Softward
- Adapter

174 BİOS mikrosxemində yerləşən programın əsas funksiyası:

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

175 Vinçesterin şərti adı nədir?

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

176 Prosessor nə üçündür?

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

177 Keş-yaddaş nədir?

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

178 Takt tezliyi nədir?

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

179 Mikroprosessorların əsas parametrləri hansılardır?

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

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

- mikroprosessor, mühafizə mikrosxemləri, magistral (şin), şin nəzarətçiləri, slotlar.

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

181 Back Spase düyməsinin vəzifəsi nədir?

- rejimdən çıxməq.
- kursordan sağ tərəfdəki informasiyanı pozur
- mətni bölür.
- kursordan sol tərəfdəki informasiyanı pozur.
- mətnin daxil edilməsinə imknə verir

182 Kompüterin sistem blokunun əsas elementləri?

- sistem platası, adapterlər, cərəyan bloku, elastik maqnit diskleri 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;

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

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

184 Analoq kodlaşdırmasını reallaşdırın 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

185 Aşağıda iki kodlaşdırma sxemi verilmişdir. Onları tapın.

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

186 Ən böyük informasiya tutumu hansı fayldadır?

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

187 RGB sistemi nəyin kodlaşdırılması üçündür? )

- hec biri
- qrafiki informasiyanın
- ədədi informasiyanın

- mətni informasiyanın
- səs informasiyasının

188 İformasiyanın tədqiqat aspektləri:

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

189 İformasiyanın strukturunu nə müəyyən edir?

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

190 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 kodlar üçün
- Riyazi simvollar üçün

191 Arif informatikadan 50 bal yığdı cümləsi neçə maşın sözüdür?

- 10
- 7
- 35
- 17
- 45

192 1 bayt ilə neçə simvolu kodlaşdırmaq mümkündür?

- 256
- 65536
- 132
- 128
- 512

193 Kodlaşdırma metodu nədir?

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

194 İlk kodlaşdırma sisteminin kim ixtira etmişdir?

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

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

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

196 Təsvirlərin kodlaşdırılması modelindən ikisi aşağıda verilir. Onları tapın.

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

197 Latın əlifbasının neçə müxtəlif kodirovkası vardır?

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

198 Hansı kod sistemi UNİX əməliyyat sisteminin idarəsi altında işləyir?

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

199 Bunlardan hansı kodlaşdırma sistemi deyil?

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

200 Bit nədir?

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

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

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

202 İformasiya sistemi ilə informasiya texnologiyasının nə fərqi var?

- hər ikisi məsələ həlli üçündür
- informasiya sistemi informasiya texnologiyasının sinonimidir

- bunlar eyni mənalı anlayışlardır
- hər ikisi verilənlərin emalına əsaslanır
- sistem quruluşa malikdir, texnologiya əməllər sırasıdır

203 İformasiya texnologiyasının reallaşması üçün mühit nədir?

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

204 Yeni informasiya texnologiyasının 3 əsas prinsipi hansılardır?

- ardıcılığ, determinlik, müəyyənlik
- interaktivlik, interqrasiya, çeviklik
- çeviklik, etibarlılıq, dəqiqlik
- interaktivlik, diferensasiya, cəddlik
- operativlik, dəqiqlik, gerçəklilik

205 Yeni informasiya texnologiyasının yeniliyi nədədir?

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

206 Yeni informasiya texnologiyasının təməlində hansı texnika durur?

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

207 İformasiya texnologiyası insandan nələri tələb edir?

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

208 İformasiya proseslərinin optimallıq kriterisi nədir?

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

209 İformasiya proseslərini kim idarə edir?

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

210 Verilənlərin emal prosesləri hansı əlamətə görə fərqləndirilir?

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

211 Emal prosesinin vasitələri nələrdir?

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

212 İformasiya texnologiyasının məqsədi nədir?

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

213 İformasiya texnologiyasının emal obyekti nədir?

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

214 İformasiyanın saxlanması prosesi hansı vasitələrlə reallaşdırılır?

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

215 İformasiyanın ötürülməsi prosesi hansı vasitələrlə reallaşdırılır?

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

216 İformasiyanın yiğilması prosesi hansı vasitələrlə reallaşdırılır?

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

217 İformasiya prosesləri dedikdə, nələr nəzərdə tutulur?

- yiğılma, kodlaşdırma, dəyişdirmə, dekodlaşdırma və təqdimetmə

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

218 İnformasiya həcminin ən kiçik və ən böyük ölçü vahidi hansılardır??

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

224 İnformatikada infromasiyanın hansı növləri var?

- Tam və natamam
- Analoq və rəqəm
- Obyektiv və subyektiv

- Doğru və yalan
- Etibarlı və həqiqi

225 Arif informatikadan 50 bal yığıdı. cümlesi neçə baytdır?

- 33
- 35
- 60
- 58
- 31

226 İformasiyanın əsas xassələri?

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

227 Arxitektura...

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

228 Müasir fərdi kompüter-lərin arxitekturası...

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

229 Super kompüter...

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

230 Maynfreym...

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

231 Fərdi kompüter...

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

## 232 Flash-yaddaş növdür?

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

## 233 İnfomasiyanı...

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

## 234 İnfomasiyanı...

- yazıl oxuyan qurğuya proiqrivatel deyilir
- yazıl oxuyan qurğuya yiğici deyilir
- yazıl oxuyan qurğuya səsləndirici deyilir
- yazıl oxuyan qurğuya daşıyıcı deyilir
- yazıl oxuyan qurğuya pleyer deyilir

## 235 Kompüterin işi...

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

## 236 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

## 237 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

## 238 İnfomasiya...

- kompüter yaddaşında relelər zənciri şəklində saxlanır
- kompüter yaddaşında rəqəm formasında saxlanır
- kompüter yaddaşında elektromaqnit bağıntıları şəklində saxlanır
- kompüter yaddaşında maqnit qabarcıqları şəklində saxlanır
- kompüter yaddaşında triqger düyünləri şəklində saxlanır

## 239 Kompüter...

- ixtiyarı alqoritmi icra edə bilən avtomatik emaledici qurğudur

- ixtiyarı alqoritmi icra edə bilən universal hesab-layıcı qurğudur
- ixtiyarı məsələni həll edə bilən qurğudur
- ixtiyarı hesablaması apara bilən qurğudur
- ixtiyarı alqoritmi icra edə bilən universal emaledici qurğudur

240 Kompüter niyə 2-lik say sistemi ilə işləyir?

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

241 1 meqahers neçə taktdır?

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

242 Kompüterə informasiya daxil edən periferiya qurğularına...

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

243 Operativ yaddaş...

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

244 İnterfeysin reallaşdırıldığı qayda nə adlanır?

- standart
- protokol
- mübadilə
- ünsiyyət
- ssenari

245 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

246 İkilik say sistemində verilmiş 1101 ədədi onluq say sistemindəki hansı iki ədədin cəmini göstərir?

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

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

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

248 Onaltılıq say sistemində neçə rəqəm var?

- 17
- 16;
- 15;
- 10;

249 Onaltılıq say sistemində hansı həriflərdən istifadə olunur?

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

250 Onaltılıq say sistemində A nəyə bərabərdir? (

- 10
- 65;
- 12;
- 16;

251 Neçə tip say sistemi vardır?

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

252 Mövqeli say sistemlərini tapın.

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

253 Kompüter informasiyanı hansı formada emal edir?

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

254 İformasiyanın minimal vahidi nədir?

- kilobit
- bit
- kilobayt
- bayt

255 Bir bayt nəyə bərabərdir?

- 8 bit
- 7 bit

- 10 bit
- 9 bit

256 Bir Kilobayt neçə baytdır

- 64
- 32
- 1000
- 1024
- 2048

257 Bir bayt neçə bitdir?

- 4
- 16
- 32
- 8
- 2

258 Say sistemlərinin hansı növləri mövcuddur?

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

259 16-lıq say sistemində neçə rəqəm var?

- heç biri
- 16
- 15
- 10
- 9

260 8-lıq say sistemində axırıncı rəqəm hansıdır?

- 9
- 6
- 8
- 7
- heç biri

261 Hansı münasibət doğrudur?

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

262 Say sistemi nədir?

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

263 Kompüter nə üçün 2-lıq say sistemində işləyir?

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

264 43 və 8 ədədlərinin cəmini 2-lük say sistemində göstərin.

- 10111
- 51;
- 438
- 110011;

265 Manipulyator mouse nədir?

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

266 Operativ yaddaşda informasiya hansı say sistemində təsvir olunur?

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

267 Onaltılıq say sistemində A1F onluq say sistemində nəyə bərabərdir?

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

268 777- hansı say sisteminin ən böyük ədədidir?

- 8-lük
- mövqeli
- 10-luq
- 16-liq
- 2-lük

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

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

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

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

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

- CL9C- prosessorları
- RISC- prosessorları
- İNTELL- prosessorları
- CD9C- prosessorları

272 İnfomasiya ikilik say sisteminə və əksinə necə çevrilir

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

273 Kompüterin hesabı əsasını nə təşkil edir?

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

274 Say sisteminin əsası dedikdə nə başa düşülür?

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

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

- elektroqrafik
- optik
- termoqrafik
- fotoqrafik

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

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

277 Alqoritm sözü haradan götürülüb?

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

278 Alqoritmin qrafik təsviri necə adlanır?

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

279 Alqoritmin əsas tipləri hansı variantda verilmişdir?

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

280 Alqoriitmin təsvir vasitələri

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

281 Alqoritm nədir?

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

282 Alqoritm latın sözü olub ..... deməkdir

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

283 Naqilsiz klaviaturanın təsir dairəsi neçə metrdir?

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

284 Akustik sistemdən kompüterlərdə nə məqsəd üçün istifadə edilir?

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

285 Akustik sistemdə səsin gücü hansı parametr ilə ölçülür?

- deltabil ilə
- qısqırı ilə
- detsibel ilə
- volt ilə
- detabel ilə

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

- Lipton, Powercom, OMEQA

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

287 İstehsalçı firma qida mənbəyində istifadə olunan sərinkeş adətən sistem blokunun hansı hissəsində yerləşdirir?

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

288  [yeni cavab]

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

289 Kompüterə qoşulan periferiya qurğularına hansı qurğular aiddir?

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

290 Joystick sözü azərbaycan dilinə necə tərcümə olunur?

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

291 Mouse-un üzərindəki fırlanan diyircək ingliscə necə adlanır?

- skeriya
- skrettinq
- skrolling
- skoriy
- skretap

292 Son zamanlar hansı tip klaviaturadan istifadə daha populyardır?

- lazer
- düyməsiz
- sarı şüali
- naqilsiz
- mavi şüali

293 Klaviaturaya verilən gərginliyin qiyməti nə qədərdir?

- +5 Volt
- +3 Volt
- +2 Volt

- +1 Volt
- +4 Volt

294 Müasir dövrdə hansı tip klaviaturadan istifadə etmək məsləhətdir?

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

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

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

296 Qida mənbəyində istifadə olunan sərinxəs sistem blokunun hansı hissəsində yerləşir?

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

297 Hansı firmaların istehsal etdikləri UPS-lər daha populyardır?

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

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

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

299 UPS qurğusunu seçərkən hansı parametrə diqqət yetirmək lazımdır?

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

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

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

301 Optik Mouse-da yerdəyişmə dəqiqliyi nə qədərdir?

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

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

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

303 İstifadəçinin Mouse-dan istifadəsi neçənci ilə istifadə edir?

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

304 Klaviatura və kompüterin klaviatura portu arasındakı əlaqə neçə naqilli kabel vasitəsilə həyata keçirilir?

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

305 Naqilsiz klaviatura hansı diapazonda işləyir?

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

306 Periferiya qurğularının kompüterə qoşulması onun nəyini müəyyən edir?

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

307 Diqitayzer şəkilləri nəyin köməyilə kompüterə daxil edir?

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

308 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

309 Kompüter istehsalında sistem blokunun neçə variantından istifadə olunur?

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

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

- soyuducudan
- sərinxəsdən
- ayırıcıdan
- bərkidicidən
- qızdırıcıdan

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

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

312 Trekbol ingilis sözüdür, azərbaycanca nə deməkdir?

- qarışdırma
- tullanma
- yerdəyişmə
- sürüşmə
- alışma

313 Kursor ekranda nəycin köməyilə hərəkət edir?

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

314 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

315 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-ci ildə

316 Nə üçün manipulyatora Mouse adı verilmişdir?

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

317 Sistem blokunun daxilində hansı qurğular yerləşir?

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

318 Kompüterin imkanları və məhsuldarlığı hansı qurğunun xarakteristikasından asılıdır?

- klaviatura
- printer
- skaner
- sistem bloku
- modem

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

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

320 Kompüterlərdə istifadə olunan Mouse kim tərəfindən ixtira olunmuşdur?

- hec kim tərəfindən
- Duqlas Enqelbart tərəfindən
- Maykl Duqlas tərəfindən
- Cek Maykl tərəfindən
- Duqlas Maykl tərəfindən

321 Kompüterlərdə istifadə olunan Mouse neçənci ildə ixtira edilmişdir?

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

322 DVD disklərində informasiyanın diskə yazılıması zamanı disk hansı temperatura qədər qızır?

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

- 100÷1500 C arasında

323 DVD –lərin ilk adı şifrədən necə açılmışdır?

- Veber Digital Disk  
 Digital Audio Disk  
 Desert Video Disk  
 Dubl Video Disk  
 Digital Video Disk

324 DVD –lər ilk dəfə neçənci ildə istehsal olunmuşdur?

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

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

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

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

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

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

- 2 dəfə  
 bir dəfə  
 dəfələrlə  
 4 dəfə  
 3 dəfə

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

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

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

- IDE interfeysinin  
 İDD interfeysinin  
 IDA interfeysinin  
 IID interfeysinin  
 IIDDE interfeysinin

330 CD-ROM –lar kompüterə neçə naqilli kabel vasitəsilə birləşir?

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

331 Yalnız oxuna bilən yaddaş növlərinə hansılar daxildir?

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

332 Yalnız oxuna bilən yaddaşlar neçə formada istehsal olunurlar?

- 4
- 6
- 5
- 2
- 3

333 Hansı daimi yaddaş növündən geniş istifadə olunur?

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

334 Keş-yaddaşdan istifadə nəticəsində nəyə nail olmaq mümkündür?

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

335 DRAM dedikdə azərbaycanca nə başa düşülür?

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

336 İxtiyari Müraciətli Yaddaşın adı ingilis dilində necə adlanır?

- RAMM
- PAM
- RAM
- PRPAM
- DAAM

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

- FLAHS
- ROM
- PROM
- EPROM
- EEPROM

338 Hansı yaddaş növü statik elektrikdən təsirlənərək daxilindəki məlumatları pozur?

- EEPROM, FLAHSP
- FLAHS, PPROP
- FLAHS
- PPROR, FLAHSS
- PROM

339 Keş-yaddaş kompüterdə əsasən hansı yaddaşa yardımçıdır?

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

340 Keş-yaddaşda əsasən nələr saxlanılır?

- operativ yaddaşın proqramlarının əslİ
- operativ yaddaşın tez-tez istifadə olunan proqramlarının surətləri
- operativ yaddaşın istifadə etdiyi proqram
- heç bir proqramı saxlamır
- operativ yaddaşın daxilindəki prosessorların proqramları

341 ROM dedikdə nə başa düşülür?

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

342 RAM dedikdə nə başa düşülür?

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

343 Əməli yaddaşın funksiyası nədən ibarətdir?

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

344 SDRAM yaddaş növünün buraxma qabiliyyəti neçə Hbayt/saniyədir?

- 3,0
- 3,4
- 3,3

- 3,2
- 3,1

345 SLDARAM yaddaş növü neçənci ildə istehsal olunmuşdur?

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

346 Hansı tip yaddaş Samsung firması tərəfindən istehsal olunmuşdur?

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

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

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

348 ən çox yayılmış yaddaş növləri hansılardır?

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

349 Kursordan sağda yerləşən simvolu hansı klaviş pozur?

- Home
- Delete.
- Backspace
- End
- Insert

350 Enter düyməsinin funksiyası nədən ibarətdir?

- faylları silmək
- daxil etmək
- ekranı söndürmək
- qovluqları açmaq
- faylları açmaq

351 Faylin adında ən çox neçə simvol ola bilər?

- 11
- 255
- 356
- 256
- 8

352 Aşağıdakı obyektlərdən hansı Windows-un obyekti deyil?

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

353 Faylin tam adı necə hissədən ibarətdir?

- 1
- 2.
- 3
- 5
- 4

354 Bunlardan hansı Windows-un pəncərəsi deyil

- proqram pəncərəsi
- sistem pəncərəsi
- dialoq pəncərəsi
- qovluqlar pəncərəsi
- sənədlər pəncərəsi

355 Fayl nədir

- kompüterin tətbiqi proqramı
- məlumatın saxlandığı yer və ya diskin adlandırılmış sahəsi
- daxili yaddaşa yerləşən verilənlər
- kompüterin sistem proqramı
- xarici yaddaşa yerləşən verilənlər

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

- vinçester
- fayl
- identifikasiator
- kataloq
- disket

357 İxtiyari əməliyyat sisteminin əsas komponentləri hansılardır?

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

358 Faylin hansı növləri yoxdur

- mətnlər
- proqram faylları
- tətbiqi fayllar
- sənədlər
- sistem faylları

359 Əməliyyat sistemlərinin təyinatı nədən ibarətdir

- proqramların növbəli icrasını və vaxt bölgüsünü təmin etmək

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

360 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

361 Əmrin icrasından imtina edən klaviş hansıdır

- CapsLock
- Esc
- Shift
- Alt
- Ctrl

362 Əsas menyudakı Proqrammı bəndi nə üçündür?

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

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

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

364 Kompüterdə daimi yaddaş nə məqsəd üçün istifadə edilir?

- giriş/çixış baza sistemini (BİOS) ləğv etmək üçün
- giriş/çixış baza sisteminin (BİOS) proqram təminatını saxlamaq üçün
- giriş/çixış baza sisteminin (BİOS) proqramına əlavələr etmək üçün
- giriş/çixış baza sisteminin (BİOS) proqramını araşdırmaq üçün
- giriş/çixış baza sistemini (BİOS) gücləndərmək üçün

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

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

366 Keş-yaddaşın əsas funksiyası nədən ibarətdir?

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

- sürətlə işləyən daimi yaddaşın sürətini daha da artırmaq
- ləng işləyən dinamik yaddaşın (daimi yaddaşın) işləmə sürətini prosessorun işləmə sürətindən aşağı salmaq

367 SLDARAM yaddaş növünü əsasən hansı aparıcı firmalar dəstəkləyir?

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

368 Yaddaş seçərkən əsasən nəyə diqqət yetirilməlidir

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

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

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

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

- FLAHS
- EEPROM
- EPROM
- PROM
- ROM

371 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

372 Akustik sistemlərdə səsin ucalığı nə ilə müəyyən olunur?

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

373 Bəzi hallarda səsin gücünü detsibellə deyil, digər parametr ilə ölçülür. Parametr hansıdır?

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

374 Akustik sistemlərdə səsin gücü hansı parametr ilə ölçülür?

- Meqabellə
- betabellə
- detabellə
- detsibellə
- heqabellə

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

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

376 Kompüterə qoşulmaq üçün neçə tip WiFi qurğusundan istifadə edilir?

- 45
- 25
- 15
- 5
- 35

377 WiFi qurğusu standartının tam adı necə yazılır?

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

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

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

379 WiFi qurğusu hansı tezlik diapazonunda işləyir?

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

380 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

381 Bluetooth qurğularında əlaqə məsafəsi nə qədərdir?

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

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

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

383 USB (Universal Serial Bus) portu necə portdur?

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

384 İlk infraqırmızı portdan istifadə standartı nə vaxt yaradılmışdır?

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

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

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

386 Oyun portunun əsas elementi nədir?

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

387 Oyun portuna hansı qurğuları qoşmaq olar?

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

388 Oyun kartı adətən harada yerləşir?

- telefon kartında
- güc kartında

- səs kartında
- işıq kartında
- kontur kartında

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

- yeddi
- üç
- dörd
- beş
- altı

390 Ardıcıl COM portlarınınə qoşulmaq üçün neçə kontaktlı yuvalardan istifadə əlverişlidir?

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

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

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

392 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

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

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

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

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

395 İstifadə olunan parallel portları adətən necə adlandırılar?

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

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

- iti uclu
- dairəvi
- parallel
- ardıcıl
- yumru

397 Ənənəvi giriş/çıxış portlarına hansı portlar daxildir?

- heç biri
- ardıcıl, üst-üstə, qarşıq port
- ardıcıl, yan-yana, oyuncaq portu
- ardıcıl, paralel, oyun portu
- ardıslı, dairəvi, ön port

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

- heç birini
- standart konstrukturları
- standart kontroyorları
- standart kontrollerləri
- standart komandaları

399 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

400 Keçən əsrin qırxicı illərində yaradılan hesablama məşinlərinə əsasən hansı elementlərdən istifadə olunmuşdu.

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

401 Qida blokunun daxilində yerləşən sərinkeşin vəzifəsi nədən ibarətdir?

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

402 Qida blokundan nə məqsəd üçün istifadə olunur?

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

403 Oyun portu kompüterin daxilinə quraşdırılmış hansı qurğuda yerləşir?

- səs kartında
- gücləndirici kartda
- səsləndirici kartda
- səs-küy kartında
- alcaldıcı kartda

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

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

405 Hansı qurğular ardıcıl port vasitəsilə kompüterə qosulur?

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

406 Parallel portlar informasiyanı hansı sürətlə ötürmək qabiliyyətinə malikdir?

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

407 Parallel portlar informasiyanı hansı sürətlə ötürə bilmir?

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

408 Parallel portlarda porta qosulmaq üçün neçə kontakta malik yuvalardan istifadə edilir?

- 25 kontaklı
- 5 kontaklı
- 10 kontaklı
- 1 kontaklı
- 15 kontaklı

409 Kompüterlərədə 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

410 Xarici qurğuları kompüterə qosmaqdə ötrü nədən istifadə olunur?

- qosuculardan
- xüsusi hazırlanmış kabellərdən
- məftillərdən

- giriş/çıkış portlarından
- yuvalardan

411 Səs kartlarında nəyi KODEK adlandırırlar?

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

412 .Səs kartlarında KODEK ifadəsi nə məna daşıyır?

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

413 Səs siqnallarına nələr daxildir?

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

414 Müasir videokartlarda videoyaddaşın və videoprosessorun tezliyi nə qədərdir?

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

415 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

416 Videoyaddaş ilə videoprosesor arasındaki əlaqə nəyin köməyilə yerinə yetirilir?

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

417 Videokartın əsas komponenti hansı qurğudur?

- videomontiyor
- videorejisör
- videokompressor
- videoprosessor
- videooperator

418 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

419 Videokartın əsas parametri hansıdır?

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

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

- MAKARON
- MAKAR
- MAKA
- MARK
- MAKARA

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

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

422 Nə üçün informasiyanın ölçü vahidləri 1024-ə vurulur?

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

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

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

424 Universal hasablama maşınınının ideyası hansı alım tərəfindən verilmişdir?

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

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

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

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

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

427 İlk sadə mexaniki hesablama maşını kim tərəfindən yaradılıb?

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

428 İlk sadə mexaniki hesablama maşını nə vaxt yaradılıb?

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

429 İlk mini-kompüter neçənci ildə istehsal olunub?

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

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

- Eynsteyn və lütfizadənin əsərlərində
- Nyütton və Amperin əsərlərində
- Faradey və Maksvelin əsərlərində
- Mendeleyev və Lomonosovun əsərlərində
- Edison və Popovun əsərlərində

431 Port dedikdə nə başa düşülür?

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

432 Şin dedikdə nə başa düşülür?

- kompüterin daxilindəki keş-yaddaş
- kompüterin daxilindəki yaddaş qurğusu

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

433 İstifadə olunan Gray super elektron hesablayıcı maşınının əməliyyatları yerinə yetirmə tezliyi nə qədərdir?

- 10 milyard əməliyyat/saniyədən çox
- 100 milyon əməliyyat/saniyə
- 100 milyon əməliyyat/saniyə
- 1 milyon əməliyyat/saniyə
- 5 milyard əməliyyat/saniyə

434 Elektron hesablama maşınlarının klassik strukturuna nələr daxil deyil?

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

435 Hesablama texnikasında yaradılmış elektron rəqəm hesablayıcı maşınlarını əsasən neçə nəslə bölgülər?

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

436 İnteqral sxemlərdə yığılmış ilk kompüteri hansı firma istehsal edib?

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

437 İnteqral sxemlərdə yığılmış ilk kompüter neçənci ildə istehsal olunub?

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

438 Hesablama texnikasında kompüterlər necə qurğu adlanır?

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

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

- televizor ölçüsündə
- şifoner ölçüsündə
- piano ölçüsündə
- soyuducu ölçüsündə

- yazı masası ölçüsündə

440 İlk mini-kompüteri hansı firma istehsal edib?

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

441 Hesablama texnikasında 1 Kbayt nəyə bərabərdir?

- 1024 bitə  
 1020 bitə  
 1200 bitə  
 1002 bitə  
 2124 bitə

442 IBM sözü azərbaycanca necə səslənir?

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

443 Tranzistorların kəşfi ilə hesablama maşınlarında nə dəyişiklik baş verdi?

- hündürlüyü artdı  
 səsi artdı  
 rəngi dəyişdi  
 çəkisi azaldı  
 qalınlığı azaldı

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

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

445 Monitorlarda hər bir piksel hansı rənglərlə əks olunur?

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

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

- 2  
 6  
 4  
 5  
 3

447 .Monitorlarda kadr tezliyi hansı qiymətdən aşağı olmamalıdır?

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

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

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

449 . ENİQMA adlanan hesablama maşınının adının tərcüməsi nə deməkdir?

- hekayə
- tapmaca
- söhbət
- nağıł
- hesablama

450 1936-ci ildə hansı alim programla idarə edilən, müxtəlif sahələrə yararlı olan hesablama maşınının yaradılmasının mümkünüyünü sübut edir?

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

451 Fənndə istifadə olunan İnformatika sözü hansı kəlmələrin birləşməsindən yaranmışdır?

- İnfor və atom sözlərinin birləşməsindən
- Informbüro və avtovaqzal sözlərinin birləşməsindən
- İnformasiya və avtomobil sözlərinin birləşməsindən
- İnformasiya və avtomatika sözlərinin birləşməsindən
- Informator və avtoritet sözlərinin birləşməsindən

452 1995-ci ildə istehsal olunan Windows 95 əməliyyat sisteminin ilkin adı nə idi?

- Nivada
- Çikado
- Çikako
- Meksika
- Texas

453 BASİC alqoritmik dili neçənci ildə yaradılmışdır?

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

454 Microsoft şirkəti Windows 1.0 əməliyyat sistemini neçənci ildə hazırlanmışdır?

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

455 .IBM firması ilk istehsal etdiyi fərdi kompüteri necə adlandırmışdır?

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

456 IBM firması ilk fərdi kompüterini neçənci ildə yaratmışdır?

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

457 İlk yaradılan fərdi kompüterin adı nə idi?

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

458 BASIC alqoritmik dilini hansı alimlər yaratmışdır?

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

459 Hansı qurğu kompüteri gərginlik sıçrayışlarından müdafiə edir?

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

460 İşçi stansiya dedikdə nə başa düşülür?

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

461 Gərginlik dəyişməsinin qarşısını hansı qurğunun köməyi ilə almaq mümkündür?

- USD ilə
- UPS -ilə
- PUS -ilə

- UPP ilə
- PPS ilə

462 Son zamanlar ən çox istifadə edilən USP –lər hansılardır?

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

463 Indiki zamanda istifadə edilən klaviaturalarda hansı texnologiyaya üstünlük verilir?

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

464 Optik Moüse-un üstünlüyü nədən ibarətdir?

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

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

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

466 Kursorun ekranda hərəkəti nəyə görə həyata keçirilir?

- yazılmış proqrama uyğun olaraq
- yazılmış əmrlər ardıcılığına uyğun olaraq
- yazılmış rəqəmlər ardıcılığına uyğun olaraq
- yazılmış alqoritmə uyğun olaraq
- yazılmış sözlər ardıcılığına uyğun olaraq

467 Bizim ölkəmizdə əsasən hansı fırmanın UPS –lərindən istifadə olunur?

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

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

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

469 Sistem bolukunun hansı görüntüsündən istifadə olunur?

- nazikliyi və hündürlüyü görüntüsündən
- eninə və uzununa görüntüsündən
- üfqini və şaqulü görüntüsündən
- eninə və qalınlığı görüntüsündən
- uzununa və nazikliyi görüntüsündən

470 Coystıklarda siqnal hansı formada çevrilməyə məruz qalır?

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

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

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

472 Mouse qurğusu iş prinsipinə görə necə bölünür?

- optik-mexaniki və optik
- avtomatik və yarımxəxəniki
- yarımxəxəniki
- yarımvətəmat
- optik-avtomat

473 BİOS-da olan program təminatına daha hansı program daxildir?

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

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

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

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

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

476 Kompüter şəbəkədən ayrıldıqda əməli yaddaşda nə baş verir?

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

477 IBM firmasının istehsal etdiyi ilk sərt disklər necə adlanırdı?

- müşket
- karabin
- makarov
- kalaşnikov
- vinçester

478 İlk vinçesterlərin nişanlaması (markirovka) necə yerinə yetirilirdi?

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

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

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

480 İlk HHD (vinçester) neçənci ildə istehsal olunmuşdur?

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

481 İlk HDD –ni hansı firma istehsal etmişdir?

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

482 İlk HDD-lər hansı sürətlə fırlanırdı?

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

483 Müasir HDD-lər hansı sürətlə fırlanır?

- 7200 dövr/dəqiqə
- 7800 dövr/dəqiqə
- 8000 dövr/dəqiqə

- 7600 dövr/dəqiqə
- 7400 dövr/dəqiqə

484 Müasir sərt disklerin xüsusi əməli yaddaşı necə adlanır?

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

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

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

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

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

487 İlk olaraq kompüterdə sərt diskler neçənci illərdə istifadə olunmağa başlanıb?

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

488 Müasir vinçester diskler qalınlığına görə neçə tipölçüdə istehsal olunur?

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

489 Müasir vinçester diskin diametri maksimum neçə düymə bərabərdir?

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

490 İlk floppi-disklerin diametri nə qədər idi?

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

491 İlk floppi-disklərin tutumu nə qədər idi?

- 1,44 Kbayt
- 1,44 Tbayt
- 1,,44 bayt
- 1,4 Kbayt
- 1,44 Mbayt

492 Fərdi kompüterlərdə istifadə olunan ilk yiğicilar necə adlanırdı?

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

493 Müasir vinçester disklərin qalınlığı maksimum neçə düymə bərabərdir?

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

494 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

495 İlk informasiyanın yazılımasının optik texniligiysi nə vaxt yaranmışdır?

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

496 İlk informasiyanın yazılımasının optik texnologiyası harada yaradılmışdır?

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

497 İlk lazer disklər neçənci ildə istehsal olunmuşdur?

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

498 İlk lazer diskini hansı kompaniyalar istehsal etmişdir?

- Misrosoft və Sony

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

499 İlk istehsal olunan lazer disklərinə informasiyanı neçə dəfə yazmaq mümkün idi?

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

500 Kompüterlərdə istifadə olunan yiğicinin variantları necə adlanır?

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

501 Kompüterlərdə istifadə edilən yiğicinin neçə variantından istifadə edilir?

- 4
- 6
- 2
- 3
- 5

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

- yiğicılardan
- cəmləyicidən
- klaviaturadan
- printerdən
- üzünüçixaran qurğudan

503 .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

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

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

505 İlk CD-ROM neçənci ildə istehsal olunub?

- 1960-ci ildə
- 1990-ci ildə
- 1980-ci ildə

- 1970-ci ildə
- 1950-ci ildə

506 Sərt disklər əsasən hansı ölçündə daha çox istehsal olunurlar?

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

507 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

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

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

509 İlk olaraq istifadə olunan diskin ölçüsü nə qədər idi?

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

510 İlk sərt disk yığıcısı (Hard Disk Drive) necənci ildə yaradılmışdır?

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

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

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

512 .Hansı firma disket (və ya əMD - əyikgən Maqnit Diski) istehsalına öncə başlamışdır?

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

513 .İlk əyilgən maqnit diskinin diametri nə qədər olmuşdur?

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

514 .İlk əyilgən maqnit diskı hansı firmanın laboratoriyasında hazırlanmışdır?

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

515 İlk əyilgən maqnit diskı nə vaxt hazırlanmışdır?

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

516 CD-lər neçə təbəqədən ibarətdir?

- 4
- 2
- 5
- 1
- 3

517 Disklərdə hansı fayl sistemindən istifadə olunur?

- LAT
- DAT
- TAT
- FAT
- QAT

518 Disklərdə bad sector necə başa düşülür?

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

519 Ən çox istifadə olunan maqnit yiğicları hansılardır?

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

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

- N.Tusi və Mühəmməd əl Xarəzmi tərəfindən

- B.Paskal və V.Şikkard tərəfindən
- P.Allan və B.Qeyts tərəfindən
- F.Konner və A.Şuqart tərəfindən
- B.Paskal və Loinardo do Vinçi tərəfindən

521 İlk dəfə 5 düymlük sərt disk (Hard Disk Drive) neçənci ildə hazırlanmışdır?

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

522 İlk hazırlanın 5 düymlük sərd disklerin (Hard Disk Drive) tutumu nə qədər idi?

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

523 İlk sərt disk yiğicisini (Hard Disk Drive) hansı firma istehsal etmişdir?

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

524 CD-lərin orta təbəqəsi nədən hazırlanmışdır?

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

525 Sərt maqnit diskleri (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 ;"

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

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

527 Müasir daşınabilən vinçester disklerində böyük həcmdə informasiya saxlamaq mümkündür. Diskin hansı parametrləri buna imkan verir?

- yazmanın dəqiqliyi və düzgün yazılması
- yazmanın təmizliyi və tez yazılması

- yazmanın ağır sürətlə yazılması və verilənlərin pozulması
- yazmanın sərrastlığı və tez oxunması
- yazmanın yüksək sürəti və verilənlərin oxunması

528 Klaviaturalanın xarici görünüşü və strukturu hansı əməliyyat sistemi yarandıqdan sonra dəyişikliyə məruz qalmışdır?

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

529 Çap qurğuları çap şəkilinə görə ayrıldıqları sınıf necə adlannır?

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

530 Çap qurğularını çap şəkilinə görə neçə sinfə ayıırlar?

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

531 Lazer printerlərinin işləmə prinsipi hansı alım tərəfindən kəşf olunmuşdur?

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

532 Lazer printerlərin iş prinsipi neçənci ildə kəşf edilmişdir?

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

533 Şirnaqlı printerlərin çatışmalığı nədir?

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

534 Şirnaqlı printerlərin çapetmə sürəti nə qədərdir?

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

- bir dəqiqədə 1500 səhifə

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

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

536 İlk püskürtməli printeri hansı firma istehsal etmişdir?

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

537 Skanerin kompüterə qoşulmasında əsasən hansı portdan istifadə olunur?

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

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

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

539 LED printerini ilk dəfə satış bazarına hansı firma çıxardı?

- Intel firması
- Panaonic firması
- Sony firması
- Okidata firması
- IBM firması

540 Lazer printerində hansı prinsipdən istifadə olunur?

- yarımxənəki prinsipdən
- avtomatik prinsipdən
- elektroməxaniki prinsipdən
- elektroqrafik prinsipdən
- yarımvətomat prinsipindən

541 Lazer printerin əsas üstünlüyü nədən ibarətdir?

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

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

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

543 Printerlərin yaddaşı varmı?

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

544 Printerlər nə məqsəd üçün istifadə edilir?

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

545 İlk rəngli skaner neçənci ildə yaradılmışdır?

- 1977-ci ildə
- 1957-ci ildə
- 1947-ci ildə
- 1937-ci ildə
- 1967-ci ildə

546 İlk ağ-qara skaner neçənci ildə yaradılmışdır?

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

547 Lazer printerinin LED printerində fərqi nədən ibarətdir?

- tamkeçiricinin yerinə tirollardan istifadə olunur
- yarımkəcirməyən elementin yerinə lampalardan istifadə olunur
- eyni prinsipə malikdirlər
- yarımkəciriçi lazerin yerinə svetodiodlardan istifadə olunur
- diodlardan və prosessorlardan istifadə olunur

548 Printerlərdə çap keyfiyyəti hansı parametr ilə müəyyən edilir?

- printerdə istifadə edilən mürəkkəbin qatılığı ilə
- printerin buraxma qabiliyyəti ilə
- printerin pozma qabiliyyəti ilə
- printerin yazma qabiliyyəti ilə
- printerdə istifadə edilən mürəkkəbin tündlüyü ilə

549 Elektrotermik texnologiya hansı növ printerlərdə istifadə edilir?

- Xersona, Cann və Packart printerlərində

- bu texnologiyalardan istifadə olunmur
- Hewlett Packard, Xerox, Canon və Lexmark printerlərində
- Packard, Xerox, Canun və Letomark printerlərində
- Xersona, Can və Lexmark printerlərində

550 Pezoelektrik texnologiya əsasən hansı növ printerlərdə istifadə olunur?

- Epson və Brother printerlərində
- Lexmark və Canon printerlərində
- Xerox və Canon printerlərində
- Eppon və Packard printerlərində
- Hewlett Packard printerində

551 İndiki zamanda şırnaqlı printerlərin hansı növlərindən daha çox istifadə olunur?

- şırnaqlı printerin ancaq bir növü var
- pezoelektrik və elektrotermik
- pezocərəyan və elektromexaniki
- pezogərginlik və elektroavtomatik
- pezostabil və və elektrostabil

552 Printerlər kompüterin hansı portuna birləşirlər?

- əvvəller TTP portuna, indi isə SUS portuna
- əvvəller TPT portuna, indi isə SUB portuna
- əvvəller LPT portuna, indi isə USB portuna
- əvvəller PTL portuna, indi isə BUS portuna
- ümumiyyətlə portdan istifadə olunmur

553 Təsvirin kağıza köçürməsi prinsipinə görə printerlər necə adlanırlar?

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

554 Printerlər hansı parametrinə görə bölünürler?

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

555 Skaner ilə kserokopiya aparatının fərqi nədən ibarətdir?

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

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

- kağızin çəkisinə, kağızin sarılığına
- kağızin qalınlığına, rənginin bozluğuna
- kağızin rənginə, kağızin çəkisinə
- kağızin keyfiyyətinə, kağızin növünə

- kağızın formatına, kağızın ağırlığına

557 Mürəkkəb püskürtməli çap qurğularının mənfi cəhətləri hansılardır?

- texniki xidmətsiz işləməsi, səhifəni keyfiyyətsiz 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 xidmətin baha başa gəlməsi, səhifəni əzərək çap etməsi

558 Mürəkkəb püskürtməli çap qurğularının müsbət cəhətləri hansılardır?

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

559 Nöqtə vuruşlu çap qurğularının mənfi cəhətləri hansılardır?

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

560 Şırnaqlı printerlər kompüterlərə hansı portlar vasitəsilə qoşulur?

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

561 Matritsalı printerlərin çatışmazlığı nədən ibarətdir?

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

562 Matritsalı printerlərin çap sürəti hansı parametrlə ölçülür?

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

563 Skanerlərdə təsvirin rəqəmlə kodlaşdırılması prinsipi nəyə əsaslanır?

- heç bir çevriləmə aparılmır
- analoq siqnalın həm analoq siqnalala, həm də rəqəm siqnalala çevriləməsinə
- analoq siqnalın analoq siqnalala çevriləməsinə
- rəqəm siqnalın rəqəm siqnalına çevriləməsinə
- analoq siqnalın rəqəm siqnalına çevriləməsinə

564 Skaner qurğusundan kompüterlərdə nə məqsəd üçün istifadə olunur?

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

565 Printerlər hansı informasiya kodunu qrafik simvola çevirirlər?

- ASCII kodunu
- ASC4 kodunu
- ASSSIII kodunu
- ABS kodunu
- ACSA kodunu

566 TFT monitorlarının üstün cəhətlərindən biri hansıdır?

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

567 CRT monitorlarının əsas elementi nədir?

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

568 Rəngli görüntünün fizioloji xüsusiyyətləri hansı alim tərəfindən araşdırılmışdır?

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

569 Rəqəmli rəngli monitorların kineskopunda hansı rənglərdən istifadə edilir?

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

570 Rəqəmli rəngli monitorların kineskopunda neçə rəngdən istifadə edilir?

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

571 .Rəqəmli monitorlarda məntiqi sıfırın səviyyəsi neçə volta bərabərdir?

- 0,5 volta
- 0,3 volta
- 0,2 volta

- 0,1 volta
- 0,4 volta

572 Fərdi kompüterlərdə istifadə olunan monitorlarda hansı siqnallardan istifadə edilir?

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

573 Sadə yastı LCD ekranın çatışmazlığı hansıdır?

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

574 LCD monitorlarının ən geniş yayılmış modelləri hansılardır?

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

575 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

576 LCD monitorlarını adətən necə adlandırırlar?

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

577 Monitorlarda piksel hansı rəngləri təzahür etmir?

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

578 CRT monitorunda nöqtə aralığı nə ilə idarə edilir?

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

579 Monitor bazarında ən çox hansı tip monitorlar daha populyardır?

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

580 . Monitorlar nöyi əks etdirirlər?

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

581 Monitorlar hansı parametrlərinə görə bir-birindən fərqlənirlər?

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

582 Trinitron elektron-şüa borusunda ekran hansı səthə malikdir?

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

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

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

584 Trinitron borusunu Sony firması neçənci ildə istehsala buraxmışdır?

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

585 Trinitron borusunu hansı firma yaratmışdır?

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

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

- alman alimi Eynşteyn tərəfindən

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

587 Elektron-şüa borusu neçənci ildə kəşf edilib?

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

588 TFT monitorlarında qara rəng yarımqaranlıqda hansı rəngə çevrilir?

- bir az boza
- bir az yaşla
- bir az narıcıya
- bir az maviyə
- bir az sarıya

589 TFT monitorlarının üstün cəhətlərindən biri hansıdır?

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

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

- 4
- 7
- 8
- 6
- 5

591 LCD monitorlarında ekran kimi nədən istifadə olunur?

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

592 LCD monitoru sözü azərbaycan dilində necə səslənir?

- qarışiq kristal
- maye kristal
- bərk kristal
- duru kristal
- qatı kristal

593 CRT monitoru sözü azərbaycan dilində necə səslənir?

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

- elektron-şüa borusu

594 Monitorlarda hər bir piksel hansı rənglərlə əks olunur?

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

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

- 4
- 5
- 3
- 2
- 6

596 Monitorlarda kadr tezliyi hansı qiymətdən aşağı olmamalıdır?

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

597 Maye kristal əsasən nəyə həssasdır?

- soyuqluğa
- qızmaya
- soyumağa
- heç birinə
- istiliyə

598 . Maye kristal necə maddədir?

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

599 Monitorlarda nöqtə aralığı necə göstərilir?

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

600 Monitorun ekranındakı simvolların yeniləmə sürəti hansı vahidi ilə ölçülür?

- millimetr
- hers
- heç biri
- millilitr
- milliqram

601 . Monitor və ekran kartı hansı oxunma rejimini dəstəkləyir?

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

602 CRT monitorlarının iş prinsipi nəyə əsaslanır?

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

603 Elektron-şüa borularında işıqlanma parlaqlığı nəyə proporsionaldır?

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

604 TFT monitorlarının üstün cəhətlərindən digəri hansıdır?

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

605 TFT monitorlarının üstün cəhətlərindən biri hansıdır?

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

606 Aşağıda göstərilən parametrlərdən hansı skanerə aiddir?

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

607 Sətirlərin ekranda əks olunma tezliyi nəyi əks etdirir?

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

608 Rəqəmlİ monitordə idarəetmə hansı siqnallarla yerinə yetirilir?

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

- üçlük siqnallarla
- dördlük siqnallarla

609 . Elektrik enerjisine qənaət baxımından hansı tip ekranlar nisbətən əlverişlidir?

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

610 Monitorların güc sərfi hansı parametrlərdən asılı olaraq dəyişir?

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

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

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

612 Qeyri-fəal matriсли LCD ekranın çatışmazlığı hansıdır?

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

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

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

614 İnfomasiya sıxıldıqda modemdə hansı parametr dəyişir?

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

615 Kompüter texnologiyasında hansı tip medemdən istifadə olunur?

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

616 Xarici modem kompüterə necə birləşir?

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

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

- 2
- 1
- 5
- 4
- 3

618 Telefon xətlərinə qoşulmaq üçün istifadə olunan modemlər necə adlanır?

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

619 Daxili modemi kompüterə birləşdirmək üçün nədən istifadə edirlər?

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

620 ADSL hansı sözlərin birləşməsindən alınmışdır?

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

621 Modemi seçərkən kiminlə məsləhətləşmək lazımdır?

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

622 Modemin modulyasiya sürəti hansı parametr ilə ölçülür?

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

623 Modemin əsas xarakteristikası nədir?

- modulyasiya sürəti

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

624 Modem sözü hansı sözlərin birləşməsindən alınmışdır?

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

625 Kabel modemi nə məqsəd üçün istifadə olunur?

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

626 Kabel modemi hansı qurğu vasitəsilə qoşulur?

- birləşmədə heç nədən istifadə edilmir
- birləşdirici vasitəsilə
- ayıncı və birləşdirici vasitəsilə
- bölgücü vasitəsilə
- ayıncı vasitəsilə

627 ADLS –modemi kompüterin portuna nə ilə birləşir?

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

628 Kabel modemindəki bölgücü hansı funksiyani yerinə yetirir?

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

629 Müasir modemlər hansı rejimi dəstəkləyir?

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

630 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

- blokdakı sərinkeşin əmələ gətirdiyi küləkdən qorumaq üçün

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

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

632 Modemin informasiyani buraxma qabiliyyəti hansı parametr ilə ölçülür?

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

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

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

634 UPS interfeysi kimi hansı portdan istifadə olunur?

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

635 Şinin əsas xarakteristikaları hansılardır?

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

636 WiFi texnologiyadan əsasən nəyin yaradılmasında geniş istifadə olunur?

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

637 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

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

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

639 Universal ardıcıl USB portlarının təyinatı nədir?

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

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

- İnfragreen Data Association
- Infrayellow Data Association
- İnfrablack Data Association
- İnfrared Data Association
- İnfrablue Data Association

641 Nə üçün ardıcıl birləşmədən istifadə olunur?

- heç biri düz deyil
- çünki istifadə edilən şinlərin ilismə xüsusiyyətlərini maksimum artırmaq mümkündür
- çünki istifadə edilən ciplərin sürətlərini maksimum artırmaq mümkündür
- çünki istifadə edilən çiplərin maksimum imkanlarından istifadə mümkün
- çünki istifadə edilən qoşquların imkanlarını maksimum artırmaq mümkün

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

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

643 Şinin buraxma qabiliyyətini hansı parametr təyin edir?

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

644 .Şinin mərtəbəliyini nə müəyyən edir?

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

645 Kompüterdə istifadə olunan şinin əsas parametrləri hansılardır?

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

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

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

647 Şinin əsas funksiyası nədən ibarətdir?

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

648 Sistem şininin təyinatı nədən ibarətdir?

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

649 Standart paralel portun təyinatı nədir?

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

650 Portda ardıcıl əlaqə nə deməkdir?

- ümumiyyətlə informasiya ötürülmür
- yəni informasiya naqılə deyil, mühit vasitəsilə ötürülür
- yəni informasiya naqıl vasitələ paralel ötürülür
- yəni informasiya naqıl vasitəsilə bitlərlə ötürülür
- yəni informasiya 100 baytlarla mühit vasitəsilə ötürülür

651 Portda paralel əlaqə nə deməkdir?

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

652 Genişləndirmə kartlarına hansı qurğular daxildir?

- videokart, simkart, modem və s.
- videokart, anakart, telekart və s.

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

653 Genişləndirmə kartı kompüterdə nəyə qulluq edir?

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

654 Videokartın vəzifəsi nədən ibarətdir?

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

655 Monitorda göstərilən üçölçülü təsvirin keyfiyyəti nə ilə müəyyən edilir?

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

656 Səs kartı nə məqsəd üçün istifadə olunur?

- müxtəlif səs siqnallarının yazılıması və səsləndirilməsi üçün
- müxtəlif səs siqnallarını səsləndirib bir-bir pozmaq üçün
- müxtəlif səs siqnallarını bir-bir səsləndirmək üçün
- müxtəlif səs siqnallarını aşadırmaq üçün
- müxtəlif səs siqnallarını ekranда göstərmək üçün

657 Videoyaddaşın məhsuldarlığı hansı parametrlərlə xarakterizə olunur?

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

658 Videoyaddaşın əsas funksiyası nədən ibarətdir?

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

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

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

terminator ilə

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

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

661 İlk integrallı sxemi kim ixtira edib?

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

662 İlk integrallı sxem neçənci ildə ixtira edilib?

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

663 Ümumiyyətlə prosesorları neçə nəslə bölmək qəbul olunmuşdur?

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

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

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

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

- 8089, 8087, 80234
- 8086, 8088, 80286
- 8081, 80861, 80800
- 8000, 80888, 80808
- 8085, 8087, 80236

666 Alimlərin fikirincə 2011-ci ildə prosessorun daxilində nə qədər tranzistor yerləşə bilər?

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

667 Müasir prosessorların daxilində nə qədər tranzistor yerləşir?

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

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

- Pentium
- Rado
- Macintosh
- Microsof
- Intel

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

- heç biri
- kamera
- şin
- təkər
- disk

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

- heç biri
- Microsoft, Rado
- Pentium, FICARO, LACKStres
- Intel, FICO, LackStar, ASUSTec
- FICO, FICARO, LaskStart

671 Kompüterin daxilindəki ana lövhəni əsasən necə adlandırırlar?

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

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

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

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

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

674 İstehsal olunan prosesorun (məsələn, i80486DX-50) adının öündəki işarə nəyi göstərir?

- prosessorun etibarlılığını
- prosessoru istehsal edən firmanın adını

- prosesorun mərtəbəliyini
- prosessorun qiymətini
- prsessorun işləmə müddətini

675 .Kompüterlərdə istifadə edilən prosessoru onun nəyi hesab edirlər?

- printeri
- başı
- qulağı
- beyni
- ekranı

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

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

677 Çipsetdəki kontrollerləri jarqon olaraq necə adlandırırlar?

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

678 Müasir çipsetlərin əsasını nə təşkil edir?

- heç biri
- kontrolyorlar
- kontrollerlər
- mikrosxemlər
- konstrukturlar

679 Mikroprosessor istehsalında Intel firmasının əsas rəqibi hansı firmadır?

- Centaur
- Cyrix
- AMD
- Rise
- IDT

680 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

681 Müxtəlif tipə malik mikrosxem yaddaşının əsas xarakteristikaları hansılardır?

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

- həcmi, rəngi, vaxt diaqramı

682 VI nəsl 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 çoxprosesorlu sistemi

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

- 0,001 milyon tranzistor
- 0,10 milyon tranzistor
- 10 milyon tranzistor
- 0,029 milyon tranzistor
- 100 000 tranzistor

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

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

685 Ana lövhə əsasən kompüterin hansı parametrinə təsir edir?

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

686 Kompüterdə müstəqil sayılan ana lövhə nəyi idarə edir?

- kompüterin daxilindəki qida blokunu
- kompüterin daxilindəki sərinkeşini
- daxili əlaqləri və xarici qurgular arasındaki qarışılıqlı əlaqəni
- kompüterə qoşulmuş kondensatorları
- kompüterə qoşulmuş tranzistorları

687 İntel 8080 8 bitli mikroprosessor neçənci ildə istehsal olunmuşdur?

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

688 Intel 8008 8 bitli mikroprosessor neçənci ildə istejsal olunmuşdur?

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

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

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

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

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

691 Cənub körpüsünə nələr qosulur?

- heç biri
- Şimal körpüsü
- PCI və PCI Express genişləndirmə slotları və s.
- adi kontrollerlər
- disk yazarları

692 Cənub körpüsü hansı qurğuların işləməsinə cavabdehlik daşıyır?

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

693 Cənub köprüsi mərkəzi prosessorun hansı şininə qosulur?

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

694 Şimal köprüsi mərkəzi prosessorun hansı şininə qosulur?

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

695 Çipset sistem platasının nəyini müəyyənləşdirir?

- heç birini
- əsas vasitələrini
- əsas imkanlarını
- qoşulma vasitələrini
- ayrılmış vasitələrini

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

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

697 Ana lövənin əsas xarakteristikası hansıdır?

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

698 Formfaktor termini nə deməkdir?

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

699 Mikrosxemin integrasiya səviyyəsi nə deməkdir?

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

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

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