

1614y_Az_Y2017_Qiyabi_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 1614y Kompüterin və hesablanma 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 800×600 , 1024×768 , 1152×864 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 100×100 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, təxəyyülmə metodları

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)

- insanların 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 (ümumaçılq) 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)

- informasiyanın 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)

- İnformasiyanın 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 İnformasiya 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 bərəbərdir ?

- 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
- 1 və 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

yarımkeçirici 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 vəonunla bağlı məsələləri;

- hesablamaların kəməyi 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)

analоq kodlaşdırılması]

analоq-cadvəl 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 yazılmışdır
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
sürüşgən 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 yüksəldir
- 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 naməlumluğú
- ləğv edilən anlaşılmazlığı
- ləğv edilən inamsızlığı

63 İnfomasiyanın xassələri hansılardır?

- faydalılıq, tamlıq, həqiqilik, qiymətlilik və s.
- gerçeklik, 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 əsrda
- 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
- infomasiyanın 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 qarşıq 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 qarşıq 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?

- informasiyanın alınması, ölçülməsi, saxlanması, emalı, ötürülməsi
- informasiyanın alınması, saxlanması, emalı, ötürülməsi, təqdim edilməsi
- informasiyanın alınması, saxlanması, emalı, ötürülməsi
- informasiyalar üzərində yerinə yetirilən müxtəlif proseslərin məcmusu
- informasiyanın 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 İnfomasiyanın həcmi nə ilə ölçülür?

- Giqobaytla
- Kilobaytla
- baytla
- bitlə
- Meqabaytla

86 İnfomasiyanın 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 gerçek fakt
- texniki vasitələrdə formal şəkildə təsvir olunan (kodlaşdırılan) məlumat
saxlanması vacib olan məlumat

88 İnfomasiya...

- 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)
yarımkeçiricilər

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)

hec biri
inteqral mikrosxemlər

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

- hec biri
- inteqral sxemlərdən
- yarımkəçiricilərdən
elektron lampalardan
böyük inteqral 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
- Hovard Ayken
- Ada Lavleys
- Ç.Bebbic
- Pol Allen

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

- hec biri
- Ada Lavleys
- 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 İformasiyanı ölçmək üçün ən minimal informasiya vahidi?

- Gbayt
- Kbayt
- Bayt
- Bit
- Mbayt

101 İformasiyanın təsvir formaları hansılardır?

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

102 İformasiyanın 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 informasiyanı ən çox necə alır?

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

104 İformasiya nədir?

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

105 İformasiya təqdimatının bir formadan digərinə keçiriləməsinə...

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

106 Şənnon 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 nöyi ifadə edir?

- ikidən 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 mahiyyətə 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 yığdı 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?

- informasiyanın tərkib vahidlərinin qarsılıqlı əlaqəsi;
- informasiyanın dəyişmə sərhədi;
- bayt, kilobayt, meqobayt, qiqabayt;
- kodlaşdırmanın səviyyəsi;
- informasiyanın 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
- rəgistr yaddası, əməli yaddaş, daimi yaddaş, keş yaddaş və xarici yaddaş

123 3,5 düymlü disklerin 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;
- Kompüterin istismarı müddətində;
- Kompüterin 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, veb səhifələri açmaq;

127 Kompüterin sürətini xarakterizə edən göstərici hansıdır?

- Prossessor
- 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
Hesablaşdırma 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
- Pascal

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
- inteqral sxemlər
- yarımkeçirici tranzistorlar
- böyük inteqral sxemlər
- lampalar

147 İkinci nəsil EHM-lər və onların element bazası?

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

148 Birinci nəsil EHM-lər və onların element bazası ?

- böyük inteqral sxemli və lampalı.
- yarımkeçirici - tranzistorlu
- interqral sxemli;
- elektron lampalı;
- böyük inteqral 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 myddətinə
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?

- Programları daxil etmək üçün
İnformasiyanı daxil etmək üçün;
- İnformasiyanı emal etmək və digər qurğuları idarə etmək üçün;
İnformasiyanı toplamaq üçün;
Programları 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
- KEŞ
- RAM
- HDD

159 Skanerin funksiyası?

- İnformasiyanı digər qurğulara ötürmək
- İnformasiyanın surətini çıxarıb kompyuterə daxil etmək
- İnformasiyanı çapa vermek
- 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, emrlər 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
- FLƏŞ
- 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;
- mikropəsessor
- sərt disk;

173 Fərdi kompyuterin texniki avadanlıqları hansı termin ilə ifadə olunur?

- HDD
- Drivers
- Hardward
- Softward
- Adapter

174 BİOS mikrosxemində yerləşən programın əsas funksiyası:

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

175 Vinçesterin şərti adı nədir?

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

176 Prosessor nə üçündür?

- İnformasiyanı çap etmək üçün
- İnformasiyanı toplamaq üçün
- İnformasiyanı daxil etmək üçün
- İnformasiyanı emal etmək və digər qurğuları idarə etmək üçün
- Programları 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,çipset, 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 bölmə.
- kursordan sol tərəfdəki informasiyanı pozur.
mətnin daxil edilməsinə imkan 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 ölçüdə 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 çevriləsidir
- 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
- Cümlə 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, ineqrasiya, çeviklik
 çeviklik, etibarlılıq, dəqiqlik
 interaktivlik, diferensasiya, cədlilik
 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
- mövzü 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, araştırma, 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
ikilik, səkkizlik, onluq, onaltılıq
obyektivlik, subyektivlik, ikilik;
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...

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

230 Maynfreym...

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

231 Fərdi kompüter...

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

232 Flash-yaddaş növdür?

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

233 İformasiyanı...

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

234 İformasiyanı...

- yazılım oxuyan qurğuya proqriyatel deyilir
- yazılım oxuyan qurğuya yiğici deyilir
- yazılım oxuyan qurğuya səsləndirici deyilir
- yazılım oxuyan qurğuya daşıyıcı deyilir
- yazılım 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 İformasiya...

- komputer yaddaşında relelər zənciri şəklində saxlanır
- komputer yaddaşında rəqəm formasında saxlanır
- komputer yaddaşında elektromaqnit bağları şəklində saxlanır
- komputer yaddaşında maqnit qabarcıqları şəklində saxlanır
- komputer yaddaşında triqger düyünləri şəklində saxlanır

239 Kompüter...

ixtiyari alqoritmi icra edə bilən avtomatik emaledici qurğudur

- ixtiyari alqoritmi icra edə bilən universal hesab-layıcı qurğudur
ixtiyari məsələni həll edə bilən qurğudur
ixtiyari hesablaması apara bilən qurğudur
ixtiyari 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 hesablaməq asandır
- çünki 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 danışışı səsləndirmək
- zəif görmə qabiliyyətli insanların səsini gücləndirmək

285 Akustik sistemdə səsin gücü hansı parametr ilə ölçülür?

- deltabil ilə
- qısqırıtlı 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 Joystik 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
- skrollinq
- 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 indekatorların 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 sərinkeş sistem blokunun hansı hissəsində yerləşir?

- bloku soyutmaqdən ötrü buz parçalarından istifadə olunur
- ümumiyyətlə blokda sərinkeş yoxdur
- xaricində
- daxilində
- blokda sərinkeş 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 parametrini 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 koməyilə
- 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
- ümmümiyyətlə 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 Corpaktion 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
- heç biri düz deyil

317 Sistem blokunun daxilində hansı qurğular yerləşir?

- modem, mikroprosessor, sərinkeş və s
- ana lövhə, qida bloku, yiğicilar və s.
- heç 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?

- heç 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
- RROM, 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 vasitəsilə ilə aparılır?

- FLAHS
- ROM
- PROM
- EPROM
- EEPROM

338 Hansı yaddaş növü statik elektrikdən təsirlənərək daxilindəki məlumatları pozur?

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

339 Keş-yaddaş kompüterdə əsasən hansı yaddaşa yardımçıdır?

- monitora
- xarici yaddaşa
- daimi yaddaşa
- printere
- 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
- SLDRAM
- EDO DRAM
- RDRAM
- 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 fayllar

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, translasiya, 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
ümmükiyyətlə 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/çıxış baza sistemini (BİOS) ləğv etmək üçün
- giriş/çıxış baza sisteminin (BİOS) program təminatını saxlamaq üçün
giriş/çıxış baza sisteminin (BİOS) programına əlavələr etmək üçün
giriş/çıxış baza sisteminin (BİOS) programını araşdırmaq üçün
giriş/çıxış 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 ölçüllər. Parametr hansıdır?

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

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 görüntüsündən
- analoji və sadə görüntüsündən
- analoq və rəqəmsal görüntüsündən
- rəqəmsal və fiziki görüntüsündən

376 Kompüterə qoşulmaq üçün neçə tip WiFi qurğusundan istifadə edilir?

- 45
- 25
- 15
- 5
- 35

377 WiFi qurğusu standartının tam adı necə yazılır?

- III802III.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 Hherədə
- 240 Hherədə
- 24 Hherədə
- 2,4 Hherədə
- 2400 Hherədə

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

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 qoşmaqdən ötrü
- iki kompüteri, həmçinin fotoaparatları qoşmaqdən ötrü
- ümmükiyyətlə heç bir aləti qoşmaq üçün istifadəyə yararlı deyil
- iki kompüteri, həmçinin xarici qurğuları qoşmaqdən ötrü
- iki kompüteri, həmçinin müsiqi alətlərini kompüterə qoşmaqdən 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
- güt kartında

- səs kartında
- ışiq 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?

- ümmüciyyətlə ötürmə 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
- LLT 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, qarışq 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 kontrloyorları
- 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 qırxinci illərində yaradılan hesablama maşınlarında əsasən hansı elementlərdən istifadə olunmuşdu.

- hesablama maşınları o dövrdə yaradılmamışdı
- kondensatorlardan və kondisionerlərdən
- lampaldan və qızdırıcılardan
- lampalardan və fanarlardan
- lampaldan 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 xarakterli 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
alcalıcı 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 qoşulur?

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

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 digərlə sürətlər ilə
portda əsasən insanlar daşınır

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

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

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 qoşmaqdan ötrü nədən istifadə olunur?

- qoşuculardan
- xüsusi hazırlanmış kabellərdən
- məftillərdən

- giriş/çıkış portlarından
yuvalardan

411 Səs kartlarında nəyi KODEK adlandırırlar?

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

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
- danişiq, oyun havası, qışqırıq
- qışqırıq, müsiqi, səs-küy
- danişiq, musiqi, səs-küy effekti
- asta danişiq, 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 İngiltərəda V.Odnerin düzəldiyi hesablama maşınınından
- 1988-ci ildə Amerikada H.Xolleritin düzəldiyi analtik hesablama maşınınından

422 Nə üçün informasiyanın ölçü vahidləri 1024-ə vurulur?

- çünkü ikilik say sistemində kilobayt onluq say sistemində 21üstü0-a bərabərdir
- çünkü ikilik say sistemində kilobayt onluq say sistemində 2 üstü 10-a bərabərdir
- çünkü ikilik say sistemində kilobayt onluq say sistemində 12 üstü10-a bərabərdir
- çünkü ikilik say sistemində kilobayt onluq say sistemində 21üstü 10-a bərabərdir
- çünkü ikilik say sistemində kilobayt onluq say sistemində 21üstü 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
- Lionardo do Vinçi
- V.Şikkard
- V.Leybnis

427 İlk sadə mexaniki hesablama maşını kim tərəfindən yaradılıb?

V.Qoft

Lionardo 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 Elektorn 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

- üümumiyyətlə o dövrdə hesablama maşınları yaradılmamışdı
- kondensatorlardan və kondisionerlərdən
- lampalardan və qızdırıcılarından
- 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
- İnformator 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 adlandırmışdlar?

- 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 şaqulı görüntüsündən
eninə və qalınlığı görüntüsündən
uzununa və nazikliyi görüntüsündən

470 Coystıklarda siqnal hansı formada çevrilməyə məruz qalır?

- ümumiyyətlə çevrilənən 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, Loqoteq
- Macintosh, Rado, Sony, IBM
- IBM, Sony, KEY Systems

472 Mouse qurğusu iş prinsipinə görə necə bölünür?

- optik-mexaniki və optik
avtomatik və yarımxexaniki
yarımxexaniki
yarımavtomat
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?

- muşket
- 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 yığıcılar necə adlanırdı?

- floş-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 programların 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 yiğicisi (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?

- üümumiyyətlə 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 düymlük sərt disk (Hard Disk Drive) hansı mütəxəssislər tərəfindən hazırlanmışdır?

- 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 disklərin (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 diskləri (Hard Disk Drive) əsasən hansı ölçülərdə istehsal olunurlar?

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

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 daşınabılən vinçester disklərində 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 adlanır?

- 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?

- üümumiyyətlə 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?

- yarımexaniki prinsipdən
- avtomatik prinsipdən
- elektromexaniki prinsipdən
- elektroqrafik prinsipdən
- yarımvatomat 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
- püskürtmeli 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?

- üümüyyətlə printerin kompüter ilə heç bir əlaqəsi yoxdur
- komüterdən alınmış informasiyanı digər informasiya ilə uyğunlaşdırmaq üçün
- komputerdən alınmış informasiyanı yoxlamaq üçün
- komputerdən alınmış informasiyanı çap etmək üçün
- komputerdən 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
- yarımkeçirməyən elementin yerinə lampalardan istifadə olunur
- eyni prinsipə malikdirlər
- yarımkeçirici 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
üümumiyyətlə portdan istifadə olunmur

553 Təsvirin kağıza köçürməsi prinsipinə görə printerlər necə adlanırlar?

- vuruşlu, vuruşuz, 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, kserokopiyaya 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 üçüz 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
- LTU 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 işarələr sayı ilə
- bir dəqiqədə vurulan işarələr sayı ilə
- bir ayda vurulan işarələr sayı ilə
- bir gün ərzində vurulan işarələr sayı ilə
- bir saniyədə vurulan işarələr sayı ilə

563 Skanerlərdə təsvirin rəqəmlə kodlaşdırılması prinsipi nəyə əsaslanır?

- heç bir çevriləmə aparılmır
- analоq siqnalın həm analоq siqnalı, həm də rəqəm siqnalı çevriləməsinə
- analоq siqnalın analоq siqnalı çevriləməsinə
- rəqəm siqnalın rəqəm siqnalına çevriləməsinə
- analоq 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 Rəqəmlı rəngli monitorların kineskopunda hansı rənglərdən istifadə edilir?

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

570 Rəqəmlı 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 matriş
- 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?

- düzbucaklı ekran
- qabarık 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 yaşıl 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
- fotoşəkilləri 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?

- ardıcııl və qarışq oxunma rejimini
ardıcııl oxunma rejimini
paralel oxunma rejimini
paralel və qarışq oxunma rejimini
ardıcııl 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 işiqlanma parlaqlığı nəyə proporsionaldır?

- buraxılan şüanın uzunluğuna
buraxılan şüanın enerjisini
buraxılan şüanın nazikliyini
buraxilan şüanın qalılığına
buraxılan şüanın enini

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 görüntüsü, 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 əmələ gəlmış müxtəlif xarakterli səslərin tezliyini
saniyə ərzində ekranda göstərilən şəkillərin rəngini
saniyə ərzində ekranda yaranan çiziqlарın sayını
saniyə ərzində ekranda 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 parametrdən
- 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
- prosessorдан
- sərt yaddaşdan
- əməli yaddaşdan

620 ADSL hansı sözlərin birləşməsindən alınmışdır?

- asimmetrik rəqəmli telefon xətti
- asimmetrik rəqəmli 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
- ayırıcı və birləşdirici vasitəsilə
- bölücü vasitəsilə
- ayırıcı 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 bölüyü 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?

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

blokdakı sərinkeşin əmələ gətirdiyi küləkdən qorumaq üçün

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
- üümumiyyətlə 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 video maqnitafonları qoşmaq

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

- İnfragreen Data Association
- Infrayellow Data Association
- İnfrablack Data Association
- Infrared Data Association
- Infrablue Data Association

641 Nə üçün ardıcıl birləşmədən istifadə olunur?

- heç biri düz deyil
- çünkü istifadə edilən şinlərin ilismə xüsusiyyətlərini maksimum artırmaq mümkündür
- çünkü istifadə edilən ciplərin sürətlərini maksimum artırmaq mümkündür
- çünkü istifadə edilən çiplərin maksimum imkanlarından istifadə mümkün
- çünkü 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?

- üümumiyyətlə 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
üümumiyyətlə 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
sisteme daxil olan prosessorlar arasında yazı-pozu işinin yerinə yetirilməsi
sisteme 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?

- üümumiyyətlə 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 ekranda 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 Noyce
- Alen Poll
- Bill Geyts
- 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 olmamamışı 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) adındaki 80486 rəqəmi nəyi göstərir?

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

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

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

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

- prosessorun etibarlılığını
- prosessoru istehsal edən firmanın adını

prosesorun mərtəbəliyini
prosessorun qiymətini
prosessorun işləmə müddətini

675 .Kompüterlərdə istifadə edilən prosessoru onun nəyi hesab edirlər?

- printer
- 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 yazılması
- 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, soproessor və keş-yaddaşın (birinci və ikinci səviyyəli) yerləşdiyi kristalın sahəsi nə qədərdir?

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

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 qurğular arasındaki qarşılıqlı 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 yazarlar

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 köprüsü mərkəzi prosessorun hansı şininə qosulur?

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

694 Şimal köprüsü 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
- ayrilma 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?

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