

1614y_Az_Q2017_Yekun imtahan testinin sualları**Fənn : 1614Y Kompüterin və hesablanma sistemlərinin arxitekturası**

1 Videorejim hansı parametrlərlə xarakterizə olunur?

- ☐ ekranın qabarıqlığı və dioqonalının 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 800X600, 1024X768, 1152X864 və s. qiymətləri ilə dəstəkləyir. Bu parametrlər nəyi təzahür edir?

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

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

- ☒ rəqəm verilənlərinin analoq siqnallarına çevrilməsidir
- ☐ rəqəm və analoq verilənlərinin məcmudur
- ☐ heç biri deyil
- ☐ analoq 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
- ☐ proqram vasitələr, elmi nəzəriyyələr və metodlar
- ☒ informasiya daşıyıcıları, texniki vasitələr, proqram və alqoritmik vasitələr

5 Verilənlər ümumi halda nələrle 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 100x100 ölçüdə nöqtələr vardır. Bu faylın informasiya tutumu nə qədərdir? (Sürət 22.12.2010 11:23:54)

- ☐ 10000 bayt
- ☒ 10000 bit
- ☐ 1000 bit
- ☐ 10 kбайt

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

- ☐ veriləndir
- ☐ məlumatdır
- ☒ anlayışdır
- ☐ xəbərdir

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

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

11 Fiziki (texniki) mənada verilənləri informasiyaya 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, təxəyyülmetodları

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

- ☐ 1 boda
- ☐ 10 kbayt
- ☒ 8 bitə
- ☐ 10 bitə

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

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

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

- ☐ verilənlərin mühafizəsi və emalı
- ☐ sistemləşdirmə və normallaşdırma
- ☒ proqramlaşdırma 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 İnformasiya 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)

- ☒ insanın aparat və proqram vasitələri ilə qarşılıqlı əlaqə metodları və vasitələridir.
- ☐ İnsanla kompüter arasında əlaqələrin idarəedilməsidir
- ☐ İnsanın aparat və proqram 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)

- ☐ kriptografiya
- ☐ distropiya
- ☐ qeyri-müəyyənlik
- ☒ entropiya

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

- ☐ informasiya axtarışı
- ☐ proqramlaşdırma
- ☒ informasiya texnologiyaları
- ☐ informasiya verilişi

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

- ☐ 1 bod
- ☐ 1 bayt
- ☒ 1 bit
- ☐ 1 kбайt

21 İnformasiyanın istifadə üçün açıq (ümumaçıq) olması xassəsi nəyi ifadə edir? (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 İnformasiyanın aktuallığı nədir (Sürət 21.12.2010 16:35:57)

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

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

- ☐ kabellərlə
- ☐ markerlər
- ☒ rabitə kanalları ilə
- ☐ səsle

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

- ☐ informasiyanın verilməsi

- ☐ informasiyanın işlənməsi
- ☐ informasiyanın saxlanması
- ☒ informasiya prosesləri

25 Ötürmə 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
- ☒ İnformasiya metodları, vasitələri və texnologiyaları haqqında elmdir
- ☐ İnformasiyanın 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 şəkildə ötürülür, şəkildə saxlanılır.

- ☐ Bit, Siqnal
- ☐ Fayl, kod
- ☐ Bayt, Fayl
- ☒ Siqnal, kod
- ☐ Siqnal, Fayl

29 Beynəlxalq kodlaşdırma sistemi necə adlanır?

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

30 Ardıcılıq düzdür?

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

31 Gbit nəyə bərabərdir ?

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

32 Printer nə üçündür?

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

33 Hansı model Pentiumdur?

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

34 Kompüterin sürətini xarakterizə edən göstərici hansıdır?

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

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

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

36 Monitor nə üçündür?

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

37 Takt tezliyinin ölçü vahidi

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

38 Bir bit nəyə bərabərdir?

- ☐ 2
- ☐ 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 inteqral sxemli
- ☐ yarımkeçirici tranzistorlu
- ☐ böyük inteqral sxemli
- ☒ inteqral sxemli
- ☐ tranzistorlu

42 İnformatika nəyi öyrənir?

- ☐ yeni informasiya və kommunikasiya texnologiyalarını.
- ☐ yeni informasiya çevrilməsi üsul və metodlarını er texnologiyalarını ;
- ☐ kommunikasiya texnologiyalarını ter vəonunla bağlı məsələləri;
- ☒ hesablama texnikasının köməyi ilə informasiya proseslərini və onların çevrilməsi üsul və metodlarını
- ☐ yeni yinformatiya texnologiyalarını

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

- ☐ analoq kodlaşdırılması]
- ☐ analoq-cədvəl kodlaşdırılması
- ☐ cədvəl kodlaşdırılması
- ☒ rəqəm kodlaşdırılması

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

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

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

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

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

- ☒ axtarış sistemləri
- ☐ emal sistemləri
- ☐ idarəetmə sistemləri
- ☐ model sistemləri

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

- ☐ informasiyanın məxfi simvollarla ifadə edilməsidir.

- ☒ informasiya obyektləri elementlərinin idarəedilən verilənlər elementlərlə verilməsidir
- ☐ mətnin rəqəm simvolları ilə yazılmasıdır
- ☐ informasiyanın ixtisarla 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 nəsə mənsəbdir? (Sürət 22.12.2010 11:39:04)

- ☒ IV nəsə
- ☐ III nəsə
- ☐ hec biri
- ☐ I nəsə
- ☐ II nəsə

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

- ☐ hec biri
- ☐ 1923-cü ildə
- ☒ 1946-cı ildə
- ☐ 1949-cu ildə
- ☐ 1951-ci ildə

51 İkili 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 İBM kompüterlərin markası nədir? (Sürət 22.12.2010 11:36:06)

- ☐ İBM 286
- ☒ İBM 386
- ☐ İBM PDAT
- ☐ hec biri
- ☐ İBM pentium 1

53 Ölkəmizdə yaradılan II nəsə 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 proqram hazırlanır
☐ blok-sxem tərtib edilir
☐ blok-sxemə müvafiq proqram yazılır
☐ verilənlər bazası yaradılır

57 İnformatikanın əhəmiyyəti nədir?

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

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 İnformasiya 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 proqram vasitələrindən istifadə texnologiyası başa düşülür

61 İnformasiyanın həcmi nəyi ifadə edir?

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

62 İnformasiyanın miqdarı nəyi ifadə edir?

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

63 İnformasiyanın xassələri hansılardır?

- ☐ faydalılıq, tamlıq, həqiqilik, qiymətlilik və s.
- ☒ gerçəklik, tamlıq, məqamlılıq, dəqiqlik və s.
- ☐ alqoritmlik, uyuşanlıq, açıqlıq, mənalılıq və s.
- ☐ müəyyənlik, strukturluluq, açıqlıq, təzəlik və s.
- ☐ dəqiqlik, aktualıq, uyuşanlıq, açıqlıq və s.

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

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

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

- ☐ hec biri
- ☐ XIX əsrdə
- ☐ XX əsrin 60-cı illərində
- ☐ XX əsrin 1-ci yarısında
- ☒ 1951-ci ildə

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 Tyurin

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

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

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

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

69 İlk proqramlar EHM-lərin hansı nəslində 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
- ☐ İBM

72 İnformasiya və verilən anlayışları hansı halda eyniləşir?

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

73 Tipinə görə verilənlər neçə qrupa bölünür və hansılardır?

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

74 Verilənin adı nəyi 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 rəngini, 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 proqram
- ☐ elektron və elektromexaniki

77 Konseptual model...

- ☐ əvvəlcə riyazi modelə, sonra isə imitasiya modelinə çevrilir
- ☐ əvvəlcə riyzi 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, alqoritmləşdirmə və proqramlaşdırma
- ☐ informasiyalar üzərində yerinə yetirilən müxtəlif proseslərin məcmusu

81 İnformasiya 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 İnformasiya 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-İnformasiya və kommunikasiya texnologiyaları elmi nəyi öyrənir?

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

84 İnformasiya 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 İnformasiyanın həcmi nə ilə ölçülür?

- ☐ Giqobaytla
- ☐ Kilobaytla
- ☐ baytla
- ☒ bitlə
- ☐ Meqabaytla

86 İnformasiyanın miqdarı nə ilə ölçülür?

- ☐ Giqobaytla
- ☐ Kilobaytla
- ☐ baytla
- ☒ bitlə
- ☐ Meqabaytla

87 Verilən dedikdə, nə başa düşülür?

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

88 İnformasiya...

- ☐ 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 inteqral sxemlər (BİS)
- ☐ hec biri
- ☒ çox böyük inteqral sxemlər (ÇBİS)
- ☐ yarımkeçiricilər

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

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

- ☐ integral mikrosxemlər

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

- ☐ hec biri
☐ integral sxemlərdən
☒ yarımkəçiricilərdən
☐ elektron lampalardan
☐ böyük integral 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 proqramı 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?

- ☒ İnformasiyanın ən kiçik ölçü vahidi
☐ İnformasiyanın müqayisə vahidi
☐ İnformasiyanın ötürülməsi vahidi
☐ İnformasiyanın saxlanması 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 İnformasiyanı ölçmək üçün ən minimal informasiya vahidi?

- ☐ Gbayt
- ☐ Kbayt
- ☐ Bayt
- ☒ Bit
- ☐ Mbayt

101 İnformasiyanın təsvir formaları hansılardır?

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

102 İnformasiyanın 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?

- ☐ heç biri
- ☐ oxumaqla;
- ☐ eşitməklə;
- ☒ görməklə;
- ☐ hiss etməklə.

104 İnformasiya nədir?

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

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

- ☐ unifikasiya deyilir
- ☐ aktlaşdırma deyilir
- ☐ sortlaşdırma deyilir
- ☒ kodlaşdırma deyilir
- ☐ modifikasiya deyilir

106 Şennon düsturunda mümkün hallar ansamblı nəyi ifadə edir?

- ☐ ötürmənin ehtimallı xarakterli olmasını

- ☐ ötürmənin baş tutmasının triviallıq şərtini
- ☐ ötürmənin baş tutmasının qeyri-müəyyənlik şərtini
- ☒ ötürmənin hökmən baş tutması şərtini
- ☐ ötürmənin loqarifmik mahiyyət daşımısını

107 İnformasiyanın ən kiçik ölçü vahidi nəyi ifadə edir?

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

108 İnformasiya nədir?

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

109 İnformasiya hansı keyfiyyətlərə malik olmalıdır?

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

110 İnformasiya mübadiləsi zamanı...

- ☒ kodlaşdırma və dekodlaşdırma baş verir
- ☐ ikilik işarələr porsiyalaşdırılır
- ☐ ikilik işarələrdən 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
- ☐ tərs mütənasib
- ☐ düz mütənasib

113 Mümkün halların ehtimalları özünü necə təqdim edir?

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

- ☐ informasiya çatışmazlığı kimi

114 İnformasiyanın miqdarı ilə bilik arasında nə əlaqə var?

- ☐ İnformasiya biliyin xammalıdır.
☐ bilik mahiyyətə informasiyanın özüdür
☒ bilik – artan informasiya miqdarı ilə artan qaydalar məcmusudur
☐ İnformasiyanın miqdarı ilə bilik arasında birbaşa əlaqə yoxdur
☐ hadisəyə qədərki biliklə hadisədən sonrakı biliyin fərqi informasiyadır

115 Kompüterdə...

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

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

- ☐ Hesab əməlləri və xüsusi işarələr üçün
☒ İdarəetmə kodlar üçün
☐ Əlifbanın baş hərfləri üçün
☐ Riyazi simvollar üçün
☐ Xüsusi simvollar üçün

117 İnformasiyanın tədqiqat aspektləri:

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

118 Arif informatikadan 50 bal yığdı cümləsi neçə məşın sözüdür?

- ☐ 35
☒ 17
☐ 45
☐ 10
☐ 7

119 1 bayt ilə neçə simvolu kodlaşdırmaq mümkündür?

- ☐ 512
☒ 256
☐ 128
☐ 132
☐ 65536

120 İnformasiyanın strukturunu nə müəyyən edir?

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

121 Klaviaturanın göstərilən düymələrindən hansı funksional düymədir ?

- ☐ Ctrl
- ☐ Alt
- ☐ Bask Spase
- ☒ F2
- ☐ Shift

122 Kompyuterin yaddaş sistemi aşağıdakılardan ibarətdir:

- ☐ prosessorun daxilindəki yaddaş və xarici yaddaş
- ☐ registr yaddaş və keş yaddaş
- ☐ əməli yaddaş və keş yaddaş
- ☐ dinamik və statik yaddaş
- ☒ registr yaddaşı, əməli yaddaş, daimi yaddaş, keş yaddaş və xarici yaddaş

123 3,5 düymlük disklərin həcmi nə qədərdir?

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

124 Operativ yaddaş qurğusunda informasiya hansı müddətə yadda saxlanılır?

- ☐ 8 saat.
- ☐ 1 sutka;
- ☒ 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 proqram 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?

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

128 Operativ yaddaş qurğusunda informasiya hansı müddətə yadda saxlanılır?

- ☐ 1 sutka
- ☐ 8 saat

- ☒ Kompüterin işçi vəziyyətdə olduğu müddətində
- ☐ 1 saat
- ☐ Həmişəlik

129 İnformasiyanı müvəqqəti yadda saxlayan qurğu ?

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

130 Printer nə üçündür?

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

131 Operativ yaddaşın əsas xüsusiyyəti

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

132 Verilənləri əks etdirən qurğu hansıdır?

- ☐ Printer
- ☒ Monitor
- ☐ Disket
- ☐ Klaviatura
- ☐ Vinçester

133 Operativ yaddaşda informasiya hansı say sistemində təsvir olunur?

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

134 Xarici yaddaş qurğusunda informasiya hansı müddətə yadda saxlanılır?

- ☐ 1 il müddətinə
- ☐ Kompüterin istismarı müddətin
- ☒ Uzun müddətə- 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 avtomatlaşdıran elektron qurğu
- ☐ Hesablama 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 həcminə görə
- ☐ EHM yaradılarkən tətbiq olunan arxitektura ilə;
- ☐ Operativ yaddaşının tutumu (həcmi) ilə;
- ☒ Element bazası, yaddaş həcmi və sürəti ilə;
- ☐ EHM-in yerinə yetirə bildiyi əməllərin sayı ilə;

139 EHM nədir ?

- ☐ informasiyanı çevirən qurğu
- ☐ informasiyanı daxil edən və saxlayan qurğu
- ☐ informasiyanı ötürən və saxlayan qurğu
- ☒ informasiya proseslərini avtomatlaşdıran elektron qurğu
- ☐ elektrik qurğu

140 Müasir komputerlərin əsas arxitekturası kim tərəfindən verilib?

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

141 İnformasiyanı uzunmüddətli yadda saxlayan qurğu hansıdır?

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

142 Klaviatura nə üçündür?

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

143 Takt tezliyi nə ilə ölçülür?

- ☐ Bit

- ☐ Piksellə
- ☐ Meqabaytla
- ☒ 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;
- ☒ yarımkeçirici - 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 istismanı müddətinə
- ☒ Uzun müddətə- qeyri müəyyən vaxta
- ☐ 5 il müddətinə
- ☐ Yarım il müddətinə
- ☐ 1 il müddətinə

152 Fərdi kompüterin əsas qurğuları hansılardır?

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

153 Prosessor nə üçündür?

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

154 Enter düyməsinin vəzifəsi nədən ibarətdir

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

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

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

156 Təsvirin formalaşdırılması 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 Mikroprosessorun xarici qurğular ilə informasiya mübadiləsini həyata keçirən yuva?

- ☒ Port
- ☐ Drayver
- ☐ Adapter
- ☐ Şin
- ☐ Kontroller

158 Kompyuterin iş seansına başlaması zamanı test proqramı harada yerləşir?

- ☒ ROM
- ☐ FDD
- ☐ KEŞ
- ☐ RAM
- ☐ HDD

159 Skanerin funksiyası?

- ☐ İnformasiyanı digər qurğulara ötürmək
- ☒ İnformasiyanın sürətini çıxarib kompyutera daxil etmək
- ☐ İnformasiyanı çapa vermək
- ☐ İnformasiyanı uzun müddət yadda saxlamaq
- ☐ İnformasiyanı çoxaltmaq

160 Printerin çap etmə sıxlığının ölçü vahidi?

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

161 Prosessor hansı göstəricilərlə xarakterizə olunur?

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

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

- ☒ Şin
- ☐ Plotter
- ☐ Adapter
- ☐ Strimer
- ☐ Kontroller

163 Mikroprosessorun 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
- ☐ informasiya 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 kompyutera birləşdirilə bilən çıxış qurğularının sayı.
- ☐ eyni zamanda kompyutera birləşdirilə bilən daxiletmə qurğularının sayı;
- ☐ kompyuterin elektrik enerjisinin miqdarı;inə yetirə bildiyi əməllər 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 signalını analoq signalına və ya əksinə çevirən qurğu?

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

171 Verilənləri müvəqqəti saxlamaq üçün istifadə olunan yaddaş:

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

172 Riyazi və məntiqi əməliyyatları yerinə yetirən hansı qurğudur?

- ☐ şinlər.
- ☐ daimi yaddaş;
- ☐ əməli yaddaş;
- ☒ mikroprosessor
- ☐ sərt disk;

173 Fərdi kompyuterin texniki avadanlıqları hansı termin ilə ifadə olunur?

- ☐ HDD
- ☐ Drivers
- ☒ Hardward
- ☐ Softward
- ☐ Adapter

174 BIOS mikrosxemində yerləşən proqramın əsas funksiyası:

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

175 Vinçesterin şərti adı nədir?

- ☐ B
- ☐ A
- ☐ CD-ROM
- ☒ C
- ☐ F

176 Prosessor nə üçündür?

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

177 Keş-yaddaş nədir?

- ☐ operativ yaddaşa verilənləri daha sürətlə yazan yaddaş
- ☐ operativ yaddaşdan verilənləri daha sürətlə oxuyan yaddaş;
- ☐ operativ yaddaşın bir hissəsi;
- ☒ Əməli yaddaşa müraciət sürətini artırən 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
- ☐ əmərlərin sayı;
- ☒ vahid zamanda yerinə yetirən əməliyyatların sayı;
- ☐ ikilik mərtəbələrin (bitlərin) sayı;

179 Mikroprosessorların əsas parametrləri hansılardır?

- ☐ əmərlər toplusu, vaxt, say sistemi;
- ☐ mərtəbəlilik, takt tezliyi, vaxt.
- ☐ əmərlər toplusu, takt tezliyi, ölçüsü
- ☐ əmərlər toplusu, mərtəbəlilik
- ☒ əmərlər 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 çıxmaq.
- ☐ kursordan sağ tərəfdəki informasiyanı pozur
- ☐ mətni bölür.
- ☒ kursordan sol tərəfdəki informasiyanı pozur.
- ☐ mətnin daxil edilməsinə imkn verir

182 Kompüterin sistem blokunun əsas elementləri?

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

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 reallaşdıran texniki sistem hansıdır?

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

185 Aşağıda iki kodlaşdırma sxemi verilmişdir. Onları tapın.

- ☐ hec biri
- ☐ rəqəm kodlaşdırılması, qrafiki kodlaşdırma
- ☐ yazı kodlaşdırılması, mətn kodlaşdırılması
- ☒ analoq kodlaşdırılması, cedvel kodlaşdırması
- ☐ elementar kodlaşdırma, mürəkkəb kodlaşdırma

186 ən böyük informasiya tutumu hansı fayldadır?

- ☐ hec biri
- ☐ 1 dəqiqəlik audioklipdə
- ☐ 100x100 ölçüdə ağ-qara şəkildə
- ☐ 1 səhifə mətndə
- ☒ 1 dəqiqəlik videokliplər

187 RGB sistemi nəyin kodlaşdırılması üçündür?)

- ☐ hec biri
- ☒ qrafiki informasiyanın
- ☐ ədədi informasiyanın

- ☐ mətni informasiyanın
- ☐ səs informasiyasının

188 İnformasiyanın tədqiqat aspektləri:

- ☐ pragmatik, qrammatik, semantik
- ☐ sintaksis, qrammatik, fonetik
- ☐ semantik, morfoloji, fonetik
- ☒ semantik, sintaksis, pragmatik
- ☐ fonetik, pragmatik, semantik

189 İnformasiyanın 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
- ☐ rəqəm verilənlərinin analoq siqnallarına çevrilməsidir
- ☐ verilənlərin şərti simvollarla ifadə edilməsidir
- ☐ rəqəm və analoq verilənlərinin məcmuudur

194 İlk kodlaşdırma sisteminin kim ixtira etmişdir?

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

195 UTF-8 kodlaşdırma sistemində 16 bit kod şərq 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 Latin əlifbasının neçə müxtəlif kodirovkası vardır?

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

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
- ☐ proqramlaşdırma 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 İnformasiya 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 İnformasiya 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?

- ☐ ardıcılıq, determinlik, müəyyənlik
- ☒ interaktivlik, integrasiya, çeviklik
- ☐ çeviklik, etibarlılıq, dəqiqlik
- ☐ interaktivlik, diferensasiya, cəldlik
- ☐ operativlik, dəqiqlik, gerçəklik

205 Yeni informasiya texnologiyasının yeniliyi nədədir?

- ☐ yeni yaşam tərzini 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?

- ☐ heç biri
- ☐ server
- ☐ maynfreym
- ☐ xost-maşın
- ☒ fərdi kompüter

207 İnformasiya texnologiyası insandan nələri tələb edir?

- ☐ layihələşdirmə biliyi, təşkilatçılıq qabiliyyəti, təhlil ustalığı
- ☐ qərar qəbul etmək bacarığı, proqramçı səriştəsi
- ☒ peşəkarlıq, zehni itilik, fiziki dözümlülük
- ☐ alqoritmik mədəniyyət, davranış norması, fiziki dözümlülük
- ☐ proqramlaşdırma bacarığı, təhlil ustalığı

208 İnformasiya proseslərinin optimallıq kriterisi nədir?

- ☐ aktualıq, müəyyənlik, determinlik, yenilik
- ☒ məqamlılıq, gerçəklik, dəqiqlik, tamlıq, etibarlılıq
- ☐ dəqiqlik, birmənalılıq, səlislik, etibarlılıq
- ☐ məqamlılıq, mükəmməllik, səlislik, gerçəklik
- ☐ etibarlılıq, mükəmməllik, dayanıqlılıq, gerçəklik

209 İnformasiya proseslərini kim idarə edir?

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

210 Verilənlərin emal prosesləri hansı əlamətə görə fərqləndirilir?

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

211 Emal prosesinin vasitələri nələrdir?

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

212 İnformasiya texnologiyasının məqsədi nədir?

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

213 İnformasiya texnologiyasının emal obyektı nədir?

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

214 İnformasiyanın saxlanması prosesi hansı vasitələrlə reallaşdırılır?

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

215 İnformasiyanın ötürülməsi prosesi hansı vasitələrlə reallaşdırılır?

- ☐ poçt, telefon, teleqraf, fəks, 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, fəks, elektron poçt və s. vasitələrlə

216 İnformasiyanın yığılması prosesi hansı vasitələrlə reallaşdırılır?

- ☐ klaviatura, skaner, mış, fləş-kart və s. vasitələrlə
- ☒ sayğaclar, tərəzilər, ölçü cihazları və s. vasitələrlə
- ☐ sorğu, araşdırma, təhlil, oxu və s. vasitələrlə
- ☐ audio-video disklərlə, fləş-kartlarla, vinçesterlərlə və s.
- ☐ klaviatura, modem, mış, skaner, fləş-kart və s. vasitələrlə

217 İnformasiya prosesləri dedikdə, nələr nəzərdə tutulur?

- ☐ yığılma, 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 həcmnin ən kiçik və ən böyük ölçü vahidi hansılardır??

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

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

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

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

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

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

- ☐ hec biri
- ☐ bir platada yerləşən tranzistorlardır
- ☒ onlarla, yüzrlə məntiqi element yerləşən kremli kristalıdır
- ☐ EHM üçün proqram naborudur
- ☐ müxtəlif funksiyaları yerinə yetirən lampalar dəstidir

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

- ☐ II nəsillər üçün
- ☒ III nəsillər üçün
- ☐ IV nəsillər üçün
- ☐ hec biri
- ☐ I nəsillər üçün

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

- ☐ hec biri
- ☐ I nəsillər
- ☒ II nəsillər
- ☐ III nəsillər
- ☐ IV nəsillər

224 İnformatikada informasiyanın hansı növləri var?

- ☐ Tam və natamam
- ☒ Analox və rəqəm
- ☐ Obyektiv və subyektiv

- ☐ Doğru və yalan
- ☐ Etibarlı və həqiqi

225 Arif informatikadan 50 bal yığdı. cümləsi neçə baytdır?

- ☐ 33
- ☒ 35
- ☐ 60
- ☐ 58
- ☐ 31

226 İnformasiyanın 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 kompüterlərin 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 Maynfreymlər...

- ☐ 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 nədir?

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

233 İnformasiyanı...

- ☐ saxlayan qurğuya qoruyucu deyilir
- ☒ saxlayan qurğuya daşıyıcı deyilir
- ☐ saxlayan qurğuya toplayıcı deyilir
- ☐ saxlayan qurğuya yığıcı deyilir
- ☐ saxlayan qurğuya ötürücü deyilir

234 İnformasiyanı...

- ☐ yazıb oxuyan qurğuya proqramatel deyilir
- ☒ yazıb oxuyan qurğuya yığıcı deyilir
- ☐ yazıb oxuyan qurğuya səsləndirici deyilir
- ☐ yazıb oxuyan qurğuya daşıyıcı deyilir
- ☐ yazıb 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 standartda gətirilir
- ☐ ədədi, mətni və məntiqi verilənlər birgə emal edilir

238 İnformasiya...

- ☐ kompüter yaddaşında relelər zənciri şəklində saxlanır
- ☒ kompüter yaddaşında rəqəm formasında saxlanır
- ☐ kompüter yaddaşında elektromaqnit bağlantıları şəklində saxlanır
- ☐ kompüter yaddaşında maqnit qabarcıqları şəklində saxlanır
- ☐ kompüter yaddaşında triqer düyünləri şəklində saxlanır

239 Kompüter...

- ☐ ixtiyarı algoritmi icra edə bilən avtomatik emaledici qurğudur

- ☒ ixtiyari alqoritmi icra edə bilən universal hesablayıcı qurğudur
- ☐ ixtiyari məsələni həll edə bilən qurğudur
- ☐ ixtiyari hesablamanı 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 bilər
- ☒ çünki ən yüksək etibarlı texniki element yalnız iki vəziyyətdə ola bilər
- ☐ çünki 2-lik əddədləri yadda saxlamaq daha asandır
- ☐ çünki 2-lik say sistemi daha sadədir
- ☐ çünki ən məhsuldar texniki element yalnız iki vəziyyətdə ola bilər

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, mış, trekbol, coystik, adapter, dicitayzer və s aiddir
- ☒ klaviatura, mış, trekbol, coystik, skaner, dicitayzer və s aiddir
- ☐ klaviatura, mış, trekbol, coystik, skaner, adapter və s aiddir
- ☐ klaviatura, mış, trekbol, coystik, modem, adapter və s aiddir
- ☐ klaviatura, mış, 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 reallaşdırdığı 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, yüzlik
- ☐ onaltılıq, iyirmilik
- ☒ ikilik, səkkizlik

253 Kompüter informasiyanı hansı formada emal edir?

- ☐ söz formasında
- ☐ məntiqi formada
- ☒ kodlaşdırılmış formada
- ☐ mətni formada

254 İnformasiyanın 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 mövcüddür?

- ☐ 2-lik, 8-lik, 10-luq, 16-lıq
- ☐ 2-lik və 10-luq
- ☐ 2-lik, 8-lik, 16-lıq
- ☒ Mövgei və mövgesiz
- ☐ Rum rəqəmləri və 10-luq

259 16-lıq say sistemində neçə rəqəm var?

- ☐ heç biri
- ☐ 16
- ☐ 15
- ☒ 10
- ☐ 9

260 8-lik 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 əməliyyatlarıdır
- ☐ funksiyalar sistemidir
- ☐ riyazi modeldir
- ☒ sayı miqdar bildirmək və təsvir etmək üçün istifadə olunan işarələr və üsullar toplusudur

263 Kompüter nə üçün 2-lik say sistemində işləyir?

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

264 43 və 8 ədədlərinin cəmini 2-lik 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-lik
- ☒ 2-lik
- ☐ İxtiyari
- ☐ 16-lıq
- ☐ 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-lik
- ☐ mövqeli
- ☐ 10-luq
- ☐ 16-lıq
- ☐ 2-lik

269 Akselator hansı funksiyanı yerinə yetirir? (Sürət 22.12.2010 12:21:13)

- ☐ informasiya axtarışı emal edir
- ☐ mətni informasiyaları emal edir
- ☒ müəyyən sayda qrafiki əməliyyatları yerinə yetirir
- ☐ qrafiki informasiyaları yaddaşdan çağırır

270 Qurğulardan 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 IBM PC platformalı kompüterlər hansı tip prosessorları istifadə edir? (Sürət 22.12.2010 12:20:39)

- ☒ CL9C- prosessorları
- ☐ RİSC- prosessorları
- ☐ İNTELL- prosessorları
- ☐ CD9C- prosessorları

272 İnformasiya ikilik say sisteminə və əksinə necə çevrilir

- ☐ İstifadəçi tərəfindən
- ☒ Avtomatik olaraq
- ☐ Xüsusi lüğətlər vasitəsilə
- ☐ Disklər vasitəsilə
- ☐ Monitor tərəfindən

273 Kompüterin hesabi 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 sestemində olan simvolların (rəqəmərin) sayı
- ☐ Kompüterlərin texniki qurğulayın 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 Alqoritmın qrafik təsviri necə adlanır?

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

279 Alqoritmın əsas tipləri hansı variantda verilmişdir?

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

280 Alqoritmın təsvir vasitələri

- ☐ Blok-sxem və təbii dildə
- ☐ Blok sxem və alqoritmik dildə
- ☒ Təbii danışiq dilində, blok-sxem, alqoritmik dildə
- ☐ Alqoritmik dildə və təbii danışiq
- ☐ Blok-sxem, təbii dildə, hesab-məntiq

281 Alqoritm nədir?

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

282 Alqoritm latın sözü olub deməkdir

- ☐ Hesablama
- ☒ Qayda-qanun
- ☐ Məlumat
- ☐ Ardıcılıq
- ☐ Əməliyyatlar 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 danışığı səsləndirmək
- ☐ zəif görmə qabiliyyətli insanların səsini gücləndirmək

285 Akustik sistemdə səsənin gücü hansı parametrlə ölçülür?

- ☐ deltabil ilə
- ☐ qışqırtı 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 sərinkeşi 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, skanerlər, trekbollar və s
- ☒ daxil/xaric etmə qurğusu, xarici yığıcılar, 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 ingiliscə necə adlanır?

- ☐ skeriya
- ☐ skretting
- ☒ skrolling
- ☐ skorny
- ☐ skretap

292 Son zamanlar hansı tip klaviaturadan istifadə daha populyardır?

- ☐ lazer
- ☐ düyməsiz
- ☐ sarı şüalı
- ☒ naqilsiz
- ☐ mavi şüalı

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 soyutmaqdan 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
- ☐ kompüterini istehsal edən firmanın adına fikir verilməlidir

299 UPS qurğusunu seçərkən hansı parametrlə 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
- ☐ Apple 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 sazlanmasını
- ☐ kompüterə texniki xidməti və ona qulluq edənlərin imkanlarını

307 Diqitayzer şəkilləri nəyin köməyilə kompüterə daxil edir?

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

308 Diqitayzer (planşet) nə məqsəd üçün istifadə olunur?

- ☐ hazır təsviri çəkmək üçün

- ☒ hazır təsviri rəqəm formasına çevirmək üçün
- ☐ hazır təsviri söz formasına çevirmək üçün
- ☐ hazır təsviri təsvir formasına çevirmək üçün
- ☐ hazır təsviri pozmaq üçün

309 Kompüter istehsalında sistem blokunun neçə variantından istifadə olunur?

- ☐ 2 variant
- ☐ 3 variant
- ☐ 4 variant
- ☒ 5 variant
- ☐ 1 variant

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

- ☐ soyuducudan
- ☒ sərinkeşdən
- ☐ 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 nəyin köməyiylə hərəkət edir?

- ☐ üfünməklə
- ☐ ümumiyyətlə kursor ekranda hərəkət etmir
- ☒ Mouse-un köməyiylə
- ☐ əlin köməyiylə
- ☐ barmaqların köməyiylə

314 İlk optik manipulyator 1980-ci illərin əvvəlində hansı kompaniya tərəfindən istehsal olunmuşdu?

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

315 İlk optik manipulyator Mouse System Corpoartion kompaniyası tərəfindən neçənci ildə istehsal olunmuşdu?.

- ☐ 1990-cı ildə

- ☐ 1950-ci ildə
- ☐ 1960-ci ildə
- ☐ 1970-ci ildə
- ☒ 1980-cı ildə

316 Nə üçün manipulyatora Mouse adı verilmişdir?

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

317 Sistem blokunun daxilində hansı qurğular yerləşir?

- ☐ modem, mikroprosessor, sərincəş və s
- ☒ ana lövhə, qida bloku, yığıcılar 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-cı illərdə
- ☒ 1980-cı illərdə
- ☐ 1950-ci illərdə
- ☐ 1960-cı 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 yazılması 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 cığırlar 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 yazılırmı?

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

327 .CD-RW optik 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 köməyiylə 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
- ☐ RPPROM, 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, EEPROM, 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 alınmır
- ☐ 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 Yaddaşı
- ☐ Dinamik Müraciət
- ☐ Dinamik Müraciət Yaddaşı

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 aparılır?

- ☐ FLAHS
- ☐ ROM
- ☐ PROM
- ☐ EPROM
- ☒ EEPROM

338 Hansı yaddaş növü statik elektrikdən təsirlənərək daxilindəki məlumatları pozur?

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

339 Keş-yaddaş kompüterdə əsasən hansı yaddaşa yardımçıdır?

- ☐ monitora
- ☐ xarici yaddaşa
- ☐ daimi yaddaşa
- ☐ printerə
- ☒ əməli yaddaşa

340 Keş-yaddaşda əsasən nələr saxlanılır?

- ☐ operativ yaddaşın proqramlarının əsli
- ☒ operativ yaddaşın tez-tez istifadə olunan proqramlarının sürətləri
- ☐ 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 yaddaş
- ☐ ağıllı yaddaş

343 əməli yaddaşın funksiyası nədən ibarətdir?

- ☐ cari şəkilləri yadda saxlamaq
- ☐ cari cizgi filmini yadda saxlamaq
- ☐ cari musiqini 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 SDRAM 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
☐ SDRAM
☐ EDO DRAM
☒ RDRAM
☐ SPD, ECC

348 ən çox yayılmış yaddaş növləri hansılardır?

- ☒ FRM DRAM, EDO DRAM, SDRAM, SPD, ECC, RDRAM, DDR SDRAM, SDRAM
☐ FRM DDRAM, EDO DRAM, SDRAM, ECC RDRAM
☐ heç biri uyğun gəlmir
☐ EDO DRAM, EDO RDRAM, EDO DDRAM, EDO RDRAM
☐ EDO DRAM, RDRAM, DDR SDRAM, SDRAM

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 Faylın adında ən çox neçə simvol ola bilər?

- ☐ 11
☒ 255
☐ 356
☐ 256
☐ 8

352 Aşağıdakı obyektlərdən hansı Windows-un obyektı deyil?

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

353 Faylın tam adı neçə 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 yaddaşda yerləşən verilənlər
- ☐ kompüterin sistem proqramı
- ☐ xarici yaddaşda yerləşən verilənlər

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

- ☐ vinçester
- ☒ fayl
- ☐ identifikator
- ☐ 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 Faylın 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, translyasiya, kompilyasiya

361 əmrin icrasından imtina edən klaviş hansıdır

- ☐ CapsLock
- ☒ Esc
- ☐ Shift
- ☐ Alt
- ☐ Ctrl

362 əsas menyudakı Proqramı 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?

- ☐ qeyrireal vaxtı göstərən saat üçün yaddaş
- ☐ ümumiyyətlə belə yaddaş növü yoxdur
- ☐ günün batmasını göstərən saat üçün yaddaş
- ☐ günün çıxmasını göstərən saat üçün yaddaş
- ☒ real vaxtı göstərən saat üçün yaddaş

364 Kompüterdə daimi yaddaş nə məqsəd üçün istifadə edilir?

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

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

- ☐ kompüterin qiyməti nəzərəcarpacaq dərəcədə ucuzlaşır
- ☐ kompüterin çəkisi hiss olunacaq dərəcədə azalır
- ☒ kompüterin qiyməti (dəyəri) nəzərəcarğacaq 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 SDRAM 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 cərəyana
- ☐ İşləmə sürətinə, işçi cərəyana
- ☒ İşləmə sürətinə, işçi gərginliyinə
- ☐ İşçi gərginliyinə, işçi müqavimətə
- ☐ İşçi müqavimətə

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

- ☐ Ümumiyyətlə 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 blokunun 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 səs 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 təziqinin həcmi ilə
- ☐ dinamiklərə qoşulan musiqi alətlərinin cəmi ilə

373 Bəzi hallarda səs gücünü detsibellə deyil, digər parametr ilə ölçürlər. Parametr hansıdır?

- ☐ səs gücü tutum ilə ölçülür
- ☐ səs gücü amper ilə ölçülür
- ☐ səs gücü volt ilə ölçülür
- ☒ səs gücü vatt ilə ölçülür
- ☐ səs gücü om ilə ölçülür

374 Akustik sistemlərdə səsə gücü hansı parametrlə ölçülür?

- ☐ Meqabellə
- ☐ betabellə
- ☐ detabellə
- ☒ detsibellə
- ☐ heqabellə

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

- ☐ heç birindən istifadə olunmur
- ☐ mürəkkəb və sadə görüntüdən
- ☐ analogi və sadə görüntüdən
- ☒ analog və rəqəmsal görüntüdən
- ☐ rəqəmsal və fiziki görüntüdən

376 Kompüterə qoşulmaq üçün neçə tip WiFi qurğusundan istifadə edilir?

- ☐ 45
- ☐ 25
- ☐ 15
- ☒ 5
- ☐ 35

377 WiFi qurğusu standartının tam adı necə yazılır?

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

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

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

379 WiFi qurğusu hansı tezlik diapazonunda işləyir?

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

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 arasındakı yaradılan əlaqədir. Bu qurğular hansı tezlikdə işləyir?

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

383 USB (Universal Serial Bus) portu necə portdur?

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

384 İlk infraqırmızı portdan istifadə standartı nə vaxt yaradılmışdır?

- ☐ 1998-ci ildə
- ☐ 1996-cı ildə
- ☐ 1995-ci ildə
- ☒ 1994-cü ildə
- ☐ 1997-ci ildə

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

- ☐ iki kompüter, həmçinin rəqəmsal kameraları qoşmaqdan ötrü
- ☐ iki kompüter, həmçinin fotoaparatlara qoşmaqdan ötrü
- ☐ ümumiyyətlə heç bir aləti qoşmaq üçün istifadəyə yararlı deyil
- ☒ iki kompüter, həmçinin xarici qurğuları qoşmaqdan ötrü
- ☐ iki kompüter, həmçinin musiqi alətlərini kompüterə qoşmaqdan ötrü

386 Oyun portunun əsas elementi nədir?

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

387 Oyun portuna hansı qurğuları qoşmaq olar?

- ☐ heç birini qoşmaq mümkün deyil
- ☒ oyun manipulyatorlarını, coystikləri, MIDI interfeysli elektromusiqi alətlərini
- ☐ oyun kartlarını, Mouse, sintezatorları
- ☐ gücləndiriciləri, alqaldıcıları, MIDI interfeysli kino göstərmələri
- ☐ siçanları, maqnitafonları, videomaqnitafonları

388 Oyun kartı adətən harada yerləşir?

- ☐ telefon kartında
- ☐ güc kartında

- ☒ səs kartında
- ☐ işıq kartında
- ☐ kontur kartında

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

- ☐ yeddi
- ☒ üç
- ☐ dörd
- ☐ beş
- ☐ altı

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

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

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

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

392 LPT portlarında verilənlərin ötürülmə sürəti nə qədərdir?

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

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

- ☐ ümumiyyətlə ötürmə sürəti yoxdur
- ☐ ortadır
- ☐ çoxdur
- ☒ azdır
- ☐ qənaətbəxşdir

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

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

395 İstifadə olunan parallel portları adətən necə adlandırılır?

- ☐ PLP portları
- ☐ LTP portları
- ☐ LTT portları
- ☒ LPT portları
- ☐ PTP portları

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

- ☐ iti uclu
- ☐ dairəvi
- ☐ parallel
- ☒ ardıcıl
- ☐ yumru

397 ənənəvi giriş/çıxış portlarına hansı portlar daxildir?

- ☐ heç biri
- ☐ ardıcıl, üst-üstə, qarışıq port
- ☐ ardıcıl, yan-yana, oyuncaq portu
- ☒ ardıcıl, paralel, oyun portu
- ☐ ardıcıl, dairəvi, ön port

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

- ☐ heç birini
- ☐ standart konstruktorları
- ☐ 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 qırxıncı illərində yaradılan hesablama maşınlarında əsasən hansı elementlərdən istifadə olunmuşdu.

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

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
- ☐ kompüterə müxtəlif səsdlər ilə təmin etmək üçün
- ☐ kompüterə müxtəlif xarakterli rənglərlə təmin etmək üçün
- ☐ kompüterə 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
- ☐ alqaldıcı kartda

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

- ☐ korpus
- ☒ ardıcıl port
- ☐ komanda verən qurğu
- ☐ komandirin 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 Paralel portlar informasiyanı hansı sürətlə ötürmək qabiliyyətinə malikdir?

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

407 Paralel portlar informasiyanı hansı sürətlə ötürə bilmir?

- ☐ portlarda ancaq avtomobillər daşıya bilər
- ☐ portda ancaq yük daşımaq mümkündür
- ☐ paralel portlar informasiya ötürmək üçün istifadə oluna bilməz
- ☒ aşağı sürətdən başqa digər sürətlər ilə
- ☐ portda əsasən insanlar daşınır

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

- ☒ 25 kontaktlı
- ☐ 5 kontaktlı
- ☐ 10 kontaktlı
- ☐ 1 kontaktlı
- ☐ 15 kontaktlı

409 Kompüterlərdə ənənəvi olaraq hansı portlardan istifadə edilir?

- ☐ ziq-zaq və ardıcıl
- ☒ ardıcıl, paralel və oyun
- ☐ alt-alt düzülmüş, oyun
- ☐ yan-yan düzülmüş, ust-ustə qoyulmuş
- ☐ paralel 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 analoq-rəqəm çeviricilərini
☐ analoq-rəqəm və qeyri çeviriciləri
☐ rəqəm-analoq və rəqəmsal çeviriciləri
☐ rəqəmsal çeviriciləri

412 .Səs kartlarında KODEK ifadəsi nə mənə daşıyır?

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

413 Səs siqnallarına nələr daxildir?

- ☐ rəqs, kontata, muğam
☐ danışiq, oyun havası, qışqırıq
☐ qışqırıq, musiqi, səs-küy
☒ danışiq, musiqi, səs-küy effekti
☐ asta danışiq, 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 videoprosesör arasındakı əlaqə nəyin köməyi ilə yerinə yetirilir?

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

417 Videokartın əsas komponenti hansı qurğudur?

- ☐ videomontiyor
☐ videorejisor
☐ 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 yaddaşı
- ☐ 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 əhəlinin siyahıya alınmasında hansı alimin hesablama maşınından istifadə edilmişdir?

- ☐ 1988-ci ildə Çində Maonun düzəltdiyi hesablama maşınında
- ☐ 1988-ci ildə Rusiyada R.Leybnisin düzəltdiyi hesablama maşınından
- ☐ 1988-ci ildə Fransada B.Paskalın düzəltdiyi hesablama maşınından
- ☐ 1988-ci ildə İngiltərədə V.Odnerin düzəltdiyi hesablama maşınından
- ☒ 1988-ci ildə Amerikada H.Xolleritin düzəltdiyi analitik hesablama maşınından

422 Nə üçün informasiyanın ölçü vahidləri 1024-ə vurulur?

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

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

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

424 Universal hasablama maşınının ideyası hansı alim 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 kök alma əməllərini yerinə yetirən hesablayıcı mexanizm nə vaxt və kim tərəfindən yaradılıb?

- ☐ 1694-cü ildə Lionardo 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-c- ildə
- ☐ 1975-ci ildə

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

- ☐ Eynşteyn və Lütfigadənin əsərlərində
- ☐ Nyüton 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
- ☐ kompüterin 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 bölürlər?

- ☐ 5
- ☐ 3
- ☐ 2
- ☐ 1
- ☒ 4

436 İntegral sxemlərdə yığılmış ilk kompüteri hansı firma istehsal edib?

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

437 İntegral 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-kompüter hansı firma istehsal edib?

- ☐ heç biri düz deyil
☐ Rado firması
☐ Macintosh firması
☐ Microsft firması
☒ Digital Equtpment 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 qırxıncı illərində yaradılan hesablama maşınlarında əsasən hansı elementlərdən istifadə olunmuşdu

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

445 Monitorlarda hər bir piksel hansı rənglərlə əks olunur?

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

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

- ☐ 2
☐ 6
☐ 4
☐ 5
☒ 3

447 .Monitorlarda kadr tezliyi hansı qiymətdən aşağı olmamalıdır?

- ☐ 70 hersdən
- ☐ 50 hersdən
- ☐ 25 hersdən
- ☐ 10 hersdən
- ☒ 60 hersdən

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

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

449 . ENİQMA adlanan hesablama maşınının adının tərcüməsi nə deməkdir?

- ☐ hekayə
- ☒ tapmaca
- ☐ söhbət
- ☐ nağıl
- ☐ hesablama

450 1936-çı ildə hansı alim proqramla idarə edilən, müxtəlif sahələrə yararlı olan hesablama maşınının yaradılmasının mümkünlüyünü sübut edir?

- ☐ heç biri
- ☐ Alen Dolen
- ☒ Alan Tyuring
- ☐ Alan Dalen
- ☐ Alen Super

451 Fərndə istifadə olunan İnformatika sözü hansı kəlmələrin birləşməsindən yaranmışdır?

- ☐ İnfor və atom sözlərinin birləşməsindən
- ☐ İnformbüro 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-cı ildə
- ☐ 1970-ci ildə
- ☐ 1965-ci ildə
- ☐ 1960-cı ildə
- ☒ 1975-ci ildə

454 Microsoft şirkəti Windows 1.0 əməliyyat sistemini neçənci ildə hazırlamışdır?

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

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

- ☐ IBM HC
- ☐ IBM PH
- ☐ IBM PM
- ☐ IBM HM
- ☒ IBM PC

456 IBM firması ilk fərdi kompüterini neçənci ildə yaratmışdır?

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

457 İlk yaradılan fərdi kompüterin adı nə idi?

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

458 BASIC alqoritmik dilini hansı alimlər yaratmışdır?

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

459 Hansı qurğu kompüteri gərginlik sıçrayışlarından müdafiə edir?

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

460 İşçi stansiya dedikdə nə başa düşülür?

- ☐ tərkibinə kifayət qədər gücsüz və ucuz mikroEHM daxil olan qurğu
- ☒ tərkibinə kifayət qədər güclü və qiymətə yüksək olan mikroEHM daxil olan qurğu
- ☐ tərkibində ümumiyyətlə kompüter olmayan qurğu
- ☐ tərkibinə adi 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, Pioneer, Layton
- ☐ ADA, IBM, London
- ☒ APS, Powercom, Ippon
- ☐ ADS, Poverqon, Lipton
- ☐ SPA, Pioneer, 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 Mouşe-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 Kursurun 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 firmanın UPS –lərindən istifadə olunur?

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

468 Kompüterə 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
- ☒ üfqi və şaquli görüntüsündən
- ☐ eninə və qalınlığı görüntüsündən
- ☐ uzununa və nazikliyi görüntüsündən

470 Coystiklərdə siqnal hansı formada çevrilməyə məruz qalır?

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

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

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

472 Mouse qurğusu iş prinsipinə görə necə bölünür?

- ☒ optik-mexaniki və optik
- ☐ avtomatik və yarımmexaniki
- ☐ yarımmexaniki
- ☐ yarımavtomat
- ☐ optik-avtomat

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

- ☐ test aparmaq üçün istifadə olunan POINT proqramı
- ☒ test aparmaq üçün istifadə olunan POST proqramı
- ☐ test aparmaq üçün istifadə olunan POCT proqramı
- ☐ test aparmaq üçün istifadə olunan PAST proqramı
- ☐ test aparmaq üçün istifadə olunan PORT proqramı

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

- ☐ STARTAC proqramı
- ☐ SETAP proqramı
- ☐ SESTAR proqramı
- ☐ STARTAS proqramı
- ☒ SETUP proqramı

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 çevrilir
- ☐ 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 disklərin 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 disklər neçənci illərdə istifadə olunmağa başlanıb?

- ☐ 1960-cı illərdə
- ☐ 1945-ci illərdə
- ☐ 1990-cı illərdə
- ☐ 1970-ci illərdə
- ☒ 1950-ci illərdə

488 Müasir vinçester disklər 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 floppy-disklərin diametri nə qədər idi?

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

491 İlk floppy-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?

- ☐ fləş-disk
- ☐ qeyri-elastik disk
- ☐ normal disk
- ☒ floppy-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 çirklə olması
- ☐ informasiya daşıyıcısının daima təmiz olması
- ☐ informasiya daşıyıcısının tez-tez qırılması
- ☒ informasiya daşıyıcısının kompüterdən kənara çıxarıla bilinməməsi

495 İlk informasiyanın yazılmasının optik texnologiyası nə vaxt yaranmışdır?

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

496 İlk informasiyanın yazılmasının optik texnologiyası harada yaradılmışdır?

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

497 İlk lazer disklər neçənci ildə istehsal olunmuşdur?

- ☐ 1950-ci ildə
- ☐ 1960-cı ildə
- ☐ 1970-ci ildə
- ☒ 1980-cı ildə
- ☐ 1990-cı 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 yığıcının variantları necə adlanır?

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

501 Kompüterlərdə istifadə edilən yığıcının neçə variantından istifadə edilir?

- ☐ 4
- ☐ 6
- ☒ 2
- ☐ 3
- ☐ 5

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

- ☒ yığıcılardan
- ☐ cəmləyicidən
- ☐ klaviaturadan
- ☐ printerdən
- ☐ uzunüçüxaran 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-cı ildə
- ☐ 1990-cı ildə
- ☒ 1980-cı ildə

- ☐ 1970-ci ildə
- ☐ 1950-ci ildə

506 Sərt disklər əsasən hansı ölçüdə daha çox istehsal olunurlar?

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

507 Disklərin məhsuldarlığını hansı xüsusiyyətlər müəyyən edir?

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

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

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

509 İlk olaraq istifadə olunan diskin ölçüsü nə qədər idi?

- ☐ 100 sm
- ☐ 20 sm
- ☐ 10 sm
- ☐ 10 mm
- ☒ 50 sm

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

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

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

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

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

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

513 .İlk əyilgən maqnit diskinin diametri nə qədər olmuşdur?

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

514 .İlk əyilgən maqnit diski hansı firmanın laboratoriyasında hazırlanmışdır?

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

515 İlk əyilgən maqnit diski 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 sınması
- ☐ disk üzərindəki qatın aradan götürülməsi
- ☐ diskin parçalanması
- ☐ diskin əyilməsi
- ☒ diskin səthinin korlanması

519 ən çox istifadə olunan maqnit yığıcıları hansılardır?

- ☐ ümumiyyətlə maqnit yığıcılarında 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 hazırlamışdır?

- ☐ N.Tusi və Mühəmməd əl Xarəzmi tərəfindən

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

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

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

522 İlk hazırlanan 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 yığıcısını (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 (yığıcının tipindən asılı olaraq) maksimum nə qədərdir?

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

527 Müasir daşınabilən vinçester 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 Klaviaturanın 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 ayırırlar?

- ☐ 5
- ☒ 3
- ☐ 2
- ☐ 1
- ☐ 4

531 Lazer printerlərinin işləmə prinsipi hansı alim 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 Şırnaqlı printerlərin çatışmalığı nədir?

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

534 Şırnaqlı printerlərin çap etmə 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 musiqi səsləndirmək üçündür
☐ istifadə etmək olar
☒ istifadə etmək olmaz
☐ skaner videofilmlərə baxmaq üçün

539 LED printerini ilk dəfə satış bazarına hansı firma çıxardı?

- ☐ Intel firması
☐ Panasonic firması
☐ Sony firması
☒ Okidata firması
☐ IBM firması

540 Lazer printerində hansı prinsipdən istifadə olunur?

- ☐ yarımxaniki prinsipdən
☐ avtomatik prinsipdən
☐ elektromexaniki prinsipdən
☒ elektroqrafik prinsipdən
☐ yarımavtomat prinsipindən

541 Lazer printerin əsas üstünlüyü nədən ibarətdir?

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

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

- ☐ LED printerindən
- ☐ püskürtməli printerdən
- ☐ şımaqlı printerdən
- ☒ matrisalı printerdən
- ☐ lazer printerindən

543 Printerlərin yaddaşı varmı?

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

544 Printerlər nə məqsəd üçün istifadə edilir?

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

545 İlk rəngli skaner neçənci ildə yaradılmışdır?

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

546 İlk ağ-qara skaner neçənci ildə yaradılmışdır?

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

547 Lazer printerinin LED printerindən fərqi nədən ibarətdir?

- ☐ tamkeçiricinin yerinə tirodlardan istifadə olunur
- ☐ yarımkəçirməyən elementin yerinə lampalardan istifadə olunur
- ☐ eyni prinsipə malikdirlər
- ☒ yarımkəçirici 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 şımaqlı printerlərin hansı növlərindən daha çox istifadə olunur?

- ☐ şımaqlı printerin ancaq bir növü var
- ☒ pezoelektrik və elektrotermik
- ☐ pezocərəyan və elektromexaniki
- ☐ pezogərginlik və elektroavtomatik
- ☐ pezostabil və və elektrostabil

552 Printerlər kompüterin hansı portuna birləşirlər?

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

553 Təsvirin kağıza köçürməsi prinsipinə görə printerlər necə adlanırlar?

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

554 Printerlər hansı parametrinə görə bölünürlər?

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

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

- ☐ kağızın çəkisinə, kağızın sarılığına
- ☐ kağızın qalınlığına, rənginin bozluğuna
- ☐ kağızın rənginə, kağızın çəkisinə
- ☒ kağızın keyfiyyətinə, kağızın növünə

- ☐ kağızın formatına, kağızın ağırlığına

557 Mürəkkəb püskürtməli çap qurğularının mənfi cəhətləri hansılardır?

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

558 Mürəkkəb püskürtməli çap qurğularının müsbət cəhətləri hansılardır?

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

559 Nöqtə vuruşlu çap qurğularının mənfi cəhətləri hansılardır?

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

560 Şırnaqlı printerlər kompüterlərə hansı portlar vasitəsilə qoşulur?

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

561 Matritsali 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 Matritsali 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 çevrilmə aparılmır
☐ analoq signalın həm analoq signala, həm də rəqəm signala çevrilməsinə
☐ analoq signalın analoq signala çevrilməsinə
☐ rəqəm signalın rəqəm signalına çevrilməsinə
☒ analoq signalın rəqəm signalına çevrilməsinə

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 (şəkilləri, fotoları, slaydları və s.) kompüterə ötürmək üçün

565 Printerlər hansı informasiya kodunu qrafik simvola çevirirlər?

- ☒ ASCII kodunu
- ☐ ASC4 kodunu
- ☐ ASSSIII kodunu
- ☐ ABS kodunu
- ☐ ACSA kodunu

566 TFT monitorlarının üstün cəhətlərindən biri hansıdır?

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

567 CRT monitorlarının əsas elementi nədir?

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

568 Rəngli görüntünün fizioloji xüsusiyyətləri hansı alim tərəfindən araşdırılmışdır?

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

569 Rəqəmli rəngli monitorların kineskopunda hansı rənglərdən istifadə edilir?

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

570 Rəqəmli rəngli monitorların kineskopunda neçə rəngdən istifadə edilir?

- ☐ 5 rəngdən
- ☒ 3 rəngdən
- ☐ 2 rəngdən
- ☐ 1 rəngdən
- ☐ 4 rəngdən

571 .Rəqəmli monitorlarda məntiqi sıfırın səviyyəsi neçə volta bərabərdir?

- ☒ 0,5 volta
- ☐ 0,3 volta
- ☐ 0,2 volta

- ☐ 0,1 volta
- ☐ 0,4 volta

572 Fərdi kompüterlərdə istifadə olunan monitorlarda hansı siqnallardan istifadə edilir?

- ☐ heç bir siqnaldan istifadə olunmur
- ☐ analoji siqnallardan
- ☒ analoq və rəqəmli videosiqnallardan
- ☐ analoji və rəqəmsal siqnallardan
- ☐ rəqəmli 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-matris, dairəvi
- ☐ yumru, qeyri fəal-matris, fəal matris
- ☒ sadə yastı, qeyri fəal-matris, fəal-matris

575 LCD ekranları nəyi emal etmir, nəyi əks etdirir?

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

576 LCD monitorlarını adətən necə adlandırırlar?

- ☐ düzbucaqlı ekran
- ☐ qabarıq ekran
- ☒ yastı ekran
- ☐ dairəvi ekran
- ☐ batıq ekran

577 Monitorlarda piksel hansı rəngləri təzahür etmir?

- ☐ ümumiyyətlə piksel ancaq səsi təzahür edir
- ☐ solğun rəngləri
- ☐ parlaq rəngləri
- ☐ bütün rəngləri
- ☒ qırmızı, göy və 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 nəyi əks etdirirlər?

- ☐ müxtəlif xarakterli mövzuları
- ☐ fotoşəkilləri və rəsmləri
- ☒ 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 tərəfindən 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 yaşıla
- ☐ bir az narıncıya
- ☐ 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?

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

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

- ☐ 4
- ☐ 5
- ☒ 3
- ☐ 2
- ☐ 6

596 Monitorlarda kadr tezliyi hansı qiymətdən aşağı olmamalıdır?

- ☐ 70 hersdən
- ☐ 10 hersdən
- ☐ 25 hersdən
- ☐ 50 hersdən
- ☒ 60 hersdən

597 Maye kristal əsasən nəyə həssasdır?

- ☐ soyuqluğa
- ☐ qızmaya
- ☐ soyumağa
- ☐ heç birinə
- ☒ istiliyə

598 . Maye kristal necə maddədir?

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

599 Monitorlarda nöqtə aralığı necə göstərilir?

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

600 Monitorun ekranındakı simvolların yeniləmə sürəti hansı vahidi ilə ölçülür?

- ☐ millimetr
- ☒ hers
- ☐ heç biri
- ☐ millilitr
- ☐ milliqram

601 . Monitor və ekran kartı hansı oxunma rejimini dəstəkləyir?

- ☒ ardıcıl və qarışıq oxunma rejimini
- ☐ ardıcıl oxunma rejimini
- ☐ paralel oxunma rejimini
- ☐ paralel və qarışıq oxunma rejimini
- ☐ ardıcıl və paralel oxunma rejimini

602 CRT monitorlarının iş prinsipi nəyə əsaslanır?

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

603 Elektron-şüa borularında işıqlanma parlaqlığı nəyə proporsionaldır?

- ☐ buraxılan şüanın uzunluğuna
- ☒ buraxılan şüanın enerjisinə
- ☐ buraxılan şüanın nazikliyinə
- ☐ buraxılan şüanın qalınlığına
- ☐ buraxılan şüanın eninə

604 TFT monitorlarının üstün cəhətlərindən digəri hansıdır?

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

605 TFT monitorlarının üstün cəhətlərindən biri hansıdır?

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

606 Aşağıda göstərilən parametrlərdən hansı skanerə aiddir?

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

607 Sətirlərin ekranda əks olunma tezliyi nəyi əks etdirir?

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

608 Rəqəmli montorlarda idarəetmə hansı siqnallarla yerinə yetirilir?

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

- ☐ üçlük siqnallarla
- ☐ dördlük siqnallarla

609 . Elektrik enerjisinə 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 matrisli LCD ekranın çatışmazlığı hansıdır?

- ☐ yenilmə sürətinin aşağı olması
- ☒ yenilmə sürətinin və sürəti əksətdirmə sürətinin aşağı olması
- ☐ yenilmə sürətinin aşağı, əksətdirmə sürətinin yuxarı olması
- ☐ heç birinin olmaması
- ☐ sürəti əksətdirmə 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 İnformasiya sıxıldıqda modemdə hansı parametr dəyişir?

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

615 Kompüter texnologiyasında hansı tip medemdən istifadə olunur?

- ☐ müasir kompüterlər modemsiz istehsal olunur
- ☒ daxili və xarici
- ☐ ancaq daxili
- ☐ ancaq xarici
- ☐ heç 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?

- ☐ fəks və ADLL –modem
- ☐ modem və ADS -modem
- ☒ fəks-modem və ADSL -modem
- ☐ fəks-birləşdirici və adi modem
- ☐ modem və ADLS -modem

619 Daxili modemi kompüterə birləşdirmək üçün nədən istifadə edirlər?

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

620 ADSL hansı sözlərin birləşməsindən alınmışdır?

- ☐ asimmetrik rəqəmli telefon xətti
- ☒ asimmetrik rəqəmli abonent xətti
- ☐ asimmetrik televizor dalğası
- ☐ qeyrisimmetrik telefon xətti
- ☐ asimmetrik telefon xətti

621 Modemi seçərkən kiminlə məsləhətləşmək lazımdır?

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

622 Modemin modulyasiya sürəti hansı parametrlə 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 məfil vasitəsilə
- ☒ xüsusi modem kabeli ilə
- ☐ xüsusi hazırlanmış naqıl ilə
- ☐ xüsusi hazırlanmış ip ilə

628 Kabel modemindəki bölücü hansı funksiyanı yerinə yetirir?

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

629 Müasir modemlər hansı rejimi dəstəkləyir?

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

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

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

- ☐ blokdakı sərinqəşin 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 informasiyanı buraxma qabiliyyəti hansı parametrlə ölçülür?

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

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

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

634 UPS interfeysi kimi hansı portdan istifadə olunur?

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

635 Şinin əsas xarakteristikaları hansılardır?

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

636 WiFi texnologiyadan əsasən nəyin yaradılmasında geniş istifadə olunur?

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

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

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

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

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

639 Universal ardıcıl USB portlarının təyinatı nədir?

- ☐ kompüterə çoxlu sayda prosessorları qoşmaq
- ☐ kompüterə çoxlu sayda musiqi alətlərini qoşmaq
- ☐ kompüterə müxtəlif tipli periferiya qurğularını qoşmaq
- ☒ kompüterə eyni tipli periferiya qurğularını qoşmaq
- ☐ kompüterə eyni xarakterli videomaqnitafonları qoşmaq

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

- ☐ Infragreen Data Association
- ☐ Infrayellow Data Association
- ☐ Infrablack Data Association
- ☒ Infrared Data Association
- ☐ Infrablue Data Association

641 Nə üçün ardıcıl birləşmədən istifadə olunur?

- ☐ heç biri düz deyil
- ☐ çünki istifadə edilən şinlərin işləmə xüsusiyyətlərini maksimum artırmaq mümkündür
- ☐ çünki istifadə edilən ciplərin sürətlərini maksimum artırmaq mümkündür
- ☒ çünki istifadə edilən ciplərin maksimum imkanlarından istifadə mümkündür
- ☐ çünki istifadə edilən qoşquların imkanlarını maksimum artırmaq mümkündür

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 şindən ötürülən informasiyadakı baytların sayı
- ☒ saniyə ərzində şindən ötürülən informasiyadakı baytların sayı
- ☐ saat ərzində şindən ötürülən informasiyadakı baytların sayı
- ☐ dəqiqə ərzində şindən ötürülən informasiyadakı baytların sayı
- ☐ gün ərzində şindən ötürülən informasiyadakı baytların sayı

644 .Şinin mərtəbəliyini nə müəyyən edir?

- ☐ ona daxil olan tristorların sayı
- ☒ ona daxil olan parallel ötürücülərin 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
- ☐ klaviaturanın
- ☐ modemlərin
- ☐ Mouse-un

647 Şinin əsas funksiyası nədən ibarətdir?

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

648 Sistem şininin təyinatı nədən ibarətdir?

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

649 Standart paralel portun təyinatı nədir?

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

650 Portda ardıcıl əlaqə nə deməkdir?

- ☐ ümumiyyətlə informasiya ötürülmür
- ☐ yəni informasiya naqillə deyil, mühit vasitəsilə ötürülür
- ☐ yəni informasiya naqıl vasitə ilə 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 ziddiyyətini 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 prosessorun 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 yazılması və səsləndirilməsi üçün
- ☐ müxtəlif səs siqnallarını səsləndirib bir-bir pozmaq üçün
- ☐ müxtəlif səs siqnallarını bir-bir səsləndirmək üçün
- ☐ müxtəlif səs siqnallarını araşdırmaq 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 firmanın 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 saxlanmasını yerinə yetirmək
- ☐ monitorun ekranına çıxarılmış təsvirin ziddiyyətini 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 integral sxemi kim ixtira edib?

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

662 İlk integral sxem neçənci ildə ixtira edilib?

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

663 Ümumiyyətlə prosessorları neçə nəslə bölmək qəbul olunmuşdur?

- ☐ 8 nəslə
- ☐ 6 nəslə
- ☐ 4 nəslə
- ☐ 2 nəslə
- ☒ 7 nəslə

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

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

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

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

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

- ☐ 1,8 milyard yaxın
- ☐ 0,8 milyard yaxın
- ☐ 0,6 milyard yaxın
- ☐ 0,5 milyard yaxın
- ☒ 1,0 milyard 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 toplusu 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, FİCO, 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 prosessorun (məsələn, i80486DX-50) adındakı 80486 rəqəmi nəyi göstərir?

- ☒ prosessorun tipini
- ☐ prosessorun qalınlığını
- ☐ prosessorun tezliyini
- ☐ prosessorun ölçüsünü
- ☐ prosessorun enini

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

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

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

- ☐ prosessorun etibarlılığını
- ☒ prosessoru istehsal edən firmanın adını

- ☐ prosessorun mərtəbəliyini
- ☐ prosessorun qiymətini
- ☐ prosessorun işləmə müddətini

675 .Kompüterlərdə istifadə edilən prosessoru onun nəyi hesab edirlər?

- ☐ printeri
- ☐ başı
- ☐ qulağı
- ☒ beyni
- ☐ ekranı

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

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

677 Çipsetdəki kontrollerləri jarqon olaraq necə adlandırırlar?

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

678 Müasir çipsetlərin əsasını nə təşkil edir?

- ☐ heç biri
- ☐ kontrolyorlar
- ☒ kontrollerlər
- ☐ mikrosxemlər
- ☐ konstruktorlar

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 xarakteritikasi 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 çoxprosessorlu 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 Mikroprosessorla daxil olan prosessor, soprosessor 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 ekranındakı 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 sərincəşi
☒ daxili əlaqələri və xarici qurğular arasındakı qarşılıqlı əlaqəni
☐ kompüterə qoşulmuş kondensatorları
☐ kompüterə qoşulmuş tranzistorları

687 Intel 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 istehsal 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 qoşulur?

- ☐ heç biri
- ☐ Şimal körpüsü
- ☒ PCI və PCI Express genişləndirmə slotları və s.
- ☐ adi kontrollerlər
- ☐ disk yazanlar

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 körpüsü mərkəzi prosessorun hansı şininə qoşulur?

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

694 Şimal körpüsü mərkəzi prosessorun hansı şininə qoşulur?

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

695 Çipset sistem platasının nəyini müəyyənləşdirir?

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

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

- ☒ çipset
- ☐ slotlar toplusu
- ☐ şinlər toplusu
- ☐ naqillər toplusu
- ☐ prosessorlar

697 Ana lövhənin əsas xarakteristikası hansıdır?

- ☐ genişləndirmə subblokları 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 lövhənin uzunluğu, eni, hündürlüyü və rəngi
- ☐ ana lövhənin qalınlığı və eni
- ☒ ana lövhə üzərindəki mikrosxemlərin, slotların yerləşmə strategiyası, həmçinin ana lövhənin 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 registr 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 tufənginin adına uyğun adlandırmışlar?

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