

1.Sual: Kompüterin daxilindəki ana lövhəni əsasən necə adlandırırlar? (Çəki: 1)

- ☐ ön lövhə
 - ☒ əsas və ya sistem lövhəsi
 - ☐ arxa lövhə
 - ☐ sistem daxili lövhə
 - ☐ əsaslandırılmış lövhə
-

2.Sual: Kompüter bazarında ana lövhəni ən çox hansı firmalar istehsal edir? (Çəki: 1)

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

3.Sual: Ana lövhə üzərində yerləşən elementləri birləşdirən xətlər toplusu necə adlanır?

- ☐ təkər
 - ☒ şin
 - ☐ kamera
 - ☐ disk
 - ☐ heç biri
-

4.Sual: Processor bazarlarında tanınmış və lider sayılan, IBM PC kompüterləri üçün mikroprocessor istehsal edən firma hansıdır? (Çəki: 1)

- ☐ Microsof
- ☐ Macintosh
- ☐ Rado

- ☒ Intel
 - ☐ Pentium
-

5.Sual: Prosessor bazarlarında tanınmış və lider sayılan, IBM PC kompüterləri üçün mikroprosessor istehsal edən Intel firması mikroprosessoru neçənci ildə istehsal etmişdir? (Çəki: 1)

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

6.Sual: Mikroprosessor istehsalında Intel firmasının əsas rəqibi hansı firmadır? (Çəki: 1)

- ☐ Cyrix
 - ☐ Centaur
 - ☐ IDT
 - ☐ Rise
 - ☐ AMD
-

7.Sual: Müasir prosessorların daxilində nə qədər tranzistor yerləşir? (Çəki: 1)

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

8.Sual: Alimlərin fikirincə 2011-ci ildə prosessorun daxilində nə qədər tranzistor yerləşə bilər? (Çəki: 1)

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

9.Sual: Birinci və ikinci nəsli prosessorlara hansı prosessorları nümunə kimi göstərmək mümkündür? (Çəki: 1)

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

10.Sual: Üçüncü nəsli prosessorlar (80386) əvvəlkilərdən nə ilə fərqlənirdi? (Çəki: 1)

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

11.Sual: Ümumiyyətlə prosessorları neçə nəsllə bölmək qəbul olunmuşdur? (Çəki: 1)

- ☒ 2 nəsllə
- ☐ 4 nəsllə

- ☐ 6 nəsle
 - ☐ 7 nəsle
 - ☐ 8 nəsle
-

12.Sual: Kompüterlərin təsnifatı nə deməkdir ? (Çəki: 1)

- ☐ buraxılış illərinə görə;
 - ☐ nəsillərinə görə;
 - ☐ strukturunda mikroprosessor olduğuna görə;
 - ☒ müəyyən əlamətlərə görə onları qruplara bölürlər yeni təsnif edirlər
 - ☐ strukturunda yaddaş qurqusu olduğuna görə;
-

13.Sual: Kompüterləri nə üçün təsnif edirlər ? (Çəki: 1)

- ☐ nəsillərə görə;
 - ☐ buraxılış illərinə görə;
 - ☐ struktur sxemasında prosessor olduğuna görə;
 - ☐ yaddaş tutumu çox olduğuna görə;
 - ☒ kompüterləri qiymətləndirmək üçün (imkanlarına görə) təsnif edirlər.
-

14.Sual: Kompüterin strukturu nə deməkdir ? (Çəki: 1)

- ☐ kompüter arxitekturasının hansı səviyyədə əlaqələndirilməsidir;
 - ☐ strukturada yaddaş qurqusunun olması deməkdir;
 - ☐ strukturda prosessor olması deməkdir;
 - ☐ strukturda periferiya qurğuları olması deməkdir;
 - ☒ kompüterin strukturu müəyyən səviyyədə qurğuların, blokların arasındakı əlaqələri təyini deməkdir.
-

15.Sual: Kompüterin arxitekturası nə deməkdir ? (Çəki: 1)

- ☐ kompüter strukturunun əlaqələndirmək deməkdir;
 - ☐ kompüterin tərkibində yaddaş qurqusu olması deməkdir;
 - ☐ kompüterin tərkibində soprosessorun olması deməkdir;
 - ☐ kompüterdə yaddaşların əlaqəsi deməkdir;
 - ☒ kompüterin arxitekturası kompüterin tərkib hissələrinin hansı qaydalarla qarşılıqlı əlaqəsini təyin etmək deməkdir.
-

16.Sual: FK-in mərkəzi qurqusunun adı nədir ? (Çəki: 1)

- ☐ hesab məntiq qurqusu;
 - ☐ cap qurğusu;
 - ☐ idarə edici qurqu;
 - ☐ disk qurqusu;
 - ☒ mikroprosessor.
-

17.Sual: FK- in mərkəzi qurğusu olan mikroprosessorun funksiyaları nədir ? (Çəki: 1)

- ☐ hesab məntiq qurqusunu idarə edir;
 - ☐ disk qurğusunu idarə edir;
 - ☐ yaddaş qurğusunu idarə edir;
 - ☐ cap qurğusunu idarə edir;
 - ☒ kompüterə daxil olan funksional qurğuları idarə edir.
-

18.Sual: Hesab məntiq qurğusunda verilənlər üzərində hesab və məntiq əməllərinin yerinə yetirilməsində hansı qurğunun rolu var ? (Çəki: 1)

- ☐ cap qurğusunun;
- ☒ interfeysin;

- ☐ disk qurğusunun;
 - ☐ soproessorun;
 - ☒ mikroprosessorun.
-

19.Sual: FK-də verilənlər üzərində hesab-məntiq əməliyyatlarını hansı qurğu yerinə yetirir ? (Çəki: 1)

- ☐ interfeys;
 - ☐ disk qurğusu;
 - ☐ soproessor qurğusu;
 - ☐ cap qurğusu;
 - ☒ hesab məntiq qurğusu.
-

20.Sual: FK-də idarəedici qurğu hansı funksional qurğunun tərkibinə daxildir ? (Çəki: 1)

- ☐ hesab məntiq qurğusunun;
 - ☐ soproessor qurğusunun;
 - ☐ interfeys qurğusunun;
 - ☐ disk qurğusunun;
 - ☒ mikroprosessorun.
-

21.Sual: Mikroprosessorada yerləşən idarəedici qurğunun funksiyası nədir ? (Çəki: 1)

- ☐ hesab məntiq qurğusunu idarə edir;
- ☐ soproessoru idarə edir;
- ☐ disk qurğusunu idarə edir;
- ☐ interfeysi idarə edir;
- ☒ idarə edici qurğu idarəedici impulsarı hazırlayıb FK-in qurğularının idarə olunmasına ötürür.

22.Sual: Intel 8008 8 bitli mikroprosessor neçənci ildə istehsal olunmuşdur? (Çəki: 1)

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

23.Sual: Intel 8080 8 bitli mikroprosessor neçənci ildə istehsal olunmuşdur? (Çəki: 1)

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

24.Sual: Kompüterdə müstəqil sayılan ana lövhə nəyi idarə edir? (Çəki: 1)

- ☐ kompüterin daxilindəki qida blokunu
- ☐ kompüterin daxilindəki sərinkeşi
- ☒ daxili əlaqələri və xarici qurğular arasındakı qarşılıqlı əlaqəni
- ☐ kompüterə qoşulmuş kondensatorları
- ☐ kompüterə qoşulmuş tranzistorları

25.Sual: Ana lövhə əsasən kompüterin hansı parametrlə təsir edir? (Çəki: 1)

- ☒ kompüterdə istifadə edilən monitorun ekranındakı piksellər

- ☒ kompüterin məhsuldarlığına
 - ☐ kompüterə qoşulmuş printerin çap sürətinə
 - ☐ kompüterin tezliyinə
 - ☐ kompüterin tez sönməsinə
-

26.Sual: Mikroprosessorla daxil olan prosessor, soprosessor və keş-yaddaşın (birinci və ikinci səviyyəli) yerləşdiyi kristalın sahəsi nə qədərdir? (Çəki: 1)

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

27.Sual: Birinci nəsl prosessorların (8086/8088) daxilində nə qədər tranzistor yerləşmişdi? (Çəki: 1)

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

28.Sual: VI nəsl mikroprosessorlar nəyi dəstəkləyirlər? (Çəki: 1)

- ☐ 0,64 mərtəbəli sistem şinini
- ☐ 640 mərtəbəli sistem şinini və prosesorsuz sistemi
- ☒ 64 mərtəbəli sistem şinini və çoxprosessorlu sistemi
- ☐ 6400 mərtəbəli sistem şinini və çoxprosesorlu sistemi

- ☐ heç birini dəstəkləmir
-

29.Sual: Mikroprosessorun idarə edici qurğusu ünvanlar üzərində bir iş görür ? (Çəki: 1)

- ☐ ünvanların ardıcılığını təşkil edir;
- ☐ ünvanları bölüşdürür;
- ☐ ünvanları yaddaşda saxlayır;
- ☐ ünvanları yaddaşa göndərir;
- ☒ ünvanları formalaşdırır və FK-in uyğu qurqularına göndərir.
-

30.Sual: Hesab-məntiq qurğusunda əməliyyat tezləşdirmək məqsədi ilə hansı qurğudan istifadə edilir ? (Çəki: 1)

- ☐ yaddaşdan;
- ☐ bufer yaddaşından;
- ☐ disk qurğusundan;
- ☐ cap qurğusundan;
- ☒ riyazi soproessordan.
-

31.Sual: Mikroprosessor qurğusunun tərkibində olan yaddaş qurğusunun funksiyası nədir ? (Çəki: 1)

- ☐ əsas yaddaşla əlaqə yaratmaq;
- ☐ verilənlər üzərində əməliyyat aparmaq;
- ☐ verilənləri başqa bloklara ötürmək;
- ☐ verilənləri ardıcıl olaraq cap qurğusuna ötürmək;
- ☒ növbəti yaxın vaxtda yerinə yetiriləcək hesablama əməliyyatlarında olan informasiyanı müvəqqəti yadda saxlamaq.
-

32.Sual: Mikroprosessorun yaddaş qurğusunun tərkibində olan registrlər yığını nə üçündür ?

(Çəki: 1)

- ☐ cap qurğusunun işini asanlaşdırmaq üçün;
 - ☐ disk qurğusunun işini asanlaşdırmaq üçün;
 - ☐ hesab – məntiq qurğusunun işini asanlaşdırmaq üçün;
 - ☐ monitorun görüntüsünü yaxşılaşdırmaq üçün;
 - ☒ yerinə yetirilən prosesləri tezləşdirmək üçün;
-

33.Sual: . Mikroprosessorun tərkibində hesab məntiq əməllərini tezləşdirmək üçün hansı baza qurğusu quraşdırılır ? (Çəki: 1)

- ☐ N-məntiq element;
 - ☐ Hə- məntiq elementi;
 - ☐ cəmləyici;
 - ☐ hec nə;
 - ☒ registrlər qrupu.
-

34.Sual: FK-də mikroprosessorun tərkibində interfeys sistemi nə üçün quraşdırılır ? (Çəki: 1)

- ☐ hesab məntiq qurğusu ilə əlaqə yaratmaq üçün;
 - ☐ cap qurğusu ilə əlaqə yaratmaq üçün;
 - ☐ yaddaş qurğusu ilə əlaqə yaratmaq üçün;
 - ☐ şinlərlə əlaqə yaratmaq üçün;
 - ☒ başqa qurğularla əlaqənin effektiv yaradılması üçündür.
-

35.Sual: FK-in tərkibində olan interfeys sisteminin strukturuna hansı qurğular daxildir ? (Çəki: 1)

- ☐ sistem şini;
- ☐ giriş-cıxış portlarını idarə edən qurğu;

- ☐ bufer yaddaş qurqusu;
 - ☐ daxili interfeys;
 - ☒ daxili interfeys, bufer yaddaş qurqusu, giriş-cıxış portlarını idarə edən qurğu və sistem şini.
-

36.Sual: FK-in tərkibində olan interfeys sistemindəki giriş-cıxış portları nə üçündür ? (Çəki: 1)

- ☐ hesab- məntiq qurğusunu başqa qurğularla əlaqələndirmək üçündür;
 - ☐ yaddaşı əlaqələndirmək üçündür;
 - ☐ cap qurqusu ilə əlaqə yaratmaq üçündür;
 - ☐ disklə əlaqə yaratmaq üçündür;
 - ☒ portları, qurğuları, mikroprosessoru FK-in başqa qurğuları ilə əlaqələndirmək üçündür.
-

37.Sual: FK-in sistem şininə hansı şinlər daxildir ? (Çəki: 1)

- ☐ verilənlərin kod şini;
 - ☐ ünvanların kod şini;
 - ☐ idarə edici kodların şini;
 - ☐ qida mənbəyi şini;
 - ☒ verilənlərin, ünvanların –idarəedici kodları və qida mənbəyinin şinləri daxildir;
-

38.Sual: FK-in sistem şinində istifadə edilən verilənlərin kod şininin funksiyası nədir ? (Çəki: 1)

- ☐ qurğular arasındakı əlaqə yaratmaq;
- ☐ qurğular arasındakı verilən məlumatın sözlərini paralel ötürmək;
- ☐ cap qurğusu ilə əlaqə yaratmaq;
- ☐ disk qurğusu ilə əlaqə yaratmaq;

- ☒ qurğular arasındakı naqillərlə əlaqə yaradaraq verilənləri paralel operandlara ötürmək.

39.Sual: Mikrosxemin integrasiya səviyyəsi nə deməkdir? (Çəki: 1)

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

40.Sual: Formfaktor termini nə deməkdir? (Çəki: 1)

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

41.Sual: FK-in ünvan kod şininin funksiyası nədir ? (Çəki: 1)

- ☒ qurğular naqillə əlaqə yaratmaq;
- ☒ verilənləri paralel ötürmək;
- ☒ disk qurğusu ilə əlaqə yaratmaq;
- ☒ soproessordan istifadə etmək;
- ☒ naqillər vasitəsi ilə əlaqə yaradaraq, ünvan kodlarını mərtəbələrinin hamısını əsas yaddaş oyuqlarına və ya giriş-cıxış qurğularının portlarına ötürmək.

42.Sual: İdarəedici kod şininin funksiyası nədir ? (Çəki: 1)

- ☒ siqnalları emal etmək;

- ☐ cap qurğusuna siqnalları göndərmək;
 - ☐ disk qurğusuna siqnalları göndərmək;
 - ☐ qurğularla FK arasında əlaqəni kəsmək;
 - ☒ naqil və əlaqə-sxeması ilə idarə edici siqnalları FK-in –qurğularına ötürmək.
-

43.Sual: Mənbə (enerji) şinin funksiyası nədir ? (Çəki: 1)

- ☐ HM qurğusunu işə salmaq üçün;
 - ☐ idarəedici qurğunu işə salmaq üçün;
 - ☐ [yeni cavab]
 - ☐ cap qurğusunu işə salmaq üçün;
 - ☒ naqil və əlaqə sxemi vasitəsi ilə enerjini FK bloklarına ötürmək.
-

44.Sual: Sistem şini necə istiqamətdə informasiyanın ötürülməsini təşkil edir ? (Çəki: 1)

- ☐ bir istiqamətdə;
 - ☐ beş istiqamətdə;
 - ☐ hec bir informasiya ötürmür;
 - ☐ altı istiqamətdə;
 - ☒ üç istiqamətdə.
-

45.Sual: Sistem şini mikroprosessorla əsas yaddaş arasında informasiya mübadiləsi yaradır ? (Çəki: 1)

- ☐ xeyir əlaqə yartmır;
- ☐ yalnız cap qurğusu arasında əlaqə yaradır;
- ☐ yalnız disk qurğusu arasında əlaqə yaradır;
- ☒ yalnız əməli yaddaş qurğusu arasında yaradır;

☒ bəli əlaqə yaradır.

46.Sual: Sistem şini mikroprosessorla xarici qurğuların portları arasında əlaqə yaradır ? (Çəki: 1)

- ☐ əməli yaddaşla əlaqə yaradır;
 - ☐ daimi yaddaşla əlaqə yaradır;
 - ☐ hec bir qurğu ilə əlaqə yaratmır;
 - ☐ disk qurqusu ilə əlaqə yaradır;
 - ☒ bəli əlaqə yaradır.
-

47.Sual: Sistem şını əsas yaddaşla giriş-cıxış portları arasında əlaqə yaradır ? (Çəki: 1)

- ☐ daimi yaddaşla əlaqə yaradır;
 - ☐ əsas yaddaşla əlaqə yaradır;
 - ☐ hec bir qurğu ilə əlaqə yaratmır;
 - ☐ cap qurqusu ilə əlaqə yaradır;
 - ☒ bəli əlaqə yaradır.
-

48.Sual: Əsas yaddaşın funksiyaları hansılardır ? (Çəki: 1)

- ☐ müxtəlif informasiyaları yadda saxlamaq;
 - ☐ yalnız capa verilən informasiyanı yadda saxlamaq;
 - ☐ yalnız disk qurğusuna verilən nformasiyanı yadda saxlamaq;
 - ☐ hec bir funksiyası yoxdur;
 - ☒ FK-in blokları ilə operativ informasiya əlaqəsi yaradır və müxtəlif infor-ma-si-yaları yadda saxlayır;
-

49.Sual: FK-in əsas yaddaşı necə növ yaddaşdan ibarətdir ? (Çəki: 1)

- ☐ üç növ yaddaşdan ibarətdir ;
 - ☐ dörd növ yaddaşdan ibarətdir;
 - ☐ bir növ yaddaşdan ibarətdir;
 - ☐ FK-in əsas yaddaşı yoxdur;
 - ☒ FK-in iki növ yaddaşı var.
-

50.Sual: FK-in operativ yaddaşında hansı yaddaşlar yerləşir ? (Çəki: 1)

- ☐ daimi yaddaş qurğusu;
 - ☐ heç bir yaddaş yerləşmir;
 - ☐ heç bir yaddaş yerləşmir:
 - ☐ disk yaddaş qurğusu;
 - ☒ daimi və əsas yaddaş qurğuları yerləşir.
-

51.Sual: Ən çox yayılmış yaddaş növləri hansılardır? (Çəki: 1)

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

52.Sual: Hansı tip yaddaş Rambus Inc kompaniyası tərəfindən XXI əsrin yaddaşı kimi istehsal olunmuşdur? (Çəki: 1)

- ☐ FRM DRAM
- ☒ SLDRAM

- ☐ SPD, ECC
 - ☐ RDDRAM
 - ☐ EDO DRAM
-

53.Sual: Hansı tip yaddaş Samsung firması tərəfindən istehsal olunmuşdur? (Çəki: 1)

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

54.Sual: SLDRAM yaddaş növü neçənci ildə istehsal olunmuşdur? (Çəki: 1)

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

55.Sual: SLDRAM yaddaş növünün buraxma qabiliyyəti neçə Hbayt/saniyədir? (Çəki: 1)

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

56.Sual: Əməli yaddaşın funksiyası nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- ☐ cari şəkilləri yadda saxlamaq
 - ☐ bütün verilənləri yadda saxlamaq
 - ☒ cari verilənləri yadda saxlamaq
 - ☐ cari musiqini yadda saxlamaq
 - ☐ cari cizgi filmini yadda saxlamaq
-

57.Sual: RAM dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- ☐ ağılsız yaddaş
 - ☐ ağıllı yaddaş
 - ☐ əməli yaddaş
 - ☐ əməlsiz yaddaş
 - ☒ əməli yaddaş
-

58.Sual: ROM dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- ☒ daimi yaddaş
 - ☐ qısamüddətli yaddaş
 - ☐ ortamüddətli yaddaş
 - ☐ normal yaddaş
 - ☐ qeyrinormal yaddaş
-

59.Sual: FK-in daimi yaddaşının funksiyası nədir ? (Çəki: 1)

- ☐ informasiyanı bloklara ötürmək;
- ☐ informasiyanı bloklardan qəbul etmək;
- ☒ hec bir funksiyası yoxdur;

- ☐ informasiyanı yadda saxlamaq;
 - ☒ daimi informasiyaları (dəyişməyən) və proqramları yadda saxlayır;
-

60.Sual: FK –ın əməli yaddaşının funksiyası nədir ? (Çəki: 1)

- ☐ həqiqi vaxt rejimində verilənlərin operativ yazılması;
 - ☐ yazılan informasiyanın operativ oxunması;
 - ☐ disk qurğusuna informasiyanın göndərilməsi;
 - ☐ informasiyanın FK qurğularına yazılmasının tezləşdirilməsi;
 - ☒ FK-in işləmə vaxtında informasiyanın yazılması və oxunmasını operativ yerinə yetürməkdir.
-

61.Sual: FK-in daimi yaddaşında informasiyanı dəyişmək olar ? (Çəki: 1)

- ☐ hissə-hissə dəyişmək olar;
 - ☐ bir hissəsini dəyişmək olar;
 - ☐ yazmaq olar;
 - ☐ olar;
 - ☒ olmaz.
-

62.Sual: FK-ə daxil olan xarici yaddaşın funksiyası nədir ? (Çəki: 1)

- ☐ verilənləri tək-tək yadda saxlamaq üçün;
 - ☐ proqramları disk qurğusunun yaddaşında saxlamaq üçün;
 - ☐ arayışları disk qurğusunun yaddaşında saxlamaq üçün
 - ☐ FK xarici yaddaş qurğusu olmur
 - ☒ FK proqram təminatını, məsələ həllinə lazım olan verilənləri və istifadəçinin istədiyi informasiyanı yaddaşda saxlaya bilər.
-

63.Sual: FK-in cox istifadə edilən əsas xarici yaddaş-qurğuları hansılardır ? (Çəki: 1)

- ☐ bərk maqnit diskləri;
 - ☐ əyilən (yumşaq) maqnit diskləri;
 - ☐ cap qurğusu;
 - ☒ FK-in bərk, əyilən və fləş maqnit yaddaş qurğularıdır yoxdur;
 - ☐ FK-in xarici yaddaş qurğusu yoxdur;
-

64.Sual: Hesablama maşınları işləmə qaydalarına (fəaliyyətinə) görə necə sinifə bölünürlər ? (Çəki: 1)

- ☐ bir sinifə;
 - ☐ iki sinifə;
 - ☐ dörd sinifə;
 - ☐ bölünməzlər;
 - ☒ üç sinifə bölünürlər;
-

65.Sual: Hesablama maşınları hansı siniflərə bölünürlər? (Çəki: 1)

- ☐ analoq, HM;
 - ☐ rəqəm HM;
 - ☐ bölünməzlər;
 - ☒ analoq, rəqəm, hibrid HM-na.
 - ☐ qibrid HM;
-

66.Sual: Analıq HM hansı məsələləri həll edir ? (Çəki: 1)

- ☐ diferensial tənlikləri;
- ☐ inteqral tənlikləri;
- ☐ riyazi məsələləri;

- ☐ ikilik kodda verilənlərdən ibarət məsələləri;
 - ☒ analog diferensial, integral, fasiləsiz dəyişən informasiyalar üzərində əməliyyatlar aparır.
-

67.Sual: Rəqəm HM hansı məsələləri həll edir ? (Çəki: 1)

- ☐ diferensial tənlikləri;
 - ☐ integral tənlikləri;
 - ☐ riyazi məsələləri;
 - ☐ dəyişən ədədlər üzərində;
 - ☒ hərfi-rəqəm ikilik kodda formasında verilənlər üzərində əməliyyatları yerinə yetirir.
-

68.Sual: Hibrid HM-ları hansı məsələləri həll edir ? (Çəki: 1)

- ☐ analog formada həll edilən məsələləri
 - ☐ hərfi-rəqəm formada həll edilən məsələləri;
 - ☐ riyazi məsələləri;
 - ☐ integral tənlikləri;
 - ☒ analog və rəqəm formasında həll edilən məsələləri.
-

69.Sual: İlk dəfə EHM-nin strukturası hansı alimin adı ilə adlandırılmışdır ? (Çəki: 1)

- ☐ Arximedini;
 - ☐ Paskalın;
 - ☐ Ramlenin;
 - ☐ Kitovun;
 - ☒ Djo fon Neymanın.
-

70.Sual: HM-ları əlamətlərinə görə necə növə ayrılmışdır ? (Çəki: 1)

- ☐ 2 növə;
 - ☐ 3 növə ;
 - ☐ 6 növə;
 - ☐ 1 növə;
 - ☒ 5 növə.
-

71.Sual: HM-ları hansı əlamətlərə görə sinifləşdirilmişdir? (Çəki: 1)

- ☐ təyinatına və funksiyasına görə;
 - ☐ hesablama proseslərinin təşkili üsuluna görə;
 - ☐ hesablama imkanlarına və güclərinə görə;
 - ☐ funksional imkanlarına və proqramların yerinə yetirilmə imkanlarına görə;
 - ☒ a, b, c, d sətirlərində yazılanlara görə.
-

72.Sual: Təyinatına görə kompüterin necə sinifə ayrılmışlar ? (Çəki: 1)

- ☐ bir sinifə;
 - ☐ iki sinifə;
 - ☐ dörd sinifə;
 - ☐ siniflərə ayrılmamışlar;
 - ☒ üç sinifə.
-

73.Sual: Təyinatına görə ayrılmış kompüterlər hansı siniflərə ayrılmışdır ? (Çəki: 1)

- ☐ universallığa görə;
- ☐ təxmini- problemlərə görə;
- ☐ ixtisasa görə;
- ☐ siniflərə ayrılmamışlar;

- ☒ universallıq, təxmini-problemə və ixtisasa görə siniflərə ayrılmışlar.
-

74.Sual: Universallığa görə ayrılmış kompüterlər hansı məsələləri həll edə bilər ? (Çəki: 1)

- ☐ müxtəlif mühəndis-texniki məsələləri;
- ☐ iqtisadi məsələləri;
- ☐ riyazi məsələləri;
- ☐ informasiya təminatlı məsələləri ilə təmin edilmiş;
- ☒ a, b, c, d –sətirlərində qeyd edilən məsələləri həll edə bilər.
-

75.Sual: Universal kompüterlərin xarakterik xüsusiyyətləri hansılardır ? (Çəki: 1)

- ☐ yüksək məhsuldarlıq;
- ☐) müxtəlif formada verilənlər üzərində əməllərin yerinə yetirilməsi məsələn ikilik, onluq, hərflərlə və s.;
- ☐ geniş miqyasda ixtisasla əlaqədar yerinə yetirilən əməliyyatlar, məsələn: hesab, məntiq və xüsusi ədədlər üzərində;
- ☐ əməli yaddaşın böyük həcmli olması və giriş – çıxış informasiya sistemlərinin inkişafı ilə əlaqədar xarici qurğuların qoşulma imkanları.
- ☒ a, b, c, d sətirlərində qeyd edilənlər.
-

76.Sual: İxtisasa görə ayrılmış kompüterlər hansı məsələləri həll edirlər ? (Çəki: 1)

- ☐ xüsusi kiçik miqyaslı məsələləri;
- ☐ istənilən məsələni həll edirlər;
- ☐ ixtisasa görə heç bir məsələ həll etmirlər;
- ☒ a, b sətirlərində qeyd olan tipli məsələlər həll edirlər.
- ☐ dəqiq funksiyaların yerinə yetirilməsi ilə əlaqədar məsələləri həll edirlər;
-

77.Sual: İxtisasa görə ayrılmış kompüterləri məsələ həllərində hansı üstünlüklərə malik olurlar

? (Çəki: 1)

- ☐ həll ediləcək məsələlərin hansı sahəyə aid olduğunu dəqiq təyin edirlər;
 - ☐ məsələ həllində müxtəlif cətinliklər aradan qaldırılır;
 - ☐ həll ediləcək məsələnin qiyməti aşağı olur;
 - ☐ məhsuldarlığın və ehtibarlığını qoruyur;
 - ☒ a, b, c, d sətirlərində qeyd edilən üstünlüklər var.
-

78.Sual: Kompüterlər həcminə güclərinə görə necə sinifə ayrılırlar? (Çəki: 1)

- ☐ bir sinifə;
 - ☐ dörd sinifə;
 - ☐ iki sinifə;
 - ☐ siniflərə ayrılırlar;
 - ☒ dörd sinifə ayrılırlar.
-

79.Sual: Kompüterlə həcminə və güclərinə görə hansı siniflərə ayrılmışlar ? (Çəki: 1)

- ☐ super kompüterlər;
 - ☐ böyük kompüterlər;
 - ☐ kiçik kompüterlər;
 - ☐ mikro kompüterlər;
 - ☒ super, böyük, kiçik, mikro kompüterlərə ayrılırlar.
-

80.Sual: İlk olaraq istifadə olunan diskin ölçüsü nə qədər idi? (Çəki: 1)

- ☐ 10 mm
- ☐ 10 sm
- ☐ 20 sm

- ☒ 50 sm
 - ☐ 100 sm
-

81.Sual: İlk olaraq hazırlanmış diskler nə qədər informasiya yadda saxlaya bilirdi? (Çəki: 1)

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

82.Sual: Disklərin məhsuldarlığını hansı xüsusiyyətlər müəyyən edir? (Çəki: 1)

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

83.Sual: Sərt diskler əsasən hansı ölçüdə daha çox istehsal olunurlar? (Çəki: 1)

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

84.Sual: Disklərdə “bad sector” necə başa düşülür? (Çəki: 1)

- ☐ diskin əyilməsi
 - ☐ diskin parçalanması
 - ☐ disk üzərindəki qatın aradan götürülməsi
 - ☒ diskin səthinin korlanması
 - ☐ diskin sınması
-

85.Sual: Disklərdə hansı fayl sistemindən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ☒ FAT
 - ☐ TAT
 - ☐ DAT
 - ☐ QAT
 - ☐ LAT
-

86.Sual: CD-lər neçə təbəqədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- ☐ 1
 - ☐ 5
 - ☐ 2
 - ☒ 3
 - ☐ 4
-

87.Sual: İlk əyilgən maqnit diski nə vaxt hazırlanmışdır? (Çəki: 1)

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

☐ 1991-ci ildə

88.Sual: .İlk əyilgən maqnit diski hansı firmanın laboratoriyasında hazırlanmışdır? (Çəki: 1)

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

89.Sual: .İlk əyilgən maqnit diskinin diametri nə qədər olmuşdur? (Çəki: 1)

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

90.Sual: .Hansı firma disket (və ya ƏMD - Əyikgən Maqnit Diski) istehsalına öncə başlamışdır? (Çəki: 1)

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

91.Sual: Hal-hazırda ən çox istifadə olunan disklərin diametri hansı ölçüyə malikdir? (Çəki: 1)

- ☒ "3,5 (düymə)

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

92.Sual: İlk sərt disk yığıcısı (Hard Disk Drive) necənci ildə yaradılmışdır? (Çəki: 1)

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

93.Sual: İlk sərt disk yığıcısını (Hard Disk Drive) hansı firma istehsal etmişdir? (Çəki: 1)

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

94.Sual: İlk hazırlanan 5 düymlük sərdisklərin (Hard Disk Drive) tutumu nə qədər idi? (Çəki: 1)

- ☐ 2 Mbayt
- ☐ 3 Mbayt
- ☐ 4 Mbayt
- ☐ 5 Mbayt

☒ 6 Mbayt

95.Sual: .İlk dəfə 5 düymlük sərt disk (Hard Disk Drive) neçənci ildə hazırlanmışdır? (Çəki: 1)

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

96.Sual: .İlk dəfə 5 düymlük sərt disk (Hard Disk Drive) hansı mütəxəssislər tərəfindən hazırlamışdır? (Çəki: 1)

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

97.Sual: Ən çox istifadə olunan maqnit yığıcıları hansılardır? (Çəki: 1)

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

98.Sual: İlk CD-ROM neçənci ildə istehsal olunub? (Çəki: 1)

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

99.Sual: İlk CD-ROM -ları hansı firmalar istehsal etmişdir? (Çəki: 1)

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

100.Sual: .Səkkiz aparıcı firma ilə razılığa gələn Sony firması ilk dəfə CD-DVD (Digital Versatile Disk) disklərini neçənci ildə istehsal etməyə başladı? (Çəki: 1)

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

101.Sual: IBM PC kompüterlərində proqramların və verilənlərin saxlanması üçün nədən istifadə edirlər? (Çəki: 1)

- ☐ cəmləyicidən
- ☐ klaviaturadan
- ☐ üzünü çıxaran qurğudan

- ☐ yığıcılardan
 - ☐ printerdən
-

102.Sual: Kompüterlərdə istifadə edilən yığıcının neçə variantından istifadə edilir? (Çəki: 1)

- ☐ 6
 - ☐ 5
 - ☐ 4
 - ☐ 3
 - ☐ 2
-

103.Sual: Kompüterlərdə istifadə olunan yığıcının variantları necə adlanır? (Çəki: 1)

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

104.Sual: İlk istehsal olunan lazer disklərinə informasiyanı neçə dəfə yazmaq mümkün idi? (Çəki: 1)

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

105.Sual: İlk lazer diskini hansı kompaniyalar istehsal etmişdir? (Çəki: 1)

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

106.Sual: İlk lazer disklər neçənci ildə istehsal olunmuşdur? (Çəki: 1)

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

107.Sual: İlk informasiyanın yazılmasının optik texnologiyası harada yaradılmışdır? (Çəki: 1)

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

108.Sual: CD-lərin orta təbəqəsi nədən hazırlanmışdır? (Çəki: 1)

- ☒ işığı əks etdirən alminiumdan
- ☐ işığı udan xüsusi materialdan
- ☐ işığı əks edən misdən
- ☐ işığı udan misdən

☐ işığı ötürə bilən misdən

109.Sual: Sərt maqnit diskləri (Hard Disk Drive) əsasən hansı ölçülərdə istehsal olunurlar? (Çəki: 1)

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

120.Sual: Sərt maqnit diskinin (Hard Disk Drive) üzərindəki sektorlar sayı (yığıcının tipindən asılı olaraq) maksimum nə qədərdir? (Çəki: 1)

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

121.Sual: Müasir daşınabilən vinçester disklərində böyük həcmdə informasiya saxlamaq mümkündür. Diskin hansı parametrləri buna imkan verir? (Çəki: 1)

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

122.Sual: İlk püskürtməli printeri hansı firma istehsal etmişdir? (Çəki: 1)

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

123.Sual: Hewlett-Packard firmasının istehsalı olan mürəkkəb püskürtməli çap qurğularında çap zamanı mürəkkəbin buxarlanması üçün nə qədər temperatur lazımdır? (Çəki: 1)

- ☐ 30dərəcəC
 - ☐ 130dərəcəC
 - ☐ 230dərəcəC
 - ☒ 330dərəcəC
 - ☐ 430dərəcəC
-

124.Sual: Şırnaqlı printerlərin çap etmə sürəti nə qədərdir? (Çəki: 1)

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

125.Sual: Şırnaqlı printerlərin çatışmalığı nədir? (Çəki: 1)

- ☒ printerdə istifadə olunan ucluğun daxilindəki mürəkkəbin tez quruması
- ☐ printerdə istifadə olunan mürəkkəbin keyfiyyətini tez itirməsi
- ☐ ucluğun iş zamanı tez – tez dəyişdirilməsi

- ☐ ucluğun iş zamanı tez bir zaman ərzində yiyilib işdən çıxması
 - ☐ ümumiyyətlə printerin çatışmazlığı yoxdur
-

126.Sual: Lazer printerlərin iş prinsipi neçənci ildə kəşf edilmişdir? (Çəki: 1)

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

127.Sual: Lazer printerlərinin işləmə prinsipi hansı alim tərəfindən kəşf olunmuşdur? (Çəki: 1)

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

128.Sual: Çap qurğularını çap şəkilinə görə neçə sinfə ayırırlar? (Çəki: 1)

- ☐ 1
 - ☐ 2
 - ☒ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 5
-

129.Sual: Çap qurğuları çap şəkilinə görə ayrıldıqları sinif necə adlanır? (Çəki: 1)

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

130.Sual: Klaviaturanın xarici görünüşü və strukturu hansı əməliyyat sistemi yarandıqdan sonra dəyişikliyə məruz qalmışdır? (Çəki: 1)

- ☐ Windows 93
 - ☐ Windows 94
 - ☒ Windows 95
 - ☐ Windows 96
 - ☐ Windows 98
-

131.Sual: İlk ağ-qara skaner neçənci ildə yaradılmışdır? (Çəki: 1)

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

132.Sual: İlk rəngli skaner neçənci ildə yaradılmışdır? (Çəki: 1)

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

- ☐ 1967-ci ildə
 - ☐ 1977-ci ildə
-

133.Sual: Printerlər nə məqsəd üçün istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

134.Sual: Printerlərin yaddaşı varmı? (Çəki: 1)

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

135.Sual: IBM firması kompüterlərində çap üçün birinci dəfə hansı printerdən istifadə etmişdi? (Çəki: 1)

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

136.Sual: Lazer printerin əsas üstünlüyü nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

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

137.Sual: Lazer printerində hansı prinsipdən istifadə olunur? (Çəki: 1)

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

138.Sual: LED printerini ilk dəfə satış bazarına hansı firma çıxardı? (Çəki: 1)

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

139.Sual: İstifadəçi müəyyən işləri yerinə yetirmək üçün skanerdən istifadə edir. Skaneri printer əvəzi istifadə etmək olarmı? (Çəki: 1)

- ☒ istifadə etmək olmaz
- ☐ istifadə etmək olar
- ☐ skaner musiqi səsləndirmək üçündür

- ☐ skaner videofilmlərə baxmaq üçün
 - ☐ skaner ancaq televizora qoşulur
-

140.Sual: Skanerin kompüterə qoşulmasında əsasən hansı portdan istifadə olunur? (Çəki: 1)

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

141.Sual: Təsvirin kağıza köçürməsi prinsipinə görə printerlər necə adlanırlar? (Çəki: 1)

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

142.Sual: Matritsalı printerlərin çap sürəti hansı parametrlə ölçülür? (Çəki: 1)

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

143.Sual: Matritsalı printerlərin çatışmazlığı nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- ☐ səssiz işləmələri

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

144.Sual: Şırnaqlı printerlər kompüterlərə hansı portlar vasitəsilə qoşulur? (Çəki: 1)

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

145.Sual: Nöqtə vuruşlu çap qurğularının mənfi cəhətləri hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ 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
 - ☒ səs-küylü işləməsi, çap sürətinin maksimum olması
-

146.Sual: Mürəkkəb püskürtməli çap qurğularının müsbət cəhətləri hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ qiymətlərinin ucuz olması, fotoşəkil keyfiyyətində çap etməsi
- ☒ qiymətlərinin ucuz olması, fotoşəkili çap edə bilməməsi
- ☒ qiymətlərinin baha olması, fotoşəkili çap edə bilməsi
- ☒ qiymətlərinin baha olması, fotoşəkil keyfiyyətində çap etməsi
- ☒ heç birinin olmaması

147.Sual: Mürəkkəb püskürtməli çap qurğularının mənfi cəhətləri hansılardır? (Çəki: 1)

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

148.Sual: Çap zamanı istifadə edilən kağızın hansı parametrlərinə diqqət yetirmək lazımdır? (Çəki: 1)

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

149.Sual: Skaner ilə kserokopiya aparatının fərqi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

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

150.Sual: Printerlər hansı parametrlərinə görə bölünürlər? (Çəki: 1)

- ☐ çap formatına görə

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

151.Sual: Printerlər kompüterin hansı portuna birləşirlər? (Çəki: 1)

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

152.Sual: İndiki zamanda şırnaqlı printerlərin hansı növlərindən daha çox istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ☐ piezoelektrik və elektrotermik
 - ☐ piezocərəyan və elektromexaniki
 - ☐ piezogərginlik və elektroavtomatik
 - ☐ piezostabil və elektro stabil
 - ☐ şırnaqlı printerin ancaq bir növü var
-

153.Sual: Piezoelektrik texnologiya əsasən hansı növ printerlərdə istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ☐ Lexmark və Canon printerlərində
- ☐ Xerox və Canon printerlərində
- ☐ Epson və Packard printerlərində
- ☐ Hewlett Packard printerində

☒ Epson və Brother printerlərində

154.Sual: Elektrotermik texnologiya hansı növ printerlərdə istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

155.Sual: Printerlərdə çap keyfiyyəti hansı parametr ilə müəyyən edilir? (Çəki: 1)

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

156.Sual: Lazer printerinin LED printerindən fərqi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- ☒ yarımkeçirici lazerin yerinə svetodiodlardan istifadə olunur
 - ☐ tamkeçiricinin yerinə tirodlardan istifadə olunur
 - ☐ yarımkeçirməyən elementin yerinə lampalardan istifadə olunur
 - ☐ diodlardan və prosessorlardan istifadə olunur
 - ☐ eyni prinsipə malikdirlər
-

157.Sual: Printerlər hansı informasiya kodunu qrafik simvola çevirirlər? (Çəki: 1)

- ☒ ACSA kodunu
- ☐ ASC4 kodunu

- ☐ ASSSIII kodunu
 - ☐ ABS kodunu
 - ☒ ASCII kodunu
-

158.Sual: Skaner qurğusundan kompüterlərdə nə məqsəd üçün istifadə olunur? (Çəki: 1)

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

159.Sual: Skanerlərdə təsvirin rəqəmlə kodlaşdırılması prinsipi nəyə əsaslanır? (Çəki: 1)

- ☐ analoq signalın analoq signala çevrilməsinə
 - ☐ rəqəm signalın rəqəm signalına çevrilməsinə
 - ☒ analoq signalın rəqəm signalına çevrilməsinə
 - ☐ analoq signalın həm analoq signala, həm də rəqəm signala çevrilməsinə
 - ☐ heç bir çevirmə aparılmır
-

160.Sual: Monitorlarda kadr tezliyi hansı qiymətdən aşağı olmamalıdır? (Çəki: 1)

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

161.Sual: Monitorlarda hər bir pikseli əks etmək üçün neçə rəngdən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ☐ 5
 - ☐ 4
 - ☐ 6
 - ☐ 2
 - ☒ 3
-

162.Sual: Monitorlarda hər bir piksel hansı rənglərlə əks olunur? (Çəki: 1)

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

163.Sual: “CRT monitoru” sözü azərbaycan dilində necə səslənir? (Çəki: 1)

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

164.Sual: “LCD monitoru” sözü azərbaycan dilində necə səslənir? (Çəki: 1)

- ☒ maye kristal
- ☐ bərk kristal
- ☐ duru kristal

- ☐ qatı kristal
 - ☐ qarışıq kristal
-

165.Sual: LCD monitorlarında ekran kimi nədən istifadə olunur? (Çəki: 1)

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

166.Sual: İndiki zamanda maye kristal monitorlarının istehsalında neçə tip aktiv matrisadan istifadə edilir? (Çəki: 1)

- ☒ 4
 - ☐ 5
 - ☐ 6
 - ☐ 7
 - ☐ 8
-

167.Sual: TFT monitorlarının üstün cəhətlərindən biri hansıdır? (Çəki: 1)

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

168.Sual: TFT monitorlarında qara rəng yarımqaranlıqda hansı rəngə çevrilir? (Çəki: 1)

- ☒ bir az boza
 - ☐ bir az sarıya
 - ☐ bir az maviyə
 - ☐ bir az yaşıla
 - ☐ bir az narıncıya
-

169.Sual: Elektron-şüa borusu neçənci ildə kəşf edilib? (Çəki: 1)

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

170.Sual: Elektron-şüa borusu 1897-ci ildə kim tərəfində kəşf edilib? (Çəki: 1)

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

171.Sual: Trinitron borusunu hansı firma yaratmışdır? (Çəki: 1)

- ☒ Sony forması
- ☐ Microsoft firması
- ☐ Macintosh firması
- ☐ IBM firması

☐ Mitsubishi firması

172.Sual: Trinitron borusunu Sony firması neçənci ildə istehsala buraxmışdır? (Çəki: 1)

☐ 1982-ci ildə

☐ 1992-ci ildə

☐ 1972-ci ildə

☐ 1962-ci ildə

☐ 2002-ci ildə

173.Sual: Sony firması FD Trinitron texnologiyasına əsaslanan monitoru neçənci ildə istehsala buraxdı? (Çəki: 1)

☐ 1998-ci ildə

☐ 1988-ci ildə

☐ 1978-ci ildə

☐ 1968-ci ildə

☐ 2008-ci ildə

174.Sual: Trinitron elektron-şüa borusunda ekran hansı səthə malikdir? (Çəki: 1)

☐ silindrik

☐ elliptik

☐ dairəvi

☐ konusvari

☐ heç bir səthə malik deyil

175.Sual: Monitorlar hansı parametrlərinə görə bir-birindən fərqlənirlər? (Çəki: 1)

☐ 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
 - ☐ ekranda yerləşən nöqtə aralığına və monitorun qiymətinə görə
-

176.Sual: . Monitorlar nəyi əks etdirirlər? (Çəki: 1)

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

177.Sual: Monitor bazarında ən çox hansı tip monitorlar daha populyardır? (Çəki: 1)

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

178.Sual: CRT monitorunda nöqtə aralığı nə ilə idarə edilir? (Çəki: 1)

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

179.Sual: Monitorlarda piksel hansı rəngləri təzahür etmir? (Çəki: 1)

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

180.Sual: LCD monitorlarını adətən necə adlandırırlar? (Çəki: 1)

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

181.Sual: LCD ekranları nəyi emal etmir, nəyi əks etdirir? (Çəki: 1)

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

182.Sual: .LCD monitorlarının ən geniş yayılmış modelləri hansılardır? (Çəki: 1)

- ☐ yumru, qeyri fəal-matris, fəal matris
- ☐ fəal-matris, dairəvi

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

183.Sual: Sadə yastı LCD ekranın çatışmazlığı hansıdır? (Çəki: 1)

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

184.Sual: Fərdi kompüterlərdə istifadə olunan monitorlarda hansı siqnallardan istifadə edilir? (Çəki: 1)

- ☐ analogi və rəqəmsal siqnallardan
 - ☐ analog və rəqəmli videosiqnallardan
 - ☐ analogi siqnallardan
 - ☐ rəqəmli videosiqnallardan
 - ☐ heç bir siqnaldan istifadə olunmur
-

185.Sual: .Rəqəmli monitorlarda məntiqi sıfırın səviyyəsi neçə volta bərabərdir? (Çəki: 1)

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

186.Sual: Rəqəmli rəngli monitorların kineskopunda neçə rəngdən istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

187.Sual: Rəqəmli rəngli monitorların kineskopunda hansı rənglərdən istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

188.Sual: Rəngli görüntünün fizioloji xüsusiyyətləri hansı alim tərəfindən araşdırılmışdır? (Çəki: 1)

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

189.Sual: CRT monitorlarının əsas elementi nədir? (Çəki: 1)

- ☐ şüaburaxan qurğu
- ☒ ekranın üzərinə çəkilmiş şirə (lak)

- ☐ ekranda istifadə olunan şüşə
 - ☐ kineskop
 - ☐ ekranda yerləşən işıqlı nöqtələr
-

190.Sual: TFT monitorlarının üstün cəhətlərindən biri hansıdır? (Çəki: 1)

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

191.Sual: TFT monitorlarının üstün cəhətlərindən biri hansıdır? (Çəki: 1)

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

192.Sual: TFT monitorlarının üstün cəhətlərindən digəri hansıdır? (Çəki: 1)

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

193.Sual: Elektron-şüa borularında işıqlanma parlaqlığı nəyə proporsionaldır? (Çəki: 1)

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

194.Sual: CRT monitorlarının iş prinsipi nəyə əsaslanır? (Çəki: 1)

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

195.Sual: . Monitor və ekran kartı hansı oxunma rejimini dəstəkləyir? (Çəki: 1)

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

196.Sual: Monitorun ekranındakı simvolların yeniləmə sürəti hansı vahidi ilə ölçülür? (Çəki: 1)

- ☐ hers
- ☐ millimetr
- ☐ milliqram

- ☐ millilitr
 - ☐ heç biri
-

197.Sual: Monitorlarda nöqtə aralığı necə göstərilir? (Çəki: 1)

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

198.Sual: . Maye kristal necə maddədir? (Çəki: 1)

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

199.Sual: Maye kristal əsasən nəyə həssasdır? (Çəki: 1)

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

200.Sual: . Elektrik enerjisinə qənaət baxımından hansı tip ekranlar nisbətən əlverişlidir? (Çəki: 1)

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

201.Sual: Rəqəmli montorlarda idarəetmə hansı siqnallarla yerinə yetirilir? (Çəki: 1)

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

202.Sual: Sətirlərin ekranda əks olunma tezliyi nəyi əks etdirir? (Çəki: 1)

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

203.Sual: Aşağıda göstərilən parametrlərdən hansı skanərə aiddir? (Çəki: 1)

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

- ☒ optik icazə, rəngin dərinliyi, dinamik diapozon

204.Sual: Kabel modemindəki bölücü hansı funksiyanı yerinə yetirir? (Çəki: 1)

- ☐ kabel ilə televiziya kabeli arasındakı signalı ikiye bölür
- ☐ kabel modemində ötürülən signalı üçə bölür
- ☐ televiziya signalını bir neçə yerə bölür
- ☐ televiziya signalını bölür, kabel modemindəki signalı bölmür
- ☒ kabel modemi ilə televizor arasındakı signalı bölür

205.Sual: ADLS –modemi kompüterin portuna nə ilə birləşir? (Çəki: 1)

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

206.Sual: Kabel modemi hansı qurğu vasitəsilə qoşulur? (Çəki: 1)

- ☐ ayırıcı vasitəsilə
- ☐ birləşdirici vasitəsilə
- ☐ ayırıcı və birləşdirici vasitəsilə
- ☒ bölücü vasitəsilə
- ☐ birləşmədə heç nədən istifadə edilmir

207.Sual: Kabel modemi nə məqsəd üçün istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ☐ kompüterlərin printerlərə qoşulması üçün
- ☒ kompüterlərin skanerlərə qoşulması üçün

- ☒ kompüterlərin informasiya dövrəsinə qoşulması üçün
 - ☐ kompüterlərin informasiya dövrəsindən ayrılması üçün
 - ☐ ümumiyyətlə kompüterlərin qoşulmasında istifadə edilmir
-

208.Sual: Modem sözü hansı sözlərin birləşməsindən alınmışdır? (Çəki: 1)

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

209.Sual: Modemin əsas xarakteristikası nədir? (Çəki: 1)

- ☐ modelləşdirmə sürəti
 - ☐ modifikasiya sürəti
 - ☐ modern sürəti
 - ☐ model sürəti
 - ☒ modulyasiya sürəti
-

210.Sual: Modemin modulyasiya sürəti hansı parametrlə ölçülür? (Çəki: 1)

- ☒ bod ilə
 - ☐ bor ilə
 - ☐ bob ilə
 - ☐ bok ilə
 - ☐ bon ilə
-

211.Sual: Modemi seçərkən kiminlə məsləhətləşmək lazımdır? (Çəki: 1)

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

212.Sual: ADSL hansı sözlərin birləşməsindən alınmışdır? (Çəki: 1)

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

213.Sual: Daxili modemi kompüterə birləşdirmək üçün nədən istifadə edirlər? (Çəki: 1)

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

214.Sual: Telefon xətlərinə qoşulmaq üçün istifadə olunan modemlər necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☐ modern və ADLS -modem
- ☐ modem və ADS -modem
- ☐ faks-modem və ADSL -modem

- ☐ faks-birləşdirici və adi modem
 - ☐ faks və ADLL –modem
-

215.Sual: Telefon xətlərinə birləşmək üçün istifadə olunan modemlər neçə tipə bölünür? (Çəki: 1)

- ☐ 1
 - ☐ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 5
-

216.Sual: Xarici modem kompüterə necə birləşir? (Çəki: 1)

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

217.Sual: Kompüter texnologiyasında hansı tip medemdən istifadə olunur? (Çəki: 1)

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

218.Sual: İnformasiya sıxıldıqda modemdə hansı parametrlər dəyişir? (Çəki: 1)

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

219.Sual: Müasir modemlərdə verilənlərin sıxılma standartlarından (protokollarından) istifadə edilir. Bu standartın yazılış qaydası necədir? (Çəki: 1)

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

220.Sual: Qeyri-fəal matrisli LCD ekranın çatışmazlığı hansıdır? (Çəki: 1)

- ☒ yeniləmə sürətinin və sürəti əksətdirmə sürətinin aşağı olması
 - ☐ yeniləmə sürətinin aşağı olması
 - ☐ sürəti əksətdirmə sürətinin yuxarı olması
 - ☐ yeniləmə sürətinin aşağı, əksətdirmə sürətinin yuxarı olması
 - ☐ heç birinin olmaması
-

221.Sual: . Qaz-plazma monitorlarının CRT monitorlarına görə üstün cəhəti hansıdır? (Çəki: 1)

- ☐ ön tərəfə və arxa tərəfə doğru uzanan boyun hissənin olması
- ☒ arxa tərəfə doğru uzanan boyun hissənin olmaması

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

222.Sual: Monitorların güc sərfi hansı parametrlərdən asılı olaraq dəyişir? (Çəki: 1)

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

223.Sual: Müasir modemlərdə verilənlər müəyyən standartda uyğun olaraq ötürülür. Bu standartda uyğun verilənlərin ötürülmə sürəti nə qədərdir? (Çəki: 1)

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

224.Sual: Modemin informasiyanı buraxma qabiliyyəti hansı parametrlərlə ölçülür? (Çəki: 1)

- ☐ 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
- ☐ heç bir cavab düz deyil

225.Sual: Modemlər iki standart fiziki interfeysə malikdir. Bunlar necə adlanır? (Çəki: 1)

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

226.Sual: Modemin platasını həmişə qida blokundan uzaqda quraşdırırlar. Buna səbəb nədir? (Çəki: 1)

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

227.Sual: Müasir modemlər hansı rejimi dəstəkləyir? (Çəki: 1)

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

228.Sual: CD-ROM –lar kompüterə neçə naqilli kabel vasitəsilə birləşir? (Çəki: 1)

- ☐ 10 naqilli

- ☐ 20 naqilli
 - ☐ 30 naqilli
 - ☒ 40 naqilli
 - ☐ 50 naqilli
-

229.Sual: CD-ROM –lar hansı interfeysin köməylə kompüterə birləşir? (Çəki: 1)

- ☐ IDD interfeysinin
 - ☐ IDA interfeysinin
 - ☐ IID interfeysinin
 - ☐ IIDDE interfeysinin
 - ☒ IDE interfeysinin
-

230.Sual: CD-ROM –ların yeni texnologiyaya əsaslanaraq hazırlanan optik disk sürücüləri necə adlanır? (Çəki: 1)

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

231.Sual: .CD-RW optik disk sürücülərinə informasiyanı neçə dəfə yazmaq mümkündür? (Çəki: 1)

- ☒ bir dəfə
- ☐ 2 dəfə
- ☐ 3 dəfə
- ☐ 4 dəfə

☒ dəfələrlə

232.Sual: CD-ROM –larda informasiya diskə kənardan mərkəzə doğru və ya əksinə, mərkəzdən kənara doğru yazılırmı? (Çəki: 1)

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

233.Sual: .CD-ROM –larda çıxışlar sayı nə qədərdir? (Çəki: 1)

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

234.Sual: DVD –lər ilk dəfə neçənci ildə istehsal olunmuşdur? (Çəki: 1)

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

235.Sual: DVD –lərin ilk adı şifrədən necə açılmışdır? (Çəki: 1)

- ☒ Digital Audio Disk

- ☐ Desert Video Disk
 - ☐ Dubl Video Disk
 - ☒ Digital Video Disk
 - ☐ Veber Digital Disk
-

236.Sual: DVD disklərində informasiyanın diske yazılması zamanı disk hansı temperatūra qədər qızır? (Çəki: 1)

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

237.Sual: Videokartın əsas parametri hansıdır? (Çəki: 1)

- ☐ onun üzərindəki elementlərin sayı
 - ☐ onun qalınlığı
 - ☒ onun yaddaşı
 - ☐ onun eni
 - ☐ onun uzunluğu
-

238.Sual: Müasir dövrdə istehsal olunan videokartların tutumları nə qədərdir? (Çəki: 1)

- ☐ 128, 228, 528 M bayt
- ☐ 128, 238, 548 Mbayt
- ☒ 128, 208, 508 Mbayt

- ☒ 128, 256, 512 Mbayt
 - ☐ 128, 129, 130 Mbayt
-

239.Sual: Videokartın əsas komponenti hansı qurğudur? (Çəki: 1)

- ☒ videoprosessor
 - ☐ videokompressor
 - ☐ videorejisor
 - ☐ videooperator
 - ☐ videomontiyor
-

240.Sual: Videoyaddaş ilə videoprosesor arasındakı əlaqə nəyin köməyi ilə yerinə yetirilir? (Çəki: 1)

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

241.Sual: Müasir dövrdə istehsal olunan daxili şinin mərtəbəliyi (dərəcəliyi) nə qədərdir? (Çəki: 1)

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

242.Sual: Müasir videokartlarda videoyaddaşın və videoprosessorun tezliyi nə qədərdir? (Çəki: 1)

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

243.Sual: Səs siqnallarına nələr daxildir? (Çəki: 1)

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

244.Sual: .Səs kartlarında KODEK ifadəsi nə mənə daşıyır? (Çəki: 1)

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

245.Sual: Səs kartlarında nəyi KODEK adlandırırlar? (Çəki: 1)

- ☐ rəqəm-analoq və rəqəmsal çeviriciləri
- ☐ analoq-rəqəm və qeyri çeviriciləri
- ☒ rəqəm-analoq və analoq-rəqəm çeviricilərini

- ☐ rəqəmsal çeviriciləri
 - ☐ heç birini
-

246.Sual: Xarici qurğuları kompüterə qoşmaqdan ötrü nədən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ☒ giriş/çıxış portlarından
 - ☐ məftillərdən
 - ☐ xüsusi hazırlanmış kabellərdən
 - ☐ yuvalardan
 - ☐ qoşuculardan
-

247.Sual: Kompüterlərdə ənənəvi olaraq hansı portlardan istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

248.Sual: Parallel portlarda porta qoşulmaq üçün neçə kontakta malik yuvalardan istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

249.Sual: Parallel portlar informasiyanı hansı sürətlə ötürə bilmir? (Çəki: 1)

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

250.Sual: Paralel portlar informasiyanı hansı sürətlə ötürmək qabiliyyətinə malikdir? (Çəki: 1)

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

251.Sual: Hansı qurğular ardıcıl port vasitəsilə kompüterə qoşulur? (Çəki: 1)

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

252.Sual: Kompüter texnologiyasında COM1, COM2 və s. dedikdə hansı qurğu nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

- ☐ komandirin istifadə etdiyi qurğu
- ☐ komanda verən qurğu
- ☒ ardıcıl port

- ☐ körpü
 - ☐ korpus
-

253.Sual: Oyun portu kompüterin daxilinə quraşdırılmış hansı qurğuda yerləşir? (Çəki: 1)

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

254.Sual: Qida blokundan nə məqsəd üçün istifadə olunur? (Çəki: 1)

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

255.Sual: Qida blokunun daxilində yerləşən sərinkeşin vəzifəsi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

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

256.Sual: Keçən əsrin qırxıncı illərində yaradılan hesablama maşınlarında əsasən hansı elementlərdən istifadə olunmuşdu. (Çəki: 1)

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

257.Sual: Xarici qurğuları kompüterə qoşmaqdan ötrü nədən istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

258.Sual: Kompüterlərdə istifadə olunan standart giriş/çıxış portları nəyi təzahür edir? (Çəki: 1)

- ☒ standart kontrollerləri
 - ☐ standart kontrloyorları
 - ☐ standart konstruktorları
 - ☐ standart komandaları
 - ☐ heç birini
-

259.Sual: Ənənəvi giriş/çıxış portlarına hansı portlar daxildir? (Çəki: 1)

- ☒ ardıcıl, paralel, oyun portu
- ☐ ardıcıl, yan-yana, oyuncaq portu
- ☐ ardıcıl, üst-üstə, qarışıq port

- ☒ ardıcıl, dairəvi, ön port
 - ☐ heç biri
-

260.Sual: Hal-hazırda fərdi kompüterlərdə əsasən hansı portdan daha çox istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

261.Sual: İstifadə olunan parallel portları adətən necə adlandırılır? (Çəki: 1)

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

262.Sual: Paralleıl portlar adətən hansı qurğunun kompüterə qoşulması üçün istifadə edilir ? (Çəki: 1)

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

263.Sual: LPT (Line Prin Ter) portlarında verilənlərin ötürülmə sürəti necədir? (Çəki: 1)

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

264.Sual: LPT portlarında verilənlərin ötürülmə sürəti nə qədərdir? (Çəki: 1)

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

265.Sual: Müasirləşdirilmiş EPP (Enhanced Parallel Port) portlarında verilənlərin mübadilə sürəti nə qədərdir? (Çəki: 1)

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

266.Sual: Ardıcıl COM portlarına qoşulmaq üçün neçə kontaktlı yuvalardan istifadə əlverişlidir? (Çəki: 1)

- ☒ 9 və ya 25
- ☐ 19 və ya 125

- ☐ 29 və ya 155
 - ☐ 39 və ya 255
 - ☐ 49 və ya 555
-

267.Sual: Ən sadə halda informasiyanın ardıcıl port vasitəsilə verilməsi üçün neçə xəttən istifadə olunur? (Çəki: 1)

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

268.Sual: Oyun kartı adətən harada yerləşir? (Çəki: 1)

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

269.Sual: Oyun portuna hansı qurğuları qoşmaq olar? (Çəki: 1)

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

270.Sual: Oyun portunun əsas elementi nədir? (Çəki: 1)

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

271.Sual: İnfraqırmızı dalğada işləyən naqilsiz interfeys nə məqsəd üçün istifadə edilə bilər? (Çəki: 1)

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

272.Sual: İlk infraqırmızı portdan istifadə standartı nə vaxt yaradılmışdır? (Çəki: 1)

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

273.Sual: USB (Universal Serial Bus) portu necə portdur? (Çəki: 1)

- ☒ universal ardıcıl
- ☐ universal parallel

- ☐ universal dairəvi
 - ☐ universal ziq-zaq
 - ☐ universal düzxətli
-

274.Sual: Bluetooth texnologiya kompüter, printer, skaner və s. qurğuları arasındakı yaradılan əlaqədir.Bu qurğular hansı tezlikdə işləyir? (Çəki: 1)

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

275.Sual: Bluetooth qurğularında əlaqə məsafəsi nə qədərdir? (Çəki: 1)

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

276.Sual: Bluetooth qurğularında verilənlərin ötürülmə sürəti nə qədərdir? (Çəki: 1)

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

277.Sual: WiFi qurğusu hansı tezlik diapazonunda işləyir? (Çəki: 1)

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

278.Sual: WiFi qurğularında kompüter ilə videotexnika arasındakı əlaqə məsafəsi nə qədərdir? (Çəki: 1)

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

279.Sual: WiFi qurğusu standartının tam adı necə yazılır? (Çəki: 1)

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

280.Sual: Kompüterə qoşulmaq üçün neçə tip WiFi qurğusundan istifadə edilir? (Çəki: 1)

- ☒ 5
- ☐ 15

☐ 25

☐ 35

☐ 45

281.Sual: İstifadəçi akustik sistemdən bəhrələnir. Bu baxımdan 6 kanallı akustik sistemin iki görüntüsündən istifadə olunur. Bunlar hansılardır? (Çəki: 1)

☒ analoq və rəqəmsal görüntüdən

☐ analoji və sadə görüntüdən

☐ müəkkəb və sadə görüntüdən

☐ rəqəmsal və fiziki görüntüdən

☐ heç birindən istifadə olunmur

282.Sual: Akustik sistemlərdə səs gücü hansı parametrlə ölçülür? (Çəki: 1)

☒ detsibellə

☐ detabellə

☐ betabellə

☐ heqabellə

☐ Meqabellə

283.Sual: Bəzi hallarda səs gücünü detsibellə deyil, digər parametrlə ölçürlər. Parametrlə hansıdır? (Çəki: 1)

☒ səs gücü vatt ilə ölçülür

☐ səs gücü volt ilə ölçülür

☐ səs gücü amper ilə ölçülür

☐ səs gücü om ilə ölçülür

☐ səs gücü tutum ilə ölçülür

284.Sual: Akustik sistemlərdə səs ucılığı nə ilə müəyyən olunur? (Çəki: 1)

- ☒ dinamiklərə edilən səs təziqinin həcmi ilə
- ☐ dinamikləri qoşmaq üçün istifadə olunan kabelin markası ilə
- ☐ dinamiklərə qoşulan aparatın növü ilə
- ☐ dinamiklərə qoşulan musiqi alətlərinin cəmi ilə
- ☐ dinamiklərdən istifadə edən müğənninin oxuduğu mahnı ilə

285.Sual: Sistem blokununun daxilindəki videokart hara birləşdirilir? (Çəki: 1)

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

286.Sual: Videoyaddaşın əsas funksiyası nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- ☐ monitorun ekranına çıxarılmış təsvirin ziddiyyətini artırmaq
- ☒ monitorun ekranına çıxarılmış təsvirin müvəqqəti saxlanmasını yerinə yetirmək
- ☐ monitorun ekranına çıxarılmış təsvirin parlaqlığını artırmaq
- ☐ monitorun ekranına çıxarılmış təsvirin enini dəyişdirmək
- ☐ monitorun ekranına çıxarılmış təsvirin uzunluğunu dəyişdirmək

287.Sual: Videoyaddaşın məhsuldarlığı hansı parametrlərlə xarakterizə olunur? (Çəki: 1)

- ☐ tezlik və onun üzərindəki tranzistorların sayı ilə

- ☐ tezlik və mikroporsessorların markası ilə
 - ☐ tezlik və kondensatorların markası ilə
 - ☐ tezlik və onu istehsal edən firmanın adı ilə
 - ☒ tezlik və tutum ilə
-

288.Sual: Səs kartı nə məqsəd üçün istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ☐ müxtəlif səs siqnallarını araşdırmaq üçün
 - ☐ müxtəlif səs siqnallarını bir-bir səsəndirmək üçün
 - ☐ müxtəlif səs siqnallarını səsəndirib bir-bir pozmaq üçün
 - ☐ müxtəlif səs siqnallarını ekranda göstərmək üçün
 - ☒ müxtəlif səs siqnallarının yazılması və səsəndirilməsi üçün
-

289.Sual: Monitorda göstərilən üçölçülü təsvirin keyfiyyəti nə ilə müəyyən edilir? (Çəki: 1)

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

290.Sual: Videokartın vəzifəsi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- ☐ təsvirin parlaqlığını artırmaq
- ☐ təsvirin rənglərini tənzimləmək
- ☒ təsvirin monitorda göstərilməsini idarə etmək
- ☐ təsvirin enini və uzununu tənzimləmək
- ☐ təsvirin ziddiyyətini artırmaq

291.Sual: Genişləndirmə kartı kompüterdə nəyə qulluq edir? (Çəki: 1)

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

291.Sual: Genişləndirmə kartlarına hansı qurğular daxildir? (Çəki: 1)

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

292.Sual: Portda paralel əlaqə nə deməkdir? (Çəki: 1)

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

293.Sual: Portda ardıcıl əlaqə nə deməkdir? (Çəki: 1)

- ☐ yeni informasiya naqıl vasitəsilə bitlərlə ötürülür
- ☐ yeni informasiya naqıl vasitələ paralel ötürülür

- ☐ yeni informasiya naqillə deyil, mühit vasitəsilə ötürülür
 - ☐ yeni informasiya 100 baytlarla mühit vasitəsilə ötürülür
 - ☐ ümumiyyətlə informasiya ötürülmür
-

294.Sual: Standart paralel portun təyinatı nədir? (Çəki: 1)

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

295.Sual: Sistem şininin təyinatı nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

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

296.Sual: Şinin əsas funksiyası nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

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

297.Sual: Standart istehsal olunan parallel portlardan adətən hansı qurğunun kompüterə qoşulması üçün istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ☐ modemlərin
 - ☐ klaviaturanın
 - ☒ printerlərin
 - ☐ Mouse-un
 - ☐ skanerlərin
-

298.Sual: Kompüterdə istifadə olunan şinin əsas parametrləri hansılardır? (Çəki: 1)

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

299.Sual: „Şinin mərtəbəliyini nə müəyyən edir? (Çəki: 1)

- ☐ ona daxil olan tranzistorların sayı
 - ☐ ona daxil olan mikroprosessorların sayı
 - ☒ ona daxil olan parallel ötürücülərin sayı
 - ☐ ona daxil olan yuvaların sayı
 - ☐ ona daxil olan tristorların sayı
-

300.Sual: Şinin buraxma qabiliyyətini hansı parametr təyin edir? (Çəki: 1)

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

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