

**BAXIŞ**[Testler/1610#01#Y15#01#500qiyabi/Baxiş](#)**TEST: 1610#01#Y15#01#500QIYABI**

Test	1610#01#Y15#01#500qiyabi
Fənn	1610 - Kompüter və hesablama sistemlərinin arxitekturası
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	260 (52 %)
Suallardan	500
Bölmələr	28
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input checked="" type="checkbox"/>

**BÖLMƏ: #01#01**

Ad	#01#01
Suallardan	39
Maksimal faiz	39
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: İlk sadə mexaniki hesablama maşını nə vaxt yaradılıb? (Çəki: 1)

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

Sual: İlk sadə mexaniki hesablama maşını kim tərəfindən yaradılıb? (Çəki: 1)

- V.Şikkard

- V.Leybnis
  - Lionardo do Vinçi
  - V. Odner
  - V.Qoft
- 

Sual: Dörd riyazi əməliyyatı yerinə yetirən mexaniki hesablama maşını kim tərəfindən yaradılıb? (Çəki: 1)

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

Sual: Dörd hesab, həmçinin qüvvətə yüksəltmə və kvadrat kökalma əməllərini yerinə yetirən hesablayıcı mexanizm nə vaxt və kim tərəfindən yaradılıb? (Çəki: 1)

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

Sual: Universal hesablama maşınının ideyası hansı alim tərəfindən verilmişdir? (Çəki: 1)

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

Sual: İlk dəfə hesablama texnikasında perfokartdan hansı alimin təşəbbüsü ilə istifadə olunub? (Çəki: 1)

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

Sual: Nə üçün informasiyanın ölçü vahidləri 1024-ə vurulur? (Çəki: 1)

- çünki ikilik say sistemində kilobayt onluq say sistemində 21üstü 10-a bərabərdir
  - çünki ikilik say sistemində kilobayt onluq say sistemində 12 üstü10-a bərabərdir
  - çünki ikilik say sistemində kilobayt onluq say sistemində 2 üstü 10-a bərabərdir
  - çünki ikilik say sistemində kilobayt onluq say sistemində 21üstü 00-a bərabərdir
  - çünki ikilik say sistemində kilobayt onluq say sistemində 21üstü0-a bərabərdir
-

Sual: İlk dəfə əhalinin siyahıya alınmasında hansı alimin hesablama maşınından istifadə edilmişdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Fənnə istifadə olunan "İnformatika " sözü hansı kəlmələrin birləşməsindən yaranmışdır? (Çəki: 1)

- İnformasiya və avtomatika sözlərinin birləşməsindən
  - İnformasiya və avtomobil sözlərinin birləşməsindən
  - İnformbüro və avtovaqzal sözlərinin birləşməsindən
  - İnformator və avtoritet sözlərinin birləşməsindən
  - İnfor və atom sözlərinin birləşməsindən
- 

Sual: 1936-çı ildə hansı alim proqramla idarə edilən, müxtəlif sahələrə yararlı olan hesablama maşınının yaradılmasının mümkünliyünü sübut edir? (Çəki: 1)

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

Sual: ."ENİQMA" adlanan hesablama maşınının adının tərcüməsi nə deməkdir? (Çəki: 1)

- nağıl
  - söhbət
  - tapmaca
  - hesablama
  - hekayə
- 

Sual: . amerika alımı H.Aygenin 1944-cü ildə rəhbərliyi ilə hazırlanan hesablama maşınının adı nə idi? (Çəki: 1)

- MARK
  - MAKA
  - MAKAR
  - MAKARA
  - MAKARON
- 

Sual: "BASIC" alqoritmik dili neçənci ildə yaradılmışdır? (Çəki: 1)

- 1960-cı ildə
- 1965-ci ildə
- 1970-ci ildə
- 1975-ci ildə

1980-cı ildə

---

Sual: "BASIC" alqoritmik dilini hansı alimlər yaratmışdır? (Çəki: 1)

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

Sual: İlk yaradılan fərdi kompüterin adı nə idi? (Çəki: 1)

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

Sual: IBM firması ilk fərdi kompüterini neçənci ildə yaratmışdır? (Çəki: 1)

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

Sual: .IBM firmasi ilk istehsal etdiyi fərdi kompüteri necə adlandırmışdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Microsoft şirkəti Windows 1.0 əməliyyat sistemini neçənci ildə hazırlamışdır? (Çəki: 1)

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

Sual: 1995-ci ildə istehsal olunan Windows 95 əməliyyat sisteminin ilkin adı nə idi? (Çəki: 1)

- Meksika
- Çikako
- Çikado
- Texas

Nivada

---

Sual: İlk mini-kompüter neçənci ildə istehsal olunub? (Çəki: 1)

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

Sual: İlk mini-kompüterü hansı firma istehsal edib? (Çəki: 1)

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

Sual: İlk istehsal olunan mini-kompüterin ölçüsü nə qədər idi? (Çəki: 1)

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

Sual: Hesablama texnikasında kompüterlər necə qurğu adlanır? (Çəki: 1)

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

Sual: İnteqral sxemlərdə yığılmış ilk kompüter neçənci ildə istehsal olunub? (Çəki: 1)

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

Sual: İnteqral sxemlərdə yığılmış ilk kompüterü hansı firma istehsal edib? (Çəki: 1)

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

Sual: Hesablama texnikasında yaradılmış elektron rəqəm hesablayıcı maşınlarını əsasən neçə nəsə bölürlər? (Çəki: 1)

- 1
  - 2
  - 3
  - 4
  - 5
- 

Sual: .Elektorn hesablama maşınlarının klassik strukturuna nələr daxil deyil? (Çəki: 1)

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

Sual: İstifadə olunan "Gray" super elektron hesablayıcı maşınının əməliyyatları yerinə yetirmə tezliyi nə qədərdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Şin dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- kompüterin daxilində yerləşən qurğular arasında informasiya mübadiləsini həyata keçirən naqillər toplumu
  - kompüterin daxilindəki mikroprosessorlar toplumu
  - kompüterin daxilindəki yaddaş qurğusu
  - kompüterin daxilindəki qida bloku
  - kompüterin daxilindəki keş-yaddaş
- 

Sual: Port dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

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

Sual: Maqnit lentlərində informasiyanın yazılması və əks etdirilməsi prosesinin fiziki əsasları hansı alimlərin əsərlərində öz əksini tapmışdır? (Çəki: 1)

- Mendeleev və Lomonosovun əsərlərində
- Faradey və Maksvelin əsərlərində
- Nyüton və Amperin əsərlərində
- Edison və Popovun əsərlərində

Eynşteyn və Lütfizadənin əsərlərində

---

Sual: .Maqnitoptik texnologiya 1970-ci ildə hansı firma tərəfindən hazırlanmışdır?  
(Çəki: 1)

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

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

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

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

- 5
  - 4
  - 6
  - 3
  - 2
- 

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

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

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
  - ümumiyyətlə o dövrdə hesablama maşınları yaradılmamışdı
- 

Sual: Tranzistorların kəşfi ilə hesablama maşınlarında nə dəyişiklik baş verdi? (Çəki: 1)

- çəkisi azaldı
- rəngi dəyişdi

- səsi artdı
- qalınlığı azaldı
- hündürlüyü artdı

Sual: IBM sözü azərbaycanca necə səslənir? (Çəki: 1)

- Beynəlxalq ticarət mərkəzi
- Beynəlxalq ticarət məşinləri
- Beynəlxalq ticarət avadanlıqları
- Beynəlxalq ticarət əlaqələri
- Beynəlxalq ticarət nümayəndəliyi

Sual: Hesablama texnikasında 1 Kbayt nəyə bərabərdir? (Çəki: 1)

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

### **BÖLMƏ: #01#02**

Ad	#01#02
Suallardan	1
Maksimal faiz	1
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İlk sərt disk yığıcısını (Hard Disk Drive) nə üçün vinçester tufənginin adına uyğun adlandırmışlar? (Çəki: 1)

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

### **BÖLMƏ: #02#01**

Ad	#02#01
Suallardan	39
Maksimal faiz	39
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %



Sual: Nə üçün manipulyatora Mouse adı verilmişdir? (Çəki: 1)

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

Sual: İlk optik manipulyator Mouse System Corporation kompaniyası tərəfindən neçənci ildə istehsal olunmuşdu?. (Çəki: 1)

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

Sual: İlk optik manipulyator 1980-cı illərin əvvəlində hansı kompaniya tərəfindən istehsal olunmuşdu? (Çəki: 1)

- Microsoft kompaniyası tərəfindən
  - Seysmik Corporasiya kompaniyası tərəfindən
  - System Company kompaniyası tərəfindən
  - Mouse-un özü tərəfindən
  - Mouse System Corporation kompaniyası tərəfindən
- 

Sual: Cursor ekranda nəyin köməyi ilə hərəkət edir? (Çəki: 1)

- Mouse-un köməyi ilə
  - əlin köməyi ilə
  - barmaqların köməyi ilə
  - ümumiyyətlə cursor ekranda hərəkət etmir
  - üfürməklə
- 

Sual: Trekbol ingilis sözüdür, azərbaycanca nə deməkdir? (Çəki: 1)

- tullanma
  - yerdəyişmə
  - sürüşmə
  - alışma
  - qarışdırma
- 

Sual: Kompüterlərdə Windows 95 əməliyyat sistemi istifadə olunduqdan sonra klaviatura üzərindəki düymələr sayı neçədən neçəyə dəyişdi? (Çəki: 1)

- 101-dən 110-a qədər artdı
- 101-dən 102-yə qədər artdı
- 101-dən 120-yə qədər artdı

- 101-dən 104/105-ə qədər artdı
  - 101-dən 121-ə qədər artdı
- 

Sual: Kompüterlərdə istifadə olunan Mouse neçənci ildə ixtira edilmişdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Kompüterlərdə istifadə olunan Mouse kim tərəfindən ixtira olunmuşdur? (Çəki: 1)

- Duqlas Enqelbart tərəfindən
  - Maykl Duqlas tərəfindən
  - Cek Maykl tərəfindən
  - Duqlas Maykl tərəfindən
  - heç kim tərəfindən
- 

Sual: İlk dəfə Mouse qurğusu fərdi kompüterlərdə neçənci illərdə istifadə olunub? (Çəki: 1)

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

Sual: Kompüterin imkanları və məhsuldarlığı hansı qurğunun xarakteristikasından asılıdır? (Çəki: 1)

- printer
  - skaner
  - sistem bloku
  - modem
  - klaviatura
- 

Sual: Sistem blokunun daxilində hansı qurğular yerləşir? (Çəki: 1)

- modem, klaviatura, soyuducu və s.
  - ana lövhə, qida bloku, yığıcılar və s.
  - modem, mikroprosessor, sərinxəş və s.
  - ana lövhə, mikroprosessor, soyuducu və s.
  - heç bir qurğu yerləşmir
- 

Sual: Sistem blokun daxilində yerləşən qurğularda temperaturu stabil saxlamaq üçün hansı qurğudan istifadə edilir? (Çəki: 1)

- ayırıcıdan

- bərkidicidən
  - qızdırıcıdan
  - soyuducudan
  - sərinkeşdən
- 

Sual: Kompüter istehsalında sistem blokunun neçə variantından istifadə olunur? (Çəki: 1)

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

Sual: Diqitayzer (planşet) nə məqsəd üçün istifadə olunur? (Çəki: 1)

- hazır təsviri rəqəm formasına çevirmək üçün
  - hazır təsviri söz formasına çevirmək üçün
  - hazır təsviri təsvir formasına çevirmək üçün
  - hazır təsviri pozmaq üçün
  - hazır təsviri çəkmək üçün
- 

Sual: Diqitayzer şəkilləri nəyin köməyi ilə kompüterə daxil edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Periferiya qurğularının kompüterə qoşulması onun nəyini müəyyən edir? (Çəki: 1)

- 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
  - kompüterin heç bir parametrini müəyyən etmir
- 

Sual: Naqilsiz klaviatura hansı diapazonda işləyir? (Çəki: 1)

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

Sual: Klaviatura və kompüterin klaviatura portu arasındakı əlaqə neçə naqilli kabel vasitəsilə həyata keçirilir? (Çəki: 1)

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

Sual: İstifadəçinin Mouse-dan istifadəsi neçənci ilə istifadə edir? (Çəki: 1)

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

Sual: İlk dəfə istehsal olunan hansı kompüterdə Mouse-dan istifadə edilmişdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Optik Mouse-da yerdəyişmə dəqiqliyi nə qədərdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Kompüterin etibarlı işləməsini təmin etmək üçün (şəbəkədən gərginlik kəsildikdə) hansı qurğudan istifadə məsləhətdir? (Çəki: 1)

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

Sual: UPS qurğusunu seçərkən hansı parametərə diqqət yetirmək lazımdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Kompüterlə yanaşı istifadə olunan printeri UPS –ə qoşmaq məsləhətdirmi?

(Çəki: 1)

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

Sual: Hansı firmaların istehsal etdikləri UPS-lər daha populyardır? (Çəki: 1)

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

Sual: Qida mənbəyində istifadə olunan sərinkeş sistem blokunun hansı hissəsində yerləşir? (Çəki: 1)

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

Sual: Klaviatura üzərindəki hansı düymələrin sıxılması indikatorların yanması ilə müşahidə olunur? (Çəki: 1)

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

Sual: Müasir dövrdə hansı tip klaviaturadan istifadə etmək məsləhətdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Klaviaturaya verilən gərginliyin qiyməti nə qədərdir? (Çəki: 1)

- +1 Volt
  - +2 Volt
  - +3 Volt
  - +4 Volt
  - +5 Volt
-

Sual: Son zamanlar hansı tip klaviaturadan istifadə daha populyardır? (Çəki: 1)

- naqilsiz
  - sarı şüalı
  - düyməsiz
  - mavi şüalı
  - lazer
- 

Sual: Mouse-un üzərindəki fırlanan diyircək ingliscə necə adlanır? (Çəki: 1)

- skoriy
  - skrolling
  - skretting
  - skretap
  - skeriya
- 

Sual: "Joystik" sözü azərbaycan dilinə necə tərcümə olunur? (Çəki: 1)

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

Sual: Kompüterə qoşulan periferiya qurğularına hansı qurğular aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: (Çəki: 1)

- - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - [yeni cavab]
- 

Sual: İstehsalçı firma qida mənbəyində istifadə olunan sərinqeşi adətən sistem blokunun hansı hissəsində yerləşdirir? (Çəki: 1)

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

Sual: İstifadəçi ən çox hansı firmaların istehsal etdikləri UPS-lərə üstünlük verir? (Çəki: 1)

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

Sual: Akustik sistemdə səsin gücü hansı parametrlə ölçülür? (Çəki: 1)

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

Sual: Akustik sistemdən kompüterlərdə nə məqsəd üçün istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Naqilsiz klaviaturanın təsir dairəsi neçə metrdir? (Çəki: 1)

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

### **BÖLMƏ: #02#02**

Ad	#02#02
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Mouse qurğusu iş prinsipinə görə necə bölünür? (Çəki: 1)

- avtomatik və yarımexaniki
- yarımexaniki
- yarımavtomat
- optik-mexaniki və optik
- optik-avtomat

---

Sual: Kompüter bazarları üçün Mouse qurğusunu hansı aparıcı firmalar istehsal edirlər? (Çəki: 1)

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

Sual: Sistem bolukunun hansı görüntüsündən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- eninə və uzununa görüntüsündən
  - üfqə və şaquli görüntüsündən
  - eninə və qalınlığı görüntüsündən
  - uzununa və nazikliyi görüntüsündən
  - nazikliyi və hündürlüyü görüntüsündən
- 

Sual: Kompüterə gərginlik sıçrayışlarından hansı qurğunun köməyi ilə müdafiə etmək olar? (Çəki: 1)

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

Sual: Bizim ölkəmizdə əsasən hansı firmanın UPS –lərindən istifadə olunur? (Çəki: 1)

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

Sual: İndiki zamanda istifadə edilən klaviaturalarda hansı texnologiyaya üstünlük verilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Kursorun ekranda hərəkəti nəyə görə həyata keçirilir? (Çəki: 1)

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



---

Sual: Manipulyatorun hərəkətinin idarə olunması üçün hansı əməliyyat sistemindən istifadə edilir. (Çəki: 1)

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

Sual: Optik Moüse-un üstünlüyü nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Coystiklərdə siqnal hansı formada çevrilməyə məruz qalır? (Çəki: 1)

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

Sual: Son zamanlar ən çox istifadə edilən USP –lər hansılardır? (Çəki: 1)

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

Sual: Gərginlik dəyişməsinin qarşısını hansı qurğunun köməyi ilə almaq mümkündür? (Çəki: 1)

- UPP ilə
  - PPS ilə
  - USD ilə
  - UPS -ilə
  - PUS -ilə
- 

Sual: İşçi stansiya dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

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

Sual: Hansı qurğu kompüteri gərginlik sıçrayışlarından müdafiə edir? (Çəki: 1)

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

### **BÖLMƏ: #02#03**

Ad	#02#03
Suallardan	1
Maksimal faiz	1
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Bəzən kompüterin qoşulduğu gərginlik mənbəyindən gərginlik “qəflətən” kəsilir. Bu kompüterə ziyan verir. Bunun qarşısını hansı qurğu ilə almaq mümkündür? (Çəki: 1)

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

### **BÖLMƏ: #03#01**

Ad	#03#01
Suallardan	21
Maksimal faiz	21
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

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

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

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
- 

Sual: Ana lövhə üzərində yerləşən elementləri birləşdirən xətlər toplumu necə adlanır? (Çəki: 1)

- təkər
  - şin
  - kamera
  - disk
  - heç biri
- 

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

- Microsof
  - Macintosh
  - Rado
  - Intel
  - Pentium
- 

Sual: Processor bazarlarında tanınmış və lider sayılan, IBM PC kompüterləri üçün mikroprocessor istehsal edən Intel firması mikroprocessoru neçənci ildə istehsal etmişdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Mikroprocessor istehsalında Intel firmasının əsas rəqibi hansı firmadır? (Çəki: 1)

- Cyrix
  - Centaur
  - IDT
  - Rise
  - AMD
- 

Sual: Müasir processorların daxilində nə qədər tranzistor yerləşir? (Çəki: 1)

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

Sual: Alimlərin fikircə 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 milyarda yaxın
- 

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

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

Sual: Üçüncü nəsəl 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 olmaması ilə
- 

Sual: Ümumiyyətlə prosessorları neçə nəsələ bölmək qəbul olunmuşdur? (Çəki: 1)

- 2 nəsələ
  - 4 nəsələ
  - 6 nəsələ
  - 7 nəsələ
  - 8 nəsələ
- 

Sual: İlk inteqral sxem neçənci ildə ixtira edilib? (Çəki: 1)

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

Sual: İlk inteqral sxemi kim ixtira edib? (Çəki: 1)

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

Sual: .Kommersiya məqsədli birinci kompüterin daxilində hansı mikroprosessorun istifadə olunurdu? (Çəki: 1)

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

Sual: .Kompüterlərdə istifadə edilən prosessoru onun nəyi hesab edirlər? (Çəki: 1)

- başı
  - qulağı
  - beyni
  - ekranı
  - printeri
- 

Sual: İstehsal olunan prosessorun (məsələn, i80486DX-50) adının önündəki işarə nəyi göstərir? (Çəki: 1)

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

Sual: İstehsal olunan prosessorun (məsələn, i80486DX-50) adındakı 50 rəqəmi nəyi göstərir? (Çəki: 1)

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

Sual: İstehsal olunan prosessorun (məsələn, i80486DX-50) adındakı 80486 rəqəmi nəyi göstərir? (Çəki: 1)

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

Sual: Müasir çipsetlərin əsasını nə təşkil edir? (Çəki: 1)

- kontrolyorlar
- kontrollerlər
- mikroxemlər
- konstruktorlar

heç biri

---

Sual: Çipsetdəki kontrollerləri jarqon olaraq necə adlandırırlar? (Çəki: 1)

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

Sual: Fərdi kompüterlər üçün prosessorlar əsasən hansı firmalar tərəfindən istehsal olunur? (Çəki: 1)

- Microsoft  
 Macintosh  
 Intel və AMD  
 Rado və Seleron  
 NVIDIA
- 

### **BÖLMƏ: #03#02**

Ad	#03#02
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

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
- 

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
- 

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

- kompüterin daxilindəki qida blokunu  
 kompüterin daxilindəki sərinqeşi  
 daxili əlaqələri və xarici qurğular arasındakı qarşılıqlı əlaqəni
-

- kompüterə qoşulmuş kondensatorları
  - kompüterə qoşulmuş tranzistorları
- 

Sual: Ana lövhə əsasən kompüterin hansı parametrinə təsir edir? (Çəki: 1)

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

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

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

Sual: Birinci nəsli 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
- 

Sual: VI nəsli 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 çoxprosessorlu sistemi
  - heç birini dəstəkləmir
- 

Sual: Müxtəlif tipə malik mikrosxem yaddaşının əsas xarakteristikaları hansılardır? (Çəki: 1)

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

Sual: Ana lövhənin əsas xarakteristikası hansıdır? (Çəki: 1)

- genişləndirmə blokları və onların qalınlığı
- genişləndirmə lövhələri və onların rəngi

- genişləndirmə slotları və onların tipi
  - genişləndirmə subblokları və onların eni
  - genişləndirmə yuvaları və onların dəlikləri
- 

Sual: Ana kartda prosessorlar toplumundan istifadə edilir. Bu toplumu necə adlandırırırlar? (Çəki: 1)

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

Sual: Çipset sistem platasının nəyini müəyyənləşdirir? (Çəki: 1)

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

Sual: Şimal köprüsü mərkəzi prosessorun hansı şininə qoşulur? (Çəki: 1)

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

Sual: Cənub köprüsü mərkəzi prosessorun hansı şininə qoşulur? (Çəki: 1)

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

Sual: Cənub körpüsü hansı qurğuların işləməsinə cavabdehlik daşıyır? (Çəki: 1)

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

Sual: Cənub körpüsünə nələr qoşulur? (Çəki: 1)

- Şimal körpüsü
- PCI və PCI Express genişləndirmə slotları və s.
- adi kontrollerlər



- disk yazanlar  
 heç biri

Sual: .Intel 8080 mikroprosessorundan istifadə olunmaqla qurulmuş ilk kompüterin adı nədir? (Çəki: 1)

- Macintosh 9090  
 Microsoft 8000  
 Rado 7077  
 Prado 7777  
 Altair 8080

Sual: İstifadə olunan "IBM SP2" super elektron hesablama maşınının əməliyyatları yerinə yetirmə tezliyi nə qədərdir? (Çəki: 1)

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

### **BÖLMƏ: #03#03**

Ad	#03#03
Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Mikrosxemin inteqrasiya 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

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 cavad düz deyil  
 ana lövhə üzərindəki mikrosxemlərin, slotların yerləşmə strategiyası, həmçinin ana lövhənin forması və ölçüsü

### **BÖLMƏ: #04#01**

Ad	#04#01
----	--------

---

Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

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
- 

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

- FRM DRAM  
 SLDRAM  
 SPD, ECC  
 RDDRAM  
 EDO DRAM
- 

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

- DDR SDRAM  
 FRM DRAM  
 SDRAM  
 DDR SDRAM  
 ECC
- 

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
- 

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

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

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
- 

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

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

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

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

Sual: Keş-yaddaşda əsasən nələr saxlanılır? (Çəki: 1)

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

Sual: Keş-yaddaş kompüterdə əsasən hansı yaddaşa yardımçıdır? (Çəki: 1)

- monitora
  - printərə
  - əməli yaddaşa
  - daimi yaddaşa
  - xarici yaddaşa
- 

Sual: Keş-yaddaşdan istifadə nəticəsində nəyə nail olmaq mümkündür? (Çəki: 1)

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

Sual: Hansı daimi yaddaş növündən geniş istifadə olunur? (Çəki: 1)

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

Sual: Yalnız oxuna bilən yaddaşlar neçə formada istehsal olunurlar? (Çəki: 1)

- 2
  - 3
  - 4
  - 5
  - 6
- 

Sual: Yalnız oxuna bilən yaddaş növlərinə hansılar daxildir? (Çəki: 1)

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

Sual: Hansı yaddaş növü statik elektrikdən təsirlənərək daxilindəki məlumatları pozur? (Çəki: 1)

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

Sual: Hansı yaddaş növündə yazma və silmə əməliyyatı UV (ultraviyole)şüaları ilə deyil, elektrik enerjisi vasitəsilə aparılır? (Çəki: 1)

- ROM
  - PROM
  - EPROM
  - EEPROM
  - FLAHS
- 

Sual: İxtiyari Müraciətli Yaddaşın adı ingilis dilində necə adlanır? (Çəki: 1)

- PAM
  - RAM
  - DAAM
  - RAMM
  - PRPAM
- 

Sual: DRAM dedikdə azərbaycanca nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- Dinamik İxtiyari Müraciət Yaddaşı
- İxtiyari Dinamik Müraciət
- Dinamik Müraciət
- Sərbəst Dinamik Yaddaş
- Dinamik Müraciət Yaddaşı

---

**BÖLMƏ: #04#02**

Ad	#04#02
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Hansı yaddaş növündə məlumatın silinməsi üçün (UV) ultravoyole süasından istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ROM
- PROM
- EPROM
- EEPROM
- FLAHS

---

Sual: Yaddaşa yeni informasiya yazmaq üçün yaddaşda olan informasiya hansı formada silinməlidir? (Çəki: 1)

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

---

Sual: Yaddaş seçərkən əsasən nəyə diqqət yetirilməlidir (Çəki: 1)

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

---

Sual: SLDRAM yaddaş növünü əsasən hansı aparıcı firmalar dəstəkləyir? (Çəki: 1)

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

Sual: Fərdi kompüterdə RAM və ROM-dan başqa digər yaddaş növlərindən də istifadə olunur. Yaddaş növü necə adlanır? (Çəki: 1)

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

Sual: Keş-yaddaşın əsas funksiyası nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Nə üçün kompüterdə yaddaş kimi keş-yaddaşdan istifadə olunmur? (Çəki: 1)

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

Sual: Kompüterdə daimi yaddaş nə məqsəd üçün istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

### **BÖLMƏ: #04#03**

Ad	#04#03
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Kompüter şəbəkədən ayrıldıqda əməli yaddaşda nə baş verir? (Çəki: 1)

- onda olan informasiya analoq signalına çevrilir
- onda olan informasiya formasını dəyişir

- onda olan informasiyanın üstünə yenisi yazılır  
 onda olan informasiya silinir  
 onda olan informasiya öz yerində qalır
- 

Sual: Real vaxtı göstərən saat üçün yaddaşa görə xarakterik xüsusiyyət nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Real vaxtı göstərən saat üçün yaddaşın daxilindəki informasiyanı hansı proqramın köməyi ilə dəyişmək mümkündür? (Çəki: 1)

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

Sual: BIOS-da olan proqram təminatına daha hansı proqram daxildir? (Çəki: 1)

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

### **BÖLMƏ: #05#01**

Ad	#05#01
Suallardan	47
Maksimal faiz	47
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	4 %

---

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

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

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
- 

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
- 

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
- 

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

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

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

- FAT
  - TAT
  - DAT
  - QAT
  - LAT
- 

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

- 1
  - 5
  - 2
  - 3
  - 4
- 

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
- 

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

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

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

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

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
- 

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)
- 

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
-

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
- 

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
- 

Sual: İlk dəfə 5 düymlük sərdisk (Hard Disk Drive) neçənci ildə hazırlanmışdır? (Çəki: 1)

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

Sual: İlk dəfə 5 düymlük sərdisk (Hard Disk Drive) hansı mütəxəssislər tərəfindən hazırlanmışdır? (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
- 

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
- 

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
-

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
- 

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
- 

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

- cəmləyicidən
  - klaviaturadan
  - üzünü çıxaran qurğudan
  - yığıcılardan
  - printerdən
- 

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

- 6
  - 5
  - 4
  - 3
  - 2
- 

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
- 

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

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

beş dəfə

---

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

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

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
- 

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
- 

Sual: İlk informasiyanın yazılmasının optik texnologiyası nə vaxt yaranmışdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Müasir daşınabilən vinçester disklərin çatışmazlığı nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- informasiya daşıyıcısının daima çirkli olması
  - informasiya daşıyıcısının daima təmiz olması
  - informasiya daşıyıcısının tez-tez qırılması
  - informasiya daşıyıcısının kompüterdən kənara çıxarıla bilinməməsi
  - informasiya daşıyıcısına əl ilə toxunanda tez xarab olması
- 

Sual: Müasir vinçester disklərin qalınlığı maksimum neçə düymə bərabərdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Fərdi kompüterlərdə istifadə olunan ilk yığıcılar necə adlanırdı? (Çəki: 1)

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

Sual: İlk floppi-disklərin tutumu nə qədər idi? (Çəki: 1)

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

Sual: İlk floppi-disklərin diametri nə qədər idi? (Çəki: 1)

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

Sual: Müasir vinçester diskin diametri maksimum neçə düymə bərabərdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Müasir vinçester diskler qalınlığına görə neçə tip ölçüdə istehsal olunur? (Çəki: 1)

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

Sual: İlk olaraq kompüterdə sərt diskler neçənci illərdə istifadə olunmağa başlanıb? (Çəki: 1)

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

Sual: Müasir vinçesterlər neçə tipölçüdə (form-faktor) istehsal olunur? (Çəki: 1)

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

Sual: Sərt disk istehsalçıları informasiyanı müvəqqəti yadda saxlayan yaddaşı adətən necə adlandırırırlar? (Çəki: 1)

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

Sual: Müasir sərt disklərin xüsusi əməli yaddaşı necə adlanır? (Çəki: 1)

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

Sual: Müasir HDD-lər hansı sürətlə fırlanır? (Çəki: 1)

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

Sual: İlk HDD-lər hansı sürətlə fırlanırdı? (Çəki: 1)

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

Sual: İlk HDD –ni hansı firma istehsal etmişdir? (Çəki: 1)

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

Sual: İlk HDD (vinçester) neçənci ildə istehsal olunmuşdur? (Çəki: 1)

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

Sual: İlk seriya şəkilində istehsal olunan vinçesterlərin (HDD) tutumu nə qədər idi? (Çəki: 1)

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

Sual: İlk vinçesterlərin nişanlaması (markirovka) necə yerinə yetirilirdi? (Çəki: 1)

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

Sual: IBM firmasının istehsal etdiyi ilk sərt disklər necə adlanırdı? (Çəki: 1)

- karabin  
 makarov  
 kalaşnikov  
 muşket  
 vinçester
- 

### **BÖLMƏ: #05#02**

Ad	#05#02
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

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

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

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

- 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 ;"
- heç biri düz deyil


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

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

### **BÖLMƏ: #06#01**

Ad	#06#01
Suallardan	19
Maksimal faiz	19
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

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

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

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

- 30dereceC



- 130dərəcəC
  - 230dərəcəC
  - 330dərəcəC
  - 430dərəcəC
- 

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
- 

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
- 

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
- 

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

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

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

- 1
  - 2
  - 3
  - 4
  - 5
- 

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

- do matrix, lazer
- dont matrix, lazer, insekt

- dont lazer, in sekret
  - dot matrix, in sekret
  - dot matrix, inject, lazer
- 

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
- 

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
- 

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

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

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
- 

Sual: Printerlərin yaddaşı varmı? (Çəki: 1)

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

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

- matrisalı printerdən
- şırnaqlı printerdən

- püskürtməli printerdən
  - lazer printerindən
  - LED printerindən
- 

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
  - mürəkkəbdən uzun müddət istifadə və üstünü tez toz basması
  - mürəkkəbin tez xarab olması və günəş şüasından qorxması
  - istinilən kağıza çap etməsi və kağızı əzməməsi
- 

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

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

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

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

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 müsiqi səsləndirmək üçündür
  - skaner videofilmlərə baxmaq üçün
  - skaner ancaq televizora qoşulur
- 

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

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


### **BÖLMƏ: #06#02**

Ad

#06#02

Suallardan

16

Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

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

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

Sual: Matritsali 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

Sual: Matritsali 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

Sual: Şirnaqlı 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

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

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

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
- 

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
- 

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 bilir
  - skanere aparatı üzünü çəkdiyi materialı yaddaşında saxlaya bilir, kserokopiya isə yox
  - skaner aparatının yaddaşı yoxdur
- 

Sual: Printerlər hansı parametrinə görə bölünürlər? (Çəki: 1)

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

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
- 

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

- pezoelektrik və elektrotermik

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

Sual: Pezoelektrik texnologiya əsasən hansı növ printerlərdə istifadə olunur? (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

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

### **BÖLMƏ: #06#03**

Ad	#06#03
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

---

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

- istifadəçiyə lazım olan istənilən sənədin uzunluğunu 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

---

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

- analoq siqnalın analoq siqnala çevrilməsinə
- rəqəm siqnalın rəqəm siqnalına çevrilməsinə
- analoq siqnalın rəqəm siqnalına çevrilməsinə
- analoq siqnalın həm analoq siqnala, həm də rəqəm siqnala çevrilməsinə
- heç bir çevrilmə aparılmır

---

### **BÖLMƏ: #07#01**

Ad	#07#01
Suallardan	31
Maksimal faiz	31
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	3 %

---

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

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

---

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

- 5
- 4
- 6
- 2
- 3

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
- 

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
- 

Sual: "LCD monitoru" sözü azərbaycan dilində necə səslənir? (Çəki: 1)

- maye kristal
  - bərk kristal
  - duru kristal
  - qatı kristal
  - qarışıq kristal
- 

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
- 

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

- 4
  - 5
  - 6
  - 7
  - 8
- 

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
-



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
- 

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
- 

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
- 

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

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

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
- 

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
- 

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

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

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

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

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

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

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
- 

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
- 

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
- 

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

- dairəvi ekran
- yastı ekran

- qabarıq ekran
  - batıq ekran
  - düzbucaqlı ekran
- 

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
- 

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
- 

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
- 

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

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

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
- 

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

- 1 rəngdən
- 2 rəngdən
- 3 rəngdən

- 4 rəngdən  
 5 rəngdən
- 

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
- 

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

- Mendeleyev  
 Nəsrəddin Tusi  
 Lomonosov  
 Yusif Məmmədəliyev  
 Ziya Bunyatov
- 

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

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

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
- 

### **BÖLMƏ: #07#02**

Ad	#07#02
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

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
- 

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

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

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
- 

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
- 

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
- 

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

- hers
  - millimetr
  - milliqram
  - millilitr
  - heç biri
- 

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

- dont,s print
- do printer

- dot pitch
  - dot pitcher
  - doto pitche
- 

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

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

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

- istiliyə
  - soyuqluğa
  - qızmaya
  - soyumağa
  - heç birinə
- 

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
- 

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

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

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
- 

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

**BÖLMƏ: #07#03**

Ad	#07#03
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

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

**BÖLMƏ: #08#01**

Ad	#08#01
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Kabel modemdəki bölücü hansı funksiyanı yerinə yetirir? (Çəki: 1)

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

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
- 

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

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

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
- 

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

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

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

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

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

- bod ilə



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

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

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

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
- 

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

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

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
- 

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

- 1
  - 2
  - 3
  - 4
  - 5
- 

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

- birləşdirici ip vasitəsi ilə

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

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
- 

Sual: İnformasiya sıxılıqda modemdə hansı parametr dəyişir? (Çəki: 1)

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

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
- 

### **BÖLMƏ: #08#02**

Ad	#08#02
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

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
-

Sual: Modemin informasiyanı buraxma qabiliyyəti hansı parametr ilə 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

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

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
- blokdakı sərinqəşin əmələ gətirdiyi küləkdən qorumaq üçün
- platanı blokdan uzaqlaşdırmaq məsləhət deyil

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

### **BÖLMƏ: #09#01**

Ad	#09#01
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

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

- İDD interfeysinin
  - IDA interfeysinin
  - IID interfeysinin
  - IIDDE interfeysinin
  - IDE interfeysinin
- 

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
- 

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

- bir dəfə
  - 2 dəfə
  - 3 dəfə
  - 4 dəfə
  - dəfələrlə
- 

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
- 

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

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

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
-


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

Sual: DVD disklərində informasiyanın diskə yazılması zamanı disk hansı temperatura qədər qızır? (Çəki: 1)

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

### **BÖLMƏ: #10#01**

Ad	#10#01
Suallardan	49
Maksimal faiz	49
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	3 %

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

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

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

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

- videoprocessor
- videokompressor
- videorejisor
- videooperator
- videomontiyor

---

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
- 

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
- 

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
- 

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

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

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

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

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

---

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

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

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

- yan-yan düzölmüş, ust-ustə qoyulmuş
  - alt-alt düzölmüş, oyun
  - ardıcıl, parallel və oyun
  - parallel və dairəvi
  - ziq-zaq və ardıcıl
- 

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

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

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
- 

Sual: Parallel portlar informasiyanı hansı sürətlə ötürmək qabiliyyətinə malikdir? (Çəki: 1)

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

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
-

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
- 

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

- səs-küy kartında
  - səsləndirici kartda
  - gücləndirici kartda
  - alqaldıcı kartda
  - səs kartında
- 

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
- 

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
- 

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
- 

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
-



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

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

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

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

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

- ardıcıl
  - paralel
  - dairəvi
  - yumru
  - iti uclu
- 

Sual: İstifadə olunan paralel portları adətən necə adlandırılır? (Çəki: 1)

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

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

- printerlərin
  - skanerlərin
  - kopya çəkən qurğuların
  - plotterlərin
  - planşetlərin
- 

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

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

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
- 

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
- 

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
- 

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

- üç
  - dörd
  - beş
  - altı
  - yeddi
- 

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

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

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
-

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 püsgürücüsü
  - 44 kanallı analoq-rəqəm üfürücüsü
- 

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

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

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
- 

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

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

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
- 

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
-

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
- 

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

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

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
- 

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

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

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

- 5
  - 15
  - 25
  - 35
  - 45
- 

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
  - mürəkkəb və sadə görüntüdən
  - rəqəmsal və fiziki görüntüdən
  - heç birindən istifadə olunmur
-

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

- detsibellə
- detabellə
- betabellə
- heqabellə
- Meqabellə

Sual: Bəzi hallarda səs gücünü detsibellə deyil, digər parametrlə ölçülür. 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

Sual: Akustik sistemlərdə səs ucalığı 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

Sual: Sistem blokunun 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

### **BÖLMƏ: #10#02**

Ad	#10#02
Suallardan	25
Maksimal faiz	25
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

---

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
- 

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

- müxtəlif səs siqnallarını araşdırmaq üçün
  - müxtəlif səs siqnallarını bir-bir səsləndirmək üçün
  - müxtəlif səs siqnallarını səsləndirib bir-bir pozmaq üçün
  - müxtəlif səs siqnallarını ekranda göstərmək üçün
  - müxtəlif səs siqnallarının yazılması və səsləndirilməsi üçün
- 

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 prosesörün məhsuldarlığı ilə
- 

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
- 

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
- 

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.
- 

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
- 

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

- yeni informasiya naqil vasitəsilə bitlərlə ötürülür
  - yeni informasiya naqil vasitələ paralel ötürülür
  - yeni informasiya naqillə deyil, mühit vasitəsilə ötürülür
  - yeni informasiya 100 baytlarla mühit vasitəsilə ötürülür
  - ümumiyyətlə informasiya ötürülmür
- 

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

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

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

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

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
- 

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

- modemlərin
  - klaviaturanın
  - printerlərin
  - Mouse-un
  - skanerlərin
- 

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
- 

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
- 

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
- 

Sual: Bəzən gərginliyin kəsilməsi kompüterlərə müəyyən ziyan gətirir. Bu məqsədlə nədən istifadə etmək məsləhətdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Nə üçün ardıcıl birləşmədən istifadə olunur? (Çəki: 1)

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

Sual: İnfraqırmızı portdan istifadə etməklə işləyən qurğular standartı hansı assosiasiya tərəfindən yaradılmışdır? (Çəki: 1)

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



Sual: Universal ardıcıl USB portlarının təyinatı nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Universal ardıcıl USB portlarına qoşulan qurğular kompüterdən neçə metr uzaqlıqda yerləşə bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Bluetooth texnologiyası (yəni, kompüter, printer, skaner və s. qurğuları arasında yaradılan əlaqə) nə məqsəd üçün istifadə olunur? (Çəki: 1)

- 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
  - rabitə naqillərinin və ofislərdə telefonların quraşdırılması üçün
- 

Sual: WiFi texnologiyadan əsasən nəyin yaradılmasında geniş istifadə olunur? (Çəki: 1)

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

Sual: Şinin əsas xarakteristikaları hansılardır? (Çəki: 1)

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

Sual: UPS interfeysi kimi hansı portdan istifadə olunur? (Çəki: 1)

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

**BÖLMƏ: #10#03**

Ad	#10#03
Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Standart monitorlar və videokartlar təsvirin əks olunmasını 800X600, 1024X768, 1152X864 və s. qiymətləri ilə dəstəkləyir. Bu parametrlər nəyi təzahür edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Videorejim hansı parametrlərlə xarakterizə olunur? (Çəki: 1)

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

**BÖLMƏ: #11#01**

Ad	#11#01
Suallardan	31
Maksimal faiz	31
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

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

- 5
  - 4
  - 6
  - 2
  - 3
- 

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
- 

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
- 

Sual: "LCD monitoru" sözü azərbaycan dilində necə səslənir? (Çəki: 1)

- maye kristal
  - bərk kristal
  - duru kristal
  - qatı kristal
  - qarışıq kristal
- 

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
- 

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

- 4
  - 5
  - 6
  - 7
  - 8
- 

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
- 

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
- 

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
- 

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
- 

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

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

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
- 

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
- 

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

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

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

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

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

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

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
- 

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
- 

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

---

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

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

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

- işıqı emal etmir, sadəcə əks etdirir
  - işıqı emal edir
  - işıqı əks etdirmir
  - işıqı emal edir, əks etdirmir
  - heç bir şey etmir
- 

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
- 

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
- 

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

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

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
-

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

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

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
- 

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

- Mendeleyev  
 Nəsrəddin Tusi  
 Lomonosov  
 Yusif Məmmədəliyev  
 Ziya Bunyatov
- 

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

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

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
- 

### **BÖLMƏ: #11#02**

Ad	#11#02
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

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

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

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
- 

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

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

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
- 

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

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

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

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



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

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

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
- 

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
- 

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

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

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
- 

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

- 1
  - 2
  - 3
  - 4
  - 5
-

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

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

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
- 

Sual: İnformasiya sıxılıqda modemdə hansı parametr dəyişir? (Çəki: 1)

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

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
- 

### **BÖLMƏ: #11#03**

Ad	#11#03
Suallardan	47
Maksimal faiz	47
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	3 %

---

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

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

---

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
- 

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
- 

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
- 

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

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

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

- FAT
  - TAT
  - DAT
  - QAT
  - LAT
- 

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

- 1
  - 5
  - 2
  - 3
  - 4
-

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
- 

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

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

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

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

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
- 

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)
- 

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
-

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
- 

Sual: İlk hazırlanan 5 düymlük sərd disklərin (Hard Disk Drive) tutumu nə qədər idi? (Çəki: 1)

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

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
- 

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
- 

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
- 

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
-

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
- 

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
- 

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

- cəmləyicidən
  - klaviaturadan
  - üzünü çıxaran qurğudan
  - yığıcılardan
  - printerdən
- 

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

- 6
  - 5
  - 4
  - 3
  - 2
- 

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
- 

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

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

beş dəfə

---

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

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

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
- 

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
- 

Sual: İlk informasiyanın yazılmasının optik texnologiyası nə vaxt yaranmışdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Müasir daşınabilən vinçester disklərin çatışmazlığı nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- informasiya daşıyıcısının daima çirkli olması
  - informasiya daşıyıcısının daima təmiz olması
  - informasiya daşıyıcısının tez-tez qırılması
  - informasiya daşıyıcısının kompüterdən kənara çıxarıla bilinməməsi
  - informasiya daşıyıcısına əl ilə toxunanda tez xarab olması
- 

Sual: Müasir vinçester disklərin qalınlığı maksimum neçə düymə bərabərdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Fərdi kompüterlərdə istifadə olunan ilk yığıcılar necə adlanırdı? (Çəki: 1)

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

Sual: İlk floppi-disklərin tutumu nə qədər idi? (Çəki: 1)

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

Sual: İlk floppi-disklərin diametri nə qədər idi? (Çəki: 1)

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

Sual: Müasir vinçester diskin diametri maksimum neçə düymə bərabərdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Müasir vinçester diskler qalınlığına görə neçə tip ölçüdə istehsal olunur? (Çəki: 1)

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

Sual: İlk olaraq kompüterdə sərt diskler neçənci illərdə istifadə olunmağa başlanıb? (Çəki: 1)

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



Sual: Müasir vinçesterlər neçə tipölçüdə (form-faktor) istehsal olunur? (Çəki: 1)

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

Sual: Sərt disk istehsalçıları informasiyanı müvəqqəti yadda saxlayan yaddaşı adətən necə adlandırırırlar? (Çəki: 1)

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

Sual: Müasir sərt disklərin xüsusi əməli yaddaşı necə adlanır? (Çəki: 1)

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

Sual: Müasir HDD-lər hansı sürətlə fırlanır? (Çəki: 1)

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

Sual: İlk HDD-lər hansı sürətlə fırlanırdı? (Çəki: 1)

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

Sual: İlk HDD –ni hansı firma istehsal etmişdir? (Çəki: 1)

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

Sual: İlk HHD (vinçester) neçənci ildə istehsal olunmuşdur? (Çəki: 1)

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

Sual: İlk seriya şəkilində istehsal olunan vinçesterlərin (HHD) tutumu nə qədər idi? (Çəki: 1)

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

Sual: İlk vinçesterlərin nişanlaması (markirovka) necə yerinə yetirilirdi? (Çəki: 1)

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

Sual: IBM firmasının istehsal etdiyi ilk sərt disklər necə adlanırdı? (Çəki: 1)

- karabin
  - makarov
  - kalaşnikov
  - muşket
  - vinçester
- 

