

**TEST: 1605#01#Y15#01 QIYABI**

|                       |                                                                                   |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Test                  | 1605#01#Y15#01 qiyabi                                                             |
| Fənn                  | 1605 - İnformatika                                                                |
| Təsviri               |                                                                                   |
| Müəllif               | Paşayeva S.                                                                       |
| Testlərin vaxtı       | 80 dəqiqə                                                                         |
| Suala vaxt            | 0 Saniyə                                                                          |
| Növ                   | İmtahan                                                                           |
| Maksimal faiz         | 500                                                                               |
| Keçid balı            | 170 (34 %)                                                                        |
| Suallardan            | 500                                                                               |
| Bölmələr              | 23                                                                                |
| Bölmələri qarışdırmaq |  |
| Köçürməyə qadağa      |  |
| Ancaq irəli           |  |
| Son variant           |  |

**BÖLMƏ: #01#02**

|                      |                                                                                     |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Ad                   | #01#02                                                                              |
| Suallardan           | 12                                                                                  |
| Maksimal faiz        | 12                                                                                  |
| Sualları qarışdırmaq |  |
| Suallar təqdim etmək | 3 %                                                                                 |

Sual: Ən böyük informasiya tutumu hansı fayldadır? (Çəki: 1)

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

Sual: Analox kodlaşdırmasını reallaşdıran texniki sistem hansıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Bir mərtəbəli 2-lik ədəddə nə qədər informasiya kəmiyyəti vardır? (Çəki: 1)

- ☐ 1 bayt
- ☒ 1 bit
- ☐ 4 bit
- ☐ 3 bit

Sual: Bit nədir? (Çəki: 1)

- ☐ məntiqi elementdir
- ☐ proqramlaşdırma dilinin konstantıdır

- ☐ alqoritm elementidir
  - ☒ informasiyanın minimal vahididir
  - ☐ hec biri
- 

Sual: Bunlardan hansı kodlaşdırma sistemi deyil? (Çəki: 1)

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

Sual: Hansı kod sistemi UNIX əməliyyat sisteminin idarəsi altında işləyir? (Çəki: 1)

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

Sual: Latin əlifbasının neçə müxtəlif kodirovkası vardır? (Çəki: 1)

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

Sual: İlk kodlaşdırma sisteminin kim ixtira etmişdir? (Çəki: 1)

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

Sual: 1 bayt ilə neçə simvolu kodlaşdırmaq mümkündür? (Çəki: 1)

- ☒ 256
  - ☐ 128
  - ☐ 132
  - ☐ 65536
  - ☐ 512
- 

Sual: Arif informatikadan "50" bal yığdı cümləsi neçə maşın sözüdür? (Çəki: 1)

- ☒ 17
  - ☐ 35
  - ☐ 7
  - ☐ 45
  - ☐ 10
- 

Sual: İnformasiyanın strukturunu nə müəyyən edir? (Çəki: 1)

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

Sual: İnformasiyanın tədqiqat aspektləri: (Çəki: 1)

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

- ☐ fonetik, pragmatik, semantik
- ☐ pragmatik, qrammatik, semantik

### **BÖLMƏ: 0103**

|                      |                                                                                   |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Ad                   | 0103                                                                              |
| Suallardan           | 9                                                                                 |
| Maksimal faiz        | 9                                                                                 |
| Sualları qarışdırmaq |  |
| Suallar təqdim etmək | 2 %                                                                               |

Sual: Kompüterdə... (Çəki: 1)

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

Sual: İnformasiya hansı keyfiyyətlərə malik olmalıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: İnformasiyanın miqdarı ilə bilik arasında nə əlaqə var? (Çəki: 1)

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

Sual: Mümkün halların ehtimalları özünü necə təqdim edir? (Çəki: 1)

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

Sual: İnformasiya nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: İnformasiyanın ən kiçik ölçü vahidi nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

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

Sual: 24 hərfdən ibarət əlifbanın 1 hərfinin informasiya tutumu nə qədərdir? (Çəki: 1)

- ☐ 16 bit
- ☐ 8 bit

- ☒ 5 bit
- ☐ 4 bit
- ☐ 2 bit

Sual: İnformasiya təqdimatının bir formadan digərinə keçirilməsinə... (Çəki: 1)

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

Sual: İnformasiya mübadiləsi zamanı... (Çəki: 1)

- ☐ kompüterin bütün qurğuları səfərbər olunur
- ☐ iki kompüterin uyğunluğu yaradılır
- ☒ kodlaşdırma və dekodlaşdırma baş verir
- ☐ ikilik işarələrdən kortejlər düzəldilir
- ☐ ikilik işarələr porsiyalaşdırılır

### **BÖLMƏ: 0303**

|                      |                                                                                   |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Ad                   | 0303                                                                              |
| Suallardan           | 13                                                                                |
| Maksimal faiz        | 13                                                                                |
| Sualları qarışdırmaq |  |
| Suallar təqdim etmək | 3 %                                                                               |

Sual: Kompüter niyə 2-lik say sistemi ilə işləyir? (Çəki: 1)

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

Sual: Kompüter... (Çəki: 1)

- ☐ ixtiyari hesablamaları apara bilən qurğudur
- ☐ ixtiyari məsələni həll edə bilən qurğudur
- ☒ ixtiyari alqoritmi icra edə bilən universal hesablayıcı qurğudur
- ☐ ixtiyari alqoritmi icra edə bilən universal emaledici qurğudur
- ☐ ixtiyari alqoritmi icra edə bilən avtomatik emaledici qurğudur

Sual: İnformasiya... (Çəki: 1)

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

Sual: Kompüterdə... (Çəki: 1)

- ☐ ədədi, mətni və məntiqi verilənlər bir standartla gətirilir
- ☐ ədədi, mətni və məntiqi verilənlər fərqləndirilmir
- ☒ ədədi, mətni və məntiqi verilənlər fərqləndirilir
- ☐ ədədi, mətni və məntiqi verilənlər birgə emal edilir
- ☐ ədədi, mətni və məntiqi verilənlər birgə emal edilmir

Sual: Kompüterdə... (Çəki: 1)

- ☐ verilənlərin dəyişdirilməsi və emalı ayrı-ayrı qurğularda icra edilir

- ☐ verilənlərin işlənməsi və emalı ayrı-ayrı qurğularda icra edilir
  - ☒ verilənlərin saxlanması və emalı ayrı-ayrı qurğularda icra edilir
  - ☐ verilənlərin saxlanması və qorunması ayrı-ayrı qurğularda icra edilir
  - ☐ verilənlərə müdaxilə və müraciət edilməsi ayrı-ayrı qurğularda icra edilir
- 

Sual: Kompüterin işi... (Çəki: 1)

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

Sual: İnformasiyanı... (Çəki: 1)

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

Sual: Flash-yaddaş nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Fərdi kompüter... (Çəki: 1)

- ☐ super kompüterdir
  - ☐ iri kompüterdir
  - ☒ mini kompüterdir
  - ☐ mikro kompüterdir
  - ☐ piko kompüterdir
- 

Sual: Müasir fərdi kompüterlərin arxitekturası... (Çəki: 1)

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

Sual: Arxitektura... (Çəki: 1)

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

Sual: Operativ yaddaş... (Çəki: 1)

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

Sual: Kompüterə informasiya daxil edən periferiya qurğularına... (Çəki: 1)

- ☐ klaviatura, mış, trekbol, coystik, modem, adapter və s aiddir
- ☐ klaviatura, mış, trekbol, coystik, skaner, adapter və s aiddir

- ☒ klaviatura, mış, trekbol, coystik, skaner, dicitayzer və s aiddir
- ☐ klaviatura, mış, trekbol, coystik, modem, dicitayzer və s aiddir
- ☐ klaviatura, mış, trekbol, coystik, adapter, dicitayzer və s aiddir

---

**BÖLMƏ: #04#01**

|                      |                                     |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad                   | #04#01                              |
| Suallardan           | 27                                  |
| Maksimal faiz        | 27                                  |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 3 %                                 |

Sual: 8-lik say sistemində axırıncı rəqəm hansıdır? (Çəki: 1)

- ☒ 7
- ☐ 8
- ☐ 6
- ☐ heç biri
- ☐ 9

---

Sual: 16-lıq say sistemində neçə rəqəm var? (Çəki: 1)

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

---

Sual: Say sistemlərinin hansı növləri mövcuddur? (Çəki: 1)

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

---

Sual: Bir bayt neçə bitdir? (Çəki: 1)

- ☒ 8
- ☐ 32
- ☐ 16
- ☐ 2
- ☐ 4

---

Sual: Bir Kilobayt neçə baytdır (Çəki: 1)

- ☒ 1024
- ☐ 1000
- ☐ 32
- ☐ 2048
- ☐ 64

---

Sual: Operativ yaddaşda informasiya hansı say sistemində təsvir olunur? (Çəki: 1)

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

---

Sual: Manipulyator "mouse" nədir? (Çəki: 1)

- ☐ məlumatı xaric edən qurğudur

- ☐ məlumatı təsvir edən qurğudur
  - ☐ məlumatı skan edən qurğudur
  - ☐ məlumatı saxlayan qurğudur
  - ☒ məlumatı daxil edən qurğudur
- 

Sual: 43 və 8 ədədlərinin cəmini 2-lik say sistemində göstərin. (Çəki: 1)

- ☐ 51;
  - ☐ 438
  - ☒ 110011;
  - ☐ 10111
  - ☐ hec biri
- 

Sual: 5 ədədi 2-lik say sistemində nəyə bərabərdir? (Çəki: 1)

- ☐ -001
  - ☒ 101
  - ☐ 111
  - ☐ -011
  - ☐ hec biri
- 

Sual: Bir bayt nəyə bərabərdir? (Çəki: 1)

- ☐ 9 bit
  - ☐ 10 bit
  - ☐ 7 bit
  - ☒ 8 bit
  - ☐ hec biri
- 

Sual: İkilik say sistemində 118 ədədi nəyə bərabərdir? (Çəki: 1)

- ☒ 1101110;
  - ☐ 110;
  - ☐ 8;
  - ☐ 1010101
  - ☐ hec biri
- 

Sual: İkilik say sistemində 110110 ədədi onluq say sistemində nəyə bərabərdir? (Çəki: 1)

- ☐ 30(10)
  - ☐ 44(10)
  - ☒ 54(10)
  - ☐ 53(10)
  - ☐ hec biri
- 

Sual: İnformasiyanın minimal vahidi nədir? (Çəki: 1)

- ☐ bayt
  - ☐ kilobayt
  - ☒ bit
  - ☐ kilobit
  - ☐ hec biri
- 

Sual: Kompüter informasiyanı hansı formada emal edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Neçə tip say sistemi vardır? (Çəki: 1)

- ☐ şərti və şərtsiz
- ☐ böyük və kiçik

- ☒ mövqeli və mövqesiz
  - ☐ ardıcıl və paralel
  - ☐ hec biri
- 

Sual: Onaltılıq say sistemində "A" nəyə bərabərdir? (Çəki: 1)

- ☐ 16;
  - ☐ 12;
  - ☐ 65;
  - ☒ 10
  - ☐ hec biri
- 

Sual: Onaltılıq say sistemində A1F onluq say sistemində nəyə bərabərdir? (Çəki: 1)

- ☐ 2591(10)
  - ☐ 2620(10)
  - ☒ 242(10)
  - ☐ 2121(10)
  - ☐ hec biri
- 

Sual: Onaltılıq say sistemində hansı həriflərdən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ☐ A,K,S,D,E,X
  - ☒ A,B,C,D,E,F
  - ☐ A,B,S,U,K,M
  - ☐ A,K,X,M,K,U
  - ☐ hec biri
- 

Sual: Onaltılıq say sistemində neçə rəqəm var? (Çəki: 1)

- ☒ 10;
  - ☐ 15;
  - ☐ 16;
  - ☐ 17
  - ☐ hec biri
- 

Sual: Say sistemi nədir? (Çəki: 1)

- ☐ hesablama əməlləridir
  - ☒ sayı miqdar bildirmək və təsvir etmək üçün istifadə olunan işarələr və üsullar toplusudur
  - ☐ riyazi modeldir
  - ☐ funksiyalar sistemidir
  - ☐ hec biri
- 

Sual: Hansı münasibət doğrudur? (Çəki: 1)

- ☐  $16(10) > 10(16)$
  - ☐  $16(10) < 10(16)$
  - ☒  $16(10) = 10(16)$
  - ☐  $16(10) \leq 10(16)$
  - ☐ hec biri
- 

Sual: Onluq say sistemində 26 ədədi 16-lıq say sistemində neçəyə bərabərdir? (Çəki: 1)

- ☐ 10;
  - ☒ 1A;
  - ☐ 110;
  - ☐ 1010
  - ☐ hec biri
- 

Sual: Kodlaşdırma dedikdə, nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- ☒ kodun alınması prosesi
- ☐ müxtəsər sözün yaradılması prosesi
- ☐ dəyişdirilmiş sözün yaradılması prosesi

- ☐ formatlaşdırılmış sözün yaradılması prosesi
- ☐ hec biri

Sual: Say sisteminin əsası dedikdə, nə nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

- ☒ Ədədlərin yazılışı üçün istifadə olunan simvolların (rəqəmlərin) sayı
- ☐ Ədədlərin yazılışı üçün istifadə olunan simvolların sayı
- ☐ Ədədlər üzərində aparılan əməllərin tabe olduğu qayda
- ☐ Ədədlər üzərində aparılan əməllər sırasından ibarət alqoritm
- ☐ hec biri

Sual: 10-luq ədədlərin kompüterə daxil edilməsi və xaric edilməsi üçün... (Çəki: 1)

- ☒ ədədlərin 2-lik-10-luq kodlaşdırılmasından istifadə olunur
- ☐ ədədlərin 2-lik kodlaşdırılmasından istifadə olunur
- ☐ ədədlərin 8-lik kodlaşdırılmasından istifadə olunur
- ☐ ədədlərin 16-lıq kodlaşdırılmasından istifadə olunur
- ☐ ədədlərin 32-lik kodlaşdırılmasından istifadə olunur

Sual: Ədədləri bir say sistemindən digərinə çevirməyə səbəb nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Kompüter üçün 2-lik, istifadəçi üçün isə 10-luq say sistemi münasibdir
- ☐ say sisteminin biri emal, digəri saxlama, başqası istifadə üçün münasibdir
- ☐ say sistemlərinin çoxluğu manevretmə imkanlarını artırır
- ☐ bir say sistemi etibarlıdır, lakin yaddaşda çox yer tutur
- ☐ bir say sistemi yaddaşda az yer tutur, lakin emal vaxtını uzadır

Sual: Kompüterdə emal olunan verilənlərin əsas tipləri hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ tam, sabit və sürüşən vergüllü ədədlər, simvol tipli və məntiqi verilənlər
- ☐ tam, kəsir, qarışıq və həqiqi ədədlər, sətir tipli və məntiqi verilənlər
- ☐ sabit, dəyişən, məntiqi, münasibət, nisbi və mütləq kəmiyyətlər
- ☐ 2-lik, 8-lik, 10-luq, 16-lıq ədədlər və sətir tipli kəmiyyətlər
- ☐ düz kod, tərs kod və əlavə kod vasitəsilə təqdim edilən ədədlər

#### **BÖLMƏ: #04#02**

|                      |                                                                                     |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Ad                   | #04#02                                                                              |
| Suallardan           | 16                                                                                  |
| Maksimal faiz        | 16                                                                                  |
| Sualları qarışdırmaq |  |
| Suallar təqdim etmək | 2 %                                                                                 |

Sual: Say sisteminin əsası dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

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

Sual: 777- hansı say sisteminin ən böyük ədədidir? (Çəki: 1)

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

Sual: Kompüterin hesabi əsasını nə təşkil edir? (Çəki: 1)

- ☒ 2-lik say sistemində cəmləmə;
- ☐ 2-lik say sistemində hesab əməlləri;

- ☐ 2-lik, 8-lik və 16 –lıq say sistemlərində hesab əməlləri ;
  - ☐ 2-lik, 8-lik. 10-luq və 16-lıq say sistemlərində hesab əməlləri ;
  - ☐ hec biri
- 

Sual: İnformasiya ikilik say sistemində və əksinə necə çevrilir (Çəki: 1)

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

Sual: Keş yaddaş nədir? (Çəki: 1)

- ☒ prosessorda bufer sahəsinin yaradılmasıdır
  - ☐ virtual yaddaşın təşkilidir
  - ☐ ana platada boş sahənin yaradılmasıdır
  - ☐ prosessorun özək hissəsinin tezliyidir
  - ☐ düz cavab yoxdur
- 

Sual: Sürüşən nöqtəli formada ədəd necə təsvir olunur? (Çəki: 1)

- ☒  $x = mqp$  , burada: m - ədədin mantissası, q - say sisteminin əsası, p - tərtibdir.
  - ☐  $x = mqp$  , burada: m - ədədin tam hissəsi, q - say sisteminin əsası, p - tərtibdir.
  - ☐  $x = mqp$  , burada: m - ədədin mantissası, q - say sisteminin əsası, p - tərkibdir.
  - ☐  $x = mqp$  , burada: m - ədədin kəsr hissəsi, q - say sisteminin əsası, p - tərkibdir.
  - ☐ düz cavab yoxdur
- 

Sual: Sürüşən nöqtəli (vergüllü) formada mantissa necə olmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ vergüldən sonra yalnız qiymətli rəqəm gəlməlidir
  - ☐ vergüldən sonra ixtiyari qiymətli rəqəm gələ bilər
  - ☐ vergüldən sonra ədədin müsbət tərtibi gəlməlidir
  - ☐ vergüldən sonra ədədin mənfi tərtibi gəlməlidir
  - ☐ vergüldən əvvəl ədədin tam hissəsinə aid qiymətli rəqəm gəlməlidir
- 

Sual: 32 mərtəbəli kompüterdə mantissa və tərtib üçün neçə bayt ayrılır? (Çəki: 1)

- ☒ mantissa üçün 3, tərtib üçün 1 bayt
  - ☐ mantissa üçün 2, tərtib üçün 2 bayt
  - ☐ mantissa üçün 4, tərtib üçün 1 bayt
  - ☐ mantissa üçün 3, tərtib üçün 2 bayt
  - ☐ mantissa üçün 4, tərtib üçün 2 bayt
- 

Sual: Simvol tipli verilənlərin təsviri üçün yaddaşda nə qədər yer ayrılır? (Çəki: 1)

- ☒ 1 bayt
  - ☐ 5 bayt
  - ☐ 1 bit
  - ☐ 5 bit
  - ☐ 1 Kbayt
- 

Sual: Məntiqi verilənlərin təsviri üçün nələrdən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- ☒ “Yalan”—0 və ya FALSE və ya F, “Doğru”—1 və ya TRUE və ya T
  - ☐ 0 və 1-dən
  - ☐ dizyunksiya, konyunksiya və inkar funksiyalarından
  - ☐ implikasiya, ekvivalentlik, şəffer funksiyalarından
  - ☐ cırışdırılmış simvollarından
- 

Sual: Ədədlərin saxlanması və emal üçün neçə və hansı koddan istifadə edilir? (Çəki: 1)

- ☒ 3: düz, əks və əlavə
- ☐ 2: düz və əks
- ☐ 2: şaquli və üfqi

- ☐ 2: müsbət və mənfə
- ☐ 2: kəsilməz və diskret

Sual: Xüsusi kod dedikdə, nə başa düşülür?? (Çəki: 1)

- ☒ əks və əlavə kod
- ☐ əks kod
- ☐ əlavə kod
- ☐ düz kod
- ☐ bunların heç biri

Sual: Mənfə ikilik ədədin əks kodu necə alınır? (Çəki: 1)

- ☒ işarə mərtəbəsini dəyişmədən digər mərtəbələrdə inversiya əməli aparılır
- ☐ işarə mərtəbəsini dəyişmədən digər mərtəbələrdə dizyunksiya əməli aparılır
- ☐ işarə mərtəbəsini dəyişmədən digər mərtəbələrdə konyunksiya əməli aparılır
- ☐ işarə mərtəbəsini dəyişmədən digər mərtəbələrdə implikasiya əməli aparılır
- ☐ işarə mərtəbəsini dəyişmədən digər mərtəbələrdə konversiya əməli aparılır

Sual: Mənfə ikilik ədədin əlavə kodunu almaq üçün nə etmək lazımdır? (Çəki: 1)

- ☒ onu əks koda çevirib, kiçik mərtəbəyə 1 əlavə etmək lazımdır
- ☐ onu əks koda çevirib, kiçik mərtəbədən 1 çıxmaq lazımdır
- ☐ onu əks koda çevirib, kiçik mərtəbəyə 2 əlavə etmək lazımdır
- ☐ onu əks koda çevirib, kiçik mərtəbədən 2 çıxmaq lazımdır
- ☐ onu əks koda çevirib, böyük mərtəbəyə 1 əlavə etmək lazımdır

Sual: Xüsusi kodlarda təsvir olunan ikilik ədədləri toplayanda nə baş verir? (Çəki: 1)

- ☒ ədədlərin rəqəmləri ilə yanaşı işarələri də əməliyyatda iştirak edirlər
- ☐ ədədlərin rəqəmləri toplanır, işarələri isə dəyişdirilir
- ☐ ədədlərin rəqəmləri də, işarələri də ayrıca toplanır
- ☐ ədədlərin rəqəmləri toplanır, işarələri isə çıxılır
- ☐ ədədlərin rəqəmləri də, işarələri də ayrıca əks işarə ilə çıxılır

Sual: Alqoritm dedikdə, nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- ☒ məsələ həlli üçün lazımi əməliyyatların icra sırasının formal yazılışı
- ☐ məsələ həlli üçün lazımi əməliyyatların icra sırasının formal yazılışı
- ☐ şərtləri dəyişdirildikdə lazımi nəticə verməyən formal yazılış
- ☐ məntiqi dəyişdirildikdə lazımi nəticə verməyən formal yazılış
- ☐ quruluşu dəyişdirildikdə lazımi nəticə verməyən formal yazılış

### **BÖLMƏ: 0403**

|                      |                                                                                     |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Ad                   | 0403                                                                                |
| Suallardan           | 20                                                                                  |
| Maksimal faiz        | 20                                                                                  |
| Sualları qarışdırmaq |  |
| Suallar təqdim etmək | 2 %                                                                                 |

Sual: Kompüterin, istifadəçi üçün müəyyən əhəmiyyət kəsb edən xüsusiyyətlərinin məcmusu kimi müəyyən edilir: (Çəki: 1)

- ☒ kompüterin arxitekturası
- ☐ kompüterin strukturası
- ☐ kompüterin mikroprosessoru
- ☐ takt impulsu generatoru
- ☐ Sistem şini

Sual: Kompüterə daxil olan komponentlərin tərkibi, yerləşmə qaydası və qarşılıqlı əlaqə prinsiplərini təyin edən müəyyən model: (Çəki: 1)

- ☒ kompüterin strukturası
  - ☐ kompüterin arxitekturası
  - ☐ kompüterin mikroprosessoru
  - ☐ takt impulsları generatoru
  - ☐ Sistem şini
- 

Sual: Kompüterin bütün bloklarının işinin idarə edilməsi və informasiyalar üzərində əməliyyatların icrası üçün nəzərdə tutulan mərkəzi bloku: (Çəki: 1)

- ☒ kompüterin mikroprosessoru
  - ☐ kompüterin strukturası
  - ☐ kompüterin arxitekturası
  - ☐ takt impulsları generatoru
  - ☐ Sistem şini
- 

Sual: Kompüterin bütün qurğuları arasında qovuşma və əlaqəni təmin edən əsas interfeys sistemi: (Çəki: 1)

- ☒ Sistem şini
  - ☐ kompüterin strukturası
  - ☐ kompüterin mikroprosessoru
  - ☐ takt impulsları generatoru
  - ☐ kompüterin arxitekturası
- 

Sual: Universal tətbiq edilmə və ümumi müraciət (əlçatan) tələblərinə cavab verən stolüstü və ya fərdi EHM: (Çəki: 1)

- ☒ fərdi kompüter
  - ☐ kompüterin strukturası
  - ☐ kompüterin mikroprosessoru
  - ☐ takt impulsları generatoru
  - ☐ Sistem şini
- 

Sual: Aşağıdakı qurğuların hansı mikroprosessorun tərkibinə daxildir? (Çəki: 1)

- ☒ İdarəetmə qurğusu
  - ☐ takt impulsları generatoru
  - ☐ sistem şini
  - ☐ əsas yaddaş
  - ☐ əməli yaddaş qurğusu
- 

Sual: Aşağıdakı qurğuların hansı mikroprosessorun tərkibinə daxildir? (Çəki: 1)

- ☒ hesab-məntiq qurğusu
  - ☐ takt impulsları generatoru
  - ☐ sistem şini
  - ☐ əsas yaddaş
  - ☐ əməli yaddaş qurğusu
- 

Sual: Aşağıdakı qurğuların hansı mikroprosessorun tərkibinə daxildir? (Çəki: 1)

- ☒ mikroprosessor yaddaşı
  - ☐ takt impulsları generatoru
  - ☐ sistem şini
  - ☐ əsas yaddaş
  - ☐ əməli yaddaş qurğusu
- 

Sual: İcra edilən əməliyyatların xüsusiyyətləri və əvvəlki əməliyyatların nəticələri ilə şərtlənən müəyyən idarəedici siqnalları lazımı vaxt anında formalaşdırır və maşının bütün bloklarına ötürür – bu: (Çəki: 1)

- ☒ İdarəetmə qurğusudur
  - ☐ hesab-məntiq qurğusudur
  - ☐ mikroprosessor yaddaşıdır
  - ☐ mikroprosessorun interfeys sistemidir
  - ☐ takt impulsları generatorudur
-

Sual: İcra edilən əməliyyatlarda istifadə edilən yaddaş oyuqları ünvanlarını formalaşdırır və müvafiq bloklara göndərir – bu: (Çəki: 1)

- ☒ İdarəetmə qurğusudur
  - ☐ hesab-məntiq qurğusudur
  - ☐ mikroprosessor yaddaşdır
  - ☐ mikroprosessorun interfeys sistemidir
  - ☐ takt impulsları generatorudur
- 

Sual: Əməliyyatların icrasının sürətləndirilməsi üçün hesab-məntiq qurğusuna birləşdirilir – bu: (Çəki: 1)

- ☒ riyazi soprosessordur
  - ☐ hesab-məntiq qurğusudur
  - ☐ mikroprosessor yaddaşdır
  - ☐ mikroprosessorun interfeys sistemidir
  - ☐ takt impulsları generatorudur
- 

Sual: Maşının işinin yaxın taktlarındakı hesablamalarda istifadə edilən informasiyaların qısamüddətli saxlanması, yazılması və ötürülməsi işinə xidmət edir – bu: (Çəki: 1)

- ☒ mikroprosessor yaddaşdır
  - ☐ hesab-məntiq qurğusudur
  - ☐ İdarəetmə qurğusudur
  - ☐ mikroprosessorun interfeys sistemidir
  - ☐ əməli yaddaş qurğusu
- 

Sual: Registrlər əsasında (üzərində) qurulur və maşının yüksək sürətli işinin təmin edilməsi üçün istifadə edilir – bu: (Çəki: 1)

- ☒ mikroprosessor yaddaşdır
  - ☐ hesab-məntiq qurğusudur
  - ☐ İdarəetmə qurğusudur
  - ☐ mikroprosessorun interfeys sistemidir
  - ☐ takt impulsları generatorudur
- 

Sual: Müxtəlif uzunluqlu yüksək sürətli yaddaş oyuqları: (Çəki: 1)

- ☒ registrlər
  - ☐ hesab-məntiq qurğusudur
  - ☐ mikroprosessor yaddaşdır
  - ☐ mikroprosessorun interfeys sistemidir
  - ☐ takt impulsları generatorudur
- 

Sual: FK-nın başqa qurğuları ilə qovuşmanı və əlaqəni reallaşdırır – bu: (Çəki: 1)

- ☒ mikroprosessorun interfeys sistemidir
  - ☐ hesab-məntiq qurğusudur
  - ☐ mikroprosessor yaddaşdır
  - ☐ İdarəetmə qurğusudur
  - ☐ takt impulsları generatorudur
- 

Sual: Mikroprosessorun daxili interfeysini, bufer yaddaş registrlərini, giriş-çıxış portlarının idarəetmə sxemlərini və sistem şinini özündə birləşdirir – bu: (Çəki: 1)

- ☒ mikroprosessorun interfeys sistemidir
  - ☐ hesab-məntiq qurğusudur
  - ☐ mikroprosessor yaddaşdır
  - ☐ İdarəetmə qurğusudur
  - ☐ takt impulsları generatorudur
- 

Sual: Kompüterin qurğularının effektiv qarşılıqlı əlaqəsini təmin edən qovuşma və əlaqə vasitələri məcmusu: (Çəki: 1)

- ☒ interfeys
- ☐ giriş-çıxış portu
- ☐ registr

- ☐ əsas yaddaş
- ☐ daimi yaddaş

Sual: Mikroprosessoru FK-nın bşq qurğularını birləşdirməyə imkan verən qovuşma avadanlığı: (Çəki: 1)

- ☒ giriş-çixış portu
- ☐ interfeys
- ☐ registr
- ☐ əsas yaddaş
- ☐ daimi yaddaş

Sual: FK-nın mərkəzi bloku olub, maşının bütün bloklarının idarə edilməsi və informasiyalar üzərində hesab-məntiq əməliyyatlarının icrası üçün nəzərdə tutulmuşdur: (Çəki: 1)

- ☒ mikroprosessor
- ☐ idarəetmə qurğusu
- ☐ hesab-məntiq qurğusu
- ☐ takt impulsu generatoru
- ☐ sistem şini

Sual: Aşağıdakı yaddaş qurğularından hansı enerjiden asılı qurğu hesab edilir? (Çəki: 1)

- ☒ əməli yaddaş qurğusu
- ☐ sabit yaddaş qurğusu
- ☐ bərk maqnit diski
- ☐ yumşaq maqnit diski
- ☐ xarici yaddaş qurğusu

### **BÖLMƏ: 0501**

|                      |                                                                                     |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Ad                   | 0501                                                                                |
| Suallardan           | 6                                                                                   |
| Maksimal faiz        | 6                                                                                   |
| Sualları qarışdırmaq |  |
| Suallar təqdim etmək | 3 %                                                                                 |

Sual: Kompüter... (Çəki: 1)

- ☐ formal dillərdə tərtib edilmiş proqramlarla işləyir
- ☐ formal dillərdə yazılmış alqoritmlərlə işləyir
- ☒ 2-lik say sistemində təsvir edilən rəqəmlərlə işləyir
- ☐ 2-lik və 8-lik say sistemlərində təsvir edilən rəqəmlərlə işləyir
- ☐ 2-lik, 8-lik və 16-lik say sistemlərində təsvir edilən rəqəmlərlə işləyir

Sual: Ədəd nədir? (Çəki: 1)

- ☐ müəyyən say sistemində verilmiş şərti koddur
- ☐ müəyyən say sistemində verilmiş işarələrdir
- ☒ müəyyən say sistemində verilmiş rəqəm kodudur
- ☐ müəyyən say sistemində verilmiş rəqəmdir
- ☐ müəyyən say sistemində verilmiş simvollarıdır

Sual: Say sisteminin əsası... (Çəki: 1)

- ☐ rəqəmlərin ədəd əmələgətirmə üsuludur
- ☐ toplama və çıxmadır
- ☒ əlifbasındakı rəqəmlərin sayıdır
- ☐ rəqəm və əməldir
- ☐ əməlin icra qaydasıdır

Sual: Məntiqi dəyişən neçə qiymət alır? (Çəki: 1)

- ☐ ixtiyari

- ☐ sonlu
- ☒ 2
- ☐ 8
- ☐ 16

Sual: Əsas məntiq əməlləri neçədir? (Çəki: 1)

- ☐ 6
- ☐ 10
- ☒ 3
- ☐ 5
- ☐ 7

Sual: Məntiqi funksiya neçə qiymət alır? (Çəki: 1)

- ☐ ixtiyari
- ☐ sonlu
- ☒ 2
- ☐ 8
- ☐ 16

### **BÖLMƏ: #05#02**

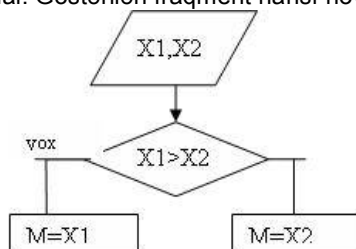
|                      |                                     |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad                   | #05#02                              |
| Suallardan           | 25                                  |
| Maksimal faiz        | 25                                  |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 2 %                                 |

Sual: Tənliyin həlli alqoritmin hansı növünə aiddir? (Çəki: 1)

$$\frac{x}{x-1} = 0$$

- ☒ Budaqlanan
- ☐ Xətti
- ☐ Dövrü
- ☐ Mürəkkəb dövr
- ☐ Sadə dövr

Sual: Göstərilən fraqment hansı növ alqoritmə aiddir? (Çəki: 1)



- ☒ Budaqlanan
- ☐ Xətti
- ☐ Dövrü
- ☐ Mürəkkəb dövr
- ☐ Sadə dövr

Sual: Blok nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|--|--|--|

- ☒ Alt proqramı
- ☐ Hesablamanı

- ☐ Şerti
  - ☐ Alqoritmin sonunu
  - ☐ Alqoritmin başlanğıcını
- 

Sual: Hansı blok bütün alqoritmlərdə istifadə edilir? (Çəki: 1)

- ☒ Başlanğıc və son blok
  - ☐ Alt proqram
  - ☐ Şərt
  - ☐ Dövr
  - ☐ Hesablama
- 

Sual: Dövrü alqoritm bölünür: (Çəki: 1)

- ☒ Sadə və Mürəkkəb dövr
  - ☐ Xətti və Budaqlanan
  - ☐ Qeyri xətti və Xətti
  - ☐ Budaqlanan və sadə dövr
  - ☐ Mürəkkəb dövrü və qeyri xətti
- 

Sual: Bir-birinin ardınca yerinə yetirilən əməliyyat hansı növ alqoritmə aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ Xətti
  - ☐ Mürəkkəb dövr
  - ☐ Dövrü
  - ☐ Budaqlanan
  - ☐ Sadə dövr
- 

Sual: 2 Şərtədən asılı olaraq bu və ya digər hesablamaların aparılması hansı növ alqoritmə aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ Budaqlanan
  - ☐ Mürəkkəb dövr
  - ☐ Dövrü
  - ☐ Xətti
  - ☐ Sadə dövr
- 

Sual: Eyni bir düsturla dəyişənin müxtəlif qiymətlərində dəfələrlə hesablama aparmaq hansı alqoritmə aiddir: (Çəki: 1)

- ☒ Dövrü
  - ☐ Mürəkkəb dövr
  - ☐ Budaqlanan
  - ☐ Xətti
  - ☐ hec biri
- 

Sual: Alqoritm hansı halda proqrama çevrilir? (Çəki: 1)

- ☒ alqoritmik dilə keçirildikdə
  - ☐ blok-sxem təsvirindən sonra
  - ☐ translyasiya edildikdən sonra
  - ☐ kompilyasiya edildikdən sonra
  - ☐ assembler səviyyəsinə keçirildikdə
- 

Sual: Proqram dedikdə, nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- ☒ xüsusi tərtib edilmiş sonlu sayda ardıcıl əmrlərdən ibarət alqoritm
  - ☐ operatorlar məcmusu
  - ☐ operatorlar sırası
  - ☐ operatorlar zənciri
  - ☐ əlaqələndirilmiş operatorlar
- 

Sual: Alqoritmin hansı xassələri vardır? (Çəki: 1)

- ☒ sonluluq, müəyyənlik, kütləvilik, diskretlik, nəticəlilik
- ☐ determinlik, ardıcılıq, ümumilik, məntiqilik, başa düşülənlik

- ☐ xəttlik, budaqlananlıq, dövrülük, şərtlik, əyanilik
  - ☐ konseptuallıq, məntiqilik, strukturluluq, əyanilik
  - ☐ sistemlik, müntəzəmlik, müəyyənlik, nəticəlilik
- 

Sual: Alqoritmin təsvir vasitələri hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ mətn, blok-sxem, alqoritmik dil
  - ☐ blok-sxem, operator, proqram
  - ☐ alqoritmik dil, blok-sxem, proqram
  - ☐ translyator, kompilyator, assembler
  - ☐ xətti, budaqlanan və dövr
- 

Sual: Alqoritmin tipləri hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ xətt, budaqlanan və dövr
  - ☐ hesablayıcı, seçmə, cəmləmə
  - ☐ seçmə, budaqlanma, parametrlı dövr
  - ☐ iterasiyalı dövr, dövr-hələ, dövr-qədər
  - ☐ sadə şərtli, mürəkkəb şərtli budaqlanma və parametrik dövr
- 

Sual: Xətti alqoritm dedikdə, nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- ☒ əməllər sırası yazıldığı ardıcılıqla icra edilən alqoritm
  - ☐ bir səviyyəli alqoritm
  - ☐ dərəcəsi 1 olan alqoritm
  - ☐ sadə alqoritm
  - ☐ şərtsiz icra edilən alqoritm
- 

Sual: Budaqlanan alqoritm dedikdə, nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- ☒ tərkibində bir və ya bir-neçə məntiq mərhələsi olan alqoritm
  - ☐ iki və daha çox yolla həlli mümkün olan məsələ alqoritm
  - ☐ iki və daha çox yola ayrılan alqoritm
  - ☐ iki budaqla həll edilən məsələ alqoritm
  - ☐ məsələ həlli müəyyən mərhələdə şaxələnən alqoritm
- 

Sual: Proqramlaşdırma dili dedikdə, nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- ☒ alqoritmin translyatorun anladığı sözlərlə yazılışı
  - ☐ sintaksisində sinonim olmayan formal dil
  - ☐ kompüterin başa düşdüyü dil
  - ☐ insan dilini maşın dilinə çevirən aralıq dil
  - ☐ semantikasında sinonim olmayan formal dil
- 

Sual: Proqramlaşdırma dilinin əsas elementləri hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ dilin əlifbası, sintaksisi və semantikasi
  - ☐ simvollar, operatorlar və konstruksiyalar
  - ☐ qrammatika, sintaksis və praqmatika
  - ☐ praqmatika, semantika və simvolika
  - ☐ semantika, semiotika və praqmatika
- 

Sual: 100 ədəd içərisində ən kiçik ədədin tapılması hansı alqoritmə aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ Dövrü
  - ☐ Xətti
  - ☐ Mürəkkəb i
  - ☐ Budaqlanan
  - ☐ Xətti- Budaqlanan
- 

Sual: Alqoritiimin təsvir vasitələri (Çəki: 1)

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

- ☐ Blok-sxem və təbii dildə
- ☐ Blok-sxem, təbii dildə, hesab-məntiq

Sual: Alqoritm latın sözü olub ..... deməkdir (Çəki: 1)

- ☒ Qayda-qanun
- ☐ Hesablama
- ☐ Əməliyyatlar ardıcılığı
- ☐ Ardıcılıq
- ☐ Məlumat

Sual: Alqoritm nədir? (Çəki: 1)

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

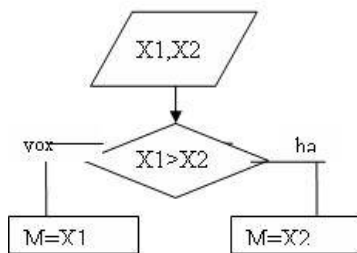
Sual: Alqoritmın əsas tipləri hansı variantda verilmişdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Alqoritmın qrafik təsviri necə adlanır? (Çəki: 1)

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

Sual: Bu fraqment vasitəsilə hesablanır? (Çəki: 1)



- ☒ X1 və X2 ədədləri içərisində ən kiçik ədəd tapılır
- ☐ X1 və X2 ədədlərinin qiymətləri hesablanır
- ☐ X1 və X2 ədədlərinin cəmi hesablanır
- ☐ X1 və X2 ədədlərinin hasil hesablanır
- ☐ X1 və X2 ədədləri içərisində ən böyük ədəd tapılır

Sual: hansı alqoritmə aiddir? (Çəki: 1)

$$S = \sum_{i=1}^5 \sum_{j=1}^{10} X_{ij}$$

- ☒ Mürəkkəb dövr
- ☐ Xətti
- ☐ Dövrü
- ☐ Budaqlanan
- ☐ Sadə dövr

|                      |                                                                                   |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Ad                   | 0601                                                                              |
| Suallardan           | 7                                                                                 |
| Maksimal faiz        | 7                                                                                 |
| Sualları qarışdırmaq |  |
| Suallar təqdim etmək | 2 %                                                                               |

Sual: Verilənlərin emalı prosesində kompüterin icra etdiyi əmrlər ardıcılığı... (Çəki: 1)

- ☐ daim dəyişir
- ☐ alqoritm adlanır
- ☒ proqram adlanır
- ☐ pozulmamalıdır
- ☐ dəyişdirilə bilər

Sual: Verilənlərin kompüterdə proqramla emalı prosesi... (Çəki: 1)

- ☐ giriş informasiyanın çıxış informasiyaya çevrilməsindən ibarətdir
- ☐ məsələ həllindən ibarətdir
- ☒ mərkəzi prosessorla operativ yaddaşın dialoqundan ibarətdir
- ☐ suala cavab axtarışından ibarətdir
- ☐ mərkəzi qurğularla periferiya qurğularının birgə fəaliyyətindən ibarətdir

Sual: Assembler hansı səviyyə dilidir? (Sürət 15.03.2013 13:18:41) (Çəki: 1)

- ☒ aşağı
- ☐ yuxarı
- ☐ yuxarı
- ☐ yarımyuxarı
- ☐ yarımaşağı

Sual: Aşağı səviyyəli proqramlaşdırma dili dedikdə, nə başa düşülür? (Sürət 15.03.2013 13:18:52) (Çəki: 1)

- ☒ konkret prosessor tipinə yönəlməmiş dil
- ☐ konkret maşın dili
- ☐ konkret əməliyyat sistemi dili
- ☐ konkret sistem proqramlaşdırma dili
- ☐ konkret problem dili

Sual: Baza verilənlərin proqramlaşdırma dili hansı dildir? (Sürət 15.03.2013 13:19:03) (Çəki: 1)

- ☒ SQL
- ☐ Java
- ☐ C++
- ☐ JavaSkript
- ☐ VBA

Sual: İlk yüksək səviyyəli proqramlaşdırma dilləri hansılardır? (Sürət 15.03.2013 13:22:20) (Çəki: 1)

- ☒ Fortran, Kobol, Paskal, Beyzik, Alqol-60 və s.
- ☐ Fortran, Kobol, Paskal, Beyzik, Vizual beyzik və s.
- ☐ Fortran, Kobol, Paskal, Beyzik, Quick-Basic, Alqol-60 və s.
- ☐ Proloq, Kobol, Paskal, Beyzik, Quick-Basic, Alqol-60 və s.
- ☐ Ada, Proloq, Kobol, Paskal, Beyzik, Alqol-60 və s.

Sual: İnternet üçün proqramlaşdırma dili hansı dildir? (Sürət 15.03.2013 13:22:41) (Çəki: 1)

- ☒ HTML
- ☐ SQL
- ☐ VBA
- ☐ Java
- ☐ C++

**BÖLMƏ: #06#02**

|                      |                                                                                   |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Ad                   | #06#02                                                                            |
| Suallardan           | 29                                                                                |
| Maksimal faiz        | 29                                                                                |
| Sualları qarışdırmaq |  |
| Suallar təqdim etmək | 2 %                                                                               |

Sual: Proqram təminatı nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Kompüterin fəaliyyəti, informasiyanın emalının təşkili və idarə edilməsi üçün istifadə olunan proqramlar kompleksi
- ☐ Tətbiqi proqramlar üçün normal mühitin təmin edilməsi üçün istifadə olunan proqramlar
- ☐ Informasiyanın mübadiləsinin həyata keçirilməsi üçün istifadə olunan proqram
- ☐ Əməliyyat sisteminin imkanlarını genişləndirən proqram
- ☐ Xüsusi nəzarət proqramı

Sual: Proqram təminatı funksiyasına görə bölünür: (Çəki: 1)

- ☒ Sistem proqramları və tətbiqi proqram təminatı
- ☐ Problemyönümlü və üsulayönümlü proqram
- ☐ Sistem proqram təminatı və texniki xidmət proqramı
- ☐ Texniki xidmət proqramı və serviz proqramı
- ☐ Test proqramı və tətbiqi proqram təminatı

Sual: Sistem proqram təminatının əsas funksiyası: (Çəki: 1)

- ☒ Kompüterin işini və informasiyanın emalı prosesini idarə etmək
- ☐ Informasiyanın mübadiləsinin həyata keçirmək
- ☐ Kompüterə qoşulan xarici qurğuların parametrlərini təyin etmək
- ☐ Kompüter ilə istifadəçi arasında dialoq yaratmaq
- ☐ Müəyyən sinif məsələlərin həllini təşkil etmək

Sual: Antivirus proqramı hansı növ proqrama aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ Serviz proqramına
- ☐ Tətbiqi proqram təminatına
- ☐ Əməliyyat sistemlərinə
- ☐ Xüsusi nəzarət proqramına
- ☐ Üsulayönümlü proqrama

Sual: Örtük proqramı nədir? (Çəki: 1)

- ☒ DOS üzərində qurulmuş proqram
- ☐ Xüsusi nəzarət proqramı
- ☐ Kompüter diaqnostikası proqramı
- ☐ Sıxlaşdırma proqramı
- ☐ Norton Utilites

Sual: Örtük proqramına aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ Norton Commander
- ☐ Norton Utilites
- ☐ Mase Utilites
- ☐ WinZip
- ☐ WinRar

Sual: Əməliyyat örtüyünə aiddir: (Çəki: 1)

- ☒ Windows örtükləri
- ☐ Norton Commander
- ☐ Mase Utilites
- ☐ WinZip

☐ WinRar

---

Sual: Texniki xidmət proqramının vəzifəsi? (Çəki: 1)

- ☒ Kompüterin düzgün işləməsinə nəzarət etmək və nasazlıqları aşkar etmək
  - ☐ İstifadəçiye yeni interfeysin təqdim edilməsi
  - ☐ İstifadəçiye əlavə xidmət etmək və ƏS-nin imkanlarını genişləndirmək
  - ☐ Fayl sistemində və disklərə xidmət
  - ☐ Verilənlərin bərpası və arxivləşdirmə
- 

Sual: Texniki xidmət proqramının əsas növləri: (Çəki: 1)

- ☒ Test proqramı və xüsusi nəzarət proqramları
  - ☐ Verilənlərin ötürülməsi və arxivləşdirmə proqramı
  - ☐ Tətbiqi proqram təminatı və antivirus proqramları
  - ☐ xüsusi nəzarət proqramları və Norton Commander
  - ☐ Test proqramı və əməliyyat sistemləri
- 

Sual: Sistem proqram təminatının tərkib hissələri? (Çəki: 1)

- ☒ Əməliyyat sistemi, proqramlaşdırma sistemi, texniki proqram, servis proqramı
  - ☐ Sıxlaşdırma proqramları, tətbiqi proqram təminatı və əməliyyat sistemləri
  - ☐ Servis proqramı, antiviruslar, tətbiqi proqramlar
  - ☐ İlk yükləmə bloku, proqramlaşdırma sistemi, tətbiqi proqramlar
  - ☐ Əmrlər prosessoru, alqoritmik dillər, tətbiqi proqram paketləri
- 

Sual: Norton Commander nədir? (Çəki: 1)

- ☒ MS DOS üzərində yerləşən örtükdür
  - ☐ Əməliyyat sistemidir
  - ☐ Translyatordur
  - ☐ Mətn prosessorudur
  - ☐ Tətbiqi proqram paketidir.
- 

Sual: Xidməti proqramlar nə üçün istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ☒ Qurğular və ƏS-nin iş rejimini tənzimləmək üçün
  - ☐ ƏS-ni yükləmək üçün
  - ☐ Kompüterə şəbəkəyə qoşmaq üçün
  - ☐ Faylların həcmi sızmaq üçün
  - ☐ Viruslarla mübarizə aparmaq üçün
- 

Sual: Kompüter qurğularının və ƏS-nin optimal iş rejimini təmin etmək üçün istifadə olunan proqramlar necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☒ Xidməti proqramlar
  - ☐ Sistem proqramları
  - ☐ Köməkçi proqramlar
  - ☐ Tətbiqi proqramlar
  - ☐ Standart proqramlar
- 

Sual: Proqram təminatının təsnifatı necə aparılır? (Çəki: 1)

- ☒ Yerinə yetirilməsi funksiyasından asılılığına görə
  - ☐ Sistem proqram təminatı, tətbiqi proqramlar
  - ☐ Tətbiqi proqram təminatı
  - ☐ Proqramlar yığımına görə
  - ☐ Proqram idarəetmə qurğusuna görə
- 

Sual: Sistem proqram təminatının tərkibi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- ☒ Əməliyyat və proqramlaşdırma sistemləri, servis və texniki xidmət proqramları
- ☐ Proqramlaşdırma sistemləri, texniki xidmət proqramları
- ☐ Servis proqramları, əməliyyat sistemləri
- ☐ Texniki xidmət proqramları, əməliyyat sistemləri

☐ Əməliyyat sistemləri, servis proqramları

---

Sual: Viruslar əsasən hansı məqsədlərlə yaradılır? (Çəki: 1)

- ☒ Kommersiya sirri, özünü təstiq, proqramları qorumaq
  - ☐ İntiqam, satış, proqramları qorumaq
  - ☐ Proqramları pozmaq, satış, özünü təstiq
  - ☐ İntiqam, kommersiya, özünü təstiq
  - ☐ Proqramları pozmaq, kommersiya, özünü təstiq
- 

Sual: Alqoritmik proqramı maşın dilinə çevirən proqram: (Çəki: 1)

- ☒ Translyator
  - ☐ Utilit
  - ☐ Drayver
  - ☐ Operator
  - ☐ İdentifikator
- 

Sual: Translyator hansı işi yerinə yetirir? (Çəki: 1)

- ☒ Alqoritmik proqramı maşın dilinə çevirir
  - ☐ Əməlləri icra edir
  - ☐ Proqramı yerinə yetirir
  - ☐ İnterpretasiya edir
  - ☐ Kodlaşdırır
- 

Sual: Yerləşmə mühitinə görə..... virusları mövcuddur (Çəki: 1)

- ☒ Fayl, yükləmə, şəbəkə
  - ☐ Fayl, yükləmə, qorxulu
  - ☐ Rezident, qeyri rezident
  - ☐ Lokal , şəbəkə
  - ☐ Rezident, yükləmə, şəbəkə
- 

Sual: Servis proqramların funksiyası: (Çəki: 1)

- ☒ İstifadəçiyə əlavə xidmətlər göstərmək və əməliyyat sisteminin imkanlarını genişləndirmək
  - ☐ Kompüterin düzgün işləməsinə nəzarət etmək və nasazlıqları aradan qaldırmaq
  - ☐ Proqramları yükləmək və onun yerinə yetirilməsinə nəzarət etmək
  - ☐ İstifadəçinin proqram paketinə xidmət və onların yerinə yetirilməsinə nəzarət
  - ☐ Əməliyyat sisteminin imkanlarını genişləndirmək
- 

Sual: Virus nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Kiçik həcmli xüsusi yazılmış ziyanverici proqram
  - ☐ Standart proqramlardan biri
  - ☐ İnformasiya təhlükəsizliyi proqramı
  - ☐ İnformasiyanı qoruyan xüsusi proqram
  - ☐ Virusları neytrallaşdıran proqram
- 

Sual: Antivirus proqramların əsas funksiyası: (Çəki: 1)

- ☒ Virusları tapmaq və onları aradan qaldırmaq
  - ☐ İnformasiya təhlükəsizliyini həyata keçirmək
  - ☐ İnformasiyanın qorunmasını həyata keçirmək
  - ☐ Virusları neytrallaşdıran proqram
  - ☐ Proqramların işini pozmaq
- 

Sual: Antivirus proqramlarının təyinatı nədir? (Çəki: 1)

- ☐ İnternetin istifadəsini məhdudlaşdırmaq
  - ☐ başqa istifadəçilərin kompüterdən istifadəsini məhdudlaşdırmaq
  - ☒ kompüterə ziyankar proqramlardan qorumaq
  - ☐ başqa istifadəçilərin fayllardan istifadəsini məhdudlaşdırmaq
  - ☐ şəbəkədən istifadəni məhdudlaşdırmaq
-

Sual: Arxivləşdirmə proqramlarına aid olmayanlar: 1) MS Word 2) Winzip 3) MS DOS 4) UNIX 5) Winrar (Çəki: 1)

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

Sual: Kompüter hansı prosesdə virusa yoluxa bilər? (Çəki: 1)

- ☐ printerdə çap zamanı
- ☒ fayllarla iş zamanı
- ☐ isketin formatlaşdırılmasında
- ☐ kompüter işə salınarkən
- ☐ hec biri

Sual: Qurğu drayverləri nədir? (Çəki: 1)

- ☐ qurğuları istifadə etmək üçün proqramlardır
- ☐ verilənləri emal etmək üçün proqramlardır
- ☒ konkret qurğularla qarşılıqlı əlaqəni təmin edən proqramlardır
- ☐ sistem səviyyəsində proqram təminatıdır
- ☐ hec biri

Sual: Proqram nədir? (Çəki: 1)

- ☐ müəyyən məsələni kompüterdə həll etmək üçün qaydalardır
- ☒ əməllərin nizamlanmış ardıcılığıdır
- ☐ proqramçı ilə hesablama sisteminin əlaqələridir
- ☐ qurğuların işləməsi üçün təlimatlardır.
- ☐ hec biri

Sual: Skanerin əsas funksiyası nədir? (Çəki: 1)

- ☐ əlyazı informasiyaları kompüterə daxil etmək
- ☒ qrafiki informasiyaları kompüterə daxil etmək
- ☐ informasiyanın sürətini çıxarmaq
- ☐ mətnləri çap etmək
- ☐ hec biri

Sual: Kompüterdə hansı sənədlər virusa yoluxa bilər? (Çəki: 1)

- ☐ video fayllar
- ☐ qrafik fayllar
- ☒ proqram və sənədlər
- ☐ səs faylları
- ☐ hec biri

### **BÖLMƏ: #06#03**

|                      |                                                                                     |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Ad                   | #06#03                                                                              |
| Suallardan           | 13                                                                                  |
| Maksimal faiz        | 13                                                                                  |
| Sualları qarışdırmaq |  |
| Suallar təqdim etmək | 2 %                                                                                 |

Sual: Şəbəkə virusunun əsas xüsusiyyəti: (Çəki: 1)

- ☒ Lokal şəbəkəyə və internetə ziyan vuraraq orada fəaliyyət göstərir
- ☐ Faylları korlayır
- ☐ Həm faylları, həm də diskləri zədələyir
- ☐ Fayl sistemini sıradan çıxardır
- ☐ Disklərin yükləmə sektorunu zədələyir

---

Sual: Makrovirus nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Makrokomandalar şəklində özünü biruzə verərək kompyutərə ziyan vuran proqram
  - ☐ Lokal şəbəkəyə və internetə ziyan vuraraq orada fəaliyyət göstərir
  - ☐ Həm faylları, həm də diskləri zədələyir
  - ☐ Fayl sistemini sıradan çıxardır
  - ☐ Disklərin yükləmə sektorunu zədələyir
- 

Sual: Antivirusların hansı növləri var? (Çəki: 1)

- ☒ Dedektorlar, həkim-proqramlar, müfəttişlər, filtrlər, vaksinlər
  - ☐ Həkim-proqramlar, müfəttişlər, filtrlər, vaksinlər, arxivlər
  - ☐ Müfəttişlər, dedektorlar, həkim-proqramlar
  - ☐ Filtrlər, örtüklər, filtrlər, vaksinlər
  - ☐ Vaksinlər, həkim-proqramlar, müfəttişlər
- 

Sual: Carı kataloq nədir? (Çəki: 1)

- ☐ əməliyyat sisteminin bütün proqramlarının mühafizə olunduğu kataloqdur
  - ☐ kompüter işlədikdə həcmi dəyişən kataloqdur
  - ☒ istifadəçinin müəyyən diskdə işlədiyi və işləmiş olduğu kataloqdur
  - ☐ istifadəçinin yaratdığı faylların yerləşdiyi kataloqdur
  - ☐ yeni biri
- 

Sual: Proqram interfeysi nədir? (Çəki: 1)

- ☐ hesablama sistemində qurğu və proqramların qarşılıqlı əlaqələrini təmin edən vasitələrdir
  - ☒ kompüter resurslarının idarə edilməsi proqramlarıdır
  - ☐ kompüterin mərkəzi prosessoru və xarici qurğuları arasında qarşılıqlı əlaqəni təmin edən proqramlardır
  - ☐ sistem səviyyəsində proqramların seçilməsi və sazlanması vasitələridir
  - ☐ heç biri
- 

Sual: Kompüterin proqram təminatı dedikdə, nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- ☒ informasiya emalının təşkili və idarə edilməsi üçün proqramlar məcmusu
  - ☐ kompüterdə işlədilən proqramlar çoxluğu
  - ☐ kompüterin proqram aspekti
  - ☐ kompüterdə aparat təminatına aid olmayan nə varsa hamısı
  - ☐ kompüterin proqramlarla yüklənməsi prosesi
- 

Sual: Kompüterin proqram təminatı hansı tərkib hissələrdən ibarətdir? (Çəki: 1)

- ☒ sistem və tətbiqi proqram təminatları
  - ☐ emaledici və idarəedici proqram təminatları
  - ☐ emaledici və xidmətedici proqram təminatları
  - ☐ emaledici və mühafizəedici proqram təminatları
  - ☐ əsas və köməkçi proqram təminatları
- 

Sual: Sistem proqram təminatı nə üçündür? (Çəki: 1)

- ☒ kompüterdə informasiya emalı prosesinin təşkili üçün
  - ☐ kompüterdə informasiya emalı prosesinin idarə edilməsi üçün
  - ☐ kompüterdə informasiya emalı prosesinə nəzarət edilməsi üçün
  - ☐ kompüterdə informasiya emalı prosesinə müdaxilə etmək üçün
  - ☐ kompüterdə informasiya emalı prosesini redaktə etmək üçün
- 

Sual: Sistem proqram təminatına nələr daxildir? (Çəki: 1)

- ☒ ƏS, proqramlaşdırma sistemləri, texniki xidmət və servis proqramları
  - ☐ əməliyyat sistemi (ƏS) və proqramlaşdırma sistemləri
  - ☐ əməliyyat sistemi (ƏS) və qurğulara texniki xidmət proqramları
  - ☐ əməliyyat sistemi (ƏS) və servis proqramları
  - ☐ əməliyyat sistemi (ƏS) və antivirus proqramları
-

Sual: Əməliyyat sistemləri neçə cürdür və hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ 3 cürdür: birməsəlali, çoxməsəlali və şəbəkə əməliyyat sistemləri
- ☐ 3 cürdür: DOS, Windows və UNIX əməliyyat sistemləri
- ☐ 3 cürdür: örtüklü, örtüksüz və qrafik interfeysli əməliyyat sistemləri
- ☐ 3 cürdür: pəncərəsiz, pəncərəli və çox pəncərəli əməliyyat sistemləri
- ☐ 3 cürdür: sərt, çevik və soft əməliyyat sistemləri

Sual: Texniki xidmət proqramları neçə cürdür və hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ 2 cürdür: test proqramları və xüsusi nəzarətçi proqramlar
- ☐ 2 cürdür: qurğu yoxlayan proqramlar və proqram yoxlayan proqramlar
- ☐ 2 cürdür: fayl yoxlayan proqramlar və yaddaşı yoxlayan proqramlar
- ☐ 2 cürdür: mərkəzi yoxlayıcı proqramlar və köməkçi nəzarətçi proqramlar
- ☐ 2 cürdür: şin yoxlayan proqramlar və çipset yoxlayan proqramlar

Sual: Servis proqramları neçə cürdür və hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ 3 cürdür: örtüklər, utilitlər və antivirus vasitələr
- ☐ 3 cürdür: örtüklər, testlər və antivirus vasitələr
- ☐ 3 cürdür: örtüklər, utilitlər və test proqramları
- ☐ 3 cürdür: sadə, mürəkkəb və çox mürəkkəb servislər
- ☐ hec biri

Sual: Proqramlaşdırma sistemləri neçə cürdür və hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ 3 cürdür: kompilyatorlar, interpretatorlar və assemblerlər
- ☐ 3 cürdür: sətri, strukturlu və obyekt yönümlü sistemlər
- ☐ 3 cürdür: prosedurlu, vizual və obyekt yönümlü sistemlər
- ☐ 3 cürdür: pəncərəli, sintaksis-istinad və interfeysli sistemlər
- ☐ 3 cürdür: qrafik interfeysli, intellektual interfeysli və rahat istifadəli sistemlər

#### **BÖLMƏ: #07#01**

|                      |                                                                                     |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Ad                   | #07#01                                                                              |
| Suallardan           | 48                                                                                  |
| Maksimal faiz        | 48                                                                                  |
| Sualları qarışdırmaq |  |
| Suallar təqdim etmək | 2 %                                                                                 |

Sual: Əməliyyat sistemləri yerinə yetirdiyi funksiyalara görə hansı qruplara ayrılır? (Çəki: 1)

- ☒ Çoxməsəlali, şəbəkə, birməsəlali
- ☐ Biristifadəçili, qlobal
- ☐ Şəbəkə, lokal, birməsəlali
- ☐ Bir məsəlali, çoxməsəlali, lokal
- ☐ Lokal, qlobal, İnternet

Sual: Faylın adı maksimum neçə simvoldan ibarət ola bilər? (Çəki: 1)

- ☒ 256
- ☐ 5
- ☐ 32
- ☐ 16
- ☐ 64

Sual: Bu əmrlərdən hansı Fayl menyusuna aid deyil? (Çəki: 1)

- ☒ Virezat;
- ☐ Soxranit;
- ☐ Sozdat;
- ☐ Peçat;
- ☐ Otkrit.

Sual: Faylı kopyalama məqsədilə klaviaturada hansı düymələrdən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ☒ Ctrl+C
  - ☐ Ctrl+X
  - ☐ Ctrl+V
  - ☐ Ctrl+Z
  - ☐ heç biri
- 

Sual: Faylı açmaq üçün mous-un hansı düyməsindən istifadə oluna bilər? (Çəki: 1)

- ☒ Sol
  - ☐ Hər ikisi
  - ☐ Heç biri
  - ☐ Sağ
  - ☐ hamısı düzdü
- 

Sual: Əməliyyat sistemi nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Kompüterlə istifadəçi arasında dialoq yaradan proqram;
  - ☐ Tətbiqi proqramlar paketi;
  - ☐ İxtiyari proqramlar;
  - ☐ Texniki vasitələr;
  - ☐ Heç biri.
- 

Sual: Faylın adındakı ikinci hissə nəyi bildirir? (Çəki: 1)

- ☒ Faylın tipini;
  - ☐ Fayla qoyulan ixtiyari adı;
  - ☐ Faylın ölçüsünü;
  - ☐ Heç bir mənası yoxdur;
  - ☐ hamısı düzdü
- 

Sual: Fayl nədir? (Çəki: 1)

- ☒ İnformasiyanın diskdə tutduğu adlandırılmış yer;
  - ☐ Qovluq;
  - ☐ Disk;
  - ☐ İcra olunan proqram;
  - ☐ Operativ yaddaşda yerləşən informasiya.
- 

Sual: Faylları idarə edən Moy kompyuter və Provodnik qovluqları nə ilə fərqlənir? (Çəki: 1)

- ☒ Provodnik 2 pəncərəli qovluqdur;
  - ☐ Provodnik pozulmuş sənədlərlə işləmək üçündür;
  - ☐ Heç nə ilə fərqlənmir;
  - ☐ Provodnik yalnız faylları köçürmək üçündür;
  - ☐ Provodnik yalnız fayllara baxmaq üçündür
- 

Sual: Faylın adı neçə hissədən ibarətdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Windows sistemində arxivləşdirmə proqramları: (Çəki: 1)

- ☒ WinZip, WinRar, WinArj
  - ☐ Arj, WinRar, .Com
  - ☐ UnRar, .Exe, PkZip
  - ☐ WinZip, .Exe, .Zip, .Rar
  - ☐ heç biri
-

Sual: Kompüterin fəaliyyətini təşkil və idarə edən proqramlar toplusu necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☒ Əməliyyat sistemi
  - ☐ Şəbəkə sistemləri
  - ☐ Xidməti proqram sistemləri
  - ☐ Sistem proqramları
  - ☐ Tətbiqi proqram paketi
- 

Sual: Əməliyyat sistemləri hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ OS/2, UNIX, MS DOS, Windows vista
  - ☐ Windows vista, Winanp, MS Excel
  - ☐ MS DOS, UNIX, MS Access
  - ☐ MS DOS, WindowsXP, MS Excel
  - ☐ WORD, Windows NT, OS/2
- 

Sual: Eyni zamanda həll olunan məsələlərin sayına görə əməliyyat sistemləri: (Çəki: 1)

- ☒ Bir və çox məsələli
  - ☐ 2 və 8 məsələli
  - ☐ Şəbəkə və çox məsələli
  - ☐ 1, 2 və çox məsələli
  - ☐ Şəbəkə və bir məsələli
- 

Sual: Eyni zamanda işləyən istifadəçi sayına görə əməliyyat sistemləri: (Çəki: 1)

- ☒ Bir və çox istifadəçili
  - ☐ Lokal və şəbəkə
  - ☐ çox istifadəçili və şəbəkə
  - ☐ Bir istifadəçili və çoxprosserlu
  - ☐ Lokal və çox istifadəçili
- 

Sual: Əməliyyat sistemlərin yaranma tarixi ardıcılığı (Çəki: 1)

- ☒ Unix, MS DOS, OC/2, Windows
  - ☐ OC/2, MS DOS, Windows, Unix
  - ☐ MS DOS, OC/2, Windows, Unix
  - ☐ OC/2, Windows, Unix, MS DOS
  - ☐ Unix, OC/2, MS DOS, Windows
- 

Sual: İnformasiya resurslarından istifadəsinə görə əməliyyat sistemləri: (Çəki: 1)

- ☒ Lokal və şəbəkə
  - ☐ birməsələli və çoxməsələli
  - ☐ biristifadəçi və çoxistifadəçi
  - ☐ paket və vaxt bölgüsü
  - ☐ şəbəkə və çoxməsələli
- 

Sual: Şəbəkə proqram təminatı: (Çəki: 1)

- ☒ Şəbəkənin resurslarını idarə edir
  - ☐ Sistem proqram vasitəsi yaradır
  - ☐ Tətbiqi proqram paketi yaradır
  - ☐ Yeni proqram vasitələri yaradır
  - ☐ İnterfeysinin imkanlarını genişləndirir
- 

Sual: BIOS - nədir (Çəki: 1)

- ☐ oyun proqramlar
  - ☐ proqramlaşdırma dilidir
  - ☒ giriş/çıxış baza sistemidir
  - ☐ dialoq örtük proqramıdır
  - ☐ əməliyyat sisteminin əmr dilidir
- 

Sual: Əməliyyat sistemi ailəsi nədir? (Çəki: 1)

- ☐ bir və çox məsələli əməliyyat sistemləri
  - ☐ bir və çox istifadəçi əməliyyat sistemləri
  - ☐ lokal və şəbəkə əməliyyat sistemləri
  - ☒ eyni nüvəyə malik əməliyyat sistemləri
  - ☐ heç biri
- 

Sual: Əməliyyat sistemi nədir? (Çəki: 1)

- ☐ giriş-çıxı proseslərini tənzimləyən proqramlar
  - ☒ kompüterin işini tənzimləyən, istifadəçiyə mühit yaradan proqramlar
  - ☐ tətbiqi məsələnin həllini təmin edən proqramlar
  - ☐ qurğuları idarə edən proqramlar
  - ☐ istifadəçiyə interfeys təklif edən proqramlar
- 

Sual: Əməliyyat sistemləri hansı funksiyaları yerinə yetirir? (Çəki: 1)

- ☐ informasiyanın təşkilini və mühafizəsini təmin edir
  - ☐ giriş-çıxış qurğularını işə qoşur
  - ☐ kompüterlə periferiya qurğuları arasında verilənlərin mübadiləsini təşkil edir
  - ☒ istifadəçi ilə dialoqu təşkil edir, aparatları və kompüter resurslarını idarə edir
  - ☐ heç biri
- 

Sual: Əməliyyat sisteminin tərkibinə daxil deyildir? (Çəki: 1)

- ☐ BIOS
  - ☒ yükləyici proqram
  - ☐ drayverlər
  - ☐ əməliyyat sisteminin özəyi
  - ☐ heç biri
- 

Sual: Əməliyyat sistemlərinin təsnifatı neçə meyarə bölünür? (Çəki: 1)

- ☐ 2;
  - ☐ 5;
  - ☒ 7;
  - ☐ 6;
  - ☐ heç biri
- 

Sual: Əməliyyat sistemlərinin iş rejimləri? (Çəki: 1)

- ☐ real vaxt
  - ☐ real vaxt bölgüsü
  - ☐ paket ilə iş
  - ☐ multi proqramlarla
  - ☒ bütün cavablar doğrudur
- 

Sual: Əməliyyat sistemlərinin təsnifatının neçə meyarı var? (Çəki: 1)

- ☐ 8
  - ☐ 16
  - ☐ 5
  - ☒ 7
  - ☐ 2
- 

Sual: Aşağıda verilənlərdən hansı DOS faylının atributu deyil? (Çəki: 1)

- ☐ R;
  - ☐ H;
  - ☒ D;
  - ☐ S;
  - ☐ heç biri
- 

Sual: Cari disk nədir? (Çəki: 1)

- ☒ istifadəçinin hazırki anda işlədiyi diskdir

- ☐ CD-ROM-dur
  - ☐ sərt diskidir
  - ☐ lazer diskidir
  - ☐ hec biri
- 

Sual: Daxili əmrələr nədir? (Çəki: 1)

- ☒ faylların və kataloqların yaradılması üçün verilən əmrələr
  - ☐ DOS-da quraşdırılmış əmrələrdir
  - ☐ latın hərflərində 255 simvolda çox olmayan istənilən fayl adıdır
  - ☐ .sys, .exe, .com genişləndirilməsi olan əmrələrdir
  - ☐ hec biri
- 

Sual: Fayl nədir? (Çəki: 1)

- ☐ printerdə çap edilmiş məndir
  - ☒ diskdə adi olan proqram və ya verilənlərdir
  - ☐ fəal yaddaşda olan proqramdır
  - ☐ informasiyanın ölçü vahididir
  - ☐ hec biri
- 

Sual: Fayl sisteminin neçə təsvir forması var? (Çəki: 1)

- ☐ 3
  - ☒ 2
  - ☐ 7
  - ☐ 6
  - ☐ 5
- 

Sual: Fayla tam yol belədir: C: /DOC/ BABAYEVA.BMP. Onun genişləndirilmiş tipi hansıdır? (Çəki: 1)

- ☐ BABAYEVA.BMP
  - ☐ BMP
  - ☐ /DOC/ BABAYEVABMP
  - ☒ C:/DOC/ BABAYEVA..BMP
  - ☐ hec biri
- 

Sual: Faylın şablon işarələri? (Çəki: 1)

- ☐ \*,/
  - ☒ \*, ?,
  - ☐ ?, "
  - ☐ \ ?,
  - ☐ /, ?,
- 

Sual: Faylın ünvanı nədir? (Çəki: 1)

- ☐ faylın tipi
  - ☐ faylın adı
  - ☐ faylın həcmi
  - ☒ faylın yolu
  - ☐ faylın atributu
- 

Sual: Hansı ad sərt diskin adıdır? (Çəki: 1)

- ☐ A:
  - ☐ B:
  - ☒ C:
  - ☐ E:
- 

Sual: Hansı fayl kataloqdadır? (Çəki: 1)

- ☐ C:/hasan/Sona.exe
- ☒ A:/Eldar.doc
- ☐ B:/sot/kot/tok/tot.xls

- ☐ F:/A/Sona.jpg
  - ☐ G:/Sona/Haasan/con/at.mdb
- 

Sual: Hansı genişləndirməyə malik fayl icra edilən hesab edilir? (Çəki: 1)

- ☐ .ovl;
  - ☐ sys;
  - ☐ ptt;
  - ☒ .exe
  - ☐ hec biri
- 

Sual: Hansılar antivirus proqramlardır? (Çəki: 1)

- ☐ AVP, Norton antivirus, Mozilla, Kaspresky
  - ☒ Norton Commander, DrWeb, Nod32, Kaspresky
  - ☐ Opera, Nod32, Kaspresky, Ms Afee, Avp
  - ☐ Nod32, Avp, Norton antivirus, WinZip, Kaspresky
  - ☐ DrWeb, Nod32, Avest Home, Ms Afee, Kaspresky
- 

Sual: İşləyən fayllar hansılardır? (Çəki: 1)

- ☐ .doc, .xls
  - ☐ .exe, .mdb
  - ☐ .bat, .sys
  - ☒ .exe, .com
  - ☐ .zip, .com
- 

Sual: Kompüter dili ilə təbii dil arasında əlaqə yaradan proqramlar necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☐ Rezident proqramlar
  - ☒ translyator proqramlar
  - ☐ brauzer proqramlar
  - ☐ qetri-rezident proqramlar
  - ☐ redaktor proqramlar
- 

Sual: Ləğv edilmiş obyektlər müvəqqəti olaraq düşən qovluq necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☒ Корзина
  - ☐ Портфель
  - ☐ Блокнот
  - ☐ Мои документы
- 

Sual: Mətn fayl adında ən çox yayılmış genişləndirmə hansıdır? (Çəki: 1)

- ☒ \*.txt
  - ☐ \*.COM
  - ☐ \*.BMP
  - ☐ \*.EXE
- 

Sual: Mətn faylının düzgün yazılmış adını göstərin: (Çəki: 1)

- ☐ siqma.txt
  - ☐ siqma.SYS
  - ☒ siqma.TXT
  - ☐ siqma.com
  - ☐ hec biri
- 

Sual: Müxtəlif versiyalı əməliyyat sistemləri nə ilə fərqlənilir? (Çəki: 1)

- ☒ istifadəçi interfeysi ilə
  - ☐ aparat vasitəsi ilə
  - ☐ proqram interfeysi ilə
  - ☐ əməliyyat sistemlərini yaradan şirkətləri ilə
  - ☐ yaranma tarixi ilə
-

Sual: Windows ailəsi neçə resursludur? (Çəki: 1)

- ☒ 2
- ☐ 5
- ☐ 8
- ☐ 1
- ☐ 3

Sual: Windows-da kompüter yeni qurğu qoşmaq üçün .Установка оборудования proqramından istifadə edilir. Bu proqram hansı qovluqda yerləşir? (Çəki: 1)

- ☐ Internet Explorer
- ☐ корзина
- ☒ Панель управления
- ☐ Мои документы
- ☐ hec biri

Sual: WindowsNT/2000/Vistanın fayl sistemləri hansılardır? (Çəki: 1)

- ☐ FAT32
- ☐ FAT16
- ☒ NTFS
- ☐ UDT
- ☐ FATEXT

Sual: Yarlıq nədir? (Çəki: 1)

- ☐ faylın, qovluğun, yaxud proqramın surətidir
- ☐ direktoriyadır
- ☒ faylın, qovluğun, yaxud proqramın qrafiki təsviridir
- ☐ faylın, qovluğun, yaxud proqramın yerdəyişməsidir
- ☐ hec biri

#### **BÖLMƏ: #08#01**

|                      |                                                                                     |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Ad                   | #08#01                                                                              |
| Suallardan           | 36                                                                                  |
| Maksimal faiz        | 36                                                                                  |
| Sualları qarışdırmaq |  |
| Suallar təqdim etmək | 2 %                                                                                 |

Sual: Office proqramları hansı növ proqram paketlərinə aid edilə bilər: (Çəki: 1)

- ☒ Ümumi təyinatlı tətbiqi proqram paketlərinə
- ☐ Xidməti proqram paketlərinə
- ☐ Əməliyyat sistemlərinə
- ☐ Sistem proqramlara
- ☐ Instrumental proqramlara

Sual: Redaktorun əsas məqsədi: (Çəki: 1)

- ☒ Mətnlərin, qrafiki məlumatların və təsvirlərin yaradılması və dəyişdirilməsi
- ☐ Cədvəllərdə hesablamaların aparılması
- ☐ İstifadəçinin imkanlarını genişləndirmək və təsvirlərin yaradılması
- ☐ İstifadəçinin imkanlarını genişləndirmək
- ☐ Təsvirlərin yaradılması və dəyişdirilməsi

Sual: Tətbiqi proqram təminatına daxildir: (Çəki: 1)

- ☒ Tətbiqi proqram paketi, istifadəçinin işçi proqramları
- ☐ Əməliyyat sistemləri, texniki xidmət proqramları
- ☐ Universal proqramları, əməliyyat sistemləri
- ☐ İstifadəçinin işçi proqramları, əməliyyat sistemləri

- ☐ Tətbiqi proqram paketi, texniki xidmət proqramları
- 

Sual: Tətbiqi proqram təminatının başlıca təyinatı: (Çəki: 1)

- ☒ İstifadəçinin konkret məsələsinin işlənilib hazırlanması və yerinə yetirilməsi
  - ☐ Əməliyyat sistemlərinin imkanlarını genişləndirmək
  - ☐ Kompüterə əlavə xidmətlərin göstərilməsi
  - ☐ İnterfeysin imkanlarını genişləndirmək
  - ☐ Servis xidmətlərin göstərilməsi
- 

Sual: Metod-yönümlü(istinad) tətbiqi proqram paketlərinə daxildir: (Çəki: 1)

- ☒ Riyazi üsullar, riyazi statistika, qrafika
  - ☐ Optimallaşdırma, riyazi üsullar, şəbəkə modelləri
  - ☐ Riyazi statistika, qrafika, şəbəkə
  - ☐ Şəbəkə modelləri, kütləvi xidmət məsələsi
  - ☐ hec biri
- 

Sual: Tətbiqi proqram təminatı dedikdə, nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- ☒ istifadəçi məsələsini həll edən proqramlar toplusu
  - ☐ tətbiqi məsələləri həll edən proqramlar toplusu
  - ☐ tətbiqi proqram paketləri toplusu
  - ☐ icraya hazır proqramlar toplusu
  - ☐ nəzəri mənası bəlli olan tətbiqi proqramlar
- 

Sual: Tətbiqi proqram təminatı necə işləyir? (Çəki: 1)

- ☒ sistem proqram təminatının, xüsusən də ƏS-in idarəsi altında işləyir
  - ☐ ƏS-dən asılı olmadan, sərbəst surətdə işləyir
  - ☐ prosessorla qarşılıqlı əlaqədə işləyir
  - ☐ operativ və xarici yaddaş qurğuları ilə əlaqədə işləyir
  - ☐ giriş-çıxış qurğuları vasitəsilə istifadəçi ilə əlaqədə işləyir
- 

Sual: Tətbiqi proqram paketi nə üçündür? (Çəki: 1)

- ☒ istifadəçi məsələsinin həllini tam avtomatlaşdırmaq üçün
  - ☐ məsələ həlli gedişində istifadəçi ilə dialoq yaratmaq üçün
  - ☐ məsələ həlli gedişində kompüter resurslarına avtomatik müraciət üçün
  - ☐ məsələ həlli gedişində xarici yaddaşa avtomatik müraciət üçün
  - ☐ məsələ həlli gedişində operativ yaddaşa avtomatik müraciət üçün
- 

Sual: Tətbiqi proqram paketlərinin hansı növləri vardır? (Çəki: 1)

- ☒ ümumi təyinatlı, üsulyönlü, problemyönlü, qlobal şəbəkə üçün və s.
  - ☐ ümumi təyinatlı, üsulyönlü, problemyönlü, qlobal şəbəkə üçün və s.
  - ☐ səs işləyən, rəng işləyən, mətn işləyən, rəqəm işləyən və s.
  - ☐ audio-video multimedia məsələlərini həll edən və s.
  - ☐ superkalk, verilənlər bazasını idarə edən, mətni axtarış və s.
- 

Sual: Ümumi təyinatlı paketlərə nələr aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ mətn və qrafik redaktorlar, elektron cədvəllər, VBİS, inteqral paketlər və s.
  - ☐ süni intellekt paketləri, ekspert sistemləri, intellektual interfeyslər və s.
  - ☐ süni intellekt paketləri, ekspert sistemləri, VBİS-lər və s.
  - ☐ Case-texnologiyası, inteqral paketlər, servis proqramları və s.
  - ☐ hec biri
- 

Sual: Üsulyönlü paketlərə nələr aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ riyazi proq-ma, şəbəkəli plan-ma və i/e, kütləvi xidmət məs., riyazi st-ka
  - ☐ riyaziyyat, şəbəkəli plan-ma, ekologiya, kütləvi xidmət məs., riyazi st-ka
  - ☐ riyazi fizika, energetika, ekologiya, kütləvi xidmət məs., riyazi st-ka
  - ☐ fiziki energetika, ekologiya, kütləvi xidmət məs., riyazi st-ka
  - ☐ riyaziyyat, energetika, ekologiya, kütləvi xidmət məs., riyazi st-ka
-

Sual: Problemyönlü paketlərə nələr aiddir?? (Çəki: 1)

- ☒ sənaye sahəsi, qeyri-sənaye sahəsi, xüsusi sahələr
  - ☐ planlaşdırma, proqnozlaşdırma, təhlil, statistika
  - ☐ uçot, təhlil, maliyyə, biznes, marketing
  - ☐ uçot, təhlil, maliyyə, monitorinq, biznes, marketing
  - ☐ elmi-tədqiqat, sosial sorğu, monitorinq, naviqasiya
- 

Sual: Redaktor nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Mətn, qrafik və digər verilənlərin emalı üçün olan tətbiqi proqram paketidir
  - ☐ bir növ informasiyanın emal texnologiyasını reallaşdıran proqramdır
  - ☐ bir növ informasiyanın redaktəsini reallaşdıran proqramdır
  - ☐ informasiya üzərində hər cür əməliyyat aparmağa imkan verən proqramdır
  - ☐ bir növ faylı yaratmağa, işləməyə və ləğv etməyə imkan verən proqramdır
- 

Sual: Mətn redaktoru nə iş görür və hansı redaktor çox tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- ☒ mətni fayla yazır, emal edir, lazımı dizaynla çap edir. Microsoft Word
  - ☐ mətni yaddaşa yazır, emal edir, lazımı dizaynla çap edir. Word Perfect
  - ☐ mətni diske yazır, emal edir, lazımı dizaynla çap edir. ChiWriter
  - ☐ mətni ekrana yazır, emal edir, lazımı dizaynla çap edir. MultiEdit
  - ☐ mətni qovluğa yazır, emal edir, lazımı dizaynla çap edir. Leksikon
- 

Sual: Qrafik redaktor nə iş görür və hansı redaktor çox tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- ☒ qrafik sənədləri: diaqram, şəkil, cizgi və cədvəlləri emal edir. Paint
  - ☐ qrafik sənədləri: diaqram, şəkil, cizgi və cədvəlləri çap edir. Boieng Graf
  - ☐ qrafik sənədləri: diaqram, şəkil, cizgi və cədvəlləri çap edir. Fanvision
  - ☐ qrafik sənədləri: diaqram, şəkil, cizgi və cədvəlləri çap edir. CorelDraw
  - ☐ qrafik sənədləri: diaqram, şəkil, cizgi və cədvəlləri çap edir. PhotoShop
- 

Sual: Nəşriyyat sistemlərinin xarakterik cəhəti nədir? (Çəki: 1)

- ☒ mətn və qrafik redaktorların imkanlarını birləşdirməsi
  - ☐ sənədləri nüsxələşdirmək
  - ☐ kitab çap etmək
  - ☐ qəzet çap etmək
  - ☐ jurnal çap etmək
- 

Sual: Elektron cədvəllər nədir? (Çəki: 1)

- ☒ cədvəlin emalı üçün təyin olunan tətbiqi proqram paketi
  - ☐ superkalk
  - ☐ super kalkulyator
  - ☐ avtomatlaşdırılmış kalkulyator
  - ☐ faset quruluşlu cədvəllər sistemi
- 

Sual: Geniş istifadə olunan elektron cədvəllər hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ Microsoft Excel, Lotusl-2-3, Quattro Pro və s.
  - ☐ Microsoft Excel, Equation, Lotusl-2-3, Quattro Pro və s.
  - ☐ Microsoft Excel, Lotusl-2-3, Quattro Pro, Soliter və s.
  - ☐ Microsoft Excel, Lotusl-2-3, Equation, Quattro Pro, Soliter və s.
  - ☐ Microsoft Excel, Lotusl-2-3, Quattro Pro, Foton və s.
- 

Sual: Verilənlər bazası nədir? (Çəki: 1)

- ☒ diskdə saxlanan, bir-birilə əlaqələndirilmiş və idarə olunan fayllar məcmusu
  - ☐ verilənlərin mütəşəkkil saxlandığı yaddaş sahəsi
  - ☐ verilənlərin mərkəzləşdirilmiş şəkildə saxlandığı yaddaş sahəsi
  - ☐ verilənlərin mütəşəkkil quruluşla saxlandığı yaddaş sahəsi
  - ☐ verilənlərin mütəşəkkil formatla saxlandığı yaddaş sahəsi
-

Sual: Verilənlər bazasının idarə olunması dedikdə, nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- ☒ verilənlər üzrə daxiletmə, düzəlişetmə və axtarış əməliyyatları
  - ☐ verilənlər üzrə daxiletmə, emalətmə, düzəlişetmə və axtarış əməliyyatları
  - ☐ verilənlər üzrə daxiletmə, emalətmə, təqdimetmə və axtarış əməliyyatları
  - ☐ verilənlər üzrə daxiletmə, təqdimetmə və axtarış əməliyyatları
  - ☐ verilənlər üzrə daxiletmə, emalətmə və təqdimetmə əməliyyatları
- 

Sual: İntegrallaşdırılmış paketlər dedikdə, nə nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

- ☒ müxtəlif funksiyaları icra edən proqram komponentlərini birləşdirən paket
  - ☐ müxtəlif paketlərin birləşdirilməsindən əmələ gələn paket
  - ☐ müxtəlif proqram paketlərinin birləşdirilməsindən əmələ gələn paket
  - ☐ müxtəlif tətbiqi proqram paketlərinin birləşdirilməsindən əmələ gələn paket
  - ☐ müxtəlif istiqamətli paketlərinin birləşdirilməsindən əmələ gələn paket
- 

Sual: İntegrallaşdırılmış paketlərə nələr aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ mətn redaktoru, elektron cədvəl, qrafiki redaktor, VBİS və s.
  - ☐ əməliyyat sistemi, vinçester, ana plata, kontroller və s.
  - ☐ qrafik interfeys, proqram örtüyü, əməliyyat örtüyü və s.
  - ☐ superkalk, düstur redaktoru, animasiya sistemləri və s.
  - ☐ oyun proqramları, trenajorlar, bəstəkar sistemləri və s.
- 

Sual: Üsulyönlü tətbiqi proqram paketi nə üçündür? (Çəki: 1)

- ☒ riyazi-iqtisadi məsələlərin müəyyən üsullarla həllini reallaşdırmaq üçün
  - ☐ konkret məsələnin müəyyən üsullarla həllini reallaşdırmaq üçün
  - ☐ konkret məsələnin konkret üsulla həllini reallaşdırmaq üçün
  - ☐ bir tip məsələlərin bir tip üsullarla həllini reallaşdırmaq üçün
  - ☐ bir tip məsələlərin çoxsaylı üsullarla həllini reallaşdırmaq üçün
- 

Sual: Üsulyönlü tətbiqi proqram paketlərinə hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ bu variantların heç birində bu sualın bitkin cavabı yoxdur
  - ☐ riyazi proqramlaşdırma və şəbəkəli planlaşdırma və idarəetmə
  - ☐ riyazi proqramlaşdırma və kütləvi xidmət nəzəriyyəsi
  - ☐ riyazi proqramlaşdırma və riyazi statistika
  - ☐ riyazi proqramlaşdırma
- 

Sual: Problemyönlü tətbiqi proqram paketi (TPP) nədir? (Çəki: 1)

- ☒ konkret bir sahənin hər hansı bir məsələsini həll edən proqram məhsulu
  - ☐ konkret bir problemi həll edən proqram məhsulu
  - ☐ konkret bir məsələni həll edən proqram məhsulu
  - ☐ sahəvi məsələləri həll edən proqram məhsulu
  - ☐ xüsusi məsələləri həll edən proqram məhsulu
- 

Sual: İntegrasiya edilmiş paketin ümumi təyinatlı paketdən əsas fərqi? (Çəki: 1)

- ☒ Əlavə modullar kimi, digər komponentlər daxil edilə bilər
  - ☐ İstifadəçinin imkanlarını genişləndirmək xüsusiyyəti
  - ☐ Məlumatlar bazasını yaratmaq imkanına malik olmaq
  - ☐ Təsvirlərin yaradılması və dəyişdirilməsi xüsusiyyəti
  - ☐ Cədvəllərdə hesablamaların aparılması keyfiyyətinin yüksək olması
- 

Sual: Mürəkkəb quruluşlu tətbiqi proqram paketlərinə daxildir: (Çəki: 1)

- ☒ Aparıcı proqram, giriş dilinin prosessoru, proqram modulları, xidmətçi proqram
  - ☐ Optimallaşdırma, riyazi üsullar, şəbəkə modelləri, riyazi statistika
  - ☐ Riyazi statistika, qrafika, şəbəkə, kütləvi xidmət məsələsi
  - ☐ Şəbəkə modelləri, kütləvi xidmət məsələsi, riyazi üsullar
  - ☐ Riyazi üsullar, qrafika, sənayi sahələri, kütləvi xidmət məsələsi
- 

Sual: Tətbiqi proqram paketi dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- ☒ Müəyyən sinifə aid olan məsələnin həlli üçün nəzərdə tutulan proqram kompleksi
  - ☐ Əməliyyat sistemlərinin imkanlarını genişləndirmək
  - ☐ İnterfeysinin imkanlarını genişləndirmək
  - ☐ Servis xidmətlərin göstərilməsi
  - ☐ Kompüterə əlavə xidmətlərin göstərilməsi
- 

Sual: Qrafik redaktorun əsas funksiyası: (Çəki: 1)

- ☒ Müxtəlif formatlı təsvirlər yaratmaq və redaktə etmək
  - ☐ Cədvəllərlə işləmək və verilənlər üzərində əməliyyat aparmaq
  - ☐ Sxemlərin daxil edilməsi və çapa verilməsi
  - ☐ Mətnlərin və sənədlərin hazırlanması
  - ☐ hesablamaların aparılması və çapa verilməsi
- 

Sual: Redaktorun növləri: (Çəki: 1)

- ☒ Mətn, qrafik, nəşriyyat
  - ☐ Mətn, qrafik, elektron
  - ☐ Cədvəl prosessoru, qrafik, nəşriyyat
  - ☐ Mətn, şəbəkə, nəşriyyat
  - ☐ Cədvəl prosessoru qrafik, mətn
- 

Sual: Tətbiqi proqram təminatı dedikdə, nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- ☐ sistem proqram təminatına daxil olmayan hər şey
  - ☐ sistem proqram təminatının tamamlayıcısı
  - ☒ istifadəçi məsələsinin həlli üçün nəzərdə tutulan proqramlar toplusu
  - ☐ istifadəçi ilə kompüter arasında informasiya mübadiləsi proqramları
  - ☐ istifadəçi istəyini kompüterə başa salan proqram təminatı
- 

Sual: Tətbiqi proqram təminatı neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- ☐ 4
  - ☐ 3
  - ☒ 2
  - ☐ 5
  - ☐ 6
- 

Sual: Tətbiqi proqram təminatı hansı qruplara bölünür? (Çəki: 1)

- ☐ instrumental proqramlara və prosedur proqramlarına
  - ☐ universal proqramlara və spesifik proqramlara
  - ☒ proqramlaşdırma sistemlərinə və proqram əlavələrinə
  - ☐ problem yönümlü və məsələ yönümlü proqramlara
  - ☐ obyekt yönümlü və metod yönümlü proqramlara
- 

Sual: Proqram əlavələri... (Çəki: 1)

- ☐ dedikdə, müəyyən proqramlara sonradan qoşulan proqramlar nəzərdə tutulur
  - ☐ proqramlaşdırma sistemində mövcud olmayan funksiyaları reallaşdırır
  - ☒ müəyyən əməliyyat sisteminin idarəsi altında fəaliyyət göstərir
  - ☐ əlavə proqram olub, mövcud proqramı tamamlayır
  - ☐ adətən xidmətedici funksiyaları icra edən proqramlardır
- 

Sual: Proqram əlavələri... (Çəki: 1)

- ☐ müxtəlif proqramlaşdırma sistemlərini əlaqələndirmək üçündür
  - ☐ müxtəlif kompüter şəbəkələrini bir-birinə qoşmaq üçündür
  - ☒ mətni, qrafik, ədədi, audio- və video-informasiyanı emal etmək üçündür
  - ☐ müxtəlif proqramlar arasında informasiya mübadiləsi etmək üçündür
  - ☐ kompüter qurğularına servis xidmətləri göstərmək üçündür
- 

Sual: Ümumi təyinatlı proqram əlavələrinə... (Çəki: 1)

- ☐ multimedia-təqdimatlar yaratmaq üçün olan əlavələr aiddir

- ☐ Microsoft Office proqramı aiddir
- ☒ mətn və qrafik redaktorları, elektron cədvəl, VBİS və s. aiddir
- ☐ İnternet protokolları və mübadilə paketləri aiddir
- ☐ kompüter sistemlərinin təməl proqramları toplusu aiddir

### **BÖLMƏ: 0803**

|                      |                                                                                   |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Ad                   | 0803                                                                              |
| Suallardan           | 20                                                                                |
| Maksimal faiz        | 20                                                                                |
| Sualları qarışdırmaq |  |
| Suallar təqdim etmək | 2 %                                                                               |

Sual: Əməliyyat sisteminin qrafik interfeysi nə üçündür? (Çəki: 1)

- ☐ kompüterin daxilindəki prosesləri olduğu kimi təqdim etmək üçün
- ☐ həll edilən məsələlərin gedişini izləmək üçün
- ☒ istifadəçi üçün münasib iş şəraiti yaratmaq üçün
- ☐ istifadəçini əzbəçilikdən xilas etmək üçün
- ☐ kompüterdəxili prosesləri ətrafa tərcümə etmək üçün

Sual: İstifadəçi üçün qrafik interfeys nədir? (Çəki: 1)

- ☐ klaviatura ilə işləmək imkanı
- ☐ işin gedişini izləmək imkanı
- ☒ mışla işləmək imkanı
- ☐ prosesləri vizual izləmək imkanı
- ☐ paralel işləmək imkanı

Sual: İşçi stol konsepsiyası nəyə imkan verir? (Çəki: 1)

- ☐ bütün zəruri obyektləri monitor ekranında yerləşdirməyə
- ☐ kompüter yaddaşının istənilən hissəsinə müraciət etməyə
- ☒ işçi stolun məzmununu istifadəçinin tərtib edə bilməsinə
- ☐ bir-neçə pəncərəni üst-üstə yerləşdirməyə
- ☐ bir-neçə pəncərəni yan-yanı yerləşdirməyə

Sual: Windows-da müxtəlif proqramların əlaqələndirilməsi üçün... (Çəki: 1)

- ☐ əlaqələndirici dispetçer vardır
- ☐ şüzlər sistemi vardır
- ☒ mübadilə buferi vardır
- ☐ əlaqələndirici şin vardır
- ☐ xüsusi kanal mövcuddur

Sual: İşçi stoldakı nişanlar nə üçündür? (Çəki: 1)

- ☐ kompüterdəki fayla cəld müraciət etmək üçün
- ☐ yaddaşdakı fayla cəld müraciət etmək üçün
- ☒ işçi stoldakı fayla cəld müraciət etmək üçün
- ☐ lazımi fayla cəld müraciət etmək üçün
- ☐ axtarılan fayla cəld müraciət etmək üçün

Sual: İşçi stoldakı yarlıklar nə üçündür? (Çəki: 1)

- ☐ vinçesterdə yerləşən fayla müraciət etmək üçün
- ☐ işçi stolda yerləşən fayla cəld müraciət etmək üçün
- ☒ işçi stolda yerləşməyən fayla cəld müraciət etmək üçün
- ☐ lazımi fayla müraciəti virtuallaşdırmaq üçün
- ☐ aktual olmayan faylı aktuallaşdırmaq üçün

Sual: İşçi stoldakı nişanla yarlığın nə fərqi var? (Çəki: 1)

- ☐ fərqli rejimlərdə işləyirlər
  - ☐ fərqli funksiyalar icra edirlər
  - ☒ nişan obyektin özünü, yarlıq obyektə iqtibası göstərir
  - ☐ nişan obyektin üzünü, yarlıq obyektə istinadı göstərir
  - ☐ nişan obyektin adını, yarlıq obyektin yerini göstərir
- 

Sual: Məsələ paneli nə üçündür? (Çəki: 1)

- ☐ operativ yaddaşa yüklənmiş proqramların siyahısını göstərmək üçün
  - ☐ açılmış pəncərələrin siyahısını göstərmək üçün
  - ☒ bir proqramdan digərinə asan keçmək üçün
  - ☐ bükülmüş pəncərə adlarını saxlamaq üçün
  - ☐ "Start" düyməsini, indikatorları və saati saxlamaq üçün
- 

Sual: Start düyməsi nə üçündür? (Çəki: 1)

- ☐ kompüterdə işə başlamaq üçün
  - ☐ lazımi proqramı işə buraxmaq üçün
  - ☒ Baş menyünü açmaq üçün
  - ☐ lazımi faylı ekrana çağırmaq üçün
  - ☐ mışla müraciət etmək üçün
- 

Sual: Baş menyü nə üçündür? (Çəki: 1)

- ☐ kompüterin bütün informasiya resurslarına müraciət edə bilmək üçün
  - ☐ kompüterin bütün proqram resurslarına müraciət edə bilmək üçün
  - ☒ kompüterin bütün resurslarına müraciət edə bilmək üçün
  - ☐ kompüterin bütün qurğularına müraciət edə bilmək üçün
  - ☐ kompüterin bütün elementlərinə müraciət edə bilmək üçün
- 

Sual: Windows əməliyyat sistemi... (Çəki: 1)

- ☐ eyni zamanda yalnız bir proqramla işləməyə imkan verir
  - ☐ eyni zamanda yalnız bir məsələni həll etməyə imkan verir
  - ☒ eyni zamanda bir-neçə proqram əlavəsi ilə işləməyə imkan verir
  - ☐ eyni zamanda bir-neçə məsələni həll etməyə imkan verir
  - ☐ eyni zamanda ixtiyari sayda məsələ həll etməyə imkan verir
- 

Sual: Windows qrafik interfeysinin vacib elementi nədir? (Çəki: 1)

- ☐ şəkil
  - ☐ menyü
  - ☒ pəncərə
  - ☐ start düyməsi
  - ☐ məsələ paneli
- 

Sual: Windows pəncərələri hansı qruplara bölünür? (Çəki: 1)

- ☐ aktiv pəncərələrə və passiv pəncərələrə
  - ☐ açılmış pəncərələrə və açılmamış pəncərələrə
  - ☒ proqram əlavələri pəncərələrinə və sənəd pəncərələrinə
  - ☐ qovluq pəncərələrinə və fayl pəncərələrinə
  - ☐ qovluq pəncərələrinə və dialoq pəncərələrinə
- 

Sual: Proqram əlavələrinin pəncərələri... (Çəki: 1)

- ☐ müvafiq alqoritmik dildə proqram tərtibinin gedişini əks etdirir
  - ☐ bu və ya digər proqramın bütöv və ya hissəvi mətnini əks etdirir
  - ☒ işə buraxılmış proqramın icrasını və ya qovluğun məzmununu əks etdirir
  - ☐ icraya buraxılacaq proqramın gedişini trassirovka etmək üçündür
  - ☐ müvafiq proqram kodları kitabxanasını saxlamaq üçündür
- 

Sual: Sənədlərin pəncərələri... (Çəki: 1)

- ☐ mətn sənədlərini emal etmək üçündür

- ☐ qrafik informasiyanı emal etmək üçündür
- ☒ proqram əlavələrinin pəncərəsinə açılır
- ☐ adətən aktiv vəziyyətdə olur
- ☐ adətən passiv vəziyyətdə olur

Sual: Pəncərənin əsas elementləri... (Çəki: 1)

- ☐ işçi oblast, piktoqramlar, sərlövhə, üfq menyü sətri, alətlər paneli...
- ☐ piktoqramlar, sərhədlər, sərlövhə, üfq menyü sətri, alətlər paneli...
- ☒ işçi oblast, sərhədlər, sərlövhə, üfq menyü sətri, alətlər paneli...
- ☐ işçi oblast, sərhədlər, piktoqramlar, üfq menyü sətri, alətlər paneli...
- ☐ işçi oblast, sərhədlər, sərlövhə, piktoqramlar, alətlər paneli...

Sual: Menyü... (Çəki: 1)

- ☐ tematik cəhətdən qruplaşdırılmış bəndlər siyahısıdır
- ☐ məntiqi cəhətdən qruplaşdırılmış bəndlər siyahısıdır
- ☒ tematik cəhətdən qruplaşdırılmış əmrilər siyahısıdır
- ☐ forma cəhətdən qruplaşdırılmış bəndlər siyahısıdır
- ☐ məzmun cəhətdən qruplaşdırılmış bəndlər siyahısıdır

Sual: Menyü əmrindən sonra 3 nöqtə varsa,... (Çəki: 1)

- ☐ alt menyü açılır
- ☐ Enter düyməsini sıxmaq lazımdır
- ☒ dialoq paneli açılır
- ☐ Esc düyməsini sıxmaq lazımdır
- ☐ Shift düyməsini sıxmaq lazımdır

Sual: Dialoq panelinin əsas elementləri... (Çəki: 1)

- ☐ içlik, mətn sahəsi, siyahı, dəyişdirici açar, bayraq, sayğac, sürünkəc...
- ☐ içlik, əmr düyməsi, siyahı, dəyişdirici açar, bayraq, sayğac, sürünkəc...
- ☒ içlik, əmr düyməsi, mətn sahəsi, siyahı, dəyişdirici açar, bayraq, sayğac, sürünkəc...
- ☐ içlik, əmr düyməsi, mətn sahəsi, dəyişdirici açar, sayğac, sürünkəc...
- ☐ içlik, əmr düyməsi, mətn sahəsi, siyahı, bayraq, sayğac, sürünkəc...

Sual: Aidi (kontekst) menyü... (Çəki: 1)

- ☐ standart əməliyyatların icrası üçündür
- ☐ standart olmayan funksiyaları icra edir
- ☒ mışın sağ düyməsi ilə açılır
- ☐ ixtiyari suala cavab almaq üçündür
- ☐ sualı konkretləşdirmək üçündür

### **BÖLMƏ: #09#01**

|                      |                                                                                     |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Ad                   | #09#01                                                                              |
| Suallardan           | 18                                                                                  |
| Maksimal faiz        | 18                                                                                  |
| Sualları qarışdırmaq |  |
| Suallar təqdim etmək | 2 %                                                                                 |

Sual: Faylların yerləşmə cədvəli (FAT) nə üçündür? (Çəki: 1)

- ☒ faylın yazılması, silinməsi, ölçüsünün dəyişməsinə və s. nəzarət etmək üçün
- ☐ faylların sərt diskdə yerləşməsinin təmin və idarə etmək üçün
- ☐ faylların operativ yaddaşa yüklənməsi ardıcılığını idarə etmək üçün
- ☐ fayllara birbaşa müraciət rejimini qoşmaq üçün
- ☐ faylları ünvan göstəriciləri üzrə yerləşdirmək üçün

Sual: Sektorun ölçüsü nə qədərdir? (Çəki: 1)

- ☒ 512 bayt
  - ☐ 1024 bayt
  - ☐ 2048 bayt
  - ☐ 4096 bayt
  - ☐ 1Mbayt
- 

Sual: FAT cədvəli elementlərinin uzunluğu nə qədər olur? (Çəki: 1)

- ☒ 12, 16 və 32 bit
  - ☐ 16, 32 və 64 bit
  - ☐ 8, 16 və 32 bit
  - ☐ 8, 16 və 24 bit
  - ☐ 8, 12 və 24 bit
- 

Sual: Sektor dedikdə, nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- ☒ verilənlərin oxunub/yazılmasında istifadə olunan ən kiçik vahid
  - ☐ sərt diskdəki konsentrik cığırqların bir bölgüsü
  - ☐ çevik diskdəki konsentrik cığırqların bir bölgüsü
  - ☐ sabit yaddaşdakı konsentrik cığırqların bir bölgüsü
  - ☐ operativ yaddaşdakı konsentrik cığırqların bir bölgüsü
- 

Sual: Klasterin maksimal ölçüsü nədən asılıdır və nə qədər ola bilər? (Çəki: 1)

- ☒ bölmənin ölçüsündən asılı olaraq 64 Kbayta qədər
  - ☐ fiziki diskin ölçüsündən asılı olaraq 64 Kbayta qədər
  - ☐ sərt diskin ölçüsündən asılı olaraq 64 Kbayta qədər
  - ☐ məntiqi diskin ölçüsündən asılı olaraq 32 Kbayta
  - ☐ bölmənin ölçüsündən asılı olaraq 32 Kbayta qədər
- 

Sual: FAT cədvəlinin hər sətri nəyə uyğun gəlir? (Çəki: 1)

- ☒ bir klasterə
  - ☐ bir sektora
  - ☐ bir yazıya
  - ☐ bir ünvanə
  - ☐ bir fayla
- 

Sual: FAT16 ilə FAT32 cədvəlinin əsas fərqi nədir? (Çəki: 1)

- ☐ sektorun ölçüsü
  - ☐ fiziki diskin ölçüsü
  - ☐ məntiqi diskin ölçüsü
  - ☐ bölmənin ölçüsü
  - ☒ klasterin ölçüsü
- 

Sual: Faylların strukturu necə təsvir edilir? (Çəki: 1)

- ☒ iyerarxik
  - ☐ faset
  - ☐ siyahışəkilli
  - ☐ səhifəşəkilli
  - ☐ birsəviyyəli
- 

Sual: Fayl strukturuna ƏS-in xidmət funksiyaları hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ yaratma, advermə, addəyişmə, üzəkçürmə, yerdəyişmə, silmə və s.
  - ☐ açma, bağlama, sıxma, böyütmə, kiçiltmə, sürüşdürmə və s.
  - ☐ baxma, redaktə, köçürmə, sıxma, açma, yerdəyişmə və s.
  - ☐ yaratma, ləğvetmə, üzəkçürmə, yerdəyişmə və s.
  - ☐ açma, bağlama, üzəkçürmə, yerdəyişmə, silmə və s.
- 

Sual: Fayl dedikdə, nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- ☒ adlandırılmış yaddaş sahəsi

- ☐ informasiyanın saxlandığı yaddaş sahəsi
  - ☐ oxunub-yazılan yaddaş sahəsi
  - ☐ müraciətə cavab verən yaddaş sahəsi
  - ☐ idarə oluna bilən yaddaş sahəsi
- 

Sual: Faylın adı dedikdə, nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- ☒ nöqtə ilə ayrılmış iki hissədən – addan və genişləndirmədən ibarət simvollar
  - ☐ nöqtə ilə ayrılmış iki hissədən – addan və genişləndirmədən ibarət simvollar
  - ☐ nöqtə ilə ayrılmış iki hissədən – addan və növdən ibarət simvollar
  - ☐ nöqtə ilə ayrılmış iki hissədən – addan və formatdan ibarət simvollar
  - ☐ nöqtə ilə ayrılmış iki hissədən – addan və şablondan ibarət simvollar
- 

Sual: Fayl adında hansı simvolları istifadə etmək olmaz? (Çəki: 1)

- ☒ \ / : \* ? " < > | simvollarından
  - ☐ \ : \* ? " < > | simvollarından
  - ☐ / : \* ? " < > | simvollarından
  - ☐ \ / \* ? " < > | simvollarından
  - ☐ \ / : \* " < > | simvollarından
- 

Sual: ƏS-dən başqa, hər bir proqramın tərkibində bir fayl olur, o nədir? (Çəki: 1)

- ☒ 1. ƏS-dən başqa, hər bir proqramın tərkibində bir fayl olur, o nədir?
  - ☐ bu proqramı yükləyən fayl mövcuddur ki, bu da yükləyici fayl adlanır.
  - ☐ bu proqramı idarə edən fayl mövcuddur ki, bu da idarəedici fayl adlanır.
  - ☐ bu proqramı açib-bağlayan fayl mövcuddur ki, bu da icraçı fayl adlanır.
  - ☐ bu proqramı oxuyub-yazan fayl mövcuddur ki, bu da oxuyucu fayl adlanır.
- 

Sual: İcra olunan faylın genişlənməsi necə olur? (Çəki: 1)

- ☒ .COM, .EXE
  - ☐ .DOC, .TXT
  - ☐ .COM, .XSL
  - ☐ .EXE, .BMP
  - ☐ .EXE, .TIF
- 

Sual: Faylın adında (genişlənməsində) \* (ulduz) işarəsi nəyi bildirir? (Çəki: 1)

- ☒ bu mövqedən başlayaraq sona kimi ixtiyari mümkün işarə ola bilər
  - ☐ bu mövqedən sonra bir mövqedə ixtiyari mümkün işarə ola bilər
  - ☐ bu mövqedən əvvəl bir mövqedə ixtiyari mümkün işarə ola bilər
  - ☐ bu mövqedən əvvəl bir necə mövqedə ixtiyari mümkün işarə ola bilər
  - ☐ bu mövqedə yalnız bir dənə ixtiyari mümkün işarə ola bilər
- 

Sual: Faylın adında (genişlənməsində) ? (sual) işarəsi nəyi bildirir? (Çəki: 1)

- ☒ bu mövqedə ixtiyari (yalnız bir) mümkün işarə ola bilər
  - ☐ bu mövqedə ixtiyari sayda mümkün işarə ola bilər
  - ☐ bu mövqedən sonra bir mövqedə ixtiyari mümkün işarə ola bilər
  - ☐ bu mövqedən başlayaraq sona kimi ixtiyari mümkün işarə ola bilər
  - ☐ bu mövqedən başlayaraq əvvələ kimi ixtiyari mümkün işarə ola bilər
- 

Sual: Faylın adında (genişlənməsində) neçə ? (sual) işarəsi ola bilər? (Çəki: 1)

- ☐ bir-neçə
  - ☐ yalnız bir
  - ☒ ixtiyari sayda
  - ☐ yalnız iki
  - ☐ yalnız nöqtənin yerində
- 

Sual: Faylın ad və genişlənməsində böyük və kiçik hərflər necə qəbul olunur? (Çəki: 1)

- ☒ 1. Faylın ad və genişlənməsində böyük və kiçik hərflər necə qəbul olunur?
- ☐ fərqli

- ☐ sinonim kimi
- ☐ omonim kimi
- ☐ ontonim kimi

### **BÖLMƏ: #10#02**

|                      |                                                                                   |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Ad                   | #10#02                                                                            |
| Suallardan           | 11                                                                                |
| Maksimal faiz        | 11                                                                                |
| Sualları qarışdırmaq |  |
| Suallar təqdim etmək | 2 %                                                                               |

Sual: Tətbiqi və standart proqramların siyahısını ekrana çıxarmaq üçün hansı əmr icra olunmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ Пуск – Программы
- ☐ Пуск – Документы;
- ☐ Пуск – Справка.;
- ☐ Пуск – Format.;
- ☐ Пуск – Настройка.;

Sual: Test proqramı əsasən hansı yaddaşda yerləşir? (Çəki: 1)

- ☒ Daimi yaddaş qurğusunda
- ☐ Operativ yaddaşda
- ☐ Xarici yaddaş qurğusunda
- ☐ Keş yaddaşda
- ☐ heç birində

Sual: Arxivləşdirmə proqramları nə üçün istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ☒ Faylları sıxaraq daha kiçik həcmdə surətini çıxararaq onları bir faylda saxlamaq məqsədilə
- ☐ Kompüterin virusa yoluxmasının qarşısını almaq məqsədilə
- ☐ Əməliyyat sistemlərinin imkanlarını genişləndirmək
- ☐ Kompüterə əlavə xidmətlərin göstərilməsi məqsədilə
- ☐ İnterfeysinin imkanlarını genişləndirmək

Sual: İnformasiyanın saxlanması icra edən texniki vasitələr hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ kağız, perfolent, perfokart, maqnit lenti, sərt və çevik diskler, fləş və s.
- ☐ vinçester, fləş, operativ yaddaş, videokart və s.
- ☐ sabit, operativ və xarici yaddaş qurğuları, adapter və s.
- ☐ server, provayder, modem, kompüter və s.
- ☐ prosessor, keş-yaddaş, ana plata, kontroller və s.

Sual: İnformasiya axtarışı prosesi hansı məqsədlə aparılır? (Çəki: 1)

- ☒ emal üçün lazımi informasiyanı saxlanmışlardan seçmək məqsədi ilə
- ☐ istifadəçi sorğusuna cavab vermək məqsədi ilə
- ☐ icraya buraxılmış proqramı informasiya ilə təmin etmək məqsədi ilə
- ☐ qərar qəbulunda istifadə etmək məqsədi ilə
- ☐ başqa kompüterə ötürmək məqsədi ilə

Sual: İnformasiyanın emalı prosesi hansı məqsədlə aparılır? (Çəki: 1)

- ☒ qarşıya qoyulan məsələlərin həlli məqsədi ilə
- ☐ qərar qəbulunu informasiya ilə asanlaşdırmaq məqsədi ilə
- ☐ veriləni informasiyaya yaxınlaşdırmaq məqsədi ilə
- ☐ istifadəçiyə lazım olan informasiyanı vermək məqsədi ilə
- ☐ verilənlər bazasının tərkibini yaxşılaşdırmaq məqsədi ilə

Sual: İnformasiyanın emalını icra edən texniki vasitələr hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ kompüter, kalkulyator, EHM və s.

- ☐ kompüter, kalkulyator, prosessor və s.
- ☐ kompüter, kalkulyator, prosessor, operativ yaddaş və s.
- ☐ kompüter, kalkulyator, yaddaş və s.
- ☐ kompüter, kalkulyator, proqram və s.

Sual: İnformasiyanın təqdimatını icra edən texniki vasitələr hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ monitor, printer, qrafikçəkən qurğu və s.
- ☐ monitor, printer, skaner, plotter və s.
- ☐ monitor, printer, tacpad, plotter qrafikçəkən qurğu və s.
- ☐ monitor, printer, maus, plotter qrafikçəkən qurğu və s.
- ☐ monitor, printer, mış, tacpad, plotter qrafikçəkən qurğu və s.

Sual: Kompüter texnologiyası nə deməkdir? (Çəki: 1)

- ☒ kompüter texnikasının aparat və proqram vasitələrindən istifadə texnologiyası
- ☐ kompüterdə icra edilən əməliyyatlar ardıcılığı
- ☐ məsələnin kompüter vasitəsilə həlli
- ☐ kompüterin tətbiqi prosesi
- ☐ proqramda nəzərdə tutulan əməliyyatlar çoxluğu

Sual: İnformasiya texnologiyası nə deməkdir? (Çəki: 1)

- ☒ informasiya proseslərini reallaşdıran metodlar və texniki-proqram vasitələri
- ☐ elə kompüter texnologiyası deməkdir
- ☐ informasiyanın dəyişdirilməsi əməliyyatları ardıcılığı
- ☐ informasiyanı istehlak üçün hazırlama əməliyyatları çoxluğu
- ☐ veriləni informasiyaya çevirmə əməliyyatları çoxluğu

Sual: Yeni informasiya texnologiyası nədir? (Çəki: 1)

- ☒ kompüter və digər kommunikasiya vasitələrinə əsaslanan texnologiya
- ☐ İnternet texnologiyası
- ☐ multimediyə texnologiyası
- ☐ Veb-texnologiyası
- ☐ Mətni axtarış texnologiyası

### **BÖLMƏ: #11#01**

|                      |                                                                                     |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Ad                   | #11#01                                                                              |
| Suallardan           | 17                                                                                  |
| Maksimal faiz        | 17                                                                                  |
| Sualları qarışdırmaq |  |
| Suallar təqdim etmək | 2 %                                                                                 |

Sual: Qlobal şəbəkələrdə istifadəçilər arasında məsafə nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ 10000-15000 km;
- ☐ 10000 km-ə qədər;
- ☐ 100 km;
- ☐ 1000 km;
- ☐ 50000 km

Sual: Modem nədir? (Çəki: 1)

- ☒ texniki qurğudur
- ☐ şəbəkə protokoludur
- ☐ internet serveridir
- ☐ poçt proqramıdır
- ☐ Heç biri düz deyil

Sual: 28800bit/saniyə informasiyanı ötürən modem 2 səhifə mətni (3600 bayt) nə qədər vaxta ötürə bilər? (Çəki: 1)

- ☒ 1 saniyəyə
  - ☐ 1 saata
  - ☐ 1 dəqiqəyə
  - ☐ 1 günə
  - ☐ Heç biri düz deyil
- 

Sual: Kompüter şəbəkə arxitekturasının müxtəlif səviyyələrinin uyğunluğunu təmin edən proqram nə adlanır? (Çəki: 1)

- ☒ protokol
  - ☐ ümumi standart
  - ☐ interfeys
  - ☐ format
  - ☐ Heç biri düz deyil
- 

Sual: "Müştəri-server" arxitekturasında "müşəri" nədir? (Çəki: 1)

- ☒ şəbəkə resursunu istifadə edən proqram
  - ☐ şəbəkə resursunu sifariş edən proqram
  - ☐ şəbəkə resursunu idarə edən proqram
  - ☐ şəbəkə resursunu planlaşdıran proqram
  - ☐ şəbəkə resursunu tənzimləyən proqram
- 

Sual: "Müştəri-server" arxitekturasında "sever" nədir? (Çəki: 1)

- ☒ şəbəkə resursunu idarə edən proqram
  - ☐ şəbəkə resursunu sifariş edən proqram
  - ☐ şəbəkə resursunu planlaşdıran proqram
  - ☐ şəbəkə resursunu tənzimləyən proqram
  - ☐ şəbəkə resursunu istifadə edən proqram
- 

Sual: Kompüter şəbəkəsinin resursu dedikdə, nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- ☒ verilənlər bazaları, fayl sistemləri, poçt xidməti, mətbuat xidməti və s.
  - ☐ serverdəki prosessorun məhsuldarlığı, yaddaşın tutumu və s.
  - ☐ şəbəkədəki prosessorların ümumi məhsuldarlığı, ümumi yaddaş tutumu və s.
  - ☐ şəbəkə trafikasının imkanı, adapterlərin bufer tutumu və s.
  - ☐ şəbəkənin proqram təminatı, informasiya təminatı və s.
- 

Sual: "Müştəri-server" arxitekturasının əsas üstünlüyü nədir? (Çəki: 1)

- ☒ burada kollektiv işlə yanaşı, fərdi işləmək imkanları da var
  - ☐ bu arxitektura şəbəkə trafikası ilə bağlı problem olmur
  - ☐ bu arxitektura şəbəkə resurslarından daha asan istifadə edə bilər
  - ☐ bu arxitektura şəbəkə trafikası ilə bağlı konflikt problemi olmur
  - ☐ bu arxitektura verilənlər bazası paylanmış şəkildə təşkil edilir
- 

Sual: Kompüter şəbəkəsi nədir? (Çəki: 1)

- ☒ protokolların köməyi ilə informasiya mübadiləsinə imkan verən sistemdir
  - ☐ kompüterlərərsası informasiya ötürən sistemdir
  - ☐ informasiya emal edici və ötürücü sistemdir
  - ☐ müxtəlif topologiyalarla qurulmuş ötürmə sistemidir
  - ☐ müxtəlif konfigurasiyalı emal-ötürmə sistemidir
- 

Sual: Kompüterləri bir-biri ilə necə əlaqələndirirlər? (Çəki: 1)

- ☒ telekommunikasiya vasitələri-kabellər, şəbəkə adapterləri, modemlər və s. ilə
  - ☐ telekommunikasiya vasitələri-kabellər, şəbəkə drayverləri, modemlər və s. ilə
  - ☐ telekommunikasiya vasitələri-kabellər, şəbəkə adapterləri, domenlər və s. ilə
  - ☐ telekommunikasiya vasitələri-kabellər, şəbəkə drayverləri, domenlər və s. ilə
  - ☐ telekommunikasiya vasitələri-kabellər, şəbəkə portları, domenlər və s. ilə
-

Sual: Protokol dedikdə, nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- ☒ şəbəkədə informasiya mübadiləsinin aparılması üzrə standart qaydalar
- ☐ işin aparılmasının ciddi formal ardıcılığından ibarət standart qaydalar
- ☐ kompüterlərarası formal standart dil
- ☐ informasiya ötürən sxem
- ☐ informasiya ötürən proqram

Sual: Lokal kompüter şəbəkəsi dedikdə, nə nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

- ☒ məhdud məkanda yerləşən və digər şəbəkəyə çıxışı olan kompüter şəbəkəsi
- ☐ bir müəssisədə yerləşən kompüterləri birləşdirən şəbəkə
- ☐ 1-2 km-lik məsafədə yerləşən kompüterləri birləşdirən şəbəkə
- ☐ adi telefon rabitəsinə əsaslanan kompüter şəbəkəsi
- ☐ konkret rəhbərliyi olan kompüter şəbəkəsi

Sual: Fayl-server texnologiyasının mahiyyəti nədir? (Çəki: 1)

- ☒ bütün proqramların və verilənlərin şəbəkənin baş mərkəzi kompüterlərində mühafizə edilməsi
- ☐ proqramlar və verilənlər fayllarının şəbəkə kompüterlərində paylanması
- ☐ şəbəkədə çap işinin mərkəzləşdirilməsi
- ☐ şəbəkədə qeyri-mərkəzləşdirilmiş idarəetmə
- ☐ Heç biri düz deyil

Sual: Körpü nədir? (Çəki: 1)

- ☒ iki lokal kompüter şəbəkəsini əlaqələndirən qurğudur
- ☐ şəbəkə proqram təminatıdır
- ☐ şəbəkənin işinə nəzarət edən qurğudur
- ☐ şəbəkə daxilində istifadə edilən standartlardır
- ☐ Heç biri düz deyil

Sual: Müştəri-server texnologiyasının əsas ideyası nədir? (Çəki: 1)

- ☒ proqramlar və verilənlər resurslarının şəbəkə kompüterində paylanması
- ☐ bütün proqramların və verilənlərin şəbəkənin mərkəzi kompüterdə mühafizə edilməsi
- ☐ verilənlər bazasında bütün fayllarının mərkəzləşdirilmiş təşkili
- ☐ müştərinin serverə və əksinə çevirmək imkanının mümkünsüzlüyü
- ☐ Heç biri düz deyil

Sual: Server nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Şəbəkəyə qoşulmuş və şəbəkəyə xidmət edən kompüter;
- ☐ Böyük imkanlara malik kompüter;
- ☐ Şəbəkələrin xüsusi qurğusu;
- ☐ Xidməti proqram;
- ☐ Antivirus və şəbəkə əməliyyat sistemləri

Sual: Şlüzün əsas təyinatı nədir? (Çəki: 1)

- ☒ müxtəlif protokollarla işləyən bir neçə lokal şəbəkəni əlaqələndirmə
- ☐ eyni protokollarla işləyən lokal şəbəkələri əlaqələndirmək
- ☐ əlaqələndirici proqramların və serverlərin bağlantısını təmin etmək
- ☐ lokal şəbəkələrdə verilənlərin saxlanması təmin etmək
- ☐ Heç biri düz deyil

## **BÖLMƏ: #13#02**

|                      |                                                                                     |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Ad                   | #13#02                                                                              |
| Suallardan           | 24                                                                                  |
| Maksimal faiz        | 24                                                                                  |
| Sualları qarışdırmaq |  |
| Suallar təqdim etmək | 2 %                                                                                 |

Sual: Hansı protokol İnternetdə baza protokoludur? (Çəki: 1)

- ☒ TCP/IP
  - ☐ HTML
  - ☐ TCP
  - ☐ HTTP
  - ☐ Heç biri düz deyil
- 

Sual: Domen nədir? (Çəki: 1)

- ☒ şəbəkədə istifadəçi kompüterinin ünvan hissəsidir
  - ☐ informasiyanın ölçü vahididir
  - ☐ kompüterlər arasında bağlantını təmin edən qurğudur
  - ☐ kompüterlər arasında rabitəni təmin edən qurğudur
  - ☐ heç biri
- 

Sual: Fayl arxivlərini mühafizə edən internet serverləri nəyə imkan verir? (Çəki: 1)

- ☒ vacib faylları seçib istifadəçinin kompüterinə keçirməyə
  - ☐ telekonfranslar keçirməyə
  - ☐ elektron poçt almağa
  - ☐ elektron poçt göndərməyə
  - ☐ Heç biri düz deyil
- 

Sual: İnternetdə birbaşa ünsiyyəti təmin edən proqram hansıdır? (Çəki: 1)

- ☒ İRC
  - ☐ TCP/IP
  - ☐ FTP
  - ☐ İMP
  - ☐ Heç biri düz deyil
- 

Sual: Elektron poçt proqramı necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☒ Outlook Express
  - ☐ İRC
  - ☐ FTP
  - ☐ Opera
  - ☐ Heç biri düz deyil
- 

Sual: Verilmiş rəqəm İP-ünvanlarından hansı düzgündür? (Çəki: 1)

- ☒ 83.255.116.25
  - ☐ 225.317.78.175
  - ☐ 94.84.93.271
  - ☐ 316.28.5.14
  - ☐ Heç biri düz deyil
- 

Sual: Əgər elektron poçtla göndərilmiş məktuba cavabı paralel olaraq bir neçə şəxsə də göndərmək istəyiriksə, hansı əmrdən istifadə edilməlidir? (Çəki: 1)

- ☒ ответить всем
  - ☐ ответить
  - ☐ переслать
  - ☐ направить
  - ☐ Heç biri düz deyil
- 

Sual: İnternet Explorer brauzerinin tərkibinə daxil olan proqramlardan biri aşağıda verilmişdir. (Çəki: 1)

- ☒ Messenger
- ☐ Ariel
- ☐ Front Page Express
- ☐ paint

☐ Heç biri düz deyil

---

Sual: İnternet Explorer nədir? (Çəki: 1)

- ☒ HTML formatlı informasiyanı adi formata çevirən proqram
  - ☐ Arxivləşdirmə proqramı
  - ☐ Disklərin yoxlanılması üçün olan proqram;
  - ☐ Antivirus proqram
  - ☐ Diskləri təmizləmək üçün olan proqram
- 

Sual: Aşağıdakı proqramlardan hansə brauzer proqramının adıdır? (Çəki: 1)

- ☒ Internet explorer
  - ☐ My computer
  - ☐ my document
  - ☐ Karzinka
  - ☐ heç biri
- 

Sual: Elektron poçt ünvanı belədir: user\_name @int.qlasnet.az Burada elektron poçtun sahibi kimdir? (Çəki: 1)

- ☐ int.qlasnet.az
  - ☒ user\_name
  - ☐ qlasnet.az
  - ☐ az
  - ☐ Heç biri düz deyil
- 

Sual: Elektronpoçt nələri göndərməyə imkan verir? (Çəki: 1)

- ☒ məlumatı və ona əlavə edilmiş faylı
  - ☐ ancaq faylı
  - ☐ ancaq xəbəri
  - ☐ videotəsvirləri
  - ☐ Heç biri düz deyil
- 

Sual: İnternetə qoşulmuş kompüterdə nəyin olması vacibdir? (Çəki: 1)

- ☒ İP-unvanın
  - ☐ web -serverin
  - ☐ ev web səhifəsinin
  - ☐ domen adının
  - ☐ Heç biri düz deyil
- 

Sual: Qlobal şəbəkə nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Beynəlxalq miqyaslı şəbəkə;
  - ☐ Ərazi miqyaslı şəbəkə;
  - ☐ Məhdud sahəni əhatə edən şəbəkə;
  - ☐ Yalnız bir bina daxilində olan şəbəkə;
  - ☐ Kiçik məsafələrdə olan şəbəkə.
- 

Sual: Aşağıda verilmiş topologiyalardan hansı ardıcıl konfigurasiyalı topologiya deyil? (Çəki: 1)

- ☒ ümumşin
  - ☐ zəncirvari
  - ☐ ulduzvari
  - ☐ halqavari
  - ☐ Heç biri düz deyil
- 

Sual: Burada yüksək səviyyəli domen hansıdır? (Çəki: 1)

- ☒ az
  - ☐ htm
  - ☐ anl
  - ☐ Heç biri düz deyil
  - ☐ htm və anl
-

Sual: Fayl-server texnologiyasının mahiyyəti nədir? (Çəki: 1)

- ☒ bütün proqramların və verilənlərin şəbəkənin baş mərkəzi kompüterlərində mühafizə edilməsi
  - ☐ proqramlar və verilənlər fayllarının şəbəkə kompüterlərində paylanması
  - ☐ şəbəkədə çap işinin mərkəzləşdirilməsi
  - ☐ şəbəkədə qeyri-mərkəzləşdirilmiş idarəetmə
  - ☐ Heç biri düz deyil
- 

Sual: İnternetdə istifadəçini təmin edən təşkilat necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☒ provayder
  - ☐ domen
  - ☐ host
  - ☐ server
  - ☐ Heç biri düz deyil
- 

Sual: Kommunikasiya edilmiş keyfiyyətli telefon xətti nə qədər informasiya ötürə bilər? (Çəki: 1)

- ☒ 56,6 Kbayt/saniyə
  - ☐ 100 Kbayt/saniyə
  - ☐ 1 K bayt/saniyə
  - ☐ 1 Mbayt/saniyə
  - ☐ Heç biri düz deyil
- 

Sual: Kompüter şəbəkəsini yaratmaq üçün əsas nələrin olması vacibdir? (Çəki: 1)

- ☒ şəbəkə avadanlıqları və şəbəkə proqram təminatı
  - ☐ əsas və köməkçi aparat vasitələri
  - ☐ şəbəkə əməliyyat sistemi və tətbiqi proqramlar
  - ☐ superkompüterlər və fərdi kompüterlər
  - ☐ Heç biri düz deyil
- 

Sual: Lokal kompüter şəbəkələrindəki kompüterlərin bir-birindən uzaqlığı maksimum nə qədər ola bilər? (Çəki: 1)

- ☒ 10 km
  - ☐ 1km
  - ☐ 2 km
  - ☐ 100 km
  - ☐ Heç biri düz deyil
- 

Sual: Reqlonal şəbəkələrdə istifadəçilər arasında məsafə nə qədər ola bilər? (Çəki: 1)

- ☒ 10- 1000 km;
  - ☐ 4000-5000 km;
  - ☐ 10000 km-ə qədər;
  - ☐ 10000-15000 km;
  - ☐ 10-20 km.
- 

Sual: Şəbəkə resurslarını saxlayan və paylayan kompüter necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☒ server
  - ☐ domen
  - ☐ işçi stansiya
  - ☐ terminal
  - ☐ Heç biri düz deyil
- 

Sual: Şlüzün əsas təyinatı nədir? (Çəki: 1)

- ☒ müxtəlif protokollarla işləyən bir neçə lokal şəbəkəni əlaqələndirmək
  - ☐ eyni protokollarla işləyən lokal şəbəkələri əlaqələndirmək
  - ☐ əlaqələndirici proqramların və serverlərin bağlantısını təmin etmək
  - ☐ lokal şəbəkələrdə verilənlərin saxlanması təmin etmək
  - ☐ Heç biri düz deyil
-

|                      |                                                                                   |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Ad                   | #14#02                                                                            |
| Suallardan           | 29                                                                                |
| Maksimal faiz        | 29                                                                                |
| Sualları qarışdırmaq |  |
| Suallar təqdim etmək | 2 %                                                                               |

Sual: Əsas menyudakı Spravka bəndi nə üçündür? (Çəki: 1)

- ☒ Windows ƏS-nin məlumat kitabına daxil olmaq üçün
- ☐ Sistemi sazlamaq üçün;
- ☐ ƏS-nin işini dayandırmaq üçün;
- ☐ Fayl və qovluqları axtarmaq üçün;
- ☐ Sistemi yükləmək üçün;

Sual: "Tab" düyməsi kursoru neçə mövqe sağa atır? (Çəki: 1)

- ☒ 8.
- ☐ 5.
- ☐ 3.
- ☐ 4.
- ☐ 10.

Sual: Kataloqun əlamətləri hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ bir daşıyıcıda müəyyən əlamətə görə qruplaşdırılan məlumatları saxlayır, ada malik olur, başqa kataloqda qeyd edilə bilər.
- ☐ ada malik olur, ixtiyari məlumatı saxlayır və fiziki yaddaş sahəsidir.
- ☐ asılı kataloqlar zənciridir, iyerarxik quruluşa malikdir, xarici yaddaş sahəsidir.
- ☐ cari daşıyıcının adını göstərir, əməliyyat sisteminin bir moduludur və xarici yaddaş sahəsidir.
- ☐ əmrləri daxil olduğu anda maşın dilinə çevirir, kompüterin idarə edilməsinə kömək edir və əmrləri interpretasiya edir.

Sual: Hansı bəndlərdə bütün əmrlər pəncərə menyusunda mövcuddur? 1) bərpa və daşıma 2) bərpa, daşıma və axtarış 3) axtarış və ölçünün dəyişdirilməsi 4) sənədlər, kiçiltmə və böyümə (Çəki: 1)

- ☒ 1 və 2
- ☐ 3 və 4
- ☐ 2 və 3
- ☐ 2, 3 və 4
- ☐ 3, 4 və 5

Sual: Əməliyyatlardan hansı cümlənin ayrılmasını təmin edir? (Çəki: 1)

- ☒ Ctrl düyməsini tutub cümlə üzərində mausla qeyd etdikdə
- ☐ Shift düyməsini tutub cümlə üzərində mausla qeyd etdikdə.
- ☐ cümlə üzərində mausla ikiqat qeyd etdikdə
- ☐ Alt düyməsini tutub cümlə üzərində mausla qeyd etdikdə.
- ☐ cümlə üzərində mausla üçqat qeyd etdikdə.]

Sual: Əməliyyatlardan hansı sətirin ayrılmasını təmin edir? (Çəki: 1)

- ☒ sətir üzərində mausla üçqat qeyd etdikdə
- ☐ Ctrl düyməsini tutub sətirin solunda mausla qeyd etdikdə
- ☐ sətir üzərində mausla ikiqat qeyd etdikdə
- ☐ Ctrl düyməsini tutub cümlə üzərində mausla qeyd etdikdə.
- ☐ Heç biri

Sual: Kompüter hansı şəkildə məlumatı emal edir? (Çəki: 1)

- ☒ rəqəm formasında.
- ☐ mətn formasında.
- ☐ cədvəl formasında.

- ☐ qrafik formada.
  - ☐ mətn və qrafik formada.
- 

Sual: Bunlardan hansı Windows-un menyusu deyil? (Çəki: 1)

- ☒ proqram menyusu.
  - ☐ vertikal menyu.
  - ☐ idarəedici menyu.
  - ☐ sistem menyusu
  - ☐ kontekst asılı menyu
- 

Sual: Bunlardan hansı Windows-un pəncərəsi deyil? (Çəki: 1)

- ☐ sistem pəncərəsi.
  - ☐ sənədlər pəncərəsi
  - ☒ açıq pəncərə
  - ☐ proqram pəncərəsi.
  - ☐ dialoq pəncərəsi.
- 

Sual: Proqramlar neçə sinfə bölünürlər? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağıdakılardan hansı DOS-un modulu deyil? (Çəki: 1)

- ☒ xarici qurğular drayveri.
  - ☐ ilkin yükləmə bloku.
  - ☐ kəsilmələrin işlənməsi modulu.
  - ☐ giriş-çıxışın baza sistemi (GÇBS).
  - ☐ GÇBS-ni genişləndirən modul.
- 

Sual: Mausun sol və sağ düymələrinin funksiyasını dəyişmək üçün hansı əmrilər ardıcılığı yerinə yetirilməlidir? (Çəki: 1)

- ☒ Moy kompyuter - Panel upravleniya – Mış - Knopki mışı;
  - ☐ Mausun sol və sağ düymələrinin funksiyasını dəyişmək üçün hansı əmrilər ardıcılığı yerinə yetirilməlidir?
  - ☐ Moy kompyuter - Panel upravleniya – klaviatura - skorost;
  - ☐ Moy kompyuter - Panel upravleniya – Mış - Obşie.
  - ☐ düzgün cavab yoxdur
- 

Sual: Fayllar hansı qovluqlar vasitəsilə idarə olunur? (Çəki: 1)

- ☐ Korzina
  - ☐ Raboçiy stol
  - ☐ Moi dokumentı
  - ☐ Proqrammi
  - ☒ Hamısı ilə
- 

Sual: İcra olunmuş əmri ləğv etmək üçün hansı əmr yerinə yetirilməlidir? (Çəki: 1)

- ☒ Pravka - Otmenit;
  - ☐ Vstavka - Zakladka
  - ☐ Pravka -Virezat
  - ☐ Pravka – Vstavit
  - ☐ Vstavka - Otmenit
- 

Sual: Provodnik qovluğunun sağ alt pəncərəsində nə yerləşir? (Çəki: 1)

- ☒ Qovluqlar ağacı
- ☐ Açılmış qovluqdakı sənədlərin adları
- ☐ Proqramlar

- ☐ Sənədlər haqqında məlumat
  - ☐ Sənədlərin xarakteristikası
- 

Sual: Qovluğun daxilində qovluq yaratmaq mümkündürmü? (Çəki: 1)

- ☒ Mümkündür
  - ☐ Mümkün deyil
  - ☐ Bəzi hallarda
  - ☐ Heç bir cavab düz deyil
  - ☐ hamısı düzdür
- 

Sual: Fayla olan yolda D:\azeri \reklam.doc yazılışı nəyi göstərir? (Çəki: 1)

- ☒ D-faylın yerləşdiyi disk, azəri- yerləşdiyi qovluq, reklam- faylın adını, doc-tipini
  - ☐ D- proqramı, azəri faylı, reklam -qovluq, doc- genişlənməni göstərir;
  - ☐ D- qovluq, azəri proqramı, reklam- genişlənməni, doc- faylın
  - ☐ Düzgün cavab yoxdur.
  - ☐ Bütün cavablar doğrudur
- 

Sual: Bu əmrlərdən hansı sənədin sonuna keçməyə imkan verir? (Çəki: 1)

- ☒ Ctrl+ End
  - ☐ PageUp
  - ☐ End
  - ☐ PageDown
  - ☐ Enter
- 

Sual: Hansı əmrə görə mətn sağ və sol tərəflərə düzləndirilir? (Çəki: 1)

- ☒ Viravnyat po şirine
  - ☐ Format- Spisok
  - ☐ Viravnyat vlevo
  - ☐ Viravnyat vpravo
  - ☐ Viravnyat po sentru
- 

Sual: Obyekti köçürməklə yerini dəyişməyin fərqi nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Yerini dəyişdikdə obyekt əvvəlki yerdə qalmır
  - ☐ Köçürüldükdə obyekt dəyişmir,
  - ☐ Köçürüldükdə obyekt itir;
  - ☐ Yerini dəyişdikdə obyekt bərpa etmək olmur.
  - ☐ Heç bir fərqi yoxdur
- 

Sual: Provodnik proqramındakı qovluqlar ağacında kiçik kvadrat daxilindəki “-“ işarəsi nəyi bildirir? (Çəki: 1)

- ☐ Bu qovluqda sistem faylları yerləşdirmək olmaz
  - ☐ Bu qovluq pozmaq olmaz
  - ☐ Bu qovluq köçürmək olmaz
  - ☐ Bu qovluq digər qovluqlarla birləşdirmək olmaz
  - ☒ Qovluqdakı digər alt qovluqlar hazırda göstərilir və onlar gizlədilə bilər
- 

Sual: Bu əmrlərdən hansı Vstavka menyusuna aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ Simvolı, Risunok, Razrıv
  - ☐ Otkrit, Peçat, Sozdat
  - ☐ Kopirovat, Nayti, Vstavit
  - ☐ Şrift, Abzas, Kolonki
  - ☐ Parametri, Orfoqrafiya
- 

Sual: Mausun həssaslığı hansı əmrlər ardıcılığı ilə tənzimlənir? (Çəki: 1)

- ☒ Moy kompyuter- Panel upravleniya- Mış- Obşie
- ☐ Moy kompyuter- Panel upravleniya- Mış- Knopki mışı
- ☐ Moy kompyuter- Panel upravleniya- Mış- Ukazateli
- ☐ Pusk – Nastroyka – Mış - Çuvstvitelnost

Sual: Bu klavişlərdən hansı bir söz sağa hərəkət etməyə imkan verir? (Çəki: 1)

- ☒ Ctrl + →
- ☐ →
- ☐ Shift + →
- ☐ Shift + ←
- ☐ Ctrl + ←
- 

Sual: Abzas, cədvəl və şəkilləri haşiyələmək üçün hansı menyudan istifadə etmək lazımdır? (Çəki: 1)

- ☒ Tablisa
- ☐ Fayl
- ☐ Vid
- ☐ Format
- ☐ Okno
- 

Sual: Provodnik qovluğunun sol alt pəncərəsində nə yerləşir? (Çəki: 1)

- ☒ Qovluqlar ağacı
- ☐ Sənədlərin adları
- ☐ Xüsusi qovluqlar
- ☐ Proqramlar
- ☐ Sənədlər haqqında məlumat
- 

Sual: Provodnik proqramında qovluqlar ağacında kiçik kvadrat daxilindəki «+» işarəsi nəyi bildirir? (Çəki: 1)

- ☒ Bu qovluqda digər alt qovluqlar var və onlar göstərilə bilər
- ☐ Bu qovluğu pozmaq olmaz
- ☐ Bu qovluğu başqaları ilə birləşdirmək olmaz
- ☐ Bu qovluqda sistem faylları yerləşir
- ☐ Bu qovluq boşdur
- 

Sual: Əsas menyudakı Spravka bəndi nə üçündür? (Çəki: 1)

- ☒ Windows ƏS-nin məlumat kitabına daxil olmaq üçün
- ☐ Sistemi sazlamaq üçün
- ☐ ƏS-nin işini dayandırmaq üçün
- ☐ Fayl və qovluqları axtarmaq üçün
- ☐ Sistemi yükləmək üçün
- 

Sual: Faylın adındakı ikinci hissə nəyi bildirir? (Çəki: 1)

- ☒ Faylın tipini;
- ☐ Fayla qoyulan ixtiyari adı
- ☐ Faylın ölçüsünü;
- ☐ Heç bir mənası yoxdur
- ☐ Faylın yaranma tarixini.
- 

### **BÖLMƏ: #15#01**

|                      |                                                                                     |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Ad                   | #15#01                                                                              |
| Suallardan           | 27                                                                                  |
| Maksimal faiz        | 27                                                                                  |
| Sualları qarışdırmaq |  |
| Suallar təqdim etmək | 2 %                                                                                 |

---

Sual: Çapdan əvvəl mətnə ilkin baxış necə həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- ☒ Fayl – Predvaritelniy prosmotr
- ☐ Fayl – Peçat
- ☐ Pravka – zamenit
- ☐ Format – Stil
- ☐ heç biri

Sual: Word proqramında standart paneldə faylın yaddaşa verilməsi əmrinin nişanını göstərin: (Çəki: 1)



- ☒ 2
- ☐ 4
- ☐ 3
- ☐ 1
- ☐ heç biri

Sual: MS Word proqramında ekran səhifələrini vərəqləmək üçün klaviaturada hansı düymələrdən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ☒ Page Up, Page Down
- ☐ Ctrl, Tab
- ☐ F1, F5
- ☐ Insert, Num Lock
- ☐ Heç biri düz deyil

Sual: Word proqramında mətnin seçilmiş hissəsini kəsmək üçün hansı əmrdən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- ☒ Cut
- ☐ Past
- ☐ Undo
- ☐ Copy
- ☐ Heç biri düz deyil

Sual: MS Word proqramında cədvəl qurmaq üçün baş menyunun hansı əmrindən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ☒ Table
- ☐ Insert
- ☐ Format
- ☐ View.
- ☐ Heç biri düz deyil

Sual: Bu klavişlərdən hansı bir söz sağa hərəkət etməyə imkan verir? (Çəki: 1)

- ☒ Ctrl + →
- ☐ Ctrl + ←
- ☐ →
- ☐ Shift + →
- ☐ Shift + ←

Sual: Bu klavişlərdən hansı sətirin sonuna keçməyə imkan verir? (Çəki: 1)

- ☐ End
- ☐ Ctrl + ←
- ☐ Ctrl + →
- ☐ →
- ☒ Ctrl+End

Sual: Ms Word cədvəllərində xanalar arasında hansı klavişlə hərəkət edilir? (Çəki: 1)

- ☒ Tab, Shift+Tab
  - ☐ Tab
  - ☐ Alt
  - ☐ Ctrl
  - ☐ Ctrl, Shift+Ctrl
- 

Sual: Spravka menyusu nə üçündür? (Çəki: 1)

- ☒ Məlumat kitabına daxil olmaq üçün;
  - ☐ Formatlaşdırma üçün;
  - ☐ Sənədin görünüşünü dəyişmək üçün
  - ☐ Cədvəllərlə işləmək üçün
  - ☐ hec biri
- 

Sual: Bu əmrlərdən hansı əvvəlki səhifəyə keçməyə imkan verir? (Çəki: 1)

- ☐ Page Down
  - ☐ Ctrl+ Page Down
  - ☒ Ctrl+ PageUp
  - ☐ cavabların heç biri düz deyil
  - ☐ cavabların hamısı düz dür
- 

Sual: Əlyazma tipli şriftlər digər şriftlərdən nə ilə fərqlənir? (Çəki: 1)

- ☒ Əlyazma xəttini xatırladır
  - ☐ Onlar daha sadə olur
  - ☐ Onlar bəzəkli olur
  - ☐ Bu şriftlərin simvollarının eni eyni olur
  - ☐ Onların adlarında adətən Script sözü olur.
- 

Sual: Word proqramının düzgün yüklənmə üsulu hansı sıradadır? (Çəki: 1)

- ☒ Start+ Programs+ Ms Office+ Word;
  - ☐ Start+ Ms Office
  - ☐ Start+Windows Catalog+ MsWord
  - ☐ Start+Documents+; MsOffice+ MsWord
  - ☐ hec biri
- 

Sual: Mətnin sətirləri arasındakı Dvoynoy intervalın ölçüsü nə qədərdir? (Çəki: 1)

- ☒ Şriftin ölçüsünün 2 misli qədər;
  - ☐ Şriftin ölçüsünün 1,5 misli qədər;
  - ☐ Şriftin ən kiçik ölçüsünə bərabər;
  - ☐ Şriftin öz ölçüsünə bərabər;
  - ☐ Şriftin ölçüsünün 1,2 misli qədər.
- 

Sual: Bu əmrlərdən hansı sənədin sonuna keçməyə imkan verir? (Çəki: 1)

- ☒ Ctrl+ End
  - ☐ PageUp
  - ☐ End
  - ☐ PageDown
  - ☐ Heç biri
- 

Sual: Hansı əmrə görə mətn sağ və sol tərəflərə düzləndirilir? (Çəki: 1)

- ☐ Viravnyat po sentru
  - ☒ Viravnyat po şirine
  - ☐ Viravnyat vlevo
  - ☐ Viravnyat vpravo
  - ☐ heç biri
- 

Sual: Hansı klaviş baş hərflər rejimini qeyd etmək üçündür? (Çəki: 1)

- ☒ Caps Lock

- ☐ Ctrl
  - ☐ Alt
  - ☐ Shift
  - ☐ Num Lock
- 

Sual: Ms Word mətn redaktorunun məlumat kitabına müraciət hansı menyü vasitəsilə həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- ☒ Spravka;
  - ☐ Tablisa
  - ☐ Okno
  - ☐ Servis
  - ☐ Vid.
- 

Sual: Bütün mətni necə seçmək olar? (Çəki: 1)

- ☒ Ctrl + A
  - ☐ Ctrl + abzasda mausun düyməsini 3 dəfə sıxmaqla
  - ☐ Abzasda mausun düyməsini 3 dəfə sıxmaqla
  - ☐ Ctrl + cümlə üzərində mausun düyməsini 2 dəfə sıxmaqla
  - ☐ hec biri düz deyil
- 

Sual: Kursordan sağa bir söz seçmək üçün hansı klavişlər sıxılmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ Ctrl + →
  - ☐ Shift + →
  - ☐ →
  - ☐ Shift+ ←
  - ☐ CTRL+ALT+SHIFT
- 

Sual: Hansı əmrilər ardıcılığı ilə səhifə nömrəsi dəyişdirilir? (Çəki: 1)

- ☒ Vid-Razmetka stranisı
  - ☐ Servis- Parametrları- Obşie;
  - ☐ Fayl- Parametrları stranisı;
  - ☐ Format –Şrift;
  - ☐ Format- Abzas.
- 

Sual: Kolontitul nədir? (Çəki: 1)

- ☐ Sütunlar
  - ☐ Xüsusi effektlə yazılmış yazılar;
  - ☐ Şəkillər, kliplər, səslər
  - ☐ Fiqurların siyahısı
  - ☒ Mətnin əsas məzmununa daxil olmayan və hər səhifədə təkrarlanan yazılar;
- 

Sual: Kursorun üzərində yerləşən cari simvolu hansı klaviş pozur? (Çəki: 1)

- ☒ Delete
  - ☐ End
  - ☐ Backspace
  - ☐ Insert
  - ☐ Home
- 

Sual: Fayl menyusundakı Parametrları stranisı bəndi nə üçündür? (Çəki: 1)

- ☒ Səhifələrin ölçülərini tənzimləmək üçün
  - ☐ Heç bir dəyişiklik etmədən çap üçün
  - ☐ Sənədə çapdan əvvəl baxmaq üçün;
  - ☐ Yalnız cari səhifəni çap etmək üçün;
  - ☐ Sənədin bir neçə nüsxəsini çap etmək üçün.
- 

Sual: Mətnə buraxılmış orfoqrafik səhv necə göstərilir? (Çəki: 1)

- ☒ Altından qırmızı xətt çəkilir
- ☐ Altından düz qalın xətt çəkilir
- ☐ Altından yaşıl xətt çəkilir
- ☐ Həmin sözü proqram qəbul etmir
- ☐ Həmin söz avtomatik pozulur

Sual: Şəbəkə resurslarını təmin edən kompyuter necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☐ domen
- ☒ server
- ☐ işçi stansiya
- ☐ terminal
- ☐ kliyent

Sual: Hansi mətn redaktorları var? (Çəki: 1)

- ☐ Excell
- ☐ Ms Access
- ☐ Corel Draw
- ☐ İnternet Explorer
- ☒ Open Office Writer

Sual: Mətn faylları hansılardır? (Çəki: 1)

- ☐ .exe., .doc, .docx, .txt
- ☒ .txt, .doc, .odt, .docx
- ☐ .doc, .xls, .com, .sys
- ☐ .gif, .txt, .odt, .doc
- ☐ .txt, .doc, .xls, .odt

### **BÖLMƏ: #16#01**

|                      |                                                                                     |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Ad                   | #16#01                                                                              |
| Suallardan           | 44                                                                                  |
| Maksimal faiz        | 44                                                                                  |
| Sualları qarışdırmaq |  |
| Suallar təqdim etmək | 2 %                                                                                 |

Sual: Ms Excel sistemində xana nə deməkdir? (Çəki: 1)

- ☒ Sətir və sütunun kəsişməsi
- ☐ Proqram
- ☐ Sətir
- ☐ Mətn
- ☐ Sütun

Sual: Ms Excel sistemində mausla bir xana necə seçilir? (Çəki: 1)

- ☒ Xana daxilində mausun düyməsini sıxmaqla
- ☐ Xana daxilində mausu hərəkət etdirməklə
- ☐ Sətrin sərlövhəsində mausun düyməsini sıxmaqla
- ☐ Sətir və sütun sərlövhələrinin kəsişməsində yerləşən düyməni sıxmaqla
- ☐ Sütunun sərlövhəsində mausun düyməsini sıxmaqla

Sual: Ms Excel-də cari sətrin birinci xanasına hansı klavişlə keçmək olar? (Çəki: 1)

- ☒ Home;
- ☐ Ctrl+Home;
- ☐ Scroll Lock+Home
- ☐ Scroll Lock+End;
- ☐ Ctrl+End

Sual: Cədvəlin xanalarının eni necə dəyişdirilir? (Çəki: 1)

- ☐ Kursoru xana daxilində hərəkət etdirməklə
  - ☒ Mausun kursorunu xananın sərhədində yerləşdirib hərəkət etdirməklə;
  - ☐ Tablisa –Videlit tablisu
  - ☐ . Tablisa – Dobavit tablisu
  - ☐ . Tablisa –Razbit tablisu
- 

Sual: Ms Excel-də ixtiyarı mövqedən A1 xanasına necə keçilir? (Çəki: 1)

- ☒ Ctrl+Home;
  - ☐ Scroll Lock+End;
  - ☐ Home;
  - ☐ Ctrl+End
  - ☐ Scroll Lock+Home.
- 

Sual: Ms Excel-də sonuncu dolu xanaya necə keçilir? (Çəki: 1)

- ☒ Ctrl+End
  - ☐ Scroll Lock+Home;
  - ☐ Scroll Lock+End;
  - ☐ Ctrl+Home;
  - ☐ End.
- 

Sual: Ms Excel-də bir neçə qarışıq sətir və ya sütun necə seçilir? (Çəki: 1)

- ☒ Ctrl+klavişi sıxılı saxlayaraq birinci və sonuncu sətir və ya sütunun sərlövhələrində mausun düyməsini sıxmaqla ;
  - ☐ Shift+Ctrl+mausun düyməsini sıxmaqla;
  - ☐ Ctrl+Home;
  - ☐ Shift++ klavişi sıxılı saxlayaraq birinci və sonuncu sətir və ya sütunun sərlövhələrində mausun düyməsini sıxmaqla
  - ☐ Hər bir sətir və ya sütunun sərlövhələrində mausun düyməsini sıxmaqla.
- 

Sual: Ms Excel-də hesabi informasiyalarda istifadə olunan E və e simvolları hansı formatı göstərir? (Çəki: 1)

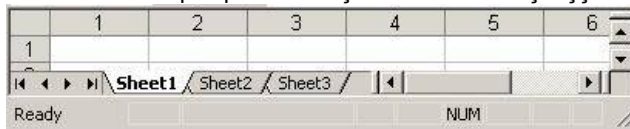
- ☒ Ekspensial;
  - ☐ Pul;
  - ☐ Faiz;
  - ☐ Adi;
  - ☐ Maliyyə.
- 

Sual: Standart paneldə AvtoSum (Avtomatik Cəmlə) nişanı hansıdır? (Çəki: 1)



- ☐ Belə nişan yoxdur
- 

Sual: MS Excel proqramında açılan sənəddə neçə işçi səhifə var? (Çəki: 1)



- ☒ 3
  - ☐ 6
  - ☐ 1
  - ☐ 4
  - ☐ düzgün cavab yoxdur
- 

Sual: Rəsmdəki kursurun yerləşdiyi hücrə ünvanını göstərin. (Çəki: 1)

|   | A   | B                                           | C    | D     | E      | F   |
|---|-----|---------------------------------------------|------|-------|--------|-----|
| 1 |     | 1000 aşağıdan<br>15%, 1000<br>yuxarıdan 35% |      |       | 35%    |     |
| 2 |     |                                             |      |       |        |     |
| 3 | Adı | sayı                                        | Alış | Satış | qazanc | ƏDV |
| 4 |     | 60                                          | 100  | 150   | 3000   |     |
| 5 |     | 50                                          | 200  | 250   | 3000   |     |
| 6 |     | 30                                          | 250  | 300   | 3000   |     |
| 7 |     | 40                                          | 300  | 350   | 3000   |     |

- ☒ D5
- ☐ 4D;
- ☐ D4;
- ☐ 5D;
- ☐ DE5.

Sual: Oyuqları formatlamaq üçün hansı əmrdən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- ☒ Format/Cells
- ☐ Format/Row
- ☐ Format/Column
- ☐ Format/Shett
- ☐ Düz cavab yoxdur

Sual: Excel elektron cədvəlində kursoru ən son sətərə aparmaq üçün klaviaturada hansı düymədən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- ☒ [Ctrl+ ↓ ]
- ☐ [Ctrl+ ↑ ]
- ☐ [Ctrl+ ← ]
- ☐ [Ctrl+ → ]
- ☐ [Ctrl+End]

Sual: Rəsmdəki faylda (workbook) neçə səhifə (worksheet) vardır? (Çəki: 1)

| A1 |   |   |   |   |
|----|---|---|---|---|
| A  | B | C | D | E |
| 1  |   |   |   |   |
| 2  |   |   |   |   |
| 3  |   |   |   |   |
| 4  |   |   |   |   |
| 5  |   |   |   |   |
| 6  |   |   |   |   |
| 7  |   |   |   |   |
| 8  |   |   |   |   |
| 9  |   |   |   |   |
| 10 |   |   |   |   |

Лист1 / Лист2 / Лист3 / Лист4 / Лист5 / Лист6 / Лист7

- ☒ 7
- ☐ 5
- ☐ 2
- ☐ 4
- ☐ 3

Sual: Seçilmiş sətiri və ya sütunu silmək üçün hansı əmr seçilir? (Çəki: 1)

- ☒ "Edit" menyusundan "Delete" əmri
- ☐ Klaviaturada "Delete" düyməsi sıxılır
- ☐ "Edit" menyusundan "Delete Sheet" əmri
- ☐ "Edit" menyusundan "Clear" əmri
- ☐ Klaviaturada "Ctrl" düyməsi sıxılır

Sual: Kursoru ən son sütuna aparmaq üçün hansı düymələrə sıxmaq lazımdır? (Çəki: 1)

- ☒ Ctrl+ end
  - ☐ Ctrl+ home
  - ☐ Ctrl+ enter
  - ☐ Ctrl+ back spase
  - ☐ Ctrl+ shift
- 

Sual: Excel-in işçi vərəqəsində olan xanaların sayını göstərin? (Çəki: 1)

- ☒ 16777216;
  - ☐ 8786916;
  - ☐ 17305206;
  - ☐ 25375016;
  - ☐ 12876025;
- 

Sual: Ms Excel fayllarının genişlənməsi nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Xls
  - ☐ Bmp
  - ☐ Txt
  - ☐ Doc
  - ☐ Mdb
- 

Sual: Ms Excel-də xanaya düstur daxil edildikdə onun qarşısında hansı simvol qoyulmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ =
  - ☐ %
  - ☐ \$
  - ☐ E
  - ☐ #
- 

Sual: Ms Excel-də yazılmış aşağıdakı düsturlardan hansı məntiqi düsturdur? (Çəki: 1)

- ☒ =A>G;
  - ☐ D\*9;
  - ☐ B2-C34;
  - ☐ =J5+N7;
  - ☐ S-K.
- 

Sual: Ms Excel vərəqlərində neçə sətir olur? (Çəki: 1)

- ☒ 65536
  - ☐ 100000
  - ☐ 5000
  - ☐ 320
  - ☐ 40000
- 

Sual: İnternet hansı tip şəbəkələrə aiddir? (Çəki: 1)

- ☐ milli
  - ☐ regional
  - ☐ korporativ
  - ☐ lokal
  - ☒ global
- 

Sual:  $B1^{\wedge}C1-B2/A3$  düsturunda qiyməti hesablayın. ( $B1=5; C1=2; B2=-12; A3=4$ ) (Çəki: 1)

- ☐ =20
  - ☐ =21
  - ☐ =22
  - ☒ =28
  - ☐ hec biri
- 

Sual: Bunlardan hansı işçi vərəqin elementi deyil? (Sürət 22.12.2010 15:06:51) (Çəki: 1)

- ☐ cari yuva sütunu

- ☐ cari işçi vərəq
  - ☐ düstur sütunu
  - ☒ cari fayl
  - ☐ hec biri
- 

Sual: Bunlardan hansı məntiqi operator deyil? (Sürət 22.12.2010 15:07:06) (Çəki: 1)

- ☐ AND
  - ☐ OR
  - ☐ NOT
  - ☐ NOT
  - ☒ END
- 

Sual: Bunlardan hansı MS Excel-in funksiyası deyil? (Sürət 22.12.2010 15:07:42) (Çəki: 1)

- ☐ statistik, riyazi,
  - ☐ mətni, məntiqi
  - ☒ maliyyə, tarix
  - ☐ heç biri
  - ☐ hamısı düz cavab
- 

Sual: Funksiyalar nədir? (Sürət 22.12.2010 15:08:17) (Çəki: 1)

- ☒ unikal adı olan proqramdır
  - ☐ argumentlər göstəricisidir
  - ☐ düsturun hesablanmış qiymətidir
  - ☐ heç biri deyil
  - ☐ hamısı düz cavabdı
- 

Sual: İstinad nədir? (Sürət 22.12.2010 15:09:06) (Çəki: 1)

- ☐ Sütun yaxud onun bir hissəsidir
  - ☐ Yuvaların (xanaların) ünvanlarını göstərmə üsuludur
  - ☐ Yuvadakı sətirlərin ardıcılığıdır
  - ☒ Ardıcıl yuvalar qrupudur
  - ☐ hec biri
- 

Sual: İşçi kitab ixtiyari şəkildə yerləşən neçə vərəqdən ibarət ola bilər? (Sürət 22.12.2010 15:09:22) (Çəki: 1)

- ☐ 250
  - ☐ 251
  - ☐ 253
  - ☒ 255
- 

Sual: İşçi kitabı hazırlamaq üçün hansı əmrdən istifadə edilir? (Sürət 22.12.2010 15:09:40) (Çəki: 1)

- ☐ Файл-вставка
  - ☐ Файл-открыть
  - ☒ файл-создать
  - ☐ Файл-текущая ячейка
  - ☐ hec biri
- 

Sual: İşçi kitabı sazlamaq üçün hansı əmrlərdən istifadə edilir? (Sürət 22.12.2010 15:10:01) (Çəki: 1)

- ☐ сервис-открыт əmri verilir.Общие içliyi seçilir.
  - ☒ Сервис-book əmri verilir
  - ☐ Сервис-параметры Общие içliyi seçilir.
  - ☐ Servis—рабочая книга əmri verilir.
  - ☐ hec biri
- 

Sual: İşçi kitabın vərəq tiplərindən biri göstərilmişdir. Onu tapın. (Sürət 22.12.2010 15:10:22) (Çəki: 1)

- ☐ konstruksiya vərəqi
- ☐ qeydiyyat vərəqi
- ☐ şəkil vərəqi

- ☒ diaqram vərəqi
  - ☐ hec biri
- 

Sual: İşçi vərəqin sütunlarının və sətirlərinin maksimal miqdarı nə qədər ola bilər? (Sürət 22.12.2010 15:10:41) (Çəki: 1)

- ☐ 250 və 16300;
  - ☐ 253 və 16350;
  - ☒ 256 və 16384;
  - ☐ 254 və 16380
  - ☐ hec biri
- 

Sual: İşçi vərəqin yuvaları (xanaları) hansı əmrə müəyyən edilir? (Sürət 22.12.2010 15:11:00) (Çəki: 1)

- ☒ формат-ячейки
  - ☐ формат-число
  - ☐ формат –настройка
  - ☐ формат –граница
  - ☐ hec biri
- 

Sual: Qeyri-müştərək yuva (xana) bloku ayırmaq üçün hansı düymə sayılır? (Sürət 22.12.2010 15:11:20) (Çəki: 1)

- ☐ Shift
  - ☒ Ctrl
  - ☐ Alt
  - ☐ Ctrl+ c
  - ☐ hec biri
- 

Sual: Məntiqi(simvol) verilənləri nələrəndən ibarətdir? (Sürət 22.12.2010 15:11:45) (Çəki: 1)

- ☐ düsturlar, rəqəmlər, cümlələr
  - ☐ əlifba, simvollar, ifadələr
  - ☒ əlifba, rəqəm və xüsusi simvollar
  - ☐ riyazi ifadələr, rəqəmlər və sözlər
  - ☐ hec biri
- 

Sual: MS Excel elektron cədvəlində düsturlar nədən ibarətdir? (Sürət 22.12.2010 15:12:11) (Çəki: 1)

- ☐ müəyyən qaydada yerləşmiş operatorlardan
  - ☐ ədədlərdən, simvollar, ifadələrdən
  - ☒ ədədlərdən , riyazi ifadələrdən və hesablamalardan
  - ☐ heç birindən
  - ☐ hec biri
- 

Sual: MS Excel vurma əməliyyatı necə göstərilir? (məs: 2-nin 2-yə vurulması) (Sürət 22.12.2010 15:12:37) (Çəki: 1)

- ☒ 2x2
  - ☐ 2,2
  - ☐ 2\*2
  - ☐ 2(2)
  - ☐ hec biri
- 

Sual: MS Excel-də A1 xanasında 3, B1 xanasında 5, A2 xanasında 3 yerləşir.  $A1 + B1 * A2$  neçəyə bərabərdir? (Sürət 22.12.2010 15:12:57) (Çəki: 1)

- ☐ 16
  - ☐ 17
  - ☐ 18
  - ☒ 19
  - ☐ hec biri
- 

Sual: MS Excel-də düstur hansı işarə ilə başlayır? (Sürət 22.12.2010 15:13:25) (Çəki: 1)

- ☒ =;

- ☐ +;
- ☐ X;
- ☐ <>
- ☐ hec biri

Sual: MS Excel-də funksiyalar hansı dialog pəncərəsi vasitəsilə daxil edilir? (Sürət 22.12.2010 15:13:49) (Çəki: 1)

- ☒ мастер функции
- ☐ вставка функции
- ☐ ввод функции
- ☐ просмотр функции
- ☐ hec biri

Sual: SUM (B5,E5) hansı funksiyadır? (Sürət 22.12.2010 15:14:15) (Çəki: 1)

- ☐ məntiqi
- ☐ statistik
- ☐ mətni
- ☒ maliyyə
- ☐ hec biri

Sual: Verilmiş nümunədə arqumentlərin düzgün yazılışını tapın. (Sürət 22.12.2010 15:15:05) (Çəki: 1)

- ☐ @ AVG\*B4,B5,B18
- ☒ @ARG(B4, B5,B8)
- ☐ @ ABG B4, B5, B8
- ☐ @ ABG+ B4, B5, B8

Sual: Yeni işçi kitabı qurmaq üçün əmr hansıdır? (Sürət 22.12.2010 15:15:26) (Çəki: 1)

- ☐ Сервис-создать
- ☒ Сервис- параметры
- ☐ Сервис -ярлыки
- ☐ Сервис –маркеры
- ☐ hec biri

### **BÖLMƏ: #16#02**

|                      |                                                                                     |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Ad                   | #16#02                                                                              |
| Suallardan           | 33                                                                                  |
| Maksimal faiz        | 33                                                                                  |
| Sualları qarışdırmaq |  |
| Suallar təqdim etmək | 2 %                                                                                 |

Sual: Müxtəlif vərəqlərdə ünvanlaşdırma zamanı hansı simvollardan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ☐ %;
- ☐ =;
- ☐ \$;
- ☒ !
- ☐ #

Sual: Ms Excel-də nisbi ünvan nə deməkdir? (Çəki: 1)

- ☒ Düstur köçürüləndə dəyişən ünvan
- ☐ Düsturun yerdəyişməsi zamanı dəyişməyən ünvan
- ☐ Sütunun nömrəsi dəyişən
- ☐ Düstur hesablanan
- ☐ Heç biri düz deyil

Sual: Bu pəncərə elementlərindən hansı yalnız Ms Excelə məxsusdur? (Çəki: 1)

- ☒ Düstur sətri;
  - ☐ Vəziyyət sətri;
  - ☐ Sərlövə sətri;
  - ☐ Alətlər paneli;
  - ☐ Menyü sətri.
- 

Sual: Aşağıdakı ifadələrdən hansı Ms Excel-də yazılmış düsturdur? (Çəki: 1)

- ☒ =A3\*C5;
  - ☐ +4A+5;
  - ☐ - A2\*2-B3;
  - ☐ /A2+D12;
  - ☐ \*G15/J25.
- 

Sual: Ms Excel-də bu ədədlərdən hansı mənfi ədəd kimi qəbul olunur? (Çəki: 1)

- ☒ (100)
  - ☐ \$200;
  - ☐ 1,56;
  - ☐ 50%;
  - ☐ 2E5
- 

Sual: Ms Excel-in əsas pəncərəsi neçə hissədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- ☒ 6
  - ☐ 5
  - ☐ 3
  - ☐ 4
  - ☐ 7
- 

Sual: Ms Excel proqramında sənəd necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☒ işçi kitab (workbook) ]
  - ☐ işçi vərəq (worklist)
  - ☐ işçi sənəd (work document)
  - ☐ işçi səhifə (work page)
  - ☐ heç biri düz deyil
- 

Sual: Ms Excel proqramında göstərilən \$A6 ünvanının tipini göstərin: (Çəki: 1)

- ☒ Sütun – mütləq, sətir-nisbi;
  - ☐ Sütun - nisbi, sətir – nisbi;
  - ☐ Sütun - mütləq, sətir - mütləq;
  - ☐ Sütun – nisbi, sətir – mütləq;
  - ☐ Sütun – nisbi.
- 

Sual: Hücrələri (oyuqları) formatlamaq üçün hansı əmr seçilir? (Çəki: 1)

- ☒ "Format" menyusundan "Yaçeyka" əmri
  - ☐ "Format" menyusundan "Stroka" əmri;
  - ☐ "Format" menyusundan "Stolbets" əmri
  - ☐ "Format" menyusundan "List" əmri;
  - ☐ Format" menyusundan "Stil" əmri
- 

Sual: Ədədləri formatlaşdırmaq üçün "Format Cells" dialoq qutusunda hansı bəndi seçmək lazımdır? (Çəki: 1)

- ☐ "Alignment"
  - ☒ "Number"
  - ☐ "Font"
  - ☐ "Border"
  - ☐ Protection
- 

Sual: D1, D2, D3, D4, D5 hücrələrindəki ədədləri cəmləmək üçün formul sətirində nə yazmaq lazımdır? (Çəki: 1)

- ☒ =SUM(D1:D5)

- ☐ =SUM(D1,D5)
- ☐ =AVERAGE(D1:D5)
- ☐ =AVERAGE(D1,D5)
- ☐ SUM(D1:D5)

Sual: Cədvələ sütun əlavə etmək üçün "Insert" menyusunun hansı kateqoriyasından istifadə etmək lazımdır? (Çəki: 1)

- ☒ "Insert+Column"
- ☐ "Insert+Row"
- ☐ "Insert+Sheet"
- ☐ "Insert+Name"
- ☐ Ctrl + Column

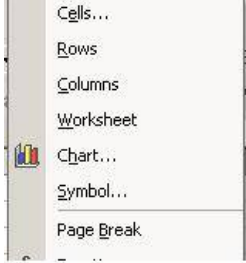
Sual: Ms Excel proqramında ədədləri formatlamaq üçün Format Cells dialog pəncərəsində hansı səhifəyə keçmək lazımdır? (Çəki: 1)

- ☒ Number
- ☐ Alignment
- ☐ Font
- ☐ Border
- ☐ Patterns

Sual: Hesablama cədvəlini qrafik (diaqram) şəkildə göstərmək üçün Insert menyusunun hansı əmrini seçmək lazımdır? (Çəki: 1)

- ☒ Chart
- ☐ Rows
- ☐ Columns
- ☐ Sumbol
- ☐ Cells

Sual: Ms Excel proqramında göstərilən vertikal (alt) menyü hansı baş menyuya aiddir? (Çəki: 1)



- ☐ File
- ☐ Edit
- ☐ View
- ☒ Insert
- ☐ Format

Sual: Şəkilə göstərilən avtocəm funksiyası yerinə yetirildikdən sonra G1 oyuğunda hansı ədəd olacaq? (Çəki: 1)

| IF |   | X |   | ✓ |   | fx |             | =SUM(A1:D1) |  |
|----|---|---|---|---|---|----|-------------|-------------|--|
| A  | B | C | D | E | F | G  | H           |             |  |
| 1  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6  | =SUM(A1:D1) |             |  |
| 2  |   |   |   |   |   |    |             |             |  |

- ☒ 10
- ☐ 11
- ☐ 21
- ☐ 8
- ☐ düzgün cavab yoxdur

Sual: D1 oyuğunda hesablamının nəticəsi nə olacaq? (Çəki: 1)

|   | A | B | C   | D           | E |
|---|---|---|-----|-------------|---|
| 1 | 5 | 6 | A+B | =SUM(A1:C1) |   |

- ☒ #VALUE
- ☐ 11
- ☐ 9
- ☐ 1
- ☐ 5

Sual: Ms Excel-də yazılmış aşağıdakı düsturlardan hansı hesabi düsturdur? (Çəki: 1)

- ☒ = V12+S19
- ☐ (A+G)/D
- ☐ =L5-8N
- ☐ =R2
- ☐ \*5

Sual: D25 oyuğunu mütləq ünvan kimi istifadə etmək üçün düzgün yazılış hansı sətirdədir? (Çəki: 1)

- ☒ \$D\$25;
- ☐ \$D25;
- ☐ D\$25;
- ☐ #D25;
- ☐ D25

Sual: C1 oyuğunda hesablamaların nəticəsi nə olacaq? (Çəki: 1)

|   | A  | B     | C      |
|---|----|-------|--------|
| 1 | -5 | =A1*2 | =A1+B1 |

- ☒ -15;
- ☐ 15;
- ☐ 0;
- ☐ -3.

Sual: Elektron cədvəlində A1:B3 oyuqlar qrupu seçilib. Bu qrupa neçə oyuq daxildir? (Çəki: 1)

- ☒ 6;
- ☐ 5;
- ☐ 15;
- ☐ 0;
- ☐ -3.

Sual: Elektron cədvəlində Pravka/Udalit əmri vasitəsi ilə nəyi silmək mümkün deyil? (Çəki: 1)

- ☒ Vərəqi;
- ☐ Sütunu;
- ☐ Sətiri;
- ☐ Oyuqda olan məlumatı;
- ☐ Oyuqda olan rəqəmi

Sual: Şəkilə göstərilən avtocəm funksiyası yerinə yetirildikdən sonra G1 oyuğunda hansı ədəd olacaq? (Çəki: 1)

| IF |   |   |   |   |   |             |
|----|---|---|---|---|---|-------------|
|    | A | B | C | D | E | F           |
| 1  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | =SUM(E1:F1) |

- ☒ 11;
- ☐ 21;
- ☐ 10;
- ☐ 7;
- ☐ hec biri düz deyil

Sual: C1 oyuğunda hesabla-manın nəticəsi nə olacaq? (Çəki: 1)

| CYMM |    |       |              |
|------|----|-------|--------------|
|      | A  | B     | C            |
| 1    | 15 | =A1*2 | =CYMM(A1:B1) |

- ☒ 45;
- ☐ 15;

- ☐ 25;
- ☐ 30;
- ☐ 55.

---

Sual: Sətir və sütunu seçdikdən sonra seçilmiş sətir və ya sütunu silmək üçün hansı əmrəndən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ☒ Edit/delete
- ☐ Edit/clear
- ☐ Edit/delete sheet
- ☐ Klaviatürada [Delete] düyməsi sıxılır
- ☐ Tools/options

---

Sual: D8 oyuğunda D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7 oyuqlardakı ədədləri cəmləmək üçün düstur sətirində nə yazmaq lazımdır? (Çəki: 1)

- ☒ =Sum (D1:D7);
- ☐ =Average (D1:D7);
- ☐ =Sum (D1,D7);
- ☐ =Average (D1,D7);
- ☐ Sum (D1:D7).

---

Sual: D1, D2, D3, D4, D5 hücrələrindəki ədədləri cəmləmək üçün formul sətirində nə yazmaq lazımdır? (Çəki: 1)

- ☒ =SUM(D1:D5)
- ☐ =SUM(D1,D5)
- ☐ =AVERAGE(D1:D5)
- ☐ =AVERAGE(D1,D5)
- ☐ SUM(D1:D5)

---

Sual: Cədvələ sütun əlavə etmək üçün "Insert" menyusunun hansı kateqoriyasından istifadə etmək lazımdır? (Çəki: 1)

- ☐ "Insert+Column"
- ☒ "Insert+Row"
- ☐ "Insert+Sheet"
- ☐ "Insert+Name"
- ☐ Ctrl + Column

---

Sual: Ms Excel proqramında ədədləri formatlamaq üçün Format cells dialoq pəncərəsində hansı səhifəyə keçmək lazımdır? (Çəki: 1)

- ☒ Alignment
- ☐ Number
- ☐ Font
- ☐ Border
- ☐ Insert

---

Sual: Ms Excel proqramında rəsmdəki faylda kursurun yerləşdiyi sətirin nömrəsini göstərin. (Çəki: 1)

Microsoft Excel - Microsoft Excel Worksheet3.xls

File Edit View Insert Format Tools Data Window Help

Type a question for help

200%

Arial 10 B I U

F2 max 100

|    | B      | C      | D      | E      | F       | G |
|----|--------|--------|--------|--------|---------|---|
| 1  |        |        |        |        |         |   |
| 2  | max 10 | max 10 | max 50 | max 50 | max 100 |   |
| 3  | 10     | 10     | 40     | 40     | 100     |   |
| 4  | 8      | 2      | 9      | 40     | 59      |   |
| 5  | 8      | 1      | 17     | 40     | 66      |   |
| 6  |        |        |        |        |         |   |
| 7  |        |        |        |        |         |   |
| 8  |        |        |        |        |         |   |
| 9  |        |        |        |        |         |   |
| 10 |        |        |        |        |         |   |
| 11 |        |        |        |        |         |   |

Sheet1 Sheet2 Sheet3

Ready NUM

start

untitled - Paint qiyabi 2.doc - ... qiyabi1.doc - ... Microsoft Exce... AZ 22:41

- ☒ 2
- ☐ 3
- ☐ 1
- ☐ 10
- ☐ 5

Sual: Hesablama cədvəlini qrafik (diaqram) şəkildə göstərmək üçün Insert menyusunun hansı əmrini seçmək lazımdı (Çəki: 1)

- ☒ Chart
- ☐ Worksheet
- ☐ Function
- ☐ Picture
- ☐ Format/cells

Sual: Ədədləri formatlaşdırmaq üçün "Format Cells" dialoq qutusunda hansı səhifəyə keçmək lazımdır? (Çəki: 1)

- ☒ "Alignment"
- ☐ "Number"
- ☐ "Font"
- ☐ "Border"

Sual: Excel-in avtomatik cəmləmə funksiyasının icrasını müəyyən edən hansı əməliyyat artıqdır? (Çəki: 1)

- ☒ END düyməsinin sıxılması
- ☐ Cəmin yazılacağı oyuğun seçilməsi
- ☐ Mausun sol düyməsini sıxıb birinci oyuqdan sonuncu oyuğa çəkməklə onların ayrılması
- ☐ Alətlər panelindən cəmləmə düyməsinin seçilməsi
- ☐ ENTER düyməsinin sıxılması

**BÖLMƏ: #17#01**

Ad

#17#01

Suallardan

16

|                      |                                                                                   |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Maksimal faiz        | 16                                                                                |
| Sualları qarışdırmaq |  |
| Suallar təqdim etmək | 2 %                                                                               |

Sual: Grafik təsvir necə yaradılır? (Çəki: 1)

- ☒ Xüsusi proqramlar vasitəsilə və ya periferik qurğuların köməyiylə kompyutərə daxil edilib işləməklə
- ☐ Əl ilə yaradılır və ya hazır təsviri kompyutərə daxil edilməklə
- ☐ Xüsusi sistem proqramlar vasitəsilə
- ☐ Qrafik interfeyslər vasitəsilə
- ☐ Video kart və video yaddaş vasitəsilə

Sual: Ekran təsvirinin əsas elementi necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☒ Piksel
- ☐ Düyüm
- ☐ Piktoqram
- ☐ Parametr
- ☐ Obyekt

Sual: Bir dpi nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Bir dyüm uzunluq vahidinə düşən nöqtələrin sayı
- ☐ Monitorun 800x600 piksel rejimində ekran həlli
- ☐ Çap zamanı monitorun ekran həlli
- ☐ Ekranda bir nöqtənin kodlaşdırılması
- ☐ Təsvirin ümumi ölçü vahidi

Sual: Rastr qrafikasının əsas çatışmayan cəhəti hansıdır? (Çəki: 1)

- ☒ Verilənlərin həcmcə böyük olması(böyük yaddaş tələb etməsi) və miqyaslaşdırma effektinin keyfiyyətli olmaması
- ☐ Pikselləşdirmə effektinin olmaması
- ☐ Çap zamanı monitorun ekran həllinin həcmcə böyük olması
- ☐ Ekranda hər bir nöqtənin kodlaşdırılmasının mümkün olmaması
- ☐ Rastr təsvirinin istifadəsi zamanı verilənlərin həcmcə böyük olmaması

Sual: Vektor redaktorlar əsasən nədən ötrü yaradılıb? (Çəki: 1)

- ☒ Təsvirləri yaratmaq üçün
- ☐ Təsvirlər üzərində işləmək üçün
- ☐ Təsvirləri internetə göndərmək üçün
- ☐ Təsvirlərin keyfiyyətini yüksəltmək üçün
- ☐ Təsvirləri korrekt etmək üçün

Sual: İnternetdə əsasən hansı təsvirlər tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- ☒ Rastr təsvirlər
- ☐ Vektor təsvirlər
- ☐ Fraktal təsvirlər
- ☐ Auto Cad təsvirləri
- ☐ Heç biri

Sual: Təsvirin imkanı (həlli, buraxılışı) necə ölçülür? (Çəki: 1)

- ☒ Dyümdəki nöqtələrin sayı ilə
- ☐ 1 santimerə düşən nöqtələrin sayı ilə
- ☐ Koordinatların ölçüsü ilə
- ☐ Ekranın ölçülər nisbəti ilə
- ☐ Eyni rəngə malik olan nöqtələrin sayı ilə

Sual: Bir düyüm nə qədərdir? (Çəki: 1)

- ☒ 25,4 mm
  - ☐ 25,5 mm
  - ☐ 24,5 mm
  - ☐ 20,4 mm
  - ☐ 25,46 mm
- 

Sual: Fraktal qrafikada obyektlər necə qurulur? (Çəki: 1)

- ☒ Tənlik və ya tənliklər sisteminin köməyi ilə
  - ☐ Nöqtələrin və xətlərin köməyi ilə
  - ☐ Xətlərin və ifadələrin köməyi ilə
  - ☐ Elementar təsvirlərin birləşməsi yolu ilə
  - ☐ Piksel və Piksel və xətlərlə xətlərlə
- 

Sual: Ekranın imkanı (həlli, buraxılışı) necə ölçülür? (Çəki: 1)

- ☒ Piksellə
  - ☐ Çap edilməsi xüsusiyyəti ilə
  - ☐ Əməliyyat sisteminin mərtəbəliliyi ilə
  - ☐ Videokartın ölçüsü ilə
  - ☐ Rənglərin sayı ilə
- 

Sual: Printer həlli(разрешение) dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- ☒ Vahid uzunluqda çap edilə bilən nöqtələrin sayı
  - ☐ Monitora uyğun təsvirin ölçüsünün müəyyən edilməsi
  - ☐ Əməliyyat sisteminin xassəsi
  - ☐ Təsvirin özünün xassəsi
  - ☐ Kompüter sisteminin iş xüsusiyyəti
- 

Sual: Printerin imkanı (həlli) necə ölçülür? (Çəki: 1)

- ☒ Dpi (Dyümə düşən nöqtələrlə) ilə
  - ☐ Piksellə
  - ☐ Əməliyyat sisteminin mərtəbəliliyi ilə
  - ☐ Videokartın ölçüsü ilə
  - ☐ Rənglərin sayı ilə
- 

Sual: Qrafik informasiya yaddaşda hansı formada təsvir edilir? (Çəki: 1)

- ☒ Rəqəmsal formada
  - ☐ Ağ-qara rəngdə
  - ☐ Müxtəlif rənglərlə
  - ☐ Mətn formada
  - ☐ Hec biri düz deyil
- 

Sual: Kompüter qrafikasında ağ-qara təsviri kodlaşdırmaq üçün minimum neçə rəqəm lazımdır? (Çəki: 1)

- ☐ 1
  - ☐ 256
  - ☐ 2
  - ☐ 8
  - ☒ 16
- 

Sual: Aşağıda göstərilən proqramlardan hansı rastr qrafik redaktoru deyil? (Çəki: 1)

- ☒ Auto CAD
  - ☐ Photoshop
  - ☐ Corel Painter
  - ☐ Adobe Photoshop
  - ☐ Paint
- 

Sual: Ən güclü rastr qrafik redaktorların əks etdirildiyi sətri göstərin: (Çəki: 1)

- ☒ Photoshop., Corel Photo-Paint, Corel Painter

- ☐ Auto CAD., Corel Photo-Paint, Paint
  - ☐ Makromedia, PhotoDraw, Imaging
  - ☐ PhotoDraw, Imaging, Auto CAD
  - ☐ Paint, Photoshop., Adobe Illustrator
- 



1/1

2/2