

[Testlər/1632#01#Y15#01#500qiyabi/Baxış](#)**TEST: 1632#01#Y15#01#500QIYABI**

Test	1632#01#Y15#01#500qiyabi
Fənn	1632 - Kompüter texnologiyaları və proqramlaşdırma – 1
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	260 (52 %)
Suallardan	500
Bölmələr	18
Bölmələri qarışdırmaq	☒
Köçürməyə qadağa	☒
Ancaq irəli	☐
Son variant	☒

BÖLMƏ: #01#01

Ad	#01#01
Suallardan	33
Maksimal faiz	33
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: İnformatika nəyi öyrənir? (Çəki: 1)

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

Sual: Üçüncü nəsil EHM-lər də onların element bazası: (Çəki: 1)

- ☒ integral sxemli
 - ☐ böyük integral sxemli
 - ☐ yarımkeçirici tranzistorlu
 - ☐ tranzistorlu
 - ☐ hiper integral sxemli
-

Sual: ASCII NƏDİR? (Çəki: 1)

- ☒ Beynəlxalq kodlaşdırma sistemi
 - ☐ Milli kodlar cədvəli
 - ☐ Kodlar cədvəli
 - ☐ Universal kod
 - ☐ Milli COD
-

Sual: İnformasiyanın təsvir formaları hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ şifahi və yazılı
 - ☐ cədvəl və qrafik.
 - ☐ cədvəl və rəqəm idarəetmə kodları
 - ☐ şifahi və qrafik.
 - ☐ yazılı və qrafik.
-

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

- ☒ 0 və ya 1
 - ☐ 0
 - ☐ 1 və 0
 - ☐ 1
 - ☐ 2
-

Sual: Takt tezliyinin ölçü vahidi (Çəki: 1)

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

Sual: Monitor nə üçündür? (Çəki: 1)

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

Sual: F1, F2,...,F10 klavişləri necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☒ Funksional klavişlər.;
- ☐ Xidməti klavişlər;

- ☐ Əlavə klavişlər;
 - ☐ İdarəetmə klavişlər;
 - ☐ Hərf-rəqəm klavişləri
-

Sual: Kompüterin sürətini xarakterizə edən göstərici hansıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Hansı model Pentiumdur? (Çəki: 1)

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

Sual: Printer nə üçündür? (Çəki: 1)

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

Sual: Gbit nəyə bərabərdir ? (Çəki: 1)

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

Sual: Ardıcılıq düzdür? (Çəki: 1)

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

Sual: Beynəlxalq kodlaşdırma sistemi necə adlanır? (Çəki: 1)

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

☐ Kodlar cədvəli

Sual: İnformasiya şəklində ötürülür, şəklində saxlanılır. (Çəki: 1)

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

Sual: Bir hərfi kodlaşdırmaq üçün neçə bit informasiya lazımdır? (Sürət 21.12.2010 16:32:30) (Çəki: 1)

- ☐ 1 bit
 - ☐ 2 bit
 - ☐ 16 bit
 - ☒ 8 bit
-

Sual: İnformatikanın elmi təriflərindən hansı daha doğrudur. (Sürət 21.12.2010 16:32:41) (Çəki: 1)

- ☐ informasiya texnologiyaları haqqında elmdir.
 - ☐ İnformasiyanın emalı, axtarışı və verilməsi haqqında elmdir
 - ☒ İnformasiya metodları, vasitələri və texnologiyaları haqqında elmdir
 - ☐ İnformasiyanın yaradılması, mühafizəsi və axtarış metodları haqqında elmdir.
 - ☐ düz cavab yoxdur
-

Sual: Ötürmə zamanı informasiya hansı formadan hansı formaya çevrilir? (Sürət 21.12.2010 16:32:50) (Çəki: 1)

- ☐ analoq formasında diskret formaya
 - ☐ signal formasından səs formasına
 - ☒ rəqəm formasından simvol formasına
 - ☐ heç bir formaya çevrilmir
-

Sual: İnformasiya alınması, saxlanması, ötürülməsi, çevrilməsi və emala hansı ümumi anlayışla ifadə edilir? (Sürət 21.12.2010 16:35:15) (Çəki: 1)

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

Sual: İnformasiya uzaq məsafələrə nələrle ötürülür? (Sürət 21.12.2010 16:35:43) (Çəki: 1)

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

Sual: İnformasiyanın aktuallığı nədir (Sürət 21.12.2010 16:35:57) (Çəki: 1)

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

Sual: İnformasiyanın istifadə üçün açıq (ümumaçıq) olması xassəsi nəyi ifadə edir? (Sürət 22.12.2010 11:10:20) (Çəki: 1)

- ☐ informasiyanın açıq mətbuatda dərc edilməsi və kütləvi istifadəsi
 - ☐ informasiyanın sensurasız və müxtəlif informasiya kanalları ilə yayılması
 - ☐ informasiyanın geniş şəkildə reklamlaşdırması və tираclaşdırılması
 - ☒ verilənlərin açıq olması və onların istifadəsi üçün vacib informasiya metodlarının mövcudluğu
-

Sual: İnformasiyanın kəmiyyətinin ölçü vahidi nədir? (Sürət 22.12.2010 11:13:07) (Çəki: 1)

- ☐ 1 bod
 - ☐ 1 bayt
 - ☒ 1 bit
 - ☐ 1 kbayt
-

Sual: İnformatikanın predmeti nədən ibarətdir (Sürət 22.12.2010 11:13:27) (Çəki: 1)

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

Sual: İnsan üçün informasiyanın qeyri-müəyyənlik həddi necə adlanır? (Sürət 22.12.2010 11:13:57) (Çəki: 1)

- ☐ qeyri-müəyyənlik
 - ☒ entropiya
 - ☐ distropiya
 - ☐ kriptoqrafiya
-

Sual: İstifadəçi interfeysi nədir? (Sürət 22.12.2010 11:14:18) (Çəki: 1)

- ☒ insanın aparat və proqram vasitələri ilə qarşılıqlı əlaqə metodları və vasitələridir.
 - ☐ İnsanla avtomatlaşdırılmış informasiya sistemi arasında əlaqə mexanizmidir
 - ☐ İnsanın aparat və proqram vasitələrini sistemləşdirilməsidir.
 - ☐ İnsanla kompüter arasında əlaqələrin idarəedilməsidir
-

Sual: "İnformasiya texnologiyaları" sözündə neçə bayt vardır? (Sürət 22.12.2010 11:15:02) (Çəki: 1)

- ☐ 24 bayt
- ☐ 192 bayt

- ☒ 27 bayt
☐ 25 bayt
-

Sual: 1 Qbayt nəyə bərabərdir? (Sürət 22.12.2010 11:15:30) (Çəki: 1)

- ☒ 2üstü 10Mbayt
☐ 10üstü3 Mbayt
☐ 1000 Mbayt
☐ 1000000 Kbayt
-

Sual: Aşağıda İnformatikanın təcrübi inkişaf istiqamətlərindən 2-si verilir. Onları tapın (Sürət 22.12.2010 11:17:26) (Çəki: 1)

- ☐ sistemləşdirmə və normallaşdırma
☐ verilənlərin mühafizəsi və emalı
☒ proqramlaşdırma və avtomatlaşdırma
☐ standartlaşdırma və mexanikləşdirmə
-

Sual: Aşağıda informasiyanın xassələrindən ikisi verilmişdir. Onları tapın. (Sürət 22.12.2010 11:17:54) (Çəki: 1)

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

Sual: Bir bayt nəyə bərabərdir? (Sürət 22.12.2010 11:18:25) (Çəki: 1)

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

Sual: Fiziki (texniki) mənada verilənləri informasiyaya çevirmək üçün nələr olmalıdır? (Sürət 22.12.2010 11:18:47) (Çəki: 1)

- ☐ eşitmə, dinləmə, hesablama metodları
☒ görmə, oxuma, aparat metodları
☐ hiss, qavrama, təxəyyülmetodları
☐ kodlama, kodaçma, oxuma metodları
-

Sual: Informasiya nədir? (Sürət 22.12.2010 11:19:14) (Çəki: 1)

- ☒ anlayışdır
☐ xəbərdir
☐ müəlumatdır
☐ veriləndir
-

BÖLMƏ: #01#02

Ad

#01#02

Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: RGB sistemi nəyin kodlaşdırılması üçündür?) (Çəki: 1)

- ☐ mətni informasiyanın
- ☐ ədədi informasiyanın
- ☒ qrafiki informasiyanın
- ☐ səs informasiyasının
- ☐ hec biri

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: Aşağıda iki kodlaşdırma sxemi verilmişdir. Onları tapın. (Çəki: 1)

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

Sual: Analog 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
 - ☒ informasiyanin 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, İSO)
 - ☐ hec biri
-

Sual: Təsvirlərin kodlaşdırılması modelindən ikisi aşağıda verilir. Onları tapın. (Çəki: 1)

- ☒ rast modeli, 3D modeli
 - ☐ mətn modeli, vektor odeli
 - ☐ Fayl modeli, qrafikmodeli
 - ☐ Cümlə modeli, ifadə modeli
 - ☐ hec biri
-

Sual: UTF-8 kodlaşdırma sistemində 16 bit kod şərq dilləri simvolları üçün neçə baytla ifadə edilir? (Çəki: 1)

- ☐ 2 baytla
 - ☐ 4 baytla
 - ☒ 3 baytla
 - ☐ 5 baytla
 - ☐ hec biri
-

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

- ☒ F. Bekon
- ☐ S.Morze

- ☐ V.Bodo
 - ☐ K.Murrey
 - ☐ hec biri
-

Sual: Kodlaşdırma metodu nədir? (Çəki: 1)

- ☐ verilənlərin şərti simvollarla ifadə edilməsidir
 - ☐ rəqəm verilənlərinin analoq siqnallarına çevrilməsidir
 - ☒ yazının informasiya elementləri ilə verilənlər elementi arasında uyğunluqdur
 - ☐ rəqəm və analoq verilənlərinin məcmuudur
 - ☐ 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: ASCII-də 0-31-ə qədər kodlar nə üçün istifadə edilir (Çəki: 1)

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

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

☐ pragmatik, grammatik, semantik

BÖLMƏ: #11#01

Ad	#11#01
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Üçüncü nəsil EHM-lər də onların element bazası: (Çəki: 1)

- ☒ inteqral sxemli
- ☐ böyük inteqral sxemli
- ☐ yarımkəçirici tranzistorlu
- ☐ tranzistorlu
- ☐ hiper inteqral sxemli

Sual: ASCII NƏDİR? (Çəki: 1)

- ☒ Beynəlxalq kodlaşdırma sistemi
- ☐ Milli kodlar cədvəli
- ☐ Kodlar cədvəli
- ☐ Universal kod
- ☐ Milli COD

Sual: İnformasiyanın təsvir formaları hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ şifahi və yazılı
- ☐ cədvəl və qrafik.
- ☐ cədvəl və rəqəm idarəetmə kodları
- ☐ şifahi və qrafik.
- ☐ yazılı və qrafik.

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

- ☒ 0 və ya 1
- ☐ 0
- ☐ 1 və 0
- ☐ 1
- ☐ 2

Sual: Takt tezliyinin ölçü vahidi (Çəki: 1)

- ☒ Megahers
- ☐ takt vahidi
- ☐ Vatt
- ☐ Takt signalı

☐ Kbayt

Sual: Monitor nə üçündür? (Çəki: 1)

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

Sual: F1, F2,...,F10 klavişləri necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☒ Funksional klavişlər.;
 - ☐ Xidməti klavişlər;
 - ☐ Əlavə klavişlər;
 - ☐ İdarəetmə klavişlər;
 - ☐ Hərfləyici klavişləri
-

Sual: Kompüterin sürətini xarakterizə edən göstərici hansıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Hansı model Pentiumdur? (Çəki: 1)

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

Sual: Printer nə üçündür? (Çəki: 1)

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

Sual: Gbit nəyə bərabərdir ? (Çəki: 1)

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

Sual: Ardıcılıq düzdür? (Çəki: 1)

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

Sual: Beynəlxalq kodlaşdırma sistemi necə adlanır? (Çəki: 1)

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

Sual: İnformasiya şəklində ötürülür, şəklində saxlanılır. (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: #02#01

Ad	#02#01
Suallardan	56
Maksimal faiz	56
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İnformasiya nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: İnsan informasiyanı ən çox necə alır? (Çəki: 1)

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

Sual: İnformasiyanın qeyd edilməsi və vasitələri: (Çəki: 1)

- ☒ mətn-simvol, qrafika, səs, rəqəm;
 - ☐ kodlaşdırma və modulyasiya;
 - ☐ mətn-simvol, qrafika, say sistemi;
 - ☐ rəqəm, hərf, söz, elan
 - ☐ mətn- simvol, hərf, işarə
-

Sual: İnformasiyanın təsvir formaları hansılardır? (Çəki: 1)

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

Sual: İnformasiyanı ölçmək üçün ən minimal informasiya vahidi? (Çəki: 1)

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

Sual: 2^{40} bayta bərabər olan məlumatın miqdar vahidi hansıdır? (Çəki: 1)

- ☒ 1 Tbayt
 - ☐ 1 Qbayt
 - ☐ 1 Kbayt
 - ☐ 1 Mbayt
 - ☐ Heç biri
-

Sual: Bit nədir? (Çəki: 1)

- ☒ İnformasiyanın ən kiçik ölçü vahidi
 - ☐ İnformasiyanın saxlanması vahidi
 - ☐ İnformasiyanın ötürülməsi vahidi
 - ☐ İnformasiyanın müqayisə vahidi
 - ☐ Hesablama üçün istifadə edilən vahid
-

Sual: Aşağıdakı cümlədə bitlərin sayını təyin edir: *WORK * IN * THE* FIRM (Çəki: 1)

- ☒ 144
 - ☐ 45
 - ☐ 694
 - ☐ 176
 - ☐ 1000
-

Sual: Ç.Bebbicin maşını, müasir kompüter və insan beyni arasında ümumi emal xassəsi nədir? (Sürət 22.12.2010 11:35:41) (Çəki: 1)

- ☒ ədədi informasiyaların emalı
 - ☐ mətni informasiyaların emalı
 - ☐ səs informasiyalarının emalı
 - ☐ estetik informasiyaların emalı
 - ☐ hec biri
-

Sual: Ölkəmizdə yaradılan II nəsil EHM-lərdən ən yaxşısı hansı olmuşdur? (Sürət 22.12.2010 11:35:53) (Çəki: 1)

- ☐ MiSM
 - ☐ Minsk-22
 - ☐ BESM
 - ☒ BESM-6
 - ☐ hec biri
-

Sual: İlk buraxılan İBM kompüterlərin markası nədir? (Sürət 22.12.2010 11:36:06) (Çəki: 1)

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

Sual: İkilik say sistemini ilk dəfə kim təşklif etmişdir? (Sürət 22.12.2010 11:36:42) (Çəki: 1)

- ☐ Blez Paskal
 - ☒ Q.V.Leybnis
 - ☐ Ç.Bebbic
 - ☐ J.Bul
 - ☐ hec biri
-

Sual: İlk EHM hansı ildə yaradılmışdır? (Sürət 22.12.2010 11:36:57) (Çəki: 1)

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

Sual: İlk EHM necə adlanırdı? (Sürət 22.12.2010 11:37:13) (Çəki: 1)

- ☐ Minsk
 - ☐ BESM
 - ☒ ENİAK
 - ☐ İBM
 - ☐ hec biri
-

Sual: İlk hesablama maşını kim ixtira etmişdir? (Sürət 22.12.2010 11:37:30) (Çəki: 1)

- ☒ Ç.Bebbic
 - ☐ Ç.Bul
 - ☐ Horbert Viner
 - ☐ Con fon Neyman
 - ☐ hec biri
-

Sual: İlk proqramlar EHM-lərin hansı nəslində meydana çıxmışdır? (Sürət 22.12.2010 11:37:44) (Çəki: 1)

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

Sual: İngilis sözü olan “kompüter” in ilkin mənası nədir? (Sürət 22.12.2010 11:38:04) (Çəki: 1)

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

Sual: “EHM nəsil” anlayışı nəyi ifadə edir? (Sürət 22.12.2010 11:38:25) (Çəki: 1)

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

Sual: Alqoritm nəzəriyyəsi ilk dəfə kimin işində verilmişdir? (Sürət 22.12.2010 11:38:44) (Çəki: 1)

- ☒ Ç.Bebbicin
 - ☐ B.Paskalin
 - ☐ S.A.Lebedevin
 - ☐ Allan Tyuringin
 - ☐ hec biri
-

Sual: Bir neçə istifadəçinin bir EHM-də eyni vaxtda, paralel işlənməsinə imkan verən maşınlar hansı nəsllə mənsubdur? (Sürət 22.12.2010 11:39:04) (Çəki: 1)

- ☐ I nəsllə
- ☐ II nəsllə

- ☒ IV nəslə
 - ☐ III nəslə
 - ☐ hec biri
-

Sual: EHM-in müasir arxitekturasını ilk dəfə kim təklif etmişdir? (Sürət 22.12.2010 11:39:46) (Çəki: 1)

- ☒ Con fon Neyman
 - ☐ Jorj Bul
 - ☐ Ada Lavleys
 - ☐ Norbert Viner
 - ☐ hec biri
-

Sual: Hesablama maşını üçün ilk proqramı kim yazmışdır? (Sürət 22.12.2010 11:40:06) (Çəki: 1)

- ☐ Ç.Bebbic
 - ☒ Ada Lavleys
 - ☐ Hovard Ayken
 - ☐ Pol Allen
 - ☐ hec biri
-

Sual: I nəsil EHM-lərin element bazası nədən ibarət olmuşdur? (Sürət 22.12.2010 11:40:22) (Çəki: 1)

- ☐ tranzistorlardan
 - ☒ elektron-vakuum lampalarından
 - ☐ dişli çarxlardan
 - ☐ reledən
 - ☐ hec biri
-

Sual: II nəsil EHM-lərin elektron bazası nədən təşkil edilmişdir? (Sürət 22.12.2010 11:40:53) (Çəki: 1)

- ☐ elektron lampalardan
 - ☒ yarımkəçiricilərdən
 - ☐ inteqral sxemlərdən
 - ☐ böyük inteqral sxemlərdən (BİS)
 - ☐ hec biri
-

Sual: III nəsil EHM-lərin element bazası nədir? (Sürət 22.12.2010 11:41:08) (Çəki: 1)

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

Sual: IV nəsil EHM-lərin əsas element bazası nədir? (Sürət 22.12.2010 11:41:22) (Çəki: 1)

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

Sual: Rəqəm hesablama maşınının əsas prinsirləri kim tərəfindən işlənmişdir? (Sürət 22.12.2010 11:41:37) (Çəki: 1)

- ☐ Blez Paskal
 - ☐ Q.V.Leybnis
 - ☐ Ç.Bebbic
 - ☒ Con fon Neyman
 - ☐ hec biri
-

Sual: SSRİ-də ilk EHM nə vaxt yaradılıb? (Sürət 22.12.2010 11:42:56) (Çəki: 1)

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

Sual: Yüksək səviyyəli proqramlaşdırma dilləri nə vaxt yaradılmışdır? (Sürət 22.12.2010 11:43:11) (Çəki: 1)

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

Sual: İnformasiya... (Çəki: 1)

- ☒ məqsədyönlü istifadə edilən məlumat və biliklərdir
 - ☐ emal edilmiş verilənlərdir
 - ☐ istifadə edilmək üçün saxlanmış məlumatdır
 - ☐ istifadə edilmək üçün əldə edilmiş bilikdir
 - ☐ istifadə edilmək üçün ötürülən veriləndir
-

Sual: İnformasiyanın xassələri hansılardır? (Çəki: 1)

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

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

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

Sual: İnformasiyanın miqdarı nə ilə ölçülür? (Çəki: 1)

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

Sual: İnformasiyanın həcmi nə ilə ölçülür? (Çəki: 1)

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

Sual: İnformasiyanın miqdarı nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

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

Sual: İnformasiyanın həcmi nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

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

Sual: İnformasiya texnologiyası ilə kompüter texnologiyasının nə fərqi var? (Çəki: 1)

- ☒ birinci ikincidən geniş anlayışdır
 - ☐ ikinci birincidən geniş anlayışdır
 - ☐ heç bir fərqi yoxdur
 - ☐ bunlar sinonim anlayışlardır
 - ☐ bunlar bir araya sığmayan anlayışlardır
-

Sual: Kompüter texnologiyası dedikdə, ... (Çəki: 1)

- ☒ aparat və proqram vasitələrindən istifadə texnologiyası başa düşülür
- ☐ informasiya və kommunikasiya texnologiyası başa düşülür

- ☐ konkret informasiyanın emalı texnologiyası başa düşülür
 - ☐ konkret informasiyanın saxlanması və emalı texnologiyası başa düşülür
 - ☐ konkret informasiyanın emalı və ötürülməsi texnologiyası başa düşülür
-

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

- ☒ konkret informasiyanın emalı prinsipləri, metodları və vasitələri
 - ☐ informasiya emalı ilə bağlı əməliyyatlar zənciri
 - ☐ informasiyanın saxlanması və emalı ilə bağlı əməliyyatlar zənciri
 - ☐ informasiyanın emalı və ötürülməsi ilə bağlı əməliyyatlar zənciri
 - ☐ informasiyanın emalı və istifadəsi ilə bağlı əməliyyatlar zənciri
-

Sual: İKT-Informasiya və kommunikasiya texnologiyaları elmi nəyi öyrənir? (Çəki: 1)

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

Sual: İnformasiya texnologiyaları hansı elmi istiqamətə aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ texniki elmdir: fundamental informatikanın bölməsidir
 - ☐ riyazi elmdir: nəzəri informatikanın bölməsidir
 - ☐ humanitar elmdir: tətbiqi informatikanın bölməsidir
 - ☐ riyazi elmdir: tətbiqi informatikanın bölməsidir
 - ☐ texniki elmdir: texniki informatikanın bölməsidir
-

Sual: İKT elminin perspektiv tətbiqi sahələri hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ Multimedia, qrafika, intellektual interfeyslər, neyro və korporativ şəbəkələr
 - ☐ Kompüter qrafikası, rahat interfeyslər və korporativ şəbəkələr
 - ☐ Kompüter qrafikası, geoinformasiya sistemləri və neyroşəbəkələr
 - ☐ Multimedia texnologiyaları, rahat interfeyslər və korporativ şəbəkələr
 - ☐ Kompüter qrafikası, rahat interfeyslər və multimedia texnologiyaları
-

Sual: İnformatikanın əhəmiyyəti nədir? (Çəki: 1)

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

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

- ☒ informasiyalar üzərində yerinə yetirilən müxtəlif proseslərin məcmusu
- ☐ informasiyanın alınması, saxlanması, emalı, ötürülməsi
- ☐ informasiyanın alınması, saxlanması, emalı, ötürülməsi, təqdim edilməsi
- ☐ informasiyanın ölçülməsi, saxlanması, emalı, ötürülməsi, təqdim edilməsi

☐ informasiyanın alınması, ölçülməsi, saxlanması, emalı, ötürülməsi

Sual: Məsələnin kompüterdə həllə hazırlanması mərhələlərinə nələr aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ formallaşdırma, modelləşdirmə, alqoritmləşdirmə və proqramlaşdırma
 - ☐ informasiyanın alınması, saxlanması, emalı, ötürülməsi, təqdim edilməsi
 - ☐ informasiyanın alınması, saxlanması, emalı, ötürülməsi
 - ☐ informasiyalar üzərində yerinə yetirilən müxtəlif proseslərin məcmusu
 - ☐ informasiyanın alınması, ölçülməsi, saxlanması, emalı, ötürülməsi
-

Sual: Formallaşdırma mərhələsində nə iş görülür? (Çəki: 1)

- ☒ tədqiqat obyektinin konseptual modeli qurulur
 - ☐ tədqiqat obyektinin instensional modeli qurulur
 - ☐ tədqiqat obyektinin ekstensional modeli qurulur
 - ☐ tədqiqat obyektinin infoloji modeli qurulur
 - ☐ tədqiqat obyektinin kanonik modeli qurulur
-

Sual: Konseptual model nə üçündür? (Çəki: 1)

- ☒ obyektin riyazi modelini qurmaq üçün
 - ☐ obyektin iqtisadi modelini qurmaq üçün
 - ☐ obyektin iqtisadi-riyazi modelini qurmaq üçün
 - ☐ obyektin imitasiya modelini qurmaq üçün
 - ☐ obyektin funksional modelini qurmaq üçün
-

Sual: Riyazi modelin reallaşdırılması üçün nə edilir? (Çəki: 1)

- ☒ həll alqoritmi və proqram hazırlanır
 - ☐ blok-sxem tərtib edilir
 - ☐ blok-sxemə müvafiq proqram yazılır
 - ☐ verilənlər bazası yaradılır
 - ☐ kompüter işə qoşulur
-

Sual: Konseptual model... (Çəki: 1)

- ☒ əvvəlcə kompüter modelinə, sonra isə informasiya modelinə çevrilir
 - ☐ əvvəlcə riyzi modelə, sonra isə informasiya modelinə çevrilir
 - ☐ əvvəlcə kompüter modelinə, sonra isə imitasiya modelinə çevrilir
 - ☐ əvvəlcə riyazi modelə, sonra isə imitasiya modelinə çevrilir
 - ☐ əvvəlcə infoloji modelə, sonra isə dataloji modelə çevrilir
-

Sual: Kompüter hansı iki aspektin vəhdətidir? (Çəki: 1)

- ☒ aparat və proqram
 - ☐ qurğu və drayver
 - ☐ magistral və modul
 - ☐ elektron və elektromexaniki
 - ☐ prosessor və yaddaş
-

Sual: İnformatika necə elmdir? (Çəki: 1)

- ☒ informasiya prosesləri haqqında fundamental elmdir
 - ☐ təbiətdə və cəmiyyətdə tətbiq edilən texniki elmdir
 - ☐ təbiətdə və cəmiyyətdə tətbiq edilən fundamental elmdir
 - ☐ təbiətdə və cəmiyyətdə tətbiq edilən birləşdirici elmdir
 - ☐ təbiətdə və cəmiyyətdə tətbiq edilən elmlərarası elmdir
-

Sual: Verilənlər, ümumi halda, hansı xarakteristikaları ilə təyin olunurlar? (Çəki: 1)

- ☒ ad, qiymət, tip və struktur xarakteristikaları ilə
 - ☐ ad, qiymət, ölçü və struktur xarakteristikaları ilə
 - ☐ ad, qiymət, tip və ölçü xarakteristikaları ilə
 - ☐ ad, format, ölçü və qiymət xarakteristikaları ilə
 - ☐ ad, format, şablon və qiymət xarakteristikaları ilə
-

Sual: Verilənin adı nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

- ☒ onun mənasını, məsələn, çəkisini, ölçüsünü, rəngini və s.
 - ☐ onun tipini, məsələn, mətn, ədəd, səs və s.
 - ☐ onun quruluşunu, məsələn, rekvizit, göstərici, yazı və s.
 - ☐ onun rəngini, məsələn, analitik, sintetik, icmal və s.
 - ☐ onun yaddaşdakı yuvasının nömrəsini, məsələn, 0001, 0002, 0003 və s.
-

Sual: Verilənin qiyməti nəyi ifadə edir?? (Çəki: 1)

- ☒ verilənin özünü
 - ☐ verilənin kəmiyyətini
 - ☐ verilənin yararlılığını
 - ☐ verilənin faydalılığını
 - ☐ verilənə ehtiyacın dərəcəsini
-

Sual: Tipinə görə verilənlər neçə qrupa bölünür və hansılardır? (Çəki: 1)

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

Sual: “İnformasiya” və “verilən” anlayışları hansı halda eyniləşir? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: #03#01

Ad

#03#01

Suallardan	35
Maksimal faiz	35
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Ekranda görünən məlumatları buferə köçürmək üçün hansı düymədən istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: "Enter" düyməsinin vəzifəsi nədən ibarətdir (Çəki: 1)

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

Sual: Prosessor nə üçündür? (Çəki: 1)

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

Sual: Fərdi kompüterin əsas qurğuları hansılardır? (Çəki: 1)

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

Sual: Xarici yaddaş qurğusunda informasiya hansı müddətə yadda saxlanılır? (Çəki: 1)

- ☒ Uzun müddətə- qeyri müəyyən vaxta
- ☐ Yarım il müddətinə
- ☐ 5 il müddətinə
- ☐ 1 il müddətinə
- ☐ Kompüterin istismarı müddətinə

Sual: 3,5 düymlük diskin şərti adı nədir? (Çəki: 1)

- ☒ A.;B:
 - ☐ C;E
 - ☐ Z;X
 - ☐ D;F
 - ☐ heç biri düz deyil
-

Sual: Sistem blokunda yerləşən, riyazi, məntiqi əməliyyatları yerinə yetirən qurğu hansıdır? (Çəki: 1)

- ☒ Prosessor
 - ☐ Operativ yaddaş
 - ☐ Monitor
 - ☐ Vinçester
 - ☐ Disket
-

Sual: İnformasiyanı uzunmüddətli yadda saxlayan qurğu hansıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Klaviatura nə üçündür? (Çəki: 1)

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

Sual: Müasir komputerlərin əsas arxitekturası kim tərəfindən verilib? (Çəki: 1)

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

Sual: EHM nədir ? (Çəki: 1)

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

Sual: EHM-lərin nəsilləri necə müəyyən olunur? (Çəki: 1)

- ☒ Element bazası, yaddaş həcmi və sürəti ilə;
 - ☐ Operativ yaddaşının tutumu (həcmi) ilə;
 - ☐ EHM yaradılarkən tətbiq olunan arxitektura ilə;
 - ☐ EHM-in yerinə yetirə bildiyi əmrlərin sayı ilə;
 - ☐ yaradılma tarixi və yaddaş həcminə görə
-

Sual: Birinci nəsil EHM-lər və onların element bazası ? (Çəki: 1)

- ☒ elektron lampalı;
 - ☐ interqral sxemli;
 - ☐ yarımkeçirici - tranzistorlu
 - ☐ böyük inteqral sxemli;
 - ☐ böyük inteqral sxemli və lampalı.
-

Sual: İkinci nəsil EHM-lər və onların element bazası? (Çəki: 1)

- ☒ yarımkeçirici - tranzistorlu;
 - ☐ inteqral sxemli;
 - ☐ elektron lampalı ;
 - ☐ böyük inteqral sxemli;
 - ☐ fotonlar
-

Sual: Dördüncü nəsil EHM-lər və onların element bazası: (Çəki: 1)

- ☒ böyük inteqral sxemlər
 - ☐ yarımkeçirici tranzistorlar
 - ☐ inteqral sxemlər
 - ☐ lampalar
 - ☐ fotonlar
-

Sual: İlk Fərdi kompüterin yaranma tarixi (Çəki: 1)

- ☒ 1974
 - ☐ 1975
 - ☐ 1981
 - ☐ 1945
 - ☐ 1946
-

Sual: Fərdi kompüterin tərkib hissələri(əsas qurğuları) (Çəki: 1)

- ☒ sistem bloku, klaviatura, monitor, manipulyator(mauz);
 - ☐ sistem bloku, printer, monitor, klaviatura, manipulyator;
 - ☐ sistem bloku, sistem platası, monitor, printer;
 - ☐ sistem bloku, monitor, klaviatura, skaner, printer;
 - ☐ sistem bloku, sistem platası, monitor, printer, manipulyator.
-

Sual: Takt tezliyi nə ilə ölçülür? (Çəki: 1)

- ☒ Meqa herslə
- ☐ Meqabaytla

- ☐ Piksellə
 - ☐ Meqa hers/san
 - ☐ Bit
-

Sual: PLOTTER nədir? (Çəki: 1)

- ☒ müxtəlif sxemlərin kağız üzərində çap edən qurğu
 - ☐ Hesab məntiq qurğusu
 - ☐ Daxili yaddaş qurğusu
 - ☐ Xarici yaddaş qurğusu
 - ☐ SETUP
-

Sual: Monitor nə üçündür? (Çəki: 1)

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

Sual: Kompüter nədir? (Çəki: 1)

- ☒ İnformasiyanın çevrilməsini avtomatlaşdıran elektron qurğu
 - ☐ Mətn yığmaq üçün qurğu
 - ☐ Elektron cədvəllərlə işləmək üçün qurğu
 - ☐ Hesablama qurğusu
 - ☐ Oyun qurğusu
-

Sual: Xarici yaddaş qurğusunda informasiya hansı müddətə yadda saxlanılır? (Çəki: 1)

- ☒ Uzun müddətə- qeyri müəyyən vaxta
 - ☐ Yarım il müddətinə
 - ☐ 5 il müddətinə
 - ☐ 1 il müddətinə
 - ☐ Kompüterin istismarı müddətin
-

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

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

Sual: Verilənləri əks etdirən qurğu hansıdır? (Çəki: 1)

- ☒ Monitor
- ☐ Disket
- ☐ Klaviatura

- ☐ Vinçester
 - ☐ Printer
-

Sual: Operativ yaddaşın əsas xüsusiyyəti (Çəki: 1)

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

Sual: Printer nə üçündür? (Çəki: 1)

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

Sual: İnformasiyanı müvəqqəti yadda saxlayan qurğu ? (Çəki: 1)

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

Sual: Operativ yaddaş qurğusunda informasiya hansı müddətə yadda saxlanılır? (Çəki: 1)

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

Sual: Kompüterin sürətini xarakterizə edən göstərici hansıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Fərdi kompyuterin funksiyaları: (Çəki: 1)

- ☒ veriləni daxil etmək, yaddaşdakı proqram əsasında onu çevirmək və nəticəni xaric etmək;
- ☐ məlumatı, veriləni toplamaq, emal etmək;
- ☐ veriləni xaric etmək, onu çevirmək;

- ☐ şəbəkəyə qoşulmaq, veb səhifələri açmaq;
 - ☐ yaddaşdakı veriləni emal etmək.
-

Sual: Fərdi kompüterin qurğularının tam toplusu: (Çəki: 1)

- ☒ sistem bloku, monitor, klaviatura, mouse, periferiya qurğuları;
 - ☐ mikroprosessor, monitor, klaviatura, mouse;
 - ☐ əməli yaddaş, mikroprosessor, keş yaddaş;
 - ☐ monitor, klaviatura, mouse, printer;
 - ☐ monitor, klaviatura, mouse, printer, skayner.
-

Sual: Operativ yaddaş qurğusunda informasiya hansı müddətə yadda saxlanılır? (Çəki: 1)

- ☒ Kompüterin istismarı müddətində;
 - ☐ Kompüterin istismarı müddətində;
 - ☐ 1 saat;
 - ☐ 1 sutka;
 - ☐ Həmişəlik;
 - ☐ 8 saat.
-

Sual: 3,5 düymlük disklərin həcmi nə qədərdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Kompyuterin yaddaş sistemi aşağıdakılardan ibarətdir: (Çəki: 1)

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

Sual: Klaviaturanın göstərilən düymələrindən hansı funksional düymədir ? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: #03#02

Ad	#03#02
Suallardan	28
Maksimal faiz	28

Sualları qarışdırmaq



Suallar təqdim etmək

2 %

Sual: Back Spase” düyməsinin vəzifəsi nədir? (Çəki: 1)

- ☒ kursordan sol tərəfdəki informasiyanı pozur.
- ☐ mətni bölür.
- ☐ kursordan sağ tərəfdəki informasiyanı pozur
- ☐ mətnin daxil edilməsinə imkn verir
- ☐ rejimdən çıxmaq.

Sual: Con -Fon Neymana görə EHM-in tərkibinə daxil olmayan qurğu (Çəki: 1)

- ☒ Kommunikasiya qurğusu
- ☐ hesab –məntiq qurğusu
- ☐ Xarici yaddaş qurğusu
- ☐ İdarəedici qurğusu
- ☐ Operativ qurğusu

Sual: Kompüterin sistem blokunun əsas elementləri? (Çəki: 1)

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

Sual: Ana (sistem) platanın üzərində kompüterin hansı komponentləri yerləşdirilmişdir? (Çəki: 1)

- ☒ mikroprosessor, operativ yaddaş, mühafizə mikrosxemləri, çipset, magistral (şin), şin nəzarətçiləri, daimi yaddaş qurğusu, slotlar;
- ☐ mikroprosessor, operativ yaddaş mühafizə mikrosxemləri, slotlar;
- ☐ mikroprosessor, operativ yaddaş, mühafizə mikrosxemləri, mərkəzi magistral, slotlar.
- ☐ mikroprosessor, operativ yaddaş, mühafizə mikrosxemləri, mərkəzi magistral, şin nəzarətçiləri;
- ☐ mikroprosessor, mühafizə mikrosxemləri, magistral (şin), şin nəzarətçiləri, slotlar.

Sual: Mikroprosessorların əsas parametrləri hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ əmrlər toplusu, mərtəbəlilik, takt tezliyi;
- ☐ əmrlər toplusu, vaxt, say sistemi;
- ☐ əmrlər toplusu, mərtəbəlilik
- ☐ əmrlər toplusu, takt tezliyi, ölçüsü
- ☐ mərtəbəlilik, takt tezliyi, vaxt.

Sual: Takt tezliyi nədir? (Çəki: 1)

- ☒ vahid zamanda yerinə yetirən əməliyyatların sayı;
 - ☐ əmərlərin sayı;
 - ☐ operativ yaddaşı ünvanlaşdırmaq üçün istifadə edilən
 - ☐ ikilik mərtəbələrin (bitlərin) sayı;
 - ☐ iş zamanı görülməli işlərin miqdarı;
-

Sual: Keş-yaddaş nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Əməli yaddaşa müraciət sürətini artıran və mikroprosesorla digər qurğuları uyğunlaşdırılan yaddaş
 - ☐ operativ yaddaşın bir hissəsi;
 - ☐ operativ yaddaşdan verilənləri daha sürətlə oxuyan yaddaş;
 - ☐ Yavaş sürətlə işləyən qurğuların işini operativ yaddaşla əlaqələndirən yaddaş;
 - ☐ operativ yaddaşa verilənləri daha sürətlə yazan yaddaş
-

Sual: Kompüterlərə qoşulan periferik qurğuların uyğunluğu və idarəsi üçün təyin olunmuş elektron plata : (Çəki: 1)

- ☒ Şin sistemi
 - ☐ Kontroller
 - ☐ Skaner
 - ☐ Strimer
 - ☐ Plotter
-

Sual: Prosessor nə üçündür? (Çəki: 1)

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

Sual: Vinçesterin şərti adı nədir? (Çəki: 1)

- ☒ C
 - ☐ CD-ROM
 - ☐ A
 - ☐ F
 - ☐ B
-

Sual: BIOS mikrosxemində yerləşən proqramın əsas funksiyası: (Çəki: 1)

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

Sual: Fərdi kompyuterin texniki avadanlıqları hansı termin ilə ifadə olunur? (Çəki: 1)

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

Sual: Riyazi və məntiqi əməliyyatları yerinə yetirən hansı qurğudur? (Çəki: 1)

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

Sual: Verilənləri müvəqqəti saxlamaq üçün istifadə olunan yaddaş: (Çəki: 1)

- ☒ əməli (operativ) yaddaş
 - ☐ daimi yaddaş;
 - ☐ kompakt diskler;
 - ☐ mikroxemlər dəsti (cipset);
 - ☐ modem, fləş.
-

Sual: Verilənləri uzun müddət saxlayan yaddaş: (Çəki: 1)

- ☒ daimi yaddaş
 - ☐ mikroxemlər dəsti (cipset)
 - ☐ keş yaddaş
 - ☐ əməli (operativ) yaddaş
 - ☐ modem, disket.
-

Sual: Kompüter və telefon arasında rəqəmli elektron signalını analoq signalına və ya əksinə çevirən qurğu? (Çəki: 1)

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

Sual: Fərdi kompyuterin keyfiyyətini xarakterizə edən aşağıdakı göstəricilərdən hansı ən başlıcası hesab olunur? (Çəki: 1)

- ☒ eyni zamanda kompyuterdə emal edilən informasiyanın miqdarı;
 - ☐ kompyuterin elektrik enerjisinin miqdarı;inə yetirə bildiyi əmrlər toplusu;
 - ☐ eyni zamanda kompyuterə birləşdirilə bilən daxiletmə qurğularının sayı;
 - ☐ kompyuterin istifadə etdiyi elektrik enerjisinin miqdarı;
 - ☐ eyni zamanda kompyuterə birləşdirilə bilən çıxış qurğularının sayı.
-

Sual: BIOS harada yerləşir? (Çəki: 1)

- ☒ daimi yaddaşda
 - ☐ xarici yaddaşda;
 - ☐ yarım daimi yaddaşda;
 - ☐ operativ yaddaşda;
 - ☐ diskdə;
-

Sual: Qrafiki rejimdə Super VGA-nin digər monitorlardan fərqləndirən əsas xüsusiyyətlər (Çəki: 1)

- ☒ ekranda yerləşən nöqtələrin sayı və ölçüsü
 - ☐ ekranın ölçüsü
 - ☐ nöqtənin ölçüsü
 - ☐ video yaddaşla təmin edilməsi
 - ☐ informasiya mübadiləsinin sürətlənməsi
-

Sual: Funksional baxımdan yaddaş qurğusunun növləri (Çəki: 1)

- ☒ daxili və xarici
 - ☐ sabit yaddaş və SETUP
 - ☐ operativ yaddaş və HDD
 - ☐ ROM, PROM, EROM
 - ☐ əməli yaddaş qurğusu və BIOS
-

Sual: Mikroprosessorun işləmə sürətini artırmağa imkan verən yaddaş hansıdır? (Çəki: 1)

- ☒ keş yaddaş
 - ☐ BIOS
 - ☐ RAM
 - ☐ ROM
 - ☐ FLƏŞ
-

Sual: Kompüterə qoşulan periferik qurğuların uyğunluğu və idarəsi üçün təyin olunmuş elektron plata hansıdır (Çəki: 1)

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

Sual: Prosessor hansı göstəricilərlə xarakterizə olunur? (Çəki: 1)

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

Sual: Printerin çap etmə sıxlığının ölçü vahidi? (Çəki: 1)

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

Sual: Skanerin funksiyası? (Çəki: 1)

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

Sual: Kompyuterin iş seansına başlaması zamanı test proqramı harada yerləşir? (Çəki: 1)

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

Sual: Mikroprosesorun xarici qurğular ilə informasiya mübadiləsini həyata keçirən yuva? (Çəki: 1)

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

Sual: Təsvirin formalaşdırılması prinsipinə görə monitorlar (Çəki: 1)

- ☒ elektron-şua borulu, mayekristal, plazma
- ☐ maye-kristal və plazma
- ☐ nazik ekranlı və monoxrom
- ☐ elektron-şua borulu və nazik ekranlı
- ☐ elektron şua və LCD

BÖLMƏ: #04#01

Ad	#04#01
Suallardan	22
Maksimal faiz	22
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

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 mövcüddür? (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
-

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

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

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

- ☐ bayt
 - ☐ kilobayt
 - ☒ bit
 - ☐ kilobit
-

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

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

Sual: Mövqeli say sistemlərini tapın. (Çəki: 1)

- ☒ ikilik, səkkizlik
 - ☐ onaltılıq, iyirmilik
 - ☐ onluq, yüzlik
 - ☐ ikilik, beşlik
-

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

- ☐ şərti və şərtsiz
 - ☐ böyük və kiçik
 - ☒ mövqeli və mövqesiz
 - ☐ ardıcıl və paralel
-

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

- ☐ 16;
 - ☐ 12;
 - ☐ 65;
 - ☒ 10
-

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

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

Sual: Onaltılıq say sistemində hansı hərflərdən 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
-

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

- ☒ 10;
 - ☐ 15;
 - ☐ 16;
 - ☐ 17
-

Sual: Say sistemi nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Hansı münasibət doğrudur? (Çəki: 1)

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

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

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

Sual: İkilik say sistemində verilmiş 1101 ədədi onluq say sistemindəki hansı iki ədədin cəmini göstərir? (Çəki: 1)

- ☒ 7 və 6;
- ☐ 1100 və 1;
- ☐ 3 və 1;
- ☐ 11 və 5

Sual: Kompüter nə üçün 2-lik say sistemində işləyir? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: #06#01

Ad	#06#01
Suallardan	53
Maksimal faiz	53
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
- ☐ İnformasiyanın 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
- ☐ Problemyönlü və üsulayönlü 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
- ☐ İnformasiyanın 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
 - ☐ İstifadəçiyə yeni interfeysin təqdim edilməsi
 - ☐ İstifadəçiyə 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
 - ☐ Serviz 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: Bunlardan hansılar standart proqramdır? (Çəki: 1)

- ☒ Paint, Calc, CharMap
 - ☐ WordPad, Excel
 - ☐ Power Paint, Access
 - ☐ JWord, Excel
 - ☐ Outlook, NotePad
-

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: Virus nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Kiçik həcmli xüsusi proqram
 - ☐ Standart proqramlardan biri
 - ☐ Kompüterlə heç bir əlaqəsi yoxdur
 - ☐ Xəstəli
 - ☐ Xüsusi qurğu
-

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: Proqram təminatı nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Hesablama texnikasının tətbiqi ilə proqramların və sənəd vasitələrinin məcmusu
 - ☐ İstifadəçi ilə kompüter arasında əlaqə
 - ☐ Kompüterin vəçib tərkib hissəsi
 - ☐ Konkret bir məsələnin həlli
 - ☐ İstifadəçilərin məsələlərinin həlli, hesablama texnikasının tətbiqi
-

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
 - ☐ Əmrləri 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: İlk dəfə virus sözü neçənci ildə işlədilib? (Çəki: 1)

- ☒ 1973
 - ☐ 1981
 - ☐ 1975
 - ☐ 1946
 - ☐ Heç bir tarix düz deyil
-

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

- ☐ İnternetin istifadəsini məhdudlaşdırmaq
 - ☐ başqa istifadəçilərin kompüterdən istifadəsini məhdudlaşdırmaq
 - ☒ kompüterə ziyanlı 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: İnterfeyslər neçə iri qrupa bölünür? (Sürət 22.12.2010 11:59:26) (Çəki: 1)

- ☒ ardıcıl və paralel interfeyslər
 - ☐ aparat və paralel interfeyslər
 - ☐ proqram və texniki interfeyslər
 - ☐ istifadəçi və sistem interfeysləri
-

Sual: Aşağıda proqram təminatının iki səviyyəsi (pilləsi) verilmişdir. Onları tapın. (Sürət 22.12.2010 11:59:43) (Çəki: 1)

- ☒ Sistem proqram təminatı, tətbiqi proqram təminatı
 - ☐ sistem proqram təminatı, daxili proqram təminatı
 - ☐ ardıcıl proqram təminatı, paralel proqram təminatı
 - ☐ xüsusi proqram təminatı, ümumi proqram təminatı
-

Sual: Bunlardan hansı şini deyil? (Sürət 22.12.2010 12:00:02) (Çəki: 1)

- ☐ verilənlər şini
 - ☐ ünvan şini
 - ☐ əmrlər şini
 - ☒ emal şini
-

Sual: Bunlardan hansı modem tipinə aid deyil: (Sürət 22.12.2010 12:00:25) (Çəki: 1)

- ☐ faks-modem
 - ☐ radiomodem
 - ☐ xarici modem
 - ☒ elektron modem
-

Sual: Fərdi kompüterin əsas qurğuları hansılardır? (Sürət 22.12.2010 12:00:45) (Çəki: 1)

- ☒ sistem bloku, monitor, klaviatur, maus
 - ☐ sistem bloku, BIOS, printer, lazer diski
 - ☐ monitor, plotter, prosesör, SD-ROM
 - ☐ klaviatur, optik disk, maqnit lenti, strimmer
-

Sual: Fərdi kompüterin hansı konfigurasiyaları vardır? (Sürət 22.12.2010 12:01:03) (Çəki: 1)

- ☒ aparat və proqram
 - ☐ sistem və texniki
 - ☐ texnoloji və tətbiqi
 - ☐ əsas və əlavə
-

Sual: Funkisional klaviş qrupunu tapın: (Sürət 22.12.2010 12:01:21) (Çəki: 1)

- ☐ F2;
 - ☒ F1-F12;
 - ☐ F15-F25;
 - ☐ K30-K42
-

Sual: Klaviaturda “Caps Lock” düyməsi nəyi ifadə edir? (Sürət 22.12.2010 12:01:42) (Çəki: 1)

- ☒ baş hərfləri yazmaq
 - ☐ səhv yazılmış simvolu silmək
 - ☐ mətni abzas açmaq
 - ☐ sənədin sərlövhəsini çap etmək
-

Sual: Kompüter hansı prosesdə virusa yoluxa bilər? (Sürət 22.12.2010 12:02:05) (Çəki: 1)

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

Sual: Kompüterin tərkib hissələri hansı anlayışla ifadə edilir? (Sürət 22.12.2010 12:02:26) (Çəki: 1)

- ☐ aparatlar
 - ☐ qovşaqlar
 - ☒ konfigurasiya
 - ☐ konstruksiya
-

Sual: Qurğu drayverləri nədir? (Sürət 22.12.2010 12:02:45) (Çəki: 1)

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

Sual: Monitorun əsas təyinatı nədir? (Sürət 22.12.2010 12:03:08) (Çəki: 1)

- ☒ verilənlərin vizual təqdimatı
 - ☐ verilənlərin emalı
 - ☐ verilənlərin saxlanması
 - ☐ verilənlərin ötürülməsi
-

Sual: Printer nədir? (Sürət 22.12.2010 12:03:29) (Çəki: 1)

- ☐ informasiyanı çapdan sonra saxlayan qurğudur
 - ☐ informasiyanı yaddaşa daxil edən qurğudur
 - ☒ informasiyanı kağıza çap edən qurğudur
 - ☐ informasiyanı ötürən qurğudur
-

Sual: Proqram nədir? (Sürət 22.12.2010 12:03:50) (Çəki: 1)

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

Sual: Prosessor nədir? (Sürət 22.12.2010 12:04:28) (Çəki: 1)

- ☒ mikroşemdir
 - ☐ hesablayıcı qurğudur
 - ☐ ötürücü qurğudur
 - ☐ axtarış qurğusudur
-

Sual: Prosessorun işçi gərginliyini nə təmin edir? (Sürət 22.12.2010 12:05:00) (Çəki: 1)

- ☐ kompüter
 - ☐ drayverlər
 - ☒ ana plata
 - ☐ reqistr
-

Sual: Skanerin əsas funksiyası nədir? (Sürət 22.12.2010 12:05:22) (Çəki: 1)

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

Sual: Skanerin əsas funksiyası nədir? (Sürət 22.12.2010 12:05:43) (Çəki: 1)

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

Sual: Standart klaviatur neçə tir klavişdən (düymədən) ibarətdir? (Sürət 22.12.2010 12:06:01) (Çəki: 1)

- ☐ 3;
 - ☐ 5;
 - ☐ 2;
 - ☒ 4
-

Sual: Kompüterdə hansı sənədlər virusa yoluxa bilər? (Sürət 22.12.2010 12:18:14) (Çəki: 1)

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

Sual: Qurğulardan hansı informasiya mübadiləsində ən az sürətə malikdir? (Sürət 22.12.2010 12:18:38) (Çəki: 1)

- ☐ CD-ROM disk
- ☐ sərt disk
- ☐ çevik disk üçün disk tutucusu
- ☒ əməli yaddaşın mikrosxemi

Sual: Lazer printerində təsviri almaq üçün hansı prinsipdən istifadə edilir? (Sürət 22.12.2010 12:18:57) (Çəki: 1)

- ☒ elektroqrafik
- ☐ fotoqrafik
- ☐ termoqrafik
- ☐ optik

Sual: Monitordan hansı istiqamətdə şualanma daha çoxdur? (Sürət 22.12.2010 12:19:18) (Çəki: 1)

- ☐ ekranın önünə
- ☒ ekrandan arxaya
- ☐ ekrandan aşağıya
- ☐ ekrandan yuxarıya

Sual: Prosessor informasiyanı necə emal edir? (Sürət 22.12.2010 12:19:47) (Çəki: 1)

- ☒ 2-lik say sistemində
- ☐ 8-lik say sistemində
- ☐ onluq say sistemində
- ☐ mətn formasında

Sual: Trekbol nə üçündür? (Sürət 22.12.2010 12:20:07) (Çəki: 1)

- ☒ informasiyanı kompüterə daxil etmək
- ☐ informasiyanı çap etmək
- ☐ informasiyanı emal etmək
- ☐ informasiyanı mühafizə etmək

BÖLMƏ: #07#01

Ad	#07#01
Suallardan	67
Maksimal faiz	67
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Əməliyyat sistemləri yerinə yetirdiyi funksiyalara görə hansı qruplara ayrılır?

(Çəki: 1)

- ☒ Çoxməsələli, şəbəkə, birməsələli
 - ☐ Biristifadəçili, qlobal
 - ☐ Şəbəkə, lokal, birməsələli
 - ☐ Bir məsələli, çoxməsələli, 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 kopyalamaq məqsədilə klaviaturada hansı düymələrdən istifadə olunur?

(Çəki: 1)

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

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

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

Sual: Silinmiş faylları geri qaytarmaq üçün işçi stoldakı hansı obyektə daxil olmaq lazımdır? (Çəki: 1)

- ☒ Recycle Bin
 - ☐ My computer
 - ☐ my document
 - ☐ heç biri
-

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;
-

Sual: Fayl nədir? (Çəki: 1)

- ☒ İnformasiyanın diskdə tutduqadlandırılmış 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
-

Sual: Kompyuterin 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

☐ İnterfeysin imkanlarını genişləndirir

Sual: MS DOS əməliyyat sistemini təkrar yükləmək üçün eyni zamanda hansı düymələri sıxmaq lazımdır (Çəki: 1)

- ☐ Ctrl +End+ Del
 - ☐ Shift +Ctrl+Del
 - ☐ Shift +Alt +Del
 - ☐ Shift +Ctrl + Alt
 - ☒ Ctrl +Alt +Del
-

Sual: BIOS - nədir (Çəki: 1)

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

Sual: Əməliyyat sistemi ailəsi nədir? (Sürət 22.12.2010 12:24:50) (Çəki: 1)

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

Sual: Əməliyyat sistemi nədir? (Sürət 22.12.2010 12:25:07) (Çəki: 1)

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

Sual: Əməliyyat sistemləri hansı funksiyaları yerinə yetirir? (Sürət 22.12.2010 12:25:27) (Çəki: 1)

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

Sual: Əməliyyat sisteminin tərkibinə daxil deyildir? (Sürət 22.12.2010 12:25:43) (Çəki: 1)

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

Sual: Əməliyyat sistemlərinin təsnifatı neçə meyarə bölünür? (Sürət 22.12.2010 12:26:16) (Çəki: 1)

- ☐ 2;
 - ☐ 5;
 - ☒ 7;
 - ☐ 6;
-

Sual: Əməliyyat sistemlərinin iş rejimləri? (Sürət 22.12.2010 12:27:10) (Çəki: 1)

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

Sual: Əməliyyat sistemlərinin təsnifatının neçə meyarı var? (Sürət 22.12.2010 12:27:31) (Çəki: 1)

- ☐ 8
 - ☐ 16
 - ☐ 5
 - ☒ 7
 - ☐ 2
-

Sual: Aşağıda verilənlərdən hansı DOS faylının atributu deyil: (Sürət 22.12.2010 12:27:49) (Çəki: 1)

- ☐ R;
 - ☐ H;
 - ☒ D;
 - ☐ S;
-

Sual: BIOS harada yerləşir? (Sürət 22.12.2010 12:28:28) (Çəki: 1)

- ☒ fəal yaddaş qurğusunda
 - ☐ vinçesterdə
 - ☐ CD-ROM-da
 - ☐ xarici yaddaş qurğusunda
-

Sual: BIOS nədir? (Sürət 22.12.2010 12:28:48) (Çəki: 1)

- ☐ oyun proqramıdır
 - ☐ proqramlaşdırma dilidir
 - ☒ giriş-çıxış baza elementidir
 - ☐ əməliyyat sisteminin əmr dilidir
-

Sual: Cari disk nədir? (Sürət 22.12.2010 12:29:41) (Çəki: 1)

- ☒ istifadəçinin hazırkı anda işlədiyi diskdir
- ☐ CD-ROM-dur

- ☐ sərt diskidir
 - ☐ lazer diskidir
-

Sual: Comand.Com proqramı hansı funksiyanı yerinə yetirir? (Sürət 22.12.2010 12:29:57) (Çəki: 1)

- ☐ istifadəçinin verdiyi əmrləri emal edən proqramdır
 - ☐ giriş – çıxış qurğularını işə qoşan proqramdır
 - ☒ proqramları kompüterə yükləyən proqramdır
 - ☐ heç biri deyildir
-

Sual: CONFIG.SYS faylın hansı təyinatlı əmrlərdən ibarətdir? (Sürət 22.12.2010 12:30:19) (Çəki: 1)

- ☒ sistem parametrlərinin təyini və drayver proqramlarının yüklənməsi üçün nəzərdə tutulan əmrlərdən
 - ☐ bəzi sistem parametrlərinin təyini və drayver proqramlarının yüklənməsi üçün nəzərdə tutulan əmrlərdən
 - ☐ sistemin diaqnostikası və konfigurasiyasını təyin edən əmrlərdən
 - ☐ CONFIG.345 faylı mövcud deyil
-

Sual: CORY.SİYAHI.TXT.PRN əmri ilə hansı proses icra edilir? (Sürət 22.12.2010 12:30:39) (Çəki: 1)

- ☐ SİYAHI.TXT faylının surəti çap edilir
 - ☐ həmin fayl ləğv edilir
 - ☒ həmin fayl digərlərilə çap edilir
 - ☐ həmin faylın adı çap edilir
-

Sual: Daxili əmrlər nədir? (Sürət 22.12.2010 12:31:21) (Çəki: 1)

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

Sual: DOS-da PRN adı nəyi ifadə edir? (Sürət 22.12.2010 12:31:45) (Çəki: 1)

- ☐ monitoru
 - ☒ mausu
 - ☐ sistem blokunu
 - ☐ printer
-

Sual: DOS-un hansı əmrləri xarici əmrlər adlanı? (Sürət 22.12.2010 12:32:38) (Çəki: 1)

- ☒ periferiya qurğuları ilə işləmək üçün əmrlər
 - ☐ diskdə mühafizə edilən və lazım olanda çağrılan əmrlər
 - ☐ DOS-la reallaşdırılması mümkün olan bütün əmrlər
 - ☐ xarici yaddaşın qurulması üçün olan əmrlər
-

Sual: Fayl nədir? (Sürət 22.12.2010 12:32:59) (Çəki: 1)

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

Sual: Fayl sisteminin neçə təsvir forması var? (Sürət 22.12.2010 12:33:22) (Çəki: 1)

- ☐ 3
 - ☒ 2
 - ☐ 7
 - ☐ 6
 - ☐ 5
-

Sual: Fayla tam yol belədir: C: /DOC/ BABAYEVA.BMP. Onun genişləndirilmiş tipi hansıdır? (Sürət 22.12.2010 12:33:47) (Çəki: 1)

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

Sual: Faylda edilmiş düzəlişləri saxlamaq üçün nə etmək lazımdır? (Sürət 22.12.2010 12:34:08) (Çəki: 1)

- ☒ faylı yadda saxlamaq
 - ☐ faylı çap etmək
 - ☐ faylı sıxmaq
 - ☐ faylı bağlamaq
-

Sual: Faylın şablon işarələri? (Sürət 22.12.2010 12:34:33) (Çəki: 1)

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

Sual: Faylın ünvanı nədir? (Sürət 22.12.2010 12:36:48) (Çəki: 1)

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

Sual: Faylın yeni adını ifadə edən əmri göstərin. (Sürət 22.12.2010 12:37:13) (Çəki: 1)

- ☐ RENAME

- ☒ RMDiB
 - ☐ TYPE
 - ☐ COPY
-

Sual: Hansı ad sərt diskin adıdır? (Sürət 22.12.2010 12:37:38) (Çəki: 1)

- ☐ A:
 - ☐ B:
 - ☒ C:
 - ☐ E:
-

Sual: Hansı fayl kataloqdadır? (Sürət 22.12.2010 12:38:06) (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? (Sürət 22.12.2010 12:38:37) (Çəki: 1)

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

Sual: Hansılar antivirus proqramlardır? (Sürət 22.12.2010 12:41:19) (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? (Sürət 22.12.2010 12:41:56) (Çəki: 1)

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

Sual: Kaspresky antivirusunun növləri? (Sürət 22.12.2010 12:42:21) (Çəki: 1)

- ☐ fayl, poçt, veb, antivirus, xaker
 - ☐ şəbəkə fayl, sektor, proqram, poçt
 - ☐ anti-xaker, veb, disk, klaster, fayl
 - ☒ poçt, anti-xaker, şəbəkə,
 - ☐ veb sektor, CD, poçt, Nod32
-

Sual: Klaster nədir? (Sürət 22.12.2010 12:42:52) (Çəki: 1)

- ☐ cari diskin çıxışlarıdır
 - ☒ yaddaşın verilənlər sahəsinin ardıcıl sektorlar qrupudur
 - ☐ cari kataloqda diskin içindəkilərin məzmunudur
 - ☐ DOS-da faylların yerləşmə cədvəlidir
-

Sual: Kataloq cədvəlində yazının strukturu neçə sahədən ibarətdir? (Sürət 22.12.2010 12:43:16) (Çəki: 1)

- ☐ 5;
 - ☐ 6;
 - ☒ 7;
 - ☐ 8;
-

Sual: Kompüter dili ilə təbii dil arasında əlaqə yaradan proqramlar necə adlanır? (Sürət 22.12.2010 12:44:08) (Çəki: 1)

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

Sual: Ləğv edilmiş obyektlər müvəqqəti olaraq düşən qovluq necə adlanır? (Sürət 22.12.2010 14:27:08) (Çəki: 1)

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

Sual: Mətn fayl adında ən çox yayılmış genişləndirmə hansıdır? (Sürət 22.12.2010 14:27:34) (Çəki: 1)

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

Sual: Mətn faylının düzgün yazılmış adını göstərin: (Sürət 22.12.2010 14:28:13) (Çəki: 1)

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

Sual: MS DOS əməliyyat sisteminin əsas hissələrinə daxil deyil? (Sürət 22.12.2010 14:46:01) (Çəki: 1)

- ☐ fayl sistemi
 - ☐ xarici qurğuların drayverləri
 - ☐ əməllər prosessoru
 - ☒ axtarış sistemləri
-

Sual: MS DOS-da diskin strukturu hansı sektorlardan ibarətdir? (Sürət 22.12.2010 14:46:23) (Çəki: 1)

- ☐ fiziki və məntiqi
 - ☒ mətni və rəqəm
 - ☐ qrafiki və təsviri
 - ☐ heç biri
-

Sual: MS DOS-da FAT 16-da klasterin maksimal fiziki ölçüsü nə qədərdir? (Sürət 22.12.2010 14:46:46) (Çəki: 1)

- ☐ 0-100 Mbayt
 - ☒ 4 Kbayt
 - ☐ 16 Kbayt
 - ☐ 32 Kbayt
-

Sual: MS DOS-da genişləndirilmiş yaddaş nədir? (Sürət 22.12.2010 14:47:38) (Çəki: 1)

- ☐ 100 baytdan artıq yaddaş sahəsidir
 - ☒ 100 K bayta qədər yaddaş sahəsidir
 - ☐ 1 M baytdan yuxarı yaddaş sahəsidir
 - ☐ 1 Q bayt yaddaş sahəsidir
-

Sual: MS DOS-da yazı strukturunun ikinci sahəsi nəyi təsvir edir? (Sürət 22.12.2010 14:48:01) (Çəki: 1)

- ☐ faylın arxivləşdirilməsini
 - ☒ faylın genişləndirilməsini
 - ☐ faylın sıxılmasını
 - ☐ faylın mühafizəsini
-

Sual: MS DOS-un disk faylları hansılardır? (Sürət 22.12.2010 14:48:52) (Çəki: 1)

- ☒ CONFIG.SYS; IO.SYS
 - ☐ MSDOS.SYS; IO.SYS
 - ☐ MSDOS.COM; MS DOS.CON
 - ☐ IO.SYS; MS DOS.PRN
-

Sual: Müxtəlif versiyalı əməliyyat sistemləri nə ilə fərqlənirlər? (Sürət 22.12.2010 14:49:18) (Çəki: 1)

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

☐ yaranma tarixi ilə

Sual: Sistem proqram təminatı nədir? (Sürət 22.12.2010 14:50:44) (Çəki: 1)

- ☐ Sistemin işini təmin edir və bizə kömək edir. Nəticəni çapa verir.
- ☒ istifadəçinin və tətbiqi proqramların aparat vasitələri ilə qarşılıqlı əlaqəsini təmin edir.
- ☐ kompüterini sazlayır, informasiyanı emal edir, çıxışı təşkil edir.
- ☐ giriş-çıxış proqramlarıdır ki, məsələ həllini, qarşılıqlı əlaqəni təmin edir
- ☐ istifadəçinin kompüterlə qarşılıqlı əlaqəsini təmin edir.
-

Sual: WindowsNT/2000/Vistanın fayl sistemləri hansılardır? (Sürət 22.12.2010 14:53:41) (Çəki: 1)

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

Sual: Yarlıq nədir? (Sürət 22.12.2010 14:54:07) (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: #07#02

Ad	#07#02
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Faylın qısa yolunu(Shortcut) sildikdə ... (Çəki: 1)

- ☒ Sadəcə shortcut silinir
- ☐ Fayl silinir
- ☐ Fayl və shortcut, hər ikisi silinir
- ☐ Heç biri silinmir
-

Sual: Əməliyyat sisteminin əsas komponentləri: (Çəki: 1)

- ☒ Fayl sistemi, xarici qurğuların drayverləri, əmrlər prosessoru
- ☐ Əmrlər prosessoru, kataloq, fayl
- ☐ Xarici qurğuların drayveri, əmrlər interfeysi
- ☐ Proqram interfeysi, istifadəçi interfeysi, fayl sistemi
-

☐ Fayl sistemi, xarici qurğuların drayveri

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

- ☒ Müxtəlif proqramların qarşılıqlı əlaqəsi
- ☐ Proqram ilə aparat vasitələri arasında qarşılıqlı əlaqə
- ☐ İstifadəçi tərəfindən kompyuter resurslarının idarə olunması
- ☐ Hesablama sistemlərinin resurslarından istifadə
- ☐ İstifadəçinin kompyuterlə qarşılıqlı əlaqəsi

Sual: Əməliyyat sistemlərində serviz vasitələrin təşkili üsulları: (Çəki: 1)

- ☒ Örtüklər, utilit, müstəqil(avtonom) proqramlar
- ☐ Örtüklər, antivirus vasitələri
- ☐ Müstəqil proqramlar, utilitlər
- ☐ Test proqramları, utilitlər
- ☐ antivirus vasitələri, nəzarət proqramları

BÖLMƏ: #10#01

Ad	#10#01
Suallardan	27
Maksimal faiz	27
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

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

- ☒ Kompyuterin düzgün işləməsinə nəzarət etmək və nasazlıqları aşkar etmək
- ☐ İstifadəçiyə yeni interfeysin təqdim edilməsi
- ☐ İstifadəçiyə əlavə xidmət etmək və ƏS-nin imkanlarını genişləndirmək
- ☐ Fayl sisteminə və disklərə xidmət
- ☐ hec biri

Sual: Texniki xidmət proqramının əsas proqramları: (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: Metod-yönümlü(istinad) tətbiqi proqram paketlərinə daxild (Çəki: 1)

- ☒ Riyazi üsullar, riyazi statistika, qrafika
 - ☐ Optimallaşdırma, riyazi üsullar,şəbəkə modelləri
 - ☐ Riyazi statistika, qrafika, şəbəkə
 - ☐ Şəbəkə modelləri, kütləvi xidmət məsələsi]
 - ☐ Riyazi üsullar, qrafika, sənayi sahələri
-

Sual: MS DOS əməliyyat sistemini təkrar yükləmək üçün eyni zamanda hansı düymələri sıxmaq lazımdır? (Çəki: 1)

- ☐ Ctrl+End+Del
 - ☐ Stift+Alt+ Del
 - ☐ Shift +Ctrl+ Del
 - ☐ Shift+ Ctrl+Alt
 - ☒ Ctrl+Alt+Del
-

Sual: Xidməti proqramlar (Sürət 22.12.2010 15:03:55) (Çəki: 1)

- ☐ brauzer , rezident, qeyri-rezident
 - ☐ örtüklər, tətbiqi paketlər
 - ☐ əməliyyat sistemləri, texniki xidmət proqramlar
 - ☐ utilitlər,viruslar,örtüklər
 - ☒ antiviruslar, arxivlər, utilitlər
-

Sual: Tətbiqi proqramların təsnifatı: (Sürət 22.12.2010 15:04:11) (Çəki: 1)

- ☐ Ümumi təyinatlı paketlər
 - ☐ elektron cədvəl, mətn redaktoru
 - ☐ şəbəkə paketləri
 - ☒ proqram paketləri, işçi proqramlar
 - ☐ problemyönlü tətbiqi paketlər
-

Sual: Xidməti proqramlar (Sürət 22.12.2010 15:26:58) (Çəki: 1)

- ☐ brauzer , rezident, qeyri-rezident
 - ☐ örtüklər, tətbiqi paketlər
 - ☐ əməliyyat sistemləri, texniki xidmət proqramlar
 - ☐ utilitlər,viruslar,örtüklər
 - ☒ antiviruslar, arxivlər, utilitlər
-

Sual: Tətbiqi proqramların təsnifatı: (Sürət 22.12.2010 15:27:13) (Çəki: 1)

- ☐ Ümumi təyinatlı paketlər
- ☐ elektron cədvəl, mətn redaktoru
- ☐ şəbəkə paketləri
- ☒ proqram paketləri, işçi proqramlar

☐ problemyönlü tətbiqi paketlər

Sual: Proqramlaşdırma dilləri, üslub əlamətinə görə, hansı növlərə bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ prosedur, funksional, məntiqi, obyekt-yönlü, hadisə-yönlü və vizual proqramlaşdırma
 - ☐ strukturlu, struktursuz, xətti, qeyri-xətti, simvolik və vizual proqramlaşdırma
 - ☐ yüksək səviyyəli, aşağı səviyyəli, strukturlu və struktursuz proqramlaşdırma
 - ☐ prosedur, funksional, obyekt-yönlü, hadisə-yönlü və vizual proqramlaşdırma
 - ☐ prosedur, funksional, məntiqi, obyekt-yönlü və vizual proqramlaşdırma
-

Sual: Prosedur proqramlaşdırma dilində proqram nələrdən ibarətdir? (Çəki: 1)

- ☒ operatorlar ardıcılığından
 - ☐ addımlar ardıcılığından
 - ☐ bloklar ardıcılığından
 - ☐ əməllər ardıcılığından
 - ☐ proseslər ardıcılığından
-

Sual: Funksional dillərin konstruksiyasında əsas rolu nə oynayır? (Çəki: 1)

- ☒ ifadə
 - ☐ skalyar sabitlər
 - ☐ strukturlaşmış obyektlər
 - ☐ funksiyalar
 - ☐ funksiyaların gövdəsi və funksiyaların çağırılması
-

Sual: Funksional dillərdə proqram nələrdən təşkil olunur? (Çəki: 1)

- ☒ hesablanması lazım olan funksiya və ifadələrin təsvirindən
 - ☐ icrası lazım olan operator və parametrlərin təsvirindən
 - ☐ icrası lazım olan blok və atributların təsvirindən
 - ☐ icrası lazım olan addım və hadisələrin təsvirindən
 - ☐ icrası lazım olan əməl və operandların təsvirindən
-

Sual: Məntiqi proqramlaşdırma dili harada istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ☒ süni intellekt sistemlərində
 - ☐ məntiqi oyun proqramlarında
 - ☐ axtarış proqramlarında
 - ☐ məntiqi məsələlərin həllində
 - ☐ axtarış məsələlərinin həllində
-

Sual: Məntiqi proqramlaşdırmanın əsas anlayışı nədir? (Çəki: 1)

- ☒ nisbət
 - ☐ ifadə
 - ☐ münasibət
 - ☐ dəyişən
 - ☐ sabit
-

Sual: Məntiqi proqramlaşdırma dilində proqram nədən təşkil olunur? (Çəki: 1)

- ☒ obyekt və məqsəd arasındakı nisbətə təyinindən
 - ☐ obyekt və məqsəd arasındakı nisbətə təlimindən
 - ☐ obyektin təyinindən
 - ☐ obyekt və məqsəd arasındakı dəyişən elementin təyinindən
 - ☐ obyekt və məqsəd arasındakı sabit elementin təyinindən
-

Sual: Obyekt-yönlü proqramlaşdırmanın üslubu nəyə əsaslanır? (Çəki: 1)

- ☒ obyekt anlayışına
 - ☐ obyektə
 - ☐ obyektin təsvirinə
 - ☐ obyektin emalına
 - ☐ obyektin xassələrinə
-

Sual: Hadisə-yönlü proqramlaşdırma nəyə əsaslanır?? (Çəki: 1)

- ☒ obyekt-yönlü proqramlaşdırmaya
 - ☐ hadisəyə
 - ☐ hadisə anlayışına
 - ☐ hadisənin təsvirinə
 - ☐ hadisənin emalına
-

Sual: Vizual proqramlaşdırma nəyə əsaslanır? (Çəki: 1)

- ☒ obyekt-yönlü və hadisə-yönlü proqramlaşdırmaya
 - ☐ vizual obyektə
 - ☐ vizual hadisəyə
 - ☐ vizual obyektin təsvirinə
 - ☐ vizual hadisənin təsvirinə
-

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

- ☒ informasiya üzərində icra edilən əməliyyatlar toplusu
 - ☐ qeyri-maddi proses
 - ☐ qeyri-energetik proses
 - ☐ virtual proses
 - ☐ qeyri-müəyyənliyin ləğvi prosesi
-

Sual: İnformasiya proseslərinə nələr aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ informasiyanın toplanması, ötürülməsi, saxlanması, emalı və təqdimatı
 - ☐ informasiyanın keyfiyyətinin ölçülməsi və dəyişdirilməsi
 - ☐ informasiyanın kəmiyyətinin ölçülməsi və dəyişdirilməsi
 - ☐ informasiyanın həcmnin ölçülməsi və dəyişdirilməsi
 - ☐ informasiyanın miqdarının ölçülməsi və dəyişdirilməsi
-

Sual: İnformasiya proseslərinin gedişi üsulları hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ adi, mexaniki, avtomatlaşdırılmış və avtomatik
 - ☐ adi, mexaniki, elektromexaniki, avtomatlaşdırılmış və avtomatik
 - ☐ adi, mexaniki, yarımavtomat, avtomatlaşdırılmış və avtomatik
 - ☐ adi, mexaniki, kompleks mexaniki, avtomatlaşdırılmış və avtomatik
 - ☐ adi, mexaniki, kompleks mexaniki, yarımavtomatik və avtomatik
-

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

- ☒ öyrənilən obyektin vəziyyəti haqqında məlumat alınması məqsədi ilə
 - ☐ həll ediləcək məsələni ilkin verilənlərlə təmin etmək məqsədi ilə
 - ☐ istifadəçi sorğularına cavab vermək məqsədi ilə
 - ☐ verilənlər bazasını lazımi informasiya ilə doldurmaq məqsədi ilə
 - ☐ qəbul ediləcək qərarı hazırlamaq məqsədi ilə
-

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

- ☒ sayğaclar, tərəzilər, saatlar, ölçü cihazları, qeydedici cihazlar və s.
 - ☐ telefon, televiziya, maqnitofon, radioqəbuledici, teleqraf və s.
 - ☐ kitab, qəzet, jurnal, şəkil, sxem və s.
 - ☐ məlumat lövhələri, displey ekranı, reklam çarxları və s.
 - ☐ reklam lövhələri, marşrut göstəriciləri, marşrut cədvəlləri və s.
-

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

- ☒ toplanmış informasiyanı emal məntəqəsinə çatdırmaq məqsədi ilə
 - ☐ toplanmış informasiyanı saxlama məntəqəsinə çatdırmaq məqsədi ilə
 - ☐ toplanmış informasiyanı istehlak məntəqəsinə çatdırmaq məqsədi ilə
 - ☐ toplanmış informasiyanı tələbat məntəqəsinə çatdırmaq məqsədi ilə
 - ☐ toplanmış informasiyanı icra məntəqəsinə çatdırmaq məqsədi ilə
-

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

- ☒ kabel, telefon, teleqraf, peyk, modem və s.
 - ☐ metal naqıl, optik naqıl, radio, televiziya, faks və s.
 - ☐ hava, su, metal, radiodalğa və s.
 - ☐ kitab, qəzet, jurnal və s.
 - ☐ səs, rəng, iy, dad və s.
-

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

- ☒ ötürmə və emal vaxtları arasında saxlamaq məqsədi ilə
 - ☐ gələcəkdə istifadə etmək məqsədi ilə
 - ☐ başqa məsələlərin həllində istifadə etmək məqsədi ilə
 - ☐ başqa istifadəçilərin istifadə etməsi məqsədi ilə
 - ☐ başqa informasiya ilə birgə istifadə etmək məqsədi ilə
-

BÖLMƏ: #14#01

Ad

#14#01

Suallardan

16

Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- ☐ Fayl və qovluqları axtarmaq üçün;
- ☒ Proqramların siyahısını ekrana çıxarmaq üçün;
- ☐ Son istifadə olunmuş sənədlərin siyahısını ekrana çıxarmaq üçün;
- ☐ Sistemin işini dayandırmaq üçün;
- ☐ Sistemi tənzimləmək üçün

Sual: Əmrin icrasından imtina edən klaviş hansıdır (Çəki: 1)

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

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

- ☒ paketlə iş, multiproqramlaşdırma, vaxt bölgüsü və real vaxt
- ☐ multiproqramlaşdırma, ardıcıl müraciət, birbaşa müraciət
- ☐ paketlə iş, birbaşa müraciət, paketlə multiproqramlaşdırma və vaxt bölgüsü.
- ☐ interpretasiya, translyasiya, kompilyasiya
- ☐ real vaxt, ardıcıl müraciət, birbaşa müraciət

Sual: Əməliyyat sistemlərinin təyinatı nədən ibarətdir (Çəki: 1)

- ☒ qurğuların işini idarə etmək və maşınla istifadəçi arasında əlaqəni təmin etmək
- ☐ proqramların növbəli icrasını və vaxt bölgüsünü təmin etmək
- ☐ bir neçə istifadəçinin eyni vaxtda işini təmin etmək
- ☐ axtarış vasitələrinin istifadəçiyə xidmətini təmin etmək.
- ☐ kompüterin qurğularını sınaqdan çıxarmaq və tətbiqi proqramları icraya buraxmaq.

Sual: Faylın hansı növləri yoxdur (Çəki: 1)

- ☒ tətbiqi fayllar
- ☐ proqram faylları
- ☐ sənədlər
- ☐ mətnlər
- ☐ sistem fayllar

Sual: Maşın kodunda olan proqramlar hansı əmrlə icraya buraxılır? (Çəki: 1)

- ☒ Faylın adını göstərməklə

- ☐ RM DİR
 - ☐ DİR
 - ☐ CH DİR
 - ☐ TYPE
-

Sual: İxtiyari əməliyyat sisteminin əsas komponentləri hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ fayllar sistemi, xarici qurğular drayveri, əmrlər dilinin prosessoru
 - ☐ GÇBS, GÇBS-ni genişləndirən modul, əmrlər prosessoru.
 - ☐ fayllar sistemi, kəsilmələri, işləyən modul, əmrlər
 - ☐ interpretator, translyator, kompilyator
 - ☐ ilkin yükləmə bloku, əmrlər prosessoru, GÇBS.
-

Sual: Hər hansı ada malik olan və ixtiyari məlumat saxlayan fiziki yaddaş sahəsi necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☒ fayl
 - ☐ identifikator
 - ☐ kataloq
 - ☐ disket
 - ☐ vinçester
-

Sual: Əməliyyat sistemləri yerinə yetirdikləri funksiyalara görə hansı qruplara ayrılırlar? (Çəki: 1)

- ☒ çox məsələli, şəbəkə və bir məsələli
 - ☐ bir istifadəçili və global
 - ☐ şəbəkə, lokal və bir məsələli
 - ☐ bir məsələli, çox məsələli və lokal
 - ☐ lokal, global və İnternet
-

Sual: Fayl nədir (Çəki: 1)

- ☒ məlumatın saxlandığı yer və ya diskin adlandırılmış sahəsi
 - ☐ daxili yaddaşda yerləşən verilənlər
 - ☐ kompüterin sistem proqramı
 - ☐ xarici yaddaşda yerləşən verilənlər
 - ☐ kompüterin tətbiqi proqramı
-

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

- ☒ sistem pəncərəsi
 - ☐ sənədlər pəncərəsi
 - ☐ proqram pəncərəsi
 - ☐ qovluqlar pəncərəsi
 - ☐ dialog pəncərəsi
-

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

- ☒ 2.

- ☐ 3
 - ☐ 5
 - ☐ 4
 - ☐ 1
-

Sual: Aşağıdakı obyektlərdən hansı Windows-un obyektı deyil? (Çəki: 1)

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

Sual: Faylın adında ən çox neçə simvol ola bilər? (Çəki: 1)

- ☒ 255
 - ☐ 11
 - ☐ 8
 - ☐ 256
 - ☐ 356
-

Sual: "Enter" düyməsinin funksiyası nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- ☒ daxil etmək
 - ☐ ekranı söndürmək
 - ☐ qovluqları açmaq
 - ☐ faylları açmaq
 - ☐ faylları silmək
-

Sual: Kursordan sağda yerləşən simvolu hansı klaviş pozur? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: #14#02

Ad	#14#02
Suallardan	31
Maksimal faiz	31
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

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.
 - ☐ dialog 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 əmrlər ardıcılığı yerinə yetirilməlidir? (Çəki: 1)

- ☒ Moy kompyuter - Panel upravleniya – Mış - Knopki mışı;
 - ☐ Mausun sol və sağ düymələrinin funksiyasını dəyişmək üçün hansı əmrlər 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
 - ☐ Proqrammı
 - ☒ 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, azeri- yerləşdiyi qovluğu, reklam- faylın adını, doc-tipini
 - ☐ D- proqramı, azeri faylı, reklam -qovluğu, doc- genişlənməni göstərir;
 - ☐ D- qovluğu, azeri 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 qovluğu pozmaq olmaz
 - ☐ Bu qovluğu köçürmək olmaz
 - ☐ Bu qovluğu 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
 - ☐ Parametrı, 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
 - ☐ Moy kompyuter- Panel upravleniya- Mış- Peremeşenie
-

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.
-

Sual: Hansı bəndlərdəki bütün əmrlər baş menyuda mövcuddur? 1) kiçiltmə, böyütmə və sənədlər. 2) proqramlar, xüsusiyyətlər və ölçünün dəyişdirilməsi. 3) proqramlar və sənədlər. 4) işin dayandırılması, axtarış və arayış (kömək). 5) RUN. (Çəki: 1)

- ☒ a) 3, 4 və 5;
 - ☐ b) 2, 3 və 4;
 - ☐ c) 1, 4 və 5;
 - ☐ d) 2, 3, 4 və 5;
 - ☐ e) 1, 2, 3, 4 və 5.
-

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.

BÖLMƏ: 0103

Ad	0103
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Kompüterdə... (Çəki: 1)

- ☐ emal prosesinin subyekti insan, obyektı məsələdir
- ☐ emal prosesinin subyekti istifadəçi, obyektı fayldır
- ☒ emal prosesinin subyekti program, obyektı veriləndir
- ☐ emal prosesinin subyekti prosessor, obyektı vinçesterdir
- ☐ emal prosesinin subyekti prosessor, obyektı 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: Mümkün halların sayı ilə informasiyanın miqdarı necə asılıdır? (Çəki: 1)

- ☐ düzmütənasib
 - ☐ tərs mütənasib
 - ☒ eksponensial
 - ☐ funksional
 - ☐ korrelyativ
-

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

- ☐ 16 bit
 - ☐ 8 bit
 - ☒ 5 bit
 - ☐ 4 bit
 - ☐ 2 bit
-

Sual: Şennon düsturunda mümkün hallar ansamblı nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

- ☐ ötürmənin ehtimallı xarakterli olmasını
 - ☐ ötürmənin loqarifmik mahiyyət daşımasını
 - ☒ ötürmənin hökmən baş tutması şərtini
 - ☐ ötürmənin baş tutmasının qeyri-müəyyənlik şərtini
 - ☐ ötürmənin baş tutmasının triviallıq şərtini
-

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	19
Maksimal faiz	19
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

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 hesablamanı 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 relelər 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)

- ☐ yazıb oxuyan qurğuya daşıyıcı deyilir
 - ☐ yazıb oxuyan qurğuya səsləndirici deyilir
 - ☒ yazıb oxuyan qurğuya yığıcı deyilir
 - ☐ yazıb oxuyan qurğuya pleyer deyilir
 - ☐ yazıb oxuyan qurğuya proqramçı deyilir
-

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: Maynfrey... (Çəki: 1)

- ☐ xüsusi təyinatlı, çox güclü, çoxməşinli hesablayıcı serverdir
- ☐ xüsusi təyinatlı, çox güclü, çoxməşinli hesablayıcı sistemdir

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

Sual: Super kompüter... (Çəki: 1)

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

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 çoxluğudur
 - ☐ dəyişdirilməsinə icazə verilməyən qaydalar sistemidir
 - ☐ daim təkmilləşdirmə tələb edən struktur sxemidir
-

Sual: Maşındaxili sistem interfeysi dedikdə,... (Çəki: 1)

- ☐ kompüter qurğularının birgə fəaliyyəti qaydaları nəzərdə tutulur
 - ☐ kompüter qurğularının əlaqəli fəaliyyəti qaydaları nəzərdə tutulur
 - ☒ kompüter bloklarını birləşdirən rabitə sistemi nəzərdə tutulur
 - ☐ kompüter qurğularının vahid idarəetmə qaydaları nəzərdə tutulur
 - ☐ kompüter qurğularının standart fəaliyyət qaydaları nəzərdə tutulur
-

Sual: İnterfeysin reallaşdırdığı qayda nə adlanır? (Çəki: 1)

- ☐ ünsiyyət
 - ☐ mübadilə
 - ☒ protokol
 - ☐ ssenari
 - ☐ standart
-

Sual: Operativ yaddaş... (Çəki: 1)

- ☐ relelər sırasından ibarətdir
- ☐ kondensatorlar sırasından ibarətdir
- ☒ triggerlər sırasından ibarətdir
- ☐ mikrosexmlər sırasından ibarətdir

☐ mikroçiplər sırasından ibarətdir

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

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

Sual: 1 meqahers neçə taktdır? (Çəki: 1)

- ☐ saatda 10 milyard
- ☐ dəqiqədə 100 milyon
- ☒ saniyədə 1 milyon
- ☐ dəqiqədə 1 milyard
- ☐ saniyədə 10 milyon

BÖLMƏ: 0501

Ad	0501
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

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-lıq 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: Roma rəqəmlərinin sayı nə qədərdir? (Çəki: 1)

- ☐ 9
- ☐ 8
- ☒ 7
- ☐ 6

○5

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
-

Sual: Məntiqi ifadədə əməl sırası... (Çəki: 1)

- ☐ inversiya, konyunksiya, dizyunksiya, implikasiya
 - ☐ inversiya, konyunksiya, imlikasiya, dizyunksiya
 - ☒ daxili mötərizədə inversiya, konyunksiya, dizyunksiya
 - ☐ daxili mötərizədə inversiya, implikasiya, dizyunksiya
 - ☐ daxili mötərizədə implikasiya, konyunksiya, dizyunksiya
-

Sual: Tam ədədlər kompüter yaddaşında... (Çəki: 1)

- ☐ 2-lik ədədlər şəklində saxlanır
 - ☐ 8-lik ədədlər şəklində saxlanır
 - ☒ qeyd edilmiş vergüllü formatda saxlanır
 - ☐ sürüşən vergüllü formatda saxlanır
 - ☐ normallaşdırılmış formatda saxlanır
-

Sual: Şəklin kodlaşdırılması... (Çəki: 1)

- ☐ onun redaktə edilməsinə qadağa qoymaq deməkdir
 - ☐ ona gizli məna yükləmək deməkdir
 - ☒ onun rəngli nöqtə-lərə çevrilməsi deməkdir
 - ☐ onu rənglərə ayırıb saxlamaq deməkdir
 - ☐ onu yad müdaxilədən gizlətmək deməkdir
-

Sual: Rastr şəkil... (Çəki: 1)

- ☐ müxtəlif rəngli nöqtələrdən təşkil edilmiş xətlərdən yaradılır
 - ☐ müxtəlif rəngli nöqtələrdən təşkil edilmiş sütunlardan yaradılır
 - ☒ müxtəlif rəngli nöqtələrdən təşkil edilmiş sətrlərdən yaradılır
 - ☐ müxtəlif rəngli nöqtələrdən təşkil edilmiş sahələrdən yaradılır
 - ☐ müxtəlif rəngli nöqtələrdən təşkil edilmiş siluətlərdən yaradılır
-

Sual: Rəngli nöqtə kodları... (Çəki: 1)

- ☐ xarici yaddaşda saxlanır
 - ☐ operativ yaddaşda saxlanır
 - ☒ videoyaddaşda saxlanır
 - ☐ sabit yaddaşda saxlanır
 - ☐ daxili yaddaşda saxlanır
-

Sual: “VƏ” məntiqi elementi... (Çəki: 1)

- ☐ girişə daxil olan siqnalın məntiqi inkarını reallaşdırır
 - ☐ girişə daxil olan 2 siqnalın məntiqi cəmini reallaşdırır
 - ☒ girişə daxil olan 2 siqnalın məntiqi hasilini reallaşdırır
 - ☐ girişə daxil olan 2 siqnalın birinin digərinə daxil olmasını reallaşdırır
 - ☐ girişə daxil olan 2 siqnalın birinin digərinə assosiativliyini reallaşdırır
-

Sual: “VƏ YA” məntiqi elementi... (Çəki: 1)

- ☐ girişə daxil olan 2 siqnalın məntiqi hasilini reallaşdırır
 - ☐ girişə daxil olan siqnalın məntiqi inkarını reallaşdırır
 - ☒ girişə daxil olan 2 siqnalın məntiqi cəmini reallaşdırır
 - ☐ girişə daxil olan 2 siqnalın birinin digərinə assosiativliyini reallaşdırır
 - ☐ girişə daxil olan 2 siqnalın birinin digərinə daxil olmasını reallaşdırır
-

Sual: “DEYİL” məntiqi elementi... (Çəki: 1)

- ☐ girişə daxil olan 2 siqnalın məntiqi cəmini reallaşdırır
 - ☐ girişə daxil olan 2 siqnalın məntiqi hasilini reallaşdırır
 - ☒ girişə daxil olan siqnalın məntiqi inkarını reallaşdırır
 - ☐ girişə daxil olan 2 siqnalın birinin digərinə assosiativliyini reallaşdırır
 - ☐ girişə daxil olan 2 siqnalın birinin digərinə daxil olmasını reallaşdırır
-

BÖLMƏ: #04#01

Ad

#04#01

Suallardan	22
Maksimal faiz	22
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

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 mövcüddür? (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
-

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

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

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

- ☐ bayt
 - ☐ kilobayt
 - ☒ bit
 - ☐ kilobit
-

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

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

Sual: Mövqeli say sistemlərini tapın. (Çəki: 1)

- ☒ ikilik, səkkizlik
 - ☐ onaltılıq, iyirmilik
 - ☐ onluq, yüzlik
 - ☐ ikilik, beşlik
-

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

- ☐ şərti və şərtsiz
 - ☐ böyük və kiçik
 - ☒ mövqeli və mövqesiz
 - ☐ ardıcıl və paralel
-

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

- ☐ 16;
 - ☐ 12;
 - ☐ 65;
 - ☒ 10
-

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

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

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
-

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

- ☒ 10;
 - ☐ 15;
 - ☐ 16;
 - ☐ 17
-

Sual: Say sistemi nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Hansı münasibət doğrudur? (Çəki: 1)

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

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

- ☐ 10;
☒ 1A;
☐ 110;
☐ 1010
-

Sual: İkilik say sistemində verilmiş 1101 ədədi onluq say sistemindəki hansı iki ədədin cəmini göstərir? (Çəki: 1)

- ☒ 7 və 6;
☐ 1100 və 1;
☐ 3 və 1;
☐ 11 və 5
-

Sual: Kompüter nə üçün 2-lik say sistemində işləyir? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: #14#02

Ad	#14#02
Suallardan	29
Maksimal faiz	29
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

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)

- ☒ program 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.
 - ☐ dialog 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
 - ☐ Proqrammı
 - ☒ 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, azeri- yerləşdiyi qovluğu, reklam- faylın adını, doc-tipini
 - ☐ D- proqramı, azeri faylı, reklam -qovluğu, doc- genişlənməni göstərir;
 - ☐ D- qovluğu, azeri 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)

- ☒ Vıravnyat po şirine
 - ☐ Format- Spisok
 - ☐ Vıravnyat vlevo
 - ☐ Vıravnyat vpravo
 - ☐ Vıravnyat 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 qovluğu pozmaq olmaz
 - ☐ Bu qovluğu köçürmək olmaz
 - ☐ Bu qovluğu 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
 - ☐ Moy kompyuter- Panel upravleniya- Mış- Peremeşenie
-

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.
-

