

TEST: 1604#01#Y15#01

Test	1604#01#Y15#01
Fənn	1604 - İnformatika
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	10 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	375 (75 %)
Suallardan	500
Bölmələr	25
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input type="checkbox"/>

BÖLMƏ: #01#01

Ad	#01#01
Suallardan	33
Maksimal faiz	33
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
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 vəonunla 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)

- integrallı sxemli

- böyük integral sxemli
 - yarımkəçirici 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
 - 1və 0
 - 1
 - 2
-

Sual: Takt tezliyinin ölçü vahidi (Çəki: 1)

- Megahers
 - takt vahidi
 - Vatt
 - Takt siqnalı
 - 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)

- Sıgnal, kod
 - Bayt, Fayl
 - Fayl, kod
 - Sıgnal, Fayl
 - Bit, Sıgnal
-

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.
 - Informasiyanın emalı, axtarışı və verilməsi haqqında elmdir
 - Informasiya metodları, vasitələri və texnologiyaları haqqında elmdir
 - Informasiyanın 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
 - sıgnal formasından səs formasına
 - rəqəm formasından simvol formasına
 - heç bir formaya çevrilmir
-

Sual: İnformasiya alınması, saxlanması, ötürülməsi, çevrilmesi 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 nələrlə ötürülür? (Sürət 21.12.2010 16:35:43) (Çəki: 1)

- kabellərlə
 - səslə
 - 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 carı vaxt müddətinə (anına) uyğunluq dərəcəsidir
 - informasiyanın məntiqi təzələnməsi və istifadə edilməsidir.
-

Sual: İnformasiyanın istifadə üçün açıq (ümumaçılıq) olması xassəsi nəyi ifadə edur? (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 tiraclaşdırılması
 - 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)

- programlaşdırma
 - 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 program vasitələri ilə qarşılıqlı əlaqə metodları və vasitələridir.
 - İnsanla avtomatlaşdırılmış informasiya sistemi arasında əlaqə mexanizmidir
 - İnsanın aparat və program vasitlərini 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)

- 2üстү 10Mbayt
 - 10üstү3 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
 - programlaşdırma 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, mürəkkəblik
 - idarəlik, izafilki
-

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

- 10 bitə
 - 10 kbayta
 - 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

17

Maksimal faiz

17

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 fayladır? (Çəki: 1)

- 1 səhifə mətnində
 - 100x100 ölçüdə ağ-qara şəkildə
 - 1 dəqiqəlik audioklipdə
 - 1 dəqiqəlik videokliplər
 - hec biri
-

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

- analoq kodlaşdırılması, cedvel kodlaşması
 - yazı kodlaşdırılması, mətn kodlaşdırılması
 - rəqəm kodlaşdırılması, qrafiki kodlaşdırma
 - elementar kodlaşdırma, mürəkkəb kodlaşdırma
 - hec biri
-

Sual: Analoq kodlaşdırmasını reallaşdırılan texniki sistem hansıdır? (Çəki: 1)

- elektrik signallarını qəbul edən və ötürən qurğular
 - radiosignalları qəbul edən və ötürən qurğular
 - rəqəmləri qəbul edən və ötürən qurğular
 - elektron informasiyaları qəbul edən qurğular
 - hec biri
-

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

- 1 bayt
 - 1 bit
 - 4 bit
 - 3 bit
-

Sual: Bit nədir? (Çəki: 1)

- məntiqi elementdir
- programlaşdırma dilinin konstantıdır
- alqoritm elementidir
- informasiyanın minimal vahididir
- hec biri

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

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

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

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

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

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

Sual: 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 şərqi 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
 - rəqam 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 yiğdi cüməsi 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 hərfəri üçün
-

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

- inforasiyanın tərkib vahidlərinin qarsılıqlı əlaqəsi;
 - kodlaşdırmanın səviyyəsi;
 - bayt, kilobayt, meqobayt, qıqabayt;
 - inforasiyanın dəyişmə sərhədi;
 - inforasiyanın uzunluğu.
-

BÖLMƏ: #01#03

Ad	#01#03
----	--------

Suallardan	14
------------	----

Maksimal faiz	14
---------------	----

Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
----------------------	-------------------------------------

Suallar təqdim etmək	1 %
----------------------	-----

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

- integrallı sxemli
 - böyük integrallı sxemli
 - yarımkəciriçi tranzistorlu
 - tranzistorlu
 - hiper integrallı 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
 - 1və 0
 - 1
 - 2
-

Sual: Takt tezliyinin ölçü vahidi (Çəki: 1)

- Megahers
 - takt vahidi
 - Vatt
 - Takt signali
 - 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)

- Sıqnal, kod
 - Bayt, Fayl
 - Fayl, kod
 - Sıqnal, Fayl
 - Bit, Sıqnal
-

BÖLMƏ: #02#01

Ad	#02#01
----	--------

Suallardan	52
------------	----

Maksimal faiz	52
---------------	----

Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
----------------------	-------------------------------------

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, işaret
-

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

- yazılı və şifahi;
- mətn-simvol;
- qrafiki, səs, simvol;

-
- qeydiyyatı və yazılı olması;
 - ilkin və törəmə.
-

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

- Bit
 - Bayt
 - Kbayt
 - Mbayt
 - Gbayt
-

Sual: 2^{10} bayta bərabər olan məlumatın miqdar vahidi hansıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Bit nədir? (Çəki: 1)

- İformasiyanın ən kiçik ölçü vahidi
 - İformasiyanın saxnalılması vahidi
 - İformasiyanın ötürülməsi vahidi
 - İformasiyanın 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: İkilik say sistemini ilk dəfə kim təşkil 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 programlar EHM-lərin hansı nəsildə 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 aparan 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 Tyurinçin
 - 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 programı 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
 - integrallı sxemlərdən
 - böyük integrallı sxemlərdən (BİS)
 - hec biri
-

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

- böyük integrallı sxemlər (BİS)
 - çox böyük integrallı sxemlər (SBİS)
 - tranzistorlar
 - integrallı mikrosxemlər
 - hec biri
-

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

- böyük integrallər sxemlər (BİS)
 - yarımkəçiricilər
 - elektron lampaları
 - çox böyük integrallər 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 əsrde
 - XX əsrin 60-cı illərində
 - XX əsrin 1-ci yarısında
 - 1951-ci ildə
 - hec biri
-

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

- XX əsrin birinci yarısında
 - XX əsrin ikinci yarısında
 - 1946-ci 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)

- gerçəklilik, tamlıq, məqamlılıq, dəqiqlik və s.
 - faydalılıq, tamlıq, həqiqilik, qiymətlilik və s.
 - dəqiqlik, aktuallılıq, uyuşanlıq, açıqlıq və s.
 - müəyyənlik, strukturluluq, açıqlıq, təzəlik və s.
 - alqoritmlilik, 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 gerçek fakt
 - gələcəkdə istifadə edilməsi nəzərdə tutulan məlumat
 - saxlanılması 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 inamsızlığını
 - 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 program 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: İnfomasiya texnologiyası dedikdə, nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- konkret informasiyanın emalı prinsipləri, metodları və vasitələri
 - infomasiya emalı ilə bağlı əməliyyatlar zənciri
 - infomasiyanın saxlanması və emalı ilə bağlı əməliyyatlar zənciri
 - infomasiyanın emalı və ötürülməsi ilə bağlı əməliyyatlar zənciri
 - infomasiyanın emalı və istifadəsi ilə bağlı əməliyyatlar zənciri
-

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

- infomasiya proseslərinin səmərəli təşkili üsullarını
 - infomasiya emalının səmərəli metodlarını
 - infomasiyanın səmərəli saxlanması təşkili prinsiplərini
 - infomasiyanın səmərəli emalı və ötürülməsi üsullarını
 - infomasiyanın optimal dəyişdirilməsi qaydalarını
-

Sual: İnfomasiya 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: İnfomatikanın əhəmiyyəti nədir? (Çəki: 1)

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

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

- infomasiyalar üzərində yerinə yetirilən müxtəlif proseslərin məcmusu
 - infomasiyanın alınması, saxlanması, emalı, ötürülməsi
 - infomasiyanın alınması, saxlanması, emalı, ötürülməsi, təqdim edilməsi
 - infomasiyanın ölçülməsi, saxlanması, emalı, ötürülməsi, təqdim edilməsi
 - infomasiyanın alınması, ölçülməsi, saxlanması, emalı, ötürülməsi
-

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

- formallaşdırma, modelləşdirmə, alqoritmlaşdırma və programlaşdırma
 - informasiyanın alınması, saxlanması, emalı, ötürülməsi, təqdim edilməsi
 - informasiyanın alınması, saxlanması, emalı, ötürülməsi
 - informasiyalar üzərində yerinə yetirilən müxtəlif proseslərin məcmusu
 - informasiyanın alınması, ölçülüməsi, 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 program hazırlanır
 - blok-sxem tərtib edilir
 - blok-sxemə müvafiq program yazılır
 - verilənlər bazası yaradılır
 - kompüter işə qoşulur
-

Sual: Konseptual model... (Çəki: 1)

- əvvəlcə kompüter modelinə, sonra isə informasiya modelinə çevrilir
 - əvvəlcə riyazi 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 program
 - 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 elmlərərəsi 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 ranqını, 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 göstəriçi tipli verilənlər
 - 3: hesabi, mətn və məntiqi tipli verilənlər
 - 4: hesabi, mətn, məntiqi və sətr tipli verilənlər
 - 4: ədədi, sətri, tam və qarışiq tipli verilənlər
 - 3: ədədi, sətri və qarışiq tipli verilənlər
-

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

- emal zamanı
 - saxlama zamanı
 - ötürmə zamanı
 - təqdimetmə zamanı
 - istifadə zamanı
-

BÖLMƏ: #02#02

Ad	#02#02
Suallardan	8
Maksimal faiz	8

Sualları qarışdırmaq



Suallar təqdim etmək

2 %

Sual: İnformasiyanın əsas xassələri? (Çəki: 1)

- doğruluq, aktuallıq, obyektivlik, yararlılıq, tamlıq, adekvatlıq
 - doğruluq, tamlıq, konkretlik, yararlılıq;
 - aktuallıq, doğruluq, ilkinlik, sonluluq, dövrülük;
 - obyektivlik, subyektivlik, ikilik;
 - ikilik, səkkizlik, onluq, onaltılıq
-

Sual: Kitabın səhifəsində 32 sətr və hər sətirdə 64 simvol vardır. 320 səhifəlik kitabı neçə Kbayt faylda yerləşdirmək olar? (Çəki: 1)

- 160
 - 320
 - 640
 - 546
 - 18
-

Sual: Arif informatikadan “50” bal yiğdi. cümləsi neçə baytdır? (Çəki: 1)

- 35
 - 33
 - 31
 - 58
 - 60
-

Sual: İnformatikada informasiyanın hansı növləri var? (Çəki: 1)

- Analoq və rəqəm
 - Obyektiv və subyektiv
 - Doğru və yalan
 - Etibarlı və həqiqi
 - Tam və natamam
-

Sual: İlk əməliyyat sistemləri ilk dəfə hansı nəsil EHM-lərdə yaradılmışdır? (Sürət 22.12.2010 11:43:51) (Çəki: 1)

- I nəsildə
 - II nəsildə
 - III nəsildə
 - IV nəsildə
-

Sual: Hansı nəsil EHM-lər üçün “EHM operatoru” ixtisası tələb olunmuşdur? (Sürət 22.12.2010 11:44:04) (Çəki: 1)

- I nəsil üçün
- II nəsil üçün

- III nəsil üçün
 - IV nəsil üçün
-

Sual: Böyük integrallı sxem nədir? (Sürət 22.12.2010 11:44:18) (Çəki: 1)

- bir platada yerləşən tranzistorlardır
 - onlarla, yüzlərlə məntiqi element yerləşən kremlili kristalıdır
 - EHM üçün program naborudur
 - müxtəlif funksiyaları yerinə yetirən lampalar dəstidir
-

Sual: Bir neçə istifadəçinin bir EHM-də eyni vaxtda, paralel işlənməsinə imkan verən maşınlar hansı nəslə mənsubdur? (Sürət 22.12.2010 11:44:40) (Çəki: 1)

- I nəslə
 - II nəslə
 - IV nəslə
 - III nəslə
-

BÖLƏM: #02#03

Ad	#02#03
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: ASCII-də 0-31-ə qədər kodlar nə üçün istifadə edilir (Çəki: 1)

- İdarəetmə kodları üçün
 - Xüsusi simvollar üçün
 - Hesab əməlləri və xüsusi işarələr üçün
 - Riyazi simvollar üçün
 - Əlifbanının baş hərfəri üçün
-

Sual: İnformasiyanın tədqiqat aspektləri: (Çəki: 1)

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

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

- informasiyanın tərkib vahidlərinin qarsılıqlı əlaqəsi;
- kodlaşdırmanın səviyyəsi;
- bayt, kilobayt, meqobayt, qıqabayt;
- informasiyanın dəyişmə sərhədi;

informasiyanın uzunluğu.

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

- 256
 - 128
 - 132
 - 65536
 - 512
-

Sual: Arif informatikadan “50” bal yiğdi cümləsi neçə maşın sözüdür? (Çəki: 1)

- 17
 - 35
 - 7
 - 45
 - 10
-

BÖLMƏ: #03#01

Ad	#03#01
Suallardan	35
Maksimal faiz	35
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
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)

- İformasiyanı emal etmək və digər qurğuları idarə etmək üçün;
- İformasiyanı daxil etmək üçün;
- İformasiyanı 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 məddətə- 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 avtomatlaşdırın 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;
 - yarımkəçirici - tranzistorlu
 - böyük integrallı sxemli;
 - böyük integrallı sxemli və lampalı.
-

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

- yarımkəçirici - tranzistorlu;
 - integrallı sxemli;
 - elektron lampalı ;
 - böyük integrallı sxemli;
 - fotonlar
-

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

- böyük integrallı sxemlər
 - yarımkəçirici tranzistorlar
 - integrallı 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 avtomatlaşdırın elektron qurğu
 - Mətn yiğmaq üçün qurğu
 - Elektron cədvəllərlə işləmək üçün qurğu
 - Hesablama qurğusu
 - Oyun qurğusu
-

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

- Uzun məddətə- 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)

- ⚪ İformasiyanı müvəqqəti yadda saxlaya bilir
 - ⚪ İformasiyanı uzun müddət yadda saxlaya bilir
 - ⚪ İformasiyanı digər kompüterlərə ötürməyə xidmət edir
 - ⚪ Onun tutumu sonsuzdu
 - ⚪ İformasiyanı translyasiya edir.
-

Sual: Printer nə üçündür? (Çəki: 1)

- ⚪ İformasiyanı çap etmək üçün
 - ⚪ İformasiyanı təsvir etmək üçün
 - ⚪ İformasiyanı emal etmək üçün
 - ⚪ İformasiyanı yadda saxlamaq üçün
 - ⚪ İformasiyanı daxil etmək üçün
-

Sual: İformasiyanı 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 program 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 düymlik disklerin 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
- registr yaddası, 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: Klaviaturalanın 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	<input checked="" type="checkbox"/>
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 çıxməq.
-

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 diskleri 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;
 - əmrlərin sayı;
 - operativ yaddaşı ünvanlaşdırmaq üçün istifadə edilən
 - ikilik mərtəbələrin (bitlərin) sayı;
 - iş zamanı görülən işlərin miqdarı;
-

Sual: Keş-yaddaş nədir? (Çəki: 1)

- Əməli yaddaşa müraciət sürətini artırın 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 programın əsas funksiyası: (Çəki: 1)

- Kompyuterin 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)

- mikroposeessor
 - əməli yaddaş;
 - daimi yaddaş;
 - sərt disk;
 - şinlər.
-

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

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

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

- daimi yaddaş
 - mikrosxemlər dəsti (cipset)
 - keş yaddaş
 - əməli (operativ) yaddaş
 - modem, disket.
-

Sual: Kompüter və telefon arasında rəqəmli elektron siqnalını analoq siqnalına 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;
 - yarımdaimi 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
 - imformasiya 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: Mikroprosesorun işləmə sürətini artırmağa imkan verən yaddaş hansıdır? (Çəki: 1)

- keş yaddaş
 - BIOS
 - RAM
 - ROM
 - FLƏŞ
-

Sual: Komputerə qosulan 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, əmrlər 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)

- İformasiyanın surətini çıxarıb kompyuterə daxil etmək
 - İformasiyanı çapa vermək
 - İformasiyanı digər qurğulara ötürmək
 - İformasiyanı çoxaltmaq
 - İformasiyanı uzun müddət yadda saxlamaq
-

Sual: Kompyuterin iş seansına başlaması zamanı test programı 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 formalasdırılması 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#02

Ad #04#02

Suallardan 22

Maksimal faiz 22

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 2 %

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

- 7
 - 8
 - 6
 - heç biri
 - 9
-

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

- 10
 - 15
 - 16
 - 9
 - heç biri
-

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

- Mövgeli və mövgesiz
 - 2-lıq, 8-lıq, 16-lıq
 - 2-lıq və 10-luq
 - Rum rəqəmləri və 10-luq
 - 2-lıq, 8-lıq, 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-lık
 - 16-lıq
 - 10-luq
 - 8-lık
 - 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-lık 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 informasiyani 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, yüzlük
 - 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-lük say sistemində işləyir? (Çəki: 1)

- çünki yalnız iki vəziyyətdə ola bilən fiziki elementlərdən qurulmuşdur
 çünki 2-lük say sistemində hesablamaq asandır
 çünckı 2-likdən 8-liyə və 16-lişa keçmək asandır
 çünki yalnız iki vəziyyətdə ola bilən məntiqi elementlərdən qurulmuşdur
 çünki yalnız 2-lük say sistemi ilə işləmək mümkündür;
-

BÖLMƏ: #03#03

Ad	#03#03
Suallardan	28
Maksimal faiz	28
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: "Back Space" düyməsinin vəzifəsi nədir? (Çəki: 1)

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

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;
 - Əmrlərin sayı;
 - Operativ yaddaşı ünvanlaşdırmaq üçün istifadə edilən
 - ikilik mərtəbələrin (bitlərin) sayı;
 - iş zamanı görülən işlərin miqdarı;
-

Sual: Keş-yaddaş nədir? (Çəki: 1)

- Əməli yaddaşa müraciət sürətini artırıran 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 programın əsas funksiyası: (Çəki: 1)

- Kompyuterin 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 yaddas: (Çəki: 1)

- əməli (operativ) yaddaş
- daimi yaddaş;
- kompakt disklər;

- mikrosxemlər dəsti (cipset);
 - modem, fləş.
-

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

- daimi yaddaş
 - mikrosxemlər dəsti (cipset)
 - keş yaddaş
 - əməli (operativ) yaddaş
 - modem, disket.
-

Sual: Kompüter və telefon arasında rəqəmli elektron siqnalını analoq siqnalına 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;
 - yarımdaimi yaddaşda;
 - operativ yaddaşda;
 - diskdə;
-

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

- ekranada yerləşən nöqtələrin sayı və ölçüsü
 - ekranın ölçüsü
 - nöqtənin ölçüsü
 - video yaddaşla təmin edilməsi
 - imformasiya 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: Mikroprosesorun işləmə sürətini artırmağa imkan verən yaddaş hansıdır? (Çəki: 1)

- keş yaddaş
 - BIOS
 - RAM
 - ROM
 - FLƏŞ
-

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

- Şin
 - Kontroller
 - Strimer
 - Plotter
 - Adapter
-

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

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

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

- 1 düymə 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 surətini çıxarıb kompyuterə daxil etmək
 - İnformasiyanı çapa vermək
 - İnformasiyanı digər qurğulara ötürmək
 - İnformasiyanı çoxaltmaq
 - İnformasiyanı uzun müddət yadda saxlamaq
-

Sual: Kompyuterin iş seansına başlaması zamanı test programı 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 formalasdırılması 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
-

BÖLƏM: #04#01

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

Suallardan	22
------------	----

Maksimal faiz	22
---------------	----

Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
----------------------	-------------------------------------

Suallar təqdim etmək	2 %
----------------------	-----

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

- 7
 - 8
 - 6
 - heç biri
 - 9
-

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

- 10
 - 15
 - 16
 - 9
 - heç biri
-

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

- Mövgeli və mövgesiz
- 2-lıq, 8-lıq, 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, yüzük
 - 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 cəminini göstərir? (Çəki: 1)

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

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

- çünki yalnız iki vəziyyətdə ola bilən fiziki elementlərdən qurulmuşdur
 - çünki 2-lük say sistemində hesablamaq asandır
 - çünki 2-lıkdən 8-liyə və 16-lişa keçmək asandır
 - çünki yalnız iki vəziyyətdə ola bilən məntiqi elementlərdən qurulmuşdur
 - çünki yalnız 2-lük say sistemi ilə işləmək mümkündür;
-

BÖLMƏ: #05#03

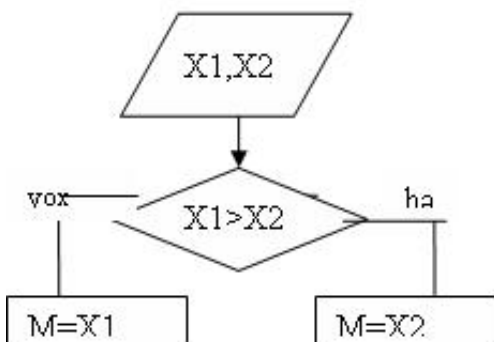
Ad #05#03

Suallardan 3

Maksimal faiz 3

Sualları qarışdırmaq

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



- X1 və X2 ədədləri içərisində ən kiçik ədəd tapılır
- X1 və X2 ədədlərinin qiymətləri hesablanır
- X1 və X2 ədədlərinin cəmi hesablanır
- X1 və X2 ədədlərinin hasilini hesablanır
- X1 və X2 ədədləri içərisində ən böyük ədəd tapılır

Sual: hansı alqoritmə aiddir? (Çəki: 1)

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

- Mürəkkəb dövr
- Xətti
- Dövrü
- Budaqlanan
- Sadə dövr

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

- Dövrü
- Xətti
- Mürəkkəb i
- Budaqlanan
- Xətti- Budaqlanan

BÖLMƏ: #06#01

Ad	#06#01
Suallardan	53
Maksimal faiz	53
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Program təminatı nədir? (Çəki: 1)

- Kompyuterin fəaliyyəti, informasiyanın emalının təşkili və idarə edilməsi üçün istifadə olunan programlar kompleksi
 - Tətbiqi programlar üçün normal mühitin təmin edilməsi üçün istifadə olunan programlar
 - İformasiyanın mübadiləsinin həyata keçirilməsi üçün istifadə olunan program
 - Əməliyyat sisteminin imkanlarını genişləndirən program
 - Xüsusi nəzarət programı
-

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

- Sistem programları və tətbiqi program təminatı
 - Problemyönümlü və üsulayönümlü program
 - Sistem program təminatı və texniki xidmət programı
 - Texniki xidmət programı və serviz programı
 - Test programı və tətbiqi program təminatı
-

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

- Kompyuterin işini və informasiyanın emalı prosesini idarə etmək
 - İformasiyanın mübadiləsini həyata keçirmək
 - Kompyuterə qoşulan xarici qurğuların parametrlərini təyin etmək
 - Kompyuter ilə istifadəçi arasında dialoq yaratmaq
 - Müəyyən sinif məsələlərin həllini təşkil etmək
-

Sual: Antivirus programı hansı növ program aiddir? (Çəki: 1)

- Serviz programına
 - Tətbiqi program təminatına
 - Əməliyyat sistemlərinə
 - Xüsusi nəzarət programına
 - Üsulayönümlü program
-

Sual: Örtük programı nədir? (Çəki: 1)

- DOS üzərində qurulmuş program
 - Xüsusi nəzarət programı
 - Kompyuter diaqnostikası programı
 - Sıxlaşdırma programı
 - Norton Utilites
-

Sual: Örtük programına 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 programının vəzifəsi? (Çəki: 1)

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

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

- Test programı və xüsusi nəzarət programları
 - Verilənlərin ötürülməsi və arxivləşdirmə programı
 - Tətbiqi program təminatı və antivirus programları
 - Xüsusi nəzarət programları və Norton Commander
 - Test programı və əməliyyat sistemləri
-

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

- Əməliyyat sistemi, programlaşdırma sistemi, texniki program, servis programı
 - Sixlaşdırma programları, tətbiqi program təminatı və əməliyyat sistemləri
 - Serviz programı, antiviruslar, tətbiqi programlar
 - İlkin yükləmə bloku, programlaşdırma sistemi, tətbiqi programlar
 - Əmrlər prosessoru, alqoritmik dillər, tətbiqi program paketləri
-

Sual: Norton Commander nədir? (Çəki: 1)

- MS DOS üzərində yerləşən örtükdür
 - Əməliyyat sistemidir
 - Translyatordur
 - Mətn prosessorudur
 - Tətbiqi program paketidir.
-

Sual: Bunlardan hansılar standart programdır? (Çəki: 1)

- Paint, Calc, CharMap
 - WordPad, Excel
 - Power Paint, Access
 -]Word, Excel
 - Outlook, NotePad
-

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

- Qurğular və ƏS-nin iş rejimini tənzimləmək üçün

- OS-ni yükləmək üçün
 - Kompüteri şəbəkəyə qoşmaq üçün
 - Faylların həcmini sıxmaq üçün
 - Viruslarla mübarizə aparmaq üçün
-

Sual: Virus nədir? (Çəki: 1)

- Kiçik həcmli xüsusi program
 - Standart programlardan biri
 - Kompüterlə heç bir əlaqəsi yoxdur
 - Xəstəli
 - Xüsusi qurğu
-

Sual: Kompüter qurğularının və OS-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 sırrı, 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)

- Hesablaşma texnikasının tətbiqi ilə proqramların və sənəd vasitələrinin məcmusu
- İstifadəçi ilə kompüter arasında əlaqə

- Kompüterin vaçib tərkib hissəsi
 - Konkret bir məsələnin həlli
 - İstifadəçilərin məsələlərinin həlli, hesablama texnikasının tətbiqi
-

Sual: Alqoritmik proqramı maşın dilinə çevirən program: (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
 - Interpretasiya 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 proqramlarının funksiyası: (Çəki: 1)

- İstifadəçiye əlavə xidmətlər göstərmək və əməliyyat sisteminin imkanlarını genişləndirmək
 - Kompyuterin 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 yazılımçı ziyanverici proqram
 - Standart proqramlardan biri
 - İnformasiya təhlükəsizliyi proqramıb
 - İnformasiyanı qoruyan xüsusi proqram
 - Virusları neytrallaşdırın proqram
-

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

- Virusları tapmaq və onları aradan qaldırmaq
- İnformasiya təhlükəsizliyini həyata keçirmək
- İnformasiyanın qorunmasını həyata keçirmək

- Virusları neytrallaşdırın program
 - 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)

- Internetin istifadəsini məhdudlaşdırmaq
 - başqa istifadəçilərin kompyuterdən istifadəsini məhdudlaşdırmaq
 - kompyuteri ziyankar proqramlardan qorumaq
 - başqa istifadəçilərin fayllardan istifadəsini məhdudlaşdırmaq
 - şəbəkədən istifadəni məhdudlaşdırmaq
-

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

- 4,5
 - 2,3,4
 - 1,3,4
 - 1,2,3
 - 3,5
-

Sual: İnterfeislər neçə iri qrupa bölünür? (Sürət 22.12.2010 11:59:26) (Çəki: 1)

- ardıcıl və paralel interfeislər
 - aparat və paralel interfeislər
 - proqram və texniki interfeislər
 - istifadəçi və sistem interfeisləri
-

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

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

Sual: Bunlardan hansı şin 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 diskı
 - monitor, plotter, prossesor, SD-ROM
 - klaviatur, optik disk, maqnit lenti, strimmer
-

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

- aparat və program
 - 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 hərfəri 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
- konfiqurasiya
- konstruksiya

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

- qurğuları istifadə etmək üçün programlardır
 - verilənləri emal etmək üçün programlardır
 - konkret qurğularla qarşılıqlı əlaqəni təmin edən programlardır
 - sistem səviyyəsində program 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: Program nədir? (Sürət 22.12.2010 12:03:50) (Çəki: 1)

- müəyyən məsələni kompüterdə həll etmək üçün qaydalardır
 - əmrlərin nizamlanmış ardıcılılığıdır
 - programçı ilə hesablama sisteminin əlaqələridir
 - qurğuların işləməsi üçün təlimatlardır.
-

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

- mikrosxemdir
 - 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
 - registr
-

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 surətini 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 surətini 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
 - program 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 principdən 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 informasiyani necə emal edir? (Sürət 22.12.2010 12:19:47) (Çəki: 1)

- 2-lük say sistemində
- 8-lük 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: #06#03

Ad	#06#03
----	--------

Suallardan	12
------------	----

Maksimal faiz	12
---------------	----

Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
----------------------	-------------------------------------

Suallar təqdim etmək	2 %
----------------------	-----

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

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

Sual: Makrovirus nədir? (Çəki: 1)

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

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

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

Sual: Əməliyyat sisteminin versiyasında 3.11 rəqəmlər verilərsə , sağdakı rəqəmlər nəyi ifadə edir? (Sürət 22.12.2010 14:54:52) (Çəki: 1)

- sistemin versiyasında əsaslı dəyişikliyi
- sistemdə cüzi dəyişikliyi
- əməliyyat sisteminin sabit qalmasını
- əməliyyat sisteminin nömrəsini

Sual: Carı kataloq nədir? (Sürət 22.12.2010 14:55:19) (Çəki: 1)

- Əməliyyat sisteminin bütün programlarının mühafizə olunduğu kataloqudur
 - Kompüter işlədikdə həcmi dəyişən kataloqdur
 - istifadəçinin müəyyən diskdə işlədiyi və işləmiş olduğu kataloqdur
 - istifadəçinin yaratdığı faylların yerləşdiyi kataloqdur
-

Sual: CONFIG.SYS hansı fayl tipinə aiddir. (Sürət 22.12.2010 14:55:32) (Çəki: 1)

- rəqəm faylıdır
 - mətn (ASCII) faylıdır
 - multimedia faylıdır
 - axtarış faylıdır
-

Sual: Qurğu drayveri nədir? (Sürət 22.12.2010 14:55:52) (Çəki: 1)

- qarşıya qoyulmuş məsələni həll edən programdır
 - kompüterin yaddaşını yükləyən programdır
 - sistem səviyyəsində qurğunu idarə edən programdır
 - əməliyyat sisteminin program kompleksidir
-

Sual: MS DOS-da “yüksek (high) yaddaş” anlayışı nə deməkdir (Sürət 22.12.2010 14:56:07) (Çəki: 1)

- genişlənmə yaddaşın birinci 64 K bayt sahəsidir
 - yüksək yaddaşın təşkili və idarə edilməsidir
 - genişləndirilmiş yaddaşın istifadəsidir
 - heç biri deyildir
-

Sual: Program interfeysi nədir? (Sürət 22.12.2010 14:56:19) (Çəki: 1)

- hesablaşma sistemində qurğu və programların qarşılıqlı əlaqələrini təmin edən vasitələrdir
 - kompüter resurslarının idarə edilməsi programlarıdır
 - kompüterin mərkəzi prosessoru və xarici qurğuları arasında qarşılıqlı əlaqəni təmin edən programlardır
 - sistem səviyyəsində programların seçilməsi və sazlanması vasitələridir
-

Sual: Real vaxt bölgüsü rejimi nədir? (Sürət 22.12.2010 14:56:57) (Çəki: 1)

- iş vaxtı prosessorun öz resursunu müxtəlif proseslər arasında bölməsidir
 - verilənlərin saxlayıcılarının idarə edilməsidir
 - qurğuların adaptiv idarə edilməsinin bölgüsüdür
 - kompüter resurslarının şəbəkə bölgüsüdür
-

Sual: AUTOEXEC.BAT faylındakı əmrlərdən bir qrupu aşağıda verilir. Onu tapın. (Sürət 22.12.2010 14:57:25) (Çəki: 1)

- məlumat vermək üçün əmrlər
- informasiyanı daxiletmə əmrləri

- informasiyanın emal edilməsi əmrləri
 - informasiyanın axtarılması əmrləri
-

Sual: OS/2 əməliyyat sisteminin modifikasiyasında OS/2 warp connect nəyin təkmilləşdirilməsini ifadə edir? (Süret 22.12.2010 14:57:59) (Çəki: 1)

- qrafiki interfeysin təkmilləşdirilməsini
 - serverli əməliyyat sistemlərində işin təkmilləşdirilməsini
 - şəbəkə imkanlarının təkmilləşdirilməsini
 - idarəetmə proseslərinin təkmilləşdirilməsini
-

BÖLMƏ: #07#01

Ad	#07#01
Suallardan	67
Maksimal faiz	67
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
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, Internet
-

Sual: Faylı 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;
 - Soxranıt;
 - 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)

- Kompyuterlə istifadəçi arasında dialoq yaradan program;
 - Tətbiqi proqramlar paketi;
 - İxtiyari proqramlar;
 - Texniki vasitələr;
 - Heç biri.
-

Sual: Faylı 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 tutduquadlandərilmiş yer;
 - Qovluq;
 - Disk;
 - İcra olunan program;
 - 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: Faylin 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: Kompyüterin fəaliyyətini təşkil və idarə edən proqramlar toplusu necə adlanır? (Çəki: 1)

- Əməliyyat sistemi
 - Şəbəkə sistemləri
 - Xidməti program sistemləri
 - Sistem proqramları
 - Tətbiqi program 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 çoxrosserlu
 - Lokal və çox istifadəçili
-

Sual: Əməliyyat sistemlərin yaranma tarixi ardıcılılığı (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: Səbəkə program təminatı: (Çəki: 1)

- Şəbəkənin resurslarını idarə edir
 - Sistem program vasitəsi yaradır
 - Tətbiqi program paketi yaradır
 - Yeni program vasitələri yaradır
 - İnterfeysinin 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 programları
 - programlaşdırma dilidir
 - giriş/çıkış baza sistemidir
 - dialoq örtük programıdır
 - əməliyyat sisteminin əmr dilidir
-

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

- bir vəçox məsələli əməliyyat sistemləri
 - bir vəçox 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 programlar
- kompüterin işini tənzimləyən, istifadəçiye mühit yaradan programlar
- tətbiqi məsələnin həllini təmin edən programlar

- qurğuları idarəedən proqramlar
 - istifadəçi yə 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-çıxış qurğularını işə qoşur
 - kompüterlə periferiya qurğuları arasında verilənlərin mübadiləsini təşkil edir
 - istifadəçi ilə dialoqu 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 program
 - drayverlər
 - əməliyyat sisteminin özəyi
-

Sual: Əməliyyat sistemlərinin təsnifatı neçə meyara 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 faylinin 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 programıdır
 - programlaşdırma 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 programı hansı funksiyani yerinə yetirir? (Sürət 22.12.2010 12:29:57) (Çəki: 1)

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

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

- sistem parametrlərinin təyini və drayver programlarının yüklenməsi üçün nəzərdə tutulan əmrlərdən
 - bəzi sistem parametrlərinin təyini və drayver programlarının yüklenməsi üçün nəzərdə tutulan əmrlərdən
 - sistemin diaqnostikası və konfiqurasiyasını təyin edən əmrlərdən
 - CONFIG.345 faylı mövcud deyil
-

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

- SİYAHİ.TXT faylinin surəti çap edilir
 - həmin fayl ləğv edilir
 - həmin fayl digərlərilə çap edilir
 - həmin faylin 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

- latin hərflərində 255 simvolda çox olmayan istenilən 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 adlanır? (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 adı olan program və ya verilənlərdir
 - fəal yaddaşda olan programdır
 - 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: Faylı şablon işaretləri? (Sürət 22.12.2010 12:34:33) (Çəki: 1)

- * , /
 - * , ?,
 - ? , "
 - \ ?,
 - / , ?,
-

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

- faylın tipi
 - faylən 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
 - RMDİB
 - 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

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, program, 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 çıxılırlarıdır
 - yaddaşın verilənlər sahəsinin ardıcıl sektorlar qrupudur
 - cari kataloqda diskin içindəkilərin məzmunudur
 - DOS-da faylların yerləşmə cədvəlidir
-

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

- 5;
 - 6;
 - 7;
 - 8;
-

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

- Rezident proqramlar
 - translyator proqramlar
 - brauzer proqramlar
 - qetri-rezident proqramlar
 - redaktor rpoqramlar
-

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 faylinin 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)

- faylin arxivləşdirilməsini
- faylin genişləndirilməsini
- faylin 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
 - program interfeysi ilə
 - əməliyyat sistemlərini yaradan şirkətləri ilə
 - yaranma tarixi ilə
-

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

- Sistemin işini təmin edur və bizi kömək edir. Nəticəni çapa verir.
 - istifadəçinin və tətbiqi proqramların apparat vasitələri ilə qarşılıqlı əlaqəsini təmin edir.
 - kompüteri 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: Yarlık 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 qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
----------------------	-------------------------------------

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
 - Hesablaşma sistemlərinin resurslarından istifdə
 - İstifadəçinin kompyuterlə qarşılıqlı əlaqəsi
-

Sual: Əməliyyat sistemlərdə 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: #08#01

Ad	#08#01
----	--------

Suallardan	7
------------	---

Maksimal faiz	7
---------------	---

Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
----------------------	-------------------------------------

Suallar təqdim etmək	1 %
----------------------	-----

Sual: Verilənlər bazasının idarəetmə sistemi: (Çəki: 1)

- Ümumi təyinatlı tətbiqi proqram paketidir
- İdarəetmənin təşkili üçün istifadə olunan proqram paketidir
- Xüsusi təyinatlı tətbiqi proqram paketidir
- Sistem proqram paketidir

- Əməliyyat sistemidir
-

Sual: Office programları hansı növ program paketlərinə aid edilə bilər: (Çəki: 1)

- Ümumi təyinatlı tətbiqi program paketlərinə
 - Xidməti program paketlərinə
 - Əməliyyat sistemlərinə
 - Sistem programlara
 - İnstaurantal programlara
-

Sual: Redaktorun əsas məqsədi: (Çəki: 1)

- Mətnlərin, qrafiki məlumatların və təsvirlərin yaradılması və dəyişdirilməsi
 - Cədvəllərdə hesablamaşaların aparılması
 - İstifadəçinin imkanlarını genişləndirmək
 - İstifadəçinin imkanlarını genişləndirmək
 - Təsvirlərin yaradılması və dəyişdirilməsi
-

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

- Tətbiqi program paketi, istifadəçinin işçi programları
 - Əməliyyat sistemləri, texniki xidmət programları
 - Universal programları, əməliyyat sistemləri
 - İstifadəçinin işçi programları, əməliyyat sistemləri
 - Tətbiqi program paketi, texniki xidmət programları
-

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

- İstifadəçinin konkret məsələsinin işlənib hazırlanması və yerinə yetirilməsi
 - Əməliyyat sistemlərinin imkanlarını genişləndirmək
 - Kompyuterə əlavə xidmətlərin göstərilməsi
 - İnterfeysinin imkanlarını genişləndirmək
 - Servis xidmətlərin göstərilməsi
-

Sual: Aşağı səviyyədəki obyektlərin yuxarı səviyyədə yerləşən obyektlərdən asılılığını göstərilən model? (Çəki: 1)

- Relyasiya
 - Şəbəkə
 - İyerarxiya
 - Qrafik
 - Cədvəl
-

Sual: Windows-da kompyuterə yeni qurğu üçün "Öñòàúâêà íáîgóäâàíèÿ/Add Hardware" programından istifadə edilir. Bu program hansı qovluqda yerləşir? (Çəki: 1)

- Internet Explorer
- Корзина/Recycle Bin
- MicroSoft Outlook
- Панель управления/Control Panel
- Мои документы/My Documents

BÖLMƏ: #08#02

Ad	#08#02
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Redaktorun növləri: (Çəki: 1)

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

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

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

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

- Müəyyən sinifə aid olan məsələnin həlli üçün nəzərdə tutulan program kompleksi
 - Əməliyyat sistemlərinin imkanlarını genişləndirmək
 - İnterfeysinin imkanlarını genişləndirmək
 - Servis xidmətlərin göstərilməsi
 - Kompyuterə əlavə xidmətlərin göstərilməsi
-

BÖLMƏ: #08#03

Ad	#08#03
Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- Aparıcı program, giriş dilinin prosessoru, program modulları, xidmətçi program
- Optimallaşdırma, riyazi üsullar, şəbəkə modelləri, riyazi statistika

- Riyazi statistika, qrafika, şəbəkə, kütləvi xidmət məsələsi
 - Şəbəkə modelləri, kütləvi xidmət məsələsi, riyazi üsullar
 - Riyazi üsullar, qrafika, sənayi sahələri, kütləvi xidmət məsələsi
-

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

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

BÖLƏM: #09#02

Ad #09#02

Suallardan 2

Maksimal faiz 2

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

Sual: İqtisadi informasiya sistemlərində məlumatların təşkili üsullarının hansı formaları var? (Çəki: 1)

- Xətti, qeyri-xətti və səhifə.
 - Xətti, qeyri-xətti və ardıcıl.
 - Ardıcıl, massiv və açar əlamətləri.
 - Massiv, pilləli və iyerarxik.
 - Açıq rekvizitləri, ardıcıl və massiv.
-

Sual: İnformasiyanın tədqiq edilmə aspektləri hansılardır? (Çəki: 1)

- Praqmatik, semantik, sintaktis
 - Praqmatik, semantik, qrammatik
 - İnformasiya sisteminin aparat və program vasitələri
 - Analiz və sintez
 - İnformasiya sisteminin strukturunun analizi
-

BÖLƏM: #10#01

Ad #10#01

Suallardan 8

Maksimal faiz 8

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

Sual: Kompyüterin 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
 - İstifadəçiye yeni interfeysin təqdim edilməsi
 - İstifadəçiye əlavə xidmət etmək və ƏS-nin imkanlarını genişləndirmək
 - Fayl sisteminə və disklərə xidmət
-

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: 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 təsnifikasi: (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
-

BÖLƏM: #10#02

Ad	#10#02
Suallardan	27
Maksimal faiz	27
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Kompyüterin 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 programının vəzifəsi? (Çəki: 1)

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

Sual: Texniki xidmət programının 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 program 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 təsnifikasi: (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 təsnifikasi: (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 proq-ma

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

Sual: Prosedur programlaşdırma dilində program nələrdən ibarətdir? (Çəki: 1)

- operatorlar ardıcılığından
 - addımlar ardıcılığından
 - bloklar ardıcılığından
 - əməllər ardıcılığından
 - proseslər ardıcılığından
-

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

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

Sual: Funksional dillərdə program 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 programlaşdırma dili harada istifadə olunur? (Çəki: 1)

- süni intellekt sistemlərində
 - məntiqi oyun programlarında
 - axtarış programlarında
 - məntiqi məsələlərin həllində
 - axtarış məsələlərinin həllində
-

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

- nisbət
 - ifadə
 - münasibət
 - dəyişən
 - sabit
-

Sual: Məntiqi programlaşdırma dilində program nədən təşkil olunur? (Çəki: 1)

- obyekt və məqsəd arasındaki nisbətin təyinindən
- obyekt və məqsəd arasındaki nisbətin təlimindən
- obyektin təyinindən

-
- obyekt və məqsəd arasındaki dəyişən elementin təyinindən
 - obyekt və məqsəd arasındaki sabit elementin təyinindən
-

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

- obyekt anlayışına
 - obyektlə
 - obyektin təsvirinə
 - obyektin emalına
 - obyektin xassələrinə
-

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

- obyekt-yönlü programlaşdırma
 - hadisəyə
 - hadisə anlayışına
 - hadisənin təsvirinə
 - hadisənin emalına
-

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

- obyekt-yönlü və hadisə-yönlü programlaşdırma
 - vizual obyektlə
 - vizual hadisəyə
 - vizual obyektin təsvirinə
 - vizual hadisənin təsvirinə
-

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

- informasiyanın toplanması, ötürülməsi, saxlanması, emalı və təqdimatı
 - informasiyanın keyfiyyətinin ölçülülməsi və dəyişdirilməsi
 - informasiyanın kəmiyyətinin ölçülülməsi və dəyişdirilməsi
 - informasiyanın həcmiinin ölçülülməsi və dəyişdirilməsi
 - informasiyanın miqdarının ölçülülməsi və dəyişdirilməsi
-

Sual: İformasiya 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 apaiılır? (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 lazımı 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, display ekranı, reklam çarxları və s.
 - reklam lövhələri, marşrut göstəriciləri, marşrut cədvəlləri və s.
-

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

- öturmə 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
-

BÖLƏM: #10#03

Ad	#10#03
Suallardan	1
Maksimal faiz	1
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

BÖLMƏ: #14#01

Ad	#14#01
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Əsas menyudakı Programmı 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
 - program faylları
 - sənədlər
 - mətnlər
 - sistem fayllar
-

Sual: Maşın kodunda olan programlar 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 istifadəcili və qlobal
 - şəbəkə, lokal və bir məsələli
 - bir məsələli, çox məsələli və lokal
 - lokal, qlobal və Internet
-

Sual: Fayl nədir (Çəki: 1)

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

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

- sistem pəncərəsi
 - sənədlər pəncərəsi
 - program pəncərəsi
 - qovluqlar pəncərəsi
 - dialoq pəncərəsi
-

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

- 2.
 - 3
 - 5
 - 4
 - 1
-

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

- mous.
 - program
 - yarılıq
 - qovluq
 - Start düyməsi
-

Sual: Faylin 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 karışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
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 cursoru 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 v
- 3, 4 və 5

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

- sətir üzərində mausla üçqat qeyd etdikdə
 - Ctrl düyməsini tutub sətrin 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
 - program pəncərəsi.
 - dialoq pəncərəsi.
-

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

- 3.
 - 1.
 - 5.
 - 4
 - 2.
-

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

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

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

- Moy kompyuter - Panel upravleniya – Mış - Knopki misi;
 - Mausun sol və sağ düymələrinin funksiyasını dəyişmək üçün hansı əmrlər ardıcılılığı yerinə yetirilməlidir?
 - Moy kompyuter - Panel upravleniya – klaviatura - skorost;
 - Moy kompyuter - Panel upravleniya – Mış - Obsie.
 - 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 ağıci
 - 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-faylin yerləşdiyi disk, azeri- yerləşdiyi qovluğu, reklam- faylin adını, doc-tipini
 - D- proqramı, azeri faylı, reklam -qovluğu, doc- genişlənməni göstərir;
 - D- qovluğu, azeri proqramı, reklam- genişlənməni, doc- faylin
 - 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)

- Vırvnyat po şirine
 - Format- Spisok
 - Vırvnyat vlevo
 - Vırvnyat vpravo
 - Vırvnyat 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 obyekti bərpa etmək olmur.
 - Heç bir fərqi yoxdur
-

Sual: Provodnik programindakı 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, Razriv
 - Otkrit, Peçat, Sozdat
 - Kopirovat, Nayti, Vstavit
 - Şrift, Abzas, Kolonki
 - Parametri, Orfoqrafiya
-

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

- Moy kompyuter- Panel upravleniya- Mış- Obşie
 - Moy kompyuter- Panel upravleniya- Mış- Knopki mishi
 - 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 programında 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.
-

