

TEST: 1632#01#Y15#01

Test	1632#01#Y15#01
Fənn	1632 - Kompüter texnologiyaları və programlaşdırma – 1
Təsviri	
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	170 (34 %)
Suallardan	500
Bölmələr	26
Bölməleri 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

18

Maksimal faiz

18

Sualları qarışdırmaq



Suallar təqdim etmək

1 %

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

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

Sual: Ən böyük informasiya tutumu hansı 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)

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

Sual: İnformasiyanın tədqiqat aspektləri: (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: #02#01

Maksimal faiz	56
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: İnformasiyanı ölçmək üçün ən minimal informasiya vahidi? (Çəki: 1)

- Bit
- Bayt
- Kbayt
- Mbayt
- Gbayt

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

- 1 Tbayt
- 1 Qbayt

-
- 1 Kbayt
 - 1 Mbayt
 - Hec biri
-

Sual: Bit nədir? (Çəki: 1)

- İnformasiyanın ən kiçik ölçü vahidi
 - İnformasiyanın saxnalılması vahidi
 - İnformasiyanın ötürülməsi vahidi
 - İnformasiyanın müqayisə vahidi
 - Hesablama üçün istifadə edilən vahid
-

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

- 144
 - 45
 - 694
 - 176
 - 1000
-

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

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

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

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

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

- IBM PDAT
 - IBM 386
 - IBM 286
 - IBM pentium 1
 - hec biri
-

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

- Blez Paskal

- Q.V.Leybnis
 - Ç.Bebbic
 - J.Bul
 - hec biri
-

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

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

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

- Minsk
 - BESM
 - ENİAK
 - İBM
 - hec biri
-

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

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

Sual: İlk proqramlar EHM-lərin hansı 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 nödür? (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 Turinqin
 - hec biri
-

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

- I nəslə
 - II nəslə
 - IV nəslə
 - III nəslə
 - hec biri
-

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

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

Sual: Hesablama maşını üçün ilk 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 integrallı sxemlər (BİS)
 - yarımkəçiricilər
 - elektron lampaları
 - çox böyük integrallı 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, aktuallıq, uyuşanlıq, açıqlıq və s.
 - müəyyənlik, strukturluluq, açıqlıq, təzəlik və s.
 - alqoritmlik, uyuşanlıq, açıqlıq, mənalılıq və s.
-

Sual: "Verilən" dedikdə, nə başa düşür? (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 inamsızlığı
 - ləğv edilən tərəddüdü
-

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

- informasiya daşıyan simvolların sayını

- informasiyanın yaddaşda tutduğu yeri
 - informasiya daşıyıcılarının məcmusunu
 - kompüter yaddaşının tutumunu
 - ötürmə vaxtının uzunluğunu
-

Sual: İnfomasiya 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
 - infomasiya və kommunikasiya texnologiyası başa düşülür
 - konkret infomasiyanın emalı texnologiyası başa düşülür
 - konkret infomasiyanın saxlanması və emalı texnologiyası başa düşülür
 - konkret infomasiyanın emalı və ötürülməsi texnologiyası başa düşülür
-

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

- konkret infomasiyanın 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: İnformatikanın 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 informasiya resurslarını təhlil etməyi öyrədir
-

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

- informasiyalar üzərində yerinə yetirilən müxtəlif proseslərin məcmusu
 - informasiyanın alınması, saxlanması, emalı, ötürülməsi
 - informasiyanın alınması, saxlanması, emalı, ötürülməsi, təqdim edilməsi
 - informasiyanın ölçülülməsi, saxlanması, emalı, ötürülməsi, təqdim edilməsi
 - informasiyanın alınması, ölçülülməsi, 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, ölçülülməsi, 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 riyzi modelə, sonra isə informasiya modelinə çevrilir
 - əvvəlcə kompüter modelinə, sonra isə imitasiya modelinə çevrilir
 - əvvəlcə riyazi modelə, sonra isə imitasiya modelinə çevrilir
 - əvvəlcə infoloji modelə, sonra isə dataloji modelə çevrilir
-

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

- aparat və 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 elmlərərası 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 qarışq tipli verilənlər
 - 3: ədədi, sətri və qarışq 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	<input checked="" type="checkbox"/>
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
-

BÖLMƏ: #02#03

Ad	#02#03
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<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
 - Əlifbanın baş hərfləri 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 çıxməq
-

Sual: Prosessor nə üçündür? (Çəki: 1)

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

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

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

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

- Uzun 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 integrال sxemli;
 - böyük integrال sxemli və lampalı.
-

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

- yarımkəcərıcı - tranzistorlu;
 - integrال sxemli;
 - elektron lampalı ;
 - böyük integrال sxemli;
 - fotonlar
-

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

- böyük integrال sxemlər
 - yarımkəcərıcı tranzistorlar
 - integrال 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)

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

Sual: Printer nə üçündür? (Çəki: 1)

- İnformasiyanı çap etmək üçün

- 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, vəb 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 düyməlik 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: Klaviaturanın göstərilən düymələrindən hansı funksional düymədir ? (Çəki: 1)

- Shift
 - Ctrl
 - Alt
 - Bask Spase
 - F2
-

BÖLƏM: #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 çıxmır.
-

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

- Şin
 - Kontroller
 - Strimer
 - Plotter
 - Adapter
-

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

- Takt tezliyi, mərtəbəlilik, əmrlər toplusui;
 - 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
-

BÖLMƏ: #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-lık, 8-lık, 16-lıq
 - 2-lık və 10-luq
 - Rum rəqəmləri və 10-luq
 - 2-lık, 8-lık, 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 miqdər 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
 - çünçki 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: #05#03

Ad	#05#03
Suallardan	3
Maksimal faiz	3

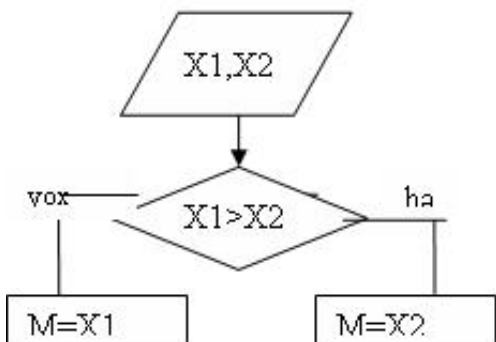
Sualları karışdırmaq



Suallar təqdim etmək

2 %

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

BÖLƏM: #06#01

Ad #06#01

Suallardan 53

Maksimal faiz 53

Sualları karışdırmaq

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
 - İnfomasiyanın 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 infomasiyanın emalı prosesini idarə etmək
 - İnfomasiyanın mübadiləsinin həyata keçirmək
 - Kompyuterə qoşulan xarici qurğuların parametrlərini təyin etmək
 - Kompyuter ilə istifadəçi arasında dialog 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 programaya
-

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 OS-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 proqramları
 - Verilənlərin ötürülməsi və arxivləşdirmə programı
 - Tətbiqi program təminatı və antivirus proqramları
 - xüsusi nəzarət proqramları 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 proqramları, tətbiqi program təminatı və əməliyyat sistemləri
 - Serviz programı, antiviruslar, tətbiqi proqramlar
 - İlkin yükləmə bloku, programlaşdırma sistemi, tətbiqi proqramlar
 - 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 proqramlar nə üçün istifadə olunur? (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

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

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

- Kommersiya sırrı, özünü təstiqləmə, proqramları qorumaq
 - İntiqam, satış, proqramları qorumaq
 - Proqramları pozmaq, satış, özünü təstiqləmə
 - İntiqam, kommersiya, özünü təstiqləmə
 - Proqramları pozmaq, kommersiya, özünü təstiqləmə
-

Sual: Proqram təminatı nədir? (Çəki: 1)

- Hesablama 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 programı maşın dilinə çevirən program: (Çəki: 1)

- Translyator
 - Utilit
 - Drayver
 - Operator
 - İdentifikator
-

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

- Alqoritmik programı 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)

- İstifadəciyə 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 proqamlardan 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 təmənti
 - 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, prosesor, 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 əlaqəlidir
 - 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
-

BÖLƏM: #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: Antivirusların hansı növləri var? (Çəki: 1)

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

Sual: 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)

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

- 256
 - 5
 - 32
 - 16
 - 64
-

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

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

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

- Ctrl+C
 - Ctrl+X
 - Ctrl+V
 - Ctrl+Z
-

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

- Sol
 - Hər ikisi
 - Heç biri
 - Sağ
-

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

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

Sual: Əməliyyat sistemi nədir? (Çəki: 1)

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

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

- Faylın tipini;
 - Fayla qoyulan ixtiyari adı;
 - Faylın ölçüsünü;
 - Heç bir mənası yoxdur;
-

Sual: Fayl nədir? (Çəki: 1)

- İformasiyanın 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 proqram sistemləri
 - Sistem proqramları
 - Tətbiqi proqram paketi
-

Sual: Əməliyyat sistemləri hansılardır? (Çəki: 1)

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

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

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

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

- Bir və çox istifadəçili
 - Lokal və şəbəkə
 - çox istifadəçili və şəbəkə
 - Bir istifadəçili və 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 proqramlar
 - proqramlaşdırma dilidir
 - giriş/çıxış baza sistemidir
 - dialoq örtük proqramıdır
 - 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-çıxı proseslərini tənzimləyən proqramlar
- kompüterin işini tənzimləyən,istifadəçiyə mühit yaradan proqramlar

- tətbiqi məsələnin həllini təmin edən proqramlar
 - 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: BİOS harada yerləşir? (Sürət 22.12.2010 12:28:28) (Çəki: 1)

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

Sual: BİOS 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 yükleyən 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 yüklənməsi üçün nəzərdə tutulan əmrlərdən
 - bəzi sistem parametrlərinin təyini və drayver programlarının yüklənməsi 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 dəgərlərilə 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 istənilən fayl adıdır
 - .sys, .exe, .com genişləndirilməsi olan əmrlərdir
-

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

- monitoru
 - mausu
 - sistem blokunu
 - printer
-

Sual: DOS-un hansı əmrləri xarici əmrlər 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
 - DrWeb,Nod32,Avest Home,Ms Afee, Kaspresky
-

Sual: İşləyən fayllar hansılardır? (Sürət 22.12.2010 12:41:56) (Çəki: 1)

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

Sual: Kaspersky 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 çıçırlarıdır
 - yaddaşın verilənlər sahəsinin ardıcıl sektorlar qrupudur
 - cari kataloqda diskin içindəkilərin məzmunudur
 - DOS-da faylların yerləşmə cədvəlidir
-

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

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

Sual: Komüter 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
 - faylin 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 bize 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)

- faylin, qovluğun, yaxud proqramın surətidir
 - direktoriyadır
 - faylin, qovluğun, yaxud proqramın qrafiki təsviridir
 - faylin, qovluğun, yaxud proqramın yerdəyişməsidir
-

BÖLMƏ: #07#02

Ad	#07#02
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

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

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

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

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

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

- Müxtəlif proqramların qarşılıqlı əlaqəsi
 - Proqram ilə aparat vasitələri arasında qarşılıqlı əlaqə
 - İstifadəçi tərəfindən kompyuter resurslarının idarə olunması
 - Hesablama sistemlərinin resurslarından 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: #09#02

Ad	#09#02
Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
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.
 - Açar rekвизitləri, 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
-

BÖLMƏ: #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: 0103

Ad	0103
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Kompüterdə... (Çəki: 1)

- emal prosesinin subyekti insan, obyekti məsələdir
 - emal prosesinin subyekti istifadəçi, obyekti fayldır
 - emal prosesinin subyekti program, obyekti veriləndir
 - emal prosesinin subyekti prosessor, obyekti vinçesterdir
 - emal prosesinin subyekti prosessor, obyekti operativ yaddaşdır
-

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

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

- informasiya faydalı, gerçek , aktual, ucuz və dəqiq olmalıdır
-

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

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

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

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

Sual: İnformasiya nədir? (Çəki: 1)

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

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

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

Sual: Mümkün halların sayı ilə informasiyanın miqdarı necə asılıdır? (Çəki: 1)

- düzgünənasib
- tərsünənasib
- eksponensial
- funksional
- korrelyativ
-

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

- 16 bit
- 8 bit
- 5 bit
- 4 bit
- 2 bit
-

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

- ötürmənin ehtimallı xarakterli olmasını
 - ötürmənin loqarifmik mahiyyət daşımاسını
 - ötürmənin hökmən baş tutması şərtini
 - ötürmənin baş tutmasının qeyri-müəyyənlik şərtini
 - ötürmənin baş tutmasının triviallıq şərtini
-

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

- unifikasiya deyilir
 - modifikasiya deyilir
 - kodlaşdırma deyilir
 - sortlaşdırma deyilir
 - aktlaşdırma deyilir
-

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

- kompüterin bütün qurğuları səfərbər olunur
 - iki kompüterin uyğunluğu yaradılır
 - kodlaşdırma və dekodlaşdırma baş verir
 - ikilik işaretlərdən kortejlər düzəldilir
 - ikilik işaretlər porsiyalaşdırılır
-

BÖLƏM: 0303

Ad	0303
Suallardan	19
Maksimal faiz	19
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- çünki 2-lük say sistemi daha sadədir
 - çünki 2-lük əddədləri yadda saxlamaq daha asandır
 - çünki ən yüksək etibarlı texniki element yalnız iki vəziyyətdə ola biləndir
 - çünki ən məhsuldar texniki element yalnız iki vəziyyətdə ola biləndir
 - çünki ən ucuz texniki element yalnız iki vəziyyətdə ola biləndir
-

Sual: Kompüter... (Çəki: 1)

- ixtiyarı hesablaması apara bilən qurğudur
 - ixtiyarı məsələni həll edə bilən qurğudur
 - ixtiyarı alqoritmi icra edə bilən universal hesablayıcı qurğudur
 - ixtiyarı alqoritmi icra edə bilən universal emaledici qurğudur
 - ixtiyarı alqoritmi icra edə bilən avtomatik emaledici qurğudur
-

Sual: İnformasiya... (Çəki: 1)

- kompüter yaddaşında maqnit qabarcıqları şəklində saxlanır
 - kompüter yaddaşında elektromaqnit bağıntıları şəklində saxlanır
 - kompüter yaddaşında rəqəm formasında saxlanır
 - kompüter yaddaşında triqger düyünləri şəklində saxlanır
 - kompüter yaddaşında relelər zənciri şəklində saxlanır
-

Sual: Kompüterdə... (Çəki: 1)

- ədədi, mətni və məntiqi verilənlər bir standarta gətirilir
 - ədədi, mətni və məntiqi verilənlər fərqləndirilmir
 - ədədi, mətni və məntiqi verilənlər fərqləndirilir
 - ədədi, mətni və məntiqi verilənlər birgə emal edilir
 - ədədi, mətni və məntiqi verilənlər birgə emal edilmir
-

Sual: Kompüterdə... (Çəki: 1)

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

Sual: Kompüterin işi... (Çəki: 1)

- sonsuz avtomat işidir
 - avtomatlaşdırılmış işidir
 - elementar əməliyyatlar ardıcılığından ibarətdir
 - düşüncülümsüz əməliyyatlar ardıcılığından ibarətdir
 - planlaşdırılmış əməliyyatlar ardıcılığından ibarətdir
-

Sual: İnformasiyanı... (Çəki: 1)

- yazıl oxuyan qurğuya daşıyıcı deyilir
 - yazıl oxuyan qurğuya səsləndirici deyilir
 - yazıl oxuyan qurğuya yiğici deyilir
 - yazıl oxuyan qurğuya pleyer deyilir
 - yazıl oxuyan qurğuya proqrivatel deyilir
-

Sual: İnformasiyanı... (Çəki: 1)

- saxlayan qurğuya yiğici deyilir
 - saxlayan qurğuya toplayıcı deyilir
 - saxlayan qurğuya daşıyıcı deyilir
 - saxlayan qurğuya ötürücü deyilir
 - saxlayan qurğuya qoruyucu deyilir
-

Sual: Flash-yaddaş nədir? (Çəki: 1)

- elektromaqnit mahiyətli yaddaş növüdür

- enerjidən asılı olan yaddaş növüdür
 - enerjidən asılı olmayan yaddaş növüdür
 - kompüterdən asılı olan yaddaş növüdür
 - kompüterdən asılı olmayan yaddaş növüdür
-

Sual: Fərdi kompüter... (Çəki: 1)

- super kompüterdir
 - iri kompüterdir
 - mini kompüterdir
 - mikro kompüterdir
 - piko kompüterdir
-

Sual: Maynfreym... (Çəki: 1)

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

Sual: Super kompüter... (Çəki: 1)

- OS üçün vahid bütöv maşın kimi təsəvvür olunan hesablayıcı şəbəkədir
 - OS üçün vahid bütöv maşın kimi təsəvvür olunan maşınlar sistemidir
 - OS üçün vahid bütöv maşın kimi təsəvvür olunan maşınlar şəbəkəsidir
 - OS üçün vahid bütöv maşın kimi təsəvvür olunan şəbəkələr şəbəkəsidir
 - OS üçün vahid bütöv maşın kimi təsəvvür olunan maynfreymlər sistemidir
-

Sual: Müasir fərdi kompüter-lərin arxitekturası... (Çəki: 1)

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

Sual: Arxitektura... (Çəki: 1)

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

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

- kompüter qurğularının birgə fəaliyyəti qaydaları nəzərdə tutulur
- kompüter qurğularının əlaqəli fəaliyyəti qaydaları nəzərdə tutulur
- kompüter bloklarını birləşdirən rabitə sistemi nəzərdə tutulur

-
- kompüter qurğularının vahid idarəetmə qaydaları nəzərdə tutulur
 - kompüter qurğularının standart fəaliyyət qaydaları nəzərdə tutulur
-

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

- ünsiyyət
 - mübadilə
 - protokol
 - ssenari
 - standart
-

Sual: Operativ yaddaş... (Çəki: 1)

- relələr sırasından ibarətdir
 - kondensatorlar sırasından ibarətdir
 - triggerlər sırasından ibarətdir
 - mikrosxemlər sırasından ibarətdir
 - mikroçiplər sırasından ibarətdir
-

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

- klaviatura, müş, trekbol, coystik, modem, adapter və s aiddir
 - klaviatura, müş, trekbol, coystik, skaner, adapter və s aiddir
 - klaviatura, müş, trekbol, coystik, skaner, dicitayzer və s aiddir
 - klaviatura, müş, trekbol, coystik, modem, dicitayzer və s aiddir
 - klaviatura, müş, trekbol, coystik, adapter, dicitayzer və s aiddir
-

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

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

BÖLMƏ: 0501

Ad	0501
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Kompüter... (Çəki: 1)

- formal dillərdə tərtib edilmiş programlarla işləyir
- formal dillərdə yazılmış alqoritmlərlə işləyir
- 2-lik say sistemində təsvir edilən rəqəmlərlə işləyir

-
- 2-lik və 8-lik say sistemlərində təsvir edilən rəqəmlərlə işləyir
 - 2-lik, 8-lik və 16-lıq say sistemlərində təsvir edilən rəqəmlərlə işləyir
-

Sual: Ədəd nədir? (Çəki: 1)

- müəyyən say sistemində verilmiş şərti koddur
 - müəyyən say sistemində verilmiş işaretlərdir
 - müəyyən say sistemində verilmiş rəqəm kodudur
 - müəyyən say sistemində verilmiş rəqəmdir
 - müəyyən say sistemində verilmiş simvollardır
-

Sual: Roma rəqəmlərinin sayı nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 9
 - 8
 - 7
 - 6
 - 5
-

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

- rəqəmlərin ədəd əmələgətirmə üsuludur
 - toplama və çıxmadır
 - əlifbasındaki rəqəmlərin sayıdır
 - rəqəm və əməldir
 - əməlin icra qaydasıdır
-

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

- ixtiyari
 - sonlu
 - 2
 - 8
 - 16
-

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

- 6
 - 10
 - 3
 - 5
 - 7
-

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

- ixtiyari
 - sonlu
 - 2
 - 8
 - 16
-

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

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

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

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

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

- onun redaktə edilməsinə qadağa qoymaq deməkdir
 - ona gizli mənə yükləmək deməkdir
 - onun rəngli nöqtə-lərə çevrilmesi deməkdir
 - onu rənglərə ayırib saxlamaq deməkdir
 - onu yad müdaxilədən gizlətmək deməkdir
-

Sual: Rastr şəkil... (Çəki: 1)

- müxtəlif rəngli nöqtələrdən təşkil edilmiş xətlərdən yaradılır
 - müxtəlif rəngli nöqtələrdən təşkil edilmiş sütunlardan yaradılır
 - müxtəlif rəngli nöqtələrdən təşkil edilmiş sətrlərdən yaradılır
 - müxtəlif rəngli nöqtələrdən təşkil edilmiş sahələrdən yaradılır
 - müxtəlif rəngli nöqtələrdən təşkil edilmiş siluetlərdən yaradılır
-

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

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

Sual: "VƏ" məntiqi elementi... (Çəki: 1)

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

Sual: "VƏ YA" məntiqi elementi... (Çəki: 1)

- girişə daxil olan 2 siqnalın məntiqi hasilini reallaşdırır

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

Sual: "DEYİL" məntiqi elementi... (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: #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 program paketidir
 - İdarəetmənin təşkili üçün istifadə olunan program paketidir
 - Xüsusi təyinatlı tətbiqi program paketidir
 - Sistem program paketidir
 - Əməliyyat sistemidir
-

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

- Ümumi təyinatlı tətbiqi program paketlərinə
 - Xidməti program paketlərinə
 - Əməliyyat sistemlərinə
 - Sistem proqramlara
 - İnstrumental proqramlara
-

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 proqramları

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

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

- İstifadəçinin konkret məsələsinin işləniləb 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 "Öñöàíîâêà ïáîgóäîâàíèÿ/Add Hardware" proqramından istifadə edilir. Bu proqram 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

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
-

BÖLMƏ: #10#01

Ad #10#01

Suallardan 8

Maksimal faiz 8

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

Sual: Kompyüterin fəaliyyətini təşkil və idarə edən programlar toplusu necə adlanır? (Çəki: 1)

- Əməliyyat sistemləri
 - Şəbəkə sistemləri
 - Xidməti program sistemləri
 - Sistem programları
 - Tətbiqi program 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
-

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

- Ctrl+End+Del
 - Shift+Alt+ Del
 - Shift +Ctrl+ Del
 - Shift+ Ctrl+Alt
 - Ctrl+Alt+Del
-

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

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

Sual: Tətbiqi programların təsnifikasi: (Sürət 22.12.2010 15:04:11) (Çəki: 1)

- Ümumi təyinatlı paketlər
 - elektron cədvəl, mətn redaktoru
 - şəbəkə paketləri
 - program paketləri, işçi programları
 - 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
 - program paketləri, işçi programlar
 - problemyönlü tətbiqi paketlər
-

BÖLMƏ: #14#01

Ad	#14#01
----	--------

Suallardan	16
------------	----

Maksimal faiz	16
---------------	----

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

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

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

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

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

- Esc
 - Shift
 - Alt
 - Ctrl
 - CapsLock
-

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

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

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

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

Sual: Faylın hansı növləri yoxdur (Çəki: 1)

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

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

- Faylın adını göstərməklə
 - RM DİR
 - DİR
 - CH DİR
 - TYPE
-

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

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

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

- fayl
 - identifikasiator
 - kataloq
 - disket
 - vinçester
-

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

- çox məsələli, şəbəkə və bir məsələli
 - bir istifadəçili 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: Faylın tam adı neçə hissədən ibarətdir? (Çəki: 1)

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

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

- mous.
 - program
 - yarıq
 - qovluq
 - Start düyməsi
-

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

- 255
 - 11
 - 8
 - 256
 - 356
-

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

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

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

- Delete.

- Backspace
 - End
 - Insert
 - Home
-

BÖLMƏ: #14#02

Ad	#14#02
Suallardan	31
Maksimal faiz	31
Sualları qarışdırmaq	<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)berpa və daşıma 2)berpa, 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 ayrılmasını təmin edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Əməliyyatlardan hansı sətrin ayrılmasını 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 ardıcılığı 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 ağacı
 - Açılmış qovluqdakı sənədlərin adları
 - Proqramlar
 - Sənədlər haqqında məlumat
 - Sənədlərin xarakteristikası
-

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

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

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

- D-faylıın yerləşdiyi diskı, azeri- yerləşdiyi qovluğu, reklam- faylıın adını, doc-tipini
 - D- programı, azeri faylı, reklam -qovluğu, doc- genişlənməni göstərir;
 - D- qovluğu, azeri programı, reklam- genişlənməni, doc- faylın
 - Düzgün cavab yoxdur.
 - Bütün cavablar doğrudur
-

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

- Ctrl+ End
 - PageUp
 - End
 - PageDown
 - Enter
-

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

- 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 programındakı 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 mış
 - 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 bilə
 - Bu qovluğu pozmaq olmaz
 - Bu qovluğu başqaları ilə birləşdirmək olmaz
 - Bu qovluqda sistem faylları yerləşir
 - Bu qovluq boşdur
-

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

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

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

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

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

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

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

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

BÖLMƏ: #10#01

Ad	#10#01
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 program sistemləri
 - Sistem proqramları
 - Tətbiqi program 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 programları: (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: 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
 - Shift+Alt+ Del
 - Shift +Ctrl+ Del
 - Shift+ Ctrl+Alt
 - Ctrl+Alt+Del
-

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

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

Sual: Tətbiqi programların təsnifikasi: (Sürət 22.12.2010 15:04:11) (Çəki: 1)

- Ümumi təyinatlı paketlər
 - elektron cədvəl, mətn redaktoru
 - şəbəkə paketləri
 - program paketləri, işçi programlar
 - problemyönlü tətbiqi paketlər
-

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

- brauzer , rezident, qeyri-rezident
- örtüklər, tətbiqi paketlər
- əməliyyat sistemləri, texniki xidmət programlar
- 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
 program paketləri, işçi programlar
 problemyönlü tətbiqi paketlər
-

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

- prosedur, funksional, məntiqi, obyekt-yönlü, hadisə-yönlü və vizual programlaşdırma
 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: İnformasiya prosesi dedikdə, nə başa düşülür? (Çəki: 1)

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

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

- informasiyanın toplanması, ötürülməsi, saxlanması, emalı və təqdimatı

- informasiyanın keyfiyyətinin ölçülülməsi və dəyişdirilməsi
 - informasiyanın kəmiyyətinin ölçülülməsi və dəyişdirilməsi
 - informasiyanın həcmının ölçülülməsi və dəyişdirilməsi
 - informasiyanın miqdarının ölçülülməsi və dəyişdirilməsi
-

Sual: İnfomasiya proseslərinin gedisi üsulları hansılardır? (Çəki: 1)

- adı, mexaniki, avtomatlaşdırılmış və avtomatik
 - adı, mexaniki, elektromexaniki, avtomatlaşdırılmış və avtomatik
 - adı, mexaniki, yarımavtomat, avtomatlaşdırılmış və avtomatik
 - adı, mexaniki, kompleks mexaniki, avtomatlaşdırılmış və avtomatik
 - adı, mexaniki, kompleks mexaniki, yarımavtomatik və avtomatik
-

Sual: İnfomasiyanın 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 infomasiya ilə doldurmaq məqsədi ilə
 - qəbul ediləcək qərarı hazırlamaq məqsədi ilə
-

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

- toplanmış infomasiyanı emal məntəqəsinə çatdırmaq məqsədi ilə
 - toplanmış infomasiyanı saxlama məntəqəsinə çatdırmaq məqsədi ilə
 - toplanmış infomasiyanı istehlak məntəqəsinə çatdırmaq məqsədi ilə
 - toplanmış infomasiyanı tələbat məntəqəsinə çatdırmaq məqsədi ilə
 - toplanmış infomasiyanı icra məntəqəsinə çatdırmaq məqsədi ilə
-

Sual: İnfomasiyanın 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: İnfomasiyanın 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: #01#11

Ad	#01#11
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
 - yarımkəçirici tranzistorlu
 - tranzistorlu
 - hiper integrallı sxemli
-

Sual: ASCII NƏDİR? (Çəki: 1)

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

Sual: İnfomasiyanın 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)

- Meqahers
- 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
-

