

TEST: 8022#01#Q15

Test	8022#01#Q15
Fənn	8022 - İqtisadi informasiyanın işlənməsinin kompüter texnologiyası
Təsviri	
Müəllif	Suleymanova X.İ.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	200
Keçid balı	64 (32 %)
Suallardan	200
Bölmələr	26
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input type="checkbox"/>

BÖLMƏ: #01#01

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

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: Ardıcılıq düzdür? (Çəki: 1)

- informasiya, istifadəçi, verilən
- bilik, verilən, xəbər;

- verilən, bilik, informasiya;
 - verilən, informasiya, bilik.
 - informatika istifadəçi, verilən
-

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

- Siqnal, kod
 - Bayt, Fayl
 - Fayl, kod
 - Siqnal, Fayl
 - Bit, Siqnal
-

Sual: İnformatikanın elmi təriflərindən hansı daha doğrudur. (Çəki: 1)

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

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

- informasiyanın işlənməsi
 - informasiyanın saxlanması
 - informasiya prosesləri
 - informasiyanın verilməsi
 - informasiyanın işlənməsi
-

Sual: İnformasiyanın aktuallığı nədir (Çəki: 1)

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

Sual: Informasiya nədir? (Çəki: 1)

- anlayışdır
 - xəbərdir
 - müəlumatdır
 - veriləndir
 - bilikdir
-

Sual: Kodlaşdırma nədir? (Çəki: 1)

- informasiyanın ixtisarla ifadə edilməsidir
 - mətnin rəqəm simvolları ilə yazılmasıdır
 - informasiya obyektləri elementlərinin idarə edilən verilənlər elementləri ilə verilməsidir
 - informasiyanın məxfi simvollarla ifadə edilməsidir.
 - identifikasiya
-

Sual: Rəqəm-analoq kodlaşdırılması nədir? (Çəki: 1)

- rəqəm və analoq verilənlərinin məcmudur
- rəqəm verilənlərinin analoq siqnallarına çevrilməsidir
- analoq siqnallarının rəqəm verilənlərə çevrilməsidir
- heç biri deyil

qarışıq formadır

Sual: Verilənlər nədir? (Çəki: 1)

- informasiyanın fiziki mühafizə formasıdır.
 - məntiqi forma mühafizə edilən informasiyadır.
 - təsvirlərin adekvat formada ifadəsidir
 - heç bir deyildir
 - çevrilmiş məlumatlar
-

Sual: Windows əməliyyat sisteminin iki qrupu hansılardır? (Çəki: 1)

- Fərdi kompüterlərdə, lokal və qlobal şəbəkələrdə istifadə
 - Fərdi kompüterlərdə və təyyarələrin uçuş cədvəlinin hazırlanmasında istifadə
 - Lokal və qlobal şəbəkələrdə və banklarda hesabatların aparılmasında istifadə
 - Lokal və qlobal şəbəkələrdə və qatarların hərəkət cədvəlinin tutulmasında istifadə
 - Heç birində istifadə olunmur
-

Sual: Windows əməliyyat sistemi üstün cəhəti varmı? (Çəki: 1)

- Var
 - Yoxdur
 - Hələlik işlənmə mərhələsindədir
 - İşlənilib hazırlanmış, amma sistemə tətbiq edilməyib
 - Cavablar düz deyil
-

Sual: Windows əməliyyat sistemindən istifadə üçün əlavələr hansılardır (Çəki: 1)


- Mouse dan istifadə
- Printerdən istifadə

- Monitordan istifadə
- Skanerdən istifadə
- Əlavə yoxdur.

Sual: Fayl nədir (Çəki: 1)

- Adlandırılmış sahə
- Nişanlanmış sahə
- Cizilmiş sahə
- Qaralanmış sahə
- Pozulmuş sahə

BÖLMƏ: #02#01

Ad	#02#01
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

Sual: İdarəetmənin iyerarxiya səviyyəsi artdıqca informasiyanın həcmi necə dəyişir? (Çəki: 1)

- artır
- azalır

- Sabit qalır
 - Dəyişir
 - Cavablar səhvdir
-

Sual: İdarəetmə prosesi nədir? (Çəki: 1)

- informasiya axınlarından istifadə
 - idarəedici təsirlər göstərilməsi
 - Müxtəlif resurslardan istifadə edilməsi
 - Qərarlar hazırlanması
 - Informasiyanın axtarışı
-

Sual: Biznes informasiyası hansı üsullarla təkmilləşdirilir? (Çəki: 1)

- səviyyə və iyerarxiyaya
 - mənbənin yerləşməsi və funksiyanal təyinatının
 - gerçəkliyi və doğruluğuna görə
 - dəyişkənliyinə
 - Sabitliyinə görə
-

Sual: Verilənlər və bilik anlayışları arasında sərhəd varmı? (Çəki: 1)

- var
 - yoxdur
 - qismən var
 - qismən yoxdur
 - cavablar səhvdir
-


BÖLMƏ: #02#02

Ad

#02#02

Suallardan

10

Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

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: informasiya və xəbər anlayışlarının eyniliyini söyləmək olarmı (Çəki: 1)

- olar
- olmaz
- yalnızlıqdır
- yaxın olmayan anlayışlardır
- cavablar yanlışdır

Sual: 32 bərabər ehtimallı hadisələrdən birinin daşdığı informasiyanın miqdarı neçə bitdir (Çəki: 1)

- 2^6
- 2^8
- 2^5
- 2^4
- 2^7

Sual: İstehsalat strukturlarının özünəməxsus iyerarxiyası idarəetmə strukturlarının iyerarxiyası ilə uyğun gəlirmi? (Çəki: 1)

- heç bir zaman
 - həmişə
 - çox hallarda
 - nadir hallarda
 - cavablar səhvdir
-

Sual: Avtomatlaşdırılmış informasiya texnologiyalarını necə başa düşürsünüz? (Çəki: 1)

- informasiyanın işlənməsi üçün kompyuterlərin məqsədəuyğun tətbi
 - informasiyanın işlənməsinin bütün mərhələlərinin səmərəliliyini təmin edən üsul və vasitələrin məcmusu
 - biznes fəaliyyətilə bağlı məsələlərin həllində tətbiqi sistem
 - məsələlər kompleksinin həllini təmin edən qaydalardan ibarət texnologiya
 - idarəetmə qaydalarının hazırlanması və qəbuluna istiqamətlənən texnologiya kimi
-

Sual: 4 Mbayt neçə bayta bərabərdir? (Çəki: 1)

- 2^{22}
 - 2^{11}
 - 4000
 - 2^{12}
 - 4^{10}
-

Sual: İnformasiya daşıyıcısı deyil: (Çəki: 1)

- kitab
- coğrafi xəritə
- oyun disketi
- səs kartı

CD

Sual: Sadalananlardan hansı analoq siqnaldır? (Çəki: 1)

- kardiogram
 - mayakın siqnalı
 - SOS siqnalı
 - yol işarəsi
 - svetoforun işığı
-

Sual: İnformasiya texnologiyaları nədir? (Çəki: 1)

- informasiya emalının nümunə məsələlərinin həlli metod və üsullarının məcmusu
 - informasiya emalının nümunə məsələlərinin həlli üçün istifadə olunan proqram təminatı
 - informasiya emalının nümunə məsələlərinin həlli üçün istifadə olunan texniki qurğular
 - informasiyanın yığılması, saxlanması, emalı və ötürülməsinin aparat və proqram vasitələri
 - formalaşdırma və modelləşdirmə
-

Sual: Multimedia texnologiyaları nə üçün nəzərdə tutulmuşdur? (Çəki: 1)

- strukturlaşdırılmış böyük həcmdə informasiyanın emalı üçün
 - hesablama məsələlərinin həlli və müəssisənin iqtisadi fəaliyyətinin təminatı üçün
 - real təsvirlərin və səsənin emalı üçün
 - informasiya texnologiyalarının instrumental proqram vasitələrini yaratmaq üçün
 - videosiqnalların emalı üçün
-

BÖLMƏ: #02#03

Ad	#02#03
Suallardan	2
Maksimal faiz	2

Sualları qarışdırmaq



Suallar təqdim etmək

1 %

Sual: İnformasiyanın həcmi necə ölçülür? (Çəki: 1)

- qeyri müəyyənliliyin ləğvi ilə
- xəbərin yükü ilə
- xəbətin yeniliyi ilə
- gəlirin miqdarı ilə
- işarələrin sayı ilə

Sual: İnformasiyanın xassələri hansılardır? (Çəki: 1)

- obyektivlik, aydınlıq, yararlılıq, doğruluq, aktuallıq, tamlıq
- obyektivlik, sadəlik, yararlılıq, aktuallıq, tamlıq, aydınlıq
- aktuallıq, obyektivlik, yenilik, yararlılıq, tamlıq,
- tamlıq, yararlılıq, obyektivlik, nəticəlilik, aktuallıq, aydınlıq
- yenilik, nəticəlilik, sadəlik, tamlıq, obyektivlik, aktuallıq,

BÖLMƏ: #03#01

Ad	#03#01
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

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: Acces (Çəki: 1)

- Söz
- Şəkil
- Cədvəl
- Məlumat
- Verilənlər bazası
-

Sual: Excel sözü nə mənə kəsb edir (Çəki: 1)

- Söz
- Şəkil
- Elektron cədvəl
- Məlumat
- Verilənlər bazası
-

Sual: Word sözü nə mənə kəsb edir (Çəki: 1)

- Söz
- Şəkil
- Elektron cədvəl
- Məlumat
- Verilənlər bazası
-

Sual: İdarəetmənin informasiya sistemi hansıdır? (Çəki: 1)

- informasiya axınları toplusudur
- informasiyanın çevrilməsi vasitələrinin məcmusudur

- informasiyanın saxlanması və axtarışı vasitələrinin məcmusudur
- ilk üç cavabların cəmi
- Cavablar səhvdir

BÖLMƏ: #03#02

Ad	#03#02
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

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

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

Sual: Kompüter və telefon arasında rəqəmli elektron siqnalını analog siqnalına və ya əksinə çevirən qurğu? (Çəki: 1)

- modem;
- server;

- transformator;
- prosessor;
- şlyüz.

Sual: Skanerin funksiyası? (Çəki: 1)

- İnformasiyanın surətini çıxarıb kompyutərə daxil etmək
- İnformasiyanı çapa vermək
- İnformasiyanı digər qurğulara ötürmək
- İnformasiyanı çoxaltmaq
- İnformasiyanı uzun müddət yadda saxlamaq

Sual: idarəetmənin informasiya sistemini necə başa düşürsünüz (Çəki: 1)

- informasiya axınlarının məcmusu
- informasiyanın toplanılması və işlənilməsi ötürülməsi və saxlanması vasitələrinin məcmusu
- informasiyanın işlənməsinin həyata keçirilən
- idarəetmə heyəti işçilərin məcmusu
- idarəetmə qərarları qəbul edən işçilərin məcmusu
- bütün əvvəlki cavabların hamısı birlikdə

BÖLMƏ: #04#01

Ad	#04#01
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Kompüter informasiyanı hansı formada emal edir? (Sürət 22.12.2010 11:54:25) (Çəki: 1)

- mətni formada
 - kodlaşdırılmış formada
 - məntiqi formada
 - söz formasında
 - siqnal formasında
-

Sual: informasiya texnologiyasının platforması hansı cavaba uyğundur? (Çəki: 1)

- istifadə olunan kompyuterlərin tipi
 - əməliyyat sisteminin tipi
 - kommunikasiya vasitələri
 - təşkilat texnikası
 - qeyd edilənlərin hamısı birlikdə
-


Sual: İnformasiya texnologiyalarının hansı növlərə ayrılması mümkündür? (Çəki: 1)

- Qlobal, iyerarxik və xüsusi
 - baza, funksiyanal və xüsusi
 - qlobal baza və xüsusi
 - qlobal , iyerarxik və funksional
 - baza, iyerarxik və funksiyonal
-

Sual: Göstərilənlərdən hansı baza informasiya texnologiyasının altsistemidir (Çəki: 1)

- məlumat mübadiləsi
- konseptual model
- informasiya prosesləri
- verilənlər bazası
- kompyuter şəbəkəsi

BÖLMƏ: #05#01

Ad	#05#01
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: “Alqoritm” sözü haradan götürülüb? (Çəki: 1)

- Məhəmməd Əl-Xörəzm
 - Nəsən Əl-Xörəzm
 - Musa Əl-Xörəzm
 - Mehdi Əl-Xörəzm
 - Rəşid Əl-Xörəzm
-

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

- Qayda-qanun
 - Hesablama
 - Əməlyatlar ardıcılığı
 - Ardıcılıq
 - Məlumat
-

Sual: Alqoritm nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Alqoriitmin təsvir vasitələri (Çəki: 1)

- Təbii danışiq dilində, blok-sxem, alqoritmik dildə
 - Blok sxem və alqoritmik dildə
 - Alqoritmik dildə və təbii danışiq
 - Blok-sxem və təbii dildə
 - Blok-sxem, təbii dildə, hesab-məntiq
-

Sual: Əməli yaddaş qurğusu (Çəki: 1)

- kompüterdə daim mövcud olmalı informasiyanın saxlandığı yaddaşdır
 - komputerin qoşulu olub-olmamasından asılı olmayan informasiyanın saxlandığı yaddaşdır
 - kompüter qoşulu olarkən yerinə yetirilən proqramın və bu proqramın bilavasitə işlədiyi verilənlərin saxlandığı yaddaşdır
 - kompüterlə istifadəçinin dialoqunu təmin etmək üçün nəzərdə tutulmuş proqramların saxlandığı yaddaşdır
 - kompüteri işə salan informasiyanın saxlandığı yaddaşdır
-

Sual: Daha çox sürətlə informasiya mübadiləsi edən qurğu hansıdır? (Çəki: 1)

- sərt disk
 - elastik disklər üçün diskovod
 - CD-ROM diskovod
 - əməli yaddaş mikrosxemləri
 - USB Flash Drive
-

Sual: Boş disketdə (disketdə fayllar mövcud deyil) kompüter virusu ola bilərmi? (Çəki: 1)

- yox
- hə, verilənlərin yerləşdiyi sahədə

- hə, kataloqların yerləşdiyi sahədə
 - hə, disketin yükləmə sektorunda
 - sadalananlardan heç biri
-

Sual: Mətn redaktoru nədir? (Çəki: 1)

- simvolik dillərdə olan mətnin maşın kodlarından istifadə edilməklə yazılmış mətnə avtomatik tərcüməsi proqramıdır
 - multimedia oyun proqramları yaradarkən şəkillərin emalı proqramıdır
 - sənədləri yaradarkən fərdi kompüterlərin resurslarını idarəetmə proqramıdır
 - kargüzarlıq, nəşriyyat və s. proseslərdə mətn informasiyaları ilə işləmək üçün nəzərdə tutulan proqramdır
 - əlyazmanı çapa hazırlayarkən mətni yoxlayan və səhvləri düzəldən nəşriyyat işçisidir
-

Sual: Kompüterin qurğularına xidmət edən proqramlar hansıdır? (Çəki: 1)

- yükləmə proqramları
 - translyatorlar
 - kompilyatorlar
 - drayverlər
 - interpretatorlar
-


Sual: Kompüter nədir? (Çəki: 1)

- ədədləri emal etmək üçün elektron qurğu
 - informasiya ilə işləmək üçün çoxfunksiyalı elektron qurğu
 - mətn ilə işləmək üçün qurğu
 - istənilən növ informasiyanı qoruyub saxlamaq üçün qurğu
 - analog siqnalları emal etmək üçün qurğu
-

Sual: Kompüteri telefon şəbəkəsinə qoşarkən istifadə olunur: (Çəki: 1)

- modem
- faks
- skaner
- printer
- Monitor

BÖLMƏ: #06#01

Ad	#06#01
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Proqram təminatı nədir? (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

Sual: Virus nədir? (Çəki: 1)

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

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

- Kommersiya sirri, özünü təstiq, proqramları qorumaq
 - İntiqam, satıs, proqramları qorumaq
 - Proqramları pozmaq, satıs, özünü təstiq
 - İntiqam, kommersiya, özünü təstiq
 - Proqramları pozmaq, kommersiya, özünü təstiq
-

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


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

Proqramların işini pozmaq

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

- video fayllar
 - qrafik fayllar
 - proqram və sənədlər
 - səs faylları
 - təsvirlər
-

BÖLMƏ: #08#03

Ad	#08#03
Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Proqram interfeysi nədir? (Çəki: 1)

- istifadəçi üçün proqram əlaqəsi
 - əməliyyat sistemi proqramının qarşılıqlı əlaqəsi
 - proqram və aparat vasitələrinin qarşılıqlı əlaqəsi
 - periferiya qurğularının qarşılıqlı əlaqəsi
 - mikroprosessorla yaddaşın qarşılıqlı əlaqəsi
-

Sual: İstifadəçi interfeysi nədir? (Çəki: 1)

- istifadəçinin proqram və aparat vasitələri ilə əlaqə proqramları
- istifadəçinin kompüterlə əlaqə proqramları
- proqram və aparat vasitələrinin qarşılıqlı əlaqəsi
- periferiya qurğularının qarşılıqlı əlaqəsi

əməliyyat sistemlərinin tətbiqi proqramlarla əlaqəsi

BÖLMƏ: #09#02

Ad	#09#02
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Kompüter şəbəkələrinin hansı növləri var? (Çəki: 1)

- Lokal, regional, qlobal.
- Monokanal,
- Dairəvi,
- Ulduzşəkilli,
- Şlüz vasitəsilə.

Sual: Provayder nədir? (Çəki: 1)

- Şəbəkə resurslarını təşkil edən təşkilatlar
- Faylların çox asanlıqla ötürülməsinə imkan verən protokoldur.
- Şəbəkə xəbər ötürmə protokolidur.
- Uzaqda yerləşən terminal protokolidur.
- Poçt xidmət növüdür.
- Fayl mübadiləsinin daha mükəmməl sistemidir

Sual: Fayllara sürətli baxış necə keçirmək olar (Çəki: 1)

- "Son istifadə olunanlar" əmrini seçməklə
- "Edit" əmrini seçməklə
- "Format" əmrini seçməklə

- "Shift" düyməsini sıxmaqla
 - Cavabların hamısı düzdür
-

Sual: Fayllara sürətli baxış necə keçirmək olar (Çəki: 1)

- Faylın adı üzərində sol düyməni iki dəfə sıxmaqla
 - Faylın adı üzərində sol düyməni üç dəfə sıxmaqla
 - Faylın adı üzərində sol düyməni bir dəfə sıxmaqla
 - Faylın adı üzərində sol düyməni dörd dəfə sıxmaqla
 - Faylın adı üzərində sol düyməni beş dəfə sıxmaqla
-

Sual: Fayllara sürətli baxış necə keçirmək olar (Çəki: 1)

- "Explorer"dən istifadə etməklə
 - "Edit"dən istifadə etməklə
 - "Close"dən istifadə etməklə
 - "Delete"dən istifadə etməklə
 - Cavablar düz deyil
-

Sual: Sənədlər hansı yaddaşa saxlanılır (Çəki: 1)

- Sərt yaddaşa
 - Əməli yaddaşa
 - Bufer yaddaşa
 - Keş yaddaşa
 - Hamısına
-

Sual: Sənədlər hansı yaddaşdan oxunur (Çəki: 1)

- Sərt yaddaşdan

- Əməli yaddaşdan
 - Bufer yaddaşdan
 - Keş yaddaşdan
 - Hamısından
-

Sual: Sənədlər hansı yaddaşdan silinir (Çəki: 1)


- Hamısından]
 - Əməli yaddaşdan
 - Bufer yaddaşdan
 - Keş yaddaşdan
 - Sərt yaddaşdan
-

Sual: Dil xüsusiyyətlərini dəyişmək istifadəçiyə nə verir (Çəki: 1)

- Zövqünə uyğun dil seçir
 - Zövqünə uyğun rəng seçir
 - Zövqünə uyğun musiqi seçir
 - Zövqünə uyğun menyu seçir
 - Zövqünə uyğun hərəkət seçir
-

Sual: Dil xüsusiyyətlərini dəyişmək istifadəçiyə lazımdır mı (Çəki: 1)

- Lazımdır
 - Lazım deyil
 - Əməliyyat sistemində bu nəzərə alınmayıb
 - Bunun üçün əlavə proqram kompüterə yüklənməlidir
 - Cavablar hamısı səhvdir
-

Ad	#10#01
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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


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

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

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

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

BÖLMƏ: #10#02

Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

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

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

Sual: Kompüter virusları: (Çəki: 1)

- fərdi kompüter istifadəçilərinə qəsdən ziyan vurmaq üçün insanlar tərəfindən yazılır
- düzgün yazılmamış proqram məhsulları ilə işləyərkən yaranır
- əməliyyat sistemində səhvlərin nəticəsidir
- kompüterin aparat vasitələrinin işində nasazlıqlarla əlaqədar yaranır
- bioloji mənşəyə malikdir

Sual: Skype nədir? (Çəki: 1)

- Ani məlumatlar xidməti
- Tez-tez verilən suallar
- Tanışlıq xidməti
- Elektron poçt
- Axtarış sistemi

Sual: Təqdimetmə (prezentasiya) keçirilərkən kompüterə nə qoşulur? (Çəki: 1)

- diaproyektor
- skaner
- lazer proyektoru
- printer
- yuxarıda sadalananların hamısı

Sual: Brauzer nədir? (Çəki: 1)

- poçtun çatdırılması proqramıdır
- poçt müştərisidir
- axtarış sətridir
- reklam məlumatıdır
- veb-səhifələrə baxmaq üçün proqramdır

BÖLMƏ: #11#02

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

Sual: Server nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: informasiya xidmətlərinin reallaşdırılmasında istifadə edilən əsas metodlar (Çəki: 1)

- reklam işi
 - sorğu arayış materiallarının yayılması
 - istifadəçilərə məsləhətlər verilməsi
 - qiymətlərdə güzəştlər edilməsi
 - qeyd edilən metodların hamısı
-

Sual: Virtual müəssisələrin əsas xarakterik cəhətləri (Çəki: 1)

- müasir İKT – dən səmərəli istifadə
 - tərəfdaşların kompetensiyalarının dinamik bağlılığı və birliyi
 - ərazicə asılı olmaması
 - açıqlıq və çeviklik
 - göstərilən bütün cəhətlər
-

Sual: Dünyada ən populyar kompüter şəbəkəsi hansıdır? (Çəki: 1)

- WWW
- WAN
- Internet
- Yahoo
- LAN

Sual: İnternetə daxil olmağa imkan verir: (Çəki: 1)

- marşrutizator
- provayder
- hoster
- domen adlarının qeydiyyatı üzrə təşkilatlar
- yuxarıda sadalananların hamısı

Sual: İnternet istifadəçilərinə ötürmək üçün nəzərdə tutulmuş informasiyanı qoruyub saxlayan kompüter necə adlanır? (Çəki: 1)

- veb-server
- kliyent
- brandmauer
- marşrutizator
- şlüz

Sual: İnternet vasitəsilə ötürmək üçün verilənləri hazırlayan nədir? (Çəki: 1)

- FTP–protokol
- TCP\IP
- PHP
- modem
- şin

Sual: İnternetin bazasına ümumi daxilolmanı təmin edən nədir? (Çəki: 1)

- kliyent
- Web-server
- Browser

- WWW
 - TCP\IP
-

Sual: “Poçt” virusu ilə yoluxma necə baş verir? (Çəki: 1)

- e-mail ilə gələn məktubla göndərilən yoluxmuş faylı açarkən
 - poçt serverinə qoşularkən
 - İnternetə qoşularkən
 - “poçt” virusu ilə yoluxmuş web-serverə qoşularkən
 - e-mail ilə gələn məktubla göndərilən yoluxmuş faylı alarkən
-

Sual: Qlobal şəbəkənin hansı xidmətləri yalnız on-line rejimində təqdim olunur? (Çəki: 1)

- telekonfranslar
 - faylların göndərilməsi
 - elektron poçt
 - videofaylların göndərilməsi
 - smayliklərin göndərilməsi
-

Sual: Sadalanan əlaqə xətlərindən yalnız qlobal şəbəkələrdə istifadə olunanları hansılardır: 1 – burulmuş qoşa, 2 – kommutasiya əlaqə xətləri, 3 – koaksial kabel, 4 – sputnik əlaqə xətləri? (Çəki: 1)

- 1, 3
 - 2, 3
 - 2, 4
 - 3, 4
 - hamısı
-


BÖLMƏ: #12#01

Ad

#12#01

Suallardan

9

Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

Sual: Server nədir? (Çəki: 1)

- Şəbəkəyə qoşulmuş kompüter;
- Böyük imkanlara malik kompüter;
- Xüsusi qurğu;
- Xidməti proqram;
- Antivirus.

Sual: Masaüstünün xüsusiyyətini dəyişmək olarmı (Çəki: 1)

- Olar
- Olmaz
- Əməliyyat sistemində bu nəzərə alınmayıb
- Bunun üçün əlavə proqram kompüterə yüklənməlidir
- Cavablar hamısı səhvdir

Sual: Masaüstünün xüsusiyyətini dəyişmək üçün hansı əməliyyat həyata keçirilməlidir (Çəki: 1)

- Display piktoqramı seçilməlidir

- Panel piktoqramı seçilməlidir
 - Control piktoqramı seçilməlidir
 - Keyboard piktoqramı seçilməlidir
 - Properties piktoqramı seçilməlidir
-

Sual: Masaüstünün xüsusiyyətini dəyişmək üçün hansı əməliyyatı yerinə yetirmək olmaz (Çəki: 1)

- Hamısını
 - Panel piktoqramı seçilməlidir
 - Control piktoqramı seçilməlidir
 - Keyboard piktoqramı seçilməlidir
 - Properties piktoqramı seçilməlidir
-

Sual: Masaüstünün naxışlarını dəyişmək lazımdır mı (Çəki: 1)

- Cavablar hamısı düzdür
 - Lazım gələrsə, hə
 - Lazım gələrsə, yox
 - Lazım olmaya bilər
 - Lazım ola bilər
-

Sual: Masaüstünün rəsmlərini dəyişmək lazımdır mı (Çəki: 1)

- Cavablar hamısı düzdür
 - Lazım gələrsə, hə
 - Lazım gələrsə, yox
 - Lazım olmaya bilər
 - Lazım olmaya bilər
-


Sual: Masaüstünün rənglərini dəyişdirmək lazımdır mı (Çəki: 1)

- Bütün cavablar düzdür
- Baxır istifadəçinin zövqünə
- Lazım olsa – hə
- Lazım olsa – yox
- Proqramda bu nəzərə alınıb

Sual: Mətn fayllarının genişlənməsi necə yazılır (Çəki: 1)

- .doc
- .dom
- .dor
- .dod
- .don

BÖLMƏ: #18#01

Ad	#18#01
Suallardan	1
Maksimal faiz	1
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Məlumatlar bazası (MB) nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- Məlumatlar toplusu
- Qarşılıqlı əlaqədə olan
- Müxtəlif məqsədlər üçün
- Müxtəlif istifadəçilər tərəfindən
- Eyni yerdə saxlanılır

BÖLMƏ: #18#02

Ad	#18#02
Suallardan	1
Maksimal faiz	1
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Məlumatlar adətən hansı formalarda saxlanılır? (Çəki: 1)

- Fayllarda
- Maqtin tentlərində
- Disklərdə
- Sənədlərdə
- İnformasiya daşıyıcılarında

BÖLMƏ: 01#02

Ad	01#02
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Yeni informasiya texnologiyası əsaslanır (Çəki: 1)

- kampyuterlərdən istifadəyə
- informasiya proseslərində istifadəçilərin aktiv iştirakına
- yüksək səviyyəli istifadəçi interfeysin
- real vaxt rejimindən istifadəyə
- bütün göstərilən amillərə

Sual: Yeni informasiya texnologiyalarının neçə təsnifat sinifi vardır? (Çəki: 1)

- 2
- 3

- 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Yeni informasiya texnologiyası nəyə əsaslanır (Çəki: 1)

- komputerlərin tətbiqinə
 - informasiya proseslərində proqramlaşdırma sahəsində peşəkar olmayan istifadəçilərin fəal iştirakına
 - yüksək səviyyəli dost istifadəçi interfeysinə
 - tətbiqi proqram paketlərində və real vaxt rejimində geniş istifadə olunmasına
 - əvvəl göstərilən amillərdən birgə istifadəyə
-

Sual: İnformasiya texnologiyaları nədir? (Çəki: 1)

- informasiya emalının nümunə məsələlərinin həlli metod və üsullarının məcmusudur
 - informasiya emalının nümunə məsələlərinin həlli üçün istifadə olunan proqram təminatıdır
 - informasiya emalının nümunə məsələlərinin həlli üçün istifadə olunan texniki qurğulardır
 - informasiyanın yığılması, saxlanması, emalı və ötürülməsinin aparat və proqram vasitələridir
 - heç bir cavab doğru deyil
-

Sual: Aşağıdakı ifadələrdən doğru olmayanı göstərin: (Çəki: 1)

- informasiya texnologiyalarının əsas məqsədi ilkin informasiyanın məqsədyönlü emalı nəticəsində istifadəçi üçün lazımı informasiyanı almaqdır
- informasiya sisteminin funksiyalarının reallaşdırılması ona yönəlmiş informasiya texnologiyasını bilmədən mümkün deyil
- informasiya sistemində əsas məqsədi informasiyanın saxlanması, sorğulara görə axtarışı və seçilən informasiyanı lazımı formaya salıb, istifadəçiyə çatdırmaqdır

- informasiya texnologiyası informasiya sistemindən kənar olaraq reallaşdırıla bilməz
- heç bir cavab doğru deyil
-

Sual: İdarəetmə strukturunun səviyyələrini göstərin: 1)operativ 2)faktiki 3)funkisonal 4)strateji 5)plan (Çəki: 1)

- A) 1, 2, 3
- B) 2, 3, 4
- C) 1, 3, 5
- D))1, 3, 4
- E) 1, 2, 4
-

Sual: Avtomatlaşdırılmış informasiya texnologiyalarının əsasını nə təşkil edir? (Çəki: 1)

- Yığılması, yadda saxlanması
- qəbul edilməsi
- istifadə və ötürülməsi
- sadalanan variantların hamısı
- sadalanan variantların heç biri
-

Sual: İdarəetmə sistemində ən mürəkkəb hissə hansıdır? (Çəki: 1)

- idarə etmə orqanı
- idarə etmə sistemi
- idarə etmə strukturu
- idarə etmə obyektı
- idarə etmə subyekti
-

Sual: Miqyasına görə informasiya sistemləri hansı qruplara bölünür: 1)lokal İS 2)korporativ İS 3)komanda İS 4)qrup İS 5)şəbəkə İS (Çəki: 1)

- A) 1, 2, 3
- B) 2, 3, 4
- C) 1, 3, 5
- D) 1, 3, 4
- E))1, 2, 4

BÖLMƏ: 03#03

Ad	03#03
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Biznes proseslərin reinjiningində daha çox rast gəlinən informasiya texnologiyaları:
(Çəki: 1)

- vahid verilənlər bazasından istifadə
- şəbəkə texnologiyalarının tətbiqi
- ekspert sistemlərin tətbiqi
- QQYS – nin tətbiqi
- göstərilən bütün üsullar

Sual: Firmada hansı planlar tərtib edilir? (Çəki: 1)

- illik istehsal planı
- aylıq istehsal planı
- sutqalıq istehsal planı
- birinci növ plan
- ilk üç növ planlar

Sual: İnformasiya sistemi nədir? (Çəki: 1)

- aparat vasitələrinin məcmusudur
- proqram vasitələrinin məcmusudur
- qarşıya qoyulmuş məqsədi reallaşdırmaq üçün informasiyanın saxlanması, emalı və verilməsini həyata keçirən vasitələrin, metodların və personalın qarşılıqlı əlaqəli məcmusudur
- fərdi kompüterlərdir
- düzgün cavab yoxdur

Sual: Qərar qəbuletmə nədir? (Çəki: 1)

- insanın həll etdiyi məsələləri xatırladan məsələlərin formalaşması ilə məşğul olan proqram təminatıdır
- nəticəsi hər hansı bir məsələnin həlli olan informasiya axınlarının öyrənilməsi üsullarıdır
- nəticəsi hər hansı bir məsələnin həlli olan informasiyanın təhlili prosesidir
- biliklərin (metaverilənlərin) idarə olunması üçün, yeni biliklərin yığılması, saxlanması, axtarışı və verilməsi üçün işlənib hazırlanmış xüsusi növ verilənlər bazasıdır
- insan dərrakəsi tələb olunan məsələlərin həlli üsullarını öyrənən proqram məhsuludur

BÖLMƏ: 05#02

Ad	05#02
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İnterfeys nədir? (Çəki: 1)

- beynəlxalq obrazdır
- qarşılıqlı birgə fəaliyyət texnologiyasıdır
- şəxslərarası münasibətlərdir
- şəbəkə texnologiyasıdır

- insan- maşın münasibətləridir
-

Sual: Çevik istehsalat sisteminin əsas xarakteristikaları hansılardır? (Çəki: 1)

- insanın iştirakı olmadan sərbəst işləmək qabiliyyəti
 - bütün əsas və köməkçi əməliyyatların avtomatik yerinə yetirilməsi
 - kiçik seriyalı istehsalın tələblərinin ödənilməsinin çevikliyi
 - avadanlıqların sazlanması və imtinalarının aradan qaldırılmasının sadəliyi, ənənəvi və yeni avadanlıqların birgə işləməsi
 - əvvəlki qeyd edilən bütün xarakteristikalar
-

Sual: Reinjining prosesi aşağıdakı proqram, alət və vasitələrdən istifadəni nəzərdə tutur: (Çəki: 1)

- diaqramaların qurulması, iş axınlarının təsviri və təhlili vasitələri
 - imitasiya modelləşdirilməsi və animasiya vasitələri
 - əlavələrin sürətlə işlənib hazırlanması vasitələri
 - inteqrasiya edilmiş çoxfunksiyalı vasitələr
 - əvvəlki qeyd edilən vasitələr birlikdə
-

Sual: sistem layihəsi özündə aşağıdakıları birləşdirir: (Çəki: 1)

- gələcək sistemə qarşı tələblərin tam funksional modeli
 - funksional modelə şərhlər, hesabatlar və sənədlər
 - inteqrasiya edilmiş verilənlər bazasının konseptual modeli
 - sistemin arxitekturası və ona dəstək üçün təşkilati struktura dair təkliflər
 - qeyd edilənlərin hamısı
-

Sual: Elektron ofis adlanır: (Çəki: 1)

- sənədlərin və informasiyanın işlənməsi, istifadəçinin işinin avtomatlaşdırılmasının aparat proqram kompleksi

- informasiya mübadiləsi və istifadəçinin zəruri informasiya ilə təmin edilməsinin proqram təminatı
 - informasiya texnologiyası əsasında vahid informasiya məkanının yaradılması
 - verilənlər bazasının idarə edilməsi sistemində əsaslanan texnologiya
 - qərar qəbuluna yardım sistemində əsaslanan texnologiya
-

Sual: Elektron ofisə aid olan əsas məsələlər: (Çəki: 1)

- idarəetmənin informasiya təminatı
 - giriş – çıxış informasiyasının toplanması və işlənməsi
 - idarəetmənin sənədlərlə təminatı məsələləri
 - təşkilatın fəaliyyətinin təhlili
 - informasiyanın saxlanması və axtarışı məsələləri
-

Sual: Elektron ofis məsələlərinin təsnifatı nəyə əsaslanır? (Çəki: 1)

- sənəd dövriyyəsi haqqındakı informasiyadan istifadəyə
 - məsələlərin intellektuallıq və mürəkkəbliyin dərəcəsinə
 - tətbiqi proqram paketlərinin tətbiqinə
 - Baza informasiya texnologiyasına
 - İstifadə edilən texniki vasitələrin tipinə
-

Sual: Elektron ofisdə iş nələri nəzərdə tutur? (Çəki: 1)

- informasiyanın qəbulu, işlənməsi və ötürülməsini
 - informasiyanın saxlanması və axtarışı
 - idarəetmə məsələlərinin həllini və qərar qəbulunu
 - idarəetmə qərarlarının hazırlanması və qəbulu
 - ofis işçisinin işinin yüngülləşdirilməsini
-

Sual: İntiqrasiya edilmiş proqram məhsulları paketini necə başa düşürsünüz? (Çəki: 1)

- predmet sahəsinə aid məsələlərin kompleks həllini təmin edən ineqrasiyalı TPP kimi
 - tərcümə proqramları kompleksi kimi
 - xidməti proqramlar sistemi kimi
 - cədvəllərin təhlili və tərtibi proqramlarıdır
 - nümayiş proqramları kompleksi kimi
-

Sual: Periferik qurğular hansı funksiyanı yerinə yetirir? (Çəki: 1)

- verilmiş proqram üzrə kompüterin işini idarə edir
 - informasiyanı qoruyub saxlayır
 - informasiyanı daxil edir və çıxarır
 - informasiyanı emal edir
 - informasiyanın sürətini çıxarır
-

Sual: Xarici yaddaş xidmət edir (Çəki: 1)

- verilmiş proqram üzrə kompüterin işini idarə etməyə
 - məsələ həlli zamanı operativ, tez-tez dəyişən informasiyanın qorunub saxlanmasına
 - periferik qurğuların magistrala qoşulmasına
 - informasiyanın emalına
 - kompüterin qoşulu olub-olmamasından asılı olmayaraq informasiyanın uzunmüddətli qorunub saxlanmasına
-

Sual: Xarici yaddaş qurğusuna aiddir (Çəki: 1)

- drayver
- monitor
- prosessor

- sərt disk
 - əməli yaddaş qurğusu
-

Sual: Əməli yaddaş qurğusu (Çəki: 1)

- kompüterdə daim mövcud olmalı informasiyanın saxlandığı yaddaşdır
 - kompüterin qoşulu olub-olmamasından asılı olmayan informasiyanın saxlandığı yaddaşdır
 - kompüter qoşulu olarkən yerinə yetirilən proqramın və bu proqramın bilavasitə işlədiyi verilənlərin saxlandığı yaddaşdır
 - kompüterlə istifadəçinin dialoqunu təmin etmək üçün nəzərdə tutulmuş proqramların saxlandığı yaddaşdır
 - kompüterə işə salan informasiyanın saxlandığı yaddaşdır
-


Sual: Daha çox sürətlə informasiya mübadiləsi edən qurğu hansıdır? (Çəki: 1)

- sərt disk
 - elastik disklər üçün diskovod
 - CD-ROM diskovod
 - əməli yaddaş mikrosxemləri
 - USB Flash Drive
-

Sual: Xarici yaddaş qurğusuna aiddir: (Çəki: 1)

- drayver
 - monitor
 - prosessor
 - sərt disk
 - əməli yaddaş qurğusu
-

BÖLMƏ: 05#03

Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Aşağıda sadalananlardan hansı yaddaş qurğusudur? (Çəki: 1)

- ROM
- sistem şini
- monitor
- səs kartı
- UPS

Sual: Aşağıda sadalananlardan hansı giriş və çıxış qurğusudur? (Çəki: 1)

- CD ROM
- Floppy disk drive
- plotter
- printer
- monitor

Sual: Sadalananlardan hansı qurğu fərdi kompüterin konfigurasiyasına aid deyil? (Çəki: 1)

- şəbəkə kartı
- sərt disk
- videokart
- USB Flash drive
- hamısı aiddir

Sual: Sadalananlardan hansı qurğu təsviri kompüterə ötürmək üçün istifadə oluna bilər? (Çəki: 1)

- skaner
 - rəqəmli videokamera
 - rəqəmli fotoaparət
 - mobil telefon
 - sadalananların hamısı
-

Sual: Sadalananlardan hansı proqram mətn redaktoru deyil? (Çəki: 1)

- WordPad
 - MS Word
 - Lexicon
 - Quark Express
 - Blocknote
-


Sual: Sadalananlardan hansı antivirus proqramı deyil? (Çəki: 1)

- AVP
 - Defrag
 - Norton Antivirus
 - McAfee
 - DrWeb
-

Sual: Antivirus proqramlarına aid olmayan proqramı göstərin: (Çəki: 1)

- faq-proqramlar
- yoxlama (skanerdən keçirmə) proqramları
- immunitizator proqramlar
- revizor-proqramlar
- detektor-proqramlar

BÖLMƏ: 06#02

Ad	06#02
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Firmanın informasiya resurslarına daxildir (Çəki: 1)

- ilkin və nəticə informasiyası
 - sabit informasiya
 - dəyişkən informasiya
 - İşgüzar bilik, biznes informasiyası və məlumatları
 - normativ informasiya
-

Sual: müəssisəsinin müşahidəsi zamanı aşağıdakı metodlardan istifadə məqsədəuyğundur (Çəki: 1)

- anketləşdirmə
 - sənədlərin toplanması
 - müsahibələr və şəxsən iştirak
 - riyazi proqramlaşdırma
 - İlk üç metod
-

Sual: Doğru olan variantı göstərin: (Çəki: 1)

- daxili yaddaş – yüksək işləmə qabiliyyətinə və məhdud tutuma malik yaddaşdır
- daxili yaddaş informasiyanın uzunmüddətli qorunub saxlanması üçün nəzərdə tutulmuşdur
- daxili yaddaş hesabi və məntiqi əməliyyatlar yerinə yetirir
- daxili yaddaş periferik qurğuları magistrala qoşmaq üçün nəzərdə tutulmuşdur

daxili yaddaş verilmiş proqram üzrə kompüterin işini idarə etmək üçün nəzərdə tutulmuşdur

Sual: Standart CD-ROM disklərin informasiya tutumu nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 1 Mb
 - 1 Gb
 - 750 Mb
 - 650 Mb
 - 700 Mb
-

Sual: Keş-yaddaş nədir? (Çəki: 1)

- kompüterin qoşulu olub-olmamasından asılı olmayaraq informasiyanı uzunmüddətli qoruyub saxlamaq üçün nəzərdə tutulan yaddaşdır
 - əməli yaddaşın tez-tez istifadə olunan sahələrinin saxlandığı yüksək operativ yaddaşdır
 - əməliyyat sisteminin fayllarının saxlanması üçün nəzərdə tutulan yaddaşdır
 - verilən anda bir proqramın emal olunması üçün nəzərdə tutulan yaddaşdır
 - kompüterdə informasiyanın qorunub saxlanması üçün nəzərdə tutulan yaddaşdır
-

Sual: Kargüzarlıq və s. proseslərdə mətn informasiyası ilə işləmək üçün nəzərdə tutulmuş proqram necə adlanır? (Çəki: 1)

- qrafik redaktor
 - interpretator
 - mətn redaktoru
 - proqramlaşdırma sistemi
 - əməliyyat sistemi
-

Sual: Kompüterin işləmə sürəti nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- printerin qoşulu olub-olmamasından
- əməliyyat sisteminin interfeysinin təşkilindən
- prosessorda informasiya emalının takt tezliyindən
- emal olunan informasiyanın həcmindən
- xarici yaddaş qurğusunun həcmindən

BÖLMƏ: 06#03

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

Sual: İnformasiyanın mövcudluğu üçün zəruridir: (Çəki: 1)

- informasiyanın mənbə və qəbuledicisinin, həmçinin onlar arasında əlaqə kanalının olması
- ötürülən informasiyanın artıqlığı
- ötürülən informasiyanın mənalılığı
- iki adamın olması
- dupleks əlaqə kanalının olması


Sual: 63. İstifadəçi Windows XP quraşdırarkən sərt diskin hazırlığı mərhələsində tutumu 40 Gb olan bölmə yaratmışdır. Formatlaşdırarkən hansı fayl sistemini yaratmaq olar? (Çəki: 1)

- yalnız FAT
 - yalnız NTFS
 - istənilən
 - quraşdırma zamanı belə tutumlu bölmə yaratmaq olmaz
 - sadalananlardan heç biri
-

Sual: İnformasiya təhlükəsizliyinin meyarları hansılardır? (Çəki: 1)

- məxfilik, şəffafıq, etibarlılıq
- məxfilik, tamlıq, əlyetərlik
- tamlıq, etibarlılıq, əlyetərlik
- məxfilik, tamlıq, həqiqilik
- məxfilik, əlyetərlik, şəffafıq

BÖLMƏ: 04#01 (SÜRƏT 01.12.2014 13:43:24)

Ad	04#01 (Sürət 01.12.2014 13:43:24)
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İSO 12207 standartının ilkin redaksiyası neçənci ildə hazırlanmışdır? (Çəki: 1)

- 1992
- 1993
- 1994
- 1995
- 1996

Sual: İnformasiya sahəsində hədələr neçə kateqoriyaya bölünür? (Çəki: 1)

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

Sual: Avtomatlaşdırılmış sistemlərin mühüm komponenti olmaqla bilavasitə informasiya

sistemlərinin funksional alt sistemləri və obyektin təşkilati strukturu ilə əlaqədar olan təminat növü hansıdır? (Çəki: 1)

- hüquqi təminat
 - informasiya təminatı
 - linqvistik təminat
 - texniki təminat
 - aparat təminatı
-

Sual: şəxsiyyətin, cəmiyyətin və dövlətin informasiya sahəsində həyati əhəmiyyətli maraqlarının mühafizə olunma vəziyyətidir. (Çəki: 1)

- hüquqi təminat
 - informasiya təhlükəsizliyi
 - linqvistik təminat
 - azadlıq hüququ
 - informasiya təminatı
-

Sual: Aşağıdakılardan hansılar standartın növlərinə aiddir? (Çəki: 1)

- əsas standart, terminoloji standart
 - sınaq metodları standartı, məhsul standartı
 - proses və ya xidmət standartı
 - uyuşanlıq standartı
 - bütün cavablar doğrudur
-

Sual: Proses və ya xidmət standartı hansı standartlara aiddir? (Çəki: 1)

- Məhsul standartına
- Proses və ya xidmət standartına
- Uyuşanlıq standartına

- Sınaq metodları standartına
 - Terminoloji standartta
-

Sual: İnformasiya təhlükəsizliyi - ... (Çəki: 1)

- şəxsiyyətin, cəmiyyətin və dövlətin informasiya sahəsində həyati əhəmiyyətli maraqlarının mühafizə olunma vəziyyətidir.
 - bütünlüklə məhsulların və həm də onların ayrı-ayrı hissələrinin uyuşqanlıqını təmin edir.
 - konsensus əsasında hazırlanmış, tanınmış orqan tərəfindən təsdiq olunmuş, müəyyən sahələrdə sifarişlərin optimal dərəcəsinə nail olmağa yönəlmiş sənəddir.
 - müəyyən fəaliyyət sahələri üçün özündə ümumi və ya aparıcı müddəaları saxlayan normativ sənəddir.
 - müxtəlif sınaqların qaydasını və metodikasını özündə saxlayır
-

Sual: İT-nin işlənilib hazırlanması hansı prosesləri özündə əks etdirir? (Çəki: 1)

- Obyektin tədqiqi və informasiya texnologiyalarının təşkilinin vacibliyi
 - Mövcud informasiya texnologiyalarının tədqiqi
 - Aparat təminatının texniki arxitekturasının, imkanlarının və standartlarının müəyyən edilməsi
 - İnformasiya axınlarının və onların emalına tələblərin formalaşdırılması və müəyyən edilməsi
 - Bütün cavablar doğrudur
-

Sual: İnformasiya təminatı ... (Çəki: 1)

- idarə olunan obyektin vəziyyətini xarakterizə edən informasiyanın əks etdirilməsi üçün nəzərdə tutulmuşdur.
- obyektin tədqiqi və informasiya texnologiyalarının təşkilinin vacibliyidir.
- mövcud informasiya texnologiyalarının tədqiqi
- aparat təminatının texniki arxitekturasının, imkanlarının və standartlarının müəyyən edilməsidir.

- informasiya axınlarının və onların emalına tələblərin formalaşdırılması və müəyyən edilməsidir.
-

Sual: Kompüter virusu nədir? (Çəki: 1)

- Virusları neytrallaşdıran proqramdır.
- Informasiya təhlükəsizliyi proqramıdır.
- Standart proqramlardan biridir.
- Ölçülərinə görə çox da böyük olmayan və asanlıqla digər proqramlarla birləşən, kompüterin və şəbəkələrin normal işini pozan xüsusi proqramdır.
- Informasiyanı qoruyan xüsusi proqramdır.
-

Sual: Yoluxmuş proqram nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- daxilində virus yerləşən proqrama.
- daxilində antivirus yerləşən proqrama.
- daxilində utilit yerləşən proqrama.
- daxilində köməkçi vasitələr yerləşən proqrama.
- daxilində hər hansı fayl yerləşən proqrama.
-

Sual: İnternet nə vaxtdan topdansatış ticarətin dövriyyəsinin təminatı üçün güclü vasitəyə çevrilmişdir? (Çəki: 1)

- 1989
- 1994
- 1996
- 1999
- 2006
-

Sual: Virusla yoluxma əlamətlərinə aid deyildir? (Çəki: 1)

- kompüterin gec işləməsi;

- ƏS-in yüklənməsinin qeyri-müəyyənliyi;
- fayl və kataloqların məzmununun dəyişilməsi;
- faylların ölçülərinin artması;
- operativ yaddaşın ölçüsünün əhəmiyyətli dərəcədə böyüməsi.

Sual: İnformasiyanın internetdə qorunması prinsipləri nəyə əsaslanır? (Çəki: 1)

- verilənlərin yayılma sürətinə
- informasiyanın tərifinə
- verilənin tərifinə
- istifadəçilərin istifadə bacarıqlarına
- şifrələməyə

BÖLMƏ: 04#02 (SÜRƏT 01.12.2014 13:43:34)

Ad	04#02 (Sürət 01.12.2014 13:43:34)
Suallardan	22
Maksimal faiz	22
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Standartların növlərini sadalayın: (Çəki: 1)

- əsas, terminoloji, sınaq metodları, məhsul, xidmət və uyuşanlıq standartları
- beynəlxalq, terminoloji, milli, proses və ya xidmət standartları
- əsas, terminoloji, regional, məhsul, proses və ya xidmət standartları
- əsas, terminoloji, sınaq metodları, məhsul, uyuşanlıq standartları
- milli, məhsul, firma, proses və uyuşanlıq standartları

Sual: İnformasiya təminatının (İT) strukturuna daxil deyil: (Çəki: 1)

- iqtisadi informasiyanın kodlaşdırılması və təsnifatı sistemləri

- əllə və ya avtomatik təşkil edilən vahid sənədləşdirmə sistemi
 - predmet sahəsinin göstəricilər sistemi
 - elektron sənəd dövriyyəsinin təşkilinin müxtəlif variantlarından istifadə etməklə informasiya selləri
 - informasiya texnologiyalarının layihələndirilməsi sistemləri
-

Sual: İnformasiya sahəsində hədələrin kateqoriyalarına aiddir: 1. şəxsiyyətin, cəmiyyətin və dövlətin informasiya hüququ azadlıqlarına hədələr 2. yararsız və yanlış informasiya təsirləri 3. kənar şəxslərin informasiyaya qeyri-qanuni icazəsiz təsirləri (Çəki: 1)

- 1,2
 - 1,3
 - 2,3
 - 1,2,3
 - heç biri
-

Sual: İnformasiya sistemlərinin layihələndirilməsində yaradılan və ya istifadə olunan proqram, texniki, linqvistik, hüquqi və təşkilati vasitələr necə adlanır? (Çəki: 1)

- informasiya sistemlərinin və texnologiyalarının təminat vasitələri
 - informasiya texnologiyalarının təminat vasitələri
 - informasiya sistemlərinin təminat vasitələri
 - informasiya texnologiyalarının proqram vasitələri
 - informasiya sistemlərinin istismarçıları
-

Sual: İnformasiya texnologiyalarının təşkili və istifadəsi zamanı ortaya çıxan hüquqi münasibətlərə aid deyil: (Çəki: 1)

- informasiya resurslarının formalaşma və genişlənmə hüququ
- maşın daşıyıcıları üzərində əşya mülkiyyət hüququ
- informasiya təminatından istənilən formada istifadə hüququ
- bütün kateqoriyalı təhlükələrdən resursların mühafizə

- informasiya məhsullarından istifadə hüququ
-

Sual: İS-nin və texnologiyalarının təminat vasitələri – (Çəki: 1)

- iqtisadi informasiyanın kodlaşdırılması və təsnifatı sistemləridir
 - informasiya sistemlərinin layihələndirilməsində yaradılan və ya istifadə olunan proqram, texniki, linqvistik, hüquqi və təşkilati vasitələrdir
 - müəyyən sahələrdə sifarişlərin optimal dərəcəsinə nail olmağa yönəlmiş normativ sənəddir
 - elektron sənəd dövriyyəsinin təşkilinin müxtəlif variantlarından istifadə etməklə informasiya sellərinin kompyuterin yaddaşında saxlanan əsas struktur vahididir
 - bütün cavablar doğrudur
-

Sual: İT-nin strukturuna daxil olanı seçin. (Çəki: 1)

- predmet sahəsinin göstəricilər sistemi
 - iqtisadi informasiyanın kodlaşdırılması və təsnifatı sistemləri
 - əllə və ya avtomatik təşkil edilən vahid sənədləşdirmə sistemi
 - elektron sənəd dövriyyəsinin təşkilinin müxtəlif variantlarından istifadə etməklə informasiya selləri
 - Bütün cavablar doğrudur
-

Sual: Troyan viruslar hansı viruslardır? (Çəki: 1)

- mühüm bir proqramın altında maskalanaraq disklərin fayl sistemini və yükləmə sektorunu pozurlar və çox təhlükəlidir.
 - özləri artmağı bacaran viruslardır.
 - kompüter şəbəkələri üzrə yayılırlar, şəbəkə kompüterlərinin ünvanlarına öz surətlərini yazırlar.
 - faylların və diskin strukturunun ölçüsünü dəyişirlər, onları asanlıqla tapıb məhv etmək olar.
 - həm faylları, həm də disklərin yükləmə strukturlarını yoluxdura bilirlər.
-

Sual: Doktor-proqramlar hansı proqramlardır (Çəki: 1)

- operativ yaddaşda və fayllarda konkret virus üçün xarakterik olan baytlar ardıcılığının axtarışını həyata keçirir və aşkar edən kimi uyğun göstəricilər ekrana çıxır.
 - virusdan müdafiənin ən etibarlı vasitələrindəndir .
 - kompüterin işi zamanı viruslar üçün xarakterik olan şübhəli əməliyyatların aşkar edilməsi üçün nəzərdə tutulmuş rezident proqramlardır.
 - faylların qoluxmasını aradan qaldıran rezident proqramlardır.
 - viruslu faylları tapır və onları müalicə edirlər.
-

Sual: Vaksinlər və ya immunizatorlar hansı proqramlardır? (Çəki: 1)

- operativ yaddaşda və fayllarda konkret virus üçün xarakterik olan baytlar ardıcılığının axtarışını həyata keçirir və aşkar edən kimi uyğun göstəricilər ekrana çıxır.
 - virusdan müdafiənin ən etibarlı vasitələrindəndir .
 - kompüterin işi zamanı viruslar üçün xarakterik olan şübhəli əməliyyatların aşkar edilməsi üçün nəzərdə tutulmuş rezident proqramlardır.
 - faylların qoluxmasını aradan qaldıran rezident proqramlardır.
 - viruslu faylları tapır və onları müalicə edirlər.
-

Sual: Süzgəc-proqramlar və ya gözetçilər hansı proqramlardır? (Çəki: 1)

- operativ yaddaşda və fayllarda konkret virus üçün xarakterik olan baytlar ardıcılığının axtarışını həyata keçirir və aşkar edən kimi uyğun göstəricilər ekrana çıxır.
 - virusdan müdafiənin ən etibarlı vasitələrindəndir .
 - kompüterin işi zamanı viruslar üçün xarakterik olan şübhəli əməliyyatların aşkar edilməsi üçün nəzərdə tutulmuş rezident proqramlardır.
 - faylların qoluxmasını aradan qaldıran rezident proqramlardır.
 - viruslu faylları tapır və onları müalicə edirlər.
-

Sual: Müfəttiş-proqramlar hansı proqramlardır? (Çəki: 1)

- operativ yaddaşda və fayllarda konkret virus üçün xarakterik olan baytlar ardıcılığının axtarışını həyata keçirir və aşkar edən kimi uyğun göstəricilər ekrana çıxır.
 - virusdan müdafiənin ən etibarlı vasitələrindəndir .
 - kompüterin işi zamanı viruslar üçün xarakterik olan şübhəli əməliyyatların aşkar edilməsi üçün nəzərdə tutulmuş rezident proqramlardır.
 - faylların qoluxmasını aradan qaldıran rezident proqramlardır.
 - viruslu faylları tapır və onları müalicə edirlər.
-

Sual: Detektor-proqramlar hansı proqramlardır? (Çəki: 1)

- operativ yaddaşda və fayllarda konkret virus üçün xarakterik olan baytlar ardıcılığının axtarışını həyata keçirir və aşkar edən kimi uyğun göstəricilər ekrana çıxır.
 - stels-virusları aşkar edən və baş vermiş dəyişiklikləri fərgləndirməyi bacaran kifayət qədər inkişaf etmiş alqoritmlərə malik olurlar.
 - kompüterin işi zamanı viruslar üçün xarakterik olan şübhəli əməliyyatların aşkar edilməsi üçün nəzərdə tutulmuş rezident proqramlardır.
 - faylların qoluxmasını aradan qaldıran rezident proqramlardır.
 - viruslu faylları tapır və onları müalicə edirlər.
-

Sual: Təsirinə görə.....virusları mövcuddur. (Çəki: 1)

- rezident,qeyri-rezident
 - fayl,yükləmə,qorxulu
 - şəbəkə, fayl, yükləmə, fayl-yükləmə
 - lokal,şəbəkə
 - təhlükəsiz, təhlükəli, çox təhlükəli
-

Sual: Yerləşdiyi mühiti yoluxdurma üsuluna görəvirusları mövcuddur. (Çəki: 1)

- rezident,qeyri-rezident
- fayl,yükləmə,qorxulu

- şəbəkə, fayl, yükləmə, fayl-yükləmə
 - lokal,şəbəkə
 - rezident,yükləmə,şəbəkə
-

Sual: Yerləşdiyi mühitə görə virusları mövcuddur. (Çəki: 1)

- Rezident,qeyri rezident
 - fayl,yükləmə,qorxulu
 - şəbəkə, fayl, yükləmə, fayl-yükləmə
 - lokal,şəbəkə
 - rezident,yükləmə,şəbəkə
-

Sual: Yoluxmuş proqram işə başlayarkən aşağıdakılardan hansı baş vermir? (Çəki: 1)

- virus idarəni öz əlinə alaraq digər proqramları xarab etməyə başlayır.
 - virus operativ yaddaşı zibilləyir.
 - virus operativ yaddaşı lazımsız informasiya ilə doldurur.
 - əməliyyatların necə baş verdiyini istifadəçi hiss etmir.
 - əməliyyatlar çox zəif sürətlə baş verir.
-

Sual: Tamlıq nədir? (Çəki: 1)

- informasiyanın aktuallığı və uyuşqanlığı, dağıdılmadan və icazəsiz dəyişikliklərdən müdafiəsidir.
 - qəbul oluna bilən vaxta tələb olunan informasiyanın alınmasının mümkünlüyüdür.
 - informasiyanın icazə verilməmiş daxillmalardan müdafiəsidir.
 - müxtəlif kateqoriyalı subyektlər üçün əhəmiyyətli dərəcədə fərqlənən obyektidir.
 - verilənlərin təhrif olunmalardan, oğurlanmaqdan və digər növ pozuntulardan qorunmasıdır.
-

Sual: Mümkünlük nədir? (Çəki: 1)

- qəbul oluna bilən vaxta tələb olunmayan informasiyanın alınmasının mümkünlüyüdür.
 - Lazım olmayan verilənlərin lazımı vaxtda çatdırılmasının mümkünlüyüdür.
 - qəbul oluna bilən vaxta tələb olunan informasiyanın alınmasının mümkünlüyüdür.
 - qəbul oluna bilməyən vaxta tələb olunan informasiyanın alınmasının mümkünlüyüdür.
 - qəbul oluna bilən vaxta tələb olunan verilənlərin çatdırılmasının mümkünlüyüdür.
-

Sual: İnformasiyanın müdafiəsi nədir? (Çəki: 1)

- informasiya təhlükəsizliyinin təmin olunmasına istiqamətlənmiş tədbirlər kompleksidir.
 - ümumi sistemin müəyyən əlamətə görə ayrılmış bir hissəsidir.
 - informasiya sisteminin işləməsinə xidmət edən texniki vasitələr kompleksidir.
 - verilənlərin emalı prosesinin idarə edilməsi və nəzarət funksiyalarını yerinə yetirən, informasiyanın təhlükəsizliyini təmin edən proqramlar kompleksidir.
 - idarəetmə prosesinin ayrı-ayrı növlərinin hüquqi nizamnamələridir.
-

Sual: İnformasiya təhlükəsizliyi dedikdə nə nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

- informasiyanın və dəstəklənən infrastrukturun təbii və ya süni xarakterli təsadüfi və ya qabaqcadan düşünülmüş təsirlərdən qorunması başa düşülür.
 - informasiyanın mühafizə sistemi ilə bağlı prioritetlərin, tələblərin və məhdudiyyətlərin müəyyən edilməsi üzrə layihə və konstruktor sənədlərin təhlili
 - informasiyanın mühafizə sisteminin arxitekturasının işlənilib hazırlanması;
 - informasiya təhlükəsizliyinin təmin edilməsi üzrə çözümlərin seçilməsi və əsaslandırılması;
 - informasiya təhlükəsizliyi vasitələrinin tərkibi, xüsusiyyətləri və quraşdırılma yerinin müəyyən edilməsi.
-

Sual: İnformasiya təhlükəsizliyi dedikdə nə nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

- şəxsiyyətin, cəmiyyətin və dövlətin balanslaşdırılmış maraqları ilə informasiya sferasında təyin olunan milli maraqların qorunma vəziyyəti
- informasiyanın mühafizə sistemi ilə bağlı prioritetlərin, tələblərin və məhdudiyyətlərin müəyyən edilməsi üzrə layihə və konstruktor sənədlərin təhlili
- informasiyanın mühafizə sisteminin arxitekturasının işlənilib hazırlanması;
- informasiya təhlükəsizliyinin təmin edilməsi üzrə çözümlərin seçilməsi və əsaslandırılması;
- informasiya təhlükəsizliyi vasitələrinin tərkibi, xüsusiyyətləri və quraşdırılma yerinin müəyyən edilməsi;

BÖLMƏ: 04#03 (SÜRƏT 01.12.2014 13:43:40)

Ad	04#03 (Sürət 01.12.2014 13:43:40)
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Standart nədir? (Çəki: 1)

- konsensus əsasında hazırlanmış normativ sənəddir
- beynəlxalq normalara uyğun olmayan sənəddir
- müəyyən sahələrdə sifarişlərin yerinə yetirilməsinə yönəldilmiş normativ sənəddir
- konsensus əsasında hazırlanmış, tanınmış orqan tərəfindən təsdiq olunmuş, müəyyən sahələrdə sifarişlərin optimal dərəcəsinə nail olmağa yönəlmiş normativ sənəddir
- informasiya sistemləri və ya texnologiyalarının keyfiyyətini təmin edən istənilən sənəddir

Sual: Məhsul standartı (Çəki: 1)

- istehsal tələblərini və onun öz təyinatına uyğunluğunu təyin edir
- obyektləri proseslər və xidmətlər olan normativ sənəddir
- istehsal tələblərini təyin edir

- müəyyən fəaliyyət sahələri üçün özündə ümumi və ya aparıcı müddəaları saxlayan normativ sənəddir
 - bütünlükdə məhsulların və həm də onların ayrı-ayrı hissələrinin uyğunluğunu təmin edir
-

Sual: Əsas standart (Çəki: 1)

- bütünlükdə məhsulların və həm də onların ayrı-ayrı hissələrinin uyğunluğunu təmin edir
 - müəyyən terminlərin tərifini və onların tətbiq nümunələrini özündə saxlayır
 - müəyyən fəaliyyət sahələri üçün özündə ümumi və ya aparıcı müddəaları saxlayan normativ sənəddir
 - obyektləri proseslər və xidmətlər olan normativ sənəddir
 - istehsal tələblərini təyin edir
-

Sual: İnformasiya faylı (Çəki: 1)

- sənəddə ilk yazının yerinə yetirildiyi andan sənədin arxivə veriləcəyi ana qədər keçmə ardıcılığıdır
 - müəyyən sahələrdə sifarişlərin optimal dərəcəsinə nail olmağa yönəlmiş normativ sənəddir
 - iqtisadi məsələlərin avtomatlaşdırılmış emalı zamanı kompyuterin yaddaşında saxlanan əsas struktur vahididir
 - elektron sənəd dövriyyəsinin təşkilinin müxtəlif variantlarından istifadə etməklə informasiya sellərinin kompyuterin yaddaşında saxlanan əsas struktur vahididir
 - iqtisadi informasiyanın kodlaşdırılması və təsnifatı sistemləridir
-

Sual: Sənəd dövriyyəsi (Çəki: 1)

- müəyyən sahələrdə sifarişlərin optimal dərəcəsinə nail olmağa yönəlmiş
- sənəddə ilk yazının yerinə yetirildiyi andan sənədin arxivə verəcəyi
- iqtisadi məsələlərin avtomatlaşdırılmış emalı zamanı kompyuterin yaddaşında saxlanan əsas struktur vahididir
- elektron sənəd dövriyyəsinin təşkilinin müxtəlif variantlarından istifadə etməklə

informasiya sellərinin kompyuterin yaddaşında saxlanan əsas struktur vahididir

- iqtisadi informasiyanın kodlaşdırılması və təsnifatı sistemləridir
-

Sual: Terminoloji standart (Çəki: 1)

- bütünlükdə məhsulların və həm də onların ayrı-ayrı hissələrinin uyğunluğunu təmin edir
 - müəyyən terminlərin tərifini və onların tətbiq nümunələrini özündə saxlayır
 - müəyyən fəaliyyət sahələri üçün özündə ümumi və ya aparıcı müddəaları saxlayan normativ sənəddir
 - obyektləri proseslər və xidmətlər olan normativ sənəddir
 - istehsal tələblərini təyin edir
-

Sual: Sınaq metodları standartı (Çəki: 1)

- bütünlükdə məhsulların və həm də onların ayrı-ayrı hissələrinin uyğunluğunu təmin edir
 - müxtəlif sınaqların qaydasını və metodikasını özündə saxlayır
 - müəyyən fəaliyyət sahələri üçün özündə ümumi və ya aparıcı müddəaları saxlayan normativ sənəddir
 - obyektləri proseslər və xidmətlər olan normativ sənəddir
 - istehsal tələblərini təyin edir
-

Sual: Proses və ya xidmət standartı (Çəki: 1)

- bütünlükdə məhsulların və həm də onların ayrı-ayrı hissələrinin uyğunluğunu təmin edir
 - müxtəlif sınaqların qaydasını və metodikasını özündə saxlayır
 - müəyyən fəaliyyət sahələri üçün özündə ümumi və ya aparıcı müddəaları saxlayan normativ sənəddir
 - obyektləri proseslər və xidmətlər olan normativ sənəddir
 - istehsal tələblərini təyin edir
-

Sual: Uyuşqanlıq standartı (Çəki: 1)

- bütünlükdə məhsulların və həm də onların ayrı -ayrı hissələrinin uyğunluğunu təmin edir
 - müxtəlif sınaqların qaydasını və metodikasını özündə saxlayır
 - müəyyən fəaliyyət sahələri üçün özündə ümumi və ya aparıcı müddəaları saxlayan normativ sənəddir
 - obyektləri proseslər və xidmətlər olan normativ sənəddir
 - istehsal tələblərini təyin edir
-

Sual: Proqram təminatının həyat dövrünün mərhələlərindən biri deyil: (Çəki: 1)

- informasiya texnologiyalarının təhlili və tətbiqi sistemə olan detallı tələbin formalaşması
 - informasiya texnologiyalarının layihələndirilməsi və ya tələblərin detal spesifikasiyasına keçirilməsi
 - informasiya texnologiyalarının tətbiqi, yeni tətbiqi sistemlərin qurulması
 - informasiya texnologiyalarına, PT-yə və ya informasiya texnologiyalarının strategiyasına olan tələblərin müəyyənlişməsi
 - sifarişçinin tələbinə uyğun olaraq interfeysdə düzəlişlərin aparılmasının qeyri-mümkünlüyü
-

Sual: Aşağıdakı ifadələrdən hansı yalnızdır ? (Çəki: 1)

- Kompüterlər – informasiya sistemlərinin yalnız tərkib hissələrindən biridir.
 - İnformasiyanın təhlükəsizliyi onun bütün tərkib hissələri ilə ən zəif bənd olan insanın toplusu kimi təyin edilir.
 - İnformasiya təhlükəsizliyinin tərifinə görə, o, yalnız kompüterlərdən deyil, dəstəkləyən infrastrukturdan – elektrik, su və istilik təchizatından, kommunikasiya vasitələrindən və xidmətçi personaldan da asılıdır.
 - İnformasiya təhlükəsizliyi – çoxsahəlidir, çoxölçülü fəaliyyət sahəsidir.
 - İnformasiya təhlükəsizliyi – çoxsahəli deyildir.
-

Sual: Simmetrik şifrələmənin əsas çatışmayan cəhəti aşağıdakılardan hansıdır? (Çəki: 1)

- eyni bir alqoritmin müxtəlif kompüterlərdə yerinə yetirilməsi üçün müxtəlif proqramlar yazmaq lazımdır.
 - mühafizə olunan əlaqə lazım deyildir.
 - problem təkrarlanmır.
 - normallaşdırma tələb olunur.
 - informasiya mübadiləsinə başlamazdan əvvəl açarı ötürmək lazımdır.
-

Sual: Mühafizənin yetərliyi prinsipində : (Çəki: 1)

- simmetrik şifrələmə zamanı əsas götürülür.
 - qeyri-simmetrik şifrələmə zamanı əsas götürülür
 - qeyri-simmetrik şifrələmə zamanı əsas götürülmür.
 - mühafizə mütləqdir
 - ləğv edilmə üsulları məlum deyil
-