

BAXIŞ[Testler/1522#01#Y15#QIYABI/Baxış](#)**TEST: 1522#01#Y15#QIYABI**

Test	1522#01#Y15#QIYABI
Fənn	1522 - İnformasiya texnologiyaları və sistemləri – 1
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Hüseynova R.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	170 (34 %)
Suallardan	500
Bölmələr	42
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input checked="" type="checkbox"/>

BÖLMƏ: 01#01

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

Sual: Obyektin fəaliyyət məqsədini və məsələlərini əks etdirən informasiya necə adlanır (Çəki: 1)

- texnoloji
 funksional
 mürəkkəb
 lokal
 sadə

Sual: İdarəetmə funksiyalarına görə informasiya neçə qrupa bölünür (Çəki: 1)

- 2
 3
 5
 4
 6
-

Sual: Sabitlik əmsalının qiyməti nə qədər olduqda, informasiya şərti-sabit hesab edilə bilər, (Çəki: 1)

- 0.85-dən az
 0.85
 0.85-dən çox
 0,1
 0,95
-

Sual: İdarəetmə funksiyalarının tədqiqi və idarəetmənin təşkilinin təhlili baxımından hər bir iqtisadi obyekt, təsərrüfat-təşkilat vahidini neçə hissəyə ayırmaq olar: (Çəki: 1)

- 2
 3
 5
 4
 6
-

BÖLMƏ: 01#02

Ad	01#02
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İdarəetmə prosesində informasiya necə təsnifləşdirilir (Çəki: 1)

- sistem və texnoloji
 sistem və funksional
 funksional və texnoloji
 sadə və mürəkkəb
 lokal və qlobal
-

Sual: İdarəetmə funksiyalarına görə informasiya necə təsnifləşdirilir, 1. plan-sərəncam 2. qərarverici 3. operativ idarəetmə 4. uçot-hesabat (Çəki: 1)

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

Sual: İdarəetmə prosesinin funksiyalarına aid deyil (Çəki: 1)

- planlaşdırma;
- təşkilətmə;
- əsaslandırma (motivasiya);
- nəzarət.
- mühasibat

Sual:– qarşıya qoyulmuş məqsədi reallaşdırmaq üçün informasiyanın saxlanması, emalı və ötürülməsi proseslərini həyata keçirən vasitələrin, metodların və personalın qarşılıqlı əlaqəli məcmusudur. Cümləni tamamlayın (Çəki: 1)

- məlumatlar bazası
- modellər bazası
- informasiya sistemi
- informasiya texnologiyaları
- idarəetmənin proqram altsistemi.

Sual: – bu təşkilatın işçiləri tərəfindən təhlil nəticəsində alınmış və giriş informasiyasının korrekte edilməsi üçün sistemin girişinə ötürülən informasiyadır. Cümləni tamamlayın (Çəki: 1)

- əks əlaqə
- giriş
- çıxış
- idarəetmə
- plan-uçot

Sual: Avtomatlaşdırılmış informasiya sistemlərinin əsas təsnifat əlamətləri aşağıdakılardan hansı aid deyil (Çəki: 1)

- dövlət idarəetmə səviyyəsi;
- iqtisadi obyektin fəaliyyət sahəsi;
- idarəetmə prosesinin növü;
- regional idarəetmə səviyyəsi
- informasiya prosesinin və idarəetmənin avtomatlaşdırılması dərəcəsi.

BÖLMƏ: 06#01

Ad	06#01
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Qrupşəkilli münasibətdə neçə tip yazılışlar mövcuddur (Çəki: 1)

- 2
 3
 4
 5
 6
-

Sual: Qrupşəkilli münasibətdə hansı yazılışlar mövcuddur (Çəki: 1)

- baş və tabe
 müstəqil və tabe
 azad və tabe
 aşağı və yuxarı
 baş və aşağı
-

Sual: MARK-1, MARK-2, ADABAS, CETOP sistemləri VBİS-nin hansı modelinə aiddir (Çəki: 1)

- iyerarxiya
 faset
 şəbəkə
 obyektionlü
 relyasiya
-

Sual: Dialoq rejiminin neçə növü mövcuddur (Çəki: 1)

- 2
 3
 4
 5
 6
-

Sual: Ümumi halda yazılış açarlarının neçə növü mövcuddur (Çəki: 1)

- 2
 3
 4
 5
 6
-

BÖLMƏ: 06#02

Ad	06#02
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Məlumatların təşkili məşındaxili sferada həmin məlumatların təşkili və aparılmasında istifadə olunan proqram vasitələrindən asılıdır, proqram vasitələrinin köməyilə tətbiq edilən məlumatların quruluşunun tipi və modelin növü ilə müəyyən edilir. Cümləni tamamlayın (Çəki: 1)

- fiziki
 - məntiqi
 - iyerarxik
 - faset
 - şəbəkə
-

Sual: Məlumatların təşkili həmin məlumatların bilavasitə məşın daşıyıcılarında yerləşdirilməsi üsulunu müəyyən edir, müasir tətbiqi proqram vasitələrindən istifadə zamanı məlumatların təşkilinin bu səviyyəsi istifadəçinin iştirakı olmadan avtomatik üsulla həyata keçirilir. Cümləni tamamlayın (Çəki: 1)

- fiziki
 - məntiqi
 - iyerarxik
 - faset
 - şəbəkə
-

Sual: Oracle məlumat bazası VBİS-nin hansı modeli əsasında qurulmuşdur (Çəki: 1)

- iyerarxiya
 - faset
 - şəbəkə
 - obyektionlü
 - relyasiya
-

Sual: MS SQL Server və MS Access, İnterBase və FoxPro, PostgreSQL və Paradox sistemləri VBİS-nin hansı modeli əsasında qurulmuşdur (Çəki: 1)

- iyerarxiya
 - faset
 - şəbəkə
 - obyektionlü
 - relyasiya
-

Sual: Bu model sadə, ikiölçülü cədvəllərin – münasibətlərin (model obyektlərinin) məcmusundan ibarətdir, modeldə iki məntiqi asılılıqda olan cədvəl arasındakı əlaqələr cədvəl münasibətlərinin eyni atributlarının qiymətlərinin bərabərliyinə görə müəyyən edilir. Bu ifadə verilənlərin struktur modellərinin hansı növünə aiddir (Çəki: 1)

- iyerarxiya
 - faset
 - şəbəkə
 - obyektionlü
 - relyasiya
-

Sual: İxtiyari bir obyekt (yazılış, fayl) bir neçə obyektlərə tabe ola bilər. Bu ifadə verilənlərin struktur modellərinin hansı növünə aiddir (Çəki: 1)

- iyerarxiya
 - iyerarxiya
 - şəbəkə
 - obyektionlü
 - relyasiya
-

Sual: Yazılışlar birmənalı identifikasiya edən bir və ya bir neçə sahələrdən ibarətdir. Bu ifadə yazılış açarlarının hansı növünə aiddir (Çəki: 1)

- beşinci açar
 - birinci açar
 - dördüncü açar
 - üçüncü açar
 - ikinci açar
-

Sual: Maşındaxili sferada məlumatların təşkili hansı səviyyələrdə xarakterizə olunur (Çəki: 1)

- məntiqi və fiziki
 - təsnifat və kodlaşma
 - iyerarxik və faset
 - uçot və maliyyə
 - lokal və qlobal
-

Sual: Məlumatlar bazasının əsas xarakteristikalarına aşağıdakılardan hansı aid deyil (Çəki: 1)

- məlumatların tamlığı
 - məlumatların mühafizəsi və məxfiliyi
 - məlumatların ayrı-ayrılıqda idarə edilməsi
 - axtarış imkanları
 - məhsuldarlıq
-

Sual:rejimi vaxta görə məsələlərin həlli və nəticələrin alınması müddətlərini irəlincədən müəyyən edir. Cümləni tamamlayın (Çəki: 1)

- teleişləmə
 - reqlament
 - dialoq
 - vaxt bölgüsü
 - interaktiv
-

Sual:rejimi şəbəkə yaradılması ideyasının məhsuludur, istifadəçinin uzaq məsafədən hesablama sistemi ilə qarşılıqlı əlaqəsini, daha doğrusu qarşılıqlı fəaliyyətini təmin edir. Cümləni tamamlayın (Çəki: 1)

- teleişləmə
- reqlament

- dialoq
 - vaxt bölgüsü
 - interaktiv
-

Sual:rejimi - hesablama sisteminin öz resurslarını istifadəçilər qrupu üzrə növbəli ayırmaq qabiliyyətini nəzərdə tutur, istifadəçilərə növbəli qaydada informasiya - hesablama xidmətlərinin göstərilməsi müvafiq proqram təminatına əsaslanır.

Cümləni tamamlayın (Çəki: 1)

- teleişləmə
 - reqlament
 - dialoq
 - vaxt bölgüsü
 - interaktiv
-

Sual:rejim ikitərəfli informasiya axınına əsaslanır, reqlamentlərə riayət tələbləri daha yumşaqdır və bu rejimi reqlamentli və ixtiyari rejimlər arasında duran variant hesab etmək olar. Cümləni tamamlayın (Çəki: 1)

- paket
 - reqlament
 - bir proqramlı
 - dialoq
 - interaktiv
-

Sual:rejimində informasiyanın işlənməsi prosesinin gedişi zamanı istifadəçilərlə hesablama sisteminin qarşılıqlı fəaliyyəti təmin edilir, istifadəçinin iş yerinin xüsusiyyətlərindən asılı olaraq qarşıya çıxan vaxt məhdudiyəti ön plana çəkilir. Cümləni tamamlayın (Çəki: 1)

- paket
 - reqlament
 - dialoq
 - bir proqramlı
 - real vaxt miqyası
-

Sual: rejimində istifadəçilər ilkin informasiyanı hesablama sisteminə verir ki, burada da həll ediləcək məsələlərə uyğun proqram vasitələri seçilir və tapşırıqlar PC-da işlənməyə buraxılır. Cümləni tamamlayın (Çəki: 1)

- paket
 - reqlament
 - dialoq
 - bir proqramlı
 - real vaxt miqyası
-

Sual: Dialoq rejiminin hansı növləri mövcuddur (Çəki: 1)

- sadə və mürəkkəb
- ümumi və xüsusi
- aktiv və passiv

- passiv və fəal
 passiv və xüsusi

Sual:rejimi bilavasitə istifadəçi ilə PC-ın birgə fəaliyyətinə əsaslanır və bu zaman hesablarna sistemi ilə qarşılıqlı fəaliyyət istifadəçinin iş tempindən asılı olur. Cümləni tamamlayın (Çəki: 1)

- paket
 reqlament
 dialoq
 bir proqramlı
 real vaxt miqyası

BÖLMƏ: 06#03

Ad	06#03
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Məlumatlar bazasının əsas xarakteristikalarına aşağıdakılar aid edilir (Çəki: 1)

- məlumatların daxili strukturunun saxlanması
 məlumatların təkrarlanmasının minimuma endirilməsi
 məlumatlarda uyğunsuzluğun aradan qaldırılması
 məlumatların çoxməqsədli və birgə istifadə edilməsi
 variantların hamısı doğrudur

Sual: Məlumatlar bazasının əsas xarakteristikalarına aşağıdakılar aid edilir (Çəki: 1)

- məlumatların birgə idarə edilməsi
 məhsuldarlıq
 xərclərin minimumlaşdırılması
 axtarış imkanları
 variantların hamısı doğrudur

Sual: Yazılış elə sahədən ibarətdir ki, onun qiyməti faylın bir neçə yazılışında təkrar oluna bilər, başqa sözlə, o yeganə olur, açarın qiyməti üzrə yazılışın bir neçə nüsxəsi alınır. Bu ifadə yazılış açarlarının hansı növünə aiddir (Çəki: 1)

- beşinci açar
 birinci açar
 dördüncü açar
 üçüncü açar
 ikinci açar

Sual: Verilənlərin struktur modelləşdirilməsində aşağıdakı hansı tip modellərdən istifadə olunur: 1. iyerarxiya 2. faset 3. şəbəkə 4. obyektionlü 5.fiziki 6. relyasiya (Çəki: 1)

- 1,2,4,5
 - 1,4,5,6
 - 1,3,4,6
 - 1,3,5,6
 - 1,2,5,6
-

Sual: Bir qayda olaraq hər bir obyekt (yazılış, seqment) özündən yuxarı səviyyəli yalnız bir obyektə tabe olur. Bu ifadə verilənlərin struktur modellərinin hansı növünə aiddir (Çəki: 1)

- iyerarxiya
 - faset
 - şəbəkə
 - obyektionlü
 - relyasiya
-

Sual: 1970-1990 illərdə geniş tətbiq tapmış IMS sistemini və onun əsasında keçmiş SSRİ-də yaradılmış OKA sistemi VBİS-nin hansı modelinə aiddir (Çəki: 1)

- iyerarxiya
 - faset
 - şəbəkə
 - obyektionlü
 - relyasiya
-

Sual: Obyektionlü model hansı modelləri özündə birləşdirir; 1. iyerarxiya 2. faset 3. şəbəkə 4. obyektionlü 5.fiziki 6. relyasiya (Çəki: 1)

- 3,6
 - 1,4
 - 2,5
 - 2,6
 - 1,3
-

Sual: Bu modeldə proqramlaşdırma prinsiplərindən istifadə olunur, istifadəçilər aparat və proqram anlayışları (bayt, yazı və s.) ilə deyil, real aləmin strukturuna uyğun anlayışlarla, başqa sözlə, obyektlər və onlar üçün təyin olunmuş əməliyyatlarla işləyirlər. Bu ifadə verilənlərin struktur modellərinin hansı növünə aiddir (Çəki: 1)

- iyerarxiya
 - faset
 - şəbəkə
 - obyektionlü
 - relyasiya
-

BÖLMƏ: 07#01

Ad

07#01

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

Sual: İdarəetmədə istifadə olunan modellər neçə qrupa ayrılır (Çəki: 1)

- 2
 3
 5
 4
 6

BÖLMƏ: 07#02

Ad	07#02
Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Etalon modelinin (OSİ) səviyyələrinə aid deyil (Çəki: 1)

- fiziki səviyyə;
 kanal səviyyəsi və ya ötürmə xəttini müəyyən edən səviyyə;
 şəbəkə səviyyəsi;
 nəqliyyat səviyyəsi;
 regional səviyyəsi;

Sual: İdarəetmədə istifadə olunan modellər hansılardır (Çəki: 1)

- lokal və global
 məntiqi və abstrakt
 sadə və mürəkkəb
 məntiqi və fiziki
 fiziki və abstrakt

BÖLMƏ: 07#03

Ad	07#03
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: OSİ modelinin Fiziki səviyyəsində hansı proseslər baş verir (Çəki: 1)

- informasiya uyğun elektrik və ya optik siqnallara çevrilir, həmin impulslar ünvanda olduğu kimi qəbul edilir.
 - Ötürülən informasiyanın gerçəkliyini təmin etmək üçün əlavə kodların daxil edilməsi, informasiyanın təkrar ötürülməsi və s. üsullardan istifadə edilir.
 - informasiya bloklarının (paketlərin) şəbəkə qovşaqları arasında ötürülməsini təmin edir, mümkün marşrutlardan birinin seçilməsi, giriş informasiyasının idarə edilməsi, paketlərin yerləşdirilməsi və s. məsələlər öz həllini tapır.
 - ötürülən obyektəki məlumatlar şəbəkə proqramının köməyi ilə paketləşdirilir, qəbuledən obyekt isə həmin paketlərdən informasiyanı çıxarır, şüzlər və körpülər vasitəsilə şəbəkə səviyyələrini uyğunlaşdırır.
 - yüksək səviyyədə olan obyektlər arasında seans əlaqələri yaradır.
-

Sual: OSİ modelinin kanal səviyyəsində hansı proseslər baş verir (Çəki: 1)

- informasiya uyğun elektrik və ya optik siqnallara çevrilir, həmin impulslar ünvanda olduğu kimi qəbul edilir.
 - ötürülən informasiyanın gerçəkliyini təmin etmək üçün əlavə kodların daxil edilməsi, informasiyanın təkrar ötürülməsi və s. üsullardan istifadə edilir.
 - informasiya bloklarının (paketlərin) şəbəkə qovşaqları arasında ötürülməsini təmin edir, mümkün marşrutlardan birinin seçilməsi, giriş informasiyasının idarə edilməsi, paketlərin yerləşdirilməsi və s. məsələlər öz həllini tapır.
 - ötürülən obyektəki məlumatlar şəbəkə proqramının köməyi ilə paketləşdirilir, qəbuledən obyekt isə həmin paketlərdən informasiyanı çıxarır, şüzlər və körpülər vasitəsilə şəbəkə səviyyələrini uyğunlaşdırır.
 - yüksək səviyyədə olan obyektlər arasında seans əlaqələri yaradır.
-

Sual: OSİ modelinin şəbəkə səviyyəsində hansı proseslər baş verir (Çəki: 1)

- informasiya uyğun elektrik və ya optik siqnallara çevrilir, həmin impulslar ünvanda olduğu kimi qəbul edilir.
 - ötürülən informasiyanın gerçəkliyini təmin etmək üçün əlavə kodların daxil edilməsi, informasiyanın təkrar ötürülməsi və s. üsullardan istifadə edilir.
 - informasiya bloklarının (paketlərin) şəbəkə qovşaqları arasında ötürülməsini təmin edir, mümkün marşrutlardan birinin seçilməsi, giriş informasiyasının idarə edilməsi, paketlərin yerləşdirilməsi və s. məsələlər öz həllini tapır.
 - ötürülən obyektəki məlumatlar şəbəkə proqramının köməyi ilə paketləşdirilir, qəbuledən obyekt isə həmin paketlərdən informasiyanı çıxarır, şüzlər və körpülər vasitəsilə şəbəkə səviyyələrini uyğunlaşdırır.
 - yüksək səviyyədə olan obyektlər arasında seans əlaqələri yaradır.
-

Sual: OSİ modelinin nəqliyyat səviyyəsində hansı proseslər baş verir (Çəki: 1)

- informasiya uyğun elektrik və ya optik siqnallara çevrilir, həmin impulslar ünvanda olduğu kimi qəbul edilir.
- ötürülən informasiyanın gerçəkliyini təmin etmək üçün əlavə kodların daxil edilməsi, informasiyanın təkrar ötürülməsi və s. üsullardan istifadə edilir.

- informasiya bloklarının (paketlərin) şəbəkə qovşaqları arasında ötürülməsini təmin edir, mümkün marşrutlardan birinin seçilməsi, giriş informasiyasının idarə edilməsi, paketlərin yerləşdirilməsi və s. məsələlər öz həllini tapır.
 - ötürülən obyektəki məlumatlar şəbəkə proqramının köməyiylə paketləşdirilir, qəbuledən obyekt isə həmin paketlərdən informasiyanı çıxarır, şlüzlər və körpülər vasitəsilə şəbəkə səviyyələrini uyğunlaşdırır.
 - yüksək səviyyədə olan obyektlər arasında seans əlaqələri yaradır.
-

Sual: OSI modelinin seans səviyyəsində hansı proseslər baş verir (Çəki: 1)

- informasiya uyğun elektrik və ya optik siqnallara çevrilir, həmin impulslar ünvanda olduğu kimi qəbul edilir.
 - ötürülən informasiyanın gerçəkliyini təmin etmək üçün əlavə kodların daxil edilməsi, informasiyanın təkrar ötürülməsi və s. üsullardan istifadə edilir.
 - informasiya bloklarının (paketlərin) şəbəkə qovşaqları arasında ötürülməsini təmin edir, mümkün marşrutlardan birinin seçilməsi, giriş informasiyasının idarə edilməsi, paketlərin yerləşdirilməsi və s. məsələlər öz həllini tapır.
 - ötürülən obyektəki məlumatlar şəbəkə proqramının köməyiylə paketləşdirilir, qəbuledən obyekt isə həmin paketlərdən informasiyanı çıxarır, şlüzlər və körpülər vasitəsilə şəbəkə səviyyələrini uyğunlaşdırır.
 - yüksək səviyyədə olan obyektlər arasında seans əlaqələri yaradır.
-

Sual: OSI modelinin nümayis (və ya təqdimat) səviyyəsində hansı proseslər baş verir (Çəki: 1)

- tətbiqi səviyyədə olan obyektlərə ötürülən informasiyanın çevrilmə üsulları müəyyən edilir.
 - Ötürülən informasiyanın gerçəkliyini təmin etmək üçün əlavə kodların daxil edilməsi, informasiyanın təkrar ötürülməsi və s. üsullardan istifadə edilir.
 - informasiya bloklarının (paketlərin) şəbəkə qovşaqları arasında ötürülməsini təmin edir, mümkün marşrutlardan birinin seçilməsi, giriş informasiyasının idarə edilməsi, paketlərin yerləşdirilməsi və s. məsələlər öz həllini tapır.
 - ötürülən obyektəki məlumatlar şəbəkə proqramının köməyiylə paketləşdirilir, qəbuledən obyekt isə həmin paketlərdən informasiyanı çıxarır, şlüzlər və körpülər vasitəsilə şəbəkə səviyyələrini uyğunlaşdırır.
 - yüksək səviyyədə olan obyektlər arasında seans əlaqələri yaradır.
-

Sual: OSI modelinin tətbiqi səviyyəsində hansı proseslər baş verir (Çəki: 1)

- istifadəçinin tətbiqi proqram təminatına cavabdehdir və burada faylın ötürülməsi, idarə edilməsi, tapşırıqların ötürülməsi və idarə olunması, virtual terminal xidməti həyata keçirilir.
 - Ötürülən informasiyanın gerçəkliyini təmin etmək üçün əlavə kodların daxil edilməsi, informasiyanın təkrar ötürülməsi və s. üsullardan istifadə edilir.
 - informasiya bloklarının (paketlərin) şəbəkə qovşaqları arasında ötürülməsini təmin edir, mümkün marşrutlardan birinin seçilməsi, giriş informasiyasının idarə edilməsi, paketlərin yerləşdirilməsi və s. məsələlər öz həllini tapır.
 - ötürülən obyektəki məlumatlar şəbəkə proqramının köməyiylə paketləşdirilir, qəbuledən obyekt isə həmin paketlərdən informasiyanı çıxarır, şlüzlər və körpülər vasitəsilə şəbəkə səviyyələrini uyğunlaşdırır.
 - yüksək səviyyədə olan obyektlər arasında seans əlaqələri yaradır.
-

BÖLMƏ: 08#01

Ad	08#01
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Texniki təminatda sənədləri neçə qrupa bölürlər? (Çəki: 1)

- 2
 3
 5
 4
 6

Sual: Texniki təminatın təşkilində əsasən neçə formadan istifadə olunur (Çəki: 1)

- 2
 3
 5
 4
 6

Sual: Paylanmış informasiya sistemlərində texniki təminat funksiyalarını nə yerinə yetirir? (Çəki: 1)

- kompüter şəbəkələri
 texniki baza
 telekommunikasiya vasitələri
 kompüter şəbəkələri. telekommunikasiya vasitələri
 variant b-c

Sual: Təmin edici altsistemlərə hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- texniki, hüquqi
 riyazi, təşkilati
 proqram, informasiya sistemi
 sadalanan variantların hamsı
 sadalanan variantların heç biri

Sual: Texniki vasitələr kompleksinə hansılar daxildir? (Çəki: 1)

- kommunikasiya vasitələri, hər hansı modelə aid kompüterlər
 təşkilati-texniki vasitələr, istismar materialları
 informasiya toplanması, saxlanması, emalı, ötürülməsi və əks etdirilməsi
 sadalanan variantların hamsı
 sadalanan variantların heç biri

Sual: Hüquqi təminat dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- informasiya sisteminin yaradılması
 - informasiya sisteminin hazırlanması və istismarı
 - informasiya sisteminin məqsədlərini və vəzifələrini reallaşdırmaq
 - informasiya sisteminin yaradılması, hüquqi statusu və fəaliyyəti ilə bağlı hüquqi normalar toplusu başa düşülür
 - informasiya sisteminin məqsədlərinin və vəzifələrinin reallaşdırması və hüquqi statusu və fəaliyyəti ilə bağlı hüquqi normalar toplusu başa düşülür
-

Sual: İnformasiya-axtarış sistemləri hansı sistemlərə aiddir? (Çəki: 1)

- sənədli-faktoqrafik sistemlər
 - sənədli sistemlər
 - texniki sistemlər
 - qrup sistemləri
 - faktoqrafik sistemlər
-

Sual: Sənəd dövriyyəsi sistemləri hansı sistemlərə aiddir? (Çəki: 1)

- sənədli-faktoqrafik sistemlər
 - texniki sistemlər
 - qrup sistemləri
 - faktoqrafik sistemlər
 - sənədli sistemlər
-

Sual: Kargüzarlığın avtomatlaşdırılması sistemləri hansı sistemlərə aiddir? (Çəki: 1)

- sənədli sistemlər
 - sənədli-faktoqrafik sistemlər
 - texniki sistemlər
 - qrup sistemləri
 - E) faktoqrafik sistemlər
-

Sual: İnformasiya-arayış sistemləri hansı sistemlərə aiddir? (Çəki: 1)

- sənədli sistemlər
 - sənədli-faktoqrafik sistemlər
 - texniki sistemlər
 - qrup sistemləri
 - faktoqrafik sistemlər
-

Sual: İnformasiya-idarəetmə sistemləri hansı sistemlərə aiddir? (Çəki: 1)

- sənədli sistemlər
 - sənədli-faktoqrafik sistemlər
 - faktoqrafik sistemlər
 - texniki sistemlər
 - qrup sistemləri
-

Sual: İnformasiya-məsləhət sistemləri hansı sistemlərə aiddir? (Çəki: 1)

- faktoqrafik sistemlər
 - sənədli sistemlər
 - sənədli-faktoqrafik sistemlər
 - texniki sistemlər
 - qrup sistemləri
-

Sual: İS-nin yaradılması və fəaliyyətinin hansı mərhələsində predmet sahəsi tədqiq edilir? (Çəki: 1)

- layihəqabağı
 - işçi layihələndirmə
 - texniki layihələndirmə
 - sınaq istismarı
 - istismar
-

Sual: İS-nin yaradılması və fəaliyyəti mərhələlərinə aid olmayanı göstərin: (Çəki: 1)

- layihəqabağı
 - yoxlama
 - layihələndirmə
 - sınaq istismarı
 - istismar
-

Sual: Tipinə görə layihə necə ola bilər? (Çəki: 1)

- təşkilati
 - texniki, iqtisadi
 - sosial, qarışıq
 - sadalanan variantların hamısı
 - sadalanan variantların heç biri
-

Sual: Texniki tapşırığın hazırlanması və sifarişçi ilə müqavilə bağlanması üçün danışıqların aparılması İS-in qurulmasının hansı mərhələsinə aiddir? (Çəki: 1)

- layihələndirmə
 - konseptual
 - texniki tapşırığın tərtib edilməsi
 - hazırlama
 - sazlama və testləmə
-

Sual: Tipinə görə layihələrin hansı növü yoxdur? (Çəki: 1)

- texniki
 - proqram
 - texnoloji
 - təşkilati
 - iqtisadi
-

BÖLMƏ: 08#02

Ad	08#02
Suallardan	21
Maksimal faiz	21
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İnformasiya sisteminin xassələlərinə aşağıdakılardan hansılar aid deyil (Çəki: 1)

- istənilən İS-in analizi, qurulması və idarə edilməsi sistemlərin yaradılmasının ümumi prinsipləri əsasında yerinə yetirilir;
- İS dinamik və inkişaf edən sistemdir;
- İS-in qurulmasında sistemli yanaşmadan istifadə olunur;
- İS-in çıxış məhsulu qərarların qəbul edilməsi üçün istifadə edilən informasiyadır;
- İS «insan-robot» tipli verilənlərin emalı sistemidir.

Sual: Texniki təminatda sənədlərə aid deyil (Çəki: 1)

- .texniki təminata aid dövlət və sahə standartlarını əhatə edən ümumsistem sənədləri
- .texniki təminatın həyata keçirilməsinin bütün mərhələlərinə aid metodikanı əhatə edən xüsusi sənədlər;
- texniki təminata aid hesabatların aparılmasında istifadə olunan normativ-arayış sənədləri.
- texniki təminatın həyata keçirilməsinin vergi daxilolmalarını əhatə edən sənədlər
- texniki vasitələrin ilkin seçimi, onların istismarının təşkili sənədləri

Sual: İnformasiya sisteminin fəaliyyəti mərhələlərinin hüquqi təminatına aşağıdakılardan hansılar aid deyil (Çəki: 1)

- informasiya sisteminin statusu;
- sistemin heyətinin hüquqları, vəzifələri və məsuliyyətləri;
- informasiya sisteminin fəaliyyətinə və inkişafına cavabdeh şəxslərin cəlb edilməsi.
- idarəetmə prosesinin ayrı-ayrı növlərinin hüquqi nizamnamələri;
- informasiyanın hazırlanması və istifadə edilməsi qaydaları və s.

Sual: İnformasiyanı qiymətləndirərkən onu neçə və hansı aspektə ayırırlar? (Çəki: 1)

- sintaksik
- proqramatik
- semantik
- sadalanan variantların hamsı
- freym

Sual: Sistemlər bir-birindən nə ilə fərqlənirlər? (Çəki: 1)

- qarşısına qoyulan məqsədlərlə, tərkibləri ilə
 - tərkibləri ilə
 - elementləri ilə
 - tərkibləri və elementləri ilə
 - elementlərin sayı və əhatə dairəsinə görə
-

Sual: Müasir informasiya sistemlərində informasiyanın emalı üçün əsas vasitə kimi nədən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- linqvistik vasitələr
 - şəbəkələr
 - fərdi kompüter, meynfreym
 - linqvistik vasitələr. şəbəkələr
 - variant a-c
-

Sual: Texniki təminatın təşkilində neçə formadan istifadə olunur və onlar hansılardır? (Çəki: 1)

- 2-tam mərkəzləşdirilmiş, təşkilati-texniki vasitələr
 - 1- mərkəzləşdirilmiş
 - 2- mərkəzləşdirilmiş və ya tam mərkəzləşdirilməmiş
 - 1- mərkəzləşdirilməmiş
 - 2- tam mərkəzləşdirilməmiş, təşkilati-texniki vasitələr
-

Sual: Riyazi təminat vasitələrinə hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- tipik idarəetmə vasitələr, kütləvi xidmət
 - idarəetmə və informasiya proseslərinin modelləşdirilməsi vasitələri
 - riyazi proqramlaşdırma, riyazi statistika
 - sadalanan variantların hamısı
 - sadalanan variantların heç biri
-

Sual: Hüquqi təminatın əsas məqsədi nədir? (Çəki: 1)

- istənilən informasiya sisteminin fəaliyyətini tənzimlənməsi
 - orqanların sərəncamları
 - qanuniliyi möhkəmlətmək
 - istənilən informasiya sisteminin fəaliyyətini tənzimlənməsi. orqanların sərəncamları
 - variant b-c
-

Sual: Təbii dildə ifadə olunmuş müxtəlif sənədlərlə (monoqrafiyalar, məqalələr, dövri nəşrlər, normativ və hüquqi sənədlər və s.) işləmək üçün istifadə olunan sistemlər necə adlanır? (Çəki: 1)

- faktoqrafik sistemlər
- sənədli sistemlər
- sənədli-faktoqrafik sistemlər
- texniki sistemlər

qrup sistemləri

Sual: Kompüterdə verilənlərdən ibarət olan yazılar formasında saxlanan faktiki məlumatlarla əməliyyat aparan sistemlər necə adlanır? (Çəki: 1)

- sənədli sistemlər
 - sənədli-faktoqrafik sistemlər
 - texniki sistemlər
 - faktoqrafik sistemlər
 - qrup sistemləri
-

Sual: Həm sənədlərin, həm də faktoqrafik informasiyanın toplanıb saxlanmasını, axtarışını və lazım gəldikdə, emalını yerinə yetirə bilən sistemlər necə adlanır? (Çəki: 1)

- sənədli sistemlər
 - sənədli-faktoqrafik sistemlər
 - texniki sistemlər
 - faktoqrafik sistemlər
 - qrup sistemləri
-

Sual: Müəssisə daxilində sənədlərin dövriyyəsini avtomatlaşdırmaq üçün istifadə olunan sistemlər necə adlanır? (Çəki: 1)

- informasiya-idarəetmə sistemləri
 - sənədli-faktoqrafik sistemlər
 - informasiya-axtarış sistemləri
 - sənəd dövriyyəsi sistemləri
 - informasiya-məsləhət sistemləri
-

Sual: Konkret tətbiq sahəsi üzrə istifadəçiləri maraqlandıran suallara cavab-arayış vermək üçün istifadə olunan sistemlər necə adlanır? (Çəki: 1)

- informasiya-idarəetmə sistemləri
 - sənədli-faktoqrafik sistemlər
 - informasiya-axtarış sistemləri
 - sənəd dövriyyəsi sistemləri
 - informasiya-arayış sistemləri
-

Sual: Qərar qəbul edən şəxsə qərarların qəbul edilməsi üçün məsləhətlər verən, mümkün variantları təklif edən sistemlər necə adlanır? (Çəki: 1)

- informasiya-idarəetmə sistemləri
 - faktoqrafik sistemlər
 - informasiya-axtarış sistemləri
 - sənəd dövriyyəsi sistemləri
 - informasiya-məsləhət sistemləri
-

Sual: İnformasiya sistemlərinin təminedicisi altsistemlərinə aid olmayanı göstərin: (Çəki: 1)

- texniki təminat
 - texnoloji təminat
 - proqram təminat
 - informasiya təminat
 - təşkilati təminat
-

Sual: İnformasiya sisteminin qurulması mərhələlərinə aid olmayanı göstərin: (Çəki: 1)

- nəzarət və yoxlama
 - konseptual
 - texniki tapşırığın tərtib edilməsi
 - hazırlama
 - sazlama və testləmə
-

Sual: Layihəyə uyğun işlərin yerinə yetirilməsi, onların koordinasiyasının aparılması və operativ nəzarət edilməsi İS-in qurulmasının hansı mərhələsinə aiddir? (Çəki: 1)

- layihələndirmə
 - konseptual
 - texniki tapşırığın tərtib edilməsi
 - hazırlama
 - sazlama və testləmə
-

Sual: İS-in qurulmasının hansı mərhələsini həm də reallaşdırma mərhələsi adlandırırlar? (Çəki: 1)

- layihələndirmə
 - konseptual
 - texniki tapşırığın tərtib edilməsi
 - hazırlama
 - sazlama və testləmə
-

Sual: İS-nin yaradılması və fəaliyyətinin hansı mərhələsində sistemin funksional və təminedicici hissələri üzrə layihə həlləri formalaşdırılır, müəssisənin istehsalat, təsərrüfat və maliyyə fəaliyyətləri modelləşdirilir, həlli tələb olunan məsələlər qoyulur, texniki vasitələrin əsaslandırılmış seçimi aparılır? (Çəki: 1)

- layihəqabağı
 - işçi layihələndirmə
 - texniki layihələndirmə
 - sınaq istismarı
 - istismar
-

Sual: KİS-in altsistemləri və onlar arasındakı əlaqələrin təyin edilməsi, layihənin yerinə yetirilməsinin və resurslardan istifadə edilməsinin daha səmərəli yollarının seçilməsi İS-in qurulmasının hansı mərhələsinə aiddir? (Çəki: 1)

- layihələndirmə
- konseptual
- texniki tapşırığın tərtib edilməsi

- hazırlama
 sazlama və testləmə

BÖLMƏ: 08#03

Ad	08#03
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İnformasiya sisteminin xassələlərinə aşağıdakılardan hansılar aiddir istənilən İS-in analizi, qurulması və idarə edilməsi sistemlərin yaradılmasının ümumi prinsipləri əsasında yerinə yetirilir; 2.İS dinamik və inkişaf edən sistemdir; 3.İS-in qurulmasında optimal yanaşmadan istifadə olunur; 4.İS-in çıxış məhsulu qərarların qəbul edilməsi üçün istifadə edilən informasiyadır; 5.İS «insan-robot» tipli verilənlərin emalı sistemidir. (Çəki: 1)

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

Sual: Texniki təminatda sənədlərə aiddir texniki təminata aid dövlət və sahə standartlarını əhatə edən ümumsistem sənədləri; 2.texniki təminatın həyata keçirilməsinin bütün mərhələlərinə aid metodikanı əhatə edən xüsusi sənədlər; 3.texniki təminata aid hesabatların aparılmasında istifadə olunan normativ-arayış sənədləri. 4. texniki təminatın həyata keçirilməsinin vergi daxilolmalarını əhatə edən sənədlər (Çəki: 1)

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

Sual: İnformasiya sisteminin fəaliyyəti mərhələlərinin hüquqi təminatına aşağıdakılardan hansılar aiddir, 1.informasiya sisteminin statusu; 2.sistemin heyətinin hüquqları, vəzifələri və məsuliyyətləri; 3. informasiya sisteminin fəaliyyətinə və inkişafına cavabdeh şəxslərin cəlb edilməsi. 4.idarəetmə prosesinin ayrı-ayrı növlərinin hüquqi nizamnamələri; 5.informasiyanın hazırlanması və istifadə edilməsi qaydaları və s. 6. informasiya sistemi yaradılacaq müəssisənin idarəetmə sisteminin təhlili (Çəki: 1)

- 1,2,4,6
 1,3,4,5
 1,4,6

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

Sual: İnformasiya resurslarına görə informasiya sistemləri hansı qruplara bölünür: 1) sənədli-faktoqrafik sistemlər 2) sənədli sistemlər 3) texniki sistemlər 4) qrup sistemləri 5) faktoqrafik sistemlər (Çəki: 1)

- 1;2;5
 2;3;4
 1;3;5
 1;3;4
 1;2;4
-

Sual: Təbii dildə sənədlərin toplanması və müxtəlif kriterilərə görə axtarışını təmin edən sistemlər necə adlanır? (Çəki: 1)

- informasiya-idarəetmə sistemləri
 sənədli-faktoqrafik sistemlər
 informasiya-axtarış sistemləri
 sənəd dövriyyəsi sistemləri
 informasiya-məsləhət sistemləri
-

Sual: Müəssisədə rəhbərliyin, funksional bölmələrin və işçilərin xidməti və şəxsi işlərini əhatə edən elektron sənədlərdən və elektron poçtdan istifadə edilməsilə tam avtomatlaşdırılmasına imkan verən sistemlər necə adlanır? (Çəki: 1)

- kargüzarlığın avtomatlaşdırılması sistemləri
 sənədli-faktoqrafik sistemlər
 informasiya-axtarış sistemləri
 sənəd dövriyyəsi sistemləri
 informasiya-məsləhət sistemləri
-

Sual: İdarəetmə üçün qərarların qəbul edilməsinin informasiya təminatı funksiyasını yerinə yetirən sistemlər necə adlanır? (Çəki: 1)

- informasiya-idarəetmə sistemləri
 sənədli-faktoqrafik sistemlər
 informasiya-axtarış sistemləri
 sənəd dövriyyəsi sistemləri
 informasiya-arayış sistemləri
-

Sual: İS-nin yaradılması və fəaliyyətinin hansı mərhələsində sistemin texniki vasitələrinin alınması üçün lazımi formada əsaslandırılmış sənədlər hazırlanır, texniki vasitələr alınır və quraşdırılır, program təminatı üçün tapşırıqlar hazırlanır və s. məsələlər yerinə yetirilir? (Çəki: 1)

- layihəqabağı
 işçi layihələndirmə
 texniki layihələndirmə
 sınaq istismarı
 istismar

Sual: İS-in sınaq istismarı mərhələsində yerinə yetirilən əməliyyatlara aid olmayanı göstərin: (Çəki: 1)

- istifadəçilərin yeni texnologiya mühitində işləmə metodikasına yiyələnmələri üçün kifayət olan vaxt ərzində sistemin sınaqdan keçirilməsi
 - real şəraitə maksimum yaxın olan şəraitdə kompleksə daxil olan bütün proqramların hərtərəfli yoxlanması
 - lazım gələndə İS-in elementlərində son düzəlişlərin aparılması
 - sistemin sifarişçinin və icraçının nümayəndələrindən ibarət olan xüsusi komissiyaya təhvil verilməsi
 - sistemin təkmilləşdirilməsi
-

Sual: İS-in istismar mərhələsində yerinə yetirilən əməliyyatlara aid olmayanı göstərin: (Çəki: 1)

- real şəraitə maksimum yaxın olan şəraitdə kompleksə daxil olan bütün proqramların hərtərəfli yoxlanması
 - sistemdə düzəlişlər edilməsi
 - sistemin təkmilləşdirilməsi
 - məqsəd funksiyalarında və idarəetmə məsələlərinin parametrlərində dəqiqləşdirmələr
 - sifarişçiyə servis xidmətinin göstərilməsi, yeni sistemin fəaliyyət prosesində proqram təminatının müşayiət edilməsi
-

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

- Layihənin planlaşdırılmasına və idarə olunmasına baxarkən nəzərə alınmalıdır ki, söhbət statik obyektin idarə olunmasından gedir
 - Sadə dildə layihə - hazırlanan hər bir şeyin ilk variantıdır
 - Sistemin hazırlanmasında layihə - əvvəlcədən dəqiq təyin olunmuş məqsədlərə çatmaq üçün sistemin vaxta, nəticələrə, riskə, resursların və vəsaitlərin sərfinə və təşkilati struktura qoyulmuş tələblərə cavab verən və məhdud zaman ərzində reallaşan məqsədyönlü dəyişməsidir
 - Layihənin idarəetmə sistemi kifayət qədər çevik olmalıdır ki, yaradılmış layihədə global dəyişikliklər aparmadan modifikasiya imkanı olsun
 - Layihənin hazırlanmasına başlandıqdan tam bitməsinə qədər addımları mərhələ adlandırılır
-

Sual: Layihənin əsas texniki-iqtisadi göstəricilərinə aid olmayanı göstərin: (Çəki: 1)

- işin həcmi və yerinə yetirilmə vaxtı
 - maya dəyəri
 - layihənin reallaşdırılmasından əldə edilən iqtisadi səmərəlilik
 - sistemin mövcud vəziyyəti
 - layihənin sosial və ictimai əhəmiyyəti
-


BÖLMƏ: 09#01

Ad

09#01

Suallardan

13

Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

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
- formalaşdırma və modelləşdirmədir

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

- informasiya texnologiyalarının əsas məqsədi ilkin informasiyanın məqsədyönlü emalı nəticəsində istifadəçi üçün lazımi 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 lazımi formaya salıb, istifadəçiyə çatdırmaqdır
- informasiya texnologiyası informasiya sistemindən kənar olaraq reallaşdırıla bilməz
- informasiya sistemi, «insan-kompüter» tipli informasiya emalı sistemidir

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

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

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)

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

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

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

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

- idarə etmə orqanı
 - idarə etmə sistemi
 - idarə etmə strukturu
 - idarə etmə obyektı
 - idarə etmə subyektı
-

Sual: İnformasiya sistemini təşkil edən komponent aşağıdakıdır: (Çəki: 1)

- Hesablama kompleksi
 - Tətbiqi proqram təminatı
 - İnformasiya resursları
 - Monitar
 - interfeys
-

Sual: İnformasiya sistemini təşkil edən komponent aşağıdakıdır: (Çəki: 1)

- Hesablama kompleksi
 - Verilənlər bazası
 - İnformasiya resursları
 - Monitor
 - interfeys
-

Sual: İnformasiya texnologiyasının funksiyasına aşağıdakı proses aid deyil: (Çəki: 1)

- Verilənlərin yaradılması
 - Verilənlərin emalı
 - Verilənlərin idarəsi
 - Verilənlərin bazasının yaradılması
 - Məhdud vaxtda informasiyanın müəyyən məsafəyə ötürülməsi
-

Sual: İnformasiya texnologiyasının funksiyasına aşağıdakı proses aid deyil: (Çəki: 1)

- Verilənlərin yaradılması
 - Verilənlərin emalı
 - Verilənlərin idarəsi
 - Verilənlərin bazasının yaradılması
 - Verilənlərin ötürülməsi
-

Sual: Fayl-server informasiya sistemlərində işçi stansiyada hansı komponentlər saxlanılır? (Çəki: 1)

- VBİS

- Verilənlər bazası
- VBİS və verilənlər bazası
- VBİS və sistem proqram təminatı
- VBİS və müştəri əlavələri

Sual: İnformasiya sistemlərinin inkişafı hansı baxımdan başlanmışdır? (Çəki: 1)

- XIX əsrin 80- cı illərindən
- XX əsrin 60- cı illərindən
- XX əsrin 70- ci illərindən
- XX əsrin 80- cı illərindən
- XX əsrin 90- cı illərindən

Sual: İnformasiya sistemləri nədir? (Çəki: 1)

- İnformasiyanın alınması, emalı və ötürülməsi vasitəsi
- İnformasiyanın yaradılması, idarəsi və emalı vasitəsi
- İnformasiya təminatının yerinə yetirilməsi vasitəsi
- İnformasiya vasitələrinin avtomatlaşdırılması vasitəsi
- Texniki, proqram və təşkilati təminatın və sistem personalının məcmuəsi

BÖLMƏ: 09#02

Ad	09#02
Suallardan	21
Maksimal faiz	21
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- verilənlər - saxlamaq, emal etmək və ötürmək üçün müəyyən formada qeyd olunmuş məlumatdır
- eyni bir məlumat onu qəbul edən (istifadəçinin) maraq dairəsindən asılı olaraq müxtəlif informasiya kimi qəbul oluna bilər
- verilənlər həmişə dəqiq, həqiqətdə mövcud olan anlayışları ifadə edə bilər
- verilənlər bəzən konkret və ya real fakta uyğun gəlməyə bilər
- verilənin adı onun mənasını (semantikasını) ifadə edir

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

- informasiya sistemi dinamik və inkişaf edən sistemdir
- informasiya sisteminin kompütersiz variantı ola bilməz
- informasiya sisteminin qurulmasında sistemli yanaşmadan istifadə olunur
- informasiya sisteminin çıxış məhsulu qərarların qəbul edilməsi üçün istifadə edilən informasiyadır
- informasiya sistemi «insan-maşın» tipli verilənlərin emalı sistemidir

Sual: İnformasiya sistemi nədir? (Çəki: 1)

- qarşıya qoyulmuş məqsədi reallaşdırmaq üçün informasiyanın saxlanması, emalı və verilməsini həyata keçirən aparat vasitələrinin məcmusudur
 - qarşıya qoyulmuş məqsədi reallaşdırmaq üçün informasiyanın saxlanması, emalı və verilməsini həyata keçirən program vasitələrinin məcmusudur
 - qarşıya qoyulmuş məqsədi reallaşdırmaq üçün informasiyanın saxlanması, emalı və verilməsini həyata keçirən vasitələrin, metodların və personalın qarşılıqlı əlaqəli məcmusudur
 - qarşıya qoyulmuş məqsədi reallaşdırmaq üçün informasiyanın saxlanması, emalı və verilməsini həyata keçirən fərdi kompüterlərdir
 - informasiyanın ötürülməsi üçün əlaqə vasitələrinin məcmusudur
-

Sual: Aşağıda sadalananlardan idarəetmənin operativ səviyyəsinə aid olanı göstərin: (Çəki: 1)

- Dəfələrlə təkrarlanan məsələlərin və əməliyyatların həllini və cari informasiyanın dəyişməsinə cəld reaksiya verilməsini təmin edir
 - Təşkilatın uzunmüddətli strateji məqsədlərinə nail olmasına yönələn idarəetmə qərarları hazırlanır
 - Operativ səviyyədə hazırlanan informasiyanın analizini tələb edən məsələlər həll olunur
 - Həll olunan məsələlərin həcmi azalır, lakin mürəkkəbliyi artır
 - Qəbul edilən qərarların düzgünlüyü aylar və bəzən illər keçəndən sonra təsdiq oluna bilər
-

Sual: Aşağıda sadalananlardan idarəetmənin funksional səviyyəsinə aid olanı göstərin: (Çəki: 1)

- Dəfələrlə təkrarlanan məsələlərin və əməliyyatların həllini və cari informasiyanın dəyişməsinə cəld reaksiya verilməsini təmin edir
 - Təşkilatın uzunmüddətli strateji məqsədlərinə nail olmasına yönələn idarəetmə qərarları hazırlanır
 - Operativ səviyyədə hazırlanan informasiyanın analizini tələb edən məsələlər həll olunur
 - Qəbul edilən qərarların düzgünlüyü aylar və bəzən illər keçəndən sonra təsdiq oluna bilər
 - Həm yerinə yetirilən əməliyyatların həcmi, həm də idarəetmə qərarlarının qəbulunun dinamikası yüksək olur
-

Sual: Aşağıda sadalananlardan idarəetmənin strateji səviyyəsinə aid olanı göstərin: (Çəki: 1)

- Dəfələrlə təkrarlanan məsələlərin və əməliyyatların həllini və cari informasiyanın dəyişməsinə cəld reaksiya verilməsini təmin edir
- Təşkilatın uzunmüddətli strateji məqsədlərinə nail olmasına yönələn idarəetmə qərarları hazırlanır
- Operativ səviyyədə hazırlanan informasiyanın analizini tələb edən məsələlər həll olunur
- Həm yerinə yetirilən əməliyyatların həcmi, həm də idarəetmə qərarlarının qəbulunun dinamikası yüksək olur

- Həll olunan məsələlərin həcmi azalır, lakin mürəkkəbliyi artır
-

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

- İnformasiya sistemi bölmələri, filialları, ofisləri əraziyə görə səpələnmiş iri müəssisənin (korporasiyanın) idarəetmə funksiyalarını avtomatlaşdırmaq üçün kompüter şəbəkəsi bazasında qurulmuş informasiya sistemidir.
- İnformasiya sistemi müəssisənin gəlirlərini birbaşa artırır.
- İnformasiya sistemi əksər halda bir neçə səviyyəli iyerarxik struktura malik olub, kliyent-server və ya çoxsəviyyəli arxitektura ilə qurulur.
- İnformasiya sistemi verilənlərin emalı prosesinin sürətini və keyfiyyətini artırır.
- qərar qəbul etmək üçün keyfiyyətli informasiyanı vaxtında idarəetmə heyətinə çatdırmaqla səmərəli qərarların qəbulunu təmin edir.
-

Sual: Texniki təminatı aid olanı göstərin: (Çəki: 1)

- informasiya sisteminin məqsədlərini və vəzifələrini reallaşdırmaq, həmçinin texniki vasitələr kompleksinin normal fəaliyyətini təmin etmək üçün riyazi metodlar, modellər, alqoritmlər və proqramlar toplusundan ibarətdir
- informasiyanın qəbul olunmuş üsullarla təsnifatı və kodlaşdırılması, sənədləşdirmənin unifikasiya edilməsi, müəssisədə dövr edən informasiya axınlarına uyğun sxemlər və verilənlər bazalarının qurulma metodologiyası əsasında yaradılır
- informasiya sisteminin işləməsinə xidmət edən texniki vasitələr kompleksindən və həmçinin həmin vasitələr və texnoloji proseslər üçün uyğun sənədlərdən ibarətdir
- informasiya sisteminin hazırlanması və istismarı prosesində işçilərin texniki vasitələrlə və öz aralarında qarşılıqlı əlaqələrini nizamlayan metodlar və vasitələr toplusudur
- informasiya sisteminin yaradılması, hüquqi statusu və fəaliyyəti ilə bağlı hüquqi normalar toplusu başa düşülür
-

Sual: Riyazi və proqram təminatına aid olanı göstərin: (Çəki: 1)

- informasiya sisteminin məqsədlərini və vəzifələrini reallaşdırmaq, həmçinin texniki vasitələr kompleksinin normal fəaliyyətini təmin etmək üçün riyazi metodlar, modellər, alqoritmlər və proqramlar toplusundan ibarətdir
- informasiyanın qəbul olunmuş üsullarla təsnifatı və kodlaşdırılması, sənədləşdirmənin unifikasiya edilməsi, müəssisədə dövr edən informasiya axınlarına uyğun sxemlər və verilənlər bazalarının qurulma metodologiyası əsasında yaradılır
- informasiya sisteminin işləməsinə xidmət edən texniki vasitələr kompleksindən və həmçinin həmin vasitələr və texnoloji proseslər üçün uyğun sənədlərdən ibarətdir
- informasiya sisteminin hazırlanması və istismarı prosesində işçilərin texniki vasitələrlə və öz aralarında qarşılıqlı əlaqələrini nizamlayan metodlar və vasitələr toplusudur
- informasiya sisteminin yaradılması, hüquqi statusu və fəaliyyəti ilə bağlı hüquqi normalar toplusu başa düşülür
-

Sual: İnformasiya təminatına aid olanı göstərin: (Çəki: 1)

- informasiya sisteminin məqsədlərini və vəzifələrini reallaşdırmaq, həmçinin texniki vasitələr kompleksinin normal fəaliyyətini təmin etmək üçün riyazi metodlar, modellər, alqoritmlər və proqramlar toplusundan ibarətdir
 - informasiyanın qəbul olunmuş üsullarla təsnifatı və kodlaşdırılması, sənədləşdirmənin unifikasiya edilməsi, müəssisədə dövr edən informasiya axınlarına uyğun sxemlər və verilənlər bazalarının qurulma metodologiyası əsasında yaradılır
 - informasiya sisteminin işləməsinə xidmət edən texniki vasitələr kompleksindən və həmçinin həmin vasitələr və texnoloji proseslər üçün uyğun sənədlərdən ibarətdir
 - informasiya sisteminin hazırlanması və istismarı prosesində işçilərin texniki vasitələrlə və öz aralarında qarşılıqlı əlaqələrini nizamlayan metodlar və vasitələr toplusudur
 - informasiya sisteminin yaradılması, hüquqi statusu və fəaliyyəti ilə bağlı hüquqi normalar toplusu başa düşülür
-

Sual: Təşkilati təminatla aid olanı göstərin: (Çəki: 1)

- informasiya sisteminin məqsədlərini və vəzifələrini reallaşdırmaq, həmçinin texniki vasitələr kompleksinin normal fəaliyyətini təmin etmək üçün riyazi metodlar, modellər, alqoritmlər və proqramlar toplusundan ibarətdir
 - informasiyanın qəbul olunmuş üsullarla təsnifatı və kodlaşdırılması, sənədləşdirmənin unifikasiya edilməsi, müəssisədə dövr edən informasiya axınlarına uyğun sxemlər və verilənlər bazalarının qurulma metodologiyası əsasında yaradılır
 - informasiya sisteminin işləməsinə xidmət edən texniki vasitələr kompleksindən və həmçinin həmin vasitələr və texnoloji proseslər üçün uyğun sənədlərdən ibarətdir
 - informasiya sisteminin hazırlanması və istismarı prosesində işçilərin texniki vasitələrlə və öz aralarında qarşılıqlı əlaqələrini nizamlayan metodlar və vasitələr toplusudur
 - informasiya sisteminin yaradılması, hüquqi statusu və fəaliyyəti ilə bağlı hüquqi normalar toplusu başa düşülür
-

Sual: Hüquqi təminatla aid olanı göstərin: (Çəki: 1)

- informasiya sisteminin məqsədlərini və vəzifələrini reallaşdırmaq, həmçinin texniki vasitələr kompleksinin normal fəaliyyətini təmin etmək üçün riyazi metodlar, modellər, alqoritmlər və proqramlar toplusundan ibarətdir
 - informasiyanın qəbul olunmuş üsullarla təsnifatı və kodlaşdırılması, sənədləşdirmənin unifikasiya edilməsi, müəssisədə dövr edən informasiya axınlarına uyğun sxemlər və verilənlər bazalarının qurulma metodologiyası əsasında yaradılır
 - informasiya sisteminin işləməsinə xidmət edən texniki vasitələr kompleksindən və həmçinin həmin vasitələr və texnoloji proseslər üçün uyğun sənədlərdən ibarətdir
 - informasiya sisteminin hazırlanması və istismarı prosesində işçilərin texniki vasitələrlə və öz aralarında qarşılıqlı əlaqələrini nizamlayan metodlar və vasitələr toplusudur
 - informasiya sisteminin yaradılması, hüquqi statusu və fəaliyyəti ilə bağlı hüquqi normalar toplusu başa düşülür
-

Sual: 1.İnformasiya texnologiyalarının ilk mərhələsi hansı mərhələdən başlayır?2
(Çəki: 1)

- Informasiyanın emalı
 - Informasiyanın saxlanması
 - Proqram təminatının yaradılması
 - Riyazi təminatın yaradılması
 - Informasiyanın ötürülməsi
-

Sual: İnformasiya texnologiyaları hansı prosesləri yerinə yetirir? (Çəki: 1)

- Verilənlər bazası və VBİS yaradılması
 - Tətbiqi proqram təminatı yaradılması
 - Verilənlərin yaradılması, idarəsi və emalı
 - Sistem proqram təminatı yaradılması
 - Təşkilatı təminatın yaradılması
-

Sual: İnformasiya texnologiyasının əsas xarakterik cəhəti nədir (Çəki: 1)

- İnformasiyanın qəbulu
 - Verilənlər bazasının idarəsi
 - Informasiyanın çevrilməsi
 - Verilənlərin formatlaşması
 - Verilmiş alqoritm üzrə verilənlərin emalı
-

Sual: Paylanma dərəcəsinə görə informasiya sistemləri hansı qruplara bölünürlər? (Çəki: 1)

- Fayl-server müştəri-server
 - Lokal və paylanan informasiya sistemləri
 - İki mənzəli və çox mənzəli
 - İki mənzəli və aralıq mənzəli
 - Lokal və mərkəzləşdirilmiş informasiya sistemləri
-

Sual: Müştəri server informasiya sistemləri hansı qrupa bölünürlər? (Çəki: 1)

- Fayl-server-lokal
 - Lokal -paylanan
 - İki mənzəli və çox mənzəli
 - VBİS (СУБД)- verilənlər bazası
 - VBİS (СУБД)- müştəri əlavələri
-

Sual: Fayl-server informasiya sistemində serverdə hansı komponentlər saxlanılır? (Çəki: 1)

- Verilənlər bazası
 - VBİS (СУБД)
 - Müştəri əlavələri
 - Tətbiqi proqram təminatı
 - Sistem proqram təminatı
-

Sual: Müştəri-server informasiya sistemlərində işçi stansiyada hansı komponentlər saxlanılır? (Çəki: 1)

- VBİS
- Verilənlər bazası
- Müştəri əlavələri
- Tətbiqi proqramlar
- Sistem proqramlar

Sual: Informasiya texnologiyasının funksiyasına aşağıdakı proses aid deyil: (Çəki: 1)

- Verilənlərin yaradılması
- Verilənlərin emalı
- Verilənlərin idarəsi
- Verilənlərin ötürülməsi
- Maşın daşıyıcılarında informasiyanın saxlanması

Sual: Informasiya sistemini təşkil edən komponent aşağıdakıdır: (Çəki: 1)

- Hesablama kompleksi
- VBİS
- Informasiya resursları
- Monitar
- interfeys

BÖLMƏ: 09#03

Ad	09#03
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Hər hansı bir təşkilat üçün informasiya sisteminin yaradılması və istifadəsi zamanı aşağıda sadalananlardan hansının nəzərə alınması lazım deyil? (Çəki: 1)

- Informasiya sistemi mütləq fərdi kompüterdə reallaşdırılmalıdır
- Informasiya sisteminin strukturu təşkilat qarşısında qoyulan məqsədlərə uyğun olmalıdır
- Informasiya sisteminin funksional təyinatı təşkilat qarşısında qoyulan məqsədlərə uyğun olmalıdır
- Informasiya sistemi insanlar tərəfindən nəzarət edilməli, başa düşülməli və uyğun sosial və etik prinsiplərlə istifadə olunmalıdır
- Informasiya sistemi gerçək, etibarlı, müasir və sistemləşdirilmiş informasiya hasil etməlidir.

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

- İnformasiya sisteminin tətbiqi riyazi və süni intellekt metodlarının tətbiqi sayəsində idarəetmə məsələlərinin həllinin daha səmərəli variantlarının alınmasına imkan verir
- İnformasiya sisteminin tətbiqi informasiyanın həqiqiliyini təmin edir
- İnformasiya sisteminin tətbiqi məhsul istehsalına və xidmətlərin göstərilməsinə qoyulan xərcləri artırır
- İnformasiya sisteminin tətbiqi yeni bazar münasibətlərinin qurulmasına kömək edir
- İnformasiya sisteminin tətbiqi müxtəlif güzəştlər və xidmətlər sayəsində firmaya alıcıların və tədarükçülərin cəlb edilməsini təmin edir

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

- İdarəetmə səviyyəsi həll olunan məsələlərin mürəkkəbliyi ilə təyin olunur
- Məsələ mürəkkəbləşdikcə onun həll üçün idarəetmə səviyyəsi də yüksək olmalıdır
- İdarəetmədə həlli dərhal tələb olunan sadə məsələlər daha çox yaranır
- İdarəetmədə həlli dərhal tələb olunan sadə məsələlər üçün idarəetmə səviyyəsi daha aşağı olmalıdır
- İdarəetmədə qəbul edilən qərarların reallaşdırılma dinamikası nəzərə alınmamalıdır
- [yeni cavab]

Sual: İnformasiya sistemləri hansı komponentlərdən ibarətdir? (Çəki: 1)

- Verilənlər bazası, VBİS (СУБД) , tətbiqi proqram təminatı
- Verilənlər bazası, VBİS, sistem proqram təminatı
- Hesablama, kommunikasiya vasitələri, proqram təminatı
- Proqram-apparat təminatı, informasiya resursları
- Proqram-apparat təminatı, linqvistik vasitələr

BÖLMƏ: 02#01

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

Sual: İdarəetmədə planlaşdırılmış məqsədə nail olmaq üçün məsələlərin həlli prosesində subyektlərarası öhdəliklərin paylanması və strukturun təşkili ilə seçiyənlənən funksiya necə adlanır? (Çəki: 1)

- nəzarət
- təşkil
- planlaşdırma
- maliyyə
- motivasiya

Sual: İdarəetmədə personalın xidməti öhdəliklərinin yerinə yetirilməsinin təmin edilməsinə yönəldilmiş əməliyyatları özündə əks etdirən funksiya necə adlanır? (Çəki: 1)

- nəzarət
 - təşkil
 - planlaşdırma
 - maliyyə
 - motivasiya
-

Sual: İdarəetmədə şirkətin məqsədlərini və məqsədə çatma prosesində onun üzvlərinin öhdəçiliklərini müəyyən edən funksiya necə adlanır? (Çəki: 1)

- nəzarət
 - təşkil
 - planlaşdırma
 - maliyyə
 - motivasiya
-

Sual: İdarəetmədə məqsədə çatma prosesində yayınlıların vaxtında aşkar edilməsini və aradan qaldırılmasını təmin edən funksiya necə adlanır? (Çəki: 1)

- Nəzarət
 - Təşkil
 - Planlaşdırma
 - Motivasiya
 - Maliyyə
-

Sual: İT – nin aparat vasitələrinə daxil deyil: (Çəki: 1)

- kompyuter, periferiya qurğuları, kommunikasiya vasitələri
 - şəbəkə və lokal əməliyyat sistemləri, periferiya qurğuları
 - instrumental proqram vasitələri, tətbiqi proqramlar
 - instrumental proqram vasitələri, kompyuter
 - sistem proqramları, kommunikasiya vasitələri, kompyuter
-

Sual: İT – nin proqram təminatına daxil deyil: (Çəki: 1)

- şəbəkə əməliyyat sistemləri
 - lokal əməliyyat sistemləri
 - telekommunikasiya vasitələri
 - instrumental proqram vasitələri
 - tətbiqi proqramlar
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı YİT-in əsas xassələrinə aiddir? (Çəki: 1)

- kağızsız texnologiyadır
- istifadəçi geniş imkanlı interaktiv rejimdə istənilən məsələnin həllinin gedişini idarə edir

- istifadəçinin kompüterlə ünsiyyət üsulu istənilən səviyyədə hazırlığı olan istifadəçiyə işləmək imkanı verir
- əsas informasiya daşıyıcısı kompüterin yaddaşında və ya diskdə formalaşan və monitorda əks etdirilən elektron sənədlərdir
- bütün cavablar doğrudur

Sual: İT-nin realizasiya vasitələrinin qurulması aşağıdakı hansı vasitəyə əsaslanır? (Çəki: 1)

- Informasiyanın emalının fərdiləşdirilməsi
- Informasiyadan kollektiv istifadə
- Qərarın qəbul edilməsi prosesində informasiyalaşdırma vasitələrinin qurulması
- Informasiyalaşdırma vasitələrinin istifadəçilərlə "dostluğu"
- Bütün cavablar doğrudur

Sual: İT-nin neçə keyfiyyət xarakteristikası var? (Çəki: 1)

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

BÖLMƏ: 02#02

Ad	02#02
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İdarəetmənin səviyyələrində yerinə yetirilən funksiyaların kateqoriyaları hansılardır? 1. satış 2. planlaşdırma 3. motivasiya 4. marketinq 5. nəzarət 6. təşkil (Çəki: 1)

- 1, 2, 3, 4
- 2, 3, 4, 5
- 1, 2, 4, 5
- 2, 3, 5, 6
- 2, 3, 5, 6

Sual: Texnoloji prosesin mərhələləri hansılardır? 1. informasiyanın daxil edilməsi 2. həll olunan məsələyə uyğun olmayan verilənlərin emalı 3. informasiyanın saxlanması və yığılması 4. istifadəçinin sorğularına əsasən verilənlərin çıxarılması 5. informasiya texnologiyalarının imkanlarından kənar verilənlərin formatlaşdırılması (Çəki: 1)

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

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

Sual: İnformasiya sistemlərinin fəaliyyəti prosesində istifadə olunan verilənlərin kompyuter emalı metodlarına aid deyil (Çəki: 1)

- verilənlərin saxlanması, axtarışı və emalı
 - istehsal üzərində nəzarət və idarəetmə
 - süni intellekt sistemləri
 - avtomatlaşdırılmış mühasibat
 - fərdi fəaliyyətin dəstəklənməsi
-

Sual: Qərarın qəbulu - ... (Çəki: 1)

- insanlararası münasibətlərin strukturlaşmış tipini təşkil edir
 - planlaşdırılmış məqsədə nail olmaq üçün məsələlərin həlli prosesində subyektlərarası öhdəliklərin paylanması və strukturun təşkili ilə səciyyələnir
 - özündə motivasiya və nəzarətin təşkili, planlaşdırmanın metod və üsullarının seçimini saxlayır
 - personalın xidməti öhdəliklərinin yerinə yetirilməsinin təmin edilməsinə yönəldilmiş əməliyyatları özündə əks etdirir
 - məqsədə çatma prosesində yayınmaların vaxtında aşkar edilməsini və aradan qaldırılmasını təmin edir
-

Sual: Tərs əlaqə - ... (Çəki: 1)

- idarə olunan obyekt üçün qəbul edilmiş qərarların nəticələrinə nəzarətdir.
 - planlaşdırılmış məqsədə nail olmaq üçün məsələlərin həlli prosesində subyektlərarası öhdəliklərin paylanması və strukturun təşkili ilə səciyyələnir
 - özündə motivasiya və nəzarətin təşkili, planlaşdırmanın metod və üsullarının seçimini saxlayır
 - personalın xidməti öhdəliklərinin yerinə yetirilməsinin təmin edilməsinə yönəldilmiş əməliyyatları özündə əks etdirir
 - məqsədə çatma prosesində yayınmaların vaxtında aşkar edilməsini və aradan qaldırılmasını təmin edir
-


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

- müəyyən tələbatların və ya məqsədlərin yerinə yetirilməsini təmin etmək üçün ayrıca götürülmüş kompüter və ya bir neçə əlaqəli kompüter vasitəsinin, PT-nin, əlavə təchizatın və insanların birləşməsi nəzərdə tutulur
 - istifadəsi hesablama texnikası və rabitə vasitələrinin köməyinə əsaslanan sənəd və informasiya texnologiyalarının təşkili – nizamlı toplusudur
 - idarə olunan obyekt üçün qəbul edilmiş qərarların nəticələrinə nəzarətdir
 - planlaşdırılmış məqsədə nail olmaq üçün məsələlərin həlli prosesində subyektlərarası öhdəliklərin paylanması və strukturun təşkili ilə səciyyələnir
 - məqsədə çatma prosesində yayınmaların vaxtında aşkar edilməsini və aradan qaldırılmasını təmin edir
-

Sual: Yeni informasiya texnologiyaları” termini ilk dəfə kim tərəfindən elmə daxil edilmişdir? (Çəki: 1)

- Y.Şumpeter
- A.Marşall
- T.Veblen
- K.Menger
- Q.S.Pospelov

BÖLMƏ: 02#03

Ad	02#03
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Yeni informasiya texnologiyalarının (YİT) əsas xassələrinə aid deyil: (Çəki: 1)

- istifadəçi geniş imkanlı interaktiv rejimdə istənilən məsələnin həllinin gedişini idarə edir
- istifadəçinin kompyuterlə ünsiyyət üsulu istənilən səviyyədə hazırlığı olan istifadəçiyə işləmək imkanı verir
- əsas informasiya daşıyıcısı kompyuterlərin yaddaşında və ya diskdə formalaşan və monitorda əks etdirilən elektron sənədlərdir
- təbii və dəyər göstəriciləri sisteminin köməyi ilə istehsal – təsərrüfat fəaliyyətinin nəticələrini əks etdirir
- bütün istifadəçilərin istənilən texniki, proqram və informasiya resurslarına əməli müraciətini təmin edən kompyuter şəbəkələrindən istifadə etmək imkanı yaranır

Sual: Motivasiya funksiyası (Çəki: 1)

- planlaşdırılmış məqsədə nail olmaq üçün məsələlərin həlli prosesində subyektlərarası öhdəliklərin paylanması və strukturun təşkili ilə səciyyələnir
- personalın xidməti öhdəliklərinin yerinə yetirilməsinin təmin edilməsinə yönəldilmiş əməliyyatları özündə əks etdirir
- məqsədə çatma prosesində yayımların vaxtında aşkar edilməsini və aradan qaldırılmasını təmin edir
- şirkətin məqsədlərini və məqsədə çatma prosesində onun üzvlərinin öhdəçiliklərini müəyyən edir
- idarə olunan obyektin inkişaf istiqamətlərini və global məqsədlərin hazırlanmasına yönəldilmiş idarəetməni özündə əks etdirir

Sual: İdarəetmə prosesi (Çəki: 1)

- qoyulmuş məqsədə çatmaq üçün istiqamətlənmiş qarşılıqlı əlaqəli əməliyyatlar toplusudur
- istifadəsi hesablama texnikası və rabitə vasitələrinin köməyinə əsaslanan sənəd və informasiya texnologiyalarının təşkili – nizamlı toplusudur

- informasiya sistemlərinin layihələndirilməsində istifadə olunan proqram, texniki, linqvistik, hüquqi və təşkilati vasitələrdir
 - personalın xidməti öhdəliklərinin yerinə yetirilməsinin təmin edilməsinə yönəldilmiş əməliyyatları özündə əks etdirir
 - şirkətin məqsədlərini və məqsədə çatma prosesində onun üzvlərinin öhdəçiliklərini müəyyən edir
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı idarəetmə nəzarətinin növlərinə aid deyil? (Çəki: 1)

- standartların müəyyən edilməsi
 - nail olunmuş nəticələrin ölçülməsi və onların gözlənilən proqnoz qiymətlərlə müqayisəsi
 - arxiv sənədlərinin daxil edilməsinin avtomatlaşdırılması
 - modellərdə hesabi və məntiqi səhvlərin aşkarına və ciddi səpmələrin təshihinə yönəldilmiş əməliyyatlar
 - işlərin dəqiq və vaxtında yerinə yetirilmə müddətinin və keyfiyyətinin dəqiq müəyyən edilməsi
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı informasiya-idarəetmə fəaliyyətinin avtomatlaşdırılmasının müasir texniki vasitələrinə aiddir? (Çəki: 1)

- zəruri informasiyaya daxilolma və saxlanma
 - fərdi fəaliyyətin dəstəklənməsi
 - rabitə, yığım
 - xüsusi məsələlərin həlli
 - kommunikasiya vasitələri
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı IT-nin seçim meyarlarına aid deyil? (Çəki: 1)

- proqram istifadə və öyrənmə üçün asan olmalı və "dost interfeysə" malik olmalıdır
 - proqram bu və ya digər fayda kimin nə vaxt dəyişiklik etdiyinə nəzarət etməlidir
 - proqram bu və ya digər fayda kimin nə vaxt dəyişiklik etdiyinə nəzarət etməlidir
 - proqramda verilənlərə müraciət hüququnun paylanması funksiyalarından istifadə edilməməlidir
 - proqram əməli qərarın qəbul edilməsi üçün istifadəçiyə kifayət həcmdə informasiya almaq imkanı verməlidir
-

Sual: Əməli idarəetmə (Çəki: 1)

- firmanın yaxın gələcəkdə inkişafı üçün potensialının hazırlanmasına və dayanıqlı fəaliyyətinin təmin olunmasına yönəldilmiş idarəetmədir
- idarə olunan obyektin inkişaf istiqamətlərinin və global məqsədlərin hazırlanmasına yönəldilmiş idarəetmədir
- əsasını idarə olunan prosesin planlaşdırılmış vəziyyətdə səpmələr və arzuolunmaz xətlərin vaxtında aradan qaldırılması haqqında informasiyanın qeydiyyatı, yığımı və təhlili təşkil edən idarəetmədir
- şirkətin məqsədlərini və məqsədə çatma prosesində onun üzvlərinin öhdəçiliklərini müəyyən edən idarəetmədir

planlaşdırılmış məqsədə nail olmaq üçün məsələlərin həlli prosesində subyektlərarası öhdəliklərin paylanması və strukturun təşkili ilə səciyyələnmiş idarəetmədir

Sual: Cari idarəetmə (Çəki: 1)

- firmanın yaxın gələcəkdə inkişafı üçün potensialının hazırlanmasına və dayanıqlı fəaliyyətinin təmin olunmasına yönəldilmiş idarəetmədir
- idarə olunan obyektin inkişaf istiqamətlərinin və qlobal məqsədlərin hazırlanmasına yönəldilmiş idarəetmədir
- əsasını idarə olunan prosesin planlaşdırılmış vəziyyətdə sapmalar və arzuolunmaz xətaların vaxtında aradan qaldırılması haqqında informasiyanın qeydiyyatı, yığımı və təhlili təşkil edən idarəetmədir
- şirkətin məqsədlərini və məqsədə çatma prosesində onun üzvlərinin öhdəçiliklərini müəyyən edən idarəetmədir
- planlaşdırılmış məqsədə nail olmaq üçün məsələlərin həlli prosesində subyektlərarası öhdəliklərin paylanması və strukturun təşkili ilə səciyyələnmiş idarəetmədir
-

Sual: Strateji idarəetmə (Çəki: 1)

- firmanın yaxın gələcəkdə inkişafı üçün potensialının hazırlanmasına və dayanıqlı fəaliyyətinin təmin olunmasına yönəldilmiş idarəetmədir
- idarə olunan obyektin inkişaf istiqamətlərinin və qlobal məqsədlərin hazırlanmasına yönəldilmiş idarəetmədir
- əsasını idarə olunan prosesin planlaşdırılmış vəziyyətdə sapmalar və arzuolunmaz xətaların vaxtında aradan qaldırılması haqqında informasiyanın qeydiyyatı, yığımı və təhlili təşkil edən idarəetmədir
- şirkətin məqsədlərini və məqsədə çatma prosesində onun üzvlərinin öhdəçiliklərini müəyyən edən idarəetmədir
- planlaşdırılmış məqsədə nail olmaq üçün məsələlərin həlli prosesində subyektlərarası öhdəliklərin paylanması və strukturun təşkili ilə səciyyələnmiş idarəetmədir
-

Sual: İdarəedici informasiya sisteminin fəaliyyəti hansı prinsipə əsaslanır? (Çəki: 1)

- xətti və dövri
- düz və tərs əlaqə
- qeyri-xətti
- cəld işləmə
- susma
-

Sual: İnformasiyanın alındığı andan onun emalının nəticəsi alınana qədər yerinə yetirilən qarşılıqlı əlaqəli əməliyyatların nizamlanmış ardıcılığı necə adlanır? (Çəki: 1)

- texnoloji proses
- informasiya texnologiyaları
- informasiya sistemi
- əməliyyat sistemi
- tətbiqi proqram
-

Sual: Planlaşdırma funksiyası-... (Çəki: 1)

- planlaşdırılmış məqsədə nail olmaq üçün məsələlərin həlli prosesində subyektlərarası öhdəliklərin paylanması və strukturun təşkili ilə səciyyəlidir
- şirkətin məqsədlərini və məqsədə çatma prosesində onun üzvlərinin öhdəçiliklərini müəyyən edir
- personalın xidməti öhdəliklərinin yerinə yetirilməsinin təmin edilməsinə yönəldilmiş əməliyyatları özündə əks etdirir
- məqsədə çatma prosesində yayınlamaların vaxtında aşkar edilməsini və aradan qaldırılmasını təmin edir
- Bütün cavablar doğrudur

Sual: Təşkilatın funksiyası - ... (Çəki: 1)

- planlaşdırılmış məqsədə nail olmaq üçün məsələlərin həlli prosesində subyektlərarası öhdəliklərin paylanması və strukturun təşkili ilə səciyyəlidir
- şirkətin məqsədlərini və məqsədə çatma prosesində onun üzvlərinin öhdəçiliklərini müəyyən edir
- personalın xidməti öhdəliklərinin yerinə yetirilməsinin təmin edilməsinə yönəldilmiş əməliyyatları özündə əks etdirir
- məqsədə çatma prosesində yayınlamaların vaxtında aşkar edilməsini və aradan qaldırılmasını təmin edir
- Bütün cavablar doğrudur

Sual: Nəzarət funksiyası - ... (Çəki: 1)

- planlaşdırılmış məqsədə nail olmaq üçün məsələlərin həlli prosesində subyektlərarası öhdəliklərin paylanması və strukturun təşkili ilə səciyyəlidir
- şirkətin məqsədlərini və məqsədə çatma prosesində onun üzvlərinin öhdəçiliklərini müəyyən edir
- personalın xidməti öhdəliklərinin yerinə yetirilməsinin təmin edilməsinə yönəldilmiş əməliyyatları özündə əks etdirir
- məqsədə çatma prosesində yayınlamaların vaxtında aşkar edilməsini və aradan qaldırılmasını təmin edir
- Bütün cavablar doğrudur

BÖLMƏ: 03#01

Ad	03#01
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İnformasiya nədir? (Çəki: 1)

- maddi mühitin obyekt və hadisələrin vəziyyətləri haqqında onların özündə saxladığı qeyri-müəyyənliyi azaldan məlumat

- maddi və ya qeyri-maddi formada yayılmaq üçün istehsalçı tərəfindən yaradılmış verilənlərin məcmusu
 - informasiya məhsullarının istifadəçinin ixtiyarına verilməsi
 - elmi, istehsal, idarəetmə və digər məsələlərin həlli üçün maddi daşıyıcıda istənilən formada qeydə alınmış informasiya toplusu
 - iqtisadiyyatda təsərrüfat prosesində istifadə olunan məhsul
-

Sual: İnformasiya məhsulu nədir? (Çəki: 1)

- maddi mühitin obyekt və hadisələrin vəziyyətləri haqqında on-ıların özündə saxladığı qeyri-müəyyənliyi azaldan məlumat
 - maddi və ya qeyri-maddi formada yayılmaq üçün istehsalçı tərəfindən yaradılmış verilənlərin məcmusu
 - informasiya məhsullarının istifadəçinin ixtiyarına verilməsi
 - elmi, istehsal, idarəetmə və digər məsələlərin həlli üçün maddi daşıyıcıda istənilən formada qeydə alınmış informasiya toplusu
 - iqtisadiyyatda təsərrüfat prosesində istifadə olunan məhsul
-

Sual: İnformasiya xidməti nədir? (Çəki: 1)

- maddi mühitin obyekt və hadisələrin vəziyyətləri haqqında on-ıların özündə saxladığı qeyri-müəyyənliyi azaldan məlumat
 - maddi və ya qeyri-maddi formada yayılmaq üçün istehsalçı tərəfindən yaradılmış verilənlərin məcmusu
 - informasiya məhsullarının istifadəçinin ixtiyarına verilməsi
 - elmi, istehsal, idarəetmə və digər məsələlərin həlli üçün maddi daşıyıcıda istənilən formada qeydə alınmış informasiya toplusu
 - iqtisadiyyatda təsərrüfat prosesində istifadə olunan məhsul
-

Sual: İqtisadi informasiya nədir? (Çəki: 1)

- maddi mühitin obyekt və hadisələrin vəziyyətləri haqqında on-ıların özündə saxladığı qeyri-müəyyənliyi azaldan məlumat
 - maddi və ya qeyri-maddi formada yayılmaq üçün istehsalçı tərəfindən yaradılmış verilənlərin məcmusu
 - müəyyən zaman anında əmək, maddi və maliyyə resurslarının tərkibi haqqında məlumat
 - informasiya məhsullarının istifadəçinin ixtiyarına verilməsi
 - elmi, istehsal, idarəetmə və digər məsələlərin həlli üçün maddi daşıyıcıda istənilən formada qeydə alınmış informasiya toplusu
-

Sual: İnformasiya resurslarının növləri hansıdır? (Çəki: 1)

- açıq və gizli
 - kağız və elektron
 - açıq və məhdud
 - daxili və xarici
 - özəl və dövlət
-

Sual: İnformasiya resurslarını xarakterizə etmir: (Çəki: 1)

- mövzu
 - mülkiyyət forması
 - daxil olma (açıq, gizli, məhdud)
 - proqram təsviri
 - daşıyıcı (kağız, elektron)
-

Sual: Sistem dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- bir-biri ilə üzvi surətdə əlaqədə olmayan müxtəlif təbiətli elementlərin məcmusu
 - ayrı-ayrılıqda sərbəst olan eyni cinsli elementlərin məcmusu
 - qarşılıqlı əlaqə olmayan komponentlər yığımları
 - bir-biri ilə üzvi surətdə əlaqədə olan müxtəlif cinsli və təbiətli elementlərin məcmusu
 - müxtəlif məqsədə xidmət edən və üzvi surətdə əlaqədə olmayan elementlərin toplusu
-

Sual: Altsistem nədir? (Çəki: 1)

- qarşılıqlı əlaqə olmayan komponentlər yığımları
 - eyni funksiyaları yerinə yetirən proqram toplusu
 - sistemin hər hansı əlamətə nəzərən ayrılmış hissəsi
 - tətbiqi xarakterli məsələlərin həll üsulu
 - sistemin ayrılıqda sərbəst olmayan elementi
-

Sual: Fəaliyyət sahələrinə görə sistemlərin növləri hansılardır? (Çəki: 1)

- determinik və ehtimali
 - sadə, mürəkkəb
 - çox sadə, ehtimali
 - çox sadə, sadə, mürəkkəb
 - müəyyən, mürəkkəb
-

Sual: Müəyyən dövr ərzində nəzərdə tutulmuş hissədə sistemin elementləri ya bir vəziyyətdə qalarsa, ya da cüzi miqdarda dəyişərsə, belə sistemlər necə adlanır? (Çəki: 1)

- statik
 - dinamik
 - formal
 - mürəkkəb
 - determinik
-

Sual: Sistem fəaliyyət göstərdikdə onun elementləri arasında yaranan əlaqə zamandan asılı olmazsa, onda sistemin elementləri arasındakı əlaqəəlaqə adlanır. (Çəki: 1)

- hibrid
- dinamik
- mürəkkəb
- diskret

statik

Sual: Sadə sistemlər elə sistemlərə deyilir ki, (Çəki: 1)

- onlar qarşılıqlı əlaqədə fəaliyyət göstərən az sayda elementlərdən ibarət olmaqla, şaxələnməyən quruluşa malikdir
- onlar konkret funksiyaları yerinə yetirir
- onların vəziyyətini bu və ya başqa səbəblərə görə tam şərh etmək mümkün olmur
- qarşılıqlı əlaqədə fəaliyyət göstərən çoxsaylı elementlərdən ibarət olub, şaxələnməyən quruluşa malik olsun
- hər hansı bir elementin və ya əlaqənin dəyişilməsi sistemin bir çox elementlərinin dəyişilməsinə səbəb olsun
-

Sual: Çox mürəkkəb sistemlər elə sistemlərə deyilir ki, (Çəki: 1)

- onlar qarşılıqlı əlaqədə fəaliyyət göstərən az sayda elementlərdən ibarət olmaqla, şaxələnməyən quruluşa malikdir
- onlar konkret funksiyaları yerinə yetirir
- onların vəziyyətini bu və ya başqa səbəblərə görə tam şərh etmək mümkün olmur
- qarşılıqlı əlaqədə fəaliyyət göstərən çoxsaylı elementlərdən ibarət olub, şaxələnməyən quruluşa malik olsun
- hər hansı bir elementin və ya əlaqənin dəyişilməsi sistemin bir çox elementlərinin dəyişilməsinə səbəb olmur
-

Sual: Mürəkkəb sistemlər elə sistemlərə deyilir ki, (Çəki: 1)

- onlar qarşılıqlı əlaqədə fəaliyyət göstərən az sayda elementlərdən ibarət olmaqla, şaxələnməyən quruluşa malikdir
- onlar konkret funksiyaları yerinə yetirir
- onların vəziyyətini bu və ya başqa səbəblərə görə tam şərh etmək mümkün olmur
- qarşılıqlı əlaqədə fəaliyyət göstərən çoxsaylı elementlərdən ibarət olub, şaxələnməyən quruluşa malik olsun
- hər hansı bir elementin və ya əlaqənin dəyişilməsi sistemin bir çox elementlərinin dəyişilməsinə səbəb olmur
-

BÖLMƏ: 03#02

Ad	03#02
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Müxtəlif vəziyyətlərdə sistemlərin özlərini necə aparacağı haqqında əvvəlcədən fikir söyləmək çətindir, bu cür sistemlərə sistemlər deyilir. (Çəki: 1)

- mürəkkəb
 - ehtimali
 - sadə
 - çox mürəkkəb
 - determinik
-

Sual: Sistemin komponentlərinə aid deyil: (Çəki: 1)

- sistemin elementləri arasındakı qarşılıqlı əlaqə
 - sistemin hər bir elementinin funksiyası
 - hər bir elementin və bütünlükdə sistemin girişi və çıxışı
 - sistemin və onun ayrı-ayrı elementlərinin məqsəd və məhdudiyyətləri
 - sistemə tətbiq edilən xarici təsirlər
-

Sual: istənilən sahədən olan məsələlərin həllində informasiyanın yığılması, saxlanması, emalı, axtarışı və göndərilməsi proseslərini təmin edir. (Çəki: 1)

- informasiya resursu
 - informasiya sistemi
 - informasiya xidməti
 - informasiya texnologiyaları
 - informasiya sektoru
-

Sual: Dövlət idarəetmə sistemindəki səviyyəsinə görə iqtisadi informasiya sistemlərinin hansı növləri vardır? (Çəki: 1)

- sənaye-istehsal, qeyri-sənaye
 - informasiya – axtarış, sənaye-istehsal, regional
 - federal, regional, bələdiyyə
 - lokal, bələdiyyə, regional
 - lokal, regional, qlobal
-

Sual: İqtisadi obyektlərin fəaliyyət sahələrindən asılı olaraq iqtisadi informasiya sistemlərinin hansı növləri vardır? (Çəki: 1)

- lokal, bələdiyyə, regional
 - lokal, regional, qlobal
 - sənaye-istehsal, qeyri-sənaye
 - federal, regional, bələdiyyə
 - qeyri-sənaye, xalq təsərrüfatı
-

Sual: İstənilən təyinatlı informasiya sistemlərinin işini təmin edən proses deyil: (Çəki: 1)

- daxili və xarici mənbələrdən informasiyanın daxil edilməsi
- giriş informasiyasının emalı və onun əlverişli formada təsviri
- informasiyanın xaric edilməsi və ya digər sistemə ötürülməsi

- əksinə əlaqə – bu təşkilatın giriş informasiyasının korreksiyası üçün emal edilmiş informasiya
- alınmış informasiyanın keyfiyyətinin təhlili
-

Sual: İnformasiya - arayış sistemləri üçün nəzərdə tutulmuşdur. (Çəki: 1)

- təhsil prosesinin idarə olunması
- təhsil prosesinin nəticələrinin qiymətləndirilməsi
- elmi tədqiqatlarda mürəkkəb və həcmli hesablamaların aparılması
- arayış xarakterli informasiyanın yığılı, saxlanması, axtarışı və istifadəçilərə verilməsi
- mütəxəssislərin hazırlığının avtomatlaşdırılması
-

Sual: Project Management informasiya sisteminin təyinatı nədir? (Çəki: 1)

- sifarişçilərlə qarşılıqlı münasibətlərin idarə olunması
- müəssisənin resurslarının və qarşılıqlı münasibətlərin idarə olunması
- verilənlərin əməli təhlili
- beynəlxalq standartlar əsasında layihələrin idarə olunması
- məhsulun həyat tsiklinin və təchizatın kəsilməz informasiya dəstəyi
-

Sual: CALS (Continuous Acquisition and Lifecycle Support) informasiya sisteminin təyinatı nədir? (Çəki: 1)

- sifarişçilərlə qarşılıqlı münasibətlərin idarə olunması
- müəssisənin resurslarının və qarşılıqlı münasibətlərin idarə olunması
- verilənlərin əməli təhlili
- proses və onun iştirakçıları arasında qarşılıqlı təsirin uyğun proqram əlavələri və
- proqram təminatı vasitəsilə idarəetmə texnologiyası
- məhsulun həyat tsiklinin və təchizatın kəsilməz informasiya dəstəyi
-

Sual: Avtomatlaşdırılmış layihələndirmə sistemləri üçün nəzərdə tutulmuşdur. (Çəki: 1)

- təhsil prosesinin idarə olunması
- təhsil prosesinin nəticələrinin qiymətləndirilməsi
- elmi tədqiqatlarda mürəkkəb və həcmli hesablamaların aparılması
- arayış xarakterli informasiyanın yığılı, saxlanması, axtarışı və istifadəçilərə verilməsi
- mütəxəssislərin hazırlığının avtomatlaşdırılması
-

Sual: Əgər sistemin elementləri arasındakı əlaqə zamandan asılı olaraq dəyişərsə, onda belə əlaqə əlaqə adlanır. (Çəki: 1)

- statik
- dinamik
- determinik
- müəyyən edilmiş
- mürəkkəb
-

Sual: SCM nədir? (Çəki: 1)

- sifarişçilərlə qarşılıqlı münasibətlərin idarə olunması
- müəssisənin resurslarının və qarşılıqlı münasibətlərin idarə olunması
- tədarükün zəncirvari idarə olunması
- istehsal üçün zəruri olan maddi, güc və maddi resursların planlaşdırılması
- verilənlərin əməli təhlili

BÖLMƏ: 03#03

Ad	03#03
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İnformasiya sisteminin komponentlərini sadalayın: (Çəki: 1)

- informasiya texnologiyaları, funksional altsistemlər və əlavələr, informasiya sistemləri ilə idarəetmə
- funksional altsistemlər və əlavələr, informasiya texnologiyaları, proqram təminatı
- proqram təminatı, funksional altsistemlər və əlavələr, satış və marketing
- informasiya texnologiyaları, istehsal, proqram təminatı
- istehsal, personal, keyfiyyət

Sual: Sifarişçilərlə qarşılıqlı münasibətləri idarə edən informasiya sistemi hansıdır? (Çəki: 1)

- CRM (Customer Relationship Management)
- ERPII (Enterprise Resource & Relationship Processing)
- Workflow
- OLAP (Online Analytical Processing)
- CALS (Continuous Acquisition and Lifecycle Support)

Sual: İnformasiya texnologiyalarının komponenti deyil: (Çəki: 1)

- proqram təminatı
- istehsal
- aparatura
- telekommunikasiyalar
- verilənlər

Sual: İnformasiya sistemləri miqyasa görə necə təsniflənirlər? (Çəki: 1)

- bir istifadəçisi olan, qrup, korporativ
- əl-informasiya sistemləri, avtomatlaşdırılmış İS, avtomat İS
- texniki diaqnostika, biblioqrafik, korporativ
- strukturlaşdırılmış, strukturlaşdırılmamış, qismən strukturlaşdırılmış
- tibbi diaqnostika, biblioqrafik

Sual: Avtomatlaşdırma səviyyəsindən asılı olaraq informasiya sistemləri neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- Bir istifadəçisi olan, qrup, korporativ
 - əl-informasiya sistemləri, avtomatlaşdırılmış İS, avtomat İS
 - texniki diaqnostika, biblioqrafik, korporativ
 - strukturlaşdırılmış, strukturlaşdırılmamış, qismən strukturlaşdırılmış
 - tibbi diaqnostika, biblioqrafik
-

Sual: İnformasiyanın işlənməsi xarakterinə görə informasiya sistemləri neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- əl-informasiya sistemləri, avtomatlaşdırılmış, avtomat
 - strukturlaşdırılmış, strukturlaşdırılmamış
 - informasiya-axtarış, informasiya-həllədiçi
 - biristifadəçili, korporativ
 - informasiya-idarəedici, informasiya-məsləhətçi
-

Sual: Müəssisənin resurslarını və qarşılıqlı münasibətləri idarə edən informasiya sistemi hansıdır? (Çəki: 1)

- ERP (Enterprise Resource Planning)
 - SCM (Supply Chain Management)
 - CRM (Customer Relationship Management)
 - ERPII (Enterprise Resource & Relationship Processing)
 - Workflow
-

Sual: OLAP (Online Analytical Processing) nədir? (Çəki: 1)

- tədarükün zəncirvari idarə olunması
 - sifarişçilərlə qarşılıqlı münasibətlərin idarə olunması
 - verilənlərin əməli təhlili
 - istehsal üçün zəruri olan maddi, güc və maddi resursların planlaşdırılması
 - beynəlxalq standartlar əsasında layihələrin idarə olunması
-

Sual: CRM (Customer Relationship Management) informasiya sistemi hansı funksiyanı yerinə yetirir? (Çəki: 1)

- istehsal üçün zəruri olan maddi və güc resurslarını planlaşdırır
 - istehlakçıların sifarişlərinin uçotu, hazırlanması, göndərilməsi və alınması üçün zəruri olan müəssisə resurslarını maliyyə cəhətdən planlaşdırır
 - sifarişçilərlə qarşılıqlı münasibətləri idarə edir
 - tədarükü zəncirvari idarə edir
 - beynəlxalq standartlar əsasında layihələrin idarə edir
-

Sual: MRPII (Manufacture Resource Planning) informasiya sistemi hansı funksiyanı yerinə yetirir? (Çəki: 1)

- istehsal üçün zəruri olan maddi və güc resurslarını planlaşdırır

- istehlakçıların sifarişlərinin uçotu, hazırlanması, göndərilməsi və alınması üçün zəruri olan müəssisə resurslarını maliyyə cəhətdən planlaşdırır
 - sifarişçilərlə qarşılıqlı münasibətləri idarə edir
 - tədarükü zəncirvari idarə edir
 - beynəlxalq standartlar əsasında layihələrin idarə edir
-

Sual: İnformasiya sistemlərinin (İS) inkişaf mərhələlərindən biri - 70-ci ilin sonu 80-ci illərin əvvəlləri üçün xarakterik olan hansıdır? (Çəki: 1)

- İS vaxtında lazım olan informasiyanı verməklə təşkilatın öz fəaliyyətinin təşkilində müvəffəqiyyətini təmin edir, yeni məhsul və xidmətlər yaradır
 - İS-nin funksiyaları artdı, onlardan informasiyanın alınması üçün təşkilatlar kompyuterlə təmin olundular
 - İS hesabatların aparılması, əmək haqqının hesablanması üçün nəzərdə tutulurdu
 - İS yeni bazarlarda özünə layiqli partnyorlar tapır, məhsulun aşağı qiymətlə istehsalını təşkil edir
 - İS – dən idarəetmədə və qərar qəbuletmədə geniş istifadə olunmağa başlandı.
-

Sual: İnformasiya sisteminin fəaliyyət sxemində xarici mühit nə deməkdir? (Çəki: 1)

- cəmiyyətdə fiziki və hüquqi şəxslərin davranışını tənzimləyən formal qanun və qaydalar məəcəlləsi
 - şirkətin fəaliyyətinə təsir göstərən və göstərə biləcək bilavasitə əlaqədə olan obyekt və amillər çoxluğu
 - informasiya sistemindən informasiyanın istifadə olunma yerinə görə təsviri
 - girişin qiymətləndirilməsi üçün mütəxəssislərin istifadə etdiyi çıxış informasiya
 - şirkətdə konkret ixtisaslaşma çərçivəsində qərarların hazırlanması və qəbul edilməsi məqsədilə verilənlərin məqsədəuyğun çevrilməsi və emalı
-

Sual: İnformasiya sisteminin fəaliyyət sxemində institusional mühit nə deməkdir? (Çəki: 1)

- cəmiyyətdə fiziki və hüquqi şəxslərin davranışını tənzimləyən formal qanun və qaydalar məəcəlləsi
 - şirkətin fəaliyyətinə təsir göstərən və göstərə biləcək bilavasitə əlaqədə olan obyekt və amillər çoxluğu
 - informasiya sistemindən informasiyanın istifadə olunma yerinə görə təsviri
 - girişin qiymətləndirilməsi üçün mütəxəssislərin istifadə etdiyi çıxış informasiya
 - şirkətdə konkret ixtisaslaşma çərçivəsində qərarların hazırlanması və qəbul edilməsi məqsədilə verilənlərin məqsədəuyğun çevrilməsi və emalı
-

Sual: Məsələlərin tipinə görə informasiya sistemləri (İS) neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

-)strukturlaşdırılmış, strukturlaşdırılmamış, qismən strukturlaşdırılmış
 - əl-informasiya sistemləri, avtomatlaşdırılmış İS, avtomat İS
 - informasiya-axtarış İS, informasiya-həlləyici İS
 - qrup İS, korporativ İS
 - biristifadəçisi olan İS, qrup İS, korporativ İS
 - [yeni cavab]
-

Sual: İnformasiya sisteminin əsas komponenti olan informasiya texnologiyalarına aid olanı seçin. 1. verilənlər 2. maliyyə 3. keyfiyyət 4. telekommunikasiyalar 5. proqram təminatı (Çəki: 1)

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

Sual: İnformasiya sistemlərinin (İS) əsas xassələrinə aid deyil: 1. İS dinamik inkişaf edəndir 2. İS təsvir formasına görə spesifikdir, ilkin və törəmə sənədlər şəklində əks etdirilir 3. İS təbii və dəyər göstəriciləri sisteminin köməyiylə istehsal – təsərrüfat fəaliyyətinin nəticələrini əks etdirir 4. İS-in yaradılması zamanı sistemli yanaşmadan istifadə zəruridir (Çəki: 1)

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

Sual: Hansı illərdə informasiya sistemlərinə idarəetmədə və qərar qəbulətmədə geniş istifadə olunmağa başlandı? (Çəki: 1)

- 50-ci illərdə
 60-cı illərin axırlarında
 70-ci illərin əvvəllərində
 70-ci illərin sonu 80-ci illərin əvvəllərində
 80-ci illərin axırlarında

BÖLMƏ: 04#01

Ad	04#01
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Texnologiya termininin mənasını ifadə etmir: (Çəki: 1)

- incəsənət
 ustalıq
 məharət
 bacarıq
 şərh

Sual: İqtisadi informasiyanın emal prosesinin nəticələrinin təsvir olunma forması deyil: (Çəki: 1)

- mətni sənədlər
 - cədvəl
 - ixtiyari verilənlər bazası
 - diaqram
 - qrafiklər
-

Sual: İnformasiyanın texniki ötürmə vasitəsi deyil: (Çəki: 1)

- televizor, radio
 - dövrü nəşr
 - skaner
 - rabitə vasitələri
 - kompüter şəbəkələri
-

Sual: Materialın emalı və təhlili nəticəsində alınan informasiya necə adlanır? (Çəki: 1)

- aralıq
 - ilkin
 - törəmə
 - xarici
 - giriş
-

Sual: "İqtisadi informasiya" ifadəsi hansı illərdə elmə daxil edilmişdir? (Çəki: 1)

- 1950 – ci
 - 1957 - ci
 - 1960 - ci
 - 1970 - ci
 - 1980 - ci
-

Sual: İqtisadi informasiyanın neçə təsvir vasitəsi mövcuddur? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
 - [yeni cavab]
-

BÖLMƏ: 04#02

Ad	04#02
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Obyekt, proses və ya hadisənin vəziyyəti haqqında keyfiyyətə yeni informasiyanın alınması üçün ilkin informasiyanın yığılması, emalı və ötürülməsi vasitə və metodları toplusundan istifadə edən proses necə adlanır? (Çəki: 1)

- informasiya texnologiyası
 - informasiya sistemi
 - cəmiyyətin informasiyalaşdırılması
 - informasiyanın emalı
 - informasiya inqilabı
-

Sual: İnformasiya texnologiyasının məqsədi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- insanın tələblərini ödəyən məmulatın istehsalından
 - sistemin tələblərini ödəyən məmulatın buraxılışından
 - qərar qəbulətmə üçün informasiya istehsalından
 - informasiyanın insan tərəfindən təhlilindən
 - məhsulun xassələrinin dəyişdirilməsindən
-

Sual: Maddi istehsal texnologiyalarının komponenti deyil: (Çəki: 1)

- Xammalların hazırlanması
 - Maddi məhsul istehsalı
 - İstehsal olunmuş məhsulların satışı
 - Materialların hazırlanması
 - Verilənlərin və ya ilkin informasiyanın yığılımı
-

Sual: İnformasiya texnologiyalarının komponenti deyil: (Çəki: 1)

- xammalların hazırlanması
 - qərar qəbulətmə üçün informasiyanın istifadəçiyə ötürülməsi
 - nəticə informasiyanın alınması
 - verilənlərin emalı
 - verilənlərin və ya ilkin informasiyanın yığılımı
-

Sual: Cəmiyyətdə gedən istehsal proseslərini xarakterizə edən informasiya informasiyanın hansı növünə aid edilir? (Çəki: 1)

- vizual
 - audial
 - iqtisadi
 - bioloji
 - ümumi
-

Sual: İqtisadi informasiyanın formalaşma sahəsinə görə təsnifatına aid deyil: (Çəki: 1)

- maliyyə
- marketing
- istehsal

- elmi tədqiqat
 statik
-

Sual: İqtisadi informasiyanın başvermə yerinə görə təsnifatına aid deyil: (Çəki: 1)

- giriş
 marketing
 çıxış
 xarici
 daxili
-

Sual: İqtisadi informasiyanın başvermə yerinə görə təsnifatına aiddir: (Çəki: 1)

- giriş
 marketing
 elmi tədqiqat
 sosial siyasət
 teleqraf
-

Sual: İqtisadi informasiyanın texniki ötürmə vasitələrinə görə təsnifatına aiddir: (Çəki: 1)

- marketing
 dövri nəşr
 elmi tədqiqat
 sosial siyasət
 teleqraf
-

Sual: İqtisadi informasiyanın texniki ötürmə vasitələrinə görə təsnifatına aid deyil: (Çəki: 1)

- televizor
 dövri nəşr
 istehsal
 kompüter şəbəkələri
 teleqraf
-

Sual: İqtisadi informasiyanın sabillik dərəcəsinə görə təsnifat növüdür: (Çəki: 1)

- xarici, daxili
 statik, dinamik
 marketing, maliyyə
 kompüter şəbəkələri, teleqraf
 giriş, çıxış
-

Sual: İqtisadi informasiyanın emal dərəcəsinə görə təsnifat növüdür: (Çəki: 1)

- xarici, daxili, çıxış
 statik, dinamik
 ilkin, aralıq, nəticə

- kompüter şəbəkələri, teleqraf, dövri nəşr
 - giriş, çıxış, xarici
-

Sual: Hansı iqtisadi informasiyanın (İİ) xüsusiyyətlərinə aid deyil? (Çəki: 1)

- İİ dövrüdür
 - İİ təbii və dəyər göstəriciləri sisteminin köməyiylə istehsal – təsərrüfat fəaliyyətinin nəticələrini əks etdirir
 - İİ girişin qiymətləndirilməsi üçün mütəxəssislərin istifadə etdiyi çıxış informasiyadır
 - İİ emal üsullarına görə spesifikdir
 - İİ həcmlidir
-

Sual: İnformasiyanın adekvatlığı (Çəki: 1)

- informasiyanın seçimindən və formalaşmasından asılı olmayaraq obyektin verilmiş xassələrinin təsvirinin düzgünlüyüdür
 - zəruri dəqiqlik saxlanılmaqla ilkin verilənlərin dəyişilməsinə uyğun olaraq nəticə informasiyanın dəyişilmə xassəsidir
 - informasiyanın əks etdirdiyi qiymətlə qəbul edilən idarəetmə qərarının düzgünlüyünü təmin edən göstəricinin həqiqi qiymətinin yaxınlıq dərəcəsidir
 - real mövcud obyektləri dəqiq əks etdirmək xassəsidir
 - informasiyanın düzgün idarəetmə qərarının qəbul edilməsi üçün kifayət qədər iqtisadi göstəricilərin minimal yığımını özündə saxlamasıdır
-

Sual: İqtisadi informasiyanın tamlığı (Çəki: 1)

- informasiyanın düzgün idarəetmə qərarının qəbul edilməsi üçün kifayət qədər iqtisadi göstəricilərin minimal yığımını özündə saxlamasıdır
 - ondan verilmiş anda istifadə etməyin mümkünlüyünü təmin edir
 - zamana görə idarəetmə üçün informasiyanın dəyərliliyinin saxlanmasının təminatıdır
 - informasiyanın əks etdirdiyi qiymətlə qəbul edilən idarəetmə qərarının düzgünlüyünü təmin edən göstəricinin həqiqi qiymətinin yaxınlıq dərəcəsidir
 - informasiyanın seçimindən və formalaşmasından asılı olmayaraq obyektin verilmiş xassələrinin təsvirinin düzgünlüyüdür
-

Sual: İdarəetmənin informasiya texnologiyasında xüsusi hesabatlar (Çəki: 1)

- qərarlaşdırılmış qrafik əsasında təşkil edilir
 - hesabatlarda verilənlər xüsusi qruplarda birləşdirilir, çeşidlənir, aralıq və son nəticələr üçün ayrılmış sahələrə yazılır
 - fəvqəladə xarakterli verilənləri özündə saxlayır
 - paket texnologiyası və sətir texnologiyası şəklində reallaşdırılır
 - idarə edənlərin tələblərinə görə və ya şirkətdə planlaşdırılmış hadisənin baş verdiyi zaman yaradılır
-


Sual: İdarəetmənin informasiya texnologiyasında müntəzəm hesabatlar (Çəki: 1)

- hesabatlarda verilənlər xüsusi qruplarda birləşdirilir, çeşidlənir, aralıq və son nəticələr üçün ayrılmış sahələrə yazılır
- qərarlaşdırılmış qrafik əsasında təşkil edilir
- fəvqəladə xarakterli verilənləri özündə saxlayır
- paket texnologiyası və sətir texnologiyası şəklində reallaşdırılır
- idarə edənlərin tələblərinə görə və ya şirkətdə planlaşdırılmış hadisənin baş verdiyi zaman yaradılır
- [yeni cavab]

Sual: Doğruluq və dəqiqlik, müasirlik və aktualıq, adekvatlıq və dayanıqlılıq, məzmunluluq, kafilik və dəyərlilik – iqtisadi informasiyanın (Çəki: 1)

- xassələridir
- keyfiyyət xarakteristikalarıdır
- təsvir vasitələridir
- əsas xüsusiyyətləridir
- daşıyıcılarıdır

BÖLMƏ: 04#03

Ad	04#03
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İnformasiyalaşdırma dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- informasiya texnologiyalarının tətbiqi
- informasiya cəmiyyətinin təşkili və təkmilləşməsi
- informasiya məhsulunun alınması
- informasiya sistemlərinin qloballaşması
- kompyuterlərin yeni modellərinin yaranması

Sual: İnformasiya texnologiyasının əsas komponentləri hansıdır? 1.texniki vasitələr kompleksi - hesablama, telekommunikasiya və təşkilati texnika 2.proqram vasitələri sistemi - ümumi (sistem) və funksional (tətbiqi) PT 3.maliyyə və satış 4.təşkilati – metodik təminat sistemləri 5.istehsal funksional sistemləri (Çəki: 1)

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

Sual: İdarəedici obyekt üçün nəzərdə tutulmuşdur. (Çəki: 1)

- yığılmış informasiya əsasında informasiya təsirlərinin emalı və onların idarəetmə obyektlərinə ötürülməsi
 - xarici mühitin vəziyyəti haqqında informasiyanın verilməsi
 - idarəedici obyektə informasiya təsirlərinin qəbulu
 - alınmış informasiya əsasında idarəedici əməliyyatların həyata keçirilməsi
 - daxili mühitin vəziyyəti haqqında informasiyanın verilməsi
-

Sual: İdarəetmə prosesinin mərhələsi deyil: (Çəki: 1)

- idarəetmə obyektinin idarəetmə sistemində sistemin vəziyyəti haqqında informasiya ötürməsi
 - idarəetmə sisteminin alınan informasiyanı təhlil etməsi
 - idarəetmə sisteminin xarici mühitin səpmalarına reaksiya verməməsi
 - idarəetmə obyektinə idarəedici təsirlərin emalı
 - lazım olduqda bütün sistemin strukturunun və ya hətta məqsədinin dəyişilməsi
-

Sual: İdarə edən obyekt, idarə olunan obyekt və onlar arasındakı birbaşa və tərsinə əlaqə kanallarından ibarət toplu necə adlanır? (Çəki: 1)

- informasiya texnologiyası
 - idarəetmə sistemi
 - hesablama sistemi
 - rabitə sistemi
 - əməliyyat sistemi
-

Sual: İqtisadi informasiyanın həcmliyi nəyi göstərir? (Çəki: 1)

- Əksər istehsal və təsərrüfat prosesləri üçün bu prosesləri əks etdirən informasiyanı tərkib hissələrinin təkrarlanması xarakterikdir.
 - Təbii və dəyər göstəriciləri sisteminin köməyi ilə istehsal-təsərrüfat fəaliyyətinin nəticələrini əks etdirir
 - Emal prosesində hesabi və məntiqi əməliyyatlar yerinə yetirilir
 - İqtisadi proseslərin optimal idarə edilməsi onlar haqqında kifayət qədər informasiya olmadan mümkün deyil.
 - Emalın nəticələri mətni sənədlər, cədvəl, diaqram və qrafiklər şəklində təsvir olunur.
-

Sual: İqtisadi informasiyanın dövriliyi nəyi göstərir? (Çəki: 1)

- Əksər istehsal və təsərrüfat prosesləri üçün bu prosesləri əks etdirən informasiyanı tərkib hissələrinin təkrarlanması xarakterikdir.
 - Təbii və dəyər göstəriciləri sisteminin köməyi ilə istehsal-təsərrüfat fəaliyyətinin nəticələrini əks etdirir
 - Emal prosesində hesabi və məntiqi əməliyyatlar yerinə yetirilir
 - İqtisadi proseslərin optimal idarə edilməsi onlar haqqında kifayət qədər informasiya olmadan mümkün deyil.
 - Emalın nəticələri mətni sənədlər, cədvəl, diaqram və qrafiklər şəklində təsvir olunur.
-

Sual: Xarici-çıxış informasiya dedikdə hansı növ informasiya başa düşülür? (Çəki: 1)

- rəqiblərə, ölkənin idarəedicilik orqanlarına və kütləvi informasiya vasitələrinə verilən informasiya
 - xaricdən daxil olan və cəmiyyətdə gedən prosesləri əks etdirən informasiya
 - nəzarətin və daxili siyasətin təyini üçün istifadə olunan informasiya
 - standartların qəbul edilməsi üçün təşkilat rəhbərliyinin istifadə etdiyi informasiya
 - vəzifələrin bölüşdürülməsində və təbəçilikdə olanların daxili və xarici davranış qaydalarının təsdiqində rəhbərlikdən alınan informasiya
-

Sual: Vəzifələrin bölüşdürülməsində və təbəçilikdə olanların daxili və xarici davranış qaydalarının təsdiqində rəhbərlikdən alınan informasiya necə adlanır? (Çəki: 1)

- daxili-giriş informasiya
 - xarici-çıxış informasiya
 - xarici-giriş informasiya
 - daxili-çıxış informasiya
 - xarici informasiya
-

Sual: Hansı variantda iqtisadi informasiyanın təsvir vasitələri verilmişdir? (Çəki: 1)

- əlamətlər, mətnlər, işçi vərəqlər
 - işçi kitablar, işçi vərəqlər
 - sənədlər, göstəricilər, rekvizitlər
 - göstəricilər, rekvizitlər, cədvəllər
 - sənədlər, göstəricilər, diaqramlar
-

Sual: Daxili - giriş informasiya dedikdə hansı növ informasiya başa düşülür? (Çəki: 1)

- vəzifələrin bölüşdürülməsində və təbəçilikdə olanların daxili və xarici davranış qaydalarının təsdiqində rəhbərlikdən alınan informasiya
 - nəzarət üçün, daxili siyasətin təyini və standartların qəbul edilməsi üçün təşkilat rəhbərliyinin istifadə etdiyi informasiya
 - rəqiblərə, ölkənin idarəedicilik orqanlarına, nazirliklərə və həm də kütləvi informasiya vasitələrinə verilən informasiya
 - xaricdən daxil olan və cəmiyyətdə gedən prosesləri əks etdirən informasiya
 - giriş və çıxış informasiyadan ibarət xarici və daxili informasiya
-

Sual: WIMP – interfeysə aiddir: (Çəki: 1)

- qrafik obrazlar vasitəsilə istifadəçilərlə dialoq yaradır
 - istifadəçiyə İT-ni ərazi üzrə paylanmış informasiya və hesablama resurslarına müraciət vasitələri şəklində təqdim edir
 - insan nitqini təhlil edir
 - özündə açar ifadələri saxlayan əmrləri yerinə yetirir
 - istifadəçi kompyutərə əmrlər verir, kompyuter bu əmrləri yerinə yetirir və nəticəni istifadəçiyə təqdim edir
-

Sual: SiLK – interfeysə aid deyil: (Çəki: 1)

- bu texnologiya daha çox insanın ünsiyyət formasına yaxındır
- az-az istifadə olunur

- istifadəçiyə İT-ni ərazi üzrə paylanmış informasiya və hesablama resurslarına müraciət vasitələri şəklində təqdim edir
- insan nitqini təhlil edir, özündə açar ifadələri saxlayan əmrləri yerinə yetirir
- bu interfeys daxilində insanla kompyuter arasında "danışiq" gedir

BÖLMƏ: 05#01

Ad	05#01
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Server nədir? (Çəki: 1)

- istifadəçinin resurslarından istifadə etdiyi fərdi kompyuter
- istənilən informasiyanın ötürülmə sisteminin ümumi hissəsi
- istifadəçini müəyyən xidmətlərlə təmin edən kompyuter
- istənilən informasiyanın ötürülmə sisteminin xüsusi hissəsi
- istifadəçini müəyyən xidmətlərlə təmin edən və şəbəkəyə qoşulmuş kompyuter

Sual: Stansiya nədir? (Çəki: 1)

- istənilən informasiyanın ötürülmə sisteminin ümumi hissəsi
- informasiyanın qəbulu və ötürülməsi funksiyalarını yerinə yetirən aparatura
- informasiyanın qəbulu funksiyasını yerinə yetirən aparatura
- istifadəçini müəyyən xidmətlərlə təmin edən və şəbəkəyə qoşulan kompyuter
- istifadəçinin resurslarından istifadə etdiyi şəbəkəyə birləşdirilmiş fərdi kompyuter

Sual: Məlumat nədir? (Çəki: 1)

- verilənlərin ötürülməsini təmin edən xüsusi aparatura və fiziki ötürücü mühit
- ötürmə üçün nəzərdə tutulmuş müəyyən formatlı ədədi verilənlər
- verilənlərin mənbəyi
- istənilən informasiyanın ötürülmə sisteminin ümumi hissəsi
- istənilən formatlı verilənlər toplusu

Sual: Abonent sistemlərinin teritorial yerləşməsindən asılı olaraq hesablama şəbəkələri hansı siniflərə bölünür? 1. qlobal; 2. regional; 3. milli; 4. lokal; 5. yerli; 6. beynəlxalq (Çəki: 1)

- 1,2,3
- 1, 2, 4
- 3,4,5
- 1, 2, 6
- 2, 5, 6

Sual: WAN hansı şəbəkəni göstərir? (Çəki: 1)

- global
 - lokal
 - regional
 - korporativ
 - yerli
-

Sual: MAN hansı şəbəkəni göstərir? (Çəki: 1)

- global
 - lokal
 - regional
 - korporativ
 - yerli
-

Sual: LAN hansı şəbəkəni göstərir? (Çəki: 1)

- global
 - lokal
 - regional
 - korporativ
 - beynəlxalq
-

Sual: Internet xidmətlərinə aid deyil: (Çəki: 1)

- FTP
 - Usenet
 - Telnet
 - E-mail
 - Internet Explorer
-

Sual: Internet xidmətlərinə aiddir: (Çəki: 1)

- SMTP
 - Usenet
 - Plug and Play
 - Token Ring
 - OLE
-

Sual: Açar sözlərə və ifadələrə görə İnternetdə informasiya axtarışı vasitəsi hansıdır? (Çəki: 1)

- FTP
 - Telnet
 - Usenet
 - Gopher
 - WWW
-

Sual: Hipermətnlərin təşkili üçün nəzərdə tutulmuş proqramdır: (Çəki: 1)

- Opera
 - Firefox Mozilla
 - Google Xrome
 - İnternet Naviqator
 - MS Frontpage
-

Sual: Mətni, qrafik, video və ya səsli informasiyanı özündə saxlayan mətn necə adlanır? (Çəki: 1)

- Qarıǵıq mətn
 - Qarışıq format
 - Hipermətn
 - Çox böyük həcmli sənəd
 - Çox böyük həcmli mətn
-

Sual: Hipermətnlərə baxmaq üçün nəzərdə tutulmuş proqram deyil: (Çəki: 1)

- Opera
 - Firefox Mozilla
 - Google Xrome
 - İnternet Naviqator
 - MS Frontpage
-

Sual: Qlobal şəbəkənin baza protokolu hansıdır? (Çəki: 1)

- TCP/IP
 - FTP
 - HTTP
 - HTML
 - SMTP
-

BÖLMƏ: 05#02

Ad	05#02
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: HTML (Hypertext Markup Language) nədir? (Çəki: 1)

- hipermətni sənədlərin təşkili protokolu
 - hipermətni sənədlərin ötürülməsi protokolu
 - hipermətnin nişanlanması dili
 - faylların ötürülmə protokolu
 - müxtəlif tip informasiyanı özündə saxlayan mətn
-

Sual: Metaaxtarış sistemlərinə aid olanı seçin: (Çəki: 1)

- www.37.com
 - www.yandex.com
 - www.aport.ru
 - www.exsite.com
 - www.hotbot.com
-

Sual: Məlumatların qəbul edilməsi protokoludur: (Çəki: 1)

- POP
 - FTP
 - HTTP
 - HTML
 - SMTP
-

Sual: Usenet telekonfrasları nədir? (Çəki: 1)

- kompyuterlərarası faylların ötürülmə protokolu
 - uzaqlaşdırılmış kompyuterlə qarşılıqlı təsir
 - İnternetin tərkibinə daxil olan diskussion qruplar
 - açar sözlərə və ifadələrə görə İnternetdə informasiya axtarışı vasitəsi
 - İnternetin ən populyar xidmət növü
-

Sual: WAIS (Wide Area Information Servers) nədir? (Çəki: 1)

- kompyuterlərarası faylların ötürülmə protokolu
 - uzaqlaşdırılmış kompyuterlə qarşılıqlı təsir
 - İnternetin tərkibinə daxil olan diskussion qruplar
 - açar sözlərə görə İnternetdə informasiya axtarışı vasitəsi
 - İnternetin ən populyar xidmət növü
-

Sual: Telnet nədir? (Çəki: 1)

- kompyuterlərarası faylların ötürülmə protokolu
 - uzaqlaşdırılmış kompyuterlə qarşılıqlı təsir
 - İnternetin tərkibinə daxil olan diskussion qruplar
 - açar sözlərə və ifadələrə görə İnternetdə informasiya axtarışı vasitəsi
 - İnternetin ən populyar xidmət növü
-

Sual: World Wide Web (World Wide Web - WWW) nədir? (Çəki: 1)

- kompyuterlərarası faylların ötürülmə protokolu
 - uzaqlaşdırılmış kompyuterlə qarşılıqlı təsir
 - İnternetin tərkibinə daxil olan diskussion qruplar
 - açar sözlərə və ifadələrə görə İnternetdə informasiya axtarışı vasitəsi
 - İnternetin ən populyar xidmət növü
-

Sual: FTP (File Transfer Protocol) nədir? (Çəki: 1)

- kompyuterlərarası faylların ötürülmə protokolu

- uzaqlaşdırılmış kompyuterlə qarşılıqlı təsir
 - İnternetin tərkibinə daxil olan diskussion qruplar
 - açar sözlərə və ifadələrə görə İnternetdə informasiya axtarışı vasitəsi
 - İnternetin ən populyar xidmət növü
-

Sual: Elektron poçt ünvanında @ işarəsindən sonra nə yazılır? (Çəki: 1)

- serverin kodu
 - topologiyanın növü
 - serverin adı
 - istifadəçinin adı
 - istifadəçinin IP-ünvanı
-

Sual: Kompyuter şəbəkələri hansı struktur əsasında qurulmuşdur? (Çəki: 1)

- relyasiya
 - ierarxik
 - qarışıq
 - ulduz
 - halqa
-

Sual: Şəhər, əyalət və kiçik ölkələrin istifadəçilərini özündə birləşdirən şəbəkə necə adlanır? (Çəki: 1)

- qlobal
 - lokal
 - regional
 - korporativ
 - beynəlxalq
-

Sual: Birrəngli şəbəkələrin üstünlüklərinə aiddir: 1. yüksək etibarlılıq; 2. aşağı dəyər; 3. yüksək sürət; 4. idarəetmənin sadəliyi; 5. informasiyanın etibarlı mühafizə sistemi. (Çəki: 1)

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

Sual: Birrəngli şəbəkələrin çatışmazlıqlarından biridir: (Çəki: 1)

- yüksək etibarlılıq
 - şəbəkənin idarə olunmasının müxtəlifliyi
 - şəbəkənin etibarlılığının və sürətinin serverdən asılı olması
 - bir kompyuterin server kimi seçilməsinə çəkilən xərclərin yüksək olması
 - aşağı dəyər
-

Sual: Seçilmiş serverli şəbəkələrin üstünlükləridir: (Çəki: 1)

- yüksək etibarlılıq, yüksək sürət
- informasiyanın etibarlı mühafizə sistemi, aşağı dəyər
- yüksək sürət, aşağı dəyər
- informasiyanın etibarlı mühafizə sistemi, yüksək sürət
- yüksək etibarlılıq, aşağı dəyər

Sual: Seçilmiş serverli şəbəkələrin çatışmazlıqlarından biridir: (Çəki: 1)

- şəbəkənin etibarlılığının və sürətinin serverdən asılı olması
- şəbəkənin idarə olunmasının müxtəlifliyi
- şəbəkə işinin səmərəliliyinin stansiyaların sayından asılılığı
- işçi stansiyaların sayına məhdudiyət qoyulmaması
- stansiyaların proqram təminatının dəyişilməsi və yeniləşməsində olan çətinliklər

Sual: Kommunikasiya şəbəkəsinə hansı komponentlər daxildir? (Çəki: 1)

- ötürücü və qəbuledici
- ötürücü, qəbuledici və məlumat
- qəbuledici, məlumat və ötürmə vasitələri
- ötürücü, qəbuledici, məlumat və ötürmə vasitələri
- ötürücü, məlumat və ötürmə vasitələri

Sual: Elektron poçt hansı üstünlüklərə malikdir? (Çəki: 1)

- verilənlərin mübadiləsinin yüksək sürəti
- göndərilməyə sərf olunan aşağı xərclər
- eyni zamanda məktubun bir neçə ünvanı göndərilməsi
- artıq tərtib edilmiş məktubun yenidən redaktəsi
- bütün cavablar doğrudur

Sual: verilmiş açar sözlərə görə sənədlərin axtarılması üçün nəzərdə tutulmuş xidmət növüdür. (Çəki: 1)

- WAIS
- USENET
- FTP
- GOPHER
- TELNET

BÖLMƏ: 05#03

Ad	05#03
Suallardan	20
Maksimal faiz	20
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Hansı mülahizə doğrudur? 1. Qlobal şəbəkə müxtəlif ölkələrdə, qitələrdə yerləşən abonentləri birləşdirir 2. Ötürücü verilənləri qəbul edən, qəbuledici isə verilənləri ötürən qurğudur 3. Fiziki ötürücü mühit verilənlərin ötürülmə aparaturası və elektrik siqnallarının ötürüldüyü fəza və ya rabitə xətləridir 4. İstənilən kommunikasiya şəbəkəsi yalnız ötürücünü və qəbuledicini özündə saxlayır (Çəki: 1)

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

Sual: Fayl-serverlərin əsas xüsusiyyətləri hansılardır? 1. Şəbəkə istifadəçilərinin verilənlərini özündə saxlayır, onların bu verilənlərdən istifadəsini təmin edir 2. Onlar istənilən əməliyyat sistemi altında işləyir 3. Fayl-serverlər çox böyük həcmli əməli yaddaşa və sərt diske malik kompyuterlərdir 4. Fayl-serverlərin başlıca resursu fayllardır 5. Fayl-serverlər kiçik həcmli əməli yaddaşa və sərt diske malikdir (Çəki: 1)

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

Sual: arxitekturası şəbəkədə kompyuterlərin qarşılıqlı təsir modelidir. (Çəki: 1)

- məsələ-işçi stansiya
 - abonent – kompyuter
 - müştəri-server
 - fayl-server
 - mənbə - qəbuledici
-

Sual: İstifadəçilərə təqdim olunan şəbəkə resurslarının mənbəyi olan kompyuterlər qlobal şəbəkələrə vasitəsilə qoşulur. (Çəki: 1)

- brauzerlər
 - serverlər
 - drayverlər
 - provayderlər
 - işçi stansiya
-

Sual: Şəbəkə qovşaqlarının rabitə kanalları ilə məntiqi birləşmə sxemi necə adlanır? (Çəki: 1)

- Kommunikasiya
 - Şəbəkə modeli
 - Relyasiya modeli
 - Abonent sistemi
 - Topologiya
-

Sual: Arcnet şəbəkəsi hansı tipli topologiyaya əsaslanır? (Çəki: 1)

- ulduz
 - şin
 - ierarxik
 - halqa
 - qarışıq
-

Sual: Şəbəkə topologiyasının lokal şəbəkələr üçün xarakterik olan əsas növləri hansılardır? (Çəki: 1)

- şin, qarışıq, ağac
 - şin, ulduz., halqa
 - ulduz, qarışıq, ierarxik
 - şəbəkə, ulduz, halqa
 - şin, ierarxik, ağac
-

Sual: Ethernet şəbəkəsi hansı tipli topologiyaya əsaslanır? (Çəki: 1)

- ulduz
 - şin
 - ierarxik
 - halqa
 - qarışıq
-

Sual: Token Ring şəbəkəsi hansı tipli topologiyaya əsaslanır? (Çəki: 1)

- ulduz
 - şin
 - ierarxik
 - halqa
 - qarışıq
-

Sual: HTTP (Hypertext Transfer Protocol) nədir? (Çəki: 1)

- hipermətni sənədlərin təşkili protokolu
 - hipermətni sənədlərin ötürülməsi protokolu
 - hipermətnin nişanlanması dili
 - faylların ötürülmə protokolu
 - müxtəlif tip informasiyanı özündə saxlayan mətn
-

Sual: Hansı yazılış doğrudur? (Çəki: 1)

- <http://www.cit.az/fayl1/index.html>
 - <http://www.cit.az\fayl1/index.html>
 - <http:\\www.cit.az\fayl1\\index.html>
 - <http:\\www.cit.az.fayl1/index.html>
 - <http:/www.cit.az/fayl1/index.html>
-

Sual: axtarış sistemləri müəyyən mövzu üzrə informasiyanın axtarışına istiqamətləndirilmiş sistemlərdir. (Çəki: 1)

- İxtisaslaşmış
 - Metaaxtarış
 - İndeksli
 - Sadə
 - Mürəkkəb
-

Sual: Eyni zamanda bir neçə axtarış sistemlərində axtarışı həyata keçirən xüsusi sistemlər necə adlanır? (Çəki: 1)

- ixtisaslaşmış axtarış sistemləri
 - metaaxtarış sistemləri
 - indeksli axtarış sistemləri
 - sadə axtarış sistemləri
 - mürəkkəb axtarış sistemləri
-

Sual: Qlobal şəbəkənin baza protokolu hansıdır? (Çəki: 1)

- TCP/IP
 - FTP
 - HTTP
 - HTML
 - SMTP
-

Sual: Fiziki ötürücü mühit nədir? (Çəki: 1)

- verilənlərin ötürülmə aparaturası və elektrik siqnallarının ötürüldüyü fəza və ya rabitə xətləridir
 - verilənlərin ötürülməsini təmin edən xüsusi aparatura və fiziki ötürücü mühitdir
 - ötürmə üçün nəzərdə tutulmuş müəyyən formatlı ədədi verilənlərdir
 - istənilən informasiyanın ötürülmə sisteminin ümumi hissəsidir
 - verilənlərin mənbəyidir
-

Sual: Ötürmə vasitələri... (Çəki: 1)

- verilənlərin ötürülmə aparaturası və elektrik siqnallarının ötürüldüyü fəza və ya rabitə xətləridir
 - ötürmə üçün nəzərdə tutulmuş müəyyən formatlı ədədi verilənlərdir
 - verilənlərin ötürülməsini təmin edən xüsusi aparatura və fiziki ötürücü mühitdir
 - istənilən informasiyanın ötürülmə sisteminin ümumi hissəsidir.
 - verilənlərin mənbəyidir
-

Sual: İşçi stansiya - ... (Çəki: 1)

- istifadəçini müəyyən xidmətlərlə təmin edən və şəbəkəyə qoşulan kompüterdir
- istifadəçinin resurslarından istifadə etdiyi şəbəkəyə birləşdirilmiş fərdi kompüterdir
- verilənlərin ötürülmə aparaturası və elektrik siqnallarının ötürüldüyü fəza və ya rabitə xətləridir

- istənilən informasiyanın ötürülmə sisteminin ümumi hissəsidir
 verilənlərin mənbəyidir
-

Sual: Şəbəkənin topologiyası nədir? (Çəki: 1)

- şəbəkənin ötürmə mühitinə qoşulmuş istənilən qurğudur
 istifadəçinin resurslarından istifadə etdiyi şəbəkəyə birləşdirilmiş fərdi kompüterdir
 istifadəçini müəyyən xidmətlərlə təmin edən və şəbəkəyə qoşulan kompüterdir
 kompüterlərin rabitə kanalları ilə məntiqi birləşmə sxemidir
 bütün cavablar doğrudur
-

Sual: Qovşaq nədir? (Çəki: 1)

- şəbəkənin ötürmə mühitinə qoşulmuş istənilən qurğudur
 istifadəçinin resurslarından istifadə etdiyi şəbəkəyə birləşdirilmiş fərdi kompüterdir
 istifadəçini müəyyən xidmətlərlə təmin edən və şəbəkəyə qoşulan kompüterdir
 kompüterlərin rabitə kanalları ilə məntiqi birləşmə sxemidir
 bütün cavablar doğrudur
-

Sual: Marker nədir? (Çəki: 1)

- şəbəkənin ötürmə mühitinə qoşulmuş istənilən qurğudur
 kompüterlərin rabitə kanalları ilə məntiqi birləşmə sxemidir
 xüsusi bitlər ardıcılığı ilə təchiz olunmuş paketdir
 istifadəçinin resurslarından istifadə etdiyi şəbəkəyə birləşdirilmiş fərdi kompüterdir
 bütün cavablar doğrudur
-

BÖLMƏ: 10#01

Ad	10#01
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
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 altsistemləri və obyektin təşkilatı 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
 - Uyuşqanlıq standartına
 - Sınaq metodları standartına
 - Terminoloji standartlara
-

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 uyuşqanlılığını 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
- Informasiya axınlarının və onların emalına tələblərin formalaşdırılması və müəyyən edilməsi
- Bütün cavablar doğrudur

Sual: Informasiya 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.

BÖLMƏ: 10#02

Ad	10#02
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
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: Informasiya 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
-

BÖLMƏ: 10#03

Ad	10#03
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
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 archive 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

- obyektleri 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 sistemin qurulması
- informasiya texnologiyalarına, PT-yə və ya informasiya texnologiyalarının strategiyasına olan tələblərin müəyyənəlməsi
- sifarişçinin tələbinə uyğun olaraq interfeysdə düzəlişlərin aparılmasının qeyri-mümkünlüyü

Sual: İnformasiya texnologiyalarının işlənilmə proseslərinin sadalayın. 1. obyektin tədqiqi və informasiya texnologiyalarının təşkilinin vacibliyi 2. mövcud informasiya texnologiyalarının tədqiqi 3. aparat təminatının texniki arxitekturasının, imkanlarının və standartlarının müəyyən edilməsi 4. proqram təminatının həyat dövrünün modelləşdirilməsi (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 11#01

Ad	11#01
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemlərinin dövlət idarəçiliyi səviyyəsinə görə təsnifat əlaməti üzrə neçə növü vardır? (Çəki: 1)

- 3
- 2
- 4
- 5
- 6

Sual: İdarəetmə proseslərinin növlərinə görə İS neçə yerə bölünür? (Çəki: 1)

- 3
- 2

- 4
 5
 6
-

Sual: İnformasiya proseslərinin avtomatlaşdırma səviyyəsinə görə onlar neçə növə bölünür? (Çəki: 1)

- 3
 2
 4
 5
 6
-

Sual: Əllə idarə olunan informasiya sistemlərinin göstəricilərinə aiddir: (Çəki: 1)

- informasiya emalının müasir texniki vasitələri olmadan fəaliyyət göstərir, bütün əməliyyatlar əvvəlcədən işlənilmiş metodika əsasında insan tərəfindən yerinə yetirilir
- insan-maşın sistemləridir, müxtəlif tipli təşkilatlarda idarəedici qərarların qəbulu üçün zəruri informasiyanın avtomatlaşdırılmış yığımını, emalını və ötürülməsini təmin edən sistemləridir
- informasiyanın emalı üzrə bütün əməliyyatların insanın müdaxiləsi olmadan yerinə yetirilməsi ilə xarakterizə olunur, yalnız nəzarət funksiyalarını insan yerinə yetirir
- iqtisadi obyektin idarəedici məsələlərinin həlli üçün proqram-aparat təminatı bazası əsasında informasiyanın yığımı, qeydiyyatı, ötürülməsi, toplanması və emalı əməliyyatlarını reallaşdıran metod və vasitələr məcmusundan istifadə edən prosesdir
- Heç biri
-

Sual: Avtomatlaşdırılmış informasiya sisteminin göstəricilərinə aiddir: (Çəki: 1)

- informasiya emalının müasir texniki vasitələri olmadan fəaliyyət göstərir, bütün əməliyyatlar əvvəlcədən işlənilmiş metodika əsasında insan tərəfindən yerinə yetirilir
- insan-maşın sistemləridir, müxtəlif tipli təşkilatlarda idarəedici qərarların qəbulu üçün zəruri informasiyanın avtomatlaşdırılmış yığımını, emalını və ötürülməsini təmin edən sistemləridir
- informasiyanın emalı üzrə bütün əməliyyatların insanın müdaxiləsi olmadan yerinə yetirilməsi ilə xarakterizə olunur, yalnız nəzarət funksiyalarını insan yerinə yetirir
- iqtisadi obyektin idarəedici məsələlərinin həlli üçün proqram-aparat təminatı bazası əsasında informasiyanın yığımı, qeydiyyatı, ötürülməsi, toplanması və emalı əməliyyatlarını reallaşdıran metod və vasitələr məcmusundan istifadə edən prosesdir
- Heç biri
-

Sual: Avtomat informasiya sisteminin göstəricilərinə aiddir: (Çəki: 1)

- informasiya emalının müasir texniki vasitələri olmadan fəaliyyət göstərir, bütün əməliyyatlar əvvəlcədən işlənmiş metodika əsasında insan tərəfindən yerinə yetirilir
 - insan-maşın sistemləridir, müxtəlif tipli təşkilatlarda idarəedici qərarların qəbulu üçün zəruri informasiyanın avtomatlaşdırılmış yığımını, emalını və ötürülməsini təmin edən sistemləridir
 - informasiyanın emalı üzrə bütün əməliyyatların insanın müdaxiləsi olmadan yerinə yetirilməsi ilə xarakterizə olunur, yalnız nəzarət funksiyalarını insan yerinə yetirir
 - iqtisadi obyektin idarəedici məsələlərinin həlli üçün proqram-aparat təminatı bazası əsasında informasiyanın yığımı, qeydiyyatı, ötürülməsi, toplanması və emalı əməliyyatlarını reallaşdıran metod və vasitələr məcmusundan istifadə edən prosesdir
 - Heç biri
-

Sual: Texnoloji prosesin mərkəzləşdirilmə dərəcəsinə görə idarəetmə sistemlərində informasiya texnologiyalarının neçə növü vardır? (Çəki: 1)

- 3
 - 2
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Qərar qəbuletmənin plan məsələlərinin reallaşması neçə səviyyədə həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- 5
 - 3
 - 4
 - 3
 - 6
-

Sual: Avtomatlaşdırılmış verilənlər bankının təşkili üçün real-laşan mərkəzi hesablama sistemləri aşağıdakılardan hansı aiddir, (Çəki: 1)

- UNIX-server
 - meyn
 - freym
 - superkompyuter
 - variantların hamısı
-

Sual: Avtomatlaşdırılmış İT - nin kombinasiya edilmiş şəbəkə təşkili aşağıdakı üstünlüklərə malikdir: (Çəki: 1)

- istismar məsrəflərinə qənaət;
- "Müştəri-server" arxitekturasının səmərəli reallaşma imkanı;
- aparat vasitələrinə uyuşqanlıq
- proqram vasitələrinin geniş spektr variantları hesabına istifadəçilərin tələblərinə yüksək uyuşqanlıq
- variantların hamısı

BÖLMƏ: 11#02

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

Sual: Avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemlərinin əsas təsnifat əlamətlərinə aid deyil: (Çəki: 1)

- dövlət idarəçiliyi sistemlərində səviyyə
- iqtisadi obyektin fəaliyyət sahəsi
- avtomatlaşdırılmış iş yerləri
- idarəetmə proseslərinin növləri
- informasiya proseslərinin avtomatlaşdırılma dərəcəsi

Sual: Dövlət idarəçiliyi səviyyəsinə görə təsnifat əlamətinə uyğun olaraq avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemlərinin hansı növləri vardır? (Çəki: 1)

- qlobal, regional, lokal
- qlobal, lokal, bələdiyyə
- federal, regional, bələdiyyə
- qlobal, federal, regional
- lokal, federal, regional

Sual: Texnoloji proseslərin idarə edilməsinə aiddir: (Çəki: 1)

- çoxsəviyyəli ierarxik sistemlərdən ibarət olur; texnoloji proseslərin idarə olunması informasiya sistemlərini və müəssisənin idarə olunması informasiya sistemlərini özündə birləşdirir
- firmanın bütün idarəetmə funksiyalarının avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur.
- firmanın bütün idarəetmə funksiyalarının avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur.
- müxtəlif texnoloji proseslərin (yumşaq texnoloji proseslər, energetika və s.) avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur
- idarəedici personalın funksiyalarının avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur.

Sual: Təşkilati-texnoloji proseslərin idarə olunmasına aiddir: (Çəki: 1)

- çoxsəviyyəli ierarxik sistemlərdən ibarət olur; texnoloji proseslərin idarə olunması informasiya sistemlərini və müəssisənin idarə olunması informasiya sistemlərini özündə birləşdirir
- firmanın bütün idarəetmə funksiyalarının avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur.

- iqtisadi-riyazi metod və modellər bazasında elmi-tədqiqat məsələlərinin həllini təmin edir.
 - müxtəlif texnoloji proseslərin (yumşaq texnoloji proseslər, energetika və s.) avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur
 - idarəedici personalın funksiyalarının avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur.
-

Sual: İntegrasiya edilmiş informasiya sistemlərinin funksiyalarına aiddir: (Çəki: 1)

- çoxsəviyyəli ierarxik sistemlərdən ibarət olur; texnoloji proseslərin idarə olunması informasiya sistemlərini və müəssisənin idarə olunması informasiya sistemlərini özündə birləşdirir
 - firmanın bütün idarəetmə funksiyalarının avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur.
 - iqtisadi-riyazi metod və modellər bazasında elmi-tədqiqat məsələlərinin həllini təmin edir.
 - müxtəlif texnoloji proseslərin (yumşaq texnoloji proseslər, energetika və s.) avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur
 - idarəedici personalın funksiyalarının avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur.
-

Sual: Korporativ informasiya sistemlərinin funksiyalarına aiddir: (Çəki: 1)

- çoxsəviyyəli ierarxik sistemlərdən ibarət olur; texnoloji proseslərin idarə olunması informasiya sistemlərini və müəssisənin idarə olunması informasiya sistemlərini özündə birləşdirir
 - firmanın və ya korporasiyanın bütün idarəetmə funksiyalarının avtomatlaşdırılması üçün istifadə olunur.
 - iqtisadi-riyazi metod və modellər bazasında elmi-tədqiqat məsələlərinin həllini təmin edir.
 - müxtəlif texnoloji proseslərin (yumşaq texnoloji proseslər, energetika və s.) avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur
 - idarəedici personalın funksiyalarının avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur.
-

Sual: Elmi tədqiqatların informasiya sistemlərinin funksiyalarına aiddir: (Çəki: 1)

- çoxsəviyyəli ierarxik sistemlərdən ibarət olur; texnoloji proseslərin idarə olunması informasiya sistemlərini və müəssisənin idarə olunması informasiya sistemlərini özündə birləşdirir
 - firmanın və ya korporasiyanın bütün idarəetmə funksiyalarının avtomatlaşdırılması üçün istifadə olunur
 - iqtisadi-riyazi metod və modellər bazasında elmi-tədqiqat məsələlərinin həllini təmin edir
 - müxtəlif texnoloji proseslərin (yumşaq texnoloji proseslər, energetika və s.) avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur
 - idarəedici personalın funksiyalarının avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur.
-

Sual: Öyrətmə informasiya sistemlərinin funksiyalarına aiddir: (Çəki: 1)

- təhsil sistemində mütəxəssislərin hazırlanmasında, iqtisadiyyatın müxtəlif sahələrinin işçilərinin yenidən hazırlanmasında və kvalifikasiyasının artırılmasında istifadə olunur
- firmanın və ya korporasiyanın bütün idarəetmə funksiyalarının avtomatlaşdırılması üçün istifadə olunur
- iqtisadi-riyazi metod və modellər bazasında elmi-tədqiqat məsələlərinin həllini təmin edir.
- müxtəlif texnoloji proseslərin (yumşaq texnoloji proseslər, energetika və s.) avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur
- idarəedici personalın funksiyalarının avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur.

Sual: Avtomatlaşdırılmış İT - nin kombinasiya edilmiş şəbəkə təşkili aşağıdakı üstünlüklərə malik deyil: (Çəki: 1)

- istismar məsrəflərinə qənaət;
- “Müştəri-server” arxitekturasının səmərəli reallaşma imkanı;
- təşkilatın və ya müəssisənin qəbul edilmiş idarəetmə modeli
- proqram vasitələrinin geniş spektr variantları hesabına istifadəçilərin tələblərinə yüksək uyuşqanlıq
- aparat vasitələrinə uyuşqanlıq

Sual: Müəssisələrin müəssisələrin informasiya texnologiyaları telekommunikasiyaya rabitə vasitə-lə-rinin, çoxməşinli komplekslərin, inkişaf etmiş “Müştəri-server” arxitekturasının, yüksək sürətli kor-porativ hesablama şəbəkə-lə-rinin tətbiqini özündə birləşdirən müasir proqram-aparat bazası əsasında qurulur. Bu ifadə təşkilatın hansı qrupuna aiddir, (Çəki: 1)

- federal
- kiçik
- orta
- iri
- regional

Sual: İdarəedici bənd üçün elektron sənəd dövriyyəsinin fəaliyyəti və onun konkret biznes – prosesə bağlılığı mühüm rol oynayır, bu cür təşkilatlar (müəssisələr) üçün firmanın fəaliyyəti ilə bağlı həll edilən funksional məsələlərin dairəsini genişləndirmək xarakterikdir. Bu ifadə təşkilatın hansı qrupuna aiddir, (Çəki: 1)

- federal
- kiçik
- orta
- iri
- regional

BÖLMƏ: 11#03

Ad	11#03
Suallardan	14
Maksimal faiz	14

Sualları qarışdırmaq



Suallar təqdim etmək

1 %

Sual: İdarəetmənin əməli səviyyəsinin əsas məqsədlərini sadalayın. 1. sifarişlərin reallaşdırılma qrafiklərinin və baza iş planlarının təşkili və təshih 2. istehsalın gedişinin planlaşdırılmış gedişdən sapmalarının təhlilini və qeydiyyatı 3. təşkilatın bütünlükdə dayanıqlı fəaliyyətinin təmini 4. arzuolunmaz sapmaların minimallaşdırılması və ya aradan qaldırılması üzrə qərarların işlənməsi və reallaşdırılması 5. təşkilatın inkişafı üçün potensialın təşkili (Çəki: 1)

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

Sual: İdarəetmənin taktiki səviyyəsinin əsas məqsədlərini sadalayın. 1. sifarişlərin reallaşdırılma qrafiklərinin və baza iş planlarının təşkili və təshih 2. təşkilatın bütünlükdə dayanıqlı fəaliyyətinin təmini 3. təşkilatın inkişafının perspektiv istiqamətlərinin təyini 4. qarşıya qoyulmuş məqsədlərə çatmaq üçün zəruri resursların seçimi və qiymətləndirilməsi 5. təşkilatın inkişafı üçün potensialın təşkili (Çəki: 1)

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

Sual: İdarəetmənin strateji səviyyəsinin əsas məqsədlərini sadalayın. 1. təşkilatın inkişafının prioritetlər sisteminin təyini 2. təşkilatın bütünlükdə dayanıqlı fəaliyyətinin təmini 3. təşkilatın inkişafının perspektiv istiqamətlərinin təyini 4. qarşıya qoyulmuş məqsədlərə çatmaq üçün zəruri resursların seçimi və qiymətləndirilməsi 5. təşkilatın inkişafı üçün potensialın təşkili (Çəki: 1)

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

Sual: Qərar qəbuletmənin plan məsələlərinin reallaşmasının əməli səviyyəsində hansı funksiya yerinə yetirilir? (Çəki: 1)

- verilənlərin emalı avtomatlaşdırılır və əsasən zəif strukturlaşdırılmış məsələlərin həllinə yardımçı olan modellərin reallaşdırılması təmin edilir
 iqtisadi obyektin müxtəlif funksional məsələlərinin həlli üzrə çoxlu sayda cari əməliyyatlar yerinə yetirilir
 təşkilatın inkişafının perspektiv istiqamətləri təyin edilir

- İnformasiya texnologiyasının təşkili hesabına firmada və xarici mühitdə işin cari vəziyyətinin, onların qarşılıqlı əlaqələrinin və strateji qərarların qəbul edilməsi üçün zəruri informasiyaya daxilolma təmin edilir
 - təşkilatın inkişaf prosesində əldə olunmuş potensial əsasında sifarişlərin reallaşdırılma qrafikləri və baza iş planları təşkil və təshih edilir
-

Sual: Qərar qəbuletmənin plan məsələlərinin reallaşmasının taktiki səviyyəsində hansı funksiya yerinə yetirilir? (Çəki: 1)

- təşkilatın bütünlükdə dayanıqlı fəaliyyəti təmin edilir
 - firmanın cari vəziyyəti haqqında sorğulara cavab hazırlanır və təşkilatın əməli idarəetməyə uyğun olan informasiya sellərinə nəzarət edilir
 - İnformasiya texnologiyasının təşkili hesabına firmada və xarici mühitdə işin cari vəziyyətinin, onların qarşılıqlı əlaqələrinin və strateji qərarların qəbul edilməsi üçün zəruri informasiyaya daxilolma təmin edilir
 - verilənlərin əməli avtomatlaşdırılır və əsasən zəif strukturlaşdırılmış məsələlərin həllinə yardımçı olan modellərin reallaşdırılması təmin edilir
 - təşkilatın inkişafının perspektiv istiqamətləri təyin edilir
-

Sual: Qərar qəbuletmənin plan məsələlərinin reallaşmasının strateji səviyyəsində hansı funksiya yerinə yetirilir? (Çəki: 1)

- təşkilatın bütünlükdə dayanıqlı fəaliyyəti təmin edilir
 - firmanın cari vəziyyəti haqqında sorğulara cavab hazırlanır və təşkilatın əməli idarəetməyə uyğun olan informasiya sellərinə nəzarət edilir
 - təşkilatın inkişafı üçün potensial təşkil edilir
 - informasiya texnologiyasının təşkili hesabına firmada və xarici mühitdə işin cari vəziyyətinin, onların qarşılıqlı əlaqələrinin və strateji qərarların qəbul edilməsi üçün zəruri informasiyaya daxilolma təmin edilir
 - mütəxəssislər gündəlik əməli idarəetmə qərarlarının qəbul edilməsi üçün zəruri olan informasiya məhsulları ilə təmin edilir
-

Sual: Kombinasiya edilmiş informasiya texnologiyalarının funksiyalarına aiddir: (Çəki: 1)

- iqtisadi obyektin əsas funksional məsələlərinin həlli və informasiyanın əməli informasiya texnologiyalarının əməli mərkəzində - mərkəzi serverdə - müəssisənin hesablama mərkəzində gedir.
 - mütəxəssisin konkret məsələlərinin həlli üçün istifadəçilərin iş yerlərində quraşdırılmış hesablama texnikası vasitələrinin lokal tətbiqinə əsaslanır.
 - avtomatlaşdırılmış verilənlər bankında bütün informasiya sisteminin konsentrasiyası və birgə verilənlər bazasının istifadəsi ilə yerlərdə funksional məsələlərin həlli proseslərinin inteqrasiyası ilə xarakterizə edilir.
 - müxtəlif texnoloji proseslərin (yumşaq texnoloji proseslər, energetika və s.) avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur
 - idarəedici personalın funksiyalarının avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur.
-

Sual: Mərkəzləşdirilməmiş informasiya texnologiyalarının funksiyalarına aiddir: (Çəki: 1)

- iqtisadi obyektin əsas funksional məsələlərinin həlli və informasiyanın emalı informasiya texnologiyalarının emal mərkəzində - mərkəzi serverdə - müəssisənin hesablama mərkəzində gedir.
 - mütəxəssisin konkret məsələlərinin həlli üçün istifadəçilərin iş yerlərində quraşdırılmış hesablama texnikası vasitələrinin lokal tətbiqinə əsaslanır
 - avtomatlaşdırılmış verilənlər bankında bütün informasiya sisteminin konsentrasiyası və birgə verilənlər bazasının istifadəsi ilə yerlərdə funksional məsələlərin həlli proseslərinin inteqrasiyası ilə xarakterizə edilir.
 - müxtəlif texnoloji proseslərin (yumşaq texnoloji proseslər, energetika və s.) avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur
 - idarəedici personalın funksiyalarının avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur.
-

Sual: Mərkəzləşdirilmiş informasiya texnologiyalarının funksiyalarına aiddir: (Çəki: 1)

- iqtisadi obyektin əsas funksional məsələlərinin həlli və informasiyanın emalı informasiya texnologiyalarının emal mərkəzində - mərkəzi serverdə - müəssisənin hesablama mərkəzində gedir.
 - mütəxəssisin konkret məsələlərinin həlli üçün istifadəçilərin iş yerlərində quraşdırılmış hesablama texnikası vasitələrinin lokal tətbiqinə əsaslanır.
 - avtomatlaşdırılmış verilənlər bankında bütün informasiya sisteminin konsentrasiyası və birgə verilənlər bazasının istifadəsi ilə yerlərdə funksional məsələlərin həlli proseslərinin inteqrasiyası ilə xarakterizə edilir.
 - müxtəlif texnoloji proseslərin (yumşaq texnoloji proseslər, energetika və s.) avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur
 - idarəedici personalın funksiyalarının avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur.
-

Sual: Bələdiyyə informasiya sistemlərinə aiddir: (Çəki: 1)

- inzibati idarəetmə aparatında informasiya xidməti məsələlərini həll edir və ölkənin bütün regionlarında fəaliyyət göstərir.
 - konkret ərazidə yerləşən inzibati-ərazi obyektlərinin idarə edilməsi zamanı ortaya çıxan informasiya məsələlərinin həlli üçün nəzərdə tutulmuşdur.
 - yerli özünü idarəetmə orqanlarında şəhərin sosial-iqtisadi sahələrinin bəndlərinin işinə nəzarət və onun tənzimlənməsi, yerli büdcənin, iqtisadi, sosial və təsərrüfat proqnozlarının emalının təmini üçün mütəxəssislərə informasiya xidməti fəaliyyəti göstərir.
 - iqtisadi obyektin fəaliyyət sahələri üzrə təsnifat müxtəlif tipli müəssisə və təşkilatların istehsal – təsərrüfat fəaliyyətinə istiqamətlənmişdir
 - heç biri
-

Sual: Federal informasiya sistemlərinə aiddir: (Çəki: 1)

- inzibati idarəetmə aparatında informasiya xidməti məsələlərini həll edir və ölkənin bütün regionlarında fəaliyyət göstərir
- konkret ərazidə yerləşən inzibati-ərazi obyektlərinin idarə edilməsi zamanı ortaya çıxan informasiya məsələlərinin həlli üçün nəzərdə tutulmuşdur
- yerli özünüidarəetmə orqanlarında şəhərin sosial-iqtisadi sahələrinin bəndlərinin işinə nəzarət edir

- iqtisadi obyektin fəaliyyət sahələri üzrə təsnifat müxtəlif tipli müəssisə və təşkilatların istehsal – təsərrüfat fəaliyyətinə istiqamətlənmişdir
- şəhərin sosial-iqtisadi sahələrinin tənzimlənməsi, yerli büdcənin, iqtisadi, sosial və təsərrüfat proqnozlarının emalının təmini üçün mütəxəssislərə informasiya xidməti fəaliyyəti göstərir

Sual: Regional informasiya sistemlərinə aiddir: (Çəki: 1)

- inzibati idarəetmə aparatında informasiya xidməti məsələlərini həll edir və ölkənin bütün regionlarında fəaliyyət göstərir
- konkret ərazidə yerləşən inzibati-ərazi obyektlərinin idarə edilməsi zamanı ortaya çıxan informasiya məsələlərinin həlli üçün nəzərdə tutulmuşdur.
- yerli özünüidarəetmə orqanlarında şəhərin sosial-iqtisadi sahələrinin bəndlərinin işinə nəzarət edir
- iqtisadi obyektin fəaliyyət sahələri üzrə təsnifat müxtəlif tipli müəssisə və təşkilatların istehsal – təsərrüfat fəaliyyətinə istiqamətlənmişdir.
- şəhərin sosial-iqtisadi sahələrinin tənzimlənməsi, yerli büdcənin, iqtisadi, sosial və təsərrüfat proqnozlarının emalının təmini üçün mütəxəssislərə informasiya xidməti fəaliyyəti göstərir

Sual: İdarəetmənin informasiya sisteminin funksiyalarına aid deyil: (Çəki: 1)

- informasiyanın əməli yığılı, ötürülməsi və emalı hesabına qəbul edilən qərarların əsaslandırılma dərəcəsini yüksəldir
- bazar iqtisadiyyatı şərtləri daxilində təşkilatın idarə edilməsi ilə qərarların vaxtında qəbul edilməsinə imkan verir
- vahid informasiya fondundan idarəetmənin bütün səviyyələrinin rəhbərlərinə lazım olan informasiyanın vaxtılı-vaxtında təqdim olunması hesabına idarəetmənin səmərəliliyinin artımına nail olur
- müxtəlif strukturlarda və idarəetmənin bütün səviyyələrində qəbul edilən qərarların razılaşdırılmasına şərait yaratmır
- iqtisadi obyektin cari vəziyyəti haqqında idarə edən personalın informasiyalaşdırılması hesabına əməyin məhsuldarlığının artırılmasının təmin olunmasına imkan verir

Sual:informasiyanın emalı və idarəetmə qərarlarının qəbulu üçün nəzərdə tutulmuş informasiyanın, iqtisadi-riyazi metod və modellərin, texniki, proqram və digər vasitələrin məcmusudur. (Çəki: 1)

- idarəetmənin informasiya sistemi
- idarəetmənin informasiya texnologiyası
- xidmət sistemi
- avtomatlaşdırılmış informasiya sistemi
- avtomatlaşdırılmış iş yerləri

BÖLMƏ: 12#01

Ad	12#01
Suallardan	10
Maksimal faiz	10

Sualları qarışdırmaq



Suallar təqdim etmək

1 %

Sual: ««Əmək haqqının əlavə edilməsinin hesab bloku»nun funksiyalarına aid deyil: (Çəki: 1)

- əlavələrin cəminin hesablanması
- işçilərə kartotekaların ayrılması
- hesabatların formalaşması
- hesabataltı məbləğə görə borc balansının avtomatik hesablanması
- əlavələrin yenidən hesablanması

Sual: “Hesabat verən şəxslərlə hesablamaların uçotu”nun funksiyalarına aid deyil: (Çəki: 1)

- əlavələrin cəminin hesablanması
- məsrəflərin norması əsasında hesabatda olan məbləğin həcmnin hesablanması.
- avtomatik formalaşmış müxabirləşmənin əllə təshihə
- hesabatda olan məbləğ haqqında verilənlərin daxil edilməsi
- hesabataltı məbləğin bağlanması və nəticələrin yekunlaşdırılması

Sual: Sosial-əmək sferasına aid olmayanı seçin: (Çəki: 1)

- əmək bazarının, məşğulluğun və işsizliyin vəziyyəti
- əsas istehsal əməliyyatlarının yerinə yetirilməsi
- əhəlinin gəliri
- əhəlinin sosial müdafiəsi
- əməyin keyfiyyəti

Sual: Personalın qiymətləndirilməsi dedikdə təyini başa düşülür. (Çəki: 1)

- əməyin keyfiyyətinin
- əməyin intensivliyinin
- işçinin məşğul olduğu sahədə hazırlıq dərəcəsinin
- əməyin həcmnin
- əməyin məzmununun

Sual: İşçinin adını, soyadını, bioqrafik verilənlərini, hal-hazırda yerinə yetirdiyi iş və əmək müqaviləsi, şəxsiyyət verilənləri, ailə vəziyyəti və hərbi mükəlləfiyyəti haqqında informasiyanı saxlayan sənəd forması necə adlanır? (Çəki: 1)

- kadr kartoşkası
- şəxsi vəsiqə
- forma 9
- attestasiya vəsiqəsi
- CV-anket

Sual: Kadr kartoçkalarının, əmrlərin siyahısı və ştat cədvəlinin verilənləri üzrə müxtəlif formalaşır. (Çəki: 1)

- sorğular
- hesabatlar
- sənədlər
- diaqramlar
- meyarlar

Sual: Planlı və faktiki məzuniyyət, xəstəlik vərəqləri, iş vaxtının istifadəsi, yerinə yetirilmiş işlərin uçotu və əməyə görə əlavə mükafatlandırma sənədlərinin jurnallarının tutulması üçün nəzərdə tutulan altsistem hansıdır? (Çəki: 1)

- İşçilərin yığılımı və yerləşdirilməsi və personalın peşə artımı
- Əmək resurslarından istifadənin planlaşdırılması
- İş vaxtından istifadənin uçotu
- Ştat cədvəlinin planlaşdırılması
- İşçilər haqqında personal verilənlərinin yığılımı

Sual: İşdən çıxarılan səbəbləri və işçilərin tələblərə uyğun kvalifikasiyası üzrə uyğunluğunun təhlili üçün nəzərdə tutulmuş altsistem necə adlanır? (Çəki: 1)

- İşçilərin yığılımı və yerləşdirilməsi. Personalın peşə artımı
- Əmək resurslarından istifadənin planlaşdırılması
- İş vaxtından istifadənin uçotu
- Ştat cədvəlinin planlaşdırılması
- İşçilər haqqında personal verilənlərinin yığılımı


Sual: Müəssisə daxilində texnologiyalar və personalla idarəetmə metodları neçə istiqamətə ayrılır: (Çəki: 1)

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

Sual: Altsistem aşağıdakı məsələləri həll edir, (Çəki: 1)

- Müəssisənin təşkilati strukturunun formalaşması;
- ştat vəzifələrinin yüklənməsinin planlaşdırılması;
- vəzifə instruksiyalarının formalaşması;
- ştat cədvəllərinin formalaşması.
- variantların hamısı

BÖLMƏ: 12#02

Ad	12#02
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	

Suallar təqdim etmək

1 %

Sual: Personalın iş qabiliyyətinin dəstəklənməsi metodlarına aid deyil: (Çəki: 1)

- əməyin normalaşdırılmasına və onun məhsuldarlığının yüksəldilməsinə istiqamətlənmiş tədbirlər
 - attestasiya (əməyin və personalın qiymətləndirilməsi)
 - kadr ehtiyatının formalaşdırılması
 - əməyin stimullaşdırılması
 - personalın işdən kənarlaşdırılması
-

Sual: “Ştat cədvəlinin planlaşdırılması “ altsistemi hansı məsələləri həll edir? 1. müəssisənin təşkilati strukturunun formalaşması 2. işçilərin vəzifə üzrə seçimi 3. ştat vəzifələrinin yüklənməsinin planlaşdırılması 4. vəzifə instruksiyalarının formalaşması 5. ştat cədvəllərinin və ştat kartoçkalarının təşkili (Çəki: 1)

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

Sual: Əməyin qiymətləndirilməsi onun hansı meyarlara görə qiymətləndirilməsinə əsaslanır? (Çəki: 1)

- keyfiyyətə
 - intensivliyə
 - kəmiyyətə
 - məzmununa
 - artım perspektivlərinə
-

Sual: Korporativ verilənlər bazasına daxil olmaların və istifadəçilərin yerinə yetirdikləri funksiyaların məhdudlaşdırılmasına, sistem administratorunun yerinə yetirdiyi çoxsaylı əməliyyatların ixtisar edilməsinə xidmət edən altsistem necə adlanır? (Çəki: 1)

- İşçilərin yığılı və yerləşdirilməsi. Personalın peşə artımı
 - Əmək resurslarından istifadənin planlaşdırılması
 - Müdiriyyət
 - Ştat cədvəlinin planlaşdırılması
 - İşçilər haqqında personal verilənlərinin yığılı
-

Sual: Əmrin formalaşma mərhələləri hansıdır? 1. layihənin hazırlanması və onun qeydiyyatı 2. verilənlər bazasının təşkili 3. düzgünlüyün yoxlanılması 4. məzuniyyət vaxtının təyini 5. əmrin imzalanmasından sonra onun qeydiyyatı (Çəki: 1)

- 1;3;5
- 1;2;3
- 1;2;4

2;3;5

1;2;5

Sual: İş vahidinin (bir iş yerində bir işçi tərəfindən yerinə yetirilən işin) təsvirinə aid deyil: (Çəki: 1)

- işçiyə qoyulmuş tətəblərin təyini
 - çətinlik tutumunun hesablanması
 - müəssisənin təşkilati strukturunun formalaşması
 - məsuliyyət subyektinin təyinatı
 - instruksiyaların hazırlanması
-

Sual: “İşçilərin yığılı və yerləşdirilməsi. Personalın peşə artımı” altsisteminin yerinə yetirdiyi vəzifə deyil: (Çəki: 1)

- vəzifələr üzrə funksiyaların bölüşdürülməsi
 - işçilərin karyera artımının və kvalifikasiyasının yüksəldilməsi planlarının formalaşması
 - yenidən attestasiya ilə bağlı işçilərin siyahısının daxil edilməsi
 - işdən azad edilmə səbəblərinin hesabatlarının hazır edilməsi
 - işçilərin həftəlik iş qrafikləri
-

Sual: “İşçilər haqqında personal verilənlərinin yığılı” altsistemi hansı funksiyayı yerinə yetirmir? (Çəki: 1)

- kadrların dəyişilməsi və dəyişikliklərin aparılması üzrə ştat cədvəli jurnalların tutulması
 - müəssisənin işçiləri haqqında verilənlərlə iş
 - hesabatların, siyahıların və statistikanın formalaşması
 - [yeni cavab]
 - işçilərin vəzifə üzrə seçimi
 - ştat cədvəllərinin və ştat kartoçkalarının təşkili
-

Sual: Əməyin normalaşdırılması sisteminin səmərəli təşkili üçün müəssisə haqqında informasiyaya malik olmalıdır. 1. fəaliyyətin təhlilinin nəticələri 2. baza normaları kompleksi 3. istehsalın texniki səviyyəsi 4. əməyin məhsuldarlığının yüksəldilməsi üçün maddi stimullaşdırma sistemlərinin hesablama alqoritmləri (Çəki: 1)

- 1;3;4
 - 1;2;3;4
 - 1;2;4
 - 2;3
 - 1;2
-

Sual: Müəssisənin işçiləri haqqında verilənlərlə iş funksiyası aşağıdakı hansı altsistemə aiddir (Çəki: 1)

- Ştat cədvəlinin planlaşdırılması
- İşçilərin yığılı və yerləşdirilməsi
- Personalın peşə artımı

- İşçilər haqqında personal verilənlərinin yığılı
 Əmək resurslarından istifadənin planlaşdırılması

Sual: İşçilərin vəzifə üzrə seçimi funksiyası aşağıdakı hansı altsistemə aiddir, (Çəki: 1)

- Ştat cədvəlinin planlaşdırılması
 İşçilərin yığılı və yerləşdirilməsi
 Personalın peşə artımı
 İşçilər haqqında personal verilənlərinin yığılı
 Əmək resurslarından istifadənin planlaşdırılması

Sual: Kadrların dəyişilməsi və dəyişikliklərin aparılması üzrə ştat cədvəli jurnalların tutulması funksiyası aşağıdakı hansı altsistemə aiddir, (Çəki: 1)

- Ştat cədvəlinin planlaşdırılması
 İşçilərin yığılı və yerləşdirilməsi
 Personalın peşə artımı
 İşçilər haqqında personal verilənlərinin yığılı
 Əmək resurslarından istifadənin planlaşdırılması

BÖLMƏ: 12#03

Ad	12#03
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Kadr siyasətinin istiqamətlərinə aid deyil: (Çəki: 1)

- kadr siyasətinin ümumi prinsiplərinin işlənilməsi, onun məqsədlərinin təyini
 əmək resurslarına tələbatın planlaşdırılması, strukturun, ştatın, təyinatın, ehtiyatın təşkili və yerləşdirilməsinin formulə edilməsi
 təşkilatın strategiyasının kadr siyasətinə uyğunluğunun təhlili
 bazar iqtisadiyyatı şərtləri daxilində təşkilatın idarə edilməsi ilə qərarların vaxtında qəbul edilməsi
 əməyin stimullaşdırılması sistemlərinin səmərəli təmin olunması, vasitələrin paylanma prinsipləri

Sual: Müəssisə daxilində personalla idarəetmə metodlarının istiqamətləri hansıdır? 1. kadr tərkibinin formalaşdırılması 2. əhalinin gəliri 3. əhalinin yaşayış səviyyəsi və sosial müdafiəsi 4. kadr tərkibinin iş qabiliyyətinin dəstəklənməsi (Çəki: 1)

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

○ 2, 3

Sual: İnformasiya strukturunun layihəsinin işlənməsində daxili və xarici mühitin parametrləri ilə əlaqədar hansı amillər nəzərə alınmalıdır? 1. təşkilatın fəaliyyət göstərdiyi infrastruktur 2. iş texnologiyası və birgə fəaliyyətin tipi 3. personalın və korporativ mədəniyyətin xüsusiyyətləri 4. mövcud prototiplər və özünü səmərəli göstərən analogi təşkilatların təşkilati strukturları (Çəki: 1)

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

Sual: Korporativ təşkilatlarda personalla idarəetmənin informasiya sistemlərinin əsas quruluş prinsipi deyil: (Çəki: 1)

- müəssisənin personalı haqqında hərtərəfli informasiyanı özündə saxlayan vahid standart verilənlər bazası
 "müşəri-server" arxitekturasında və informasiyanın paylanmış emalı texnologiyasında icra
 həm bir istifadəçisi, həm də çox istifadəçisi olan verilənlər bazasından istifadə
 müşəri iş yerlərindən və server komponentlərindən ibarət komplekslərin qurulması
 işçilərin əmək haqlarının hesablanması
-

Sual: Personalla idarəetmə sisteminin informasiya strukturunun layihəsinin işlənməsində hansı amil nəzərə alınmamalıdır? 1. təşkilatın fəaliyyət göstərdiyi infrastruktur 2. əsas istehsal əməliyyatlarının yerinə yetirilməsi 3. iş texnologiyası və birgə fəaliyyətin tipi 4. personalın və korporativ mədəniyyətin xüsusiyyətləri (Çəki: 1)

- 1; 3; 4
 2
 1; 2; 4
 1; 2
 2; 3; 4
-

Sual: Uğurlu kadr planlaşdırması hansı növ qiymətləndirmələri özündə saxlayan informasiyaya əsaslanır? 1. işçilərin sayı və kvalifikasiyası 2. lazımlı işçilərin necə cəlb edilməsi 3. izafi personaldan istifadənin necə optimallaşdırılması 4. daxili motivasiyaya və işçilərin bacarığına uyğun personaldan necə istifadə edilməsi 5. personalın inkişafı üçün şəraitin təmin olunması (Çəki: 1)

- 1; 3; 4; 5
 1; 2; 3; 4
 1; 2; 4; 5
 2; 3; 4; 5
 1; 2; 3; 4; 5
-

Sual: "Personalın idarə olunması" tətbiqi proqram paketinin yerinə yetirdiyi funksiyalara aid deyil: (Çəki: 1)

- yeni işçilərin seçimi və yerdəyişmə
- personalın uçotu (işçilər haqqında şəxsi verilənlər).
- sənədlərin idarə olunması
- personallaşdırılmış təqaüd və vergi uçotu.
- əməyin məzmununun qiymətləndirilməsi

Sual: "Əmək resurslarından istifadənin planlaşdırılması" altsisteminin yerinə yetirdiyi funksiya deyil: (Çəki: 1)

- təqvim ili üçün işçilərin yüklənməsinin planlaşdırılması
- iş vaxtı qrafiklərinin və iş yerlərinin yüklənməsinin təşkili
- işdən azad edilmə səbəblərinin hesabatlarının hazır edilməsi
- tarif stavkaları sistemlərinin daxil edilməsi
- zaman və işlənmə normalarının uçotunun daxil edilməsi

Sual: Personalla idarəetmənin müasir sistemlərinin xüsusiyyətlərinə aid deyil: (Çəki: 1)

- istifadəçinin əməliyyatlarının qeydiyyat jurnallarının tutulması
- verilənlər bazasının sənədləşdirilməsi
- verilənlər bazasının vahid idarə olunması
- analitik uçot göstəricilərinin böyük həcmdə istifadəsinin qeyri-mümkünlüyü
- xarici və quraşdırılmış hesabat generatorundan istifadə


Sual: "Müdiriyyət" altsistemində verilənlər bazası serverinin uçot yazılarının yerləşməsi üzrə yerinə yetirilən əsas əməliyyatlara aid deyil: (Çəki: 1)

- yazıların təşkili
- hesabatların formalaşması
- yazıların ləğv edilməsi və dəyişdirilməsi
- seçilmiş verilənlər bazasına zəruri daxilolma hüququnun təyini
- daxilolma parolunun dəyişdirilməsi

Sual: Hansı siyasətin məqsədi kadrların keyfiyyət tərkibinin və sayının saxlanması, yenilənməsi proseslərinin optimal nisbətinin təminatıdır? (Çəki: 1)

- maliyyə
- personalın inkişaf
- kadr
- ştat
- informasiya

BÖLMƏ: 13#01

Ad	13#01
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	

Suallar təqdim etmək

1 %

Sual: Təhlil məsələlərinə aiddir: (Çəki: 1)

- Beynəlxalq standartlarda mühasibat və maliyyə hesablamalar
 - Keyfiyyətə, qaytarmaların emalına və reklamlara nəzarət
 - Marketing tədbirlərinin və reklam şirkətlərinin səmərəliliyinin təhlili
 - Marketing şirkətlərinin, inkişaf layihələrinin planlaşdırılması, texniki hazırlıq və istehsalın planlaşdırılması
 - Bütün cavablar doğrudur
-

Sual: Nəzarət məsələlərinə aiddir: (Çəki: 1)

- Yüksək normativli ehtiyatlara, defisit mövqelərə nəzarət
 - Əməyin və əmək haqqının uçotu
 - Faktiki məsrəflərin uçotu
 - Baş kitabın tutulması və balansın təşkili
 - Vergi uçotu
-

Sual: Avtomatlaşdırılmış proqram kompleksinin istiqamətləndiyi məsələlər kompleksinin həlli neçə kontur ilə təmin olunur? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Müəssisənin maliyyə-təsərrüfat fəaliyyətinin əməli uçotunun avtomatlaşdırılması üçün tətbiqi proqramlara aid deyil, (Çəki: 1)

- «БЕСТ»
 - «РС—БАЛАНС»
 - «ПАРУС»
 - «ГАЛЛАКТИКА »
 - «АСПЕКТ»
-


Sual: Firmanın idarəetmə sxemində resurların tərkibinə aşağıdakılardan hansı aid deyil, (Çəki: 1)

- maliyyə
 - hüquqi
 - texniki
 - əmək
 - maddi
-

BÖLMƏ: 13#02

Ad

13#02

Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Firmanın idarə olunmasının funksional məsələlərinə aid deyil: (Çəki: 1)

- Müəssisənin əməli idarə olunması
- Planlaşdırma məsələləri
- Mühasibat uçotu məsələləri və nəzarət məsələləri
- Təhlil məsələləri
- Resenziya məsələləri

Sual: Müəssisənin əməli idarə olunmasına aid deyil: (Çəki: 1)

- Məhsulun satışının və realizasiyasının idarə olunması
- Məhsulun maya dəyərinin – məhsul və xidmətlərin planlaşdırılması
- Ehtiyatların – maddi dəyərlərin idarə olunması
- İstehlakçılar və tədarükçülər arasında hesablamaların və müqavilə öhdəçiliklərinin idarə olunması
- Layihələrin idarə olunması

Sual: Müəssisənin əməli idarə olunmasına aiddir: (Çəki: 1)

- Məhsulun maya dəyərinin – məhsul və xidmətlərin planlaşdırılması
- Marketing şirkətlərinin, inkişaf layihələrinin planlaşdırılması, texniki hazırlıq və istehsalın planlaşdırılması
- Kassa və maliyyə-hesablama əməliyyatları
- Maddi-texniki təchizatın idarə olunması
- Zəruri resursların və balansın qiymətləndirilməsi

Sual: Planlaşdırma məsələlərinə aiddir: (Çəki: 1)

- Kassa və maliyyə-hesablama əməliyyatları
- Baş kitabın tutulması və balansın təşkili
- Zəruri resursların və balansın qiymətləndirilməsi
- Kargüzarlığın idarə olunması
- Beynəlxalq standartlarda mühasibat və maliyyə hesablamaları

Sual: Planlaşdırma məsələlərinə aid deyil: (Çəki: 1)

- Planın yerinə yetirilməsinin və ehtiyatların istifadəsinin təhlili
- Zəruri resursların və balansın qiymətləndirilməsi
- Marketing şirkətlərinin, inkişaf layihələrinin planlaşdırılması, texniki hazırlıq və istehsalın planlaşdırılması
- Məhsulun maya dəyərinin – məhsul və xidmətlərin planlaşdırılması
- Təqvim-şəbəkə (təsərrüfat) planlaşdırması

Sual: Mühasibat uçotu məsələlərinə aid deyil: (Çəki: 1)

- Baş kitabın tutulması və balansın təşkili
 - Beynəlxalq standartlarda mühasibat və maliyyə hesablamalar
 - Zəruri resursların və balansın qiymətləndirilməsi
 - Ümumi mühasibat və maliyyə hesabatı
 - Əsas vasitələrin uçotu və qeyri-maddi aktivlər
-

Sual: Mühasibat uçotu məsələlərinə aiddir: (Çəki: 1)

- Zəruri resursların və balansın qiymətləndirilməsi
 - Marketing şirkətlərinin, inkişaf layihələrinin planlaşdırılması, texniki hazırlıq və istehsalın planlaşdırılması
 - Məhsulun maya dəyərinin – məhsul və xidmətlərin planlaşdırılması
 - Beynəlxalq standartlarda mühasibat və maliyyə hesablamalar
 - Maddi-texniki təchizatın idarə olunması
-

Sual: Yüksək normativli ehtiyatlara, defisit mövqelərə nəzarət (Çəki: 1)

- Əməyin və əmək haqqının uçotu
 - Faktiki məsrəflərin uçotu
 - Baş kitabın tutulması və balansın təşkili
 - Vergi uçotu
 - Yüksək normativli ehtiyatlara, defisit mövqelərə nəzarət
-

Sual: Nəzarət məsələlərinə aid deyil: (Çəki: 1)

- Planların yerinə yetirilməsinə nəzarət
 - Keyfiyyətə, qaytarmaların emalına və reklamlara nəzarət
 - Beynəlxalq standartlarda mühasibat və maliyyə hesablamalar
 - Yüksək normativli ehtiyatlara, defisit mövqelərə nəzarət
 - Qarşılıqlı maliyyə öhdəçiliklərinə nəzarət
-

Sual: Təhlil məsələlərinə aid deyil: (Çəki: 1)

- Marketing şirkətlərinin, inkişaf layihələrinin planlaşdırılması, texniki hazırlıq və istehsalın planlaşdırılması
 - Beynəlxalq standartlarda mühasibat və maliyyə hesablamalar
 - Keyfiyyətə, qaytarmaların emalına və reklamlara nəzarət
 - Yüksək normativli ehtiyatlara, defisit mövqelərə nəzarət
 - Bütün cavablar doğrudur
-

Sual: Avtomatlaşdırılmış proqram kompleksinin istiqamətləndiyi məsələlər kompleksinin həlli konturlarına aid deyil: (Çəki: 1)

- inzibati idarəetmə konturu
 - əməli idarəetmə konturu
 - istehsalın idarəetmə konturu
 - istehlakın idarəetmə konturu
 - mühasibat uçotu konturu
-

Sual: Avtomatlaşdırılmış proqram kompleksinin istiqamətləndiyi məsələlər kompleksinin həlli konturlarına aiddir: (Çəki: 1)

- inzibati idarəetmə konturu
- əməli idarəetmə konturu
- istehsalın idarəetmə konturu
- mühasibat uçotu konturu
- bütün cavablar doğrudur

Sual: Təşkilatın kompleks idarə olunmasının informasiya texnologiyasının proqram təminatı qisminə iri firmalar üçün "müşəri-server" arxitekturasında reallaşan hansı proqram komplekslərindən istifadə olunur, (Çəki: 1)

- «БЕСТ»
- «РС—БАЛАНС»
- «ПАРУС»
- «ГАЛЛАКТИКА »
- «АСПЕКТ»

Sual: Fərdi kompyuterlərin firmadaxili lokal hesablama şəbəkəsinə birləşdirilməsinin üstünlüklərinə aid deyil, (Çəki: 1)

- Resursların paylanması şəbəkənin resurslarından qənaətlə istifadə etmək imkanı yaradır;
- verilənlərin paylanması informasiyaya ehtiyacı olan işçi yerlərdən verilənlər bazasının idarə olunması və ona daxilolmaların mümkünlüyünü təqdim edir;
- şəbəkə əməliyyat sisteminin installyasiyası və müşəri-tərinin "müşəri-server" modelinə konfigurasiya;
- prosessorun resurslarının paylanması şəbəkəyə daxil olan digər sistemlərlə verilənlərin emalı üçün hesablama gücündən istifadə etməyə imkan verir;
- hər bir işçi stansiyanın daxil ola biləcəyi xüsusi prosessor vasitəsilə mövcud resurslara müraciət olunur;

BÖLMƏ: 13#03

Ad	13#03
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Firma dedikdə ən ümumi adı düşülür. (Çəki: 1)

- iqtisadi, təsərrüfat, maliyyə fəaliyyətini həyata keçirən təşkilatın və ya hüquqi şəxs
- yalnız maliyyə fəaliyyətini həyata keçirən təşkilatın və ya hüquqi şəxs
- yalnız maliyyə fəaliyyətini həyata keçirən təşkilatın
- iqtisadi, maliyyə fəaliyyətini həyata keçirən təşkilatın

yalnız maliyyə fəaliyyətini həyata keçirən hüquqi şəxsin

Sual: Firmanın idarə olunmasının yeni metodlarının tətbiq edilməsi hansı təşkilati məsələlərin həllindən sonra mümkündür? (Çəki: 1)

- Sənəd dövriyyəsinin idarə olunması, personalla idarəetmə və mühasibat uçotu
 - Sənəd dövriyyəsinin idarə olunması, personalla idarəetmə və mühasibat uçotu, təchizatın idarə olunması, satışın idarə olunması, maliyyənin idarə olunması
 - Sənəd dövriyyəsinin idarə olunması, personalla idarəetmə və mühasibat uçotu, təchizatın idarə olunması, satışın idarə olunması
 - Personalla idarəetmə və mühasibat uçotu, təchizatın idarə olunması, satışın idarə olunması, maliyyənin idarə olunması
 - Sənəd dövriyyəsinin idarə olunması, personalla idarəetmə və mühasibat uçotu, təchizatın idarə olunması
-

Sual: Hər bir avtomatlaşdırılmış iş yerində sənəd dövriyyəsi sistemində rəhbərliyin vəzifələrinə daxildir: (Çəki: 1)

- verilənlər bazasında informasiyaya baxış və onun redaktəsi, hesabatların tərtibi, xidməti məktubların hazırlanması, daxil olan korrespondensiyanın hazırlanması
 - daxil olan korrespondensiyanın qeydiyyatı, çıxış korrespondensiyanın qeydiyyatı və göndərilməsi, verilənlər bazasına sənədlərin daxil edilməsi, sənədlərin arxivə verilməsi
 - informasiya sistemi istifadəçilərinin qeydiyyatı, ayrı-ayrı verilənlər bazasına daxilolma hüququnun təyini, sənədlərin arxivə verilməsi.
 - verilənlər bazasında informasiyaya baxış, sərəncamların verilməsi və onların icrasına nəzarət.
 - Bütün cavablar doğrudur
-

Sual: Hər bir avtomatlaşdırılmış iş yerində sənəd dövriyyəsi sistemində xidmətlərə və bölümlərə aid olan vəzifələr hansıdır? (Çəki: 1)

- verilənlər bazasında informasiyaya baxış və onun redaktəsi, hesabatların tərtibi, xidməti məktubların hazırlanması, daxil olan korrespondensiyanın hazırlanması
 - daxil olan korrespondensiyanın qeydiyyatı, çıxış korrespondensiyanın qeydiyyatı və göndərilməsi, verilənlər bazasına sənədlərin daxil edilməsi, sənədlərin arxivə verilməsi
 - informasiya sistemi istifadəçilərinin qeydiyyatı, ayrı-ayrı verilənlər bazasına daxilolma hüququnun təyini, sənədlərin arxivə verilməsi.
 - verilənlər bazasında informasiyaya baxış, sərəncamların verilməsi və onların icrasına nəzarət.
 - Bütün cavablar doğrudur
-

Sual: Hər bir avtomatlaşdırılmış iş yerində sənəd dövriyyəsi sistemində katiblik üzərinə düşən vəzifələrə daxildir: (Çəki: 1)

- verilənlər bazasında informasiyaya baxış və onun redaktəsi, hesabatların tərtibi, xidməti məktubların hazırlanması, daxil olan korrespondensiyanın hazırlanması
- informasiya sistemi istifadəçilərinin qeydiyyatı, ayrı-ayrı verilənlər bazasına daxilolma hüququnun təyini, sənədlərin arxivə verilməsi.

- daxil olan korrespondensiyanın qeydiyyatı, çıxış korrespondensiyanın qeydiyyatı və göndərilməsi, verilənlər bazasına sənədlərin daxil edilməsi, sənədlərin arxivə verilməsi
 - verilənlər bazasında informasiyaya baxış, sərəncamların verilməsi və onların icrasına nəzarət.
 - Bütün cavablar doğrudur
-

Sual: Verilənlər bazasının administratoru hansı vəzifəni yerinə yetirir? (Çəki: 1)

- verilənlər bazasında informasiyaya baxış, sərəncamların verilməsi və onların icrasına nəzarət
 - informasiya sistemi istifadəçilərinin qeydiyyatı, ayrı-ayrı verilənlər bazasına daxilolma hüququnun təyini, sənədlərin arxivə verilməsi
 - daxil olan korrespondensiyanın qeydiyyatı, çıxış korrespondensiyanın qeydiyyatı və göndərilməsi, verilənlər bazasına sənədlərin daxil edilməsi, sənədlərin arxivə verilməsi
 - verilənlər bazasında informasiyaya baxış və onun redaktəsi, hesabatların tərtibi, xidməti məktublارın hazırlanması, daxil olan korrespondensiyanın hazırlanması
 - Bütün cavablar doğrudur
-

Sual: Fərdi kompyuterlərin firmadaxili lokal hesablama şəbəkəsinə birləşdirilməsinin hansı üstünlükləri var? (Çəki: 1)

- Resursların paylanması şəbəkənin resurslarından qənaətlə istifadə etmək imkanı yaradır
 - Verilənlərin paylanması informasiyaya ehtiyacı olan işçi yerlərdən verilənlər bazasının idarə olunması və ona daxilolmaların mümkünlüyünü təqdim edir
 - Prosessorun resurslarının paylanması şəbəkəyə daxil olan digər sistemlərlə verilənlərin emalı üçün hesablama gücündən istifadə etməyə imkan verir
 - Hər bir işçi stansiyanın daxil ola biləcəyi xüsusi prosessor vasitəsilə mövcud resurslara müraciət olunur
 - Bütün cavablar doğrudur
-

Sual: İşin yüksək məhsuldarlığı üçün şəbəkə əməliyyat sistemində daxil olan instrumental vasitələrə aid deyil: (Çəki: 1)

- şəbəkə əməliyyat sisteminin installyasiyası və müştərinin "müştəri-server" modelinə konfiqurasiya
 - istifadəçi hüquqlarının idarə olunma vasitələri
 - yalnız bir protokoldan istifadə
 - məlumatların ötürülməsinin inteqrasiya edilmiş funksiyaları
 - "müştəri-server" rejimində işin mümkünlüyü
-

Sual: İşin yüksək məhsuldarlığı üçün şəbəkə əməliyyat sistemində aşağıdakılardan hansı daxildir? (Çəki: 1)

- Şəbəkə əməliyyat sisteminin installyasiyası və müştərinin "müştəri-server" modelinə konfiqurasiya
- İstifadəçi hüquqlarının idarə olunma vasitələri
- Məlumatların ötürülməsinin inteqrasiya edilmiş funksiyaları
- "müştəri-server" rejimində işin mümkünlüyü

Bütün cavablar doğrudur

Sual: Proqram komplekslərində reallaşan əsas prinsiplərdən biri olan intellektuallıq dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- informasiyanın yığılmasını və qeydiyyatını nəzərdə tutan ənənəvi yanaşmadan fərqli olaraq müəssisənin idarəetmə məsələlərinin həlli
 - firmanın müxtəlif xidmətləri vasitəsilə sənədlərin «birbaşa» keçirilməsi
 - sistemin mərhələlər üzrə tətbiqinin mümkünlüyü, çevik manevr
 - firmada işləyən digər proqramlarla qarşılıqlı əlaqənin mümkünlüyü
 - proqram kompleksinin müxtəlif istismar sxemlərini təmin edən güclü quraşdırılma mexanizminin olması
-

Sual: Proqram komplekslərində reallaşan əsas prinsiplərdən biri olan inteqrasiya olunma dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- informasiyanın yığılmasını və qeydiyyatını nəzərdə tutan ənənəvi yanaşmadan fərqli olaraq müəssisənin idarəetmə məsələlərinin həlli
 - sistemin mərhələlər üzrə tətbiqinin mümkünlüyü, çevik manevr
 - firmanın müxtəlif xidmətləri vasitəsilə sənədlərin «birbaşa» keçirilməsi
 - firmada işləyən digər proqramlarla qarşılıqlı əlaqənin mümkünlüyü
 - proqram kompleksinin müxtəlif istismar sxemlərini təmin edən güclü quraşdırılma mexanizminin olması
-

Sual: Proqram komplekslərində reallaşan əsas prinsiplərdən biri olan modulluq dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- informasiyanın yığılmasını və qeydiyyatını nəzərdə tutan ənənəvi yanaşmadan fərqli olaraq müəssisənin idarəetmə məsələlərinin həlli
 - sistemin mərhələlər üzrə tətbiqinin mümkünlüyü, çevik manevr
 - firmanın müxtəlif xidmətləri vasitəsilə sənədlərin «birbaşa» keçirilməsi
 - firmada işləyən digər proqramlarla qarşılıqlı əlaqənin mümkünlüyü
 - proqram kompleksinin müxtəlif istismar sxemlərini təmin edən güclü quraşdırılma mexanizminin olması
-

Sual: Proqram komplekslərində reallaşan əsas prinsiplərdən biri olan açıqlıq dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- informasiyanın yığılmasını və qeydiyyatını nəzərdə tutan ənənəvi yanaşmadan fərqli olaraq müəssisənin idarəetmə məsələlərinin həlli
 - sistemin mərhələlər üzrə tətbiqinin mümkünlüyü, çevik manevr
 - firmanın müxtəlif xidmətləri vasitəsilə sənədlərin «birbaşa» keçirilməsi
 - firmada işləyən digər proqramlarla qarşılıqlı əlaqənin mümkünlüyü
 - proqram kompleksinin müxtəlif istismar sxemlərini təmin edən güclü quraşdırılma mexanizminin olması
-

Sual: Proqram komplekslərində reallaşan əsas prinsiplərdən biri olan uyuşqanlıq dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- informasiyanın yığılmasını və qeydiyyatını nəzərdə tutan ənənəvi yanaşmadan fərqli olaraq müəssisənin idarəetmə məsələlərinin həlli

- sistemin mərhələlər üzrə tətbiqinin mümkünlüyü, çevik manevr
- firmanın müxtəlif xidmətləri vasitəsilə sənədlərin «birbaşa» keçirilməsi
- firmada işləyən digər proqramlarla qarşılıqlı əlaqənin mümkünlüyü
- proqram kompleksinin müxtəlif istismar sxemlərini təmin edən güclü quraşdırılma mexanizminin olması

Sual: İnzibati idarəetmə konturununun tərkib hissələrinə aid deyil, (Çəki: 1)

- Marketinqin idarə olunması
- Satışın idarə olunması
- Layihələrin idarə olunması
- Kadrların uçotu və idarə olunması
- Maliyyə və təsərrüfat fəaliyyətinin təhlili

BÖLMƏ: 14#01

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

Sual: Strateji planlaşdırmanın əsas komponentləri aşağıdakılardan hansılardır? (Çəki: 1)

- məqsədlər, qərarın qəbulu üçün göstərişlər
- məqsədlər, planlaşdırma prosesinin əsas mərhələləri
- məqsədlər, qərarın qəbulu üçün göstərişlər, planlaşdırma prosesinin əsas mərhələləri
- qərarın qəbulu üçün göstərişlər, planlaşdırma prosesinin əsas mərhələləri
- Hec biri

Sual: Məqsədlər necə olmalıdır? (Çəki: 1)

- konkret və ölçülə bilən, zamana görə istiqamətlənmiş, uzunmüddətli və ya qısamüddətli
- uzunmüddətli və ya qısamüddətli, əldə oluna bilən və bir-birini dəstəkləyən
- konkret və ölçülə bilən, əldə oluna bilən və bir-birini dəstəkləyən
- konkret və ölçülə bilən, zamana görə istiqamətlənmiş, uzunmüddətli və ya qısamüddətli, əldə oluna bilən və bir-birini dəstəkləyən
- Heç biri doğru deyil.

Sual: Prosedura (Çəki: 1)

- konkret situasiyalarda həyata keçiriləcək əməliyyatlara təlimat verir.
- konkret situasiyalarda nə etmək lazım olduğunu dəqiq göstərir.
- konkret qısamüddətli strategiyalardır.
- qərar qəbulu və fəaliyyət üçün ümumi istiqamətləri əks etdirir.

global məqsədlərin işlənilmə və inkişaf istiqamətlərinə yönəlmiş idarəetmədir

Sual: Qaydalar (Çəki: 1)

- konkret situasiyalarda həyata keçiriləcək əməliyyatlara təlimat verir
 - konkret qısamüddətli strategiyalardır
 - konkret situasiyalarda nə etmək lazım olduğunu dəqiq göstərir
 - qərar qəbulu və fəaliyyət üçün ümumi istiqamətləri əks etdirir
 - global məqsədlərin işlənilmə və inkişaf istiqamətlərinə yönəlmiş idarəetmədir
-

Sual: Layihə nədir? (Çəki: 1)

- global məqsədlərin işlənilmə və inkişaf istiqamətlərinə yönəlmiş idarəetmədir
 - təşkilat üçün məqsədlərin seçilməsi və onların əldə olunması üçün nə etmək lazım olduğu haqqında qərar qəbuletmədir
 - məhdud maddi resurslar şəraitində əvvəlcədən müəyyən olunmuş məqsədin əldə olunması üçün həyata keçirilən tədbirlər toplusudur
 - hər bir əməliyyatın başlanğıcını və sonunu müəyyən edən təqvim qrafikidir.
 - konkret qısamüddətli strategiyalardır
-

Sual: Struktur planlaşdırma.... (Çəki: 1)

- layihənin ayrı-ayrı əməliyyatlara bölünməsinə həyata keçirir.
 - hər bir əməliyyatın başlanğıcını və sonunu müəyyən edən təqvim qrafikini qurur.
 - təşkilat üçün məqsədlərin seçilməsi və onların əldə olunması üçün nə etmək lazım olduğu haqqında qərar qəbuletmə prosesidir.
 - global məqsədlərin işlənilmə və inkişaf istiqamətlərinə yönəlmiş idarəetmədir.
 - Bütün cavablar doğrudur.
-

Sual: Təqvim planlaşdırılması (Çəki: 1)

- layihənin ayrı-ayrı əməliyyatlara bölünməsinə həyata keçirir
 - təşkilat üçün məqsədlərin seçilməsi və onların əldə olunması üçün nə etmək lazım olduğu haqqında qərar qəbuletmə prosesidir
 - mərhələsində hər bir əməliyyatın başlanğıcını və sonunu müəyyən edən təqvim qrafiki qurulur
 - global məqsədlərin işlənilmə və inkişaf istiqamətlərinə yönəlmiş idarəetmədir.
 - Bütün cavablar doğrudur.
-

Sual: Layihənin idarə olunmasında əsas amillər hansılardır? (Çəki: 1)

- zaman, resurs və pul
 - zaman, resurs, pul və keyfiyyət
 - resurs, pul və keyfiyyət
 - zaman, resurs və keyfiyyət
 - zaman, pul və keyfiyyət
-

Sual: Layihənin idarə olunma sistemində vəzifə dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- layihənin və onun ayrı-ayrı mərhələlərinin sona çatmasının qiymətləndirilmə meyarı

- təşkilat üçün məqsədlərin seçilməsi və onların əldə olunması üçün nə etmək lazım olduğu haqqında qərar qəbuletmə prosesi
 - layihənin həyata keçirilməsi üçün bütün fəaliyyət və hadisələr
 - layihənin idarə olunması səviyyələrinin miqdarı
 - informasiya mübadiləsi sistemi və vasitələri
-

Sual: Layihənin resursu dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- layihənin və onun ayrı-ayrı mərhələlərinin sona çatmasının qiymətləndirilmə meyarı
 - layihənin idarə olunması səviyyələrinin miqdarı
 - layihənin ayrı-ayrı əməliyyatlara bölünməsi
 - layihə üzrə işlərin yerinə yetirilməsi üçün lazım olan insanlar və avadanlıqlar
 - Bütün cavablar doğrudur
-

Sual: "Kasatka" ilə iş idarəetmənin hansı səviyyələrini nəzərdə tutur? (Çəki: 1)

- Təşkilat, Layihə
 - Təşkilat, Layihə, Obyekt
 - Layihə, Obyekt
 - Təşkilat, Obyekt
 - Bütün cavablar doğrudur
-

Sual: "Kasatka" proqramında idarəetmənin Obyekt adlı üçüncü səviyyəsi -..... (Çəki: 1)

- konkret layihənin marketing kompleksini işləyən məsul şəxslər üçün nəzərdə tutulmuşdur.
 - "Kasatka" paketinin quraşdırıldığı təşkilatın rəhbəri üçün nəzərdə tutulmuşdur.
 - təşkilat üçün məqsədlərin seçilməsi və onların əldə olunması üçün nə etmək lazım olduğu haqqında qərar qəbuletmə prosesi üçün nəzərdə tutulmuşdur.
 - konkret obyektin işinə məsuliyyət daşıyan rəhbərin avtomatlaşdırılmış iş yerinin təmini üçün nəzərdə tutulmuşdur
 - Bütün cavablar doğrudur
-

Sual: "Kasatka" kompleksində pəncərənin növlərinə aiddir: (Çəki: 1)

- strateji planlaşdırma dövrü pəncərəsi
 - marketing kompleksi pəncərəsi
 - menecment kompleksi pəncərəsi
 - sualların seçim pəncərəsi
 - bütün cavablar doğrudur
-

Sual: "Kasatka" proqramının əsas menyusu xəttkeşi punktuna aiddir: (Çəki: 1)

- "Справочники /Araşmalar", Справка/Araşma
 - "Окна/Рəncərələr", Выход/Çıxış
 - Администратор /Administrator
 - "SBI/SBI"
 - Bütün cavablar doğrudur.
-

BÖLMƏ: 14#02

Ad	14#02
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Təşkilatın ixtiyarında olan strateji alternativlər hansılardır? (Çəki: 1)

- məhdud artım, artım, bu variantların ixtisarı və qarşılıqlı uyğunluğu
- məhdud artım, artım, bu variantların ixtisarı
- məhdud artım, artım, bu variantların qarşılıqlı uyğunluğu
- artım, bu variantların ixtisarı və qarşılıqlı uyğunluğu
- məhdud artım və artım

Sual: Taktika (Çəki: 1)

- qərar qəbulu və fəaliyyət üçün ümumi istiqamətləri əks etdirir
- konkret situasiyalarda həyata keçiriləcək əməliyyatlara təlimat verir
- konkret situasiyalarda nə etmək lazım olduğunu dəqiq göstərir
- qlobal məqsədlərin işlənilmə və inkişaf istiqamətlərinə yönəlmiş idarəetmə
- konkret qısamüddətli strategiyalardır

Sual: Siyasət (Çəki: 1)

- konkret qısamüddətli strategiyalardır
- qərar qəbulu və fəaliyyət üçün ümumi istiqamətləri əks etdirir
- konkret situasiyalarda həyata keçiriləcək əməliyyatlara təlimat verir
- konkret situasiyalarda nə etmək lazım olduğunu dəqiq göstərir
- qlobal məqsədlərin işlənilmə və inkişaf istiqamətlərinə yönəlmiş idarəetmədir

Sual: MS Project - də layihənin idarə olunmasına qoyulan əsas tələblər hansıdır? (Çəki: 1)

- layihənin idarə olunması səviyyələrinin miqdarı
- layihənin və onun ayrı-ayrı mərhələlərinin sona çatmasının qiymətləndirilmə meyarı
- hesabatın istifadə olunan metodları
- informasiya mübadiləsi sistemi və vasitələri
- Bütün cavablar doğrudur

Sual: "Kasatka" kompleksindən istifadə prosesinin əsas məqsədi nədir? (Çəki: 1)

- idarəedici işçilər heyəti üçün maksimal dost istifadəçi interfeysinin yaradılmasıdır.
- layihənin və onun ayrı-ayrı mərhələlərinin sona çatmasının qiymətləndirilmə meyarının yaradılmasıdır.

- layihənin həyata keçirilməsi üçün bütün fəaliyyət və hadisələr interfeysinin yaradılmasıdır.
 - təşkilat üçün məqsədlərin seçilməsi və onların əldə olunması üçün nə etmək lazım olduğu haqqında qərar qəbuletmə prosesidir.
 - bütün cavablar doğrudur .
-

Sual: “Kasatka” proqramında idarəetmənin Təşkilat adlı yüksək səviyyəsi
(Çəki: 1)

- konkret layihənin marketinq kompleksini işləyən məsul şəxslər üçün nəzərdə tutulmuşdur
 - konkret obyektin işinə məsuliyyət daşıyan rəhbərin avtomatlaşdırılmış iş yerinin təmini üçün nəzərdə tutulmuşdur
 - proqram paketinin quraşdırıldığı təşkilatın rəhbəri üçün nəzərdə tutulmuşdur.
 - təşkilat üçün məqsədlərin seçilməsi və onların əldə olunması üçün nə etmək lazım olduğu haqqında qərar qəbuletmə prosesi üçün nəzərdə tutulmuşdur.
 - Bütün cavablar doğrudur.
-

Sual: “Kasatka” proqramında idarəetmənin Layihə adlı ikinci səviyyəsi -... (Çəki: 1)

- konkret layihənin marketinq kompleksini işləyən məsul şəxslər üçün nəzərdə tutulmuşdur
 - konkret obyektin işinə məsuliyyət daşıyan rəhbərin avtomatlaşdırılmış iş yerinin təmini üçün nəzərdə tutulmuşdur
 - paketin quraşdırıldığı təşkilatın rəhbəri üçün nəzərdə tutulmuşdur.
 - təşkilat üçün məqsədlərin seçilməsi və onların əldə olunması üçün nə etmək lazım olduğu haqqında qərar qəbuletmə prosesi üçün nəzərdə tutulmuşdur
 - Bütün cavablar doğrudur.
-

Sual: “Kasatka” kompleksinin “Справочники /Arayışlar” punktu... (Çəki: 1)

- istifadəçinin rəhbərliyin idarəetmə səviyyələri arasında cəld yerdəyişməsinə təmin edir
 - işdən əvvəl və ya yeni layihənin işlənməsindən əvvəl “Kasatka” kompleksinin iş mühitinin qurulması üçün verilənlər bazasına daxil edilməli əsas məlumatları əks etdirir
 - şirkət, əlaqə üsulları və keçirilən müsabiqənin şərtləri haqqında informasiyanı əks etdirir
 - işin sonunda proqramdan çıxış üçün nəzərdə tutulmuşdur.
 - proqram haqqında arayış informasiyasının əldə olunmasına xidmət edir.
-

Sual: “Kasatka” kompleksinin “Окна/Пəncərələr” punktu...[Yeni sual] (Çəki: 1)

- istifadəçinin rəhbərliyin idarəetmə səviyyələri arasında cəld yerdəyişməsinə təmin edir.
- işdən əvvəl və ya yeni layihənin işlənməsindən əvvəl “Kasatka” kompleksinin iş mühitinin qurulması üçün verilənlər bazasına daxil edilməli əsas məlumatları əks etdirir.
- şirkət, əlaqə üsulları və keçirilən müsabiqənin şərtləri haqqında informasiyanı əks etdirir.
- proqram haqqında arayış informasiyasının əldə olunmasına xidmət edir.

işin sonunda proqramdan çıxış üçün nəzərdə tutulmuşdur.

Sual: “Kasatka” kompleksinin “SBİ/SBI” punktu... (Çəki: 1)

- istifadəçinin rəhbərliyin idarəetmə səviyyələri arasında cəld yerdəyişməsinə təmin edir.
- işdən əvvəl və ya yeni layihənin işlənilməsindən əvvəl “Kasatka” kompleksinin iş mühitinin qurulması üçün verilənlər bazasına daxil edilməli əsas məlumatları əks etdirir.
- proqram haqqında arayış informasiyasının əldə olunmasına xidmət edir.
- şirkət, əlaqə üsulları və keçirilən müsabiqənin şərtləri haqqında informasiyanı əks etdirir.
- işin sonunda proqramdan çıxış üçün nəzərdə tutulmuşdur.
-

Sual: “Kasatka” kompleksinin Справка/Arayış punktu... (Çəki: 1)

- istifadəçinin rəhbərliyin idarəetmə səviyyələri arasında cəld yerdəyişməsinə təmin edir
- işdən əvvəl və ya yeni layihənin işlənilməsindən əvvəl “Kasatka” kompleksinin iş mühitinin qurulması üçün verilənlər bazasına daxil edilməli əsas məlumatları əks etdirir
- proqram haqqında arayış informasiyasının əldə olunmasına xidmət edir
- şirkət, əlaqə üsulları və keçirilən müsabiqənin şərtləri haqqında informasiyanı əks etdirir
- işin sonunda proqramdan çıxış üçün nəzərdə tutulmuşdur
-

Sual: “Kasatka” kompleksinin Выход/Çıxış punktu (Çəki: 1)

- istifadəçinin rəhbərliyin idarəetmə səviyyələri arasında cəld yerdəyişməsinə təmin edir
- işdən əvvəl və ya yeni layihənin işlənilməsindən əvvəl “Kasatka” kompleksinin iş mühitinin qurulması üçün verilənlər bazasına daxil edilməli əsas məlumatları əks etdirir
- proqram haqqında arayış informasiyasının əldə olunmasına xidmət edir
- şirkət, əlaqə üsulları və keçirilən müsabiqənin şərtləri haqqında informasiyanı əks etdirir
- işin sonunda proqramdan çıxış üçün nəzərdə tutulmuşdur
-

Sual: “Kasatka” kompleksində “Xəbərdaredici idarəetmə” düyməsi nə üçün təyin olunmuşdur? (Çəki: 1)

- planlaşdırılan strategiya və fəaliyyətlərin işlənməsi üçün
- sona çatmış fəaliyyətlərlə bağlı problemlərin həlli üçün
- proqram haqqında arayış informasiyasının əldə olunması üçün
- keçirilən müsabiqənin şərtləri haqqında informasiyanın əks etdirilməsi üçün
- şirkət və əlaqə üsulları haqqında informasiyanın əks etdirilməsi üçün
-

Sual: İstifadəçinin rəhbərliyin idarəetmə səviyyələri arasında cəld yerdəyişməsinə təmin edir. Bu ifadə proqramın əsas menyusu xəttkeşinin hansı punktuna aiddir, (Çəki: 1)

- “Справочники /Araуışlar”
- “Окна/Рәпсәрәләр”
- Администратор /Administrator
- “SBI/SBI”
- Справка/Araуış

BÖLMƏ: 20#01

Ad	20#01
Suallardan	30
Maksimal faiz	30
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Süni neyron şəbəkələrin yerinə yetirdiyi funksiyalara aid olmayanı seçin. (Çəki: 1)

- Approksimasiya
- obrazların təsnifat və müəyyən edilməsi
- identifikasiya və qiymətləndirmə
- proqnozlaşdırmanın qeyri-mümkünlüyü
- assosiativ idarəetmə

Sual: Xəstəliyin diaqnostikası, mikrosxemlərin layihələşdirilməsi, mürəkkəb obyektlərin (enerji sistemləri, iqtisadi makrosxemlər, atom elektrostansiyaları və s.) idarə olunması, identifikasiya məsələləri və s. zamanı istifadə olunan sistemlər necə adlanır? (Çəki: 1)

- ekspert sistemləri
- nəşriyyat sistemləri
- iqtisadi informasiya sistemi
- informasiya texnologiyaları
- məntiqi sistemlər

Sual: Hansı sistemlərə məhsuldar sistemlər deyilir? (Çəki: 1)

- biliklərin “Şərt – Əməl” tipli qaydalara əsaslanan təqdim olunma sistemlərinə
- predmet oblastının biliklərinin təpə və qövslərlə qeyd edilmiş istiqamətli qraf şəklində formalaşmasına əsaslanan
- obyektin freymlər sistemi şəklində təsvirinə əsaslanan
- baza elementləri arasında formal məntiqi əlaqələr olan
- predmet oblastının obyektləri arasında əlaqələri əks etdirən

Sual: Biliklərin hansı təqdim olunma modeli semantik şəbəkələr adlanır? (Çəki: 1)

- biliklərin “Şərt – Əməl” tipli qaydalara əsaslanan təqdim olunma sistemlərinə
- predmet oblastının biliklərinin təpə və qövslərlə qeyd edilmiş istiqamətli qraf şəklində formalaşmasına əsaslanan

- obyektin freymlər sistemi şəklində təsvirinə əsaslanan
 - baza elementləri arasında formal məntiqi əlaqələr olan
 - predmet oblastının obyektləri arasında əlaqələri əks etdirən
-

Sual: Ekspert sistemlərinin hazırlanmasına qoyulan tələblər hansıdır? 1. axtarış sahəsi böyük olmamalıdır 2. istifadəçi tərəfindən təqdim olunan verilənlər həqiqi və zamana görə dəyişkən olmalıdır 3. predmet oblastının bilikləri həqiqi olmalıdır 4. predmet oblastının bilikləri ziddiyyətli və ya səhif olmalıdır (Çəki: 1)

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

Sual: INTERNIST-I sisteminin prototipi neçənci ildə hazırlanıb? (Çəki: 1)

- 1973
 - 1976
 - 1975
 - 1978
 - 1974
-

Sual: Alqoritmlər nəzəriyyəsi və çoxluqlar nəzəriyyəsi, formal sistem və formal dillərin nəzəriyyəsi, riyazi məntiq və avtomatlar nəzəriyyəsi, qraflar nəzəriyyəsi və qeyri-səlis riyaziyyat hansı elm sahəsinin nəzəri bazasına daxildir? (Çəki: 1)

- biologiyanın
 - psixologiyanın
 - süni intellektin
 - parapsixologiyanın
 - linqvistikanın
-

Sual: Anlayışlı biliklər dedikdə hansı biliklər nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

- anlayışlar dəsti və onların qarşılıqlı əlaqəsi kimi interpretasiya edilən
 - müxtəlif obyektlərin hissələrinin quruluşu və qarşılıqlı əlaqəsi haqqında biliklər
 - müxtəlif məsələlərin həlli üçün metod, alqoritm və proqram vasitələrindən təşkil olunmuş
 - obyekt və hadisələrin, onların elementlərinin kəmiyyət və keyfiyyət xarakteristikalarını ifadə edən
 - məsələnin həlli zamanı insanın əsaslandığı biliklər
-

Sual: Approksimasiya nədir? (Çəki: 1)

- proqnozlaşdırma
 - obrazların təsnifat və müəyyən edilməsi
 - qiymətləndirmə
 - yaxınlaşma
 - identifikasiya
-

Sual: Faktografik biliklər dedikdə hansı biliklər nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

- anlayışlar dəsti və onların qarşılıqlı əlaqəsi kimi interpretasiya edilən
 - müxtəlif obyektlərin hissələrinin quruluşu və qarşılıqlı əlaqəsi haqqında biliklər
 - müxtəlif məsələlərin həlli üçün metod, alqoritm və proqram vasitələrindən təşkil olunmuş
 - obyekt və hadisəsələrin, onların elementlərinin kəmiyyət və keyfiyyət xarakteristikalarını ifadə edən
 - məsələnin həlli zamanı insanın əsaslandığı biliklər
-

Sual: Konstruktiv biliklər dedikdə hansı biliklər nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

- anlayışlar dəsti və onların qarşılıqlı əlaqəsi kimi interpretasiya edilən
 - müxtəlif obyektlərin hissələrinin quruluşu və qarşılıqlı əlaqəsi haqqında biliklər
 - müxtəlif məsələlərin həlli üçün metod, alqoritm və proqram vasitələrindən təşkil olunmuş
 - obyekt və hadisəsələrin, onların elementlərinin kəmiyyət və keyfiyyət xarakteristikalarını ifadə edən
 - məsələnin həlli zamanı insanın əsaslandığı biliklər
-

Sual: Obrazı tanıma sistemlərinə aiddir: (Çəki: 1)

- INTERNIST
 - COMET
 - COMPASS
 - PLANT
 - DENDRAL
-

Sual: Prosedur biliklər dedikdə hansı biliklər nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

- anlayışlar dəsti və onların qarşılıqlı əlaqəsi kimi interpretasiya edilən
 - müxtəlif obyektlərin hissələrinin quruluşu və qarşılıqlı əlaqəsi haqqında biliklər
 - müxtəlif məsələlərin həlli üçün metod, alqoritm və proqram vasitələrindən təşkil olunmuş
 - obyekt və hadisəsələrin, onların elementlərinin kəmiyyət və keyfiyyət xarakteristikalarını ifadə edən
 - məsələnin həlli zamanı insanın əsaslandığı biliklər
-

Sual: Süni intellekt nədir? (Çəki: 1)

- intellektual sistemlərin təşkili problemlərini tədqiq edən elm sahəsi
 - verilənləri idarəetmə sistemlərinin təşkili ilə məşğul olan elm
 - insan beynini əvəz edəcək bir sistemin yaradılma sahəsi
 - kütləvi xidmət nəzəriyyəsi
 - proqramlaşdırma sistemi
-

Sual: Süni intellekt üzrə araşdırmalar hansı istiqamətlər üzrə aparılmışdır? (Çəki: 1)

- bionik, praqmatik
- statik, dinamik

- sadə, mürəkkəb
 - bioloji, sosial
 - sosial, praqmatik
-

Sual: Biliklərin asılılıq xüsusiyyəti nə deməkdir? (Çəki: 1)

- obyekt, hadisə və onların elementlərinin kəmiyyət və keyfiyyət xarakteristikalarının mövcudluğu
 - sistemdə informasiyadan başqa informasiya quruluşlarının da iştirakının vacibliyi
 - mürəkkəb obyektlərin sadələrinə dekompozisiya əməliyyatı və onlar arasında əlaqənin yaradılması
 - fakt, hadisə və proseslər arasında səbəb-nəticə əlaqəli qanunauyğunluqlar yaradılması
 - biliklərin əks olunma formasının yaranması
-

Sual: Biliklərin fəallıq xüsusiyyətinə aiddir: (Çəki: 1)

- obyekt, hadisə və onların elementlərinin informasiya və biliklərinin kəmiyyət və keyfiyyət xarakteristikalarının mövcudluğu
 - sistemdə informasiyadan başqa informasiya quruluşları da iştirak etməlidir
 - mürəkkəb obyektlərin sadələrinə dekompozisiya əməliyyatını və onlar arasında əlaqənin yaradılmasını nəzərdə tutulur
 - fakt, hadisə, proses və onlar arasında səbəb-nəticə əlaqəli qanunauyğunluqlar yaradılır
 - biliklər informasiyadan istifadəyə, müəyyən məsələlərin həlli zamanı informasiya proseslərini idarəetmə qabiliyyətinin əldə edilməsinə yönəlməlidir
-

Sual: Biliklərin xüsusiyyətlərinə aid deyil: (Çəki: 1)

- asılılıq
 - fəallıq
 - daxili strukturluluq
 - strukturluluq
 - qeyri-asılılıq
-

Sual: Biliklərin strukturluluq xüsusiyyəti nə deməkdir? (Çəki: 1)

- obyekt, hadisə və onların elementlərinin kəmiyyət və keyfiyyət xarakteristikalarının mövcudluğu
 - sistemdə informasiyadan başqa informasiya quruluşlarının da iştirakının vacibliyi
 - mürəkkəb obyektlərin sadələrinə dekompozisiya əməliyyatı və onlar arasında əlaqənin yaradılması
 - fakt, hadisə və proseslər arasında səbəb-nəticə əlaqəli qanunauyğunluqlar yaradılması
 - biliklərin əks olunma formasının yaranması
-

Sual: İnsan psixologiyasında məsələlərin həllində hansı modelə üstünlük verilir? (Çəki: 1)

- təlim
- labirint

- fərziyyə
 - assosiativ
 - neyrobionik
-

Sual: M. Stefik tərəfindən təqdim olunan DENDRAL ekspert sisteminə aiddir: (Çəki: 1)

- böyük axtarış sahələrinin ixtisarı üçün faktor analizində istifadə olunur
 - böyük axtarış sahələrinin manipulyasiyası abstraktlaşdırma yolu ilə hazırlanır
 - normal strukturlaşdırılmış məsələlərin həllində istifadə olunur
 - qeyri-müəyyən verilənlər halında nəticə çıxarışı üçün qaydalar əsasında hazırlanır
 - diaqnozun qoyulmasına assosiativ və təsadüfi yanaşmada istifadə olunur
-

Sual: M. Stefik tərəfindən təqdim olunan INTERNIST və CASNET ekspert sisteminə aiddir: (Çəki: 1)

- diaqnozun qoyulmasına assosiativ və təsadüfi yanaşmada istifadə olunur
 - böyük axtarış sahələrinin ixtisarı üçün faktor analizində istifadə olunur
 - böyük axtarış sahələrinin manipulyasiyası abstraktlaşdırma yolu ilə hazırlanır
 - normal strukturlaşdırılmış məsələlərin həllində istifadə olunur
 - qeyri-müəyyən verilənlər halında nəticə çıxarışı üçün qaydalar əsasında hazırlanır
-

Sual: M. Stefik tərəfindən təqdim olunan MOLGEN ekspert sisteminə aiddir: (Çəki: 1)

- diaqnozun qoyulmasına assosiativ və təsadüfi yanaşmada istifadə olunur
 - böyük axtarış sahələrinin ixtisarı üçün faktor analizində istifadə olunur.
 - böyük axtarış sahələrinin manipulyasiyası abstraktlaşdırma yolu ilə hazırlanır
 - normal strukturlaşdırılmış məsələlərin həllində istifadə olunur
 - qeyri-müəyyən verilənlər halında nəticə çıxarışı üçün qaydalar əsasında hazırlanır
-

Sual: M. Stefik tərəfindən təqdim olunan MYCIN və PROSPEKTOR ekspert sistemlərinə aiddir: (Çəki: 1)

- A. diaqnozun qoyulmasına assosiativ və təsadüfi yanaşmada istifadə olunur
 - B. böyük axtarış sahələrinin ixtisarı üçün faktor analizində istifadə olunur
 - C. böyük axtarış sahələrinin manipulyasiyası abstraktlaşdırma yolu ilə hazırlanır
 - D. normal strukturlaşdırılmış məsələlərin həllində istifadə olunur
 - qeyri-müəyyən verilənlər halında nəticənin çıxarılması üçün qaydalar əsasında hazırlanır
-

Sual: Suni intellekt sahəsində neyroquruluş şəbəkələrinin birinci qrupuna aiddir: (Çəki: 1)

- şəbəkələr intellektual fəaliyyətin neyrofizioloji və psixoloji mexanizmləri, daha geniş planda isə insanın ağıllı davranışı haqqında göstəriciləri özündə əks etdirir
- şəbəkələr insanın məlumat sürətlərinin eksotik virtual şəxsiyyətlərin yaradılmasına yönəldilən və qlobal internet şəbəkəsində istifadə edilən neyroquruluşlu sistemlərdir

- Şəbəkələr mürəkkəb olmayan obyektlərin idarə edilməsi sistemləri kimi istifadə olunur. Bu idarəçilik son dövrlərdə virtual əlaqələndirici rolunu yerinə yetirən intellektual agent kimi populyardır
 - Xobfild şəbəkəsi nitqin analizi və sintezi, bir dildən başqasına tərcümə və proqnozlaşdırma üçün istifadə olunur
 - Heç biri
-

Sual: Suni intellekt sahəsində neyroquruluş şəbəkələrinin ikinci qrupuna aiddir: (Çəki: 1)

- Şəbəkələr intellektual fəaliyyətin neyrofizioloji və psixoloji mexanizmləri, daha geniş planda isə insanın ağıllı davranışı haqqında göstəriciləri özündə əks etdirir
 - Şəbəkələr insanın məlumat sürətlərinin eksotik virtual şəxsiyyətlərin yaradılmasına yönəldilən və qlobal internet şəbəkəsində istifadə edilən neyroquruluşlu sistemlərdir
 - Şəbəkələr mürəkkəb olmayan obyektlərin idarə edilməsi sistemləri kimi istifadə olunur. Bu idarəçilik son dövrlərdə virtual əlaqələndirici rolunu yerinə yetirən intellektual agent kimi populyardır
 - Xobfild şəbəkəsi nitqin analizi və sintezi, bir dildən başqasına tərcümə və proqnozlaşdırma üçün istifadə olunur
 - Heç biri
-

Sual: Suni intellekt sahəsində neyroquruluş şəbəkələrinin üçüncü qrupuna aiddir: (Çəki: 1)

- Şəbəkələr mürəkkəb olmayan obyektlərin idarə edilməsi sistemləri kimi istifadə olunur. Bu idarəçilik son dövrlərdə virtual əlaqələndirici rolunu yerinə yetirən intellektual agent kimi populyardır.
 - Şəbəkələr insanın məlumat sürətlərinin eksotik virtual şəxsiyyətlərin yaradılmasına yönəldilən və qlobal internet şəbəkəsində istifadə edilən neyroquruluşlu sistemlərdir.
 - Şəbəkələr intellektual fəaliyyətin neyrofizioloji və psixoloji mexanizmləri, daha geniş planda isə insanın ağıllı davranışı haqqında göstəriciləri özündə əks etdirir.
 - Xobfild şəbəkəsi nitqin analizi və sintezi, bir dildən başqasına tərcümə və proqnozlaşdırma üçün istifadə olunur.
 - Heç biri
-

Sual: Suni intellekt sahəsində neyroquruluş şəbəkələrinin üçüncü qrupuna aiddir: (Çəki: 1)

- Şəbəkələr mürəkkəb olmayan obyektlərin idarə edilməsi sistemləri kimi istifadə olunur. Bu idarəçilik son dövrlərdə virtual əlaqələndirici rolunu yerinə yetirən intellektual agent kimi populyardır.
 - Şəbəkələr insanın məlumat sürətlərinin eksotik virtual şəxsiyyətlərin yaradılmasına yönəldilən və qlobal internet şəbəkəsində istifadə edilən neyroquruluşlu sistemlərdir.
 - Şəbəkələr intellektual fəaliyyətin neyrofizioloji və psixoloji mexanizmləri, daha geniş planda isə insanın ağıllı davranışı haqqında göstəriciləri özündə əks etdirir.
 - Xobfild şəbəkəsi nitqin analizi və sintezi, bir dildən başqasına tərcümə və proqnozlaşdırma üçün istifadə olunur.
 - Heç biri
-


Sual: Süni intellekt sistemləri (SİS) üçün xarakterik olan paradıqmadır: (Çəki: 1)

- SİS = Biliklər + Biliklər emalı strategiyası
 - Proqram = Alqoritm + Verilənlər
 - SİS = Alqoritm + Verilənlər
 - SİS = Proqram
 - SİS = Biliklər + Verilənlər
-

Sual: Süni intellekt sistemlərində biliklərin universal təqdim olunma modellərinə aid deyil: (Çəki: 1)

- semantik şəbəkələr
 - freymlər
 - riyazi modellər
 - produksion sistemlər
 - məntiqi modellər
-

BÖLMƏ: 19#01

Ad	19#01
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Data mining modeli neçə əsas tapşırıq əsasında qurulur (Çəki: 1)

- 3
 - 2
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Daha yaxşı data mining modelini yaradılması necə adlanır, (Çəki: 1)

- lift charts
 - memory-based reasoning
 - trianquliyasiya
 - classification matrices
 - ETL
-

Sual: “Müqayisə yolu ilə çıxarış” necə adlanır, (Çəki: 1)

- lift charts
- memory-based reasoning
- trianquliyasiya
- classification matrices
- ETL

Sual: Data mining" də modellərin qiymətləndirilməsinin neçə tipi var, (Çəki: 1)

- 3
 2
 4
 6
 5
-

Sual: Ticarətdə seqmentləşdirmənin neçə əsas tipini fərqləndirmək lazımdır, (Çəki: 1)

- 3
 2
 4
 6
 5
-

Sual: Məhsul istehsalının nomenklaturası şərti olaraq neçə qrupa ayrılır (Çəki: 1)

- 3
 2
 4
 6
 5
-

Sual: Data Maning metodlarının izahına imkan verən neçə növ standart qanunauyğunluqları fərqləndirirlər, (Çəki: 1)

- 3
 2
 4
 6
 5
-

Sual: Data Maning metodlarının izahına imkan verən standart qanunauyğunluqlara aiddir, (Çəki: 1)

- Assosasiya
 Ardıcılıq
 Təsnifləşdirmə
 Klasterizasiya
) variantların hamısı
-

Sual: Data Maning metodlarının izahına imkan verən standart qanunauyğunluqlara aid deyil, (Çəki: 1)

- Assosasiya
 Ardıcılıq
 Genetik alqoritmlər
 Klasterizasiya
 Təsnifləşdirmə

Sual: Data mining texnologiyasının bank işlərində tətbiq edildiyi sahələrə aiddir, (Çəki: 1)

- Kredit kartları ilə saxtakarlıqların aşkar edilməsi
 - İstifadəçilərin segmentləşdirilməsi
 - Müştərilərin tələblərinin qiymətləndirilməsi
 - Kredit risklərinin təhlili
 - variantların hamısı
-

Sual: Data mining texnologiyasının bank işlərində tətbiq edildiyi sahələrə aid deyil, (Çəki: 1)

- Kredit kartları ilə saxtakarlıqların aşkar edilməsi
 - İstifadəçilərin segmentləşdirilməsi
 - Müştərilərin tələblərinin qiymətləndirilməsi
 - Müştərilərin cəlb edilməsi
 - Kredit risklərinin təhlili
-

Sual: Pərakəndə satış şəbəkələri neçə cür kanallarla fərqlənilir, (Çəki: 1)

- 3
 - 2
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Sövdələşmələr üzrə verilənlər minimum aşağıdakı informasiyalardan ibarət olmalıdır, (Çəki: 1)

- sövdələşmə kodu
 - sövdələşmə vaxtı və tarixi
 - məhsulun kodu
 - məhsulun sayı
 - variantların hamısı doğrudur
-

