

TEST: 1524#01#Y15#01

Test	1524#01#Y15#01
Fənn	1524 - İnformasiya sistemlərinin menecmenti
Təsviri	
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	170 (34 %)
Suallardan	500
Bölmələr	39
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input checked="" type="checkbox"/>

BÖLMƏ: 0101

Ad	0101
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

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)

- 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: 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: "Saxlamaq, emal etmək və ötürmək üçün müəyyən formada qeyd olunmuş məlumatdır" ifadəsi nəyi bildirir? (Çəki: 1)

- faylı
 - veriləni
 - informasiyanı
 - biliyi
 - xəbəri
-

Sual: Verilənlər hansı xarakteristikalarla təyin olunur? (Çəki: 1)

- adı
 - qiyməti
 - tipi
 - strukturu
 - sadalananların hamısı doğrudur
-

Sual: Verilənlərin xarakteristikalarına aid olmayanı göstərin: (Çəki: 1)

- adı
 - qiyməti
 - tipi
 - strukturu
 - yeri
-

Sual: Mövcud informasiya texnologiyaları neçə növə ayrılır? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Verilənlərin emalı prosesinə hansı əməliyyat aid deyil? (Çəki: 1)

- seçmə
- ümumiləşdirmə və ya qruplaşdırma
- nizamlama
- hesablama
- yoxlama

Sual: Verilənlərin müəyyən əlamətə görə sıraya düzülməsi əməliyyatı necə adlanır? (Çəki: 1)

- seçmə
- ümumiləşdirmə və ya qruplaşdırma
- nizamlama
- hesablama
- aqreqatlaşdırma və ya birləşdirmə

Sual: Müəyyən əlamətlərə görə verilənlərin seçilməsi əməliyyatı necə adlanır? (Çəki: 1)

- seçmə
- ümumiləşdirmə və ya qruplaşdırma
- nizamlama
- hesablama
- aqreqatlaşdırma və ya birləşdirmə

Sual: Verilənlərin cəmlənməsi, hasili və ya müəyyən üsul və ya düslurla onlar üzərində hesab və ya məntiq əməliyyatlarının aparılması prosesi necə adlanır? (Çəki: 1)

- seçmə
- ümumiləşdirmə və ya qruplaşdırma
- nizamlama
- hesablama
- aqreqatlaşdırma və ya birləşdirmə

BÖLMƏ: 0102

Ad	0102
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: 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 çatdırılmasıdır
 - informasiya texnologiyası informasiya sistemindən kənar olaraq reallaşdırıla bilməz
 - informasiya sistemi, «insan-kompüter» tipli informasiya emalı sistemidir
-

Sual: 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
-

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 [yeni cavab]
 - 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: Verilənin mənasını (semantikasını) ifadə edən xarakteristikasını göstərin: (Çəki: 1)

- adı
 qiyməti
 tipi
 strukturu
 yeri
-

Sual: Verilənin özünü xarakterizə edən xarakteristikasını göstərin: (Çəki: 1)

- adı
 qiyməti
 tipi
 strukturu
 yeri
-

Sual: Verilənlərin struktur xarakteristikasına neçə cəhətdən baxılır? (Çəki: 1)

- 2
 3
 4
 5
 6
-

Sual: İstehsal proseslərinin yerinə yetirilməsi üçün üsullar və vasitələr haqqında biliklər toplusunu və həmin proseslərin özlərini ifadə edən nədir? (Çəki: 1)

- texnologiya
 sistem
 əlaqə
 struktur
 metodologiya
-

Sual: Verilənlərin toplanması, ötürülməsi və emalı üçün metod və vasitələrdən istifadə etməklə tədqiq olunan obyektin, prosesin, hadisənin vəziyyəti haqqında informasiyanın alınması prosesi necə adlanır? (Çəki: 1)

- informasiya sistemi
 informasiya texnologiyası
 informasiya mühiti
 hesablama prosesi
 istehsal texnologiyası
-

Sual: Verilənlər üzərində əməllərin, əməliyyatların, mərhələlərin aparılması üçün dəqiq reqlamentləşdirilmiş qaydalardan ibarət olan proses necə adlanır? (Çəki: 1)

- informasiya sistemi
 informasiya texnologiyası
 informasiya mühiti

- hesablama prosesi
- istehsal texnologiyası

Sual: Verilənlərin aid olduğu obyektlərə (sexlərə, qurğulara, şöbələrə, işçilərə və s.) görə qruplara ayrılması əməliyyatı necə adlanır? (Çəki: 1)

- seçmə
- ümumiləşdirmə və ya qruplaşdırma
- nizamlama
- hesablama
- aqreqatlaşdırma və ya birləşdirmə

Sual: Obyektin oxşar xassələrini əks etdirən verilənlərin bir yerə yığılması əməliyyatı necə adlanır? (Çəki: 1)

- seçmə
- ümumiləşdirmə və ya qruplaşdırma
- nizamlama
- hesablama
- aqreqatlaşdırma və ya birləşdirmə

Bölmə: 0103

Ad	0103
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Doğru olmayanı göstərin: (Çəki: 1)

- İnformasiya texnologiyaları texnoloji proseslərin mərkəzləşdirilməsi dərəcəsinə görə təsnifata bölünür
- İnformasiya texnologiyaları predmet sahəsinin tipinə görə təsnifata bölünür
- İnformasiya texnologiyaları plan həllərinin optimallaşdırılması metodlarına görə təsnifata bölünür
- İnformasiya texnologiyaları idarəetmə məsələlərinin əhatə dərəcəsinə görə təsnifata bölünür
- İnformasiya texnologiyaları reallaşdırılan texnoloji əməliyyatların sinfinə görə təsnifata bölünür

Sual: Doğru olmayanı göstərin: (Çəki: 1)

- İnformasiya texnologiyaları şəbəkənin qurulma üsuluna görə təsnifata bölünür
- İnformasiya texnologiyaları predmet sahəsinin tipinə görə təsnifata bölünür
- İnformasiya texnologiyaları plan həllərinin optimallaşdırılması metodlarına görə təsnifata bölünür
- İnformasiya texnologiyaları istifadəçi interfeysinə görə təsnifata bölünür

İnförmasiya texnologiyaları reallaşdırılan texnoloji əməliyyatların sinfinə görə təsnifata bölünür

Sual: Doğru olmayanı göstərin: (Çəki: 1)

- İnförmasiya texnologiyaları texnoloji proseslərin mərkəzləşdirilməsi dərəcəsinə görə təsnifata bölünür
 - İnförmasiya texnologiyaları şəbəkənin qurulma üsuluna görə təsnifata bölünür
 - İnförmasiya texnologiyaları idarəetmə məsələlərinin əhatə dərəcəsinə görə təsnifata bölünür
 - İnförmasiya texnologiyaları müəssisələrin ölçülərinə görə təsnifata bölünür
 - İnförmasiya texnologiyaları istifadəçi interfeysinə görə təsnifata bölünür
-

Sual: Verilənlərin struktur xarakteristikasına hansı cəhətlərdən baxılır? 1. məntiqi 2. daxili 3. xarici 4. texniki 5. fiziki (Çəki: 1)

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

Sual: Verilənin kompüterdən kənar təsviri və ya modeli onun hansı strukturuna aiddir? (Çəki: 1)

- məntiqi
 - daxili
 - xarici
 - texniki
 - fiziki
-

Sual: Verilənin kompüterin yaddaşında yerləşdirilməsi sxeminin təyin edilməsi onun hansı strukturuna aiddir? (Çəki: 1)

- məntiqi
 - daxili
 - xarici
 - texniki
 - fiziki
-

Sual: Hansı texnologiya lazımi ilkin verilənlərə malik olan, emal üçün alqoritmlər və digər standart prosedurlar olan yaxşı strukturlaşdırılmış məsələlərin həlli üçün nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

- idarəetmənin informasiya təminatı texnologiyası
 - verilənlərin emalı texnologiyası
 - mərkəzləşdirilmiş texnologiya
 - qərar qəbuletməni dəstəkləyən informasiya texnologiyası
 - kombinasiyalı texnologiya
-

Sual: Verilənlərin emalı prosesinə hansı əməliyyatlar aiddir? (Çəki: 1)

- seçmə
- ümumiləşdirmə və ya qruplaşdırma
- nizamlama
- hesablama
- sadalananların hamısı doğrudur

Sual: Hansı texnologiya təşkilatın qərar qəbuletmə ilə bağlı olan bütün əməkdaşlarının informasiya tələbatını ödəmək üçün nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

- idarəetmənin informasiya təminatı texnologiyası
- verilənlərin emalı texnologiyası
- mərkəzləşdirilmiş texnologiya
- qərar qəbuletməni dəstəkləyən informasiya texnologiyası
- kombinasiyalı texnologiya

BÖLMƏ: 0201

Ad	0201
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

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

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

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

- texniki təminat
- texnoloji təminat
- proqram təminat

- informasiya təminat
 - təşkilati təminat
-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Sual: İnformasiya sisteminin əsas məqsədi nədir? (Çəki: 1)

- informasiyanın ötürülməsi
- verilənlərin emalı
- professional informasiyanın istehsalı
- informasiyanın axtarışı
- informasiyanın saxlanması

Sual: İdarəetmənin hansı səviyyəsində təşkilatın uzunmüddətli strateji məqsədlərinə nail olmasına yönələn idarəetmə qərarlarının hazırlanması təmin edilir? (Çəki: 1)

- taktiki
- texnoloji
- strateji
- operativ
- funksional

BÖLMƏ: 0202

Ad	0202
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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: 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 həmcinin 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, həmcinin 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 həmcinin 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, həmcinin 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 həmcinin 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: Texniki təminata aid olanı göstərin: (Çəki: 1)

- informasiya sisteminin məqsədlərini və vəzifələrini reallaşdırmaq, həmcinin 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 həmcinin 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

toplusudur

informasiya sisteminin yaradılması, hüquqi statusu və fəaliyyəti ilə bağlı hüquqi normalar toplusu başa düşülür

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
 - texnoloji sistemlər
-

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
 - texnoloji sistemlər
-

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
 - texnoloji sistemlər
-

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: Müəssisə daxilində sənədlərin dövriyyəsinə 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: Müəssisədə rəhbərliyin, funksional bölmələrin və işçilərin xidməti və şəxsi işlərini əhatə edən kargüzarlığın 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: 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: 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: 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 sistemində yerinə yetirilən proseslərə aid olanları göstərin: (Çəki: 1)

- xarici və ya daxili mənbələrdən informasiyanın daxil edilməsi
 - informasiyanın kompüterin xarici yaddaşında saxlanması
 - istifadəçilərin sorğularına uyğun informasiyanın axtarışı
 - informasiyanın istifadəçilərə və ya digər sistemə çatdırılması üçün xaric edilməsi
 - sadalananların hamısı doğrudur
-

Sual: İnformasiya sistemində aid olan xassəni göstərin: (Çəki: 1)

- 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-maşın» tipli verilənlərin emalı sistemidir
- sadalananların hamısı doğrudur

Sual: İdarəetmənin hansı səviyyəsində dəfələrlə təkrarlanan məsələlərin və əməliyyatların həlli və cari informasiyanın dəyişməsinə cəld reaksiya verilməsi təmin edilir? (Çəki: 1)

- taktiki
- funksional
- operativ
- strateji
- texnoloji

Sual: İdarəetmənin hansı səviyyəsində operativ səviyyədə hazırlanan informasiyanın analizini tələb edən məsələlər həll olunur? (Çəki: 1)

- taktiki
- texnoloji
- strateji
- operativ
- düzgün cavab yoxdur

BÖLMƏ: 0203

Ad	0203
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

etməlidir.

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 proqram 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: 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: Situasiyanın analizinə, məqsədin təyin edilməsinə və bu məqsədə nail olma proqramına əsaslanaraq idarə olunan obyektə məqsədyönlü təsiretmə aktı nədir? (Çəki: 1)

- informasiyanın təhlili
 - qərar qəbuletmə
 - verilənlərin emalı
 - sistemli yanaşma
 - sadalananların hamısı doğrudur
-

Sual: Şəbəkəyə qoşulmayan bir fərdi kompüterdə reallaşdırılan informasiya sistemi necə adlanır? (Çəki: 1)

- lokal İS
 - korporativ İS
 - komanda İS
 - qrup İS
 - şəbəkə İS
-

Sual: Müəyyən işçi qrupun üzvləri tərəfindən kollektiv istifadə olunması üçün nəzərdə tutulan və əksər halda lokal kompüter şəbəkəsində yaradılan informasiya sistemi necə adlanır? (Çəki: 1)

- lokal İS
- korporativ İS

- komanda İS
- qrup İS
- şəbəkə İS

Sual: İşçi qrupları üçün İS-in inkişafı nəticəsində yaradılan və məsafəyə görə səpələnmiş qovşaqlarla və şəbəkələrlə xarakterizə olunan iri kompaniyalar üçün nəzərdə tutulan informasiya sistemi necə adlanır? (Çəki: 1)

- lokal İS
- korporativ İS
- komanda İS
- qrup İS
- şəbəkə İS

Bölmə: 0301

Ad	0301
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: "İdarə olunan obyektə onun məqsədyönlü fəaliyyətini və ya inkişafını təmin etmək üçün mövcud informasiya əsasında mümkün təsirlər çoxluğundan seçilmiş təsirdir" ifadəsi nəyi bildirir? (Çəki: 1)

- nəzarəti
- tənzimləməni
- idarəetməni
- uçotu
- planlaşdırmanı

Sual: Geniş nomenklatura, qeyri-stabillik, buraxılışın qeyri-stabilliyi və təkbir nüsxələrlə xarakterizə olunan istehsalat necə adlanır? (Çəki: 1)

- seriyalı istehsalat
- kütləvi istehsalat
- sifarişlə istehsalat
- təkbir istehsalat
- mərkəzləşdirilmiş istehsalat

Sual: Məhdud nomenklatura və məhsulun vaxtaşırı təkrarlanan partiyalarla buraxılması ilə xarakterizə olunan istehsalat necə adlanır? (Çəki: 1)

- seriyalı istehsalat
- kütləvi istehsalat
- sifarişlə istehsalat
- təkbir istehsalat

mərkəzləşdirilmiş istehsalat

Sual: Dar nomenklatura, uzun müddət ərzində davam edən böyük həcmdə məhsul istehsalı ilə xarakterizə olunan istehsalat necə adlanır? (Çəki: 1)

- seriyalı istehsalat
 - [yeni cavab]
 - mərkəzləşdirilmiş istehsalat
 - kütləvi istehsalat
 - sifarişlə istehsalat
 - tək bir istehsalat
-

Sual: Aşağıda sadalananlardan istehsalat sistemlərinin tiplərinə aid olmayanı göstərin: (Çəki: 1)

- anbara görə hazırlama
 - anbara görə yığma
 - sifarişə görə yığma
 - sifarişə görə hazırlama
 - sifarişə görə quraşdırma
-

Sual: İstehsalat prosesinə aid olmayan fazanı göstərin: (Çəki: 1)

- hazırlıq
 - emalətmə
 - tənzimləmə
 - yığma
 - sınaq
-

Sual: İdarəetmə funksiyalarının əksəriyyətinin müəssisə səviyyəsində reallaşdırıldığı idarəetmə sistemi necə adlanır? (Çəki: 1)

- seriyalı
 - mərkəzləşdirilmiş
 - kütləvi
 - mərkəzləşdirilməmiş
 - tək bir
-

Sual: İdarəetmə funksiyalarının tam dəstinin bölmələr üzrə reallaşdırıldığı idarəetmə sistemi necə adlanır? (Çəki: 1)

- seriyalı
 - mərkəzləşdirilmiş
 - kütləvi
 - mərkəzləşdirilməmiş
 - tək bir
-

Sual: Ölçülərinə görə müəssisələri necə təsnifləndirmək olar? (Çəki: 1)

- istehsal vasitələri istehsal edən və istehlak malları istehsal edən

- diskret və fasiləsiz
 - böyük, orta və kiçik
 - tək bir, seriyalı və kütləvi
 - qapalı və açıq dövrəli
-

Sual: Ölçülərinə görə neçə cür müəssisə var? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

BÖLMƏ: 0302

Ad	0302
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Optimal idarəetmə nəzəriyyəsiindən istifadə edilməsi aşağıda sadalananlardan hansının mövcud olmasını nəzərdə tutmur? (Çəki: 1)

- müəssisənin dinamik modeli;
 - müəssisənin fəaliyyət müddəti;
 - idarəetmə sisteminin modeli;
 - optimallaşdırma kriterisi;
 - müəssisəyə xarici təsirlərin və informasiya sapmalarının (xarici sapmaların və küylərin) modeli.
-

Sual: İdarəetmənin hansı funksiyası idarə olunan prosesin gələcəkdə determinləşmiş şəkildə vəziyyətini (necə olmasını) təyin edir? (Çəki: 1)

- planlaşdırma
 - uçot
 - tənzimləmə
 - nəzarət
 - proqnozlaşdırma
-

Sual: İdarəetmənin hansı funksiyası idarə olunan prosesin diskret vaxt anlarında faktiki vəziyyətini təyin edir? (Çəki: 1)

- planlaşdırma
- tənzimləmə
- nəzarət
- uçot
- proqnozlaşdırma

Sual: İdarəetmənin hansı funksiyası diskret vaxt anlarında idarə olunan prosesin planlaşdırılmış və faktiki vəziyyətləri arasında sapmaları təyin edir? (Çəki: 1)

- planlaşdırma
 - tənzimləmə
 - nəzarət
 - uçot
 - proqnozlaşdırma
-

Sual: İdarəetmənin hansı funksiyası verilmiş parametrlər çərçivəsində idarə olunan prosesin fəaliyyətini təmin edir? (Çəki: 1)

- planlaşdırma
 - tənzimləmə
 - nəzarət
 - uçot
 - proqnozlaşdırma
-

Sual: İdarəetmənin hansı funksiyası idarə olunma vaxtı ərzində idarəetmə prosesinin necə yerinə yetirilməsini təyin edir və planlaşdırılmış nəticələrin əldə edilməsinə təsir edən faktları aşkar edir? (Çəki: 1)

- analiz
 - tənzimləmə
 - nəzarət
 - uçot
 - proqnozlaşdırma
-

Sual: İdarəetmənin hansı funksiyası idarə olunan prosesin gələcəkdə ehtimal olunan xarakteristikalarını təyin edir? (Çəki: 1)

- planlaşdırma
 - tənzimləmə
 - nəzarət
 - uçot
 - proqnozlaşdırma
-

Sual: İstehsalatın xarakterinə görə istehsalat müəssisələrini necə təsnifləndirmək olar? (Çəki: 1)

- istehsal vasitələri istehsal edən və istehlak malları istehsal edən
 - diskret və fasiləsiz
 - böyük, orta və kiçik
 - tək bir, seriyalı və kütləvi
 - qapalı və açıq dövrlü
-

Sual: Son məhsulun bütövlükdə hazırlanıb sifariş gözləyərək anbarda saxlanması istehsalat sistemlərinin hansı tipinə aiddir? (Çəki: 1)

- anbara görə hazırlama

- sifarişə görə layihələndirmə
 - sifarişə görə yığma
 - sifarişə görə hazırlama
 - sifarişə görə quraşdırma
-

Sual: Yüksək səviyyədə yığılma vahidlərinə qədər məmulatın bütün komponentlərinin əvvəlcədən hazırlanıb anbara daxil edilməsi istehsalat sistemlərinin hansı tipinə aiddir? (Çəki: 1)

- anbara görə hazırlama
 - sifarişə görə layihələndirmə
 - sifarişə görə yığma
 - sifarişə görə hazırlama
 - sifarişə görə quraşdırma
-

Sual: İstehsalatın texniki hazırlığının yerinə yetirilməsi və materialların lazımı ehtiyatının yaradılması istehsalat sistemlərinin hansı tipinə aiddir? (Çəki: 1)

- anbara görə hazırlama
 - sifarişə görə layihələndirmə
 - sifarişə görə yığma
 - sifarişə görə hazırlama
 - sifarişə görə quraşdırma
-

Sual: İstehsalatın texniki hazırlığına yalnız sifariş daxil olandan sonra başlanılması istehsalat sistemlərinin hansı tipinə aiddir? (Çəki: 1)

- anbara görə hazırlama
 - sifarişə görə layihələndirmə
 - sifarişə görə yığma
 - sifarişə görə hazırlama
 - sifarişə görə quraşdırma
-

Sual: İstehsal olunan məhsulun xarakterinə görə istehsalat müəssisələrini necə təsnifləndirmək olar? (Çəki: 1)

- istehsal vasitələri istehsal edən və istehlak malları istehsal edən
 - diskret və fasiləsiz
 - böyük, orta və kiçik
 - tək bir, seriyalı və kütləvi
 - qapalı və açıq dövrəli
-

Sual: İstehsalatın hansı tipləri var? (Çəki: 1)

- istehsal vasitələri istehsal edən və istehlak malları istehsal edən
 - diskret və fasiləsiz
 - böyük, orta və kiçik
 - tək bir, seriyalı və kütləvi
 - qapalı və açıq dövrəli
-

Sual: Aşağıdakı mülahizələrdən idarəetmənin nəzarət funksiyasına aid olanı göstərin: (Çəki: 1)

- idarə olunan prosesin gələcəkdə determinləşmiş şəkildə vəziyyətini (necə olmasını) təyin edir
- idarə olunan prosesin diskret vaxt anlarında faktiki vəziyyətini təyin edir
- verilmiş parametrlər çərçivəsində idarə olunan prosesin fəaliyyətini təmin edir
- idarə olunma vaxtı ərzində idarəetmə prosesinin necə yerinə yetirilməsini təyin edir və planlaşdırılmış nəticələrin əldə edilməsinə təsir edən faktları aşkar edir
- diskret vaxt anlarında idarə olunan prosesin planlaşdırılmış və faktiki vəziyyətləri arasında sapmaları təyin edir

Sual: Aşağıdakı mülahizələrdən idarəetmənin tənzimləmə funksiyasına aid olanı göstərin: (Çəki: 1)

- idarə olunan prosesin gələcəkdə determinləşmiş şəkildə vəziyyətini (necə olmasını) təyin edir
- idarə olunan prosesin diskret vaxt anlarında faktiki vəziyyətini təyin edir
- verilmiş parametrlər çərçivəsində idarə olunan prosesin fəaliyyətini təmin edir
- idarə olunma vaxtı ərzində idarəetmə prosesinin necə yerinə yetirilməsini təyin edir və planlaşdırılmış nəticələrin əldə edilməsinə təsir edən faktları aşkar edir
- diskret vaxt anlarında idarə olunan prosesin planlaşdırılmış və faktiki vəziyyətləri arasında sapmaları təyin edir

Sual: İstehsalatın neçə tipi var? (Çəki: 1)

- 2
- 3
- 6
- 4
- 5

Bölmə: 0303

Ad	0303
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Qərar qəbuletmə nədir? (Çəki: 1)

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

- insan dərrakəsi tələb olunan məsələlərin həlli üsullarını öyrənən proqram məhsuludur
-

Sual: Tipindən asılı olmayaraq hər bir müəssisə təşkilatı baxımdan hansı bölmələrdən ibarətdir? (Çəki: 1)

- əsas istehsalat və ya sexlər
 köməkçi istehsalatlar və xidmətlər
 funksional şöbələr
 xammal və hazır məhsul anbarları
 sadalananların hamısı doğrudur
-

Sual: Aşağı səviyyənin menecerləri hansı funksiyaları yerinə yetirirlər? (Çəki: 1)

- Texniki-iqtisadi idarəetmə məsələlərini müəssisə üzrə bütövlükdə həll edirlər.
 Müəssisənin və sexlərin operativ-istehsalat idarə edilməsi məsələlərini yerinə yetirirlər.
 Sexlərin texniki-iqtisadi idarə edilməsi məsələlərini yerinə yetirirlər.
 Baş verən istehsalat situasiyalarına operativ reaksiya verirlər.
 Texnoloji xətlər üzrə texniki-iqtisadi və operativ-istehsalat məsələlərini reallaşdırırlar.
-

Sual: Orta səviyyənin menecerləri hansı funksiyaları yerinə yetirirlər? 1. Texniki-iqtisadi idarəetmə məsələlərini müəssisə üzrə bütövlükdə həll edirlər. 2. Müəssisənin və sexlərin operativ-istehsalat idarə edilməsi məsələlərini yerinə yetirirlər. 3. Sexlərin texniki-iqtisadi idarə edilməsi məsələlərini yerinə yetirirlər. 4. Baş verən istehsalat situasiyalarına operativ reaksiya verirlər. 5. Texnoloji xətlər üzrə texniki-iqtisadi və operativ-istehsalat məsələlərini reallaşdırırlar. (Çəki: 1)

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

Sual: Yuxarı səviyyənin menecerləri hansı funksiyaları yerinə yetirirlər? (Çəki: 1)

- Texniki-iqtisadi idarəetmə məsələlərini müəssisə üzrə bütövlükdə həll edirlər.
 Müəssisənin və sexlərin operativ-istehsalat idarə edilməsi məsələlərini yerinə yetirirlər.
 Sexlərin texniki-iqtisadi idarə edilməsi məsələlərini yerinə yetirirlər.
 Baş verən istehsalat situasiyalarına operativ reaksiya verirlər.
 Texnoloji xətlər üzrə texniki-iqtisadi və operativ-istehsalat məsələlərini reallaşdırırlar.
-

Sual: Müəssisənin idarəetmə sisteminin səviyyələrini göstərin: 1. müəssisənin bütövlükdə idarə edilməsi 2. resursların idarə edilməsi 3. sexlərin idarə edilməsi 4. texnoloji xətlərin (qurğuların) idarə edilməsi 5. işçi qüvvəsinin idarə edilməsi (Çəki: 1)

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

1, 2, 4

Sual: Aşağıda sadalananlardan istehsalat sistemlərinin tiplərinə aid olanı göstərin: (Çəki: 1)

- anbara görə hazırlama
 - sifarişə görə quraşdırma
 - sifarişə görə yığma
 - sifarişə görə hazırlama
 - sadalananların hamısı doğrudur
-

Sual: Aşağıdakı mülahizələrdən idarəetmənin planlaşdırma funksiyasına aid olanı göstərin: (Çəki: 1)

- idarə olunan prosesin gələcəkdə determinləşmiş şəkildə vəziyyətini (necə olmasını) təyin edir
 - diskret vaxt anlarında idarə olunan prosesin planlaşdırılmış və faktiki vəziyyətləri arasında sapmaları təyin edir
 - verilmiş parametrlər çərçivəsində idarə olunan prosesin fəaliyyətini təmin edir
 - idarə olunma vaxtı ərzində idarəetmə prosesinin necə yerinə yetirilməsini təyin edir və planlaşdırılmış nəticələrin əldə edilməsinə təsir edən faktları aşkar edir
 - idarə olunan prosesin gələcəkdə ehtimal olunan xarakteristikalarını təyin edir
-

Sual: Aşağıdakı mülahizələrdən idarəetmənin uçot funksiyasına aid olanı göstərin: (Çəki: 1)

- idarə olunan prosesin gələcəkdə determinləşmiş şəkildə vəziyyətini (necə olmasını) təyin edir
 - idarə olunan prosesin diskret vaxt anlarında faktiki vəziyyətini təyin edir
 - verilmiş parametrlər çərçivəsində idarə olunan prosesin fəaliyyətini təmin edir
 - idarə olunma vaxtı ərzində idarəetmə prosesinin necə yerinə yetirilməsini təyin edir və planlaşdırılmış nəticələrin əldə edilməsinə təsir edən faktları aşkar edir
 - idarə olunan prosesin gələcəkdə ehtimal olunan xarakteristikalarını təyin edir
-

Sual: Aşağıdakı mülahizələrdən idarəetmənin analiz funksiyasına aid olanı göstərin: (Çəki: 1)

- idarə olunan prosesin gələcəkdə determinləşmiş şəkildə vəziyyətini (necə olmasını) təyin edir
 - idarə olunan prosesin diskret vaxt anlarında faktiki vəziyyətini təyin edir
 - verilmiş parametrlər çərçivəsində idarə olunan prosesin fəaliyyətini təmin edir
 - idarə olunma vaxtı ərzində idarəetmə prosesinin necə yerinə yetirilməsini təyin edir və planlaşdırılmış nəticələrin əldə edilməsinə təsir edən faktları aşkar edir
 - diskret vaxt anlarında idarə olunan prosesin planlaşdırılmış və faktiki vəziyyətləri arasında sapmaları təyin edir
-

Sual: Aşağıdakı mülahizələrdən idarəetmənin proqnozlaşdırma funksiyasına aid olanı göstərin: (Çəki: 1)

- idarə olunan prosesin gələcəkdə determinləşmiş şəkildə vəziyyətini (necə olmasını) təyin edir

- idarə olunan prosesin diskret vaxt anlarında faktiki vəziyyətini təyin edir
- verilmiş parametrlər çərçivəsində idarə olunan prosesin fəaliyyətini təmin edir
- idarə olunma vaxtı ərzində idarəetmə prosesinin necə yerinə yetirilməsini təyin edir və planlaşdırılmış nəticələrin əldə edilməsinə təsir edən faktları aşkar edir
- idarə olunan prosesin gələcəkdə ehtimal olunan xarakteristikalarını təyin edir

Bölmə: 0401

Ad	0401
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: MRP sistemi nədir? (Çəki: 1)

- material tələbatlarının planlaşdırılması sistemidir
- istehsalat resurslarının planlaşdırılması sistemidir
- istehsalat güclərinin planlaşdırılması sistemidir
- istehsalatın planlaşdırılması sistemidir
- müəssisənin ümumi fəaliyyətinin və satışın planlaşdırılması sistemidir

Sual: MRPII sistemi nədir? (Çəki: 1)

- material tələbatlarının planlaşdırılması sistemidir
- istehsalat resurslarının planlaşdırılması sistemidir
- resurslara tələbatın planlaşdırılması sistemidir
- güclərin ümumi planlaşdırılması sistemidir
- müəssisənin resurslarının planlaşdırılması sistemidir

Sual: İstehsalat prosesinin reallaşdırılması üçün idarəetmə təsirlərinin hasil edilməsi hansı funksiyanın məqsədidir? (Çəki: 1)

- mühasibat uçotu və hesabatı funksiyasının
- statistik uçot və hesabat funksiyasının
- texnoloji idarəetmə funksiyalarının
- qərar qəbuletmə funksiyalarının
- nəzarət funksiyalarının

Sual: Müəssisədə maliyyənin idarə edilməsinin avtomatlaşdırılması aşağıda sadalananlardan nəyi təmin etmir? (Çəki: 1)

- maliyyəyə nəzarətin gücləndirilməsini
- kreditlərin və debitorlarla hesabların tam idarə edilməsi ilə pul vəsaitləri dövriyyəsinin yaxşılaşdırılmasını
- tədarükçilərlə hesablaşmaların avtomatlaşdırılması ilə pul vəsaitlərinin idarə edilməsinin optimallaşdırılmasını
- texnoloji proseslərin layihələndirilməsini və istehsalatın avtomatlaşdırılmasını

əsas vəsaitlərin daha səmərəli idarə edilməsi hesabına kapital qoyuluşlarından əldə edilən gəlirlərin maksimumlaşdırılmasını

Sual: Material proseslərinin idarə edilməsi idarəetmənin hansı növünə aiddir? (Çəki: 1)

- texniki idarəetmə
 - texnoloji idarəetmə
 - programlı idarəetmə
 - struktur idarəetmə
 - təşkilati idarəetmə
-

Sual: Müəssisənin təşkilati idarəetmə funksiyalarına aid olanı göstərin: (Çəki: 1)

- texniki hazırlıq
 - planlaşdırma
 - uçot
 - tənzimləmə
 - sadalananların hamısı doğrudur
-

Bölmə: 0402

Ad	0402
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: MRPII sisteminin hər bir planlaşdırma səviyyəsi hansı parametrlə xarakterizə olunmur? (Çəki: 1)

- planlaşdırmanın detallaşdırma dərəcəsi
 - planlaşdırma şəraiti
 - şərtlərin sayı
 - şərtlərin növü
 - məhdudiyyətlərin növü
-

Sual: MRPII sistemə aid olmayan funksional modulu göstərin: (Çəki: 1)

- biznes–planlaşdırma
 - müəssisənin ümumi fəaliyyətinin və satışın planlaşdırılması
 - istehsalatın planlaşdırılması
 - istehsalat güclərinin planlaşdırılması
 - tələbatın proqnozlaşdırılması
-

Sual: MRPII sistemə aid olmayan funksional modulu göstərin: (Çəki: 1)

- biznes–planlaşdırma
- müəssisənin ümumi fəaliyyətinin və satışın planlaşdırılması

- xərclərin idarə edilməsi
 - istehsalat güclərinin planlaşdırılması
 - məhsul buraxılışının qrafikinə qurulması
-

Sual: MRPII sistemə aid olmayan funksional modulu göstərin: (Çəki: 1)

- biznes–planlaşdırma
 - məhsulun tərkibinin idarə edilməsi
 - istehsalatın operativ idarə olunması
 - istehsalat güclərinin planlaşdırılması
 - məhsul buraxılışının qrafikinə qurulması
-

Sual: Texnoloji xətlərin və qurğuların vaxt və texniki parametrlərini təyin edən təqvim planlaşdırması, real vaxtda situasiyaların uçuğu, analizi və qərar qəbul etmə aşağıda sadalanan hansı funksiyaya aiddir? (Çəki: 1)

- mühasibat uçuğu və hesabatı funksiyasının
 - statistik uçuğu və hesabat funksiyasının
 - texnoloji idarəetmə funksiyalarının
 - qərar qəbul etmə funksiyalarının
 - nəzarət funksiyalarının
-

Sual: İstehsalat prosesinin gedişini operativ analiz edib, lazımi qərarlar qəbul etmək üçün lazımi informasiyanın toplanması hansı funksiyanın məqsədidir? (Çəki: 1)

- mühasibat uçuğu və hesabatı funksiyasının
 - operativ uçuğu və hesabat funksiyasının
 - statistik uçuğu və hesabat funksiyasının
 - texnoloji idarəetmə funksiyalarının
 - nəzarət funksiyalarının
-

Sual: Məmulatın konstruksiyasının hazırlanması ilə bağlı olan idarəetmə funksiyası hansı funksiyanın məqsədidir? (Çəki: 1)

- istehsalatın konstruktör hazırlığı funksiyasının
 - planlaşdırma funksiyasının
 - analiz funksiyasının
 - texnoloji idarəetmə funksiyalarının
 - nəzarət funksiyalarının
-

Sual: Həll olunan məsələlərin detallandırılması baxımından istehsalatın menecmentində idarəetmə neçə səviyyədə aparılır? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: İdarəetmənin neçə növünü ayırırlar? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: İdarəetmənin hansı növləri var? 1. texniki idarəetmə 2. texnoloji idarəetmə 3. proqramlı idarəetmə 4. struktur idarəetmə 5. təşkilati idarəetmə (Çəki: 1)

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

Sual: İnformasiya proseslərinin idarə edilməsi idarəetmənin hansı növünə aiddir? (Çəki: 1)

- texniki idarəetmə
 - texnoloji idarəetmə
 - proqramlı idarəetmə
 - struktur idarəetmə
 - təşkilati idarəetmə
-

Sual: İstehsalatın texniki hazırlığı hansı istiqamətlərdə aparılır? 1. konstruktor hazırlığı 2. layihə hazırlığı 3. proqram hazırlığı 4. texnoloji hazırlıq 5. texniki hazırlıq (Çəki: 1)

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

Sual: Təkbir istehsalat nədir? (Çəki: 1)

- Məhdud nomenklatura və məhsulun vaxtaşırı təkrarlanan partiyalarla buraxılması ilə xarakterizə olunan istehsalatdır.
 - Dar nomenklatura, uzun müddət ərzində davam edən böyük həcmdə məhsul istehsalı ilə xarakterizə olunan istehsalatdır.
 - İstehsal vasitələri istehsal edən istehsalatdır.
 - İstehlak vasitələri istehsal edən istehsalatdır.
 - Geniş nomenklatura, qeyri-stabillik, buraxılışın qeyri-stabilliyi və təkbir nüsxələrlə xarakterizə olunan istehsalatdır.
-

Sual: Seriyalı istehsalat nədir? (Çəki: 1)

- Geniş nomenklatura, qeyri-stabillik, buraxılışın qeyri-stabilliyi və təkbir nüsxələrlə xarakterizə olunan istehsalatdır.
- Dar nomenklatura, uzun müddət ərzində davam edən böyük həcmdə məhsul istehsalı ilə xarakterizə olunan istehsalatdır.
- İstehsal vasitələri istehsal edən istehsalatdır.

- İstehlak vasitələri istehsal edən istehsalatdır.
 - Məhdud nomenklatura və məhsulun vaxtaşırı təkrarlanan partiyalarla buraxılması ilə xarakterizə olunan istehsalatdır.
-

Sual: Kütləvi istehsalat nədir? (Çəki: 1)

- Məhdud nomenklatura və məhsulun vaxtaşırı təkrarlanan partiyalarla buraxılması ilə xarakterizə olunan istehsalatdır.
 - Geniş nomenklatura, qeyri-stabillik, buraxılışın qeyri-stabilliyi və təkbir nüsxələrlə xarakterizə olunan istehsalatdır.
 - Dar nomenklatura, uzun müddət ərzində davam edən böyük həcmdə məhsul istehsalı ilə xarakterizə olunan istehsalatdır.
 - İstehsal vasitələri istehsal edən istehsalatdır.
 - İstehlak vasitələri istehsal edən istehsalatdır.
-

Sual: İdarəetmənin planlaşdırma funksiyasına aid olanı göstərin: (Çəki: 1)

- İdarə olunan prosesin diskret vaxt anlarında faktiki vəziyyətini təyin edir.
 - Diskret vaxt anlarında idarə olunan prosesin planlaşdırılmış və faktiki vəziyyətləri arasında sapmaları təyin edir.
 - Verilmiş parametrlər çərçivəsində idarə olunan prosesin fəaliyyətini təmin edir.
 - İdarə olunma vaxtı ərzində idarəetmə prosesinin necə yerinə yetirilməsini təyin edir və planlaşdırılmış nəticələrin əldə edilməsinə təsir edən faktları aşkar edir.
 - Prosesin gələcəkdə determinləşmiş şəkildə vəziyyətini təyin edir.
-

Sual: İnsanların idarə edilməsi idarəetmənin hansı növünə aiddir? (Çəki: 1)

- material proseslərini idarəetmə
 - texnoloji idarəetmə
 - texniki idarəetmə
 - proqramla idarəetmə
 - təşkilati idarəetmə
-

Sual: Mexanizmlərin idarə edilməsi idarəetmənin hansı növünə aiddir? (Çəki: 1)

- təşkilati idarəetmə
 - informasiya proseslərini idarəetmə
 - texniki idarəetmə
 - proqramla idarəetmə
 - texnoloji idarəetmə
-

BÖLMƏ: 0403

Ad	0403
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Buraxılan məhsulların verilmiş xassələrini təmin etmək, material və vaxt resurslarını minimumlaşdırmaq hansı funksiyanın məqsədidir? (Çəki: 1)

- planlaşdırma funksiyanının
 - analiz funksiyanının
 - istehsalatın texnoloji hazırlığı funksiyanının
 - texnoloji idarəetmə funksiyanının
 - nəzarət funksiyanının
-

Sual: Məhsulun maya dəyərinin azaldılması, resurslardan səmərəli istifadə edilməsi hesabına gəlirin və məhsulun reallaşdırılmasından əldə edilən mədaxilin artırılması hansı funksiyanın məqsədidir? (Çəki: 1)

- analiz funksiyanının
 - texniki-iqtisadi planlaşdırma funksiyanının
 - istehsalatın texnoloji hazırlığı funksiyanının
 - texnoloji idarəetmə funksiyanının
 - nəzarət funksiyanının
-

Sual: Bütün növ resurslardan səmərəli istifadənin təmin edilməsi hansı funksiyanın məqsədidir? (Çəki: 1)

- analiz funksiyanının
 - istehsalatın texnoloji hazırlığı funksiyanının
 - texnoloji idarəetmə funksiyanının
 - operativ-istehsalat planlaşdırması funksiyanının
 - nəzarət funksiyanının
-

Sual: İdarə olunan obyektin və onun elementlərinin faktiki vəziyyətinin pul vahidi ilə təyin edilməsi hansı funksiyanın məqsədidir? (Çəki: 1)

- mühasibat uçotu və hesabatı funksiyanının
 - analiz funksiyanının
 - istehsalatın texnoloji hazırlığı funksiyanının
 - texnoloji idarəetmə funksiyanının
 - nəzarət funksiyanının
-

Sual: Müəssisənin istehsalat fəaliyyətinin reallaşdırılması prosesində iqtisadi və maliyyə hadisələrinin baş verməsi meyillərini aşkara çıxarmaq üçün informasiyanın hazırlanması və emalı hansı funksiyanın məqsədidir? (Çəki: 1)

- mühasibat uçotu və hesabatı funksiyanının
 - analiz funksiyanının
 - statistik uçot və hesabat funksiyanının
 - texnoloji idarəetmə funksiyanının
 - nəzarət funksiyanının
-

Sual: Normal vəziyyətdən sapmaların baş verməsi səbəblərini aradan qaldırmaq məqsədilə konkret idarəetmə qərarlarının çıxarılması üçün informasiya hazırlanması

hansı funksiyanın məqsədidir? (Çəki: 1)

- mühasibat uçotu və hesabatı funksiyasının
 - analiz funksiyalarının
 - statistik uçot və hesabat funksiyasının
 - texnoloji idarəetmə funksiyalarının
 - nəzarət funksiyalarının
-

Sual: Aşağıdakı mülahizələrdən müəssisədə təşkilati idarəetmənin istehsalatın konstruktör hazırlığı funksiyasına aid olanı göstərin: (Çəki: 1)

- məmullatın konstruksiyasının hazırlanması ilə bağlı olan idarəetmə funksiyasıdır
 - məmullatın hazırlanması üçün texnoloji prosesi yaratmaqdan ibarət olub, baş texnoloq, baş mexanik və baş energetik şöbələr tərəfindən yerinə yetirilir
 - texniki-iqtisadi və operativ istehsalat planlaşdırmasını reallaşdırır
 - müəssisənin, sexlərin, texnoloji xətlərin və qurğuların səmərəli fəaliyyətinin texniki-iqtisadi göstəricilərinin plan qiymətləri təyin edilir
 - müəssisə, sexlər və sahələr səviyyəsində istehsalatın bilavasitə idarə edilməsini təmin edir, istehsalat tapşırıqlarını və texniki-iqtisadi göstəriciləri maksimum detallaşdırmaqla konkret icraçıya çatdırır, tapşırıqları müəssisənin bütün hissələri arasında nomenklaturaya, miqdara və vaxta görə uzlaşdırır
-

Sual: Aşağıdakı mülahizələrdən müəssisədə təşkilati idarəetmənin istehsalatın texnoloji hazırlığı funksiyasına aid olanı göstərin: (Çəki: 1)

- məmullatın konstruksiyasının hazırlanması ilə bağlı olan idarəetmə funksiyasıdır
 - məmullatın hazırlanması üçün texnoloji prosesi yaratmaqdan ibarət olub, baş texnoloq, baş mexanik və baş energetik şöbələr tərəfindən yerinə yetirilir
 - texniki-iqtisadi və operativ istehsalat planlaşdırmasını reallaşdırır
 - müəssisənin, sexlərin, texnoloji xətlərin və qurğuların səmərəli fəaliyyətinin texniki-iqtisadi göstəricilərinin plan qiymətləri təyin edilir
 - müəssisə, sexlər və sahələr səviyyəsində istehsalatın bilavasitə idarə edilməsini təmin edir, istehsalat tapşırıqlarını və texniki-iqtisadi göstəriciləri maksimum detallaşdırmaqla konkret icraçıya çatdırır, tapşırıqları müəssisənin bütün hissələri arasında nomenklaturaya, miqdara və vaxta görə uzlaşdırır
-

Sual: Aşağıdakı mülahizələrdən müəssisədə təşkilati idarəetmənin texniki-iqtisadi planlaşdırma funksiyasına aid olanı göstərin: (Çəki: 1)

- məmullatın konstruksiyasının hazırlanması ilə bağlı olan idarəetmə funksiyasıdır
 - məmullatın hazırlanması üçün texnoloji prosesi yaratmaqdan ibarət olub, baş texnoloq, baş mexanik və baş energetik şöbələr tərəfindən yerinə yetirilir
 - müəssisənin, sexlərin, texnoloji xətlərin və qurğuların səmərəli fəaliyyətinin texniki-iqtisadi göstəricilərinin plan qiymətləri təyin edilir
 - müəssisə, sexlər və sahələr səviyyəsində istehsalatın bilavasitə idarə edilməsini təmin edir, istehsalat tapşırıqlarını və texniki-iqtisadi göstəriciləri maksimum detallaşdırmaqla konkret icraçıya çatdırır, tapşırıqları müəssisənin bütün hissələri arasında nomenklaturaya, miqdara və vaxta görə uzlaşdırır
 - texniki-iqtisadi və operativ istehsalat planlaşdırmasını reallaşdırır
-

Sual: Aşağıdakı mülahizələrdən müəssisədə təşkilati idarəetmənin operativ-istehsalat planlaşdırması funksiyasına aid olanı göstərin: (Çəki: 1)

- məmumatın konstruksiyasının hazırlanması ilə bağlı olan idarəetmə funksiyasıdır
 - məmumatın hazırlanması üçün texnoloji prosesi yaratmaqdan ibarət olub, baş texnoloq, baş mexanik və baş energetik şöbələr tərəfindən yerinə yetirilir
 - texniki-iqtisadi və operativ istehsalat planlaşdırmasını reallaşdırır
 - müəssisənin, sexlərin, texnoloji xətlərin və qurğuların səmərəli fəaliyyətinin texniki-iqtisadi göstəricilərinin plan qiymətləri təyin edilir
 - müəssisə, sexlər və sahələr səviyyəsində istehsalatın bilavasitə idarə edilməsini təmin edir, istehsalat tapşırıqlarını və texniki-iqtisadi göstəriciləri maksimum detallaşdırmaqla konkret icraçıya çatdırır, tapşırıqları müəssisənin bütün hissələri arasında nomenklaturaya, miqdara və vaxta görə uzlaşdırır
-

Sual: Aşağıdakı mülahizələrdən müəssisədə təşkilati idarəetmənin mühasibat uçotu və hesabatı funksiyasına aid olanı göstərin: (Çəki: 1)

- məmumatın konstruksiyasının hazırlanması ilə bağlı olan idarəetmə funksiyasıdır
 - məmumatın hazırlanması üçün texnoloji prosesi yaratmaqdan ibarət olub, baş texnoloq, baş mexanik və baş energetik şöbələr tərəfindən yerinə yetirilir
 - uçotun müxtəlif növlərini (ilkin, analitik və sintetik) vahid şəkildə birləşdirən funksiyadır və uçotun əsas sahələri üzrə (əmək və əmək haqqının, əsas vəsaitlərin, material resurslarının, hazır məhsulun, maliyyənin, istehsalat xərclərinin uçotu, yekun uçotu) yerinə yetirilir
 - müəssisənin, sexlərin, texnoloji xətlərin və qurğuların səmərəli fəaliyyətinin texniki-iqtisadi göstəricilərinin plan qiymətləri təyin edilir
 - xüsusi statistik metodlardan istifadə etməklə müəssisənin iqtisadi və maliyyə vəziyyətini təyin edən funksiyadır
-

Sual: Aşağıdakı mülahizələrdən müəssisədə təşkilati idarəetmənin statistik uçot və hesabat funksiyasına aid olanı göstərin: (Çəki: 1)

- məmumatın konstruksiyasının hazırlanması ilə bağlı olan idarəetmə funksiyasıdır
 - məmumatın hazırlanması üçün texnoloji prosesi yaratmaqdan ibarət olub, baş texnoloq, baş mexanik və baş energetik şöbələr tərəfindən yerinə yetirilir
 - uçotun müxtəlif növlərini (ilkin, analitik və sintetik) vahid şəkildə birləşdirən funksiyadır və uçotun əsas sahələri üzrə (əmək və əmək haqqının, əsas vəsaitlərin, material resurslarının, hazır məhsulun, maliyyənin, istehsalat xərclərinin uçotu, yekun uçotu) yerinə yetirilir
 - müəssisənin, sexlərin, texnoloji xətlərin və qurğuların səmərəli fəaliyyətinin texniki-iqtisadi göstəricilərinin plan qiymətləri təyin edilir
 - xüsusi statistik metodlardan istifadə etməklə müəssisənin iqtisadi və maliyyə vəziyyətini təyin edən funksiyadır
-

Sual: Anbara görə hazırlama nə deməkdir? (Çəki: 1)

- Yüksək səviyyədə yığılma vahidlərinə qədər məmumatın bütün komponentləri əvvəlcədən hazırlanır və anbara daxil edilir.
 - İstehsalatın texniki hazırlığı yerinə yetirilir və materialların lazımi ehtiyatı yaradılır.
 - İstehsalatın texniki hazırlığına yalnız sifariş daxil olandan sonra başlanılır.
 - Uzun müddət ərzində davam edən böyük həcmdə məhsul istehsal edilir.
 - Son məhsul bütövlükdə hazırlanır və sifərişi gözləyərək anbarda saxlanılır.
-

Sual: Sifarişə görə yığılma nə deməkdir? (Çəki: 1)

- Son məhsul bütövlükdə hazırlanır və sifariş gözləyərək anbarda saxlanılır.
 - İstehsalatın texniki hazırlığı yerinə yetirilir və materialların lazımı ehtiyatı yaradılır.
 - İstehsalatın texniki hazırlığına yalnız sifariş daxil olandan sonra başlanılır.
 - Uzun müddət ərzində davam edən böyük həcmdə məhsul istehsal edilir.
 - Yüksək səviyyədə yığılma vahidlərinə qədər məmulatın bütün komponentləri əvvəlcədən hazırlanır və anbara daxil edilir.
-

Sual: Sifarişə görə hazırlama nə deməkdir? (Çəki: 1)

- Son məhsul bütövlükdə hazırlanır və sifariş gözləyərək anbarda saxlanılır.
 - Yüksək səviyyədə yığılma vahidlərinə qədər məmulatın bütün komponentləri əvvəlcədən hazırlanır və anbara daxil edilir.
 - İstehsalatın texniki hazırlığına yalnız sifariş daxil olandan sonra başlanılır.
 - Uzun müddət ərzində davam edən böyük həcmdə məhsul istehsal edilir.
 - İstehsalatın texniki hazırlığı yerinə yetirilir və materialların lazımı ehtiyatı yaradılır.
-

Sual: Sifarişə görə quraşdırma nə deməkdir? (Çəki: 1)

- Son məhsul bütövlükdə hazırlanır və sifariş gözləyərək anbarda saxlanılır.
 - Yüksək səviyyədə yığılma vahidlərinə qədər məmulatın bütün komponentləri əvvəlcədən hazırlanır və anbara daxil edilir.
 - İstehsalatın texniki hazırlığı yerinə yetirilir və materialların lazımı ehtiyatı yaradılır.
 - Uzun müddət ərzində davam edən böyük həcmdə məhsul istehsal edilir.
 - İstehsalatın texniki hazırlığına yalnız sifariş daxil olandan sonra başlanılır.
-

Sual: Yuxarı səviyyənin menecerləri hansı funksiyaları yerinə yetirirlər? (Çəki: 1)

- Müəssisənin və sexlərin operativ-istehsalat idarə edilməsi məsələlərini yerinə yetirirlər.
 - Sexlərin texniki-iqtisadi idarə edilməsi məsələlərini yerinə yetirirlər.
 - Baş verən istehsalat situasiyalarına operativ reaksiya verirlər.
 - Texnoloji xətlər üzrə texniki-iqtisadi və operativ-istehsalat məsələlərini reallaşdırırlar.
 - Resursları paylayır və planlaşdırılmış gəlirin alınması mövqeyindən istehsalatın səmərəliliyinə nəzarət edirlər.
-

Bölmə: 0601

Ad	0601
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Xarici yaddaş xidmət edir ... (Çəki: 1)

- verilmiş proqram üzrə kompüterin işini idarəetməyə
- məsələ həlli zamanı operativ, tez-tez dəyişən informasiyanın qorunub saxlanmasına
- periferik qurğuların magistrala qoşulmasına

- informasiyanın emalına
 - kompüterin qoşulu olub-olmamasından asılı olmayaraq informasiyanın uzunmüddətli qorunub saxlanmasına
-

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

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

Sual: Prosessor nə məqsədlə istifadə edilir? (Çəki: 1)

- informasiyanı uzun müddət yadda saxlamaq üçün
 - informasiyanı müvəqqəti yadda saxlamaq üçün
 - informasiyanı emal etmək üçün
 - informasiya mübadilə etmək üçün
 - kompüterin bütün qurğularını birləşdirmək üçün
-

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

- şin mərtəbələrinin sayı
 - ekranın ölçüləri
 - operativ yaddaşın həcmi
 - takt tezliyi
 - informasiya mübadiləsinin sürəti
-

Sual: Skaner informasiyanı hansı formada daxil edir? (Çəki: 1)

- Mətn
 - Video
 - Qrafik
 - Qrafik və mətn
 - Kağızda olduğu formada
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı daimi yaddaş qurğusudur? (Çəki: 1)

- RAM
 - BIOS
 - CMOS
 - ROM
 - HDD
-

Sual: İnformasiya daşıyıcısı deyil: (Çəki: 1)

- kitab
- coğrafi xəritə
- oyun disketi
- səs kartı

CD

Sual: Aşağıda sadalananlardan hansı giriş-çıkış qurğusudur? (Çəki: 1)

- CD-ROM
 - sərt disk
 - plotter
 - printer
 - monitor
-

Sual: Aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğrudur? (Çəki: 1)

- Monitor – giriş qurğusudur
 - Klaviatura – giriş qurğusudur
 - Notebook tipli kompüter – cib kalkulyatorudur
 - CD-ROM – çıxış qurğusudur
 - Digitayzer – çıxış qurğusudur
-

Sual: Printerin sürəti vahidi nədir? (Çəki: 1)

- hers
 - bit
 - bit/mm
 - ppm
 - cavabların hamısı səhvdir
-

Sual: Ana plata ... (Çəki: 1)

- informasiyanı uzun müddət yadda saxlamaq üçündür
 - informasiyanı müvəqqəti yadda saxlamaq üçündür
 - informasiyanı emal etmək üçündür
 - informasiya mübadilə etmək üçündür
 - kompüterin bütün qurğularını əlaqələndirmək üçündür
-

Sual: Hansı qurğu çıxış qurğusu deyil? (Çəki: 1)

- monitor
 - videokart
 - printer
 - plotter
 - CD-ROM
-

Sual: BIOS harada yerləşir? (Çəki: 1)

- xarici yaddaş qurğusunda
 - əməli yaddaş qurğusunda
 - prosessorda
 - HDD-də
 - daimi yaddaş qurğusunda
-

BÖLMƏ: 0602

Ad	0602
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

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

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

Sual: Əməli yaddaş qurğusu - ... (Çəki: 1)

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

Sual: CMOS–un əsas funksiyası nədir? (Çəki: 1)

- Kompüterin konfigurasiyasını, zamanı və tarixi yadda saxlayır
- İnformasiyanın prosessorla ötürülməsini təmin edir
- Xarici yaddaş qurğusudur
- İnformasiyanın daxil və xaric edilməsini təmin edir
- Əməliyyat sistemini yükləyir

Sual: Keş-yaddaşın təyinatı nədir? (Çəki: 1)

- Daimi yaddaş qurğusudur
- Saatı və tarixi yadda saxlayır
- Video görüntünü təmin edir

- Sistemin işləmə sürətini təmin edir
 - İnformasiyanı kompüterə daxil edir
-

Sual: Hansı doğrudur? "Kompüter - olmadan istifadə oluna bilər". 1) prosessor 2) daxili yaddaş 3) printer 4) CD-ROM (Çəki: 1)

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

Sual: Keş-yaddaş nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Daimi yaddaş qurğusu nəyi qoruyub saxlamağa xidmət edir? (Çəki: 1)

- iş zamanı istifadəçi proqramlarını
 - xüsusi qiymətli tətbiqi proqramları
 - xüsusi qiymətli sənədləri
 - daim istifadə olunan proqramları
 - kompüterin ilkin yüklənməsi və onun qurğularının testdən keçirilməsi proqramlarını
-

Sual: Xarici qurğuların işini idarə edən elektron sxemlər nə adlanır? (Çəki: 1)

- Plotter
 - Şifrator
 - Drayver
 - Kontroller
 - Skaner
-

Sual: Sistem blokuna daxil olmayan qurğunu göstərin: (Çəki: 1)

- RAM
 - ROM
 - Strimmer
 - Videokart
 - Floppy Disk Drive (FDD)
-

Sual: Əməli yaddaşla prosessor arasında bufer olan və əməliyyatın yerinə yetirilmə sürətini artıran yaddaş nə adlanır? (Çəki: 1)

- daimi yaddaş

- keş yaddaş
 - virtual yaddaş
 - registr yaddaşı
 - daxili yaddaş
-

Sual: Aşağıdakı mülahizələrdən hansıları doğrudur? 1. Terabayt yaddaş tutumunun ölçü vahididir 2. Plotter çıxış qurğusudur 3. Skaner – periferik qurğuların idarəolunma qurğusudur 4. Əməli yaddaş verilənlərin saxlandığı yaddaşdır (Çəki: 1)

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

Sual: Hansı qurğu daha sürətli informasiya mübadiləsinə imkan verir? (Çəki: 1)

- CD-ROM
 - HDD
 - flash-kart
 - elastik disk
 - əməli yaddaş
-

Sual: Kompüterin hansı qurğusu ana plata üzərində yerləşmir? (Çəki: 1)

- ROM
 - RAM
 - CMOS
 - videokart
 - strimmer
-

Sual: Con fon Neyman arxitekturasına görə ixtiyari kompüter hansı hissələrdən ibarətdir? (Çəki: 1)

- sistem bloku və monitordan
 - prosessor və monitordan
 - hesab-məntiq qurğusu və idarəetmə qurğusundan
 - giriş-cıxış qurğularından
 - mərkəzi və periferik hissələrdən
-

Bölmə: 0603

Ad	0603
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

Sual: Xarici yaddaş qurğularının əsas xarakteristikalarına aid deyil: (Çəki: 1)

- yaddaşın tutumu
 - yaddaşa daxilolma vaxtı
 - yazı sıxlığı - vahid uzunluqlu cığıra yazılmış informasiya miqdarı
 - informasiya mübadiləsinin sürəti
 - yaddaş qurğusunun həndəsi ölçüləri
-

Sual: Bunlardan hansı kompüterin giriş qurğularıdır? (Çəki: 1)

- sistem bloku, printer, klaviatura, CD-ROM
 - klaviatura, monitor, skaner, maus
 - monitor, klaviatura, sistem bloku, plotter
 - maus, printer, prosessor, klaviatura
 - klaviatura, CD-ROM, digitayzer, kamera
-

Sual: BIOS proqramının işi başa çatdıqdan sonra nə baş verir? (Çəki: 1)

- kompüter sönr
 - əməliyyat sisteminin yüklənmə proseduru işə düşür
 - kompüter gözləmə rejiminə keçir
 - kompüter yenidən yüklənir
 - ekranda yenidən yükləmənin zəruriliyi haqqında məlumat yaranır
-

Sual: Aşağıdakı hökmlərdən hansıları doğrudur? 1.Kompakt-disklər kompüterin xarici yaddaşına daxildir 2.Kompakt-disklərdə informasiyaları təsadüfən pozmaq olmaz 3.Kompüter söndürüldükdə əməli yaddaşın məzmunu saxlanılır 4.Plotter verilənlərin daxil edilməsi qurğusudur (Çəki: 1)

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

Sual: EHM-in strukturuna daxil olan bloklar: (Çəki: 1)

- Hesab-məntiq qurğusu
- Yaddaş qurğusu
- Giriş və çıxış qurğuları
- İdarəedici qurğu
- Cavabların hamısı düzdür

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

- şəbəkə kartı
 - sərt disk
 - videokart
 - BIOS
 - hamısı aiddir
-

Sual: Aşağıdakı mülahizələrdən hansıları doğrudur? 1. Mərkəzi prosessor istənilən vaxt yaddaşın istənilən oyuğuna müraciət edə bilməz 2. Klaviatura verilənlərin daxil edilməsi qurğusudur 3. Əməli yaddaş icra zamanı verilənlərin saxlandığı yaddaşdır 4. Keş-yaddaş böyük tutumlu çox zəif sürətli yaddaşdır (Çəki: 1)

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

Sual: Plug and Play texnologiyası nəyə imkan verir? (Çəki: 1)

- Kompüterlə qurğuların işinin sinxronlaşdırılmasına
 - Verilmiş kompüterin konfigurasiyası altında yeni qurğuların tənzimlənməsinə
 - Xarici qurğuların işinin idarə olunmasına
 - Obyektlərin bir yerdən başqa yerə köçürülməsinə
 - Kompüterin işinin sürətlənməsinə
-

Sual: İnformasiya ... vasitəsilə kompüterə daxil edilir, ... yaddaşda emal olunur və uzun müddət ... yaddaşda saxlanılır. (Çəki: 1)

- strimmer, daimi, əməli
 - mikrofon, prosessor, əməli
 - klaviatura, registr, daxili
 - HDD, əməli, xarici
 - skaner, registr, xarici
-

Bölmə: 0701

Ad	0701
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Şəbəkələrin əsas topoloji sxemi hansılardır? 1. ulduz 2. şin 3. geniş yayımlı şəbəkələr

4.halqa 5.qovşaqdan-qovşağa ötürmə şəbəkəsi 6.marker şəbəkələr 7.kol (Çəki: 1)

- 1, 5, 7
 - 1, 2, 6
 - 2, 5, 6
 - 1, 2, 4
 - 3, 4, 5
-

Sual: Şəbəkə protokolu nədir? (Çəki: 1)

- İnformasiya mübadiləsi üsulu haqqında razılaşmadır
 - Serverdə fayldır
 - Şəbəkədə əlaqə qurğusudur
 - Şəbəkə proqramıdır
 - Domen adlar sistemidir
-

Sual: Brauzer nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Doğru olanı göstərin: (Çəki: 1)

- provayder – lokal şəbəkədə serverin resurslarına daxilolmanı təmin edən proqramdır
 - provayder – İnternet resurslarına daxilolmanı təmin edən təşkilatdır
 - provayder – lokal şəbəkənin administratorudur
 - provayder – web-səhifələri işləyib hazırlayandır
 - provayder – web-serverdir
-

Sual: Kommunikasiya proqram paketlərinin təyinatı nədir? (Çəki: 1)

- Mətn sənədlərinin yaradılması, tərtibi və redaktəsi
 - Cədvəl formasında verilənlər üzərində çoxlu sayda əməliyyatların aparılması
 - Böyük həcmli informasiya massivlərinin saxlanması və işlənməsi
 - Elektron slaydların nümayiş etdirilməsi
 - Uzaq abunəçi və şəbəkənin informasiya resursları ilə əlaqə yaratması
-

Sual: HTML nədir? (Çəki: 1)

- web-səhifələrin yaradılması üçün vasitə
 - proqramlaşdırma sistemi
 - qrafik redaktor
 - verilənlər bazasını idarəetmə sistemi
 - ekspert sistemi
-

Sual: Ulduzvari topologiyanın ən əsas elementi hesab edilir: (Çəki: 1)

- hab

- şəbəkə kabeli
 - şlüz
 - körpü
 - təkrarlayıcı
-

Sual: Əgər şəbəkədə bütün kompüterlər eyni hüquqa malikdirsə, belə şəbəkə necə adlanır? (Çəki: 1)

- birsəviyyəli
 - qlobal
 - lokal
 - qarışıq
 - kliyent-server əsasında qurulmuş
-

Sual: Kompüter şəbəkələrinin ərazi əlamətinə görə neçə növü var? (Çəki: 1)

- 3
 - 2
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Kompüter şəbəkəsinin topologiyasının neçə növü var? (Çəki: 1)

- 4
 - 2
 - 3
 - 5
 - 1
-

Sual: Kompüter şəbəkələrinin topologiyasına aid olan sıranı göstərin: (Çəki: 1)

- şin, halqa, ulduz
 - ulduz, şəbəkə, halqa
 - halqa, ağac, kabel
 - ağac, şin, şəbəkə
 - şin, unvan, qarışıq
-

Sual: Brauzerlərə aid olmayanları göstərin: (Çəki: 1)

- Opera
 - Yahoo
 - Internet Explorer
 - Google Chrome
 - Mozilla Firefox
-

Sual: Öz resurslarını şəbəkə istifadəçilərinə təqdim edən kompüter necə adlanır? (Çəki: 1)

- kliyent
- administrator

- terminal
 - işçi stansiya
 - server
-

Sual: İnternet xidmətlərini təklif edən müəssisə necə adlanır? (Çəki: 1)

- web-server
 - kommutator
 - domen
 - WWW
 - provayder
-

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

- şin
 - ulduz
 - ağaçvari
 - qarışıq
 - halqa
-

BÖLMƏ: 0702

Ad	0702
Suallardan	20
Maksimal faiz	20
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Şlüz nədir? (Çəki: 1)

- Lazımi amplitudalı siqnalları ötürən kabeldir
 - Kompüter şəbəkəsinin işçi stansiyasıdır
 - Verilənlərin müxtəlif cür ötürmələri istifadə olunan iki şəbəkəni birləşdirən kompüterdir
 - Təşkilatın İnternetə qoşulan kompüteridir
 - Sadalananlardan heç biri deyil
-

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

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

Sual: Qlobal kompüter şəbəkəsi nədir? (Çəki: 1)

- bir binada və ya ərazidə yerləşən və informasiyanı ötürmə kanalları ilə əlaqələndirilmiş çoxlu sayda kompüterdir
 - fayl-serverlər və host-kompüterlər yığıdır
 - müəyyən mövzu üzrə informasiya mübadiləsi sistemidir
 - əlaqə kanalları vasitəsilə vahid sistemə birləşdirilən və uzaq məsafələrdə yerləşən lokal şəbəkələr və kompüterlər yığıdır
 - hiperəlaqəli informasiya sistemidir
-

Sual: Fayl arxivləri serverində saxlanan fayllara daxil olmaq üçün hansı şəbəkə protokolundan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- HTTP
 - TCP
 - IP
 - DNS
 - FTP
-

Sual: Internet şəbəkəsinə qoşulan kompüter mütləq malik olmalıdır: (Çəki: 1)

- web-səhifələrə
 - URL-ünvana
 - domen ada
 - IP-ünvana
 - ev web-səhifəsinə
-

Sual: Hansı əlaqə xəttində verilənlərin ötürülməsi sürəti yüksəkdir? (Çəki: 1)

- optiklifli
 - sputnik
 - koaksial
 - WiFi
 - infraqırmızı
-

Sual: Mövcud olmayan əlaqə xəttini göstərin: (Çəki: 1)

- kabel
 - sualtı radiokanallar
 - yerüstü radiokanallar
 - sputnik əlaqəsi
 - simli
-

Sual: Eyni tipli şəbəkələrin birləşdirilməsi üçün nə tələb olunur? (Çəki: 1)

- təkrarlayıcı
 - körpü
 - marşrutizator
 - şlüz
 - kommutator
-

Sual: Sadalananlardan hansı domen dövlət təşkilatlarına aiddir? (Çəki: 1)

- com
 - mil
 - net
 - edu
 - gov
-

Sual: Telekonfrans təşkili üçün istifadə edilir: (Çəki: 1)

- FTP
 - USENET
 - TELNET
 - E-mail
 - WWW
-

Sual: Kompüter şəbəkələrində istifadə olunan rabitə növləri hansılardır? (Çəki: 1)

- telefon xətləri
 - kabellər
 - radiokanallar
 - peyk rabitəsi
 - sadalananların hamısı doğrudur
-

Sual: Lokal şəbəkənin qurulması üçün tələb olunan əsas avadanlıq deyil: (Çəki: 1)

- körpü
 - şlüz
 - sviç
 - hab
 - skaner
-

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

- Elektron poçt (e-mail)
 - Telekonfrans (UseNet)
 - Uzaqda yerləşmiş terminalların emalı sistemi (TelNet)
 - Hipermətnə istinad etməklə sənədlərin axtarışı və ötürülməsi (WWW)
 - Verilənlər bazasının yaradılması
-

Sual: Lokal şəbəkələrdə kompüterlərin birləşdirilməsinin ümumi sxemi necə adlanır? (Çəki: 1)

- arxitektura
 - tipologiya
 - protokol
 - domen
 - topologiya
-

Sual: İnternetin FTP xidməti üçündür. Cümləni tamamlayın. (Çəki: 1)

- elektron poçt mübadiləsini həyata keçirmək

- web-səhifələri yaratmaq, qəbul etmək və ötürmək
 - real zaman rejimində ünsiyyət
 - lazımi məlumatı axtarmaq
 - istənilən formatlı faylların mübadiləsi
-

Sual: Ethernet şəbəkəsi hansı topologiyaya aiddir? (Çəki: 1)

- halqa
 - ulduz
 - ağaçvari
 - qarışıq
 - şin
-

Sual: Archnet şəbəkəsi hansı topologiyaya aiddir? (Çəki: 1)

- şin
 - halqa
 - ağaçvari
 - qarışıq
 - ulduz
-

Sual: İnformasiyanın ötürülmə sürəti hansı vahidlə ölçülür? (Çəki: 1)

- bayt
 - bit
 - bayt/san
 - Kilobayt
 - Mbit/san
-

Sual: Hansı topologiyaya malik şəbəkələrdə müxtəlif düyün nöqtələri (kompüterlər) koaksial kabel boyunca birləşdirilir? (Çəki: 1)

- halqa
 - ulduz
 - ağaçvari
 - qarışıq
 - şin
-

Sual: Protokol nədir? (Çəki: 1)

- kompüter qurğularını əlaqələndirən proqram
 - periferik qurğuları idarə edən proqram
 - kompüter serveri
 - lokal şəbəkəni qlobal şəbəkə ilə birləşdirən qurğu
 - şəbəkədə kompüterlərin bir-biri ilə ünsiyyət dili
-

Bölmə: 0703

Ad

0703

Suallardan

12

Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Kompüter şəbəkələri nə üçün istifadə olunur? 1.Gizli fayllara girişin məhdudluğu 2.İnternet-kanal əlaqəsinin qorunması 3.Əməkdaşlar arasında əlaqənin təmin olunması 4.İnformasiyanın qorunub saxlanması 5.Resurslardan birgə istifadə olunması 6.Vəsaitlərə qənaət 7.Proqramların işləməsinin etibarlılığının yüksəldilməsi 8.Böyük həcmli verilənlərin emalı (Çəki: 1)

- 1, 5
- 5, 8
- 1, 6
- 2, 4
- 3, 5

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

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

Sual: Müxtəlif şəbəkə protokollarının fəaliyyət göstərdiyi kompüter şəbəkələri arasında informasiya mübadiləsi nədən istifadə etməklə həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- modemlərdən
- şlüzlərdən
- host-kompüterlərdən
- elektron poçtdan
- fayl-serverlərdən

Sual: İstifadəçilər şəbəkə vasitəsilə hansı resurslardan birgə istifadə edə bilərlər? 1. disk yaddaşı 2. skaner 3. prosessor 4. printer 5. display 6. klaviatura 7. CD-ROM (Çəki: 1)

- 1, 4, 7
- 1, 5, 6
- 1, 4, 5
- 2, 3, 6
- 3, 4, 6

Sual: Kolliziya adlanır: (Çəki: 1)

- lokal şəbəkədə ötürmə prosesi
- lokal şəbəkədə sürətin zəifləməsi
- lokal şəbəkədə toqquşma prosesi
- lokal şəbəkənin sıradan çıxması
- cərəyanın kəsilməsi

Sual: Rabitə kanalında sürəti ölçmə vahidi nədir? (Çəki: 1)

- Mbit
 - Mbayt/san
 - Mbit/san
 - Mhers
 - Kbit
-

Sual: Şəbəkədə istifadə edilən terminatorun təyinatı nədir? (Çəki: 1)

- siqnalların intensivliyini artırmaq
 - kabellərin keçiriciliyini yüksəltmək
 - kabel uclarında siqnalın söndürülməsi
 - siqnalın keyfiyyətini yüksəltmək
 - siqnalı bərpa etmək
-

Sual: "Təkrarlayıcı" (repeater) nədir? (Çəki: 1)

- şəbəkənin eyni protokollarla işləyən və müxtəlif şəbəkə avadanlığına malik seqmentlərini birləşdirən qurğudur
 - siqnalın gücləndirilməsi funksiyaları olmayan paylayıcı qurğudur
 - şəbəkənin 1 neçə müxtəlif seqmenti arasında əlaqə yaradır
 - siqnalı gücləndirə bilən paylayıcı qurğudur
 - şəbəkənin müxtəlif protokollarla işləyən seqmentlərini birləşdirən kompüter və ya proqram təminatıdır
-

Sual: Sviç (switch) nədir? (Çəki: 1)

- şəbəkənin eyni protokollarla işləyən və müxtəlif şəbəkə avadanlığına malik seqmentlərini birləşdirən qurğudur
 - siqnalın gücləndirilməsi funksiyaları olmayan paylayıcı qurğudur
 - şəbəkənin 1 neçə müxtəlif seqmenti arasında əlaqə yaradan qurğudur
 - siqnalı gücləndirə bilən paylayıcı qurğudur
 - şəbəkənin müxtəlif protokollarla işləyən seqmentlərini birləşdirən kompüter və ya proqram təminatıdır
-

Sual: "Şlüz" (gateway) nədir? (Çəki: 1)

- şəbəkənin eyni protokollarla işləyən və müxtəlif şəbəkə avadanlığına malik seqmentlərini birləşdirən qurğudur
 - siqnalın gücləndirilməsi funksiyaları olmayan paylayıcı qurğudur
 - şəbəkənin 1 neçə müxtəlif seqmenti arasında əlaqə yaradır
 - siqnalı gücləndirə bilən paylayıcı qurğudur
 - şəbəkənin müxtəlif protokollarla işləyən seqmentlərini birləşdirən kompüter və ya proqram təminatıdır
-

Sual: "Körpu" (bridge) nədir? (Çəki: 1)

- şəbəkənin eyni protokollarla işləyən və müxtəlif şəbəkə avadanlığına malik

seqmentlərini birləşdirən qurğudur

- siqnalın gücləndirilməsi funksiyaları olmayan paylayıcı qurğudur
 - şəbəkənin 1 neçə müxtəlif seqmenti arasında əlaqə yaradır
 - siqnalı gücləndirə bilən paylayıcı qurğudur
 - şəbəkənin müxtəlif protokollarla işləyən seqmentlərini birləşdirən kompüter və ya proqram təminatıdır
-

Sual: "Hab" (hub) nədir? (Çəki: 1)

- şəbəkənin eyni protokollarla işləyən və müxtəlif şəbəkə avadanlığına malik seqmentlərini birləşdirən qurğudur
 - siqnalın gücləndirilməsi funksiyaları olmayan paylayıcı qurğudur
 - şəbəkənin 1 neçə müxtəlif seqmenti arasında əlaqə yaradır
 - siqnalı gücləndirə bilən paylayıcı qurğudur
 - şəbəkənin müxtəlif protokollarla işləyən seqmentlərini birləşdirən kompüter və ya proqram təminatıdır
-

Bölmə: 0801

Ad	0801
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Texnoloji proseslərin mərkəzləşdirilmə dərəcəsinə görə idarəetmə sistemlərində informasiya texnologiyaları neçə sinfə bölünür? (Çəki: 1)

- 4
 - 3
 - 5
 - 2
 - 1
-

Sual: Texnoloji proseslərin mərkəzləşdirilmə dərəcəsinə görə idarəetmə sistemlərində informasiya texnologiyaları hansılardır? (Çəki: 1)

- mərkəzləşdirilmiş, qeyri-mərkəzləşdirilmiş, kombinasiyalı
 - mərkəzləşdirilmiş, qeyri-mərkəzləşdirilmiş, mərkəzləşdirilməmiş
 - qeyri-mərkəzləşdirilmiş, mərkəzləşdirilməmiş, kombinasiyalı
 - mərkəzləşdirilməmiş, kombinasiyalı, əks-mərkəzləşdirilmiş
 - qismən mərkəzləşdirilmiş, kombinasiyalı, tam mərkəzləşdirilmiş
-

Sual: İstifadəçi interfeysinə görə informasiya texnologiyaları neçə sinfə bölünür? (Çəki: 1)

- 4
- 5

- 2
 3
 6

Sual: Böyüklüyünə (ölçüsünə) görə müəssisələri neçə yerə bölmək olar? (Çəki: 1)

- 5
 3
 4
 6
 2

BÖLMƏ: 0802

Ad	0802
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Müəssisənin idarə edilməsində həll olunan məsələlərə aid olmayanı göstərin: (Çəki: 1)

- taktiki qərarların qəbulu üçün həll olunan texniki-iqtisadi məsələlər
 xətti proqramlaşdırma məsələləri
 müəssisənin gələcək fəaliyyəti və inkişafı ilə bağlı olan strateji qərarların qəbulu üçün həll olunan məsələlər
 müəssisənin funksional altsistemlərində həll olunan operativ idarəetmə məsələləri
 müəssisənin xarici istifadəçilərinə - investorlara, tədarükçülərə, vergi xidmətlərinə və s. - informasiya təqdim etməyə yönəlmiş məsələlər

Sual: İdarəetmənin strateji səviyyəsinin məqsədlərinə aid olanı göstərin: (Çəki: 1)

- müəssisənin inkişafının perspektiv istiqamətlərinin qiymətləndirilməsi
 mövcud potensialdan istifadə etməklə, əvvəlcədən planlaşdırılmış tədbirləri reallaşdırmaq hesabına gəlirin əldə edilməsi
 istehsalatın cari vəziyyəti ilə planlaşdırılmış vəziyyəti arasındakı fərqlərin qeydiyyatı, toplanması və analizi
 müəssisənin bütövlükdə dayanıqlı fəaliyyətinin təmini
 müəssisənin inkişafı üçün potensialın yaradılması

Sual: Şəbəkə verilənlər bazasının reallaşdırılması üçün hansı sistemdən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- Ami Pro
 DATA MINING
 SQL Server
 Quattro Pro

Macromedia Freehand

Sual: Şəbəkə verilənlər bazasının reallaşdırılması üçün hansı sistemdən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- Ami Pro
 - DATA MINING
 - Quattro Pro
 - INFORMIX
 - Macromedia Freehand
-

Sual: Şəbəkə verilənlər bazasının reallaşdırılması üçün hansı sistemdən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- Ami Pro
 - SUBASE
 - MS Publisher
 - Quattro Pro
 - FrameMaker
-

Sual: İdarəetmə məsələlərinin əhatə dərəcəsinə görə informasiya texnologiyalarına aid olmayanı göstərin: (Çəki: 1)

- kompüter texnikasından istifadə etməklə informasiyanın avtomatlaşdırılmış emalı
 - idarəetmə funksiyalarının avtomatlaşdırılması
 - qərar qəbuletməni dəstəkləyən informasiya texnologiyası
 - sadalananların heç biri aid deyil
 - informasiyanın axtarışı
-

Sual: Dövlət müəssisələrinə hansı müəssisələr aiddir? (Çəki: 1)

- yerli, ərazi, respublika
 - vergi orqanları, sosial təminat orqanları, gömrük xidmətləri
 - səhiyyə, təhsil
 - banklar, kommersion sığorta orqanları, klirinq müəssisələri
 - dəmiryol nəqliyyatı, avtomobil nəqliyyatı, su nəqliyyatı, hava nəqliyyatı
-

Sual: Fəaliyyət sahəsi Dövlət xidmətləri olan müəssisələr hansılardır? (Çəki: 1)

- yerli, ərazi, respublika
 - vergi orqanları, sosial təminat orqanları, gömrük xidmətləri
 - səhiyyə, təhsil
 - banklar, kommersion sığorta orqanları, klirinq müəssisələri
 - dəmiryol nəqliyyatı, avtomobil nəqliyyatı, su nəqliyyatı, hava nəqliyyatı
-

Sual: Fəaliyyət sahəsi Xidmət sahəsi olan müəssisələr hansılardır? (Çəki: 1)

- yerli, ərazi, respublika
- vergi orqanları, sosial təminat orqanları, gömrük xidmətləri
- səhiyyə, təhsil
- banklar, reklam agentlikləri, turizm

- dəmiryol nəqliyyatı, avtomobil nəqliyyatı, su nəqliyyatı, hava nəqliyyatı
-

Sual: Fəaliyyət sahəsi Nəqliyyat sistemi olan müəssisələr hansılardır? (Çəki: 1)

- yerli, ərazi, respublika
 vergi orqanları, sosial təminat orqanları, gömrük xidmətləri
 səhiyyə, təhsil
 banklar, reklam agentlikləri, turizm
 dəmiryol nəqliyyatı, avtomobil nəqliyyatı, su nəqliyyatı, hava nəqliyyatı
-

Sual: Fəaliyyət sahəsi İstehsalat müəssisələri olan müəssisələr hansılardır? (Çəki: 1)

- yerli, ərazi, respublika
 vergi orqanları, sosial təminat orqanları, gömrük xidmətləri
 sahə üzrə ixtisaslaşan, istehsalatın strukturuna görə, istehsalat potensialına görə
 banklar, reklam agentlikləri, turizm
 dəmiryol nəqliyyatı, avtomobil nəqliyyatı, su nəqliyyatı, hava nəqliyyatı
-

Sual: Müəssisənin (korporasiyanın) idarə edilməsində həll olunan məsələləri neçə qrupa ayırmaq olar? (Çəki: 1)

- 2
 5
 4
 6
 7
-

Sual: Qərar qəbulətmə üçün plan məsələləri neçə səviyyədə reallaşdırılır? (Çəki: 1)

- 3
 2
 4
 5
 6
-

Sual: İnformasiya texnologiyalarının təsnifatına bölünməsi hansı faktordan asılı deyil? (Çəki: 1)

- texnoloji proseslərin mərkəzləşdirilməsi dərəcəsindən
 predmet sahəsinin tipindən
 idarəetmə məsələlərinin əhatə dərəcəsindən
 reallaşdırılan texnoloji əməliyyatların sinfindən
 informasiyanın aktuallığından
-

Bölmə: 0803

Ad 0803

Suallardan 11

Maksimal faiz 11

Sualları qarışdırmaq

Sual: Doğru olmayanı göstərin: (Çəki: 1)

- İdarəetmə aparatının əsas vəzifəsi müəssisədəki və xarici mühitdəki situasiyaları analiz etmək və müəssisənin fəaliyyətinin strateji, orta və qısamüddətli planlaşdırılması üzrə qərarlar qəbul etməkdən ibarətdir.
- Strateji səviyyədə qərar qəbuletməni dəstəkləyən İT müəssisənin idarə edilməsinin yuxarı səviyyəsində strukturlaşdırılmamış məsələlərin həllinə kömək edir.
- İri müəssisələrdə informasiya texnologiyası telekommunikasiya vasitələrindən kliyent-server, çoxserverli və paylanmış arxitekturaların kombinasiyası ilə təşkil edilmiş korporativ şəbəkələrdən ibarət müasir aparat-proqram kompleksi əsasında reallaşdırılır.
- Orta ölçülü müəssisə və təşkilatlarda idarəetmə heyəti üçün elektron sənəd dövriyyəsinin təşkili və onun konkret biznes-proseslərə bağlanması heç bir əhəmiyyət kəsb etmir.
- Müxtəlif fəaliyyət sahələrinə aid kiçik müəssisələrdə informasiyanın toplanması, firmanın fəaliyyətinə uyğun istiqamətdə verilənlər bazalarının qurulması, istifadəçilərin öz aralarında və digər müəssisələrlə əlaqə yaradılması üçün telekommunikasiya mühitinin yaradılması ilə bağlı olur.

Sual: Qərar qəbuletmənin taktiki səviyyəsinin məqsədlərinə aid olanı göstərin: (Çəki: 1)

- müəssisənin inkişafının perspektiv istiqamətlərinin qiymətləndirilməsi
- qoyulan məqsədlərə nail olmaq üçün lazımi resursların seçilməsi və qiymətləndirilməsi
- sərəmələrin aradan qaldırılması və ya minimumlaşdırılması üçün qərarların hazırlanması və reallaşdırılması
- müəssisənin bütövlükdə dayanıqlı fəaliyyətinin təmini
- istehsalatın cari vəziyyəti ilə planlaşdırılmış vəziyyəti arasındakı fərqlərin qeydiyyatı, toplanması və analizi

Sual: Qərar qəbuletmənin operativ səviyyəsinin məqsədlərinə aid olanı göstərin: (Çəki: 1)

- müəssisənin inkişafının perspektiv istiqamətlərinin qiymətləndirilməsi
- qoyulan məqsədlərə nail olmaq üçün lazımi resursların seçilməsi və qiymətləndirilməsi
- müəssisənin inkişafının gələcək istiqamətlərinin qiymətləndirilməsi;
- müəssisənin bütövlükdə dayanıqlı fəaliyyətinin təmini
- istehsalatın cari vəziyyəti ilə planlaşdırılmış vəziyyəti arasındakı fərqlərin qeydiyyatı, toplanması və analizi

Sual: İnformasiya texnologiyaları təsnifat əlamətləri ilə sistemləşdirilən hansı faktorlardan asılıdır? (Çəki: 1)

- texnoloji proseslərin mərkəzləşdirilməsi dərəcəsi
- predmet sahəsinin tipi
- idarəetmə məsələlərinin əhatə dərəcəsi
- reallaşdırılan texnoloji əməliyyatların sinfi

- sadalananların hamısı doğrudur
-

Sual: İT-nin təşkili strategiyasının seçilməsi hansı faktorla təyin olunur? (Çəki: 1)

- müəssisənin və ya təşkilatın fəaliyyət sahəsi
 - müəssisənin və ya təşkilatın tipi
 - sadalanan cavabların hamısı doğrudur
 - müəssisənin (təşkilatın) miqyası
 - istehsalat-təsərrüfat və ya digər fəaliyyət
-

Sual: İT-nin təşkili strategiyasının seçilməsi hansı faktorla təyin olunmur? (Çəki: 1)

- müəssisənin və ya təşkilatın fəaliyyət sahəsi
 - müəssisənin və ya təşkilatın tipi
 - müəssisənin başqa müəssisələrlə əlaqəsi
 - müəssisənin (təşkilatın) miqyası
 - istehsalat-təsərrüfat və ya digər fəaliyyət
-

Sual: DATA MINING texnologiyasının əsas xarakteristikası hansıdır? (Çəki: 1)

- nəticələri çətin proqnozlaşdırılan problemlərin həllinin mümkünlüyü
 - modelləşdirmə və analiz üçün instrumental vasitələrin olması
 - şərtlərin dəyişməsinə çeviklik və adaptivlik
 - istifadəçiyə maksimum dərəcədə yönələn texnologiya
 - sadalananların hamısı doğrudur
-

Sual: Fəaliyyət sahəsi Hakimiyyət orqanları olan müəssisələr hansılardır? (Çəki: 1)

- yerli, ərazi, respublika
 - vergi orqanları, sosial təminat orqanları, gömrük xidmətləri
 - səhiyyə, təhsil
 - banklar, reklam agentlikləri, turizm
 - dəmiryol nəqliyyatı, avtomobil nəqliyyatı, su nəqliyyatı, hava nəqliyyatı
-

Sual: Müəssisənin idarə edilməsində həll olunan məsələlərə aid olanı göstərin: (Çəki: 1)

- Taktiki qərarların qəbulu üçün həll olunan texniki-iqtisadi məsələlər
 - Müəssisənin gələcək fəaliyyəti və inkişafı ilə bağlı olan strateji qərarların qəbulu üçün həll olunan məsələlər
 - Müəssisənin funksional altsistemlərində həll olunan operativ idarəetmə məsələləri
 - Müəssisənin xarici istifadəçilərinə informasiya təqdim etməyə yönəlmiş məsələlər
 - Sadalanan cavabların hamısı doğrudur.
-

Sual: İnformasiya texnologiyaları hansı əlamətlərə görə təsnifata bölünür? (Çəki: 1)

- İnformasiya texnologiyaları texnoloji proseslərin mərkəzləşdirilməsi dərəcəsinə görə təsnifata bölünür.
- İnformasiya texnologiyaları predmet sahəsinin tipinə görə təsnifata bölünür.
- İnformasiya texnologiyaları idarəetmə məsələlərinin əhatə dərəcəsinə görə təsnifata bölünür.
- İnformasiya texnologiyaları reallaşdırılan texnoloji əməliyyatların sinfinə görə

təsnifata bölünür.

- Sadalananların hamısı doğrudur.

Sual: İnformasiya texnologiyaları hansı əlamətlərə görə təsnifata bölünür? (Çəki: 1)

- İnformasiya texnologiyaları şəbəkənin qurulma üsuluna görə təsnifata bölünür.
 İnformasiya texnologiyaları predmet sahəsinin tipinə görə təsnifata bölünür.
 İnformasiya texnologiyaları istifadəçi interfeysinin tipinə görə təsnifata bölünür.
 İnformasiya texnologiyaları reallaşdırılan texnoloji əməliyyatların sinfinə görə təsnifata bölünür.
 Sadalananların hamısı doğrudur.

Bölmə: 0901

Ad	0901
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Dövlətin idarə edilməsi səviyyələrinə görə informasiya sistemlərinin təsnifatını göstərin: 1)respublika 2)şəhər 3)rayon 4)ərazi 5)bələdiyyə sistemləri (Çəki: 1)

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

Sual: Əl, avtomatlaşdırılmış və avtomatik İS-lər informasiya sistemlərinin hansı əlamətə görə təsnifləndirilməsinə aiddir? (Çəki: 1)

- idarəetmə proseslərinin növünə görə
 dövlətin idarə edilməsi səviyyələrinə görə
 informasiya proseslərinin avtomatlaşdırılması dərəcəsinə görə
 iqtisadi obyektlərin fəaliyyət göstərdiyi sahələrə görə
 resurslardan istifadə edilməsi dərəcəsinə görə

Sual: Dövlətin idarə edilməsi səviyyələrinə görə informasiya sistemləri neçə sinfə bölünür? (Çəki: 1)

- 2
 3
 4
 5
 6

Sual: Hansı informasiya sistemi elmi tədqiqatların informasiya təminatını və riyazi-iqtisadi metodlar və modellər əsasında elmi-tədqiqat məsələlərini həll etmək üçün nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

- texnoloji prosesləri idarə edən İS
 - təşkilati idarəetmə üçün İS
 - korporativ İS
 - inteqrallaşdırılmış İS
 - elmi tədqiqatlar üçün İS
-

Sual: Hansı informasiya sistemi təhsil sistemində mütəxəssislərin hazırlanması, müxtəlif sahələr üzrə işçilərin yenidən hazırlanması və ixtisaslarının artırılması üçün istifadə edilir? (Çəki: 1)

- öyrədici İS
 - təşkilati idarəetmə üçün İS
 - korporativ İS
 - inteqrallaşdırılmış İS
 - elmi tədqiqatlar üçün İS
-

Sual: İnformasiya proseslərinin avtomatlaşdırılması dərəcəsinə görə informasiya sistemləri neçə sinfə bölünür? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Hansı informasiya sistemində müasir texniki vasitələr olmur və bütün əməliyyatlar əvvəlcədən hazırlanmış metodika ilə insan tərəfindən yerinə yetirilir? (Çəki: 1)

- əl İS
 - öyrədici İS
 - avtomatlaşdırılmış İS
 - avtomatik İS
 - korporativ İS
-

Sual: Hansı informasiya sistemləri insan-maşın sistemləri olub, müxtəlif tip müəssisə və təşkilatlarda idarəetmə qərarlarının qəbulu üçün informasiyanın toplanması, saxlanması, emalı və ötürülməsi proseslərini avtomatlaşdırır? (Çəki: 1)

- əl İS
 - öyrədici İS
 - avtomatlaşdırılmış İS
 - avtomatik İS
 - korporativ İS
-

Sual: Hansı informasiya sistemləri informasiya proseslərinin insanın iştirakı olmadan avtomatik yerinə yetirilməsi ilə xarakterizə olunur? (Çəki: 1)

- əl İS

- öyrədici İS
- avtomatlaşdırılmış İS
- avtomatik İS
- korporativ İS

Sual: Elmi tədqiqatlar üçün informasiya sistemlərinə aid olan mülahizəni göstərin: (Çəki: 1)

- İqtisadi obyektin bütün funksiyalarını avtomatlaşdırmaq üçün nəzərdə tutulur və onun fəaliyyətinin bütün dövrlərini əhatə edir.
- Bölmələri, filialları, ofisləri və s. əraziyə görə bir-birindən ayrı yerləşən iri müəssisənin bütün funksiyalarını avtomatlaşdırmaq üçün yaradılır.
- İdarəetmə heyətinin funksiyalarını avtomatlaşdırmaq üçün qurulur.
- Müxtəlif texnoloji proseslərin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulur.
- Elmi tədqiqatların informasiya təminatını və riyazi-iqtisadi metodlar və modellər əsasında elmi-tədqiqat məsələlərini həll etmək üçün nəzərdə tutulur.

Sual: Öyrədici informasiya sistemlərinə aid olan mülahizəni göstərin: (Çəki: 1)

- İqtisadi obyektin bütün funksiyalarını avtomatlaşdırmaq üçün nəzərdə tutulur və onun fəaliyyətinin bütün dövrlərini əhatə edir.
- Bölmələri, filialları, ofisləri və s. əraziyə görə bir-birindən ayrı yerləşən iri müəssisənin bütün funksiyalarını avtomatlaşdırmaq üçün yaradılır.
- Elmi tədqiqatların informasiya təminatını və riyazi-iqtisadi metodlar və modellər əsasında elmi-tədqiqat məsələlərini həll etmək üçün nəzərdə tutulur.
- İdarəetmə heyətinin funksiyalarını avtomatlaşdırmaq üçün qurulur.
- Təhsil sistemində mütəxəssislərin hazırlanması, müxtəlif sahələr üzrə işçilərin yenidən hazırlanması və ixtisaslarının artırılması üçün istifadə edilir.

Bölmə: 0902

Ad	0902
Suallardan	19
Maksimal faiz	19
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Texnoloji prosesləri idarə edən İS, təşkilati idarəetmə üçün İS, korporativ İS, integrallaşdırılmış İS, elmi tədqiqatlar üçün İS, öyrədici İS informasiya sistemlərinin hansı əlamətə görə təsnifləndirilməsinə aiddir? (Çəki: 1)

- iqtisadi obyektlərin fəaliyyət göstərdiyi sahələrə görə
- idarəetmə proseslərinin növünə görə
- dövlətin idarə edilməsi səviyyələrinə görə
- informasiya proseslərinin avtomatlaşdırılması dərəcəsinə görə
- resurslardan istifadə edilməsi dərəcəsinə görə

Sual: Respublika, ərazi və bələdiyyə sistemləri informasiya sistemlərinin hansı əlamətə

görə təsnifləndirilməsinə aiddir? (Çəki: 1)

- iqtisadi obyektlərin fəaliyyət göstərdiyi sahələrə görə
 - idarəetmə proseslərinin növünə görə
 - dövlətin idarə edilməsi səviyyələrinə görə
 - informasiya proseslərinin avtomatlaşdırılması dərəcəsinə görə
 - resurslardan istifadə edilməsi dərəcəsinə görə
-

Sual: İstehsalat və kənd təsərrüfatı sahələri üzrə informasiya sistemləri, nəqliyyat, rabitə, bank və s. informasiya sistemləri informasiya sistemlərinin hansı əlamətə görə təsnifləndirilməsinə aiddir? (Çəki: 1)

- idarəetmə proseslərinin növünə görə
 - dövlətin idarə edilməsi səviyyələrinə görə
 - informasiya proseslərinin avtomatlaşdırılması dərəcəsinə görə
 - iqtisadi obyektlərin fəaliyyət göstərdiyi sahələrə görə
 - resurslardan istifadə edilməsi dərəcəsinə görə
-

Sual: İdarəetmədə informasiya texnologiyalarının və informasiya sistemlərinin yaradılması prinsiplərinə aid olmayanı göstərin: (Çəki: 1)

- İS-in təminədiçi və funksional altsistemlərinin qurulmasında sistemlik və məntiqlik
 - istehsalatın konstruktör hazırlığı
 - riyazi-iqtisadi metodlardan və standart proqramlardan geniş istifadə edilməsi
 - idarəetmə sisteminin bir neçə modula (məsələlər qrupuna) dekompozisiyası
 - proqram təminatının modul prinsipi ilə qurulması
-

Sual: İdarəetmədə informasiya texnologiyalarının və informasiya sistemlərinin yaradılması prinsiplərinə aid olmayanı göstərin: (Çəki: 1)

- İS-in təminədiçi və funksional altsistemlərinin qurulmasında sistemlik və məntiqlik
 - riyazi-iqtisadi metodlardan və standart proqramlardan geniş istifadə edilməsi
 - idarəetmə sisteminin bir neçə modula (məsələlər qrupuna) dekompozisiyası
 - istismar xərclərinə qənaət edilməsi
 - sistemin və onun bütün elementlərinin adaptivliyi
-

Sual: İdarəetmədə informasiya texnologiyalarının və informasiya sistemlərinin yaradılması prinsiplərinə aid olmayanı göstərin: (Çəki: 1)

- proqram təminatının modul prinsipi ilə qurulması
 - İS-in təminədiçi və funksional altsistemlərinin qurulmasında sistemlik və məntiqlik
 - riyazi-iqtisadi metodlardan və standart proqramlardan geniş istifadə edilməsi
 - idarəetmə sisteminin bir neçə modula (məsələlər qrupuna) dekompozisiyası
 - planlaşdırılmış tədbirləri reallaşdırmaq hesabına gəlirin əldə edilməsi
-

Sual: Hansı informasiya sistemi inzibati idarəetmə aparatına informasiya xidməti məsələlərini həll edir və respublikanın bütün bölgələrində fəaliyyət göstərir? (Çəki: 1)

- respublika
- şəhər
- rayon
- ərazi

- bələdiyyə sistemləri
-

Sual: Hansı informasiya sistemi konkret ərazidə yerləşən inzibati-ərazi obyektlərinin idarə edilməsi məsələlərinin informasiya təminatı üçün nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

- respublika
 - şəhər
 - rayon
 - ərazi
 - bələdiyyə sistemləri
-

Sual: Hansı informasiya sistemi müxtəlif texnoloji proseslərin (çevik texnoloji proseslərin, neft emalı və neft kimyası proseslərinin və s.) avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

- texnoloji prosesləri idarə edən İS
 - təşkilati idarəetmə üçün İS
 - korporativ İS
 - inteqrallaşdırılmış İS
 - elmi tədqiqatlar üçün İS
-

Sual: Hansı informasiya sistemi idarəetmə heyətinin funksiyalarını avtomatlaşdırmaq üçün qurulur? (Çəki: 1)

- texnoloji prosesləri idarə edən İS
 - təşkilati idarəetmə üçün İS
 - korporativ İS
 - inteqrallaşdırılmış İS
 - elmi tədqiqatlar üçün İS
-

Sual: Hansı informasiya sistemi bölmələri, filialları, ofisləri və s. əraziyə görə bir-birindən ayrı yerləşən iri müəssisənin (korporasiyanın) bütün funksiyalarını avtomatlaşdırmaq üçün yaradılır? (Çəki: 1)

- texnoloji prosesləri idarə edən İS
 - təşkilati idarəetmə üçün İS
 - korporativ İS
 - inteqrallaşdırılmış İS
 - elmi tədqiqatlar üçün İS
-

Sual: Respublika informasiya sisteminə aid olanı göstərin: (Çəki: 1)

- Konkret ərazidə yerləşən inzibati-ərazi obyektlərinin idarə edilməsi məsələlərinin informasiya təminatı üçün nəzərdə tutulur.
- Yerli özünüidarəetmə orqanlarında mütəxəssislərə iqtisadi, sosial, təsərrüfat proqramlarının və yerli büdcənin emalı, şəhərin, inzibati rayonun sosial-iqtisadi fəaliyyəti ilə məşğul olan bütün təşkilatlarının fəaliyyətini yoxlamaq və tənzimləmək üçün informasiya xidməti göstərir.
- Müxtəlif texnoloji proseslərin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulur.
- Texnoloji proseslərin və təşkilati idarəetmənin informasiya sistemlərini özündə birləşdirən çoxsəviyyəli iyerarxik sistemdir.

İnzibati idarəetmə aparatına informasiya xidməti məsələlərini həll edir və respublikanın bütün bölgələrində fəaliyyət göstərir.

Sual: Ərazi informasiya sisteminə aid olanı göstərin: (Çəki: 1)

- İnzibati idarəetmə aparatına informasiya xidməti məsələlərini həll edir və respublikanın bütün bölgələrində fəaliyyət göstərir.
 - Yerli özünüidarəetmə orqanlarında mütəxəssislərə iqtisadi, sosial, təsərrüfat proqramlarının və yerli büdcənin emalı, şəhərin, inzibati rayonun sosial-iqtisadi fəaliyyəti ilə məşğul olan bütün təşkilatlarının fəaliyyətini yoxlamaq və tənzimləmək üçün informasiya xidməti göstərir.
 - Müxtəlif texnoloji proseslərin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulur.
 - Texnoloji proseslərin və təşkilati idarəetmənin informasiya sistemlərini özündə birləşdirən çoxsəviyyəli iyerarxik sistemdir.
 - Konkret ərazidə yerləşən inzibati-ərazi obyektlərinin idarə edilməsi məsələlərinin informasiya təminatı üçün nəzərdə tutulur.
-

Sual: Bələdiyyə informasiya sisteminə aid olan mülahizəni göstərin: (Çəki: 1)

- İnzibati idarəetmə aparatına informasiya xidməti məsələlərini həll edir və respublikanın bütün bölgələrində fəaliyyət göstərir.
 - Konkret ərazidə yerləşən inzibati-ərazi obyektlərinin idarə edilməsi məsələlərinin informasiya təminatı üçün nəzərdə tutulur.
 - Müxtəlif texnoloji proseslərin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulur.
 - Texnoloji proseslərin və təşkilati idarəetmənin informasiya sistemlərini özündə birləşdirən çoxsəviyyəli iyerarxik sistemdir.
 - Yerli özünüidarəetmə orqanlarında mütəxəssislərə iqtisadi, sosial, təsərrüfat proqramlarının və yerli büdcənin emalı, şəhərin, inzibati rayonun sosial-iqtisadi fəaliyyəti ilə məşğul olan bütün təşkilatlarının fəaliyyətini yoxlamaq və tənzimləmək üçün informasiya xidməti göstərir.
-

Sual: İntegrallaşdırılmış informasiya sistemlərinə aid olan mülahizəni göstərin: (Çəki: 1)

- Bölmələri, filialları, ofisləri və s. əraziyə görə bir-birindən ayrı yerləşən iri müəssisənin bütün funksiyalarını avtomatlaşdırmaq üçün yaradılır.
 - Elmi tədqiqatların informasiya təminatını və riyazi-iqtisadi metodlar və modellər əsasında elmi-tədqiqat məsələlərini həll etmək üçün nəzərdə tutulur.
 - İdarəetmə heyətinin funksiyalarını avtomatlaşdırmaq üçün qurulur.
 - Müxtəlif texnoloji proseslərin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulur.
 - İqtisadi obyektin bütün funksiyalarını avtomatlaşdırmaq üçün nəzərdə tutulur və onun fəaliyyətinin bütün dövrlərini əhatə edir.
-

Sual: Korporativ informasiya sistemlərinə aid olan mülahizəni göstərin: (Çəki: 1)

- İqtisadi obyektin bütün funksiyalarını avtomatlaşdırmaq üçün nəzərdə tutulur və onun fəaliyyətinin bütün dövrlərini əhatə edir.
- Elmi tədqiqatların informasiya təminatını və riyazi-iqtisadi metodlar və modellər əsasında elmi-tədqiqat məsələlərini həll etmək üçün nəzərdə tutulur.
- İdarəetmə heyətinin funksiyalarını avtomatlaşdırmaq üçün qurulur.
- Müxtəlif texnoloji proseslərin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulur.
- Bölmələri, filialları, ofisləri və s. əraziyə görə bir-birindən ayrı yerləşən iri

müəssisənin bütün funksiyalarını avtomatlaşdırmaq üçün yaradılır.

Sual: Əl informasiya sistemlərinə aid olan mülahizəni göstərin: (Çəki: 1)

- İnsan-maşın sistemləri olub, müxtəlif tip müəssisə və təşkilatlarda idarəetmə qərarlarının qəbulu üçün informasiyanın toplanması, saxlanması, emalı və ötürülməsi proseslərini avtomatlaşdırır.
 - Informasiya proseslərinin insanın iştirakı olmadan avtomatik yerinə yetirilməsi ilə xarakterizə olunur.
 - İdarəetmə heyətinin funksiyalarını avtomatlaşdırmaq üçün qurulur.
 - Təhsil sistemində mütəxəssislərin hazırlanması, müxtəlif sahələr üzrə işçilərin yenidən hazırlanması və ixtisaslarının artırılması üçün istifadə edilir.
 - Müasir texniki vasitələr olmur və bütün əməliyyatlar əvvəlcədən hazırlanmış metodika ilə insan tərəfindən yerinə yetirilir.
-

Sual: Avtomatlaşdırılmış informasiya sistemlərinə aid olan mülahizəni göstərin: (Çəki: 1)

- Müasir texniki vasitələr olmur və bütün əməliyyatlar əvvəlcədən hazırlanmış metodika ilə insan tərəfindən yerinə yetirilir.
 - Informasiya proseslərinin insanın iştirakı olmadan avtomatik yerinə yetirilməsi ilə xarakterizə olunur.
 - İdarəetmə heyətinin funksiyalarını avtomatlaşdırmaq üçün qurulur.
 - Təhsil sistemində mütəxəssislərin hazırlanması, müxtəlif sahələr üzrə işçilərin yenidən hazırlanması və ixtisaslarının artırılması üçün istifadə edilir.
 - İnsan-maşın sistemləri olub, müxtəlif tip müəssisə və təşkilatlarda idarəetmə qərarlarının qəbulu üçün informasiyanın toplanması, saxlanması, emalı və ötürülməsi proseslərini avtomatlaşdırır.
-

Sual: Avtomatik informasiya sistemlərinə aid olan mülahizəni göstərin: (Çəki: 1)

- Müasir texniki vasitələr olmur və bütün əməliyyatlar əvvəlcədən hazırlanmış metodika ilə insan tərəfindən yerinə yetirilir.
 - İnsan-maşın sistemləri olub, müxtəlif tip müəssisə və təşkilatlarda idarəetmə qərarlarının qəbulu üçün informasiyanın toplanması, saxlanması, emalı və ötürülməsi proseslərini avtomatlaşdırır.
 - İdarəetmə heyətinin funksiyalarını avtomatlaşdırmaq üçün qurulur.
 - Təhsil sistemində mütəxəssislərin hazırlanması, müxtəlif sahələr üzrə işçilərin yenidən hazırlanması və ixtisaslarının artırılması üçün istifadə edilir.
 - Informasiya proseslərinin insanın iştirakı olmadan avtomatik yerinə yetirilməsi ilə xarakterizə olunur.
-

Bölmə: 0903

Ad	0903
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İdarəetmədə informasiya texnologiyalarının və informasiya sistemlərinin yaradılması prinsiplərinə aid olanı göstərin: (Çəki: 1)

- proqram təminatının modul prinsipi ilə qurulması
 - planlaşdırılmış tədbirləri reallaşdırmaq hesabına gəlirin əldə edilməsi
 - istismar xərclərinə qənaət edilməsi
 - qoyulan məqsədlərə nail olmaq üçün lazımi resursların seçilməsi və qiymətləndirilməsi
 - müəssisənin inkişafı üçün potensialın yaradılması
-

Sual: Hansı informasiya sistemi yerli özünüidarəetmə orqanlarında mütəxəssislərə iqtisadi, sosial, təsərrüfat proqramlarının və yerli büdcənin emalı, şəhərin, inzibati rayonun sosial-iqtisadi fəaliyyəti ilə məşğul olan bütün təşkilatlarının fəaliyyətini yoxlamaq və tənzimləmək üçün informasiya xidməti göstərir? (Çəki: 1)

- şəhər
 - rayon
 - ərazi
 - bələdiyyə sistemləri
 - respublika
-

Sual: Hansı informasiya sistemi texnoloji proseslərin və təşkilati idarəetmənin informasiya sistemlərini özündə birləşdirən çoxsəviyyəli iyerarxik sistemdir? (Çəki: 1)

- təşkilati-texnoloji proseslərin İS
 - təşkilati idarəetmə üçün İS
 - korporativ İS
 - inteqrallaşdırılmış İS
 - elmi tədqiqatlar üçün İS
-

Sual: Hansı informasiya sistemi iqtisadi obyektin bütün funksiyalarını avtomatlaşdırmaq üçün nəzərdə tutulur və onun fəaliyyətinin bütün dövrlərini əhatə edir? (Çəki: 1)

- texnoloji prosesləri idarə edən İS
 - təşkilati idarəetmə üçün İS
 - korporativ İS
 - inteqrallaşdırılmış İS
 - elmi tədqiqatlar üçün İS
-

Sual: İdarəetmənin informasiya sistemi nəyə imkan verir? (Çəki: 1)

- informasiyanın operativ toplanması, ötürülməsi, axtarışı və emalı hesabına əsaslandırılmış qərarların qəbul edilməsinə
 - bazar iqtisadiyyatı şəraitində müəssisənin idarə edilməsi üçün qərarların qəbulunun vaxtında təmin edilməsinə
 - bütün səviyyələrdə idarəetmə işçilərinə vahid informasiya bazasından informasiyanın vaxtında çatdırılması hesabına idarəetmənin səmərəliliyinin artmasına nail olmağa
 - müəssisənin müxtəlif bölmələrində və müxtəlif idarəetmə səviyyələrində qəbul edilən qərarların razılaşdırılmasına
 - sadalananların hamısı doğrudur
-

Sual: Texnoloji prosesləri idarə edən informasiya sistemlərinə aid olan mülahizəni göstərin: (Çəki: 1)

- İnzibati idarəetmə aparatına informasiya xidməti məsələlərini həll edir və respublikanın bütün bölgələrində fəaliyyət göstərir.
- Konkret ərazidə yerləşən inzibati-ərazi obyektlərinin idarə edilməsi məsələlərinin informasiya təminatı üçün nəzərdə tutulur.
- Yerli özünüidarəetmə orqanlarında mütəxəssislərə iqtisadi, sosial, təsərrüfat proqramlarının və yerli büdcənin emalı, şəhərin, inzibati rayonun sosial-iqtisadi fəaliyyəti ilə məşğul olan bütün təşkilatlarının fəaliyyətini yoxlamaq və tənzimləmək üçün informasiya xidməti göstərir.
- Texnoloji proseslərin və təşkilati idarəetmənin informasiya sistemlərini özündə birləşdirən çoxsəviyyəli iyerarxik sistemdir.
- Müxtəlif texnoloji proseslərin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulur.

Sual: Təşkilati idarəetmə üçün informasiya sistemlərinə aid olan mülahizəni göstərin: (Çəki: 1)

- İnzibati idarəetmə aparatına informasiya xidməti məsələlərini həll edir və respublikanın bütün bölgələrində fəaliyyət göstərir.
- Konkret ərazidə yerləşən inzibati-ərazi obyektlərinin idarə edilməsi məsələlərinin informasiya təminatı üçün nəzərdə tutulur.
- Müxtəlif texnoloji proseslərin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulur.
- Texnoloji proseslərin və təşkilati idarəetmənin informasiya sistemlərini özündə birləşdirən çoxsəviyyəli iyerarxik sistemdir.
- İdarəetmə heyətinin funksiyalarını avtomatlaşdırmaq üçün qurulur.

Sual: Təşkilati-texnoloji proseslərin informasiya sistemlərinə aid olan mülahizəni göstərin: (Çəki: 1)

- İnzibati idarəetmə aparatına informasiya xidməti məsələlərini həll edir və respublikanın bütün bölgələrində fəaliyyət göstərir.
- Konkret ərazidə yerləşən inzibati-ərazi obyektlərinin idarə edilməsi məsələlərinin informasiya təminatı üçün nəzərdə tutulur.
- İdarəetmə heyətinin funksiyalarını avtomatlaşdırmaq üçün qurulur.
- Müxtəlif texnoloji proseslərin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulur.
- Texnoloji proseslərin və təşkilati idarəetmənin informasiya sistemlərini özündə birləşdirən çoxsəviyyəli iyerarxik sistemdir.

Bölmə: 0501

Ad	0501
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: ERP sistemlərdə layihələrin idarə edilməsi hansı modelə əsaslanır? (Çəki: 1)

- iyerarxik
 - relyasiya
 - şəbəkə
 - qarışıq
 - obyektiv
-

Sual: ERP sistemlərdə şəbəkə planlaşdırılması və idarəetmə hansı mərhələlərdən ibarətdir? 1. struktur planlaşdırma 2. taktiki planlaşdırma 3. təqvim planlaşdırma 4. operativ idarəetmə 5. faktiki planlaşdırma (Çəki: 1)

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

Sual: İnkişaf etmiş idarəetmə sistemlərində (APS) istifadə olunan optimallaşdırma alqoritmlərinə aid olmayanı göstərin: (Çəki: 1)

- xətti proqramlaşdırma
 - təsadüfi axtarış alqoritmləri
 - məhdudluqlar nəzəriyyəsinə əsaslanan alqoritmlər
 - evristik alqoritmlər
 - qeyri-xətti proqramlaşdırma
-

Sual: Ehtiyatdan keçən digər material resurslarına tələbatdan asılı olmayan tələbat necə adlanır? (Çəki: 1)

- asılı
 - sərbəst
 - taktiki
 - faktiki
 - funksional
-

Sual: Ehtiyatdan keçən digər material resurslarına tələbatdan asılı olan tələbat necə adlanır? (Çəki: 1)

- asılı
 - sərbəst
 - taktiki
 - faktiki
 - funksional
-

Sual: İnkişaf etmiş idarəetmə sistemlərində (APS) istifadə olunan optimallaşdırma alqoritmlərinə aid olanı göstərin: (Çəki: 1)

- xətti proqramlaşdırma
- təsadüfi axtarış alqoritmləri
- məhdudluqlar nəzəriyyəsinə əsaslanan alqoritmlər
- evristik alqoritmlər
- sadalananların hamısı doğrudur

Sual: ERP sistemi nədir? (Çəki: 1)

- material tələbatlarının planlaşdırılması sistemidir
- istehsalat resurslarının planlaşdırılması sistemidir
- resurslara tələbatın planlaşdırılması sistemidir
- güclərin ümumi planlaşdırılması sistemidir
- müəssisənin resurslarının planlaşdırılması sistemidir

Bölmə: 0502

Ad	0502
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: ERP sistemlərdə struktur planlaşdırmaya daxil deyil: (Çəki: 1)

- layihənin əməliyyatlara bölünməsi
- əməliyyatların müddətinin qiymətləndirilməsi
- şəbəkə modelinin qurulması
- modelin ziddiyyətsizliyə görə analizi
- böhransız əməliyyatlar üçün ehtiyat vaxtının təyin edilməsi

Sual: ERP sistemlərdə təqvim planlaşdırmaya daxil deyil: (Çəki: 1)

- böhranlı əməliyyatları aşkar etməklə böhranlı yolun hesablanması
- layihənin əməliyyatlara bölünməsi
- əməliyyatların qurtarmasının başlanğıc vaxtının təyin edilməsi
- əməliyyatların qurtarmasının son vaxtının təyin edilməsi
- böhransız əməliyyatlar üçün ehtiyat vaxtın təyin edilməsi

Sual: İnkişaf etmiş idarəetmə sistemlərinin (APS) strukturuna hansı proses daxil deyil? (Çəki: 1)

- istehsalat zəncirinin planlaşdırılması
- müəssisənin fəaliyyətinin planlaşdırılması
- iqtisadi proseslərin proqnozlaşdırılması
- istehsalat qrafikinə qurulması
- yerinə yetirmə imkanının qiymətləndirilməsi

Sual: ERP sistemlərində layihələrin idarə edilməsinin şəbəkə modelləri neçə metodla aparılır? (Çəki: 1)

- 2
- 3
- 4

5

6

Sual: Böhranlı yol metodu və proqramın qiymətləndirilməsi və yenidən baxılması metodu ERP sistemlərində layihələrin idarə edilməsinin hansı modelinə aiddir? (Çəki: 1)

- şəbəkə
 - iyerarxik
 - relyasiya
 - qarışıq
 - sistem
-

Sual: ERP sistemlərində şəbəkə planlaşdırılması və idarəetmə neçə əsas mərhələdən ibarətdir? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Uçot, nəzarət və tənzimləmə məsələlərinin həlli ERP sistemlərində şəbəkə planlaşdırılması və idarəetmənin hansı mərhələsində yerinə yetirilən əməliyyatlara aiddir? (Çəki: 1)

- struktur planlaşdırma
 - təqvim planlaşdırma
 - texniki planlaşdırma
 - operativ idarəetmə
 - təşkilati planlaşdırma
-

Sual: Resurslara tələbatın planlaşdırılması neçə istiqamətdə aparılır? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: İnkişaf etmiş idarəetmə sistemlərinin (APS) strukturuna hansı proses daxildir? (Çəki: 1)

- istehsalat zəncirinin planlaşdırılması
 - müəssisənin fəaliyyətinin planlaşdırılması
 - istehsalat qrafikinə qurulması
 - yerinə yetirmə imkanının qiymətləndirilməsi
 - sadalananların hamısı doğrudur
-

Sual: Material resurslarının alınması prosesi hansı funksiyanın yerinə yetirilməsini nəzərdə tutur? (Çəki: 1)

- tedarükçülər lıaqqında verilənler bazasının qurulması
 - hər bir material resursu növünə görə tedarükçülərin seçilməsi
 - tedarükçülərlə müqavilələrin bağlanması
 - müəssisənin bütün bölmələrinin tedarükçülərlə əlaqələrinin təmin edilməsi
 - sadalananların hamısı doğrudur
-

Sual: MRPII sistemə aid olmayan funksional modulu göstərin: (Çəki: 1)

- biznes–planlaşdırma
 - tələbatın planlaşdırılması
 - istehsalat güclərinin planlaşdırılması
 - məhsul buraxılışının qrafikinin qurulması
 - maliyyənin idarə edilməsi
-

Sual: Maliyyənin idarə edilməsi moduluna hansı altsistem daxil deyil? (Çəki: 1)

- Baş mühasibat kitabı
 - Sifarişçilərlə hesablaşmalar
 - Tədarükçülərlə hesablaşmalar
 - Əsas vasitələrin idarə edilməsi
 - İstehsalatın idarə edilməsi
-

Sual: Uzunmüddətli proqnozlaşdırma obyektlərinə aid olmayanı göstərin: (Çəki: 1)

- bazarın yeni növ məhsula tələbatı (pul və natural vahidlərlə)
 - bazarın hazırda istehsal olunan məhsula tələbatı
 - müəssisənin tələb olunan məhsuldarlığı
 - kapital qoyuluşu
 - ayrı-ayrı sexlərdə və sahələrdə avadanlığın məhsuldarlığı
-

Sual: Ortamüddətli proqnozlaşdırma obyektlərinə aid olmayanı göstərin: (Çəki: 1)

- yeni məhsul tipləri və ya qrupları
 - ayrı-ayrı sahələrin və bölmələrin məhsuldarlığı
 - kadrılara olan tələbat
 - ehtiyatların qiymətləndirilməsi.
 - ayrı-ayrı sexlərdə və sahələrdə avadanlığın məhsuldarlığı
-

Sual: Qısamüddətli proqnozlaşdırma obyektlərinə aid olmayanı göstərin: (Çəki: 1)

- ayrı-ayrı məhsullar
 - müəyyən ixtisasa və peşəyə görə işçilər
 - ayrı-ayrı sexlərdə və sahələrdə avadanlığın məhsuldarlığı
 - ehtiyatların səviyyəsi.
 - bazarın hazırda istehsal olunan məhsula tələbatı
-

Bölmə: 0503

Ad

0503

Suallardan

28

Maksimal faiz	28
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Material tələbatlarının planlaşdırılması (MRP) altsisteminə aid olmayan funksiyanı göstərin: (Çəki: 1)

- məhsul buraxılışı qrafikini (MPS) araşdırır
- MPS əsasında plan dövrünün intervallarına uyğun olaraq materiallara, yarımfabrikatlara, maddələrə və s. görə tələbatı hesablayır
- planlaşdırma dövrü üçün alınmalı sifarişlərin qrafikini qurur
- idarəetmənin yuxarı səviyyəsindəki məsələləri həll etməyə imkan verən xüsusi vasitələri sistemə daxil edir
- planlaşdırma dövrü üçün istehsal edilməli olan sifarişlərin qrafikini qurur

Sual: Material resurslarının alınması aşağıda sadalanan funksiyalardan hansının yerinə yetirilməsini nəzərdə tutmur? (Çəki: 1)

- ümumi tələbatı ödəmək üçün istehsalat imkanlarını təmin etmək məqsədilə ehtiyatlardan istifadə edilməsi üzrə alternativ planların hazırlanması
- tədarükçülər haqqında verilənlər bazasının qurulması
- hər bir material resursu növünə görə tədarükçülərin seçilməsi
- tədarükçülərlə müqavilələrin bağlanması
- müəssisənin bütün bölmələrinin tədarükçülərlə əlaqələrinin təmin edilməsi

Sual: İnkişaf etmiş idarəetmə sistemlərinin (APS) strukturuna daxil olan İstehsalat zəncirinin planlaşdırılması prosesinin məqsədi nədir? (Çəki: 1)

- bazar tələbatını və ya ayrı-ayrı istifadəçilərin tələbatlarını ödəmək üçün biznes-planların, istehsalat güclərinin və material resurslarının optimallaşdırılması
- mövcud resurslara əsaslanan planların və qrafiklərin koordinasiyasının təmin edilməsi
- sifarişlərə vaxtında əməl edilməsi
- sifarişlərin yerinə yetirilməsi üçün sifarişlərə vəd edilən vaxtın təyin edilməsinin dəqiqliyinin artırılması
- istehsalatın operativ idarə olunması üçün iş cədvəllərinin tərtib edilməsi

Sual: İnkişaf etmiş idarəetmə sistemlərinin (APS) strukturuna daxil olan Müəssisənin fəaliyyətinin planlaşdırılması prosesinin məqsədi nədir? (Çəki: 1)

- bazar tələbatını və ya ayrı-ayrı istifadəçilərin tələbatlarını ödəmək üçün biznes-planların, istehsalat güclərinin və material resurslarının optimallaşdırılması
- mövcud resurslara əsaslanan planların və qrafiklərin koordinasiyasının təmin edilməsi
- sifarişlərə vaxtında əməl edilməsi
- sifarişlərin yerinə yetirilməsi üçün sifarişlərə vəd edilən vaxtın təyin edilməsinin dəqiqliyinin artırılması
- istehsalatın operativ idarə olunması üçün iş cədvəllərinin tərtib edilməsi

Sual: İnkişaf etmiş idarəetmə sistemlərinin (APS) strukturuna daxil olan İstehsalat qrafikinın qurulması prosesinin məqsədi nədir? (Çəki: 1)

- bazar tələbatını və ya ayrı-ayrı istifadəçilərin tələbatlarını ödəmək üçün biznes-planların, istehsalat güclərinin və material resurslarının optimallaşdırılması
 - mövcud resurslara əsaslanan planların və qrafiklərin koordinasiyasının təmin edilməsi
 - sifarişlərə vaxtında əməl edilməsi
 - sifarişlərin yerinə yetirilməsi üçün sifarişlərə vəd edilən vaxtın təyin edilməsinin dəqiqliyinin artırılması
 - istehsalatın operativ idarə olunması üçün iş cədvəllərinin tərtib edilməsi
-

Sual: İnkişaf etmiş idarəetmə sistemlərinin (APS) strukturuna daxil olan Yerinə yetirmə imkanının qiymətləndirilməsi prosesinin məqsədi nədir? (Çəki: 1)

- bazar tələbatını və ya ayrı-ayrı istifadəçilərin tələbatlarını ödəmək üçün biznes-planların, istehsalat güclərinin və material resurslarının optimallaşdırılması
 - mövcud resurslara əsaslanan planların və qrafiklərin koordinasiyasının təmin edilməsi
 - sifarişlərə vaxtında əməl edilməsi
 - sifarişlərin yerinə yetirilməsi üçün sifarişlərə vəd edilən vaxtın təyin edilməsinin dəqiqliyinin artırılması
 - istehsalatın operativ idarə olunması üçün iş cədvəllərinin tərtib edilməsi
-

Sual: Layihənin əməliyyatlara bölünməsi, əməliyyatların müddətinin qiymətləndirilməsi və şəbəkə modelinin qurulması, modelin ziddiyyətsizliyə görə analizi ERP sistemlərində şəbəkə planlaşdırılması və idarəetmənin hansı mərhələsində yerinə yetirilən əməliyyatlara aiddir? (Çəki: 1)

- struktur planlaşdırma
 - təqvim planlaşdırma
 - texniki planlaşdırma
 - operativ idarəetmə
 - faktiki planlaşdırma
-

Sual: Böhranlı əməliyyatları aşkar etməklə böhranlı yolun hesablanması, əməliyyatların qurtarmasının başlanğıc və son vaxtlarının təyin edilməsi, böhransız əməliyyatlar üçün ehtiyat vaxtının təyin edilməsi ERP sistemlərində şəbəkə planlaşdırılması və idarəetmənin hansı mərhələsində yerinə yetirilən əməliyyatlara aiddir? (Çəki: 1)

- struktur planlaşdırma
 - təqvim planlaşdırma
 - texniki planlaşdırma
 - operativ idarəetmə
 - təşkilati planlaşdırma
-

Sual: Resurslara tələbatın planlaşdırılması hansı istiqamətlərdə aparılır? 1. kadrların idarə olunması 2. güclərə tələbatın planlaşdırılması 3. material tələbatlarının planlaşdırılması 4. iqtisadi proseslərin proqnozlaşdırılması 5. layihələrin idarə edilməsi (Çəki: 1)

- 1, 3

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

Sual: Təsərrüfat əməliyyatlarının icrasının qanunlara, qaydalara, standartlara, təlimatlara, yuxarı səviyyə təşkilatlarının və həmçinin müəssisənin fəaliyyətinə məsul olan vəzifəli şəxslərin normativ-hüquq aktlarına uyğunluğunun qiymətləndirilməsi hansı funksiyanın məqsədidir? (Çəki: 1)

- mühasibat uçotu və hesabatı funksiyasının
 - analiz funksiyasının
 - statistik uçot və hesabat funksiyasının
 - texnoloji idarəetmə funksiyasının
 - nəzarət funksiyasının
-

Sual: Yeni məhsulun istehsalına hazırlıq müddətini azaltmaq və buraxılan məhsulu modernləşdirmək idarəetmənin hansı funksiyasının məqsədidir? (Çəki: 1)

- planlaşdırma funksiyasının
 - analiz funksiyasının
 - texnoloji idarəetmə funksiyalarının
 - nəzarət funksiyalarının
 - istehsalatın konstrüktor hazırlığı funksiyasının
-

Sual: Aşağıdakı mülahizələrdən hansı istehsalatın konstrüktor hazırlığı funksiyasının məqsədini bildirir? (Çəki: 1)

- Buraxılan məhsulların verilmiş xassələrinin təmin edilməsi, material və vaxt resurslarının minimumlaşdırılması
 - Məhsulun maya dəyərinin azaldılması, resurslardan səmərəli istifadə edilməsi hesabına gəlirin və məhsulun reallaşdırılmasından əldə edilən mədaxilin artırılması
 - Bütün növ resurslardan səmərəli istifadənin təmin edilməsi
 - İdarə olunan obyektin və onun elementlərinin faktiki vəziyyətinin pul vahidi ilə təyin edilməsi
 - Yeni məhsulun istehsalına hazırlıq müddətinin azaldılması və buraxılan məhsulun modernləşdirilməsi
-

Sual: Aşağıdakı mülahizələrdən hansı istehsalatın texnoloji hazırlığı funksiyasının məqsədini bildirir? (Çəki: 1)

- Yeni məhsulun istehsalına hazırlıq müddətinin azaldılması və buraxılan məhsulun modernləşdirilməsi
 - Məhsulun maya dəyərinin azaldılması, resurslardan səmərəli istifadə edilməsi hesabına gəlirin və məhsulun reallaşdırılmasından əldə edilən mədaxilin artırılması
 - Bütün növ resurslardan səmərəli istifadənin təmin edilməsi
 - İdarə olunan obyektin və onun elementlərinin faktiki vəziyyətinin pul vahidi ilə təyin edilməsi
 - Buraxılan məhsulların verilmiş xassələrinin təmin edilməsi, material və vaxt resurslarının minimumlaşdırılması
-

Sual: Aşağıdakı mülahizələrdən hansı texniki-iqtisadi planlaşdırma funksiyasının məqsədini bildirir? (Çəki: 1)

- Yeni məhsulun istehsalına hazırlıq müddətinin azaldılması və buraxılan məhsulun modernləşdirilməsi
 - Buraxılan məhsulların verilmiş xassələrinin təmin edilməsi, material və vaxt resurslarının minimumlaşdırılması
 - Bütün növ resurslardan səmərəli istifadənin təmin edilməsi
 - İdarə olunan obyektin və onun elementlərinin faktiki vəziyyətinin pul vahidi ilə təyin edilməsi
 - Məhsulun maya dəyərinin azaldılması, resurslardan səmərəli istifadə edilməsi hesabına gəlirin və məhsulun reallaşdırılmasından əldə edilən mədaxilin artırılması
-

Sual: Aşağıdakı mülahizələrdən hansı operativ-istehsalat planlaşdırma funksiyasının məqsədini bildirir? (Çəki: 1)

- Yeni məhsulun istehsalına hazırlıq müddətinin azaldılması və buraxılan məhsulun modernləşdirilməsi
 - Buraxılan məhsulların verilmiş xassələrinin təmin edilməsi, material və vaxt resurslarının minimumlaşdırılması
 - Məhsulun maya dəyərinin azaldılması, resurslardan səmərəli istifadə edilməsi hesabına gəlirin və məhsulun reallaşdırılmasından əldə edilən mədaxilin artırılması
 - İdarə olunan obyektin və onun elementlərinin faktiki vəziyyətinin pul vahidi ilə təyin edilməsi
 - Bütün növ resurslardan səmərəli istifadənin təmin edilməsi
-

Sual: Aşağıdakı mülahizələrdən hansı mühasibat uçotu və hesabatı funksiyasının məqsədini bildirir? (Çəki: 1)

- Buraxılan məhsulların verilmiş xassələrinin təmin edilməsi, material və vaxt resurslarının minimumlaşdırılması
 - Məhsulun maya dəyərinin azaldılması, resurslardan səmərəli istifadə edilməsi hesabına gəlirin və məhsulun reallaşdırılmasından əldə edilən mədaxilin artırılması
 - Bütün növ resurslardan səmərəli istifadənin təmin edilməsi
 - Müəssisənin istehsalat fəaliyyətinin reallaşdırılması prosesində iqtisadi və maliyyə hadisələrinin baş verməsi meyillərinin aşkara çıxarılması
 - İdarə olunan obyektin və onun elementlərinin faktiki vəziyyətinin pul vahidi ilə təyin edilməsi
-

Sual: Aşağıdakı mülahizələrdən hansı statistik uçot və hesabat funksiyasının məqsədini bildirir? (Çəki: 1)

- Buraxılan məhsulların verilmiş xassələrinin təmin edilməsi, material və vaxt resurslarının minimumlaşdırılması
 - Məhsulun maya dəyərinin azaldılması, resurslardan səmərəli istifadə edilməsi hesabına gəlirin və məhsulun reallaşdırılmasından əldə edilən mədaxilin artırılması
 - Bütün növ resurslardan səmərəli istifadənin təmin edilməsi
 - İdarə olunan obyektin və onun elementlərinin faktiki vəziyyətinin pul vahidi ilə təyin edilməsi
 - Müəssisənin istehsalat fəaliyyətinin reallaşdırılması prosesində iqtisadi və maliyyə hadisələrinin baş verməsi meyillərinin aşkara çıxarılması
-

Sual: Aşağıdakı mülahizələrdən hansı operativ uçot və hesabat funksiyasının məqsədini bildirir? (Çəki: 1)

- Buraxılan məhsulların verilmiş xassələrinin təmin edilməsi, material və vaxt resurslarının minimumlaşdırılması
 - Bütün növ resurslardan səmərəli istifadənin təmin edilməsi
 - İdarə olunan obyektin və onun elementlərinin faktiki vəziyyətinin pul vahidi ilə təyin edilməsi
 - Müəssisənin istehsalat fəaliyyətinin reallaşdırılması prosesində iqtisadi və maliyyə hadisələrinin baş verməsi meyillərinin aşkara çıxarılması
 - İstehsalat prosesinin gedişini operativ analiz edib, lazımi qərarlar qəbul etmək üçün lazımi informasiyanın toplanması
-

Sual: Aşağıdakı mülahizələrdən hansı analiz funksiyasının məqsədini bildirir? (Çəki: 1)

- Məhsulun maya dəyərinin azaldılması, resurslardan səmərəli istifadə edilməsi hesabına gəlirin və məhsulun reallaşdırılmasından əldə edilən mədaxilin artırılması
 - İdarə olunan obyektin və onun elementlərinin faktiki vəziyyətinin pul vahidi ilə təyin edilməsi
 - Müəssisənin istehsalat fəaliyyətinin reallaşdırılması prosesində iqtisadi və maliyyə hadisələrinin baş verməsi meyillərinin aşkara çıxarılması
 - İstehsalat prosesinin gedişini operativ analiz edib, lazımi qərarlar qəbul etmək üçün lazımi informasiyanın toplanması
 - Normal vəziyyətdən sapmaların baş verməsi səbəblərini aradan qaldırmaq məqsədilə konkret idarəetmə qərarlarının çıxarılması üçün informasiya hazırlanması
-

Sual: Aşağıdakı mülahizələrdən hansı qərar qəbuletmə funksiyasının məqsədini bildirir? (Çəki: 1)

- İdarə olunan obyektin və onun elementlərinin faktiki vəziyyətinin pul vahidi ilə təyin edilməsi
 - Müəssisənin istehsalat fəaliyyətinin reallaşdırılması prosesində iqtisadi və maliyyə hadisələrinin baş verməsi meyillərinin aşkara çıxarılması
 - İstehsalat prosesinin gedişini operativ analiz edib, lazımi qərarlar qəbul etmək üçün lazımi informasiyanın toplanması
 - Normal vəziyyətdən sapmaların baş verməsi səbəblərini aradan qaldırmaq məqsədilə konkret idarəetmə qərarlarının çıxarılması üçün informasiya hazırlanması
 - İstehsalat prosesinin reallaşdırılması üçün idarəetmə təsirlərinin hasil edilməsi
-

Sual: Aşağıda sadalananlardan hansı material resurslarına tələbatın planlaşdırılması modulunda yerinə yetirilən prosesdir? (Çəki: 1)

- Mövcud olan və tələb olunan istehsalat güclərinin təyininə və müqayisəsinə yönəlmiş hesablamalar aparılır.
 - Operativ plan-qrafiklər tərtib edilir.
 - Xarici mühitin və ya istehsalat prosesinin elementlərinin gələcək vəziyyətlərinin və ya hərəkətlərinin qiymətləndirilir.
 - Layihələndirmə, konstruktor və texnoloji hazırlıq mərhələləri yerinə yetirilir.
 - Miqdara və vaxta görə məhsul buraxılışı qrafikinə təmin edilməsi üçün material resurslarına tələbat təyin edilir.
-

Sual: Aşağıda sadalananlardan hansı istehsalat güclərinin planlaşdırılması modulunda yerinə yetirilən prosesdir? (Çəki: 1)

- Miqdara və vaxta görə məhsul buraxılışı qrafikinə təmin edilməsi üçün material resurslarına tələbat təyin edilir.
 - Operativ plan-qrafiklər tərtib edilir.
 - Xarici mühitin və ya istehsalat prosesinin elementlərinin gələcək vəziyyətləri və ya hərəkətləri qiymətləndirilir.
 - Layihələndirmə, konstruktor və texnoloji hazırlıq mərhələləri yerinə yetirilir.
 - Mövcud olan və tələb olunan istehsalat güclərinin təyininə və müqayisəsinə yönəlmiş hesablamalar aparılır.
-

Sual: Aşağıda sadalananlardan hansı istehsalatın operativ idarə olunması modulunda yerinə yetirilən prosesdir? (Çəki: 1)

- Miqdara və vaxta görə məhsul buraxılışı qrafikinə təmin edilməsi üçün material resurslarına tələbat təyin edilir.
 - Mövcud olan və tələb olunan istehsalat güclərinin təyininə və müqayisəsinə yönəlmiş hesablamalar aparılır.
 - Xarici mühitin və ya istehsalat prosesinin elementlərinin gələcək vəziyyətləri və ya hərəkətləri qiymətləndirilir.
 - Layihələndirmə, konstruktor və texnoloji hazırlıq mərhələləri yerinə yetirilir.
 - Operativ plan-qrafiklər tərtib edilir.
-

Sual: Aşağıda sadalananlardan hansı proqnozlaşdırma modulunda yerinə yetirilən prosesdir? (Çəki: 1)

- Miqdara və vaxta görə məhsul buraxılışı qrafikinə təmin edilməsi üçün material resurslarına tələbat təyin edilir.
 - Mövcud olan və tələb olunan istehsalat güclərinin təyininə və müqayisəsinə yönəlmiş hesablamalar aparılır.
 - Operativ plan-qrafiklər tərtib edilir.
 - Layihələndirmə, konstruktor və texnoloji hazırlıq mərhələləri yerinə yetirilir.
 - Xarici mühitin və ya istehsalat prosesinin elementlərinin gələcək vəziyyətləri və ya hərəkətləri qiymətləndirilir.
-

Sual: Aşağıda sadalananlardan hansı məhsulun tərkibi haqqında informasiyanın aparılması modulunda yerinə yetirilən prosesdir? (Çəki: 1)

- Miqdara və vaxta görə məhsul buraxılışı qrafikinə təmin edilməsi üçün material resurslarına tələbat təyin edilir.
 - Mövcud olan və tələb olunan istehsalat güclərinin təyininə və müqayisəsinə yönəlmiş hesablamalar aparılır.
 - Operativ plan-qrafiklər tərtib edilir.
 - Layihələndirmə, konstruktor və texnoloji hazırlıq mərhələləri yerinə yetirilir.
 - Məmulatların müxtəlif strukturlarının adekvat təsviri, bütün dəyişilmələrin qeydiyyatı aparılır.
-

Sual: Aşağıda sadalananlardan hansı məhsulun tərkibi haqqında informasiyanın aparılması modulunda yerinə yetirilən prosesdir? (Çəki: 1)

- Mövcud olan və tələb olunan istehsalat güclərinin təyininə və müqayisəsinə yönəlmiş hesablamalar aparılır.

- Operativ plan-qrafiklər tərtib edilir.
 - Məmulatların müxtəlif strukturlarının adekvat təsviri, bütün dəyişilmələrin qeydiyyatı aparılır.
 - Layihələndirmə, konstruktor və texnoloji hazırlıq mərhələləri yerinə yetirilir.
 - İstehsalatın operativ idarə edilməsi məsələsinin həlli üçün texnoloji marşrutlara daxil olan əməliyyatların ardıcılığı, icra müddəti, onların icrası üçün işçilərin sayı haqqında informasiya hasil edilir.
-

Sual: Aşağıda sadalananlardan hansı xərclərin idarə edilməsi modulunda yerinə yetirilən prosesdir? (Çəki: 1)

- İstehsalatın operativ idarə edilməsi məsələsinin həlli üçün texnoloji marşrutlara daxil olan əməliyyatların ardıcılığı, icra müddəti, onların icrası üçün işçilərin sayı haqqında informasiya hasil edilir
 - Mövcud olan və tələb olunan istehsalat güclərinin təyininə və müqayisəsinə yönəlmiş hesablamalar aparılır.
 - Məmulatların müxtəlif strukturlarının adekvat təsviri, bütün dəyişilmələrin qeydiyyatı aparılır.
 - Layihələndirmə, konstruktor və texnoloji hazırlıq mərhələləri yerinə yetirilir.
 - Müəssisənin bütün böimələrində görülən işlərin plana görə və faktiki xərcləri təyin edilir.
-

Sual: Aşağıda sadalananlardan hansı resurslara tələbatın planlaşdırılması altsistemində yerinə yetirilən prosesdir? (Çəki: 1)

- İstehsalatın operativ idarə edilməsi məsələsinin həlli üçün texnoloji marşrutlara daxil olan əməliyyatların ardıcılığı, icra müddəti, onların icrası üçün işçilərin sayı haqqında informasiya hasil edilir.
 - Mövcud olan və tələb olunan istehsalat güclərinin təyininə və müqayisəsinə yönəlmiş hesablamalar aparılır.
 - Müəssisənin bütün böimələrində görülən işlərin plana görə və faktiki xərcləri təyin edilir.
 - Məmulatların müxtəlif strukturlarının adekvat təsviri, bütün dəyişilmələrin qeydiyyatı aparılır.
 - Məhsul buraxılışı qrafikində verilmiş son məhsulu hasil etmək üçün tələb olunan bütün istehsalat resurslarının miqdarı və vaxtı təyin edilir.
-

Bölmə: 1001

Ad	1001
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Maşınxarici informasiya təminatına aid olmayanı göstərin: (Çəki: 1)

- iqtisadi göstəricilər sistemi
- biliklər bazaları

- informasiya axınları
 - təsnifat və kodlaşdırma sistemi
 - sənədləşdirmə
-

Sual: Unifikasiya olunmuş sənədləşdirmə sistemi hansı təminat altsisteminə aiddir? (Çəki: 1)

- proqram təminatı
 - təşkilati təminat
 - riyazi təminat
 - informasiya təminatı
 - hüquqi təminat
-

Sual: Maşınxarici informasiya təminatına aid olmayanı göstərin: (Çəki: 1)

- iqtisadi göstəricilər sistemi
 - informasiya axınları
 - təsnifat və kodlaşdırma sistemi
 - sənədləşdirmə
 - verilənlər bazaları
-

Sual: Göstəricilərin vahid sistemi hansı təminat altsisteminə aiddir? (Çəki: 1)

- proqram təminatı
 - informasiya təminatı
 - təşkilati təminat
 - hüquqi təminat
 - riyazi təminat
-

Sual: Kompüterdə və digər elektron formada şaxlanan və müxtəlif üsullarla təşkil olunan informasiya massivləri (fayllar) hansı təminat altsisteminə aiddir? (Çəki: 1)

- proqram təminatı
 - təşkilati təminat
 - hüquqi təminat
 - informasiya təminatı
 - riyazi təminat
-

Sual: Maşınxarici informasiya təminatına aid olmayanı göstərin: (Çəki: 1)

- iqtisadi göstəricilər sistemi
 - informasiya axınları
 - təsnifat sistemi
 - kodlaşdırma sistemi
 - fayl
-

Sual: Maşınxarici informasiya təminatına aid olmayanı göstərin: (Çəki: 1)

- iqtisadi göstəricilər sistemi
- informasiya axınları
- təsnifat sistemi

- kodlaşdırma sistemi
 - verilənlər anbarları
-

Sual: Maşınxarici informasiya təminatına aid olanı göstərin: (Çəki: 1)

- göstəricilər sistemi
 - sənəd axınları
 - təsnifat və kodlaşdırma sistemləri
 - unifikasiya edilmiş sənədləşdirmə sistemi
 - sadalananların hamısı doğrudur
-

Sual: Obyektin keyfiyyət tərəfini xarakterizə edən rekvizitlər necə adlanır? (Çəki: 1)

- əsas
 - əlavə
 - köməkçi
 - əlamət
 - xüsusi
-

Sual: Obyektin kəmiyyət tərəfini xarakterizə edən rekvizitlər necə adlanır? (Çəki: 1)

- əsas
 - əlavə
 - köməkçi
 - əlamət
 - xüsusi
-

Sual: Rekvizit nədir? (Çəki: 1)

- Obyektin, hadisənin (prosesin) keyfiyyət və kəmiyyət xarakteristikalarını əks etdirən məntiqi mülahizədir.
 - KİS-in məsələlərinin həlli üçün istifadə edilən qarşılıqlı əlaqəli sosial, iqtisadi, texniki və texnoloji göstəricilər toplusudur
 - Həmcins adların, yəni təsnif edilən obyektlərin və onların kod işarələrinin sistemləşdirilmiş siyahısıdır
 - Aşağı səviyyəli informasiya vahididir.
 - Müəyyən əlamətə görə yığılmış verilənlər toplusudur.
-

Sual: İdarəetmə informasiyası yaranma vaxtına görə necə təsnifata bölünür? (Çəki: 1)

- ilkin və törəmə
 - dəyişən və şərti-dəyişməyən
 - rəqəm tipli və hərf tipli
 - daxil olan və xaric olan
 - keçmiş, cari və gələcək hadisələr haqqında
-

BÖLMƏ: 1002

Maksimal faiz	24
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İnformasiya axınları və ya sənəd dövriyyəsinin təşkilinin müxtəlif variantları hansı təminat altsisteminə aiddir? (Çəki: 1)

- proqram təminatı
 - təşkilati təminat
 - informasiya təminatı
 - hüquqi təminat
 - riyazi təminat
-

Sual: Təsərrüfat uçotuna aid olanları göstərin: 1. operativ uçot 2. faktiki uçot 3. strateji uçot 4. mühasibat uçotu 5. statistik uçot (Çəki: 1)

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

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

- göstəricilərin vahid sistemi
 - tətbiqi proqramlar
 - informasiya axınları və ya sənəd dövriyyəsinin təşkilinin müxtəlif variantları
 - iqtisadi informasiyanın təsnifatı və kodlaşdırılması sistemi
 - unifikasiya olunmuş sənədləşdirmə sistemi
-

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

- göstəricilərin vahid sistemi
 - sadalananların hamısı doğrudur
 - informasiya axınları və ya sənəd dövriyyəsinin təşkilinin müxtəlif variantları
 - iqtisadi informasiyanın təsnifatı və kodlaşdırılması sistemi
 - unifikasiya olunmuş sənədləşdirmə sistemi
-

Sual: Təsnifat və kodlaşdırma sistemləri informasiya sisteminin hansı təminat altsisteminə aiddir? (Çəki: 1)

- proqram təminatı
 - təşkilati təminat
 - informasiya təminatı
 - hüquqi təminat
 - riyazi təminat
-

Sual: İdarəetmə informasiyası hansı əlamətə görə təsnifata bölünür? (Çəki: 1)

- yaranma mənbəyinə görə
 - qeydiyyat üsuluna görə
 - hərəkət istiqamətinə görə
 - yaranma vaxtına görə
 - sadalananların hamısı doğrudur
-

Sual: İdarəetmə informasiyası hansı əlamətə görə təsnifata bölünür? (Çəki: 1)

- ifadə üsuluna görə
 - stabilliyə görə
 - idarəetmə funksiyalarına görə
 - yaranma vaxtına görə
 - sadalananların hamısı doğrudur
-

Sual: Aşağı səviyyəli informasiya vahidi nədir? (Çəki: 1)

- rekvizit
 - göstərici
 - fayl
 - sənəd
 - informasiya massivi
-

Sual: Məzmununa görə rekvizitləri neçə tipə ayırırlar? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Üzərində məntiqi əməliyyatlar aparılan rekvizitlər necə adlanır? (Çəki: 1)

- əsas
 - əlavə
 - köməkçi
 - əlamət
 - xüsusi
-

Sual: Üzərində hesabi əməliyyatlar aparılan rekvizitlər necə adlanır? (Çəki: 1)

- əsas
 - əlavə
 - köməkçi
 - əlamət
 - xüsusi
-

Sual: İlk və törəmə informasiya idarəetmə informasiyasının hansı əlamətə görə təsnifatına aiddir? (Çəki: 1)

- yaranma mənbəyinə görə

- qeydiyyat üsuluna görə
 - hərəkət istiqamətinə görə
 - yaranma vaxtına görə
 - idarəetmə funksiyalarına görə
-

Sual: Şifahi və sənədləşdirilmiş informasiya idarəetmə informasiyasının hansı əlamətə görə təsnifatına aiddir? (Çəki: 1)

- yaranma mənbəyinə görə
 - qeydiyyat üsuluna görə
 - hərəkət istiqamətinə görə
 - yaranma vaxtına görə
 - idarəetmə funksiyalarına görə
-

Sual: Rəqəm və hərfləşdirilmiş informasiya idarəetmə informasiyasının hansı əlamətə görə təsnifatına aiddir? (Çəki: 1)

- yaranma mənbəyinə görə
 - qeydiyyat üsuluna görə
 - ifadə üsuluna görə
 - yaranma vaxtına görə
 - idarəetmə funksiyalarına görə
-

Sual: Dəyişən və şərti-dəyişməyən informasiya idarəetmə informasiyasının hansı əlamətə görə təsnifatına aiddir? (Çəki: 1)

- yaranma mənbəyinə görə
 - qeydiyyat üsuluna görə
 - sabilliyə görə
 - yaranma vaxtına görə
 - idarəetmə funksiyalarına görə
-

Sual: Daxil olan və xaric olan informasiya idarəetmə informasiyasının hansı əlamətə görə təsnifatına aiddir? (Çəki: 1)

- yaranma mənbəyinə görə
 - qeydiyyat üsuluna görə
 - hərəkət istiqamətinə görə
 - sabilliyə görə
 - idarəetmə funksiyalarına görə
-

Sual: Keçmiş, cari və gələcək hadisələr haqqında informasiya idarəetmə informasiyasının hansı əlamətə görə təsnifatına aiddir? (Çəki: 1)

- yaranma mənbəyinə görə
 - qeydiyyat üsuluna görə
 - hərəkət istiqamətinə görə
 - yaranma vaxtına görə
 - idarəetmə funksiyalarına görə
-

Sual: Göstərici nədir? (Çəki: 1)

- Aşağı səviyyəli informasiya vahididir.
 - KİS-in məsələlərinin həlli üçün istifadə edilən qarşılıqlı əlaqəli sosial, iqtisadi, texniki və texnoloji göstəricilər toplusudur.
 - Həmcins adların, yəni təsnif edilən obyektlərin və onların kod işarələrinin sistemləşdirilmiş siyahısıdır.
 - Müəyyən əlamətə görə (məsələn, hesabat dövrünə görə) bir yerdə yığılmış həmcins (eyni strukturlu) sənədlər qrupudur.
 - Obyektin, hadisənin (prosesin) keyfiyyət və kəmiyyət xarakteristikalarını əks etdirən məntiqi mülahizədir.
-

Sual: İnformasiya massivi nədir? (Çəki: 1)

- Aşağı səviyyəli informasiya vahididir.
 - Obyektin, hadisənin (prosesin) keyfiyyət və kəmiyyət xarakteristikalarını əks etdirən məntiqi mülahizədir.
 - KİS-in məsələlərinin həlli üçün istifadə edilən qarşılıqlı əlaqəli sosial, iqtisadi, texniki və texnoloji göstəricilər toplusudur.
 - Həmcins adların, yəni təsnif edilən obyektlərin və onların kod işarələrinin sistemləşdirilmiş siyahısıdır.
 - Müəyyən əlamətə görə (məsələn, hesabat dövrünə görə) bir yerdə yığılmış həmcins (eyni strukturlu) sənədlər qrupudur.
-

Sual: İdarəetmə informasiyası yaranma mənbəyinə görə necə təsnifata bölünür? (Çəki: 1)

- şifahi və sənədləşdirilmiş
 - rəqəm tipli və hərf tipli
 - daxil olan və xaric olan
 - keçmiş, cari və gələcək hadisələr haqqında
 - ilkin və törəmə
-

Sual: İdarəetmə informasiyası qeydiyyat üsuluna görə necə təsnifata bölünür? (Çəki: 1)

- ilkin və törəmə
 - rəqəm tipli və hərf tipli
 - daxil olan və xaric olan
 - keçmiş, cari və gələcək hadisələr haqqında
 - şifahi və sənədləşdirilmiş
-

Sual: İdarəetmə informasiyası ifadə üsuluna görə necə təsnifata bölünür? (Çəki: 1)

- ilkin və törəmə
 - şifahi və sənədləşdirilmiş
 - daxil olan və xaric olan
 - keçmiş, cari və gələcək hadisələr haqqında
 - rəqəm tipli və hərf tipli
-

Sual: İdarəetmə informasiyası hərəkət istiqamətinə görə necə təsnifata bölünür? (Çəki: 1)

- ilkin və törəmə
- şifahi və sənədləşdirilmiş
- rəqəm tipli və hərf tipli
- keçmiş, cari və gələcək hadisələr haqqında
- daxil olan və xaric olan

Sual: İdarəetmə informasiyası stabilliyinə görə necə təsnifata bölünür? (Çəki: 1)

- ilkin və törəmə
- rəqəm tipli və hərf tipli
- daxil olan və xaric olan
- keçmiş, cari və gələcək hadisələr haqqında
- dəyişən və şərti-dəyişməyən

Bölmə: 1003

Ad	1003
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Doğru olmayanı göstərin: (Çəki: 1)

- Obyektlərə kod işarələrinin verilmə prosesinə kodlaşdırma deyilir
- Lokal təsnifat siyahılarının hazırlanması 2 mərhələdə aparılır
- Kodlaşdırmada əsas məqsəd obyektləri birmənalı təyin etmək və kodlaşdırılan informasiyanın düzgünlüyünü təmin etməkdir
- İqtisadi informasiyanın emalında çox vaxt mnemokodlardan, ştrix-kodlardan istifadə edilir
- Kodların əsas vəzifəsi kompüterdə verilənlərin qruplaşdırılmasını təmin etmək, qruplaşdırma əlamətlərinə görə yekun göstəricilərini əldə etməyi, informasiyanın saxlanması, axtarışı, seçilməsi və ötürülməsi proseslərinin yerinə yetirilməsini asanlaşdırmaqdan ibarətdir

Sual: Doğru olmayanı göstərin: (Çəki: 1)

- Təsnifat siyahısı həmcins adların, yəni təsnif edilən obyektlərin və onların kod işarələrinin sistemləşdirilmiş siyahısıdır.
- Kod - kodlaşdırma sistemi tərəfindən qoyulan qaydalara uyğun olaraq obyektin işarə və ya işarələr qrupu şəklində ifadə edilmiş şərti işarəsidir.
- Ən sadə kodlaşdırma sistemi sıralamadır
- Kod yalnız rəqəmlərdən ibarət ola bilər
- Bir sıra hallarda kompüter özü ona daxil edilən obyektləri kodlaşdırır

Sual: Məzmununa görə rekvizitlərin hansı tipləri var? 1. əsas 2. əlavə 3. köməkçi 4. əlamət 5. xüsusi (Çəki: 1)

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

Sual: Obyektin, hadisənin (prosesin) keyfiyyət və kəmiyyət xarakteristikalarını əks etdirən məntiqi mülahizə necə adlanır? (Çəki: 1)

- rekvizit
 - göstərici
 - fayl
 - sənəd
 - informasiya massivi
-

Sual: Göstəricilər sistemi nədir? (Çəki: 1)

- KİS-in məsələlərinin həlli üçün istifadə edilən qarşılıqlı əlaqəli sosial, iqtisadi, texniki və texnoloji göstəricilər toplusudur
 - həmcins adların, yəni təsnif edilən obyektlərin və onların kod işarələrinin sistemləşdirilmiş siyahısıdır
 - idarəetmə sistemində dövr edən bütün sənədlər toplusudur
 - standart formalı sənədlər və onların tərtibat qaydalarının qarşılıqlı əlaqəli kompleksidir
 - hər hansı konkret iqtisadi hesablamalara aid olan və yerlərini dəyişən verilənlər toplusudur
-

Sual: Təsnifat siyahısı nədir? (Çəki: 1)

- KİS-in məsələlərinin həlli üçün istifadə edilən qarşılıqlı əlaqəli sosial, iqtisadi, texniki və texnoloji göstəricilər toplusudur
 - həmcins adların, yəni təsnif edilən obyektlərin və onların kod işarələrinin sistemləşdirilmiş siyahısıdır
 - idarəetmə sistemində dövr edən bütün sənədlər toplusudur
 - standart formalı sənədlər və onların tərtibat qaydalarının qarşılıqlı əlaqəli kompleksidir
 - hər hansı konkret iqtisadi hesablamalara aid olan və yerlərini dəyişən verilənlər toplusudur
-

Sual: Unifikasiya olunmuş sənədləşdirmə sistemi nədir? (Çəki: 1)

- KİS-in məsələlərinin həlli üçün istifadə edilən qarşılıqlı əlaqəli sosial, iqtisadi, texniki və texnoloji göstəricilər toplusudur
 - həmcins adların, yəni təsnif edilən obyektlərin və onların kod işarələrinin sistemləşdirilmiş siyahısıdır
 - idarəetmə sistemində dövr edən bütün sənədlər toplusudur
 - standart formalı sənədlər və onların tərtibat qaydalarının qarşılıqlı əlaqəli kompleksidir
 - hər hansı konkret iqtisadi hesablamalara aid olan və yerlərini dəyişən verilənlər toplusudur
-

Sual: Sənədləşdirmə sistemi nədir? (Çəki: 1)

- KİS-in məsələlərinin həlli üçün istifadə edilən qarşılıqlı əlaqəli sosial, iqtisadi, texniki və texnoloji göstəricilər toplusudur
 - həmcins adların, yeni təsnif edilən obyektlərin və onların kod işarələrinin sistemləşdirilmiş siyahısıdır
 - idarəetmə sistemində dövr edən bütün sənədlər toplusudur
 - standart formalı sənədlər və onların tərtibat qaydalarının qarşılıqlı əlaqəli kompleksidir
 - hər hansı konkret iqtisadi hesablamalara aid olan və yerlərini dəyişən verilənlər toplusudur
-

Sual: İnformasiya axını nədir? (Çəki: 1)

- KİS-in məsələlərinin həlli üçün istifadə edilən qarşılıqlı əlaqəli sosial, iqtisadi, texniki və texnoloji göstəricilər toplusudur
 - həmcins adların, yeni təsnif edilən obyektlərin və onların kod işarələrinin sistemləşdirilmiş siyahısıdır
 - idarəetmə sistemində dövr edən bütün sənədlər toplusudur
 - standart formalı sənədlər və onların tərtibat qaydalarının qarşılıqlı əlaqəli kompleksidir
 - hər hansı konkret iqtisadi hesablamalara aid olan və yerlərini dəyişən verilənlər toplusudur
-

Bölmə: 1101

Ad	1101
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: SQL nədir? (Çəki: 1)

- verilənlər bazasını nişanlama dilidir
 - sorğuların strukturlaşdırılmış dilidir
 - aşağı səviyyəli proqramlaşdırma dilidir
 - yüksək səviyyəli proqramlaşdırma dilidir
 - veb-səhifələri proqramlaşdırma dilidir
-

Sual: «Access» VBİS-in hansı modelə aid olduğunu təyin edin: (Çəki: 1)

- postrelyasiya
 - relyasiya
 - iyerarxik
 - şəbəkə
 - obyektönlü
-

Sual: Maşındaxili informasiya təminatına aid olmayanı göstərin: (Çəki: 1)

- biliklər bazaları
 - fayllar
 - təsnifat və kodlaşdırma sistemi
 - verilənlər bazaları
 - verilənlər anbarları
-

Sual: Maşındaxili informasiya təminatına aid olmayanı göstərin: (Çəki: 1)

- informasiya axınları
 - biliklər bazaları
 - fayllar
 - verilənlər bazaları
 - verilənlər anbarları
-

Sual: İxtiyari informasiya xarici yaddaşda nə şəkildə saxlanır? (Çəki: 1)

- Proqram
 - Cədvəl
 - Sənəd
 - Fayl
 - Cavabların hamısı düzdür
-

Sual: Fayl harada saxlanılır? (Çəki: 1)

- Əməli yaddaşda
 - Daimi yaddaşda
 - Daxili yaddaşda
 - Xarici yaddaşda
 - Cavabların hamısı düzdür
-

Sual: Relyasiya tipli verilənlər bazasında aşağıda sadalananlardan hansı sahə tipi ola bilməz? (Çəki: 1)

- mətn
 - pul
 - məntiqi
 - memo
 - cədvəl
-

BÖLMƏ: 1102

Ad	1102
Suallardan	25
Maksimal faiz	25
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Verilənlər bazası nədir? (Çəki: 1)

- informasiyanın saxlanması üçün təşkil edilmiş strukturdur
 - istənilən elektron cədvəldir
 - cədvəl formasında təqdim edilən istənilən informasiyadır
 - istənilən mətn faylıdır
 - istənilən elektron sənəddir
-

Sual: «Oracle» VBİS-in hansı modelə aid olduğunu təyin edin: (Çəki: 1)

- postrelyasiya
 - iyerarxik
 - şəbəkə
 - relyasiya
 - obyektönlü
-

Sual: Verilənlər bazası nəyə xidmət edir? (Çəki: 1)

- məlumatların nizama salınması və saxlanılmasına
 - hesablama əməliyyatının aparılmasına
 - mətn sənədlərinin emal edilməsinə
 - qrafik məlumatların emal edilməsinə
 - rəqəmli məlumatların saxlanılmasına
-

Sual: Sorğular nə üçün nəzərdə tutulmuşdur? (Çəki: 1)

- verilənlər bazasını qoruyub saxlamaq üçün
 - bazadan verilənləri seçmək və emal etmək üçün
 - bazaya verilənləri daxil etmək və onlara baxmaq üçün
 - əmrlər qrupunun avtomatik yerinə yetirilməsi üçün
 - mürəkkəb proqram əməliyyatlarını yerinə yetirmək üçün
-

Sual: Verilənlər bazasının hansı modelində elementlər arasında şaquli və üfüqi əlaqə mövcuddur? (Çəki: 1)

- iyerarxik
 - relyasiya
 - obyektönlü
 - qarışıq
 - şəbəkə
-

Sual: Verilənlər bazasında cədvəllər nə üçün nəzərdə tutulmuşdur? (Çəki: 1)

- bazanın verilənlərini seçmək və emal etmək üçün
 - bazaya verilənləri daxil etmək və onlara baxmaq üçün
 - verilənləri qoruyub saxlamaq üçün
 - əmrlər qrupunun avtomatik yerinə yetirilməsi üçün
 - mürəkkəb proqram əməliyyatlarını yerinə yetirmək üçün
-

Sual: Aşağıda sadalananlardan verilənlər bazasını idarəetmə sistemlərinə aid olanı göstərin: (Çəki: 1)

- C++
 - Delfi
 - Firefox
 - Borland Paradox
 - Linux
-

Sual: Verilənlər bazası nədir? (Çəki: 1)

- ixtiyari informasiya yığıdır
 - müəyyən qaydada təşkil edilmiş verilənlər yığıdır
 - böyük informasiya massivlərinin saxlanması və emalı üçün proqramlar yığıdır
 - verilənlərin manipulyasiyasını və doldurulmasını dəstəkləyən interfeysdir
 - müəyyən informasiya yığıdır
-

Sual: Relyasiya verilənlər bazasında informasiyanın qorunub saxlanması üçün əsas obyekt nədir? (Çəki: 1)

- forma
 - sorğu
 - cədvəl
 - hesabat
 - modul
-

Sual: Verilənlər bazasında sorğunun nəticəsində alınır: (Çəki: 1)

- Cədvəllər
 - Hesabatlar
 - Modullar
 - Formalar
 - Makroslar
-

Sual: Verilənlər bazasında formalar nə üçün nəzərdə tutulmuşdur? (Çəki: 1)

- verilənlər bazasını qoruyub saxlamaq üçün
 - bazanın verilənlərini seçmək və emal etmək üçün
 - bazaya verilənləri daxil etmək və onlara baxmaq üçün
 - əməllər qrupunun avtomatik yerinə yetirilməsi üçün
 - mürəkkəb proqram əməliyyatlarını yerinə yetirmək üçün
-

Sual: Niyə Access proqramını bağlayarkən daxil edilən verilənləri saxlamağı təklif etmir? (Çəki: 1)

- proqram natamamdır
 - verilənlər bazaya daxil edilən kimi yaddaşda saxlanılır
 - verilənlər bazası bağlandıqdan sonra verilənlər yaddaşda saxlanılır
 - yaddaşda saxlama avtomatik yerinə yetirilmir
 - verilənləri saxlamağa ehtiyac yoxdur
-

Sual: Relyasiya verilənlər bazası hansı obyektiv mövcud ola bilməz? (Çəki: 1)

- modulsuz
 - hesabatsız
 - cədvəlsiz
 - formasız
 - makrossuz
-

Sual: Cədvəldə yazıların nizamlanması necə adlanır? (Çəki: 1)

- düzləndirmə
 - filtrləmə
 - çeşidləmə
 - qurma
 - sıralama
-

Sual: İyerarxik verilənlər bazasına nümunə göstərin: (Çəki: 1)

- diskdə saxlanılan fayllar kataloqu
 - qatarların cədvəli
 - elektron cədvəl
 - ekspert sistemi
 - sinif jurnalının səhifəsi
-

Sual: Relyasiya verilənlər bazasının yazısında nə cür informasiya ola bilər? (Çəki: 1)

- yalnız məntiqi kəmiyyətlər
 - yalnız mətn verilənləri
 - yalnız eyni tipli verilənlər
 - yalnız ədəd verilənləri
 - müxtəlif tipli verilənlər
-

Sual: Relyasiya verilənlər bazasının yazısı hansıdır? (Çəki: 1)

- diapazon
 - cədvəl sütunu
 - cədvəl sətri
 - sahə
 - xana
-

Sual: Verilənlər bazasında sahənin uzunluğu nə ilə ölçülür? (Çəki: 1)

- baytlarla
 - millimetrlərlə
 - piksellərlə
 - simvollarla
 - bitlərlə
-

Sual: Relyasiya verilənlər bazasında mətn sahəsinə nə qədər informasiya daxil edilə bilər? (Çəki: 1)

- 255 simvola qədər

- 20 simvola qədər
 - 65536 simvola qədər
 - istənilən qədər
 - 200 simvola qədər
-

Sual: Məntiqi verilənlər nədir? (Çəki: 1)

- pul verilənləri
 - mətn
 - iki mümkün qiymətdən biri
 - ədəd
 - memo
-

Sual: Relyasiya verilənlər bazası cədvəlinin sütununda nə cür informasiya ola bilər? (Çəki: 1)

- yalnız məntiqi kəmiyyətlər
 - yalnız mətn verilənləri
 - yalnız eyni tipli verilənlər
 - yalnız ədəd verilənləri
 - müxtəlif tipli verilənlər
-

Sual: Faylda hansı növ informasiya saxlanılır? (Çəki: 1)

- İcrağa hazır kodlaşdırılmış proqram
 - Qrafik informasiya
 - Mətn informasiyası
 - Multimedia informasiyası
 - Cavabların hamısı düzdür
-

Sual: Verilənlər bazasında hesabatlar nə üçün nəzərdə tutulmuşdur? (Çəki: 1)

- baza verilənlərinin saxlanması üçün
 - bazaya verilənlərin daxil edilməsi və onlara baxış üçün
 - mürəkkəb proqram əməliyyatlarının yerinə yetirilməsi üçün
 - baza verilənlərinin seçilməsi və onların emalı üçün
 - emal olunmuş baza verilənlərini çap etmək üçün
-

Sual: Verilənlər bazasında modullar nə üçün nəzərdə tutulmuşdur? (Çəki: 1)

- baza verilənlərinin saxlanması üçün
 - əməllər qrupunun avtomatik yerinə yetirilməsi üçün
 - baza verilənlərinin seçilməsi və onların emalı üçün
 - emal olunmuş baza verilənlərini çap etmək üçün
 - mürəkkəb proqram əməliyyatlarının yerinə yetirilməsi üçün
-

Sual: MS Access-də hansı sahə tipində verilənlər sahədə deyil, yaddaşın başqa yerində saxlanılır? (Çəki: 1)

- mətn
- məntiqi

- OLE
 pul
 memo

Bölmə: 1103

Ad	1103
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Verilənlər bazası nədir? (Çəki: 1)

- ixtiyari informasiya yığımıdır
 insan-ekspert nəticələri ilə müqayisə edilən, hər hansı predmet sahəsində nəticə çıxarmağa imkan verən kompüter proqramıdır
 böyük informasiya massivlərinin saxlanması və emalı üçün proqramlar yığımıdır
 xarici yaddaşda xüsusi şəkildə təşkil edilən və saxlanılan hər hansı obyekt haqqında qarşılıqlı əlaqəli verilənlər yığımıdır
 müəyyən informasiya yığımıdır

Sual: Doğru olmayanı göstərin: (Çəki: 1)

- İdarəetmə sistemində dövr edən bütün sənədlər toplusu sənədləşdirmə sistemini təşkil edir
 Xarici sənədlərə yuxarı təşkilatlar tərəfindən təsdiq edilmiş planlar, sahə normativləri, təlimatlar və s. aiddir
 İnformasiya axını hər hansı konkret iqtisadi hesablamalara aid olan və yerlərini dəyişən verilənlər toplusudur
 Ştrix kodlaşdırmanın tətbiqi satılan malın hesabatının aparılması prosesini avtomatlaşdırmağa imkan vermir
 Müəssisə daxilində dövr edən daxili axınlar vertikal və horizontal istehsalat-təsərrüfat əlaqələrini əks etdirir

Sual: Doğru olmayan mülahizəni göstərin: (Çəki: 1)

- Baha başa gəldiyindən son illər ştrix kodlaşdırılmasından geniş istifadə edilmir
 Ştrix kodları və onları informasiya daşıyıcısına köçürən, çapın keyfiyyətini yoxlayan, daşıyıcıdan informasiyanı oxuyan və onu ilkin emal edən texniki vasitələr toplusu birlikdə ştrix kodlaşdırma sistemini təşkil edir
 Ştrix kodunun informasiya daşıyıcısından oxunması üçün müxtəlif tipli skanerlərdən - kontaktlı qələmlər və skanerlər, lazer skanerləri, informasiyanı məsafədən oxuyan mobil terminallar və s. istifadə edilir
 İdentifikator – sənədlərin rekvizitlərinin hərflərlə şərti işarə edilməsidir
 İlkin sənədlərdə rekvizitlərin identifikasiyası məsələnin qoyuluşu prosesində aparılır

Sual: Relyasiya verilənlər bazasında verilənlər cədvəlin hansı elementlərində saxlanılır?

(Çəki: 1)

- sahələrdə
- sətirlərdə
- sütunlarda
- yazılarda
- xanalarda

Sual: Relyasiya verilənlər bazası cədvəlinin elementini təsvir edən sətir necə adlanır?
(Çəki: 1)

- sahə
- blank
- yazı
- açar
- sütun

Sual: Relyasiya verilənlər bazası faylının strukturu hansı halda dəyişir? (Çəki: 1)

- bir və ya bir neçə yazı əlavə etdikdə
- yazılar diapazonunu ləğv etdikdə
- istənilən yazıya düzəliş etdikdə
- bütün yazıları ləğv etdikdə
- istənilən sahəni ləğv etdikdə

Sual: Relyasiya verilənlər bazasında hesabatlar nəyin əsasında yaradılır? (Çəki: 1)

- sorğuların
- baza cədvəllərinin
- formaların
- cədvəl və sorğuların
- digər hesabatların

Sual: Verilənlər bazasının hansı modelində elementlər arasında yalnız şaquli əlaqə mövcuddur? (Çəki: 1)

- iyerarxik
- relyasiya
- obyekt yönümlü
- qarışıq
- şəbəkə

BÖLMƏ: 1201

Ad	1201
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Windows XP nədir? (Çəki: 1)

- Kompüterin adı
 - Mətn redaktoru
 - Antivirus proqramı
 - Əməliyyat sistemi
 - Utilit proqramı
-

Sual: Mətn prosessoru hansı növ proqram təminatına aid edilir? (Çəki: 1)

- Əməliyyat sisteminə
 - Sistem proqram təminatına
 - Xidməti proqramlara
 - Instrumental proqram təminatına
 - Tətbiqi proqram təminatına
-

Sual: Elektron təqdimatların təşkili vasitələri hansı növ proqram təminatına aid edilir? (Çəki: 1)

- Əməliyyat sisteminə
 - Tətbiqi proqram təminatına
 - Sistem proqram təminatına
 - Xidməti proqramlara
 - Instrumental proqram təminatına
-

Sual: Sadalananlardan biri kompüter viruslarına nümunədir: (Çəki: 1)

- disklərin yoxlanması və müalicəsi proqramı
 - diskin skanerdən keçirilməsi proqramı
 - aşağı səviyyəli dillərdə yaradılan istənilən proqram
 - pis formatlaşdırılmış diskətdən köçürülən proqram
 - özünü başqa proqramlara əlavə edən, böyük olmayan xüsusi proqram, o, "çoxalma" xüsusiyyətinə malikdir
-

Sual: Arxivləşdirmə proqramı nədir? (Çəki: 1)

- faylların informasiya həcmi kiçildən (sıxlaşdırma) proqramıdır
 - translyatordur
 - faylların rezerv surətlərini çıxaran proqramdır
 - interpretatordur
 - verilənlər bazasını idarəetmə sistemidir
-

Sual: BIOS nədir? (Çəki: 1)

- Oyun proqramı
 - Əməliyyat örtüyü
 - Giriş-çıxışın baza sistemi
 - Qurğu
 - Proqramlaşdırma dili
-

Sual: Aşağıdakı proqramlardan hansı tətbiqi proqramlara aid deyil? (Çəki: 1)

- mətn redaktorları
- təqdimat proqramları
- qrafik redaktorlar
- animasiya proqramları
- əməliyyat sistemləri

Sual: Əməliyyat sistemi hansı proqramlara aiddir? (Çəki: 1)

- tətbiqi proqramlar
- xidməti proqramlar
- instrumental proqramlar
- əməliyyat örtükləri
- sistem proqramları

Sual: Poçt proqramları hansı proqramlara aiddir? (Çəki: 1)

- əməliyyat örtükləri
- əməliyyat sistemləri
- xidməti proqramlar
- instrumental proqramlar
- tətbiqi proqramlar

Sual: Tətbiqi proqramlara aid deyil: (Çəki: 1)

- qrafik redaktorlar
- animasiya proqramları
- təqdimat proqramları
- oyun proqramları
- əməliyyat örtükləri

BÖLMƏ: 1202

Ad	1202
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Mətn redaktoru nədir? (Çəki: 1)

- simvolik dillərdə olan mətnin məşin kodlarından istifadə edilməklə yazılmış mətnə avtomatik tərcüməsi proqramıdır
- multimedia oyun proqramları yaradarkən şəkillərin emalı proqramıdır
- sənədləri yaradarkən fərdi kompüterlərin resurslarını idarəetmə proqramıdır
- kargüzarlıq, nəşriyyat və s. proseslərdə mətn informasiyaları ilə işləmək üçün nəzərdə tutulan proqramdır

əlyazmanı çapa hazırlayarkən mətni yoxlayan və səhvləri düzəldən nəşriyyat işçisidir

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

- strukturlaşdırılmış böyük həcmdə informasiyanın emalı üçün
 - mətn informasiyasının emalı üçün
 - hesablama məsələlərinin həlli və müəssisənin iqtisadi fəaliyyətinin təminatı üçün
 - informasiya texnologiyalarının instrumental proqram vasitələrini yaratmaq üçün
 - lokal şəbəkə yaratmaq üçün
-

Sual: Translyator hansı növ proqram təminatına aid edilir? (Çəki: 1)

- Ümumi təyinatlı tətbiqi proqramlar paketinə
 - İxtisaslaşdırılmış tətbiqi proqramlar paketinə
 - Xidməti proqramlara
 - Instrumental proqram təminatına
 - İnteqrasiya olunmuş tətbiqi proqramlar paketinə
-

Sual: Proqram məhsulu kimi verilənlər bazasını idarəetmə sistemləri aşağıda sadalananlardan hansının tərkibinə daxildir? (Çəki: 1)

- sistem proqram təminatı
 - tətbiqi proqram təminatı
 - əməliyyat sistemi
 - proqramlaşdırma sistemi
 - xidməti proqram təminatı
-

Sual: Əməliyyat sistemi nədir? (Çəki: 1)

- verilənlər bazasını idarəetməni təmin edən proqramdır
 - antivirus proqramıdır
 - kompüterin işini idarə edən proqramlar yığımıdır
 - proqramlaşdırma sistemidir
 - sənədlərlə əməliyyat aparmaq üçün istifadə olunan proqramlar yığımıdır
-

Sual: Qrafik redaktor nədir? (Çəki: 1)

- cizgi filmləri yaratmaq üçün proqramdır
 - təsvirləri emal etmək üçün proqramdır
 - əsasən mətn informasiyası ilə işləmək üçün proqramdır
 - şəkil yaradarkən fərdi kompüterin resurslarını idarə etmək üçün proqramdır
 - rəssam-qrafikdir
-

Sual: Kommunikasiya paketləri hansı növ proqram təminatına aid edilir? (Çəki: 1)

- Tətbiqi proqram təminatına
- Əməliyyat sistemine
- Sistem proqram təminatına
- Xidməti proqramlara

Instrumental proqram təminatına

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

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

Sual: Kompüterin tez-tez virusla yoluxması hansı halda baş verir? (Çəki: 1)

- kompüter şəbəkədə işləyərkən
 - riyazi məsələ həll edərkən
 - mətn yığarkən
 - makroslarla işləyərkən
 - öz-özünə
-

Sual: Kompüterin xarici qurğularına xidmət edən proqramlar necə adlanır? (Çəki: 1)

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

Sual: Antivirus proqramları hansı növ proqram təminatına aid edilir? (Çəki: 1)

- Əməliyyat sisteminə
 - Əməliyyat örtüklərinə
 - Xidməti proqramlara
 - Instrumental proqram təminatına
 - Tətbiqi proqram təminatına
-

Sual: Translyatorun təyinatı nədir? (Çəki: 1)

- Kompüterin idarə edilməsinə, bütün qurğuların işinin və proqramların icra olunmasına imkan verir
 - İstifadəçilərin müəyyən sinif məsələlərinin həlli üçün istifadə edilir
 - Kompüterin bütün qurğularının işini və proqramların icra olunması prosesini idarə edir
 - Əməliyyat sisteminin əmrləri ilə istifadəçilərin işini asanlaşdırır
 - İlkin proqramı maşın koduna çevirir
-

Sual: Tətbiqi proqram təminatının təyinatı nədir? (Çəki: 1)

- Kompüterin idarə edilməsinə, bütün qurğuların işinin və proqramların icra olunmasına imkan verir
- İstifadəçilərin müəyyən sinif məsələlərinin həlli üçün istifadə edilir
- Kompüterin bütün qurğularının işini və proqramların icra olunması prosesini idarə edir

- Əməliyyat sisteminin əmrləri ilə istifadəçilərin işini asanlaşdırır
 - İlkin proqramı maşın koduna çevirir
-

Sual: Aşağıdakı mülahizələrdən hansılar doğrudur? 1. Kompüter söndürüldükdə əməliyyat sistemi silinir. 2. Web-kamera giriş qurğusudur. 3. Şəbəkə kartı çıxış qurğusu deyil 4. Promt tərcümə proqramıdır 5. UNIX tətbiqi proqramdır (Çəki: 1)

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

Sual: Kompüterin fayl sistemi hansı informasiya modelinə aiddir? (Çəki: 1)

- şəbəkə
 - relyasiya
 - qarışıq
 - iyerarxiya
 - xətti
-

Sual: Hansı proqram MS Office proqram paketinə daxil deyil? (Çəki: 1)

- Word
 - Fine Reader
 - Publisher
 - Power Point
 - Access
-

Sual: Sistem proqramlarına aid olmayanı göstərin: (Çəki: 1)

- Scan Disk
 - Disk Defragmenter
 - Restore System
 - MacOS
 - Promt
-

BÖLMƏ: 1203

Ad	1203
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- WordPad

- MS Word
 - Lotus 1-2-3
 - Lexicon
 - MultiEdit
-

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

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

Sual: Əməliyyat sistemi nə üçün lazımdır? (Çəki: 1)

- Disklərdəki faylları idarə etmək üçün
 - Tətbiqi proqramı aktivləşdirmək üçün
 - Əməli yaddaşı idarə etmək üçün
 - Periferiya qurğularını idarə etmək üçün
 - Cavabların hamısı düzdür
-

Sual: Əməliyyat sisteminin təyinatı nədir? (Çəki: 1)

- Kompüterin idarə edilməsinə, bütün qurğuların işinin və proqramların icra olunmasına imkan verir
 - İstifadəçilərin müəyyən sinif məsələlərinin həlli üçün istifadə edilir
 - Kompüterin bütün qurğularının işini və proqramların icra olunması prosesini idarə edir
 - Əməliyyat sisteminin əmrləri ilə istifadəçilərin işini asanlaşdırır
 - İlkin proqramı maşın koduna çevirir
-

Sual: Disklərə xidmət proqramlarının təyinatı nədir? (Çəki: 1)

- Kompüterin əsas elementlərinin işinin yoxlanması
 - Fayllar sisteminin bütövlüyünün yoxlanması, diskdə korlanmış blokların axtarışı, defraqmentasiya
 - Kompüterə düşən virusların aşkarı və zərərsizləşdirməsi
 - Diskdə tutduğu yeri azaltmaq məqsədi ilə faylın və ya fayllar qrupunun sıxlaşdırılması
 - Sadalananların hamısı doğrudur
-

Sual: Əməliyyat örtüklərinin təyinatı nədir? (Çəki: 1)

- Kompüterin idarə edilməsinə, bütün qurğuların işinin və proqramların icra olunmasına imkan verir
 - İstifadəçilərin müəyyən sinif məsələlərinin həlli üçün istifadə edilir
 - Kompüterin bütün qurğularının işini və proqramların icra olunması prosesini idarə edir
 - Əməliyyat sisteminin əmrləri ilə istifadəçilərin işini asanlaşdırır
 - İlkin proqramı maşın koduna çevirir
-

Sual: İstifadəçiyə proqramlarla rahat işləmək üsulu təmin edən qarşılıqlı əlaqəli proqramlar kompleksi necə adlanır? (Çəki: 1)

- utilit
 - interfeys
 - translyator
 - drayver
 - interpretator
-

Sual: Aşağıdakı proqramlardan hansıları tətbiqi proqramlar qrupuna daxildir? 1. Nəşriyyat sistemləri 2. Translyator 3. Antivirus proqramları 4. VBİS-lər (Çəki: 1)

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

Sual: Mətnlərin tərcüməsi üçün hansı proqramdan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- MS Word
 - Adobe Reader
 - Fine Reader
 - SuperCalc
 - Promt
-

BÖLMƏ: 1301

Ad	1301
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Rəsmi beynəlxalq standartlar hansılardır? (Çəki: 1)

- ISO/IES
 - QOST
 - ORACLE CDM
 - ANSI
 - IDEF
-

Sual: RAD metodologiyasının digər adı nədir? (Çəki: 1)

- Texnikanın tez quraşdırılması metodologiyası
- Proqramın tez hazırlanması metodologiyası
- Təhlilin tez yerinə yetirilməsi metodologiyası
- Tətbiqin tez hazırlanması metodologiyası

- Sistemin tez təhvil verilməsi metodologiyası
-

Sual: Firma standartları hansılardır? 1. Microsoft ODBC 2. QOST 3. Oracle CDM 4. ANSI 5. IDEF (Çəki: 1)

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

Sual: Təsdiq edən təşkilata görə standartlara hansı standartlar aiddir? (Çəki: 1)

- rəsmi beynəlxalq və milli standartlar
 standartlaşdırma üzrə beynəlxalq konsorsiumların və komitələrin standartları
 «de-fakto» standartlar
 firma standartları
 sadalananların hamısı doğrudur
-

Sual: Sistemin istismarı və müşayiət edilməsi mərhələlərində hazırlanan hüquqi sənədlərə aiddir: (Çəki: 1)

- yaradılan sistemin statusunun xarakteristikası
 KİS-in və onun altsistemlərinin hüquqi səlahiyyətləri
 informasiya emalı proseslərinin ayrı-ayrı növlərinin hüquqi səlahiyyətləri
 texniki vasitələrdən istifadə edilməsində istifadəçilərin hüquqi münasibətləri
 sadalananların hamısı doğrudur
-

Sual: İnformasiya sisteminin yaradılmasını və fəaliyyətini təmin edən aktlar informasiya sisteminin hansı təminat altsisteminə aiddir? (Çəki: 1)

- informasiya
 hüquqi
 təşkilati
 proqram
 texniki
-

Sual: Ölkənin qanunları, dövlətin qərarları və sərəncamları, nazirliklərin və idarələrin, təşkilatların, müəssisələrin aktları (qərarları) informasiya sisteminin hansı təminatının əsasını təşkil edir? (Çəki: 1)

- informasiya
 hüquqi
 təşkilati
 proqram
 texniki
-

Sual: Nazirliklərin, idarələrin, təşkilatların, müəssisələrin aktları və qərarları informasiya sisteminin hansı təminatına aiddir? (Çəki: 1)

- informasiya təminatı

- təşkilati təminat
- linqvistik təminat
- proqram təminatı
- hüquqi təminat

Bölmə: 1302

Ad	1302
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Korporativ standartlara aiddir: 1. məhsullar və xidmətlər üçün standartlar 2. proqram və texnologiyalar üçün standartlar 3. proseslər və texnologiyalar üçün standartlar 4. məhsullar və texnologiyalar üçün standartlar 5. kollektiv fəaliyyət formaları və ya idarəetmə standartları (Çəki: 1)

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

Sual: Texnologiyaların və ya idarəetmənin təşkilinin vahid qaydaları haqqında razılaşmalar nəyi bildirir? (Çəki: 1)

- protokolları
- metodikanı
- vizual vasitələri
- texnologiyaları
- korporativ standartları

Sual: Rəsmi dövlət standartları hansılardır? 1. ISO/IES 2. QOST 3. ORACLE CDM 4. ANSI 5. IDEF (Çəki: 1)

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

Sual: Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq konsorsiumların və komitələrin standartları hansılardır? (Çəki: 1)

- OMG konsorsiumunun standartları
- QOST standartları
- ISO/IEC standartları

- ANSI standartları
 - IDEF standartları
-

Sual: Standartları hansı əlamətlərə görə təsnifata bölmək olar? 1. standartlaşdırma mövzusunə görə 2. tətbiq olunan texnologiyaya görə 3. təsdiq edən təşkilata görə 4. metodologiyaya görə 5. tətbiq sahəsinə görə (Çəki: 1)

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

Sual: Standartların hansı əlamətə görə təsnifatına funksional standartlar (proqramlaşdırma dillərinin, interfeyslərin, protokolların standartları) və informasiya sisteminin həyat dövrünün təşkilinə və proqram təminatına aid standartlar daxildir? (Çəki: 1)

- tətbiq sahəsinə görə
 - tətbiq olunan texnologiyaya görə
 - təsdiq edən təşkilata görə
 - metodika mənbəyinə görə
 - standartlaşdırma mövzusunə görə
-

Sual: Standartların hansı əlamətə görə təsnifatına rəsmi beynəlxalq standartlar, rəsmi milli standartlar, standartlaşdırma üzrə beynəlxalq konsorsiumların və komitələrin standartları, «de-fakto» standartlar və firma standartları aiddir? (Çəki: 1)

- tətbiq sahəsinə görə
 - tətbiq olunan texnologiyaya görə
 - təsdiq edən təşkilata görə
 - metodika mənbəyinə görə
 - standartlaşdırma mövzusunə görə
-

Sual: Sistemin qurulmasının və istismarının kadr təminatı informasiya sisteminin hansı təminatına aiddir? (Çəki: 1)

- informasiya təminatı
 - hüquqi təminat
 - linqvistik təminat
 - proqram təminatı
 - təşkilati təminat
-

Sual: KİS-in layihələndirilməsində, hazırlanmasında və istismarında metodik materialların istifadə edilməsi və texniki sənədləşdirmənin aparılması informasiya sisteminin hansı təminatına aiddir? (Çəki: 1)

- informasiya təminatı
- hüquqi təminat
- linqvistik təminat
- proqram təminatı

təşkilati təminat

Sual: KİS-in hazırlanması və istismarı proseslərində görülən təşkilati işlər və sistemi işləyib hazırlayanların və istifadəçilərin texniki vasitələrlə və öz aralarında qarşılıqlı əlaqələrinin nizamlanması informasiya sisteminin hansı təminatına aiddir? (Çəki: 1)

- informasiya təminatı
 - hüquqi təminat
 - linqvistik təminat
 - proqram təminatı
 - təşkilati təminat
-

BÖLMƏ: 1303

Ad	1303
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: KİS-in təşkilati təminatına aid olan məsələni göstərin: (Çəki: 1)

- KİS-in strukturlaşdırılmasının təşkili
 - KİS-in hazırlanması və istismarı proseslərində görülən təşkilati işlər və sistemi işləyib hazırlayanların və istifadəçilərin texniki vasitələrlə və öz aralarında qarşılıqlı əlaqələrinin nizamlanması
 - KİS-in layihələndirilməsində, hazırlanmasında və istismarında metodik materialların istifadə edilməsi və texniki sənədləşdirmənin aparılması
 - sistemin qurulmasının və istismarının kadr təminatı
 - sadalananların hamısı doğrudur
-

Sual: KİS-in təşkilati təminatına aid olmayan məsələni göstərin: (Çəki: 1)

- KİS-in strukturlaşdırılmasının təşkili
 - KİS-in hazırlanması və istismarı proseslərində görülən təşkilati işlər və sistemi işləyib hazırlayanların və istifadəçilərin texniki vasitələrlə və öz aralarında qarşılıqlı əlaqələrinin nizamlanması
 - KİS-in layihələndirilməsində, hazırlanmasında və istismarında metodik materialların istifadə edilməsi və texniki sənədləşdirmənin aparılması
 - sistemin qurulmasının və istismarının kadr təminatı
 - informasiya emalı ilə bağlı texnoloji əməliyyatların yerinə yetirilməsi
-

Sual: Situasiya mərkəzlərinin qarşısında qoyulan ənənəvi məsələlərə aid olanı göstərin: (Çəki: 1)

- idarə olunan obyektin vəziyyətinin proqnozlaşdırılması
- idarəetmə qərarlarının nəticələrinin modelləşdirilməsi
- xarici mühitlə qarşılıqlı əlaqələrin dəyişməsinə nəzərə almaqla idarəetmə

məsələlərinin həlli

- məqsəd funksiyalarının və kriterilərin dəyişilməsi şəraitində idarəetmə məsələlərinin həlli
 - sadalananların hamısı doğrudur
-

Sual: KİS-in hazırlanması və istismarı zamanı görülməli təşkilati işlərə aiddir: (Çəki: 1)

- informasiya sistemi yaradılacaq müəssisənin idarəetmə sisteminin təhlili və avtomatlaşdırılması tələb olunan məsələlərin müəyyənləşdirilməsi
 - KİS-in layihələndirilməsi üçün texniki tapşırığın hazırlanması və texniki-iqtisadi səmərəliliyin əsaslandırılması
 - KİS şəraitində idarəetmə sisteminin səmərəliliyinin artırılması məqsədilə müəssisənin strukturuna və tərkibinə aid təkliflərin və onların həllinin işlənilməsi
 - sistemi hazırlayanların və istifadəçilərin texniki vasitələrlə və öz aralarında qarşılıqlı əlaqələrinin nizamlanması
 - sadalananların hamısı doğrudur
-

Sual: KİS-in yaradılmasında hansı metodik materiallardan istifadə edilir? (Çəki: 1)

- informasiya sistemlərinin, o cümlədən, korporativ informasiya sistemlərinin yaradılması üzrə beynəlxalq, ümumsahə və ölkədaxili rəhbər metodik materiallar və korporativ standartlar
 - tipik layihə həlləri
 - müəssisədə layihəqabağcı təhlilin aparılması və təşkili üzrə metodik materiallar
 - layihə sənədlərinin hazırlanması üzrə metodik materiallar
 - sadalananların hamısı doğrudur
-

Sual: İdarəetmə sisteminin təhlili zamanı hansı iş yerinə yetirilir? (Çəki: 1)

- Müəssisənin idarə edilməsinə aid olan məsələlərin hamısına baxılır.
 - Həmin məsələlər arasındakı qarşılıqlı əlaqələr araşdırılır.
 - Gözlənilən texniki-iqtisadi səmərəlilik qiymətləndirilir.
 - Ayrı-ayrı işlərin görülməsinin ardıcılığı təyin edilir.
 - Sadalananların hamısı doğrudur.
-

Sual: Təsdiq edilən təşkilata görə hansı korporativ standartlar mövcuddur? (Çəki: 1)

- funksional standartlar
 - proqram təminatına aid standartlar
 - protokolların standartları
 - informasiya sisteminin həyat dövrünün təşkilinə aid standartlar
 - standartlaşdırma üzrə beynəlxalq konsorsiumların və komitələrin standartları
-

Sual: Standartlaşdırma mövzusunda görə hansı korporativ standartlar mövcuddur? (Çəki: 1)

- standartlaşdırma üzrə beynəlxalq konsorsiumların və komitələrin standartları
- rəsmi beynəlxalq standartlar
- firma standartları
- "de-fakto" standartlar

- funksional standartlar
-

Sual: Standartlaşdırma mövzusunda görə hansı korporativ standartlar mövcuddur? (Çəki: 1)

- standartlaşdırma üzrə beynəlxalq konsorsiumların və komitələrin standartları
 rəsmi dövlət standartları
 firma standartları
 "de-fakto" standartlar
 proqram təminatına aid standartlar
-

Sual: Standartlaşdırma mövzusunda görə hansı korporativ standartlar mövcuddur? (Çəki: 1)

- standartlaşdırma üzrə beynəlxalq konsorsiumların və komitələrin standartları
 rəsmi dövlət standartları
 firma standartları
 rəsmi beynəlxalq standartlar
 informasiya sisteminin həyat dövrünün təşkilinə aid standartlar
-

