

TEST: 1515#01#Y15#01

Test	1515#01#Y15#01
Fənn	1515 - Koorporativ informasiya sistemləri
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Hüseynova R.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	170 (34 %)
Suallardan	500
Bölmələr	45
Bölməleri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input checked="" type="checkbox"/>

BÖLMƏ: 01#01

Ad	01#01
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Korporativ informasiya sistemi - (Çəki: 1)

- informasiyanın ötürülməsini idarə edən protokoldur
- iqtisadiyyatın bir hissəsidir
- informasiya sistemlərinin məcmusudur
- keyfiyyət standartıdır
- protokollar ailəsidir

Sual: . Korporativ informasiya sistemləri müəssisə tərəfindən məqsədilə yaradılır. (Çəki: 1)

- istehsal prosesinin daha səmərəli idarə olunması

- gəlirin planlaşdırılması və ona nəzarət
 - bazarda rəqabət qabiliyyətinin təmin edilməsi
 - keyfiyyət standartlarının təmin edilməsi
 - gəlirin və itkinin planlaşdırılması
-

Sual: Korporativ informasiya sistemlərinə qoyulan tələb deyil (Çəki: 1)

- determiniklik
 - adaptivlik
 - mobililik
 - komplekslik
 - təhlükəsizlik
-

Sual: . Korporativ informasiya sistemləri (KİS) müəssisənin fəaliyyətini hansı standarta uyğun olaraq dəstəkləyir? (Çəki: 1)

- ISO 9000
 - ISO 12207
 - ΓΟСТ 34
 - ISO 8410
 - ISO 1000
-

Sual: Korporativ informasiya sistemlərinə qoyulan açıqlıq tələbi nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

- istismar prosesində zərurət olduğu halda əlavələr edilməsinin mümkünlüyünü
 - müxtəlif qanunauyğunluqlara cevik uyğunlaşma qabiliyyətini
 - verilənlərin mühafizə olunmasını
 - törəmə firma və filialların təşkili – artımı tendensiyasına malik olmasını
 - daha məhsuldar aparat-proqram platformasına keçidi
-

Sual: Korporativ informasiya sistemlərinə qoyulan adaptivlik tələbi nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

- istismar prosesində zərurət olduğu halda əlavələr edilməsinin mümkünüyünü
 - müxtəlif qanunauyğunluqlara cevik uyğunlaşma qabiliyyətini
 - verilənlərin mühafizə olunmasını
 - törəmə firma və filialların təşkili – artımı tendensiyasına malik olmasını
 - daha məhsuldar aparat-proqram platformasına keçidi
-

Sual: Korporativ informasiya sistemlərinə qoyulan təhlükəsizlik tələbi nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

- verilənlərin tamlığının və ziddiyətsizliyinin qorunmasını
 - müxtəlif qanunauyğunluqlara cevik uyğunlaşma qabiliyyətini
 - istismar prosesində zərurət olduğu halda əlavələr edilməsinin mümkünüyünü
 - törəmə firma və filialların təşkili – artımı tendensiyasına malik olmasını
 - daha məhsuldar aparat-proqram platformasına keçidi
-

Sual: Korporativ informasiya sistemlərinə qoyulan miqyaslılıq tələbi nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

- törəmə firma və filialların təşkili – artımı tendensiyasına malik olmasını
 - müxtəlif qanunauyğunluqlara cevik uyğunlaşma qabiliyyətini
 - verilənlərin mühafizə olunmasını
 - verilənlərin tamlığının və ziddiyətsizliyinin qorunmasını
 - istismar prosesində zərurət olduğu halda əlavələr edilməsinin mümkünlüyünü
-

Sual: Etatizm nədir? (Çəki: 1)

- cəmiyyətin bütün sahələrində milliləşdirilməsi
 - ictimai istehsalın dəyişkən strukturu
 - sənaye korporasiyasının inkişafı
 - dövlət strukturlarının birləşməsi
 - dövlət strukturlarının bir-birindən ayrılması
-

Sual: "Yeni" iqtisadiyyatın əsasında nə durur? (Çəki: 1)

- informasiya texnologiyaları
 - informasiya sistemləri
 - korporativ informasiya sistemləri
 - OLAP - sistemlər
 - Data Warehousing sistemləri
-

Sual: Kreativ korporasiya təşkilatdır. (Çəki: 1)

- dünyagörüşü birlüyü və onun üzvlərinin dəyər göstəriciləri əsasında qurulmuş
 - biliklərlə və uyğun gəlirlə idarə olunan
 - sənaye əsrinin elmi idarə olunmasına əsaslanan
 - stimulları fəaliyyət motivlərindən yüksək olan
 - işçilərin cəhdinə və daxili ziddiyətlər əsaslanan
-

BÖLƏM: 01#02

Ad	01#02
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: İllkin korporasiya hansı şəkildə təqdim edilmişdir? (Çəki: 1)

- İqtisadi məqsədlərə nail olmaq üçün azad təsərrüfat obyektlər birlüyü
 - Tacirlər ittifaqı
 - Hər hansı bir məhsulun geniş miqyaslı istehsalı
 - Orta əsr sxemləri ilə ümumi xüsusiyyətləri olan ierarxiya
 - Merkantilizim sonlarında yaranan təşkilat
-

Sual: Klassik korporasiyanın inkişafının birinci mərhələsi nə vaxta təsadüf edir? (Çəki: 1)

- 40-cı illərdə
 - 50-60-cı illərdə
 - 70 - 80 -cı illərdə
 - 80 - 90-cı illərdə
 - XXI əsrə
-

Sual: Klassik korporasiyanın inkişafının ikinci mərhələsi nə vaxta təsadüf edir? (Çəki: 1)

- 40- ci illərdə
 - 50 - 60-ci illərə
 - 70-ci illərə və 80-cı illərin əvvəllərinə
 - 80 - 90- ci illərin sonuna və 90-ci illərin əvvəllərinə
 - XXI əsrə
-

Sual: Klassik korporasiyanın inkişafının üçüncü mərhələsi nə vaxta təsadüf edir? (Çəki: 1)

- 40-cı illərdə
 - 50-60-cı illərə
 - 70 -ci illərə və 80-ci illərin əvvəllərinə
 - 80-ci illərin sonuna və 90-ci illərin əvvəllərinə
 - XXI əsrə
-

Sual: Klassik korporasiyanın inkişafının üçüncü mərhələsinin mühüm məqamlarından biridir: (Çəki: 1)

- Bu formalaşmada intellektual sahənin işçilərinin aparıcı rola malik olması
 - maksimal ən aşağı səviyyədə qərar qəbul etmə hüququnun hazırlanması qəbul etmək hüququ hazırlanmışdır
 - yeni texnologiyaların yaranması
 - Sosial istehsalın inkişafı
 - Sənaye iqtisadiyyatından informasiya iqtisadiyyatına keçid
-

Sual: Korporasiyanın növləri: (Çəki: 1)

- Klassik, etatistik, kreativ
 - qlobal, özəl, dövlət
 - İxtisaslaşdırılmış, kütləvi, mərkəzləşdirilməmiş
 - sənaye, istehsal, mərkəzləşdirilmiş
 - Daxili, xarici, sərhəd
-

Sual: Klassik korporasiyanın inkişafının üçüncü mərhələsinin mühüm məqamlarından biridir: (Çəki: 1)

- personalın spesifik mədəni birlüyü
 - İstehlakçıya istiqamətlənmə
 - Bazar carışmalarında məntiqi mübarizənin dəyişməsi
 - bazar carışmalarında məntiqi mübarizənin dəyişməsi
 - Məhsul istehsalının həcminin artırılması
-

Sual: Etatistik korporasiyanın xarakterik xüsusiyyətlərindən biridir: (Çəki: 1)

- dövlət tərəfindən müəyyən edilmiş vəzifələrin həyata keçirilməsi əsas məqsəddir
 - bazar iqtisadiyyatının güclü inkişafı
 - ciddi ierarxiya
 - rəqabətin üstünlükleri və çatışmazlıqları
 - strukturların fərqliliyi
-

Sual: Etatistik korporasiyanın xarakterik xüsusiyyətlərindən biridir: (Çəki: 1)

- Yalnız nisbətən dar sahələrdə uğur əldə etmək bacarığı
 - səmərəli, rəqabət qabiliyyətli mübarizə
 - Qurumlarının integrasiyası
 - Siyasetin iqtisadiyyatdan asılılığı
 - Özünü tənzimlənməsi
-

Sual: Etatistik korporasiyanın xarakterik xüsusiyyətlərindən biridir: (Çəki: 1)

- Keyfiyyət baxımından deyil, kəmiyyət baxımından uğurlar əldə edilməsi
 - Süni olaraq aşağı məsrəflər
 - Geriləmiş ixracat
 - Dövlət müəssisələrinin yüksək icrası
 - Maşınqayırma və elektrotexnikanın sürətli inkişafı
-

Sual: Etatistik korporasiyanın xarakterik xüsusiyyətlərindən biridir: (Çəki: 1)

- öz inkişafı üçün nəhəng investisiyalara tələbat
 - innovativ inkişaf
 - nəzarətsiz inflyasiya
 - xüsusi olaraq yaradılmış defisit
 - müdafiə sənayesi müəssisələrinin qeyri-məhdud maliyyələşdirilməsi
-

Sual: Kiçik müəssisələrin yayılmasını mümkün edən səbəbdür: (Çəki: 1)

- Təsisçilərin intellekti və istedadı
 - Müəyyən dövlət siyaseti
 - Kiçik və orta biznes dəstəyi
 - İnformasiya texnologiyalarının inkişafı
 - proteksionist dövlət rejimi
-

Sual: Kreativ korporasiyanın parametrlərindən biridir: (Çəki: 1)

- fəaliyyət ilk növbədə təsisçilərin ideallarına və daxili istəklərinə cavab verir
 - strukturların integrasiyası
 - idarəetmə strukturlarının rəhbərlikdən asılı olmamazlığı
 - rəqabət üstünlükleri
 - bazar iqtisadiyyatında gücləndirilmiş inkişaf
-

Sual: XXI əsrд kreativ korporasiyanın rolу (Çəki: 1)

- güclənəcək

- dəyişilməz qalacaq
 - azalacaq
 - öz-özünə məhv olacaq
 - əhəmiyyətsiz olacaq
-

Sual: Kreativ korporasiyada insan (Çəki: 1)

- intellektual kapitalı təcəssüm etdirir
 - maddi kapitalı təcəssüm etdirir
 - sənayeləşdirmə rəmzidir
 - iqtisadi və siyasi proseslərdən asılı deyil
 - texnostrukturun üzvüdür
-

Sual: Kreativ korporasiyanın parametrlərindən biridir (Çəki: 1)

- daima dəyişilmə qabiliyyətinə malik olma
 - işçilər istehsal prosesinin müəyyən elementlərini şəxsləndirirlər
 - siyasi elementləri işgüzar həyata gətirirlər
 - dar ixtisaslaşmanı özündə saxlayır
 - ictimai həyatın reallığını dəyişdirir
-

Sual: Kreativ korporasiyanın parametrlərindən biridir: (Çəki: 1)

- kreativ korporasiya kreativ şəxsin dayanıqlılığını və kamilləşməsini təmin etməklə onun ətrafında formalaşır
 - təsisçilərin uğuru kapitalın böyük hissəsi üzərində nəzarətlə cəmlənir
 - yaradıcı və maddi imkanların yaranması ilə biznes formalaşır
 - dövlət müəssisəsi kimi biznesə münasibət
 - təşkilatın məqsədlərinə bağlılıq az dayanıqlı olur
-

BÖLMƏ: 01#03

Ad	01#03
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: XXI əsrin ilk korporasiyası-bu..... (Çəki: 1)

- istehlakçıya istiqamətlənmiş modulların qarşılıqlı əlaqəli məcmusudur
 - optimal bazar strukturudur
 - informasiya iqtisadiyyatının təşkilati əsaslarıdır
 - idarəetmənin müasir konsepsiyasıdır
 - yüksək nəticəli fəaliyyətin təşkilidir
-

Sual: C.Gelbreytə görə sənaye sistemi iqtisadiyyatın bir hissəsi olaraq nə ilə xarakterizə

edilir? (Çəki: 1)

- İri korporativ strukturların fəaliyyəti.
 - Dövlət müəssisələri
 - Bazar sektorу
 - Iri və orta təşkilatlar
 - Nizamsız toplantılar.
-

Sual: Etatizmin müstəsna formalarıdır: (Çəki: 1)

- Despotik dövlətlər
 - Müstəqil dövlətlər
 - Üçüncü Dünya Dövlətləri
 - Orta əsr dövlətləri
 - Ümumi məhsul göstəricisi aşağı olan dövlətlər
-

Sual: Korporativ informasiya sistemlərinə qoyulan sistemlilik tələbi nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

- müəssisənin fəaliyyətinin əsas məqsədə nail olunmasına istiqamətlənməsini
 - verilənlərin mühafizə olunmasını
 - müxtəlif qanuna uyğunluqlara cevik uyğunlaşma qabiliyyətini
 - istismar prosesində zərurət olduğu halda əlavələr edilməsinin mümkünlüyünü
 - verilənlərin tamlığının və ziddiyətsizliyinin qorunmasını
-

Sual: Korporativ informasiya sistemlərinin əsas xarakteristikası deyil: (Çəki: 1)

- istifadəçilərin sayının çox olması
 - şəbəkənin əməliyyat imkanları
 - məlumatların çatdırılma müddəti
 - verilənlərin emalının dəyəri
 - şəbəkənin məhsuldarlığı
-

Sual: Təsərrüfat təhsilinin etatistik tipi (Çəki: 1)

- inkişafının xarici amillərdən istifadəsinə əsaslanır
 - əməyə təbii çağrırla əsaslanır
 - Müasir cəmiyyətin dəyərlərinə uyğundur
 - XXI əsrə ilk üstünlük təşkil edəcək
 - rəqabətə davamlıdır
-

Sual: Təsərrüfat təhsilinin kreativ tipi (Çəki: 1)

- rəqabətə davamlı deyil
 - daha adekvatdır
 - təsərrüfat polarizasiyasını dəstəkləyir
 - azadlıq və bərabərlik prinsipləri əsasında münaqişə yaradır
 - yeni beynəlxalq problemlərin yaranmasına səbəb olur
-

Sual: Korporativ informasiya sistemlərinə qoyulan tələb deyil: (Çəki: 1)

- sistemlilik

- miqyaslılıq
 - etibarlılıq
 - stoxastiklik
 - acıqlıq
-

BÖLMƏ: 07#01

Ad	07#01
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Şəbəkə istifadəçilərinin fayllarının ümumi anbarı necə adlanır? (Çəki: 1)

- fayl-server
 - işçi stansiya
 - şəbəkə administratorları
 - verilənlər bazası
 - kiçik həcmli əməli yaddaşı olan kompyuter
-

Sual: Məsələ, işçi stansiya və ya şəbəkə kompyuteri adlanır. (Çəki: 1)

- müştəri
 - şəbəkəyə qoşulmuş kompyuter
 - server
 - abonent
 - şəbəkə resurslarının mənbəyi
-

Sual: Sənədlərin hipermətni nişanlanması dilidir: (Çəki: 1)

- SQL
 - FTP
 - HTTP
 - HTML
 - PHP
-

Sual: Fayl-server nədir? (Çəki: 1)

- şəbəkə istifadəçilərinin fayllarının saxlanıldığı ümumi yer
 - istifadəçiləri müəyyən xidmətlərlə təmin edən kompyuter
 - işçi stansiya və ya kompyuter şəbəkəsinin istifadəçisi
 - verilənləri arxivləşdirən program
 - kiçik həcmli əməli yaddaşı olan kompyuter
-

Sual: İnformasiya əlavələrinin arxitekturasının təsnifatına daxil deyil: (Çəki: 1)

- fayl-server əlavələri

- müştəri-server əlavələri
 - Intranet-əlavələr
 - Data Warehousing verilənlər anbarı
 - Data Mining sistemi
-

Sual: Müştəri nədir? (Çəki: 1)

- məsələ, işçi stansiya və ya şəbəkə kompyuteri
 - şəbəkəyə qoşulmuş kompyuter
 - istifadəçiləri müəyyən xidmətlərlə təmin edən kompyuter
 - istifadəçilərin verilənlərinə daxil olmayı təmin edən kompyuter
 - şəbəkə resurslarının mənbəyi
-

Sual: Multimediya texnologiyasıdır: (Çəki: 1)

- WWW
 - HTML
 - Ethernet
 - Arcnet
 - E-mail
-

Sual: HTML nədir? (Çəki: 1)

- sənədlərin hipermətni nişanlanması dili
 - informasiyanın ötürülmə protokolu
 - sorğu dili
 - informasiya resurslarının ünvanı
 - multimediya texnologiyası
-

Sual: Obyektyönlü programlaşdırma dilidir: (Çəki: 1)

- Java
 - HTTP
 - Basic
 - Pascal
 - Data Mining
-

Sual: Hipermətn nədir? (Çəki: 1)

- mənaca əlaqələri özündə saxlayan mətn
 - böyük mətn
 - yalnız mətni özündə saxlayan sənəd
 - audio-informasiyanı özündə saxlayan sənəd
 - böyük formatlı fayl
-

Sual: Hipermətni verilənlər bazası nədir? (Çəki: 1)

- HTML dilində yazılmış mətni faylların toplusu
- SGML dilində yazılmış mətni faylların toplusu
- faylların nizamlı ardıcılılığı

- açar sözlərin və ifadələrin yığıımı
 - verilənlərin struktura görə nizamlanmış yığıımı
-

Sual: Internet xidməti deyil: (Çəki: 1)

- WWW
 - FTP
 - Telnet
 - Gopher
 - TCP
-

Sual: URL nədir (Çəki: 1)

- resursların şəbəkədə universal ünvanlanma üsulu
 - hipermətni informasiya mübadiləsi protokolu
 - universal şüüz interfeysi
 - informasiyanın ötürülmə protokolu
 - hipermətnlərin nişanlanması dili
-

Sual: HTTP nədir? (Çəki: 1)

- resursların şəbəkədə universal ünvanlanma üsulu
 - hipermətni informasiya mübadiləsi protokolu
 - universal şüüz interfeysi
 - informasiyanın ötürülmə protokolu
 - hipermətnlərin nişanlanması dili
-

BÖLMƏ: 07#02

Ad	07#02
Suallardan	23
Maksimal faiz	23
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: SQL nədir? (Çəki: 1)

- verilənlər bazası
 - müştəri-server
 - sorğu dili
 - hesablaşma şəbəkələrinin arxitektura modeli
 - müştəri interfeysi
-

Sual: Tranzaksiya nədir? (Çəki: 1)

- riyazi əməliyyatlar məcmusu
- verilənlər üzərində məntiqi vahiddən ibarət ardıcıl əməliyyatlar yığıımı
- Qeyri-ardıcıl əməliyyatlar yığıımı

-
- verilənlər üzərində məntiqi əməliyyatlar məcmusu
 - verilənlərin bazaya daxil edilməsi və oradan çıxarılması
-

Sual: Sorğular dilidir: (Çəki: 1)

- Fox Pro
 - Visual Basic
 - Java
 - SQL
 - Data Mining
-

Sual: İnformasiya sisteminin verilənlər bazasına qoyulan zəruri tələblərdür: (Çəki: 1)

- tranzaksiyalarla idarəetmənin olması
 - əlavə verilənlərin qorunması
 - verilənlərin çıxarılmasının mümkünluğu
 - verilənlərin tamlığının dəstəklənməsi və informasiyanın saxlanmasıın etibarlılığı
 - istifadəçi interfeysinin əlverişliliyi
-

Sual: Müştəri – server əlavəsi informasiya sistemidir. (Çəki: 1)

- verilənlər bazası serverlərindən istifadəyə əsaslanan
 - integrasiya edilmiş informasiya mühitindən istifadəyə əsaslanan
 - müxtəlif cinsli informasiya resurslarını özündə saxlayan
 - Internet texnologiyalarına əsaslanan
 - "verilənlər anbarı" konsepsiyasına əsaslanan
-

Sual: Intranet - əlavə informasiya sistemidir (Çəki: 1)

- verilənlər bazası serverlərindən istifadəyə əsaslanan
 - integrasiya edilmiş informasiya mühitindən istifadəyə əsaslanan
 - müxtəlif cinsli informasiya resurslarını özündə saxlayan
 - Internet texnologiyalarına əsaslanan
 - "verilənlər anbarı" konsepsiyasına əsaslanan
-

Sual: Intranet informasiya sistemi sistemdir. (Çəki: 1)

- müxtəlif cinsli informasiya resurslarını özündə saxlayan
 - Internetin metod və vasitələrininin istifadə olunduğu korporativ
 - verilənlər bazası serverlərindən istifadəyə əsaslanan
 - «verilənlər anbarı» konsepsiyasına əsaslanan
 - obyektyönlü yanaşma əsasında qurulmuş
-

Sual: OLAP– sistemlərin təyinatı: (Çəki: 1)

- verilənlərin aparılmış təhlili, modelləşdirilməsi və / və ya proqnozlaşdırılması hesabına biznes-qərarın qəbul edilməsi
- verilənlər bazasına sorğu üçün formaların emalı
- istənilən təbiətli şəbəkələrin layihələndirilməsində istifadə
- HTML - səhifələrin təşkili

-
- multimedya mətnlərin təşkili
-

Sual: CGI nədir? (Çəki: 1)

- resursların şəbəkədə universal ünvanlanma üsulu
 - hipermətni informasiya mübadiləsi protokolu
 - universal şüüz interfeysi
 - informasiyanın ötürülmə protokolu
 - hipermətnlərin nişanlanması dili
-

Sual: Hipermətni informasiya sisteminin əsas xüsusiyyətidir: (Çəki: 1)

- sənədə istənilən qaydada baxış
 - istinadların qurulma mexanizmi
 - statik istinadların olması
 - dinamik istinadların olması
 - hipermətn anlayışının genişləndirilməsinin mömkünlüyü
-

Sual: URL - ünvandan nə üçün istifadə edilir? (Çəki: 1)

- şəbəkənin paylanmış resurslarına daxil olmanın asanlaşdırılması
 - informasiyanın təsvir formasının təyini
 - açar parametrlərin ötürülməsi
 - hipermətni faylların struktur əlaqələrinin təqdimi
 - təsvirlərin və mətnlərin tərtib üslubunun yaxşılaşdırılması
-

Sual: HTTP protokolu nə üçün nəzərdə tutulmuşdur? (Çəki: 1)

- şəbəkədə hipermətni informasiyanın mübadiləsi
 - faylların müşayiət olunması
 - şəbəkələrin idarə edilməsi
 - İP-ünvanlarının təyini
 - IP-ünvanlarının fiziki ünvanlara çevrilməsi
-

Sual: HTTP protokolu hansı prinsip əsasında işləyir? (Çəki: 1)

- sorğu /cavab
 - Plug and Play
 - WYSWYG
 - OLE
 - ünvan/məlumat
-

Sual: Müştəri-proqram hansı funksiyani yerinə yetirir? (Çəki: 1)

- serverlə qarşılıqlı əlaqəni təşkil edir
 - kəsilmələri təşkil edir
 - şəbəkə qovşaqları arasında birləşməni təmin edir
 - elektron poçtun resurslarına daxil olmağa icazə verir
 - poçt məlumatına uyğun formatda informasiyanı ötürür
-

Sual: Müştəri-proqramın funksiyasıdır: (Çəki: 1)

- sorğunun təşkili
 - digər müştərilərlə qarşılıqlı əlaqə
 - müxtəlif informasiya xidmətləri arasında informasiyanın ötürülməsi
 - müraciət üsulları toplusunun reallaşdırılması
 - şəbəkənin istifadəçilərinə xidmət
-

Sual: WWW texnologiyasında müraciət üsuludur: (Çəki: 1)

- POST
 - HTML
 - STML
 - URI
 - OLE
-

Sual: Resursun gövdəsini qaytarmayan müraciət üsuludur: (Çəki: 1)

- HEAD
 - GET
 - POST
 - URI
 - OLE
-

Sual: GET və HEAD üsullarından fərqli olaraq POST üsulunda (Çəki: 1)

- resursun gövdəsi ötürülür
 - verilmiş proqramın yerinə yetirilmə nəticəsi qaytarılır
 - resursun gövdəsi ötürülmür
 - hipermətni istinadlar testləşdirilir
 - əlavə verilənlər kodlaşdırılır
-

Sual: «Verilənlər anbarı» (Data Warehousing) informasiya sistemidir. (Çəki: 1)

- verilənlər bazası serverlərindən istifadəyə əsaslanan
 - integrasiya edilmiş informasiya mühitindən istifadəyə əsaslanan və müxtəlif cinsli informasiya resurslarını özündə saxlayan
 - obyektyönlü yanaşma əsasında qurulmuş
 - Internet texnologiyalarına əsaslanan
 - xüsusi program təminatından istifadə əsasında təşkil edilmiş
-

Sual: Internet xidməti deyil: (Çəki: 1)

- E-mail
 - WAIS
 - Gopher
 - Telnet
 - HTML
-

Sual: URL–ünvana daxil deyil: (Çəki: 1)

- informasiyanın şəbəkə üzrə ötürülmə protokolu
 - server- kompyuterin adı
 - informasiya resursunu özündə saxlayan qovluğun adı
 - resursun adı
 - məntiqi diskin adı
-

Sual: Serverin sadələşdirilmiş cavabı zamanı qayıdır: (Çəki: 1)

- resursun yalnız gövdəsi
 - ümumi sərlövhə
 - cavabın sərlövhəsi
 - resursun növü
 - resursun sərlövhəsi
-

Sual: Serverin tam cavabı zamanı qayıdır: (Çəki: 1)

- vəziyyətlər sətri
 - identifikatorun kodu
 - resurs haqqında informasiya
 - daxiletmə sahəsi
 - resursun növü
-

BÖLMƏ: 07#03

Ad	07#03
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Qeyri-bircins informasiya resurslarının daxil olduğu və integrasiya edilmiş informasiya mühitindən istifadəyə əsaslanan informasiya sistemidir: (Çəki: 1)

- OLAP- sistem
 - korporativ sistem
 - Data Warehousing
 - Data Mining
 - hipermətn texnologiyası
-

Sual: Verilənlər bazasının serverlərindən istifadəyə əsaslanan informasiya sistemindən təşkil olunmuş əlavə necə adlanır? (Çəki: 1)

- lokal şəbəkə
 - qlobal şəbəkə
 - kooperativ şəbəkə
 - müştəri-server
 - verilənlər anbarı
-

Sual: Internet –in üsul və vasitələrindən istifadə edən korporativ sistemdir.

(Çəki: 1)

- OLAP- sistem
 - Data Warehousing
 - Intranet – informasiya sistemi
 - İşçi stansiya
 - WWW
-

Sual: Əlavənin müştəri hissəsi ilə verilənlər bazası serverinin hissəsi arasındaki interfeys hansı programlaşdırma dilindən istifadəyə əsaslanır? (Çəki: 1)

- DBase
 - Visual Basic
 - Java
 - SQL
 - PHP
-

Sual: Müştəri-server arxitekturasının əsas üstünlüyüdür: (Çəki: 1)

- miqyaslılıq və inkişaf qabiliyyəti
 - böyük həcmdə verilənlərin saxlanması
 - verilənlər bazasının idarə edilməsinin inkişaf etmiş vasitələrindən istifadə
 - bahalı arxitekturadan istifadə
 - ümumi qərarların düzgünlüyünə diqqət
-

Sual: Analitik verilənlər bazasını dəstəkləyən sistemlərə qoyulan əsas tələb deyil: (Çəki: 1)

- verilənlərin çoxölçülü konseptual təqdimi
 - şəffaflıq
 - daxil olma
 - bir istifadəçisi olan rejimin dəstəklənməsi
 - verilənlərin induktiv manipulyasiyası
-

Sual: HTML nəyin əsasında yaradılmışdır? (Çəki: 1)

- SGML - in
 - STML - in
 - Java - nın
 - PHP - nin
 - HTTP - nin
-

Sual: Müştərinin tələbinə daxil deyil: (Çəki: 1)

- qayıtmanın kodu
 - müraciət üsulu
 - URI (Universal Resource Identification) ünvanı
 - müştərinin məlumatının gövdəsi
 - resursun adı
-

Sual: HTTP-tələblərə xidmət zamanı TCP/IP – nin hansı portundan istifadə edilir? (Çəki: 1)

- 80-ci
 - 70-ci
 - 60 - ci
 - istənilən
 - xüsusi
-

Sual: Serverin müştəriyə tam cavabı zamanı qayidan vəziyyətlər sətrinə daxil deyil: (Çəki: 1)

- ümumi sərlövhə
 - cavabın sərlövhəsi
 - resursun sərlövhəsi
 - resursun gövdəsi
 - qayıtmanın kodu
-

BÖLƏM: 02#01

Ad	02#01
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Korporativ idarəetmə nədir? (Çəki: 1)

- şirkətin nizamnamə, reglament və rəsmi siyaseti ilə müəyyənləşdirilən, aksionerlər və idarə heyəti arasındaki qarşılıqlı münasibətlər sistemi
 - müəssisənin mürəkkəb sistem kimi verilmiş dəqiqliklə təsviri
 - müəssisədə mövcud informasiya axınlarını təsvir edən biznes-modelin altçoxluğu
 - bütün informasiya-sənəd axınlarının idarə olunması prosesində fəaliyyəti olan müəssisənin infrastrukturunu
 - mərkəzləşdirilmiş idarəetmə altında işləyən və ümumi məsələləri həll edən müəssisələrin birləşdirilməsi
-

Sual: Biznes-model nədir? (Çəki: 1)

- müəssisənin mürəkkəb sistem kimi verilmiş dəqiqliklə təsviri
 - şirkətin nizamnamə, reglament və rəsmi siyaseti ilə müəyyənləşdirilən, aksionerlər və idarə heyəti arasındaki qarşılıqlı münasibətlər sistemi
 - müəssisədə mövcud informasiya axınlarını təsvir edən biznes-modelin altçoxluğu
 - mərkəzləşdirilmiş idarəetmə altında işləyən və ümumi məsələləri həll edən müəssisələrin birləşdirilməsi
 - bütün informasiya-sənəd axınlarının idarə olunması prosesində fəaliyyəti olan müəssisənin infrastrukturunu
-

Sual: İnfomasiya modeli nədir? (Çəki: 1)

- müəssisədə mövcud infomasiya axınlarını təsvir edən biznes-modelin altçoxluğu
 - mərkəzləşdirilmiş idarəetmə altında işləyən və ümumi məsələləri həll edən müəssisələrin birləşdirilməsi
 - bütün infomasiya-sənəd axınlarının idarə olunması prosesində fəaliyyəti olan müəssisənin infrastrukturunu
 - şirkətin nizamnamə, reglament və rəsmi siyaseti ilə müəyyənləşdirilən, aksionerlər və idarə heyəti arasındaki qarşılıqlı münasibətlər sistemi
 - müəssisənin mürəkkəb sistem kimi verilmiş dəqiqliklə təsviri
-

Sual: İnfomasiya sistemi nədir? (Çəki: 1)

- bütün infomasiya-sənəd axınlarının idarə olunması prosesində fəaliyyəti olan müəssisənin infrastrukturunu
 - şirkətin nizamnamə, reglament və rəsmi siyaseti ilə müəyyənləşdirilən, aksionerlər və idarə heyəti arasındaki qarşılıqlı münasibətlər sistemi
 - müəssisənin mürəkkəb sistem kimi verilmiş dəqiqliklə təsviri
 - müəssisədə mövcud infomasiya axınlarını təsvir edən biznes-modelin altçoxluğu
 - mərkəzləşdirilmiş idarəetmə altında işləyən və ümumi məsələləri həll edən müəssisələrin birləşdirilməsi
-

Sual: Korporasiya nədir? (Çəki: 1)

- mərkəzləşdirilmiş idarəetmə altında işləyən və ümumi məsələləri həll edən müəssisələrin birləşdirilməsi
 - bütün infomasiya-sənəd axınlarının idarə olunması prosesində fəaliyyəti olan müəssisənin infrastrukturunu
 - şirkətin nizamnamə, reglament və rəsmi siyaseti ilə müəyyənləşdirilən, aksionerlər və idarə heyəti arasındaki qarşılıqlı münasibətlər sistemi
 - müəssisənin mürəkkəb sistem kimi verilmiş dəqiqliklə təsviri
 - müəssisədə mövcud infomasiya axınlarını təsvir edən biznes-modelin altçoxluğu
-

Sual: Korporasiyanın resurslarına aid deyil: (Çəki: 1)

- maddi
 - maliyyə
 - insan
 - bilik
 - faydalı qazıntılar
-

Sual: Korporativ infomasiya sistemlərinin layihələndirilməsinin mərhələsi deyil: (Çəki: 1)

- analiz
 - işlənilmə
 - translyasiya
 - integrasiya və testləşdirmə
 - tətbiq
-

Sual: Program təminatının işlənilməsinin klassik həyat dövrü hansı ardıcıl mərhələlərdən

təşkil olunur? 1. analiz 2. layihələndirmə 3. satış 4. testləşdirmə 5. müşayiət 6. reklam 7. tətbiq 8. kodlaşdırma (Çəki: 1)

- 12845
 - 12346
 - 128457
 - 128465
 - 12487
-

Sual: Proqram təminatının (PT) Layihələndirmə mərhələsi haqqında təqdimat vermir. (Çəki: 1)

- layihə işlərinin həcmi
 - PT-nin arxitekturası
 - PT-nin modul strukturu
 - PT-nin alqoritmik strukturu
 - verilənlərin strukturu
-

Sual: Proqram təminatı (PT) layihəsinin planlaşdırılmasının gedişində təyin olunmur: (Çəki: 1)

- layihə işlərinin həcmi
 - layihə işlərinin həcmi
 - PT – nin xarakteistikaları
 - zəruri əməmk məsrəfləri
 - iş məsələləri
-

Sual: Proqram təminatının təşkili prosesi hansı xarakter daşıyır? (Çəki: 1)

- iterasiya
 - deterministik
 - stoxastik
 - ehtimalı
 - ardıcıl
-

Sual: Proqram təminatının işlənilmə strateqiyasının növü deyil: (Çəki: 1)

- xətti, inkrement, evolyusiya
 - xətti,ardıcıl, evolyusiya
 - dövri, inkrement, inversiya
 - xətti, iterasiya, relyasiya
 - dövri, bir-birinə daxil olan, ardıcıl
-

Sual: Korporasiya – bu, (Çəki: 1)

- əmtəə-nomenklaturası qruplarının maliyyə planlaşdırmasıdır
 - istehsal prosesinin optimal idarə edilməsidir
 - texnoloji əməliyyatların ardıcılılığı və onların davamlılığıdır
 - mərkəzləşdirilmiş idarəetmə altında işləyən və ümumi məsələləri həll edən müəssisələrin birləşməsidir
 - satışın və istehsalın planlaşdırılmasıdır
-

Sual: Korporativ idarəetmə (Çəki: 1)

- əmtəə-nomenklaturası qruplarının maliyyə planlaşdırmasıdır
 - istehsal prosesinin optimal idarə edilməsidir
 - texnoloji əməliyyatların ardıcılılığını və davamlılığını ifadə edir
 - müəyyən növ məhsulun və ya prosesin layihələndirilməsi üçün nəzərdə tutulmuşdur
 - şirkətin nizamnamə, rəqlament və rəsmi siyaseti ilə müəyyənləşdirilən, aksionerlər və idarə heyəti arasındaki qarşılıqlı münasibətlər sistemi
-

BÖLMƏ: 02#02

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

Sual: İstənilən şirkətin idarəetmə sisteminin «Satışın planlaşdırılması və əməliyyatlar» altsistemi üçün nəzərdə tutulmuşdur. (Çəki: 1)

- hazır məhsulun həcmi müəyyən etməklə müəssisənin fəaliyyəti
 - zəruri resursların detallarla planlaşdırılması
 - istehsal və alış prosesində planların icrasının idarə olunması]
 - əsas istehsal planının reallaşdırılması üçün zəruri olan bütün materialların sifariş vaxtının və həcmiin təyini
 - istehsal gücünün və əmək resurslarının detallarla planlaşdırılması
-

Sual: Korporativ sistemlərə qoyulmuş müşayiət və adaptasiya vasitələrinin mövcudluğu tələbinə aid deyil: (Çəki: 1)

- biznes-proseslərin funksiyalarının və strukturunun dəyişdirilməsi
 - verilənlərin çoxsəviyyəli mühafizə sistemi
 - informasiya fəzasının dəyişdirilməsi
 - informasiyanın daxiletmə, baxış və korrektə interfeysinin dəyişdirilməsi
 - istifadəçinin iş yerinin təşkilati və funksional dəyişdirilməsi
-

Sual: Korporativ informasiya sistemlərinə qoyulan “sistemin funksional tamlığı” tələbi nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

- planlaşdırma, büdcələşdirmə, proqnozlaşdırma, mühasibat uçotu və maliyyə-iqtisadi təhlil məsələlərinin həll sistemləri çərçivəsində avtomatlaşdırma
 - informasiya fəzasının dəyişdirilməsi
 - verilənlərə və yerinə yetirilən idarəetmə funksiyalarına daxil olmayı məhdudlaşdırın parol sistemi
 - biznes-proseslərin funksiyalarının və strukturunun dəyişdirilməsi
 - verilənlər bazasının arxitekturunun təhlili
-

Sual: Korporativ informasiya sistemlərinin əsas məsələsi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- yüksək gəlir əldə etmək üçün müəssisənin bütün resurslarının səmərəli idarəedilməsindən
 - biznes-proseslərin funksiya və strukturunun dəyişdirilməsindən
 - filial, holding və törəmə firmaların informasiyalarının birləşdirilməsindən
 - müəssisənin elmi-texniki idarəetmə funksiyasının avtomatlaşdırılmasından
 - müəssisənin marketinq fəaliyyətinin avtomatlaşdırılmasından
-

Sual: Korporativ informasiya sistemlərinin (KİS) layihələndirilməsinin «Təhlil» mərhələsinin mahiyyəti nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- təşkilatın fəaliyyət modelinin təşkilindən və müəyinəsindən
 - KİS-in arxitekturasının işlənilməsindən
 - integrasiya testlərinin hazırlanmasından
 - sistemin testləşdirilməsindən
 - istifadəçilərin öyrədilməsindən
-

Sual: Korporativ informasiya sistemlərinin (KİS) layihələndirilməsinin «İşlənilmə» mərhələsinin mahiyyəti nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- təşkilatın fəaliyyət modelinin təşkilindən və müəyinəsindən
 - modellərin təhlili və KİS-ə qoyulan tələblərin formallaşdırılmasından
 - əlavələrin işlənilməsindən, prototiplərin hazırlanmasından və testləşdirilməsindən
 - sistem daxilində əlavələrin integrasiyasından və testləşdirilməsindən
 - səhvlərin qeydiyyatı, diaqnostikası və lokallaşdırılmasından
-

Sual: Korporativ informasiya sistemlərinin (KİS) layihələndirilməsinin «Müşayiət» mərhələsinin mahiyyəti nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- təşkilatın fəaliyyət modelinin təşkilindən və müəyinəsindən
 - modellərin təhlili və KİS-ə qoyulan tələblərin formallaşdırılmasından
 - səhvlərin qeydiyyatı, diaqnostikası və lokallaşdırılmasından
 - sistem daxilində əlavələrin integrasiyasından və testləşdirilməsindən
 - ümumi verilənlər modelinin layihələndirilməsindən
-

Sual: Korporativ informasiya sistemlərinin (KİS) layihələndirilməsinin «Layihələndirmə» mərhələsinin mahiyyəti nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- təşkilatın fəaliyyət modelinin təşkilindən və müəyinəsindən
 - KİS-in arxitekturasının işlənilməsindən
 - istifadəçi sənədlərinin işlənilməsindən
 - dəyişikliklərin daxil edilməsindən və testləşdirmədən
 - istifadəçilərin öyrədilməsindən
-

Sual: Program təminatının (PT) işlənilməsi dövrünün «Kodlaşdırma» mərhəlesi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- program təminatının nəticələrinin programlaşdırma dilində mətnə çevrilməsindən
- istismar olunan PT-də dəyişikliklər edilməsindən
- program məhsulunun funksiyalarının, məntiq və formasının realizasiyasında defektlərin aşkar edilməsi üçün programın yerinə yetirilməsindən

- həyat dövrünün əvvəlki addımlarından hər birinin təkrar tətbiq edilməsindən
 - PT-nin ətraf mühitin dəyişiklərinə adaptasiya olunmasından
-

Sual: Proqram təminatının (PT) işlənilməsi dövrünün «Testləşdirmə» mərhələsi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- layihələndirmənin nəticələrinin proqramlaşdırma dilində mətnə çevriləməsindən
 - istismar olunan PT-də dəyişikliklər edilməsindən
 - proqram məhsulunun funksiyalarının, məntiq və formasının realizasiyasında defektlərin aşkar edilməsi üçün proqramın yerinə yetirilməsindən
 - həyat dövrünün əvvəlki addımlarından hər birinin təkrar tətbiq edilməsindən
 - PT-nin ətraf mühitin dəyişiklərinə adaptasiya olunmasından
-

Sual: Proqram təminatının (PT) işlənilməsi dövrünün «Layihələndirmə» mərhələsi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- PT-nin arxitekturasının və modul strukturunun təqdimi
 - istismar olunan PT-də dəyişikliklər edilməsindən
 - proqram məhsulunun funksiyalarının, məntiq və formasının realizasiyasında defektlərin aşkar edilməsi üçün proqramın yerinə yetirilməsindən
 - həyat dövrünün əvvəlki addımlarından hər birinin təkrar tətbiq edilməsindən
 - PT-nin ətraf mühitin dəyişiklərinə adaptasiya olunmasından
-

Sual: Proqram təminatının (PT) işlənilməsi dövrünün «Sistemli təhlil» mərhələsi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- elementlərin bir-biri ilə qarşılıqlı təsirinin təyinindən
 - istismar olunan PT-də dəyişikliklər edilməsindən
 - proqram məhsulunun funksiyalarının, məntiq və formasının realizasiyasında defektlərin aşkar edilməsi üçün proqramın yerinə yetirilməsindən
 - həyat dövrünün əvvəlki addımlarından hər birinin təkrar tətbiq edilməsindən
 - PT-nin ətraf mühitin dəyişiklərinə adaptasiya olunmasından
-

Sual: Sifarişçinin və proqram təminatını işləyəninin iştirak etdiyi iterasiyaların çoxsaylı təkrarlanma prosesi necə adlanır? (Çəki: 1)

- maketləşdirmə
 - layihələndirmə
 - müşayiət
 - təhlil
 - testləşdirmə
-

Sual: Proqram təminatının hansı işlənilmə strateqiyası ilkin mərhələdə tələblərin tam həcmini özündə saxlamır, bu tələblər yeni ardıcıl versiyaların işlənilməsinin gedışatında dəqiqləşdirilir? (Çəki: 1)

- evolyusiya
- xətti
- dövri
- inkrement
- iterasiya

Sual: Program təminatının (PT) işlənilmə strateqiyalarından biri ilkin mərhələdə tələblərin tam həcmini özündə saxlayır, işlənilmənin qalan hissəsi ardıcıl versiyalar şəklində yerinə yetirilir, ilkin mərhələ planlaşdırılmış imkanları və bütün sonrakı versiyalar tam sistem alınana qədər əlavə imkanları reallaşdırır. Bu, PT-nin hansı işlənilmə strategiyasıdır? (Çəki: 1)

- xətti
 - dövri
 - inkrement
 - inversiya
 - evolyusiya
-

Sual: Biznes-model çərçivəsində əks etdirilir. (Çəki: 1)

- müəssisədə maliyyə-uçot sistemlərinin tətbiqi sxemi
 - obyektlər, proseslər, əməliyyatların yerinə yetirilmə qaydası, mövcud inkişaf strategiyası və eləcə də, sistemin fəaliyyətinin səmərəliliyinin qiymətləndirilmə meyarı
 - texnoloji əməliyyatların ardıcılılığı və davamlılığı
 - müəyyən növ məhsulun və ya prosesin layihələndirilməsi
 - şirkətin nizamnamə, rəqlament və rəsmi siyaseti ilə müəyyənləşdirilən, aksionerlər və idarə heyəti arasındaki qarşılıqlı münasibətlər sistemləri
-

Sual: İformasiya modeli – bu, (Çəki: 1)

- müəssisənin mürəkkəb sistem kimi verilmiş dəqiqliklə təsviridir
 - istehsal və informasiya proseslərinin optimal idarə olunmasıdır
 - texnoloji əməliyyatların ardıcılılığı və davamlılığıdır
 - müəssisədə mövcud informasiya sellərini təsvir edən biznes-modelin altçoxluğudur
 - aksionerlər və idarə heyəti arasındaki qarşılıqlı münasibətlər sistemləridir
-

Sual: İformasiya sistemi nədir? (Çəki: 1)

- müəyyən növ informasiya və ya proseslərin layihələndirilməsi
 - informasiya-strateji inkişaf sistemi
 - texnoloji əməliyyatların ardıcılılığı və davamlılığı
 - istehsal və informasiya proseslərinin optimal idarə olunması
 - bütün informasiya-sənəd sellərinin idarə olunması prosesində məşğul olan müəssisələrin infrastrukturunu
-

Sual: Korporasiyanın resurslarına aiddir: (Çəki: 1)

- maddi, maliyyə, insan (personal), bilik , KİS
 - maliyyə, insan (personal)
 - insan (personal), bilik
 - KİS
 - materiallar, hazır məhsul, əsas vasitələr
-

Sual: Hər bir şirkətin idarəetmə sistemi özündə üç əsas altsistemi birləşdirir: (Çəki: 1)

- Satışın və əməliyyatın planlaşdırılması; zəruri resursların detallı planlaşdırılması; məhsulun alış və istehsalı (təchizi) prosesində planların yerinə yetirilməsinin idarə

olunması.

- maliyyə-uçot sistemlərinin tətbiq olunma sxemi; konkret əməkdaşların öhdəçilik sistemi; istehlakçılar və istehlaçılara hesablaşmalar sistemi
 - qərar qəbuletməyə yardım sistemləri; verilənlərin intellektual təhlili sistemi; istehsal proseslərinin planlaşdırılma sistemi
 - optimal idarəetmə sistemi; verilənlərin intellektual təhlili sistemi; istehlakçılar və istehlaçılara hesablaşmalar sistemi
 - aksionerlərarası qarşılıqlı əlaqalər sistemi; idarəetmə və direktorlar şurasının qarşılıqlı əlaqələri sistemi; istehlakçılar və istehlaçılara hesablaşmalar sistemi
-

Sual: Komponent-yönlü modelin üstünlükləridir: (Çəki: 1)

- PT –nın işlənməsinə sərf olunan vaxtin azadılması; programın işlənilməsinə sərf olunan xərclərin azadılması
 - riskin azaldılması və program məhsulunun mükəmməlləşməsi üçün modelləşdirmədən istifadə olunması; programın işlənilməsinə sərf olunan xərclərin azadılması
 - işlənmənin məhsuldarlığının yüksəldilməsi
 - emalın təkamülünün hər mərhələsində riskin aydın nəzərə alınmasının mümkünlüyü
 - riskin azaldılması və program məhsulunun mükəmməlləşməsi üçün modelləşdirmədən istifadə olunması
-

BÖLƏM: 02#03

Ad	02#03
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Korporativ informasiya sisteminin layihələndirilməsi və tətbiqi mərhələlərinin ardıcılığını təyin edin. 1. təchizatın və program təminatının quraşdırılması 2. biznes-proseslərin injinirinqi və reinjinirinqi 3. layihəqabağı müayinənin keçirilməsi 4. sistemin istismara buraxılması üzrə sazlama işləri 5. platformanın seçimi, sistemin işlənilməsi, istifadə olunan program təminatı ilə integrasiya 6. təşkil edilmiş sistemin istismarı və gələcək inkişafı üzrə iş prosesində müşayiəti 7. layihənin məqsəd və məhdudiyyətlərinin formalasdırılması, layihənin realizasiya strateqiyasının işlənilməsi (Çəki: 1)

- 3725146
 - 2375146
 - 3625147
 - 7325146
 - 3724156
-

Sual: Korporativ informasiya sistemlərinin tətbiqinin üstünlüyü deyil: (Çəki: 1)

- sistemi müşayiət və adaptasiya vasitələrinin qeyri-mövcudluğu
- şirkətin bütün altböümlərinin fəaliyyəti haqqında düzgün və əməli informasiyanın alınması

- şirkətin idarəetmə səmərəliliyinin yüksəldilməsi
 - işçi əməliyyatların yerinə yetirilməsinə sərf olunan iş vaxtının qısaldırılması
 - işin daha rasional təşkili hesabına ümumi nəticənin yüksəldilməsi
-

Sual: Korporativ informasiya sistemlərinin (KİS) qurulmasının integrasiya prinsipinin mahiyyəti nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- emal edilən verilənlərin sistemə bir dəfə daxil olunmaqla sonralar çoxlu sayıda məsələlərin həlli üçün çox dəfə istifadə olunmasından
 - bütün səviyyələrdə qərarın qəbuletmə üçün zəruri informasiyanın alınması məqsədilə müxtəlif kəsiklərdə verilənlərin emal edilməsindən
 - müəssisə məhsullarının bütün inkişaf mərhələlərində verilənlərin çevriləməsi prosedurlarının avtomatlaşdırılmasından
 - şirkətin bütün funksional altsistemlərində və bölmələrində zəruri informasiyanın alınmasından
 - KİS –in təşkili planının işlənilməsindən
-

Sual: Korporativ informasiya sistemlərinin (KİS) qurulmasının komplekslilik prinsipinin mahiyyəti nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- emal edilən verilənlərin sistemə bir dəfə daxil olunmaqla sonralar çoxlu sayıda məsələlərin həlli üçün çox dəfə istifadə olunmasından
 - bütün səviyyələrdə qərarın qəbuletmə üçün zəruri informasiyanın alınması məqsədilə müxtəlif kəsiklərdə verilənlərin emal edilməsindən
 - müəssisə məhsullarının bütün inkişaf mərhələlərində verilənlərin çevriləməsi prosedurlarının avtomatlaşdırılmasından
 - şirkətin bütün funksional altsistemlərində və bölmələrində zəruri informasiyanın alınmasından
 - KİS –in təşkili planının işlənilməsindən
-

Sual: Korporativ informasiya sistemlərinin (KİS) qurulmasının sistemlilik prinsipinin mahiyyəti nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- emal edilən verilənlərin sistemə bir dəfə daxil olunmaqla sonralar çoxlu sayıda məsələlərin həlli üçün çox dəfə istifadə olunmasından
 - bütün səviyyələrdə qərarın qəbuletmə üçün zəruri informasiyanın alınması məqsədilə müxtəlif kəsiklərdə verilənlərin emal edilməsindən
 - müəssisə məhsullarının bütün inkişaf mərhələlərində verilənlərin çevriləməsi prosedurlarının avtomatlaşdırılmasından
 - şirkətin bütün funksional altsistemlərində və bölmələrində zəruri informasiyanın alınmasından
 - KİS –in təşkili planının işlənilməsindən
-

Sual: Program təminatının klassik həyat dövrünün çatışmazlıqlarına aiddir: 1. layihənin bütün mərhələləri üzrə müvəqqəti qrafik və planın alınması 2. real layihələrin standart addımlar ardıcılığından tez-tez yayınması 3. işlənilmənin gedişinin nizamlanması 4. yalnız işin sonunda sifarişçiye nəticələrin məlum olması (Çəki: 1)

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

Sual: Program təminatının klassik həyat dövrünün üstünlüklerinə aididir: 1. layihənin bütün mərhələləri üzrə müvəqqəti qrafik və planın alınması 2. real layihələrin standart addımlar ardıcılılığından tez-tez yayınması 3. işlənilmənin gedişinin nizamlanması 4. yalnız işin sonunda sifarişçiye nəticələrin məlum olması (Çəki: 1)

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

Sual: Spiral modelinin üstünlüklerinə aid deyil: (Çəki: 1)

- program təminatının işlənilməsinin daha real inikası
 - təkamül işlənilmənin hər bir gövdəsində riskin nəzərə alınmasının aşkar mümkünluğu
 - sifarişçiye yüksək tələblər
 - işlənilmənin iterasiya strukturuna sistemli yanaşma addımının daxil edilməsi
 - program məhsulunun mükəmməlləşdirilməsi və riskin azaldılması üçün modelləşdirmədən istifadə
-

Sual: Spiral modelinin üstünlüklerinə aid deyil: (Çəki: 1)

- işlənilmə vaxtının idarə olunması və ona nəzarətin çətinliyi
 - program təminatının işlənilməsinin daha real inikası
 - təkamül işlənilmənin hər bir gövdəsində riskin nəzərə alınmasının aşkar mümkünluğu
 - işlənilmənin iterasiya strukturuna sistemli yanaşma addımının daxil edilməsi
 - program məhsulunun mükəmməlləşdirilməsi və riskin azaldılması üçün modelləşdirmədən istifadə
-

Sual: Spiral modelinin çatışmazlıqlarıdır: 1. sifarişçiye yüksək tələblər 2. işlənilmənin iterasiya strukturuna sistemli yanaşma addımının daxil edilməsi 3. program məhsulunun mükəmməlləşdirilməsi və riskin azaldılması üçün modelləşdirmədən istifadə 4. işlənilmə vaxtının idarə olunması və ona nəzarətin çətinliyi (Çəki: 1)

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

Sual: Komponentyönlü modelin üstünlükleridir: 1. program təminatının işlənilmə vaxtının azaldılması 2. sifarişçiye yüksək tələblər 3. programın işlənilmə dəyərinin aşağı salınması 4. işlənilmənin məhsuldarlığının yüksəldilməsi 5. işlənilmə vaxtının idarə olunması və ona nəzarətin çətinliyi (Çəki: 1)

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

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

BÖLMƏ: 04#01

Ad	04#01
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İnformasiya sistemi hansı məqsədlə təşkil edilir? (Çəki: 1)

- səmərəli idarəetmə
 - dövlət nəzarəti
 - nəzarətli idarəetmə
 - paylanmış strukturun təminini
 - qeyri-mərkəzləşmiş idarəetmə
-

Sual: Korporasiya strukturdur. (Çəki: 1)

- çoxsahəli
 - müstəqil
 - nəzarət olunan
 - şöbədən kənar
 - paylanmamış
-

Sual: Təşkili idarəetmə strukturunun əsas növü deyil: (Çəki: 1)

- qeyri-xətti
 - funksional
 - qarışışq
 - divizional
 - program –məqsədli
-

Sual: Təşkili idarəetmə strukturunun hansı növü daha çox tətbiq olunur? (Çəki: 1)

- xətti
 - funksional
 - qarışışq
 - divizional
 - program- məqsədli
-

Sual: İnformasiya sisteminin ən aşağı səviyyəsidir: (Çəki: 1)

- anbar
- əməliyyat sistemi

- tətbiqi proqramlar
 - OSİ modeli
 - TCP / IP protokollar ailəsi
-

Sual: anbara birbaşa çıxışı var: (Çəki: 1)

- biliklərlə idarəetmə sisteminin
 - ERP-sisteminin
 - OLAP sisteminin
 - Müəssisənin informasiya əhatəsinin
 - MRP sisteminin
-

Sual: İnformasiya sisteminin anbarı digər səviyyələrlə nə vasitəsilə əlaqələndirilir? (Çəki: 1)

- şlüz
 - körpü
 - marşrutizator
 - əməliyyat sistemi
 - tətbiqi proqramlar
-

Sual: ERP - sistemidir. (Çəki: 1)

- müəssisənin resurslarının planlaşdırılma
 - qərar qəbuletmə
 - biliklərlə idarəetmə
 - xarici strukturlarla verilənlərin mübadiləsi
 - verilənlərin analitik emalı
-

Sual: DSS - sistemidir. (Çəki: 1)

- müəssisənin resurslarının planlaşdırılma
 - qərar qəbuletmə
 - biliklərlə idarəetmə
 - xarici strukturlarla verilənlərin mübadiləsi
 - verilənlərin analitik emalı
-

Sual: Əlavələrin integrasiyasını özündə saxlayan informasiya sistemidir: (Çəki: 1)

- KİS
 - IP
 - IT
 - ƏS
 - TCP / IP
-

Sual: Strateji planlaşdırma planlaşdırmadır. (Çəki: 1)

- uzunmüddətli
- aylıq
- illik

- gündəlik
 - qısamüddətli
-

Sual: Biznes planlaşdırma planlaşdırmadır. (Çəki: 1)

- uzunmüddətli
 - aylıq
 - illik
 - gündəlik
 - qısamüddətli
-

Sual: Müəssisənin miqyas əlavəsinin integrasiya sistemidir: (Çəki: 1)

- EAİ
 - ERP
 - CRM
 - MRP
 - ERPII
-

BÖLƏM: 04#02

Ad	04#02
Suallardan	22
Maksimal faiz	22
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Müasir korporasiyanın əsas xüsusiyyətlərindən biridir: (Çəki: 1)

- böyük miqyaslı və paylanmış struktur
 - dövlətin dolayı təsiri altında olma
 - orta və iri müəssisələrin birliyi şəklində təmsil olunma
 - informasiya texnologiyalarının tətbiqi
 - məhdud ixtisaslaşmanın saxlanması
-

Sual: Müasir korporasiyanın əsas xüsusiyyətlərindən biridir: (Çəki: 1)

- avtomatlaşdırılacaq fəaliyyətin sahə və istiqamətlərinin geniş spektri
 - dövlət planlaşdırması
 - istehsalın və kadrların mərkəzləşdirilmiş idarə olunması
 - iqtisadi və siyasi əlaqələr
 - ciddi ierarxiya
-

Sual: Müasir korporasiyanın əsas xüsusiyyətlərindən biridir: (Çəki: 1)

- korporasiyanın təşkilati idarəetmə strukturu
- bütün hissələri qarşılıqlı əlaqəli olan struktur
- nisbi maliyyə müstəqilliyi

- texniki nəzarət olunan siyaset
 - texnostrukturların təşkili
-

Sual: Müasir korporasiyanın əsas xüsusiyyətlərindən biridir: (Çəki: 1)

- müxtəlif hesablama vasitələri, şəbəkə avadanlığı və baza program təminatının müxtəlifliyi
 - şirkətin strukturluluğu
 - maliyyə və maddi təminata olan dövlət nəzarəti
 - strukturun güclü fərqliliyi
 - ictimai istehsalın inkişafı
-

Sual: Müasir korporasiyanın əsas xüsusiyyətlərindən biridir: (Çəki: 1)

- çoxlu sayıda xüsusi təyinatlı əlavələr
 - çoxlu sayıda ümumi təyinatlı əlavələr
 - yüksək texnologiyalar
 - dövlət tərəfindən maliyyələşdirilmiş inşaat
 - məhdud ixtisaslaşma
-

Sual: Təşkili idarəetmə strukturunun (TİS) xətti növünün əsas xüsusiyyətidir: (Çəki: 1)

- istehsal sahələrinin, şöbələrin və sexlərin idarəetmə sistemlərində istifadəsi
 - idarəetmə əməyinin funksional bölümünün dərinləşdirilməsi
 - ştab hüquqlarında funksional altbölümlərin fəaliyyəti
 - əhəmiyyətli təsərrüfat müstəqilliyinə malik olan altbölümlərin yaradılması
 - bütövlükdə bütün sistemin kompleks idarə olunması
-

Sual: Təşkili idarəetmə strukturunun (TİS) funksional növünün əsas xüsusiyyətidir: (Çəki: 1)

- istehsal sahələrinin, şöbələrin və sexlərin idarəetmə sistemlərində istifadə
 - idarəetmə əməyinin funksional bölümünün dərinləşdirilməsi
 - ştab hüquqlarında funksional altbölümlərin fəaliyyəti
 - əhəmiyyətli təsərrüfat müstəqilliyinə malik olan altbölümlərin yaradılması
 - bütövlükdə bütün sistemin kompleks idarə olunması
-

Sual: Təşkili idarəetmə strukturunun (TİS) qarşıq növünün əsas xüsusiyyətidir: (Çəki: 1)

- istehsal sahələrinin, şöbələrin və sexlərin idarəetmə sistemlərində istifadə
 - idarəetmə əməyinin funksional bölümünün dərinləşdirilməsi
 - ştab hüquqlarında funksional altbölümlərin fəaliyyəti
 - əhəmiyyətli təsərrüfat müstəqilliyinə malik olan altbölümlərin yaradılması
 - bütövlükdə bütün sistemin kompleks idarə olunması
-

Sual: Təşkili idarəetmə strukturunun (TİS) divizional növünün əsas xüsusiyyətidir: (Çəki: 1)

- istehsal sahələrinin, şöbələrin və sexlərin idarəetmə sistemlərində istifadə
- idarəetmə əməyinin funksional bölümünün dərinləşdirilməsi

- ştab hüquqlarında funksional altbölümlerin fəaliyyəti
 - əhəmiyyətli təsərrüfat müstəqilliyinə malik olan altbölümlerin yaradılması
 - bütövlükdə bütün sistemin kompleks idarə olunması
-

Sual: Təşkili idarəetmə strukturunun (TİS) funksional-məqsədli növünün əsas xüsusiyyətidir: (Çəki: 1)

- istehsal sahələrinin, şöbələrin və sexlərin idarəetmə sistemlərində istifadə
 - idarəetmə əməyinin funksional bölümünün dərinləşdirilməsi
 - ştab hüquqlarında funksional altbölümlerin fəaliyyəti
 - əhəmiyyətli təsərrüfat müstəqilliyinə malik olan altbölümlerin yaradılması
 - bütövlükdə bütün sistemin kompleks idarə olunması
-

Sual: Program- məqsədli təşkili idarəetmə strukturunun müasir modifikasiyasıdır: (Çəki: 1)

- vençur
 - innovasiya
 - vençur və innovasiya
 - yüksək texnologiyalı, vençur və innovasiya
 - istehsal və vençur
-

Sual: Standart MPS nə üçün nəzərdə tutulmuşdur? (Çəki: 1)

- əsas istehsal planının tərtibi
 - son məhsulun buraxılması
 - əməyin yenidən təşkili
 - innovasiya menecmentinin inkişafı
 - fundamental araşdırma
-

Sual: Standart MRP nə üçün nəzərdə tutulmuşdur? (Çəki: 1)

- maddi tələbatların planlaşdırılması
 - təşkilatın idarə olunması baxımından yeni layihələrin həyata keçirilməsi
 - müəssisənin iş altbölümlərinin koordinasiyası
 - vəsaitlərin dövriyyəsi və iqtisadi gəlirlərin alınması
 - bilik və təcrübənin yığımı və sistemləşdirilməsi
-

Sual: Standart MRP II nə üçün nəzərdə tutulmuşdur? (Çəki: 1)

- istehsal resurslarının planlaşdırılması
 - əməyin yenidən təşkili
 - innovasiya işləri
 - layihələrin idarə olunması
 - əməliyyatların idarə olunması və tədqiqi
-

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

- müəssisənin resursları və qarşılıqlı münasibətləri üzrə verilənlərin emalı
- şəbəkə və kompyuteryönlü təşkilatların müxtəlifliyi
- digər resurslarla informasiyanın integrasiyası

- layihənin idarə olunması üzrə məsləhətlər və layihənin işlənilməsi
 - layihə menecmenti
-

Sual: CSRP nədir? (Çəki: 1)

- istehlakçı ilə birlikdə resursların planlaşdırılması
 - təchizat zəncirinin idarə olunma sistemi
 - əlavələrə daxil olmanın təminat sistemi
 - virtual ticarət meydançaları sistemi
 - şəbəkə və kompyuteryönlü təşkilatların müxtəlifliyi
-

Sual: Biznesin inkişafının planlaşdırılma modulu (Çəki: 1)

- şirkətin missiyasını müəyyənləşdirir
 - satışın həcmini və dinamikasını qiymətləndirir
 - materialların tələb olunan sayını müəyyən edir
 - hazır məhsulun və onların xarakteristikalarının bütün növlərinin istehsal planını təsdiq edir
 - müəssisənin fəaliyyəti haqqında hesabatın təşkiline və ona nəzarətə xidmət edir
-

Sual: Satışı planlaşdırma modulu (Çəki: 1)

- şirkətin missiyasını müəyyənləşdirir
 - satışın həcmini və dinamikasını qiymətləndirir
 - materialların tələb olunan sayını müəyyən edir
 - hazır məhsulun və onların xarakteristikalarının bütün növlərinin istehsal planını təsdiq edir
 - müəssisənin fəaliyyəti haqqında hesabatın təşkiline və ona nəzarətə xidmət edir
-

Sual: Materiallara olan tələbatın planlaşdırılma modulu (Çəki: 1)

- şirkətin missiyasını müəyyənləşdirir
 - satışın həcmini və dinamikasını qiymətləndirir
 - materialların tələb olunan sayını müəyyən edir
 - hazır məhsulun və onların xarakteristikalarının bütün növlərinin istehsal planını təsdiq edir
 - müəssisənin fəaliyyəti haqqında hesabatın təşkiline və ona nəzarətə xidmət edir
-

Sual: İstehsalın planlaşdırılma modulu (Çəki: 1)

- şirkətin missiyasını müəyyənləşdirir
 - satışın həcmini və dinamikasını qiymətləndirir
 - materialların tələb olunan sayını müəyyən edir
 - hazır məhsulun və onların xarakteristikalarının bütün növlərinin istehsal planını təsdiq edir
 - müəssisənin fəaliyyəti haqqında hesabatın təşkiline və ona nəzarətə xidmət edir
-

Sual: İstehsal və materiallara olan tələbat planlarının həyata keçirilməsinə cavab verən modul (Çəki: 1)

- şirkətin missiyasını müəyyənləşdirir

- satışın həcmini və dinamikasını qiymətləndirir
 - materialların tələb olunan sayını müəyyən edir
 - hazır məhsulun və onların xarakteristikalarının bütün növlərinin istehsal planını təsdiq edir
 - müəssisənin fəaliyyəti haqqında hesabatın təşkilinə və ona nəzarətə xidmət edir
-

Sual: Səmərəli idarəetmə məqsədilə təşkilatın sisteminin qurulmasına ehtiyacı vardır. (Çəki: 1)

- təsərrüfat
 - informasiya
 - sənaye
 - ierarxik
 - relyasiya
-

BÖLMƏ: 04#03

Ad	04#03
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İdarəetmənin funksional altsistemi nədir? (Çəki: 1)

- korporasiyanın müəyyən idarəetmə funksiyasını yerinə yetirən bölmələri və işçiləri
 - korporasiyanın ümumi idarəetmə funksiyasını yerinə yetirən bölmələri və işçiləri
 - korporasiyanın idarəetmə və nəzarət funksiyasını yerinə yetirən bölmələri və işçiləri
 - istehsalın və kadrların idarə edilməsi
 - maddi- texniki təchizat
-

Sual: Təşkili idarəetmə strukturu (TİS) – (Çəki: 1)

- elementlərin sistemdə təşkil üsuludur
 - sərbəst əlaqələr toplusudur
 - hər bir istehsal-təsərrüfat sisteminin daxili və xarici quruluşudur
 - təşkilatın qarşılıqlı struktur münasibətlərinin əsasıdır
 - sistemin dayanıqlılığının qorunmasının əsasıdır
-

Sual: Təşkili idarəetmə strukturu olmayan təşkilat - (Çəki: 1)

- kreativ korporasiyadır
 - etatistik korporasiyadır
 - klassik korporasiyadır
 - dövlət korporasiyasıdır
 - konqlomeratdır
-

Sual: Müasir dövrdə şirkət qarşısında duran ən mühüm məsələlərdən biridir: (Çəki: 1)

- rəqabət mübarizəsinin yüksəldilməsi və əməli qərarların qəbul edilməsinin zəruriliyi
 - müxtəlif korporasiyalar arasında əlaqələrin möhkəmləndirilməsi
 - uzunmüddətli perspektiv planlar
 - dövlət və kommersiya müəssisələrinin integrasiyalılığı
 - əhəmiyyətli təsərrüfat müstəqilliyinə malik olan altbölgümlərin yaradılması
-

Sual: Informasiya sistemi nədir? (Çəki: 1)

- informasiyanın həyat dövrünə yönəldilmiş mexanizm, metod və alqoritmlər toplusu
 - müasir müəssisənin iş mexanizminə cavab verən modullar toplusu
 - yüksək texnologiyalara bağlı program vasitələri
 - informasiyanın idarə edilməsində istifadə olunan kompyuter texnikası
 - təşkilatların ümumi işlənilmə metodikası və prinsipləri
-

Sual: CASE texnologiyaları (Çəki: 1)

- layihə üzərində kollektiv işin dəstəklənməsidir
 - müddəaların sistemli yiğimidir
 - təşkilatın daha səmərəli idarə olunmasıdır
 - layihələrin idarə olunması üzrə biliklərin birləşdirilməsidir
 - qarşılıqlı əlaqəli tədbirlər kompleksidir
-

Sual: CRM (Customer Relationship Management) nədir? (Çəki: 1)

- müştərilərlə qarşılıqlı münasibətlərin idarə olunması
 - mürəkkəb dinamik sistemin modelləşdirilməsi
 - müəssisədə innovasiyanın tətbiqi sistemi
 - qarşılıqlı əlaqəli tədbirlər kompleksi
 - müəssisənin maliyyə resurslarına nəzarət sistemi
-

BÖLMƏ: 03#02

Ad	03#02
Suallardan	19
Maksimal faiz	19
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Maliyyə-idarəedici sistemlər üçün nəzərdə tutulmuşdur. (Çəki: 1)

- bir və ya bir neçə istiqamətdə (mühəsibat, satış, anbar, kadrlar və s.) ucotun aparılması
 - istehsal prosesinin idarə olunması
 - istehsal prosesinin planlaşdırılması
 - müəssisənin fəaliyyətinin avtomatlaşdırılması
 - sistemin təşkiati struktur və proseslərinin funksiyalarının təsviri
-

Sual: İstehsal sistemleri ilk növbədə üçün nəzərdə tutulmuşdur. (Çəki: 1)

- istehsal prosesinin idarə olunması və planlaşdırılması
 - mühasibat üzrə ucotun aparılması
 - sistemin təşkiati struktur və proseslərinin funksiyalarının təsviri
 - satış üzrə ucotun aparılması
 - planlaşdırma üzrə ucotun aparılması
-

Sual: Sadə ("qutu") KİS üçün nəzərdə tutulmuşdur. (Çəki: 1)

- təşkilatın az sayda biznes-proseslərinin reallaşdırılması
 - bir və ya bir neçə istiqamətdə müəssisənin fəaliyyətinin ucotunun aparılması
 - müəssisənin təsərrüfat fəaliyyətinin yüksək səviyyəsinin detallaşdırılması
 - statistik təhlilin aparılması
 - informasiya fəzasının dəyişdirilməsi
-

Sual: Korporativ sistemlərin orta sinfi üçün nəzərdə tutulmuşdur. (Çəki: 1)

- təşkilatın az sayda biznes-proseslərinin reallaşdırılması
 - bir və ya bir neçə istiqamətdə müəssisənin fəaliyyətinin ucotunun aparılması
 - informasiya fəzasının dəyişdirilməsi
 - verilənlərə daxil olmanın məhdudlaşdırılması
 - müəssisənin təsərrüfat fəaliyyətinin yüksək səviyyəsinin detallaşdırılması
-

Sual: Korporativ sistemlərin ali sinfi üçün nəzərdə tutulmuşdur. (Çəki: 1)

- təşkilatın az sayda biznes-proseslərinin reallaşdırılması
 - bir və ya bir neçə istiqamətdə müəssisənin fəaliyyətinin ucotunun aparılması
 - müəssisənin təsərrüfat fəaliyyətinin yüksək səviyyəsinin detallaşdırılması
 - informasiya fəzasının dəyişdirilməsi
 - verilənlərə daxil olmanın məhdudlaşdırılması
-

Sual: Bir və ya bir neçə istiqamət (mühasibat, satış, anbar, kadrlar və s.) üzrə ucotun aparılması üçün nəzərdə tutulmuşdur: (Çəki: 1)

- maliyyə-idarəedici və istehsal sistemləri
 - istehsal sistemləri
 - planlaşdırma sistemləri
 - mühasibat sistemləri
 - məişət sistemləri
-

Sual: İlk növbədə istehsal prosesinin idarə olunması və planlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuş sistemlər sistemləri adlanır. (Çəki: 1)

- mühasibat
 - satış
 - istehsal
 - istehlak
 - maliyyə
-

Sual: Təşkilatın az sayda biznes-proseslərinin reallaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuş korporativ informasiya sistemləri (KİS) KİS adlanır. (Çəki: 1)

- sadə
 - ali sinif
 - orta sinif
 - sifarişli
 - konkret
-

Sual: Müəssisənin təsərrüfat fəaliyyətinin yüksək səviyyəsinin detallaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuş korporativ informasiya sistemləri (KİS) KİS adlanır. (Çəki: 1)

- ali sinif
 - orta sinif
 - lokal
 - qlobal
 - informasiya fəzasının
-

Sual: İstehsal sistemlərinin hazırlanmasında hansı texnologiyadan istifadə edilir? (Çəki: 1)

- müştəri-kompyuter
 - kompyuter-maşın
 - kompyuter-insan
 - müştəri-server
 - müştəri-arxitektura
-

Sual: Müəssisənin fəaliyyətinin bir və ya bir neçə istiqaməti (mühəsibat, satış, anbar, kadrlar və s.) üzrə uçotun aparılması üçün nəzərdə tutulmuşdur: (Çəki: 1)

- ali sinif sistemlər
 - orta sinif sistemlər
 - lokal sistemlər
 - qlobal sistemlər
 - informasiya fəzasının sistemləri
-

Sual: KİS –i hansı siniflərə bölmək olar? (Çəki: 1)

- model və struktur
 - tipik və istiqamətlənmiş
 - şəbəkə və reliyasiya
 - maliyyə-idaredici və istehsal
 - müstəqil və qarşılıqlı əlaqəli
-

Sual: Maliyyə -idarəedici sistemlər üçün nəzərdə tutulmuşdur. (Çəki: 1)

- bütün mümkün olan informasiya sistemlərinin idarə edilməsi
 - bir və ya bir neçə istiqamət üzrə uçotun aparılması (mühəsibat, anbar, kadr və s.)
 - istehsal prosesinin idarə edilməsi və planlaşdırılması
 - tipik həllər və standart idar etmə komponentləri
 - maliyyə idarəetməsinin emal edilmiş strukturu
-

Sual: İstehsal sistemləri üçün nəzərdə tutulmuşdur. (Çəki: 1)

- inormasiya sistemlərinin idarə olunması
 - bir və ya bir neçə istiqamət üzrə uçotun aparılması (müühasibat, anbar, kadrlar və s.)
 - istehsal prosesinin planlaşdırılması və idarə olunması
 - tipik həllər və standart idarəetmə komponentləri
 - maliyyə idarəetməsinin emal edilmiş strukturu
-

Sual: KİS-nin növlərinə daxildir: (Çəki: 1)

- praktiki və nəzəri
 - sifarişli (unikal) və təkrar
 - informasiyalı və model
 - sistemli və program
 - planlı və strukturlu
-

Sual: KİS iki qrupa bölündür: (Çəki: 1)

- sadə (“qutu”); orta sinif, yüksək sinif
 - birinci sinif, ikinci sinif, üçüncü sinif
 - . xətti, budaqlanan, standart
 - fundamental, müvəqqəti, radikal
 - məqsədli, standart, planlı
-

Sual: Mühasibat, anbar və çox da böyük olmayan ticarət sistemləri KİS- dir. (Çəki: 1)

- orta səviyyəli
 - yüksək səviyyəli
 - sadə (“qutu ”)
 - maliyyə
 - məqsədli
-

Sual: Bir və ya bir neçə istiqamət (maliyyə, logistika, heyət, və s.) üzrə təşkilatın fəaliyyətinin uçotunu aparmağa imkan yaradan sistemlər KİS-dir. (Çəki: 1)

- orta səviyyəli
 - yüksək səviyyəli
 - sadə (“qutu”)
 - maliyyə
 - məqsədli
-

Sual: Müəssisədə mövcud biznes-proseslərin modelləşdirilmə sistemləri və biznes tələbləri əsasında sistemin parametlərinin sazlanması sistemi KİS-ə aiddir. (Çəki: 1)

- orta səviyyəli
- yüksək səviyyəli
- sadə (“qutu”)
- maliyyə
- paket

BÖLMƏ: 03#01

Ad	03#01
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Sifariş olunan KİS dedikdə hansı sistemlər başa düşülür? (Çəki: 1)

- analogu olmayan konkret müəssisə üçün təşkil olunan
 - gələcəkdə sayı artırılacaq
 - prototiplərə malik olan
 - analogu olan müəssisələr üçün təşkil olunan
 - istənilən müəssisədə iş şəraitinə asanlıqla uyğunlaşan
-

Sual: Korporativ informasiya sistemlərinin sinfidir: (Çəki: 1)

- maliyyə-idarəedici və istehsal
 - istehlak, sənaye
 - idarəedici, məişət
 - istehlak, istehsal
 - ucot, tiraj
-

Sual: Maliyyə-idarəedici və istehsal sistemləri sinfinə aiddirlər. (Çəki: 1)

- informasiya fəzası
 - korporativ informasiya sistemləri
 - istehsal prosesi
 - sənaye prosesi
 - qlobal informasiya sistemləri
-

Sual: Konkret müəssisələr üçün təşkil edilən və analogu olmayan korporativ informasiya sistemləri (KİS) KİS adlanır. (Çəki: 1)

- sadə
 - «qutu»
 - konkret
 - sifarişli
 - titajlandırılan
-

Sual: Müasir hesablama sistemlərinin xarakteristikası deyil: (Çəki: 1)

- dəyər
- məhsuldarlıq
- etibarlılıq

- miqyaslılıq
 - program təminatının qeyri-uyuşqanlığı
-

Sual: Müasir hesablama sistemlərinin xarakteristikalarına daxildir: (Çəki: 1)

- dəyər - məhsuldarlıq münasibətləri
 - etibarlılıq və imtinaya davamlılıq
 - program təminatının mobilliyi və uyğunluğu
 - dəyər-məhsuldarlıq münasibətləri, etibarlılıq və imtinaya davamlılıq , program təminatının mobilliyi və uyğunluğu, mobillik və miqyaslılıq
 - mobillik və miqyaslılıq
-

BÖLMƏ: 03#03

Ad 03#03

Suallardan 6

Maksimal faiz 6

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

Sual: Referensiya model nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

- müəyyən mənada xarakterik olan təşkilati struktur və proseslərin, sistemin mənzərəsinin təsvirini
 - müəssisənin konkret sinfinə məxsus xarakterik xüsusiyyətlərin inikasını
 - mürəkkəb sistem kimi verilmiş dəqiqliklə müəssisənin təsvirini
 - müəssisədə bütün mövcud informasiya sellərini təsvir edən biznes-modellərin altçoxluğunu
 - müəssisənin fəaliyyətinin qismən avtomatlaşdırılmasını
-

Sual: Təşkilati struktur və proseslərin funksiyalarını və sistemin mənzərəsini müəyyən mənada xarakterik təsvir edən model modelidir. (Çəki: 1)

- relyasiya
 - şəbəkə
 - ierarxiya
 - referensiya
 - fayl
-

Sual: İmtinaların və sıradan çıxmaların intensivliyinin aşağı salınması yolu ilə nasazlıqların aradan qaldırılması prinsipinə əsaslanan xarakteristikadır: (Çəki: 1)

- dəyər
 - məhsuldarlıq
 - etibarlılıq
 - miqyaslılıq
 - program təminatının qeyri-uyuşqanlığı
-

Sual: Adətən, müxtəlif kompyuterləri bir-biri ilə müqayisə etmək üçün hansı xarakteristikanın standart ölçülməsi metodikasından istifadə edilir? (Çəki: 1)

- məhsuldarlığın
 - etibarlılığın
 - uyuşqanlılığının
 - mobililliyin
 - imtinaya davamlılığın
-

Sual: Hesablama sisteminin prosessorların sayının və gücünün, əməli və xarici yaddaşın həcminin, eləcə də digər resursların artırılmasının mümkünüyünü təmin edən xassəsi adlanır. (Çəki: 1)

- imtinaya davamlılıq
 - etibarlılıq
 - miqyaslılıq
 - uyuşqanlılıq
 - mobililik
-

Sual: Hesablama sisteminin nasazlıqlar baş verdikdən sonra verilmiş proqramla əməliyyatların davam etdirilməsinin mümkünüyünü təmin edən xassəsidir: (Çəki: 1)

- imtinaya davamlılıq
 - etibarlılıq
 - miqyaslılıq
 - uyuşqanlılıq
 - mobililik
-

BÖLƏM: 05#01

Ad	05#01
----	-------

Suallardan	13
------------	----

Maksimal faiz	13
---------------	----

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

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

Sual: "Korporativ" epitetindən nə üçün istifadə olunur? (Çəki: 1)

- hesablama sistemləri məhsullarının xarakteristikası
 - şəbəkə planlaşdırılması xarakteristikası
 - Qarşılıqlı əlaqələri müəssisələr kompleksinin müəyyən olunması
 - Müəssisənin hüquqi və təşkilati təminatı
 - Resursların qeyri-məhdud ifadəsi
-

Sual: Korporativ şəbəkə - (Çəki: 1)

- müxtəlif əlavələr arasında məlumatların ötürülməsini təmin edən sistemdir
- təşkilatın daha səmərəli idarə edilməsi üzrə sistemləşmiş vəziyyətlər məcmusudur

-
- müəyyən məqsədləri olan qarşılıqlı əlaqəli müəssisələrdir
 - planlaşdırmanın səmərəli və optimal modelidir
 - layihələrin idarə olunmasının sistematik əsasıdır
-

Sual: Korporativ şəbəkəyə kimi baxılır. (Çəki: 1)

- piramida
 - ierarxiya
 - məlumat
 - münasibət
 - kortej
-

Sual: Internetin əsas problemlərindən biridir: (Çəki: 1)

- Təhlükəsizlik
 - Məxfilik
 - Tam uyğunluq
 - Notarizasiya
 - İnformasiyanın sızması
-

Sual: Şəbəkə administratorları (Çəki: 1)

- şəbəkəni sazlayır və onun fasıləsiz işini təmin edir
 - seqmentlər arasında əlaqəyə nəzarət edir
 - kompüterlər arasında informasiyanı bölüşdürür
 - korporasiyanın verilənlər bazasını icazəsiz girişdən mühafizə edir
 - Korporasiyanın maksimal gəlirinin çıxarışı üçün strategiyanı müəyyənləşdirir
-

Sual: Müştəri-server sisteminin çatışmazlığıdır: (Çəki: 1)

- Təşkilat daxilində informasiyanı emal edən proqramların yeni versiyalarının meydana gəlməsi
 - Resursların məhdudlaşması
 - hüquqi və təşkilati təminatın mürəkkəbliyi
 - texniki və texnoloji dəyişikliklərin daxil edilməsində çətinliklər
 - əlavələr arasında fasılələrlə əlaqələr
-

Sual: Müştəri -server sisteminin çatışmazlığıdır: (Çəki: 1)

- Formatların sonsuz dəyişdirilməsi
 - Bahalı universal proqram vasitələrinin tələb olunması
 - Əmək məsrəflərinin yüksəlməsi
 - Yüksək maaşlı mütəxəssislərin cəlb olunması
 - Müxtəlif giriş informasiya sistemlərində istifadə və müxtəlif çıkış verilənlərin verilməsi
-

Sual: Müştəri -server sisteminin çatışmazlığıdır: (Çəki: 1)

- Əgər korporasiya transmillidirsə, lokal şəbəkənin qurulmasının qeyri-mümkünlüyü
- İnformasiya üzərində qrup işinin təşkilinin çətinliyi
- İşçilər arasında informasiyanın nəzarətsiz bölgüsü

- İstifadəçilər və verilənlər arasında interfeysin təminatında çətinlik
 - Verilənlər bazasının yaradılmasında və dəstəklənməsində çətinlik
-

Sual: Müştəri-program hansı funksiyani yerinə yetirir? (Çəki: 1)

- serverlə qarşılıqlı əlaqəyə şərait yaradır
 - birləşmənin kəsilməsinə şərait yaradır
 - şəbəkənin qoşşaqları arasında birləşməni qurur
 - elektron poçtun resurslarına girişə imkan verir
 - poçt məlumatının formatına uyğun formatda informasiyanı ötürür
-

Sual: Şəbəkə baza infrastrukturunu korporativ intraşəbəkənin hansı funksional səviyyəsidir? (Çəki: 1)

- birinci
 - ikinci
 - üçüncü
 - dördüncü
 - beşinci
-

Sual: Axtarış vasitələri korporativ intraşəbəkənin hansı funksional səviyyəsidir? (Çəki: 1)

- birinci
 - ikinci
 - üçüncü
 - dördüncü
 - beşinci
-

Sual: Tam xidmətlər yığımı olan İntraset şəbəkəsi korporativ intraşəbəkənin hansı funksional səviyyəsidir? (Çəki: 1)

- birinci
 - ikinci
 - üçüncü
 - dördüncü
 - beşinci
-

Sual: Biznesin tələblərinə uyğun olaraq şəbəkənin sazlanması korporativ intraşəbəkənin hansı funksional səviyyəsidir? (Çəki: 1)

- ikinci
 - üçüncü
 - dördüncü
 - beşinci
 - ikinci
-

BÖLƏM: 05#02

Ad

05#02

Suallardan

17

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

Sual: Korporativ şəbəkənin birinci səviyyəsidir: (Çəki: 1)

- İnformasiyanın saxlanması və emalı mərkəzləri və nəqliyyat altsistemi
- Şəbəkə ƏS-lərinin layı
- Müxtəlif əlavələr
- Sistem xidmətləri
- Xüsusi program sistemləri

Sual: Korporativ şəbəkənin ikinci səviyyəsidir: (Çəki: 1)

- İnformasiyanın saxlanması və emalı mərkəzləri və nəqliyyat altsistemi
- Şəbəkə ƏS-lərinin layı
- Müxtəlif əlavələr
- Sistem xidmətlər
- Xüsusi program sistemləri

Sual: Korporativ şəbəkəsinin üçüncü səviyyəsidir: (Çəki: 1)

- İnformasiyanın saxlanması və emalı mərkəzləri və nəqliyyat altsistemi
- Şəbəkə ƏS-lərinin layı
- Müxtəlif əlavələr
- Sistem xidmətlər
- Xüsusi program sistemləri

Sual: Korporativ şəbəkənin dördüncü səviyyəsidir: (Çəki: 1)

- İnformasiyanın saxlanması və emalı mərkəzləri və nəqliyyat alt sistemi
- Şəbəkə ƏS-lərinin layı
- Müxtəlif əlavələr
- Sistem xidmətlər
- Xüsusi program sistemləri

Sual: Korporativ şəbəkənin beşinci səviyyəsidir: (Çəki: 1)

- İnformasiyanın saxlanması və emalı mərkəzləri və nəqliyyat alt sistemi
- Şəbəkə ƏS-lərinin layı
- Müxtəlif əlavələr
- Sistem xidmətlər
- Xüsusi program sistemləri

Sual: Şəbəkə ƏS-lərinin layı (Çəki: 1)

- kompüterlərdə əlavələrin işini təşkil edir

- kompüterin resurslarını şəxsi istifadəyə təqdim edir
 - verilənlər paketini daşıyır
 - kompüterlərdə sistem və program təminatının işini müəyyən edir
 - verilənlər bazasının işini sistemləşdirir
-

Sual: Sistem xidmətləri (Çəki: 1)

- sonlu istifadəçilərə informasiyanı əlverişli formada təqdim edirlər
 - serverlərin vəzifəsini yerinə yetirirlər
 - korporativ şəbəkənin işini avtomatlaşdırırlar
 - əsas korporativ informasiyanı qaydaya salırlar
 - axtarışın baza əməliyyatlarını istehsal edirlər
-

Sual: Xüsusi program sistemləri (Çəki: 1)

- verilən müəssisə və ya verilən növdə müəssisə üçün xas olan məsələləri yerinə yetirirlər
 - müəssisə üçün informasiyanın emalının ümumi prosedurlarını yerinə yetirirlər
 - əlavələr arasında əlaqəni təmin edirlər
 - sistem və tətbiqi program təminatının etibarlı işini təmin edirlər
 - hesablama sistemlərinin məhsullarını xarakterizə edirlər
-

Sual: korporativ şəbəkəsinin yaradılması zamanı əsas problemin həlli istifadədir.
(Çəki: 1)

- qlobal şəbəkədən
 - lokal şəbəkədən
 - regional şəbəkədən
 - Intranet – dən
 - WWW –dan
-

Sual: Firmanın kommersiya uğuru nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- daxili informasiya mübadiləsi sisteminin hüquqi qurulmasından
 - Menecerlərin işçi yerlərinin avtomatlaşdırılmasından
 - Verilənlər bazası və biliklər bazasından
 - analitik informasiya mərkəzlərindən
 - Firmanın korporativ şəbəkəsinin hüquqi fəaliyyətindən
-

Sual: Lokal şəbəkənin qurulmasının texnoloji aspektinin elementi deyil: (Çəki: 1)

- istifadəçilərin kompüterlərində interfeys plata
 - Lokal şəbəkə protokolları
 - Şəbəkə çapı
 - Körpülər, śluzlər, marşrutlar
 - Videokart, səs kartı
-

Sual: İntranet şəbəkəsinin yaradılması üçün lazımi start minimumudur: (Çəki: 1)

- TCP/İP bazasında Internetə girişi olan lokal şəbəkə

- server əlavələri üçün kliyent interfeysi
 - kompüterlər arasında fiziki birləşmənin mövcudluğu
 - mainframe-lərin yaradılması
 - yüksək maaşlı mütəxəssislərin cəlb olunması
-

Sual: Korporativ intraşəbəkənin birinci fəaliyyət səviyyəsidir: (Çəki: 1)

- Baza şəbəkə infrastrukturu
 - Axtarış vasitələri
 - Xidmətlərin tam dəsti ilə İntraşəbəkə
 - Biznesin tələblərinə uyğun olaraq şəbəkənin qurulması
 - Verilənlər bazasının yaradılması
-

Sual: Korporativ intraşəbəkənin ikinci fəaliyyət səviyyəsidir: (Çəki: 1)

- Baza şəbəkə infrastrukturu
 - Axtarış vasitələri
 - Xidmətlərin tam dəsti ilə İntraşəbəkə
 - Biznesin tələblərinə uyğun olaraq şəbəkənin qurulması
 - Verilənlər bazasının yaradılması
-

Sual: Korporativ intraşəbəkənin üçüncü fəaliyyət səviyyəsidir: (Çəki: 1)

- Baza şəbəkə infrastrukturu
 - Axtarış vasitələri
 - Xidmətlərin tam dəsti ilə İntraşəbəkə
 - Biznesin tələblərinə uyğun olaraq şəbəkənin qurulması
 - Verilənlər bazasının yaradılması
-

Sual: Korporativ intraşəbəkənin dördüncü fəaliyyət səviyyəsidir: (Çəki: 1)

- Baza şəbəkə infrastrukturu
 - Axtarış vasitələri
 - Xidmətlərin tam dəsti ilə İntraşəbəkə
 - Biznesin tələblərinə uyğun olaraq şəbəkənin qurulması
 - Verilənlər bazasının yaradılması
-

Sual: Şəbəkənin sazlanması və onun fasiləsiz iş rejiminin təmini funksiyasını
yerinə yetirir. (Çəki: 1)

- serverlər
 - şəbəkə administratorları
 - veb-serverlər
 - müştərilər
 - şəbəkə istifadəçiləri
-

BÖLMƏ: 05#03

Ad

05#03

Suallardan

8

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

Sual: İnformasiyanın saxlanması, emalı mərkəzləri və nəqliyyat altsistemidir: (Çəki: 1)

- kompüterlər arasında informasiya paketlərinin etibarlı ötürülməsini təmin edir
 - konsentratorların işini tənzimləyir
 - serverlərin vəzifəsini yerinə yetirirlər
 - korporativ şəbəkədə seqmentlərin işinə zəmanət verir
 - əlavələrin birləşməsinə zəmanət verir
-

Sual: Korporativ şəbəkənin yaradılmasında əsas problemlərdən biridir: (Çəki: 1)

- rabitə kanallarının təşkili
 - kompüterlər arasında informasiyanın ötürülməsinin təmini
 - şəbəkə seqmentlərinin qarşılıqlı əlaqəsi
 - idarəetmənin sistemləşdirilməsi
 - Şəbəkənin hüquqi və təşkilati təmini
-

Sual: Konkret işçilər arasında informasiyanın bölüşdürülməsinin asılı olduğu ilk şərtidir: (Çəki: 1)

- hər hansı bir məlumatın icazəsiz istifadədən mühafizəsi
 - əməyin üfüqi bölgüsü təmini
 - şəbəkə seqmentlərinin işinin fasiləsiz təminatı
 - administratorun etibarlı işi
 - əlavələrin fasiləsiz işi
-

Sual: Konkret işçilər arasında informasiyanın bölüşdürülməsinin asılı olduğu ikinci şərtidir: (Çəki: 1)

- şəbəkə yüklenməsinin qarşısının alınması
 - şəbəkənin fiziki zədələnməsinin qarşısının alınması
 - şəbəkənin işinin dövriliyi
 - informasiya üzərində qrup işinin təşkili
 - işçilər arasında informasiyanın savadlı bölgüsü
-

Sual: Tamfəaliyyətli intraşəbəkənin açar xidmətləri siyahısına nə daxil deyil? (Çəki: 1)

- Fayllarla iş
 - Çap
 - Kataloqlarla iş
 - Effektiv müdafiə
 - VBİS
-

Sual: Tamfəaliyyətli intraşəbəkənin açar xidmətləri siyahısına nə daxil deyil? (Çəki: 1)

- Məlumatlarla mübadilə sistemi

- Veb-nəşrlərə baxış imkanı
 - Qlobal şəbəkələrin təşkili
 - Qlobal şəbəkələrlə idarəetmə
 - Əlavələrin formatının dəyişdirilməsi
-

Sual: İnterşəbəkənin əsas prinsipi deyil: (Çəki: 1)

- İnterşəbəkə - daxili informasiya sistemidir
 - İnterşəbəkə - fərdi intellekdır
 - İnterşəbəkə - əlaqənin tək üsuludur
 - İnterşəbəkə - təşkil olunmuş mərkəzdir
 - İnterşəbəkə - operativ ünsiyyətin yeni texnologiyasıdır
-

Sual: «Müştəri-server» sisteminin çatışmazlığı deyil: (Çəki: 1)

- təşkilatdaxili informasiyanı emal edən yeni program versiyalarının yaranması
 - müxtəlif giriş informasiya sistemlərindən istifadə
 - müxtəlif çıkış verilənlərinin ötürülməsi
 - korporasiyanın transmilli olduğu halında lokal şəbəkənin qurulmasının qeyri-mümkinlüyü
 - programlararası kəsilmələrlə əlaqə
-

BÖLƏM: 06#01

Ad	06#01
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: TCP/IP nəyi göstərir? (Çəki: 1)

- faylların ötürülmə protokolunu
 - əsas protokollar yığımını
 - verilmiş protokollar yığımını
 - şəbəkə protokolları ailəsini
 - informasiyanın ötürülmə protokolunu
-

Sual: FTP nə deməkdir? (Çəki: 1)

- faylların müşayiət edilməsi
 - IP- ünvanların fiziki şəbəkə ünvanlarına çevriləməsi protokolu
 - hipermətni informasiyanın mübadiləsi protokolu
 - uzaqlaşdırılmış kompyuterlə əlaqə
 - faylların ötürülmə protokolu
-

Sual: Internet – in sələfi olan şəbəkə necə adlanır? (Çəki: 1)

- ARPANET
 - BITNET
 - INTRANET
 - TELNET
 - USENET
-

Sual: Verilənlərin ötürülmə şəbəkələri daxilində təşkil edilmiş və yalnız lazım olan anda və yerdə yaranan kanallar necə adlanır? (Çəki: 1)

- vizual
 - virtual
 - paketlərin kommutasiya xidmətləri
 - OSI modelinin kanal səviyyəsinin protokollar ailəsi
 - Korporativ
-

Sual: Virtual kanallar vasitəsilə uzaqlaşdırılmış resursları birləşdirən sistem necə adlanır? (Çəki: 1)

- kommutasiya kanallı şəbəkələr
 - virtual şəbəkə
 - korporativ şəbəkə
 - paketlərin kommutasiya şəbəkələri
 - paketlərin kommutasiya xidmətləri
-

Sual: Mühüm informasiyanın ötürülmə sürətinin ölçü vahidi: (Çəki: 1)

- bod
 - bit/s
 - bitreyt
 - bayt / s
 - Mbit / s
-

Sual: Kanalın tam buraxıcılıq qabiliyyəti nəzərə alınmaqla informasiyanın ötürülmə sürətinin ölçü vahidi hansıdır? (Çəki: 1)

- bayt
 - bayt/s
 - bod
 - bit/s
 - meqabit
-

Sual: Sərbəst şəbəkələrə Internetə qoşulmaq imkanı verir: (Çəki: 1)

- TCP/IP
 - ARP
 - FTP
 - Telnet
 - modem
-

Sual: X.25 texnologiyası hansı tipli verilənləri ötürməyə imkan verir? (Çəki: 1)

- istənilən
 - yalnız mətn
 - müəyyən
 - yalnız qrafik
 - böyük həcmli
-

BÖLƏM: 06#02

Ad	06#02
Suallardan	21
Maksimal faiz	21
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Hesablama şəbəkələrinin terminologiyasına görə protokol - (Çəki: 1)

- iki kompyuterarası verilənlərin mübadiləsinə imkan verən, əvvəlcədən razılaşdırılmış standartdır
 - informasiyanın emalı funksiyasını yerinə yetirən sistemdir
 - informasiya resurslarını idarə edən programdır
 - paylanmış verilənlər sistemidir
 - təyinatına görə dövri sənəddir
-

Sual: İntraseti təşkil edən hesablama şəbəkələri hansı qurğuların vasitəsilə birləşdirilir? (Çəki: 1)

- körpülərin
 - marşrutizatorların
 - kommutatorların
 - transformatorların
 - şüzlərin
-

Sual: Marşrutizator hansı funksiyani yerinə yetirir? (Çəki: 1)

- müxtəlif şəbəkələri birləşdirir
 - verilənlər paketini bir şəbəkədən digərinə ötürür
 - ayrı-ayrı alt şəbəkələri vahid şəbəkəyə birləşdirir
 - alanın ünvanını təhlil edir
 - siqnalları bərpa edir
-

Sual: Verilənlərin ötürülməsi zamanı hansı protokol "etibarlı" hesab edilir? (Çəki: 1)

- SNMP
 - TCP/IP
 - TCP
 - UDP
 - IP
-

Sual: UDP protokoludur. (Çəki: 1)

- şəbəkənin idarə edilməsi
 - faylların ötürülməsi
 - marşrutun seçilməsi
 - istifadəçi deyteqramları
 - IP – ünvanın fiziki ünvana çevrilməsi
-

Sual: ISDN nədir? (Çəki: 1)

- xidmətin integrasiyası ilə rəqəmsal şəbəkə
 - OSI modelinin kanal səviyyəsinin protokollar ailəsi
 - verilənlərin asinxron ötürülmə üsulu
 - verilənlərin sinxron ötürülmə üsulu
 - paketlərin kommunikasiyası yolu ilə şəbəkələr
-

Sual: Virtual şəbəkə texnologiyasıdır: (Çəki: 1)

- kommutasiya kanallı şəbəkələr
 - Token Ring
 - X.25
 - Frame Relay
 - ATM
-

Sual: ISDN texnologiyalarına aiddir. (Çəki: 1)

- paketlərin kommutasiya şəbəkələri
 - xüsusi bank xidmətlərinin təqdimi şəbəkələri
 - hava nəqliyyatına informasiya xidməti
 - kommutasiya kanallı şəbəkələr
 - verilənlərin statistik təhlili
-

Sual: Paketlərin kommutasiyası şəbəkələri hansı texnologiyalarla təqdim olunur? (Çəki: 1)

- X.25
 - OSI
 - Taken Ring
 - Ethernet
 - Archnet
-

Sual: OSİ modelinin kanal səviyyəsinin texnologiyası deyil: (Çəki: 1)

- FTP
 - Frame Replay
 - ISDN
 - X25
 - ATM
-

Sual: X.25 OSİ modelinin səviyyəsinin protokollar ailəsidir. (Çəki: 1)

- kanal
 - şəbəkə
 - fiziki
 - tətbiqi
 - seans
-

Sual: Verilənlərin asinxron ötürülmə texnologiyasıdır: (Çəki: 1)

- STM
 - Frame Replay
 - ISDN
 - X.25
 - ATM
-

Sual: Verilənlərin sinxron ötürülmə texnologiyasıdır: (Çəki: 1)

- SITA
 - STM
 - SWIFT
 - ATM
 - X.25
-

Sual: Ardıcıl port nədir? (Çəki: 1)

- informasiyanın bitlərlə mübadiləsi üçün nəzərdə tutulmuş iki istiqamətli ardıcıl interfeys
 - şəbəkənin ucları arasındaki nöqsanların korreksiya vasitəsi
 - informasiyanın baytlarla mübadiləsi üçün nəzərdə tutulmuş iki istiqamətli ardıcıl interfeys
 - kommunikasiya məsələlərini həll edən və şəbəkə resurslarını əldə edən server
 - OSİ modelinin kanal səviyyəsinin protokolu
-

Sual: ARP (Address Resolution Protocol) protokolunun təyinatı: (Çəki: 1)

- IP – ünvanın fiziki şəbəkə ünvanına çevrilməsi
 - fiziki şəbəkə ünvanının IP – ünvanına çevrilməsi
 - səhvlərə nəzarət
 - idarəedici informasiyanın müşayiət edilməsi
 - şəbəkələrin idarə olunması
-

Sual: RARP (Reverse Address Resolution Protocol) protokolunun təyinatı: (Çəki: 1)

- IP – ünvanın fiziki şəbəkə ünvanına çevrilməsi
 - fiziki şəbəkə ünvanının IP – ünvanına çevrilməsi
 - səhvlərə nəzarət
 - idarəedici informasiyanın müşayiət edilməsi
 - şəbəkələrin idarə olunması
-

Sual: ICMP (Internet Control Message Protocol) protokolunun təyinatı: (Çəki: 1)

- şəbəkələrin idarə olunması

- informasiya mübadiləsi
 - məlumatların idarə edilməsi
 - informasiya resurslarının ötürülməsi
 - IP – ünvanın fiziki şəbəkə ünvanına çevrilməsi
-

Sual: Frame Relay protokolunun sələfidir: (Çəki: 1)

- WAN
 - SITA
 - ATM
 - X.25
 - ASDN
-

Sual: FTP və Telnet tətbiqi proqramları hansı protokoldan istifadəyə əsaslanır? (Çəki: 1)

- WWW
 - ARP
 - IP
 - TCP
 - SNMP
-

Sual: Protokolların hansı cərgəsi İP-ünvanı fiziki şəbəkə ünvanına və əksinə çevirir?
(Çəki: 1)

- ARP, RARP
 - ARP, UDP
 - RARP, FTP
 - FTP, UDP
 - TCP, IP
-

Sual: X.25 şəbəkəsinin istənilən resursuna qoşulma üçün istifadəçinin olan kompyuterə malik olması kifayətdir. (Çəki: 1)

- asinxron ardıcıl portu və modemi
 - asinxron paralel portu və modemi
 - sinxron ardıcıl portu və modemi
 - sinxron paralel portu və modemi
 - sürətli modemi
-

BÖLMƏ: 06#03

Ad 06#03

Suallardan 8

Maksimal faiz 8

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

Sual: İntrasetdə informasiya şəklində ötürülür. (Çəki: 1)

- sıfırlar ardıcılılığı
 - birlər ardıcılığı
 - IP-deyteqramları
 - protokollar
 - analoq siqnallar
-

Sual: IP – protokolun funksiyası nədir? (Çəki: 1)

- IP – paketlərin ötürülməsi
 - TCP - paketlərin ötürülməsi
 - şəbəkələrin idarə olunması
 - IP-ünvanlarının təyin olunması
 - səhv'lərə nəzarət
-

Sual: TCP – protokoldur. (Çəki: 1)

- şəbəkənin müxtəlif baş kompyuterlərində buraxılmış tətbiqi programlara imkan yaradan
 - marşrutlaşdırma funksiyasını yerinə yetirən
 - istifadəçi deyteqramlarından ibarət
 - IP – ünvanları təyin edən
 - intraset üzrə IP – deyteqramlarını ötürən
-

Sual: TCP/IP protokollar ailəsi ilk dəfə hansı mühitdə reallaşıb? (Çəki: 1)

- Windows NT
 - Windows 9X
 - Windows XP
 - Unix
 - Netware
-

Sual: Internet tipli şəbəkələrdən fərqli olaraq paketlərin kommutasiyası şəbəkələri informasiyanın ötürülməsindən əvvəl nəyi tələb edir? (Çəki: 1)

- sonlu resurslararası birləşmələrin quraşdırılmasını
 - eyni zamanda əldə edilə bilən resursların sayının artmasını
 - əlavə kanalların quraşdırılmasını
 - kanalların sayına məhdudiyyət qoyulmasını
 - ayrı-ayrı uzaqlaşdırılmış istifadəçilərin qoşulmasını
-

Sual: X.25 texnologiyasının əsas çatışmazlığıdır: (Çəki: 1)

- nöqsanların korreksiya vasitəsinin olması
 - inkişaf etmiş korreksiya və bərpa vasitələrinin olması
 - informasiyanın ötürülməsinin yubanması
 - aparaturadan böyük hesablama gücü və məhsuldarlıq tələbi
 - sürətə bir sıra prinsipial məhdudiyyətlərin qoyması
-

Sual: Frame Relay şəbəkələrinin X25 şəbəkələrindən əsas fərqi nədir? (Çəki: 1)

- informasiyanın minimal itkilərlə ötürülməsi
 - şəbəkə qovşaqları arasında nöqsanların korreksiyasının istisnası
 - xüsusi program təminatının olması
 - informasiya axınının bərpasının mümkünlüyü
 - səsin və verilənlərin ötürülməsinin integrasiyası
-

Sual: X.25 texnologiyası üzrə informasiyanın ötürülməsi zamanı yubanmalara səbəb nədir? (Çəki: 1)

- inkişaf etmiş korreksiya və bərpəetmə vasitələrinin olması
 - səhvlərin korreksiya imkanının olmaması
 - verilənlərin bərpəetmə vasitələrinin olmaması
 - böyük hesablama gücü və məhsuldarlıq
 - sürətli rabitə xətlərinin olmaması
-

BÖLMƏ: 11#01

Ad	11#01
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Reinjinirinqin zəruri və məqsədə uyğun olduğu şirkətlərin neçə tipi vardır? (Çəki: 1)

- 3
 - 4
 - 5
 - 6
 - 8
-

Sual: Reinjinirinq (Çəki: 1)

- fundamental yenidən düşüncə və işgüzar proseslərin yenidən layihələndirilməsidir
 - texnoloji zəncir üzrə integrasiyadır
 - müasir IT-nin ən yüksək səviyyəsidir
 - təşkilat üçün texnostrukturun yaradılmasının zəruriliyidir
 - rəqabət üstünlüyü olan biznesin təşkilidir
-

Sual: Reinjinirinq üçün lazımdır. (Çəki: 1)

- şirkətin fəaliyyətinin əsas müasir göstəricilərinin sıçrayış xarakterli yaxşılaşdırılması
 - marketinqdə, alış sistemində dəyişikliklər
 - kapitalın yenidən strukturlaşdırılması
 - təşkilati resursun yenidən strukturlaşdırılması
 - korporasiyanın yenidən təşkili
-

Sual: Müasir müəssisələr hələ də prinsiplərinə əsaslanır. (Çəki: 1)

- A. Smitin
 - Keynsin
 - K. Marksın
 - D. Rikkardonun
 - D.Qelbreytin
-

Sual: «Reinjinirinq» anlayışının tərifində aşar söz hansıdır? (Çəki: 1)

- «proses»
 - «sistem»
 - «dəyişiklik»
 - «yenidən təşkil»
 - «yenidən strukturlaşdırma»
-

Sual: Reinjinirinqin layihəsinin neçə mərhələni özündə saxlayır? (Çəki: 1)

- 4
 - 3
 - 5
 - 2
 - 6
-

BÖLMƏ: 11#02

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

Sual: A. Smitin prinsipləri müasir sənayenin tələblərinə cavab vermir, belə ki, (Çəki: 1)

- müasir dövrdə məhsul istehlakçıların məhdud dairəsinə istiqamətlənməlidir
 - məhsul müasir yüksək səviyyəli texnologiyalar əsasında istehsal olunmalıdır
 - təşkilat məhsul istehsal edərkən çox böyük sürətlə istehlakçının istəklərinin dəyişilməsinə reaksiya verməlidir
 - mövcud müəssisələr ciddi təşkilati dəyişikliklərdən keçməlidir
 - konseptual səviyyədə dəyişikliklər baş verməlidir
-

Sual: Reinjinirinq kimi qiymətləndirilir. (Çəki: 1)

- müəssisə üçün böhran vəziyyətlərinin aradan qaldırılması istiqamətlərindən biri
- təşkilatın özünün yenidən strukturlaşdırılması
- gəlirin alınması üçün maliyyə, maddi və intellektual resursların kombinasiyası
- gəlirin maksimallaşdırılması məqsədilə işgüzar əməkdaşlıq
- korporasiyanın müəssisənin istənilən digər formaları üzərində üstünlüyü

Sual: İnnovasiya məsələləri - (Çəki: 1)

- məhsulun rəqabət qabiliyyətinin təmini üçün yeniliklərin mənimsənilməsidir
 - köhnə idarəetmə metodlarının yeni ilə əvəz edilməsidir
 - şirkətin fəaliyyətinin göstəricilərinin 10-100% yüksəlməsi və ya yaxşılaşdırılmasıdır
 - bütün mövcud sistemin dəyişdirilməsidir
 - radikal yenidən layihələndirilmədir
-

Sual: Tətbiqi program təminatına istiqamətlənmiş sərmayənin faiz nisbəti necədir? (Çəki: 1)

- 25-50%
 - 15-25%
 - 30-40%
 - 30-60%
 - 10-20%
-

Sual: Hansı amil reinjinirinq prosesinə əhəmiyyətli təsir göstərmir? (Çəki: 1)

- - kommunikasiyalar
 - büdcə
 - texnoloji dəstək
 - məsləhətlər
 - balans
-

Sual: Reinjinirinqin keçirilməsində xarakterik səhv deyil: (Çəki: 1)

- - yenilənməyə systemsiz yanaşma
 - şirkətin korporativ mədəni səviyyəsinin qeyri-düzgün qiymətləndirilməsi
 - novasiyaların mənimsənilməsinin qeyri-ardıcılığı
 - innovasiyaların mənimsənilməsi üzrə məsələlərin rasional paylaşılması
 - yenilənmənin şəxsi problemləri
-

Sual: İdarəetmə strategiyasında əsas nədir? (Çəki: 1)

- qlobal səhvlərdən qaçmaq
 - uyğun metodikaları tətbiq etmək
 - əməliyyatların idarə olunması üçün prosedur və insruksiyalarn işlənilməsi
 - orta səviyyəli menecerlər
 - dəqiq təyin olunmuş rol və öhdəliklər
-

Sual: Hansı amil reinjinirinq prosesinə əhəmiyyətli təsir göstərmir? (Çəki: 1)

- - motivasiya
 - rəhbərlik
 - işçilər
 - kommunikasiyalar
 - sistem
-

Sual: Biznes-proseslərin təşkili prinsipi deyil: (Çəki: 1)

- məsələnin həll mədəniyyəti
 - «Şirkət-sifarişçi» əlaqələrinin rasionallaşdırılması
 - menecerin səlahiyyəti
 - idarəetmənin mərkəzləşdirilməsinin müsbət anlarının saxlanması
 - proseslərin detallaşdırılması
-

Sual: Biznes-proseslərin təşkili prinsipi deyil: (Çəki: 1)

- biznes-proseslərin integrasiyası
 - biznes-proseslərin üfüqi sıxılması
 - məsuliyyətin mərkəzləşdirilməməsi
 - biznes-proseslərin reallaşdırılma məntiqi
 - korporasiyanın virtualizasiyası
-

Sual: Biznes-proseslərin təşkili prinsipi deyil: (Çəki: 1)

- biznes-proseslərin diversifikasiyası
 - biznes-proseslərin müxtəlif versiyalarının işlənilməsi
 - üfüqi proseslərin rasionallaşdırılması
 - idarəetmə strukturunun rasionallaşdırılması
 - rasionallaşdırılmış təhlil
-

BÖLMƏ: 11#03

Ad	11#03
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Biznesin injinirinqi – bu, (Çəki: 1)

- şirkətin öz məqsədlərinə uyğun biznesin layihələndirilməsi üçün istifadə etdiyi metod və üsulların məcmusudur
 - fundamental yenidən düşüncə və radikal yenidən layihələndirmədir
 - şirkətin fəaliyyətinin əsas göstəricilərinin dəyişdirilməsi və yaxşılaşdırılmasıdır
 - mühəndis fəaliyyəti ilə şərtlənmiş alternativ yollardan istifadədir
 - təklif olunan qərarların tam icrası üzərində nəzarətdir
-

Sual: Reinjinirinq layihəsinin mərhələsi deyil: (Çəki: 1)

- istehlakçı uğrunda rəqabət və mübarizə
 - gələcək şirkətin obrazının - görünüşünün işlənilməsi
 - yeni biznesin işlənilməsi
 - yeni biznes layihəsinin tətbiqi
 - mövcud biznesin təhlili
-

Sual: Biznes - proses müəssisənin (Çəki: 1)

- daxili addımlar çoxluğudur
 - xarici addımlar çoxluğudur
 - informasiya selinin idarə edilməsidir
 - bütün daxili proseslərinin integrasiyasıdır
 - istehlakçının müxtəlif məsələlərinin altında sərbəst yenidən təşkilidir
-

Sual: Reinjinirinqin layihəsinin mərhələsi deyil: (Çəki: 1)

- gələcək şirkətin obrazının - görünüşünün işlənilməsi
 - mövcud biznesin təhlili
 - yeni biznesin işlənilməsi
 - yeni informasiya texnologiyalarının tətbiqinə keçid
 - yeni biznes layihəsinin tətbiqi
-

Sual: IT-nin strateji məqsədi (Çəki: 1)

- menecmentə uyğunlaşmaqdır
 - işgüzar proseslərin yenidən layihələndirilməsidir
 - yeni biznesin işlənilməsidir
 - əvvəlki proseslər dəyişdirilməsidir
 - mövcud İS-in dəsətəklənməsidir
-

BÖLƏM: 12#03

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

Sual: «1C», «Парус», «Галактика», SAP R/3, AXAPTA və BAAN proqramları nə üçün nəzərdə tutulmuşdur? (Çəki: 1)

- müəssisənin idarə olunması
 - hesablama proseslərinin aparılması
 - istehsala nəzarət
 - kompyuter modelləşdirilməsi
 - informasiya massivlərinin təşkili
-

Sual: DocFlow və WorkFlow proqramları üçün nəzərdə tutulmuş program təminatına addır. (Çəki: 1)

- informasiya massivlərinin təşkili
- hesablama proseslərinin aparılması
- müəssisənin idarə olunması
- iqtisadi informasiyanın emalı

- informasiya sistemlərinin layihələndirilməsi
-

Sual: Biznes-proseslərin modelləşdirilməsi üçün nəzərdə tutulmuş program təminatı deyil: (Çəki: 1)

- DocFlow
 - ARIS DocFlow Toolset
 - EMTool
 - BPWin
 - IDEFO Doctor
-

Sual: DocFlow və WorkFlow program təminatı siniflərinin funksiyası deyil: (Çəki: 1)

- informasiyanın saxlanması
 - informasiyanın uçotu
 - informasiyanın ötürülməsi
 - biznes-proseslərin modelləşdirilməsi
 - nəzarətin təmini
-

Sual: R/3 (SAP) , Oracle (Oracle Application), Baan IV və Scala programlarından istifadə olunur. (Çəki: 1)

- Biznes-proseslərin modelləşdirilməsində
 - Bank fəaliyyətinin informasiyalasdırılmasında
 - Risklərin hesablanması
 - Biznes-proseslərin yenidən təşkilində və reinjinirinqində
 - Bankın fəaliyyətinin təhlilində
-

Sual: Project Expert programı üçün nəzərdə tutulmuşdur. (Çəki: 1)

- biznes-planlaşdırma
 - biznes-modelləşdirmə
 - verilənlərin intellektual təhlili
 - verilənlərin analitik əməli emalı
 - əməli informasiyanın daxil edilməsi və yenilənməsi
-

Sual: Radikal layihələndirmə - bu, (Çəki: 1)

- müxtəlif mərhələlərdə işlənilmənin nəticələrinin mövcud qarşılıqlı təsirini real nəzərə almağa imkan verən mərhələrarası düzelişlərdir
 - bu və ya digər texniki həllərin yoxlanılması və prototiplərin yaradılması vasitəsilə əsaslandırılmış təhlili və layihələndirilməsidir
 - yalnız səthi çevirmələr deyil, bütün mövcud sistemin dəyişdirilməsidir
 - tələblərin dəqiqləşdirilməsi və tamamlanması prosesinin fəallaşdırılması məqsədilə sistemin istifadəçilərinə işlək məhsulun cəld göstərilməsinin tətbiqidir
 - təhlilin növbəti mərhələsinin keçirilməsi üçün sistem haqqında tam informasiyanın çatdırılması və formallaşdırılmış şəkildə informasiyanın sistemin analitiklərinə ötürülməsidir
-

Sual: Sərt (sığrayış xarakterli) reinjinirinq..... (Çəki: 1)

- bu və ya digər texniki həllərin yoxlanılması və prototiplerin yaradılması vasitəsilə əsaslandırılmış təhlili və layihələndirilməsidir
 - köhnə idarəetmə metodlarının yeni metodlarla əvəz edilməsi yolu ilə şirkətin fəaliyyət göstəricilərinin sürətli yaxşılaşdırılması (500—1000% və daha artıq) tələb olunan hallarda məqsədə uyğundur
 - yalnız səthi çevirmələr deyil, bütün mövcud sistemin dəyişdirilməsidir
 - tələblərin dəqiqləşdirilməsi və tamamlanması prosesini fəallaşdırmaqla sistemin istifadəçilərinə işlək məhsulun cəld göstərilməsidir
 - sifarişçi ilə icraçı arasında bütün layihə müddətində sıçrayış xarakterli əlaqədir
-

Sual: Biznesin reinjinirinq layihəsinin mərhələlərindən biridir: (Çəki: 1)

- bu və ya digər texniki həllərin yoxlanılması və prototiplerin yaradılması vasitəsilə əsaslandırılmış təhlili və layihələndirilməsi
 - gələcək şirkətin görünüşünün – obrazının (vision) işlənilməsi
 - yalnız səthi çevirmələr deyil, bütün mövcud sistemin dəyişdirilməsi
 - tələblərin dəqiqləşdirilməsi və tamamlanması prosesini fəallaşdırmaqla sistemin istifadəçilərinə işlək məhsulun cəld göstərilməsi
 - təhlilin növbəti mərhələsinin keçirilməsi üçün sistem haqqında tam informasiyanın çatdırılması və formallaşdırılmış şəkildə informasiyanın sistemin analitiklərinə ötürülməsi
-

Sual: Biznesin reinjinirinq layihəsinin mərhələlərindən biridir: (Çəki: 1)

- bu və ya digər texniki həllərin yoxlanılması və prototiplerin yaradılması vasitəsilə əsaslandırılmış təhlili və layihələndirilməsi
 - mövcud biznesin təşkili
 - yalnız səthi çevirmələr deyil, bütün mövcud sistemin dəyişdirilməsi
 - tələblərin dəqiqləşdirilməsi və tamamlanması prosesini fəallaşdırmaqla sistemin istifadəçilərinə işlək məhsulun cəld göstərilməsi
 - təhlilin növbəti mərhələsinin keçirilməsi üçün sistem haqqında tam informasiyanın çatdırılması və formallaşdırılmış şəkildə informasiyanın sistemin analitiklərinə ötürülməsi
-

Sual: Biznesin reinjinirinq layihəsinin mərhələlərindən biridir: (Çəki: 1)

- yeni biznesin işlənilməsi – yeninin təşkili və (və ya) əvvəlki proseslərin dəyişdirilməsi
 - bu və ya digər texniki həllərin yoxlanılması və prototiplerin yaradılması vasitəsilə əsaslandırılmış təhlili və layihələndirilməsi
 - yalnız səthi çevirmələr deyil, bütün mövcud sistemin dəyişdirilməsi
 - tələblərin dəqiqləşdirilməsi və tamamlanması prosesini fəallaşdırmaqla sistemin istifadəçilərinə işlək məhsulun cəld göstərilməsi
 - təhlilin növbəti mərhələsinin keçirilməsi üçün sistem haqqında tam informasiyanın çatdırılması və formallaşdırılmış şəkildə informasiyanın sistemin analitiklərinə ötürülməsi
-

Sual: Biznesin reinjinirinqi layihəsi dörd mərhələdən ibarətdir. Bu mərhələlərdən biri - (Çəki: 1)

- bu və ya digər texniki həllərin yoxlanılması və prototiplerin yaradılması vasitəsilə əsaslandırılmış təhlili və layihələndirilməsidir
- yalnız səthi çevirmələr deyil, bütün mövcud sistemin dəyişdirilməsidir

- tələblərin dəqiqləşdirilməsi və tamamlanması prosesini fəallaşdırmaqla sistemin istifadəçilərinə işlək məhsulun cəld göstərilməsidir
 - təhlilin növbəti mərhələsinin keçirilməsi üçün sistem haqqında tam informasiyanın çatdırılması və formallaşdırılmış şəkildə informasiyanın sistemin analitiklərinə ötürülməsidir
 - yeni biznes layihəsinin tətbiqidir
-

BÖLMƏ: 12#02

Ad	12#02
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Qərb korporativ informasiya sistemlərinin program təminatına aid deyil: (Çəki: 1)

- R/3 (SAP)
 - 1C: Предприятие(1C)
 - Oracle (Oracle Application)
 - Baan IV, V
 - Scala (Scala)
-

Sual: Rus korporativ informasiya sistemlərinin program təminatına aid deyil: (Çəki: 1)

- Парус-корпорация (Парус)
 - БЭСТ-ПРО (Интеллект-Сервис)
 - Scala (Scala)
 - Флагман (ИНФОСОФТ)
 - 1C: Предприятие(1C)
-

Sual: Rusyanın korporativ informasiya sistemlərinin program təminatları arasındaki fərq deyil: (Çəki: 1)

- çox aşağı dəyər
 - ölkədaxili spesifikasiyanın uçotu
 - vergi uçotunun dəyişdirilməsinin mümkünlüyü
 - mühasibat uçotunun dəyişdirilməsinin mümkünluğu
 - bahalıq
-

Sual: Biznes-proseslərin reinjinirinqi üçün nəzərdə tutulmuş program təminatına aid deyil: (Çəki: 1)

- R/3 (SAP)
- Oracle (Oracle Application)
- Кодекс
- Baan IV

Scala

Sual: Müəssisənin idarə olunmasının təşkilinə yanaşmalardan (prinsiplərdən) biridir: (Çəki: 1)

- məsələ, prossesual, yenilikçi
 - funksional və proses
 - məsələ, müntəzəm, cədvəl
 - nəzəri, praktiki
 - məsələ, müntəzəm, funksional
-

Sual: Müəssisənin idarə olunmasının təşkilinə funksional yanaşmanın (prinsipin) meyarı deyil: (Çəki: 1)

- ciddi şaquli idarəetmə ierarxiyası
 - əməyin yerinə yetirilən əməliyyatların spesifikasına uyğun qruplaşdırılmış ciddi bölgüsü
 - bircins əməliyyatların yerinə yetirilməsinə istiqamətləndirilmiş idarəetmə
 - biznes-proseslərin qarşılıqlı təsiri
 - quraşdırma konveyeri texnologiyası
-

Sual: Müəssisənin idarə olunmasının təşkilinə proses yanaşmanın (prinsipinin) meyarıdır: (Çəki: 1)

- altbölümlərdən verilənlərin strukturlaşdırılmış alınması sistemlərinin olmaması
 - üsullararası əməliyyatların qeyri-uzlaşması
 - işlərin təkrarlanması
 - şöbələrarası sazlanmış sənəd dövriyyəsi sisteminin olmaması
 - ayrı-ayrı altbölümlərlə məhdudlaşmayan biznes-proseslərin qarşılıqlı təsirinin təyini
-

Sual: Müəssisənin idarə olunmasının təşkilinə funksional yanaşmada: (Çəki: 1)

- işçinin dəlil-subutları iştirak etmir
 - qərarı qəbuletmə hüququ işçilərə verilir
 - qəbul edilmiş qərarlar üçün işçi məsuliyyət daşıyır
 - işçi öz müəssisəsinin məqsədini dəqiq bilir
 - işçi müəssisənin işində öz rolunu dəqiq başa düşür
-

Sual: OLAP (OnLine Analitic Processing) nədir? (Çəki: 1)

- verilənlərin intellektual təhlili
 - biznes-proseslərin yenidən təşkili
 - verilənlərin əməli analitik emalı
 - sürətli analitik emal
 - bank fəaliyyətinin əməli təhlili
-

Sual: İş axınının avtomatlaşdırılmış idarəetmə texnologiyası nədir? (Çəki: 1)

- ayrı-ayrı funksiyaların avtomatlaşdırılması
- verilələrin avtomatlaşdırılmış emalı
- bir iş yerindən digərinə informasiyanın avtomatlaşdırılmış qəbulu / ötürülməsi

- verilənlərin intellektual təhlili
 - biznes-proseslərin yenidən təşkili
-

Sual: Biznes-proseslərin idarəetmə sistemləri arasında sorğu dilidir: (Çəki: 1)

- DTML
 - HTML
 - BPML
 - SQL
 - BPQL
-

Sual: Workflow Management texnologiyaları imkan vermir. (Çəki: 1)

- funksiyaların icra olunma ardıcılığının avtomatik izlənilməsinə
 - funksiyaların icra olunma müddədinin avtomatik izlənilməsinə
 - ayrı-ayrı funksiyaların avtomatlaşdırılmasına
 - onun müxtəlif mərhələlərində proses iştirakçılarının yüklənməsinə nəzarət edilməsinə
 - sənədlərin ünvanlanması ardıcılığının avtomatik izlənilməsinə
-

Sual: Rejinirinq prosesinə əhəmiyyətli dərəcədə təsir göstərən amillərdir: (Çəki: 1)

- biznes-plan, kapital, rəhbərlik
 - motivləşdirmə, rəhbərlik, əməkdaşlar
 - plan, böhran, kapital
 - rəqabət, dövlət, rəhbərlik
 - məhsul, istehlakçı, bazar
-

Sual: Amerika tədqiqatçısı B.Villox orta səviyyəli menecerlərin üç kateqoriyasını müəyyən etmişdir: (Çəki: 1)

- «öküzlər», «ayılar», «fillər»
 - «ilanlar», «əjdahalar», «kərtənkələlər»
 - «şirlər», «eşşəklər», «akulalar»
 - «fəallar», «reqresiv olanlar», «qeyri-reqresiv olanlar»
 - «mobil», «massiv», «uçan hollandlar»
-

BÖLMƏ: 12#01

Ad	12#01
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Data Mining texnologiyasının mahiyyəti nədir? (Çəki: 1)

- verilənlərin analitik əməli emalı

- biznes-proseslərin planlaşdırılması
 - verilənlərin intellektual təhlili
 - müəssisənin idarə olunmasına nəzarət
 - biznes-proseslərin modelləşdirilməsi
-

Sual: 1C:Бухгалтерия, БЭСТ, Парус proqramları proqramlardır. (Çəki: 1)

- informasiya-mühasibat
 - informasiya - arayış
 - bank
 - verilənlərin intellektual təhlili
 - biznes-planlaşdırma
-

Sual: Гарант, Консультант Плюс, Кодекс proqramlardır. (Çəki: 1)

- informasiya-mühasibat
 - informasiya - arayış
 - bank
 - verilənlərin intellektual təhlili
 - biznes-planlaşdırma
-

Sual: Biznes-proseslərin planlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuş program təminatına aiddir: (Çəki: 1)

- Гарант
 - Project Expert
 - 1C:Бухгалтерия
 - EMTool
 - R/3 (SAP)
-

Sual: Project Expert və Microsoft Project proqramlardır. (Çəki: 1)

- informasiya-mühasibat
 - informasiya - arayış
 - bank
 - verilənlərin intellektual təhlili
 - biznes-planlaşdırma
-

Sual: Biznes-proseslərin modelləşdirilməsi üçün meta-dildir: (Çəki: 1)

- DTML
 - HTML
 - BPML
 - SQL
 - BPQL
-

Sual: Workflow Management nədir? (Çəki: 1)

- iş axınının avtomatlaşdırılmış idarəetmə texnologiyası
- verilənlərin intellektual təhlili

- verilənlərin əməli analitik emalı
 - bankın fəaliyyətinin əməli təhlili
 - biznes-proseslərin yenidən təşkili
-

Sual: Amerikan tədqiqatçısı B.Villox orta səviyyəli menecerlərin üç kateqroriyasını müəyyən etmişdir: «Şirlər», «eşşəklər», «akulalar». «Şirlər» (Çəki: 1)

- şirkət əməliyyatlarının idarə edilməsi üçün prosedur və instruksiyaları hazırlayan, real gücə malik olan və şirkətin həyatında nəhəng problemlər təşkil edən işçilərdir
 - reinjinirinq üzrə layihədə var qüvvəsi ilə çalışan və öz xüsusi məsələlərini layihənin ümumi məqsədləri hesabına həll etməyə çalışan gənc kareristlərdir
 - şirkətdə sakitlik və stabillik istəyən və karyera zirvəsinə çatmış qocaman işçilərdir; onlar layihəyə ciddi zərər verə bilərlər
 - şirkətin strateji məqsədlərinə necə çatma yolunu başa düşən sıravi işçilərdir
 - reinjinirinqi ilk dəfə həyata keçirənlərə əhəmiyyətli kömək edə biləcək ekspertlərdir (məsləhətçilərdir)
-

Sual: Amerikan tədqiqatçısı B.Villox orta səviyyəli menecerlərin üç kateqroriyasını müəyyən etmişdir: «Şirlər», «eşşəklər», «akulalar». «Eşşəklər» (Çəki: 1)

- şirkət əməliyyatlarının idarə edilməsi üçün prosedur və instruksiyaları hazırlayan, real gücə malik olan və şirkətin həyatında nəhəng problemlər təşkil edən işçilərdir
 - reinjinirinq üzrə layihədə var qüvvəsi ilə çalışan və öz xüsusi məsələlərini layihənin ümumi məqsədləri hesabına həll etməyə çalışan gənc kareristlərdir
 - şirkətdə sakitlik və stabillik istəyən və karyera zirvəsinə çatmış qocaman işçilərdir; onlar layihəyə ciddi zərər verə bilərlər
 - şirkətin strateji məqsədlərinə necə çatma yolunu başa düşən sıravi işçilərdir
 - reinjinirinqi ilk dəfə həyata keçirənlərə əhəmiyyətli kömək edə biləcək ekspertlərdir (məsləhətçilərdir)
-

Sual: Amerikan tədqiqatçısı B.Villox orta səviyyəli menecerlərin üç kateqroriyasını müəyyən etmişdir: «Şirlər», «eşşəklər», «akulalar». «Akulalar» (Çəki: 1)

- şirkət əməliyyatlarının idarə edilməsi üçün prosedur və instruksiyaları hazırlayan, real gücə malik olan və şirkətin həyatında nəhəng problemlər təşkil edən işçilərdir
 - reinjinirinq üzrə layihədə var qüvvəsi ilə çalışan və öz xüsusi məsələlərini layihənin ümumi məqsədləri hesabına həll etməyə çalışan gənc kareristlərdir
 - şirkətdə sakitlik və stabillik istəyən və karyera zirvəsinə çatmış qocaman işçilərdir; onlar layihəyə ciddi zərər verə bilərlər
 - şirkətin strateji məqsədlərinə necə çatma yolunu başa düşən sıravi işçilərdir
 - reinjinirinqi ilk dəfə həyata keçirənlərə əhəmiyyətli kömək edə biləcək ekspertlərdir (məsləhətçilərdir)
-

BÖLƏM: 08#01

Ad	08#01
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Qərar qəbuletməyə yardım sistemlərində həll olunan məsələləri üç tipə bölmək olar: (Çəki: 1)

- program təminanatı, texniki təminat, iqtisadi məsələlərin həlli
 - hesablamaların hesabatı; ehtiyatların uçotu; pul vasitələrinin uçotu
 - verilənlərin daxil edilməsi, verilənlərin saxlanması, verilənlərin təhlili
 - sistemin hazırlanması, sistemin tətbiqi, sistemin istismarı
 - daxili, xarici, daxil olanlar
-

Sual: İnfomasiya- axtarış sistemi (Çəki: 1)

- yiğilmiş verilənlərdə funksional və mənqiqi qanunauyğunluqların axtarışını və təyin edilmiş qanunauyğunluqları müəyyən ehtimalla izah edən və bəzi proseslərin inkişafını proqnozlaşdırın model və qaydaların qurulmasını həyata keçirir
 - analitikə lazım olan şəkildə verilənlərin qruplaşmasını və ümumiləşdirilməsini həyata keçirir
 - əvvəlcədən müəyyən edilmiş sorğular əsasında verilənlərin axtarışını həyata keçirir
 - qarşıya qoyulmuş məqsədlərə çatmaq üçün pərakəndə altböümlərin fəaliyyətini əlaqələndirir
 - müəssisənin strateji məqsədini və məsələsini müəyyənləşdirir, imkanları dəyərləndirir
-

Sual: Korporasiyanın idarə olunma infomasiya texnologiyasının tətbiq sahəsi deyil: (Çəki: 1)

- mühasibat uçotu
 - maliyyə axınları ilə idarəetmə
 - istehsal prosesinin idarə edilməsi
 - müəssisənin imicinin təşkili
 - sənəd dövriyyəsi
-

Sual: Korporasiyanın idarə olunma infomasiya texnologiyasının tətbiq sahəsi deyil: (Çəki: 1)

- anbarın, çeşidin və tədarükün idarə olunması
 - istehsal prosesinin idarə edilməsi
 - marketinqin idarə edilməsi
 - sənəd dövriyyəsi
 - veb-texnologiyanın təşkili
-

Sual: Mühasibat uçotunun avtomatlaşdırılması sisteminin işlənilməsində ən çətin məsələdir: (Çəki: 1)

- mühasibat və vergi uçotunda daimi dəyişikliklər
 - etibarlılığa münasibətdə yüksək tələblər
 - istismarın əlverişli olmasına münasibətdə yüksək tələblər
 - sisteminin öyrənilməsinin sadəliyi
 - istənilən növ mühasibat məsələlərinin formallaşdırılması
-

Sual: İstehsal prosesinin idarə olunmasının əsas optimal idarəetmə mexanizmidir: (Çəki: 1)

- maliyyə hesablamaları
 - məhsul buraxılışı
 - dövriyyə vəsitələri
 - planlaşdırma
 - itkilərin uçotu
-

Sual: Marketinqin idarəetmə mərhələsi deyil: (Çəki: 1)

- rəqib firmalar haqqında verilənlərin yığıımı və təhlili
 - qiymətin optimal səviyyəsinin təyini üçün parametrlərin modelləşdirilməsi
 - gəlirin proqnozlaşdırılması üçün parametrlərin modelləşdirilməsi
 - reklam şirkətlərinin planlaşdırılması üçün parametrlərin modelləşdirilməsi
 - sənəd dövriyyəsinin avtomatlaşdırılması
-

Sual: Şirkətin informasiya xidməti potensial abonentlərinə haqqında informasiyanı öyrənmək imkanı təqdim etmir. (Çəki: 1)

- firma
 - öz gəliri
 - təklif edilən məhsullar
 - xidmətlər
 - qiymətlər
-

BÖLƏM: 08#02

Ad	08#02
----	-------

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

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

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

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

Sual: Verilənlərin emalının intellektuallıq səviyyəsinə görə təhlili zamanı təhlilin üç tipini ayıırlar: (Çəki: 1)

- informasiya-axtarış, əməli-analtik, intellektual
 - praqmatik, semantik, intellektual
 - verilənlərin daxil edilməsi, verilənlərin saxlanması, verilənlərin təhlili
 - verilənlərin hazırlanma sistemi, verilənlərin tətbiq olunma sistemi, verilənlərin istismarı sistemi
 - daxili, xarici, daxil olanlar
-

Sual: Əməli-analtik sistem üçün nəzərdə tutulmuşdur. (Çəki: 1)

- yiğilmiş verilənlərdə funksional və məntiqi qanuna uyğunluqların axtarışı və model və qaydaların qurulması

- analitikə lazım olan şəkildə verilənlərin qruplaşması və ümumiləşdirilməsi
 - . əvvəlcədən müəyyən edilmiş sorğular əsasında verilənlərin axtarışının həyata keçirilməsi
 - qarşıya qoyulmuş məqsədlərə çatmaq üçün pərakəndə altbölmələrin fəaliyyətinin əlaqələndirilməsi
 - müəssisənin strateji məqsədinin və məsələsinin müəyyənləşdirilməsi, imkanların dəyərləndirilməsi
-

Sual: Qərar qəbuletmə sistemlərinin həll etdiyi əsas məsələdir: (Çəki: 1)

- daxiletmə, saxlanma və verilənlərin təhlili
 - daxiletmə, verilənlərin təhlili və axtarışı
 - daxiletmə və verilənlərin saxlanması
 - daxiletmə, verilənlərin ötürülməsi və genişləndirilməsi
 - verilənlərin yığıımı və təhlili
-

Sual: QQS (Qərar Qəbuletmə Sistemləri) – in əsas vəzifəsidir: (Çəki: 1)

- düzgün qərarlar generasiya etmək
 - baş verən proseslərin gedişinin idarə etmək
 - verilənlərin təhlilinin yerinə yetirilməsi üçün analitiklərə alət təqdim etmək]
 - bazadan zəruri verilənlərin çıxarılması
 - sistemə tələblər vermək
-

Sual: Verilənlərin emalının intellektuallıq dərəcəsi üzrə təhlilin məsələlər sınidir: (Çəki: 1)

- informasiya – məsləhətçi
 - informasiya - emaledici
 - statistik
 - informasiya - axtarış
 - Fraktal
-

Sual: Təhlil məsələlərinin informasiya - axtarış sinfi nəyi həyata keçirir? (Çəki: 1)

- əvvəlcədən təyin edilmiş tələblər üzrə zəruri verilənlərin axtarışını
 - analitiklərə lazım olan şəkildə verilənlərin qruplaşdırılmasını və ümumiləşdirilməsini
 - verilənlərin əməli analitik emalı texnologiyalarından istifadə etməklə təhlili
 - əldə edilmiş verilənlərdə funksional və məntiqi qanuna uyğunluqların axtarışını
 - bəzi proseslərin müəyyən ehtimalla inkişaf proqnozunu
-

Sual: Təhlil məsələlərinin intellektual sinfi nəyi həyata keçirir? (Çəki: 1)

- əvvəlcədən təyin edilmiş tələblər üzrə zəruri verilənlərin axtarışını
 - analitiklərə lazım olan şəkildə verilənlərin qruplaşdırılmasını və ümumiləşdirilməsini
 - verilənlərin əməli analitik emalı texnologiyalarından istifadə etməklə təhlili
 - əldə edilmiş verilənlərdə funksional və məntiqi qanuna uyğunluqların axtarışını
 - SQL dilindən istifadə etməklə statistik tələbi
-

Sual: Təhlil məsələlərinin əməli-analitik sinfi nəyi həyata keçirir? (Çəki: 1)

- əvvəlcədən təyin edilmiş tələblər üzrə zəruri verilənlərin axtarışını

- bəzi proseslərin müəyyən ehtimalla inkişaf proqnozunu
 - intellektual təhlil sisteminin qurulmasını
 - analitiklərə lazım olan şəkildə verilənlərin qruplaşdırılmasını və ümumiləşdirilməsini
 - əldə edilmiş verilənlərdə funksional və məntiqi qanuna uyğunluqların axtarışını
-

Sual: İstənilən müəssisənin fəaliyyətində çox mühüm proses hesab edilir: (Çəki: 1)

- sənəd dövriyyəsi
 - marketinqin idarə olunması
 - istehsalın idarə olunması
 - tədarükün idarə olunması
 - şirkətin informasiya xidmətinin maksimal yüngülləşdirilməsi
-

Sual: Verilənlər bazasının idarəetmə sistemlərinin funksiyası deyil: (Çəki: 1)

- informasiyanın sistemə daxil edilməsi
 - informasiyanın saxlanması
 - informasiyanın axtarışı
 - informasiyanın təhlili
 - zəruri qərarların qəbul edilməsi
-

Sual: Avtomatik təhlilin «gizli» biliklərin aşkar edilməsi üçün istifadə olunan xüsusi üsulu hansıdır? (Çəki: 1)

- Data Mining
 - Data - Warehousing
 - OLAP-sistemlər
 - Statistic
 - Frame – texnologiya
-

Sual: İntellektual təhlil prosesinin mərhələsi deyil: (Çəki: 1)

- təhlil məsələsinin dürüst ifadə edilməsi
 - avtomatlaşdırılmış təhlil üçün verilənlərin hazırlanması
 - Data Mining üsullarının tətbiqi və modellərin qurulması
 - qurulmuş modellərin yoxlanması
 - alternativ variantların seçimi
-

BÖLMƏ: 08#03

Ad	08#03
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İntellektual sistem hansı funksiyani yerinə yetirir? (Çəki: 1)

- yiğılmış verilənlərdə funksional və mənqi qanuna uyğunluqların axtarışını və təyin edilmiş qanuna uyğunluqları müəyyən ehtimalla izah edən və bəzi proseslərin inkişafını proqnozlaşdırıran model və qaydaların qurulmasını həyata keçirir
 - analitikə lazımlı olan şəkildə verilənlərin qruplaşdırır və ümumiləşdirir
 - əvvəlcədən müəyyən edilmiş sorğular əsasında verilənlərin axtarışını həyata keçirir
 - qarşıya qoyulmuş məqsədlərə çatmaq üçün pərakəndə altbölümlərin fəaliyyətini əlaqələndirir
 - müəssisənin strateji məqsədini və məsələsini müəyyənləşdirir, imkanları dəyərləndirir
-

Sual: Verilənlərin anbarı (VA) konsepsiyasının əsasında hansı ideya durur? (Çəki: 1)

- yiğılmış verilənlərdə funksional və mənqi qanuna uyğunluqların axtarışı və müəyyən edilmiş qanuna uyğunluqları izah edən model və qaydaların qurulması
 - analitikə lazımlı olan şəkildə verilənlərin qruplaşması və ümumiləşdirilməsi
 - əvvəlcədən müəyyən edilmiş sorğular əsasında verilənlərin axtarışı
 - qarşıya qoyulmuş məqsədlərə çatmaq üçün pərakəndə altbölümlərin fəaliyyəti
 - təhlil məsələsinin həlli və əməli emal üçün istifadə olunan verilənlərin bölgüsü
-

Sual: Verilənlərin anbarı (VA) konsepsiyasının əsasında verilənlərin bölgüsü ideyası durur. Bu bölgü (Çəki: 1)

- qarşıya qoyulmuş məqsədlərə çatmaq üçün pərakəndə altbölümlərin fəaliyyət əlaqələrini sistemləşdirir
 - analitikə lazımlı olan şəkildə verilənlərin qruplaşmasını və ümumiləşdirilməsini müəyyən edir
 - əvvəlcədən müəyyən edilmiş sorğular əsasında verilənlərin axtarışı üçün lazımdır
 - daxil etmə, modifikasiya, ləğv etmə və axtarış əməliyyatlarının yerinə yetirilməsi üçün əməli saxlanma verilənlərinin strukturunu, eləcə də təhlil üçün istifadə olunan verilənlərin strukturunu optimallaşdırmağa imkan verir
 - yiğılmış verilənlərdə funksional və mənqi qanuna uyğunluqların axtarışını və müəyyən edilmiş qanuna uyğunluqları izah edən model və qaydaların qurulmasını müəyyən edir
-

Sual: OLAP - sistem – bu, (Çəki: 1)

- - şirkətin kompyuter informasiya sistemidir
 - verilənlərin əməli emalıdır
 - elektron kommersiya sistemlidir
 - verilənlərin istismarı sistemidir
 - avtomatladırılmış layihələndirmə sistemidir
-

Sual: Data Mining sistemləri – bu, (Çəki: 1)

- -
 - «gizli» biliklərin aşkarlaşdırılması üçün xüsusi avtomatik təhlil metodlarıdır
 -
 - verilənlərin istismarı sistemidir
 - avtomatladırılmış layihələndirmə sistemidir
-

Sual: Data Mining sistemlərinin baza metodlarına ilk növbədə daxildir. (Çəki: 1)

- verilənlərin dəyişilməməzliyi və irihəcmli informasiyanın təhlilini sürətləndirən aralıq təsviri
 - verilənlərin əməli emalı
 - statistika nəzəriyyəsinin elementlərindən istifadə etməklə metod və yanaşmalara əsaslanan alqoritmlər
 - verilənlərin istismarı sistemi
 - şirkətin detallı istehsalı planlaşdırılması metodologiyası
-

BÖLMƏ: 09#01

Ad	09#01
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Veilənlərin təmizlənməsi (cleaning) nə deməkdir? (Çəki: 1)

- keyfiyyətinin yaxşılaşdırılması məqsədilə verilənlərdə səhvlərin və uyğunsuzluqların aşkarı və lərgvi
 - yeni informasiyanın təşkili
 - verilənlərin kodlaşdırılmış şəkildə saxlanması
 - azsaylı aqreqasiya verilənlərinə nəzərən çoxsaylı detal verilənlərin əvəz edilməsi
 - informasiyanın saxlanması strukturlarından informasiyanın çıkarılması
-

Sual: Verilənlərin ümumiləşdirilməsi (aggregation) nə deməkdir? (Çəki: 1)

- keyfiyyətinin yaxşılaşdırılması məqsədilə verilənlərdə səhvlərin və uyğunsuzluqların aşkarı və lərgvi
 - yeni informasiyanın təşkili
 - verilənlərin kodlaşdırılmış şəkildə saxlanması
 - azsaylı aqreqasiya verilənlərinə nəzərən çoxsaylı detal verilənlərin əvəz edilməsi
 - informasiyanın saxlanması strukturlarından informasiyanın çıkarılması
-

Sual: Qiymətlərin çevrilməsi (value translation) nə deməkdir? (Çəki: 1)

- izafiliyi azaltmaq və yaddaşa qənaət üçün verilənlərin kodlaşdırılmış şəkildə saxlanması
 - keyfiyyətinin yaxşılaşdırılması məqsədilə verilənlərdə səhvlərin və uyğunsuzluqların aşkarı və lərgvi
 - yeni informasiyanın təşkili
 - informasiyanın saxlanması strukturlarından informasiyanın çıkarılması
 - azsaylı aqreqasiya verilənlərinə nəzərən çoxsaylı detal verilənlərin əvəz edilməsi
-

Sual: Sahələrin təşkili nə deməkdir (field derivation)? (Çəki: 1)

- izafiliyi azaltmaq və yaddaşa qənaət üçün verilənlərin kodlaşdırılmış şəkildə

saxlanması

- keyfiyyətinin yaxşılaşdırılması məqsədilə verilənlərdə səhvlərin və uyğunsuzluqların aşkarı və ləğvi
 - yeni informasiyanın təşkili
 - informasiyanın saxlanması strukturlarından informasiyanın çıxarılması
 - azsaylı aqreqasiya verilənlərinə nəzərən çoxsaylı detal verilənlərin əvəz edilməsi
-

Sual: Təmizləmə mərhələsi deyil: (Çəki: 1)

- verilənlərdə problemin aşkarı
 - təmizləmə qaydasının təyini
 - təmizləmə qaydasının testləşdirilməsi
 - bilavasitə təmizləmə
 - verilənlərin müqayisəsi
-

Sual: Profaylinq və Data Mining – bunlar metodlarıdır. (Çəki: 1)

- verilənlərin təhlili
 - verilənlərin müqayisəsi
 - verilənlərin testləşdirilməsi
 - verilənlərin təmizlənməsi
 - verilənlərdə problemlərin aşkarı
-

Sual: Verilənlərdə problemlərin aşkarı metodu vasitəsilə həyata keçirilir (Çəki: 1)

- Data Mining
 - OLAP- sistemlər
 - informasiyanın emalı
 - Data Warehousing
 - Data Mart
-

BÖLMƏ: 09#02

Ad	09#02
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Anbar – bu, (Çəki: 1)

- idarəetmə qərarlarının qəbulunun dəstəklənməsi üçün nəzərdə tutulmuş verilənlərin məcmusudur
 - verilənlərin emalı üçün təkil edilmiş informasiya sistemidir
 - verilənlər bazasıdır
 - iqtisadi verilənlərin məcmusudur
 - sistemin vəziyyətinin təhlili üçün zəruri verilənlərin yığımidır
-

Sual: Verilənlər anbarının sadələşdirilmiş variantıdır: (Çəki: 1)

- Data Mining
 - OLAP –sistemlər
 - verilənlər vitrini (Data Mart)
 - iş yerlərində analitik sistemlər
 - verilənlər bazası
-

Sual: Verilənlər anbarının əsas xassəsi deyil: (Çəki: 1)

- predmet yönümü
 - integrasiya
 - verilənlərin ayrılması
 - dəyişməzlik
 - xronologiya dəstəyi
-

Sual: Verilənlər anbarının əsas xassələrindən biri ondan ibarətdir ki: (Çəki: 1)

- verilənlər vahid formata malikdirlər
 - verilənlər ləğv edilmir (köhnəlmış kimi) və dəyişdirilmir
 - yalnız təhlil üçün lazımlı olan verilənlər saxlanılır
 - predmet sahəsi göstəricilərinin dəyişilmə xronologiyası dəstəklənir
 - burada müəyyən predmet sahəsini müxtəlif nöqtəyi-nəzərdən əks etdirən informasiya
-

Sual: Fiziki verilənlər anbarına qoyulan tələb deyil: (Çəki: 1)

- Paylanmış mühitdə müxtəlif cinsli mənbələrdən verilənlərin integrasiyası
 - Çox böyük həcmli informasiyanın saxlanması və emalı
 - Metaverilənlərin çoxsəviyyəli arayış kitabçalarının mövcudluğu
 - Təhlükəsizliyə yüksək tələblər
 - Metaverilənlərin çoxsəviyyəli arayış kitabçalarının qeyri-mövcudluğu
-

Sual: Verilənlər anbarında (VA) detal verilənlər nə deməkdir? (Çəki: 1)

- hadisələri və hadisənin mahiyyətini – faktları təsvir edən verilənlərin məcmusu
 - müəyyən ölçülər üzrə detal verilənlərin cəmlənməsindən alınmış ədədi verilənlər
 - VA – da olan verilənlər haqqında informasiya
 - müəyyən ölçülər üzrə verilənlərin cəmlənməsindən alınmış ədədi faktiki verilənlər
 - cəmlənə bilməyən mətni verilənlər
-

Sual: Verilənlər anbarında (VA) aqreqasiya verilənləri nə deməkdir? (Çəki: 1)

- hadisələri və hadisənin mahiyyətini – faktları təsvir edən verilənlərin məcmusu
 - müəyyən ölçülər üzrə detal verilənlərin cəmlənməsindən alınmış ədədi verilənlər
 - VA – da olan verilənlər haqqında informasiya
 - hadisənin mahiyyəti
 - obyekt və istifadəçilərin təsviri
-

Sual: Verilənlər anbarında (VA) metaverilənlər nə deməkdir? (Çəki: 1)

- hadisələri və hadisənin mahiyyətini – faktları təsvir edən verilənlərin məcmusu
 - müəyyən ölçülər üzrə ədədi detal verilənlərin cəmlənməsindən alınmış verilənlər
 - VA – da olan verilənlər haqqında informasiya
 - bütün ölçülər üzrə detal verilənlərin cəmlənməsindən alınmış faktiki ədədi verilənlər
 - bəzi ölçülər üzrə cəmlənə bilən ədədi faktiki verilənlər
-

Sual: Verilənlərin saxlanması və təhlili sistemləri deyil: (Çəki: 1)

- verilənlər anbarı (Data Warehouse)
 - əməli analitik emal (On-Line Analytical Processing)
 - layihələndirmə sistemi
 - verilənlərin intellektual təhlili – VİT (Data Mining)
 - verilənlər vitrini (Data Mart)
-

Sual: Data Mining texnologiyasının yerinə yetirdiyi funksiya deyil: (Çəki: 1)

- verilənlərin qruplaşdırılması
 - verilənlərin ümumiləşdirilməsi
 - ardıcılıqların axtarışı
 - böyük verilənlər məcmusunda spesifik modellərin tapılması
 - biznes-proseslərin layihələndirilməsi
-

Sual: Profaylinq nə deməkdir? (Çəki: 1)

- verilənlərin qruplaşdırılması
 - verilənlərin ayrı-ayrı atributlarının kobud təhlili
 - verilənlərin ümumiləşdirilməsi
 - verilənlərin axtarışı
 - böyük verilənlər məcmusunda spesifik modellərin tapılması
-

Sual: OLTP-sistemlərin vasitələrinin köməyi ilə verilənlərin aralıq strukturlara boşaldılması (Çəki: 1)

- qiymətlərin çevrilməsidir
 - verilənlərin ümumiləşdirilməsidir
 - verilənlərin çıxarılma üsullarından biridir
 - verilənlərin təmizlənməsidir
 - sahələrin yaradılmasıdır
-

BÖLMƏ: 09#03

Ad	09#03
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Hansı verilənlər yarımmadditiv aqreqasiya verilənləridir? (Çəki: 1)

- bəzi ölçülər üzrə cəmlənə bilən ədədi faktiki verilənlər
 - bütün ölçülər üzrə cəmlənə bilən ədədi faktiki verilənlər
 - bütün ölçülər üzrə cəmlənə bilən mətni verilənlər
 - cəmlənə bilməyən ədədi faktiki verilənlər
 - cəmlənə bilməyən mətni verilənlər
-

Sual: Hansı verilənlər additiv aqreqasiya verilənləridir? (Çəki: 1)

- bəzi ölçülər üzrə cəmlənə bilən ədədi faktiki verilənlər
 - bütün ölçülər üzrə cəmlənə bilən ədədi faktiki verilənlər
 - cəmlənə bilməyən ədədi faktiki verilənlər
 - cəmlənə bilən verilənlər
 - bəzi ölçülər üzrə cəmlənə bilən mətni verilənlər
-

Sual: Hansı verilənlər qeyri - additiv aqreqasiya verilənləridir? (Çəki: 1)

- bütün ölçülər üzrə cəmlənə bilən ədədi faktiki verilənlər
 - bəzi ölçülər üzrə cəmlənə bilən ədədi faktiki verilənlər
 - cəmlənə bilməyən ədədi faktiki verilənlər
 - bütün ölçülər üzrə cəmlənə bilən mətni verilənlər
 - bəzi ölçülər üzrə cəmlənə bilən mətni verilənlər
-

Sual: Daxilində verilənlərin çıxarılması, çevriləməsi və yüklənməsi prosedurlarını saxlayan köçürülmə prosesi necə adlanır? (Çəki: 1)

- OLAP –proses
 - ETL (E-exaction, T-transformation, L-loading) – proses
 - verilənlərin emalı
 - intellektual təhlil
 - verilənlərin ümumiləşməsi
-

Sual: Saxlanma strukturlarından informasiyanın – faylların, elektron cədvəllərin, verilənlər bazasının alınması (Çəki: 1)

- verilənlərin çıxarılma üsullarından biridir
 - verilənlərin ümumiləşdirilməsidir
 - qiymətlərin çevriləməsidir
 - veilənlərin təmizlənməsidir
 - sahələrin yaradılmasıdır
-

Sual: Verilənlərin çevrilməsinə daxil olan prosedur deyil: (Çəki: 1)

- verilənlərin təmizlənməsi
 - sahələrin təşkili
 - qiymətlərin çevriləməsi
 - verilənlərin çıxarılması
 - verilənlərin ümumiləşdirilməsi
-

BÖLMƏ: 10#01

Ad	10#01
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Verilənlərin təsvir üsuluna görə analitik sistemlər hansı siniflərə bölünür? (Çəki: 1)

- relyasiya, çoxölçülü
 - ierarxik, eynitipli
 - şəbəkə, relyasiya
 - ierarxik, şəbəkə
 - fayl, şəbəkə
-

Sual: Verilənlərin təhlili rejiminə görə analitik sistemlər hansı siniflərə bölünür? (Çəki: 1)

- relyasiya, çoxölçülü]
 - ierarxik, eynitipli
 - statik, dinamik
 - şəbəkə, relyasiya
 - fayl, şəbəkə
-

Sual: «Rəis-tabe olan» tipli ierarxiya ierarxiyadır. (Çəki: 1)

- balanslaşdırılmış
 - balanslaşdırılmamış
 - qeyri-hamar
 - hamar
 - təkrarlanan
-

Sual: OLAP-sistemdə server arxitekturasıdır: (Çəki: 1)

- MOLAP
 - Hybrid
 - Multidimensional
 - Relational
 - Müştəri-sever
-

Sual: OLAP-sistemdə verilənlərin mənbəyi deyil: (Çəki: 1)

- server
 - verilənlərlə təchiz edən
 - verilənlər bazası anbarı
 - cədvəllər
 - istifadəçi interfeysi
-

Sual: Çoxölçülü modeldə faktların tipi deyil: (Çəki: 1)

- Fact Table
 - Transaction facts
 - Dimension Tables
 - Shapshop facts
 - Line-item facts
-

Sual: Faktlar cədvəli (Fact Table) nəyi özündə saxlayır? (Çəki: 1)

- dəyişilməyən verilənləri
 - hərdənbir dəyişilən verilənləri
 - tamqiyətli açar sahəni
 - obyektlər və ya hadisələr haqqında məlumatları
 - sahəni (ölçü həddinin adını)
-

Sual: Ölçü cədvəli (Dimension Tables) nəyi özündə saxlamır? (Çəki: 1)

- dəyişilməyən verilənləri
 - hərdənbir dəyişilən verilənləri
 - tamqiyətli açar sahəni
 - obyektlər və ya hadisələr haqqında məlumatları
 - sahəni (ölçü həddinin adını)
-

Sual: Faktlar cədvəli (Fact Table) nəyi özündə saxlamır? (Çəki: 1)

- obyektlər və ya hadisələr haqqında məlumatları
 - təfsilatı ilə sənədin elementləri haqqında informasiyanı
 - tamqiyətli açar sahəni
 - unikal mürəkkəb açarı
 - zamanın müəyyən anlarında obyektin vəziyyəti haqqında məlumatları
-

Sual: OLAP (Verilənlərin əməli analitik emalı) termini tərəfindən daxil edilmişdir. (Çəki: 1)

- Viner
 - Xartlı
 - Kodd
 - Neyman
 - Mouçli
-

Sual: Çoxölçülü modelin əsas anlayışlarından biri olan göstərici nədir? (Çəki: 1)

- təhlil predmeti
 - eynitipli verilənlər çoxluğu
 - informasiya aspekti
 - ierarxik struktur
 - oyuq
-

Sual: Çoxölçülü modelin əsas anlayışlarından biri olan oyuq nədir? (Çəki: 1)

- təhlil predmeti

- eynitipli verilənlər çoxluğu
 - göstəricinin qiyməti
 - göstərici
 - ierarxik struktur
-

Sual: Çoxölçülü modelin əsas anlayışlarından biri olan ölçü nədir? (Çəki: 1)

- təhlil predmeti
 - eynitipli verilənlər çoxluğu
 - göstəricinin qiyməti
 - göstərici
 - oyuq
-

BÖLMƏ: 10#02

Ad	10#02
Suallardan	21
Maksimal faiz	21
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Verilənlərin emalı və hesabatların qurulma siyahısının müəyyən yiğimindən istifadə edən analitik sistemlər necə sistemlər adlanır? (Çəki: 1)

- dinamik
 - statik
 - şəbəkə
 - ierarxik
 - relyasiya
-

Sual: Sorğu və hesabatların qurulma və yerinə yetirilmə siyahısının müəyyən yiğimindən istifadə edən analitik sistemlər sistemlər adlanır. (Çəki: 1)

- statik
 - şəbəkə
 - dinamik
 - ierarxik
 - relyasiya
-

Sual: Çoxölçülü modeldə hiperkubun tillərindən birini təşkil edən eynitipli verilənlər çoxluğu dedikdə anlayışı başa düşülür. (Çəki: 1)

- göstərici
 - ölçü
 - oyuq
 - indeks
 - balans
-

Sual: Çoxölçülü modeldə ölçülərdə ierarxiyanın balanslaşdırılmış tipi dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- hündürlük üzrə səviyyələrin sayı dəyişilməzdir
 - səviyyələrin sayı sabitdir
 - səviyyələrin sayı dəyişilə bilər
 - ierarxik ağacın hər bir budağı bütün səviyyələrə deyil, yalnız ilk bir neçə səviyyəyə aid olan obyektləri özündə saxlaya bilər
 - bəzi budaqlar bütün səviyyələrə aid olmayan obyektləri özündə saxlaya bilər
-

Sual: Çoxölçülü modeldə ölçülərdə ierarxiyanın balanslaşdırılmamış tipi dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- səviyyələrin sayı dəyişilə bilər
 - hündürlük üzrə səviyyələrin sayı dəyişilməzdir
 - səviyyələrin sayı sabitdir
 - ierarxik ağacın hər bir budağı hər səviyyədən olan obyektləri özündə saxlaya bilər
 - bəzi budaqlar bütün səviyyələrə aid olmayan obyektləri özündə saxlaya bilər
-

Sual: Çoxölçülü modeldə ölçülərdə ierarxiyanın qeyri-hamar tipi dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- hündürlük üzrə səviyyələrin sayı dəyişilməzdir
 - səviyyələrin sayı dəyişilə bilər
 - səviyyələrin sayı sabitdir
 - ierarxik ağacın hər bir budağı bütün səviyyələrə deyil, yalnız ilk bir neçə səviyyəyə aid olan obyektləri özündə saxlaya bilər
 - bəzi budaqlar bütün səviyyələrə aid olmayan obyektləri özündə saxlaya bilər
-

Sual: Çoxölçülü modeldə verilənlərin təşkili variantıdır: (Çəki: 1)

- balanslaşdırılmamış, yarımkubik
 - balanslaşdırılmış, hamar
 - qeyri-hamar, balanslaşdırılmış
 - hiperkubik, yarımkubik
 - balanslaşdırılmış, hiperkubik
-

Sual: Hiperkubik model halında OLAP-sistemi təşkil edən komponentlər hansıdır? (Çəki: 1)

- cədvəllər, istifadəçi interfeysi
 - OLAP-serverlər, istifadəçi interfeysi
 - OLAP- müştərilər, cədvəllər, verilənlər bazası anbarı
 - cədvəllər, verilənlər bazası anbarı, serverlər
 - verilənlərin mənbəyi, OLAP-serverlər, OLAP-müştərilər
-

Sual: Hiperkubik model halında OLAP-server hansı funksiyani yerinə yetirir? (Çəki: 1)

- verilənləri ötürür
- verilənlər anbarını məhdudlaşdırır
- verilənləri hazırlayır

- verilənləri təşkil edir
 - verilənləri saxlayır
-

Sual: MOLAP (MultidimensionalOLAP) server arxitekturasının xüsusiyyətidir: (Çəki: 1)

- verilənlər mənbədən daxil edilir və birləşdirilir
 - detal verilənlər relyasiya VB-yə və aqreqat verilənlər isə həmin bazada xüsusi xidməti cədvələ yerləşdirilir
 - detal verilənlər relyasiya VB-yə və aqreqat verilənlər isə çoxölçülü bazaya yerləşdirilir
 - bütün saxlanan oyuqlar müxtəlif ölçü yığımına malik olmalıdır
 - detal verilənlər çoxölçülü bazaya və aqreqat verilənlər isə relyasiya VB-yə yerləşdirilir
-

Sual: Yarımkublarda verilənlərin təşkili hansı şəklə malikdir? (Çəki: 1)

- hər bir dəyişənin özünün ölçü yığımı vardır
 - bütün saxlanan oyuqlar eyni ölçü yığımına malik olmalıdır
 - nizamlanmamış çoxölçülü massivlər
 - nizamlanmamış birölçülü massivlər
 - «qeyri-hamar» fayllar
-

Sual: Hiperkublarda verilənlərin təşkili hansı şəklə malikdir? (Çəki: 1)

- nizamlanmamış çoxölçülü massivlər
 - hər bir dəyişənin özünün ölçü yığımı vardır
 - bütün saxlanan oyuqlar eyni ölçü yığımına malik olmalıdır
 - nizamlanmamış birölçülü massivlər
 - «qeyri-hamar» fayllar
-

Sual: ROLAP (RelationalOLAP) server arxitekturasının xüsusiyyətidir: (Çəki: 1)

- detal verilənlər relyasiya VB-yə və aqreqat verilənlər isə həmin bazada xüsusi xidməti cədvələ yerləşdirilir
 - detal verilənlər relyasiya VB-yə və aqreqat verilənlər isə çoxölçülü bazaya yerləşdirilir
 - verilənlərin saxlanması üçün çoxölçülü VB-dən istifadə olunur
 - ixtiyari sorğunun emalına istiqamətlənmə
 - verilənlər mənbədən daxil edilir və birləşdirilir
-

Sual: HOLAP (HybridOLAP) server arxitekturasının xüsusiyyətidir: (Çəki: 1)

- verilənlər mənbədən daxil edilir və birləşdirilir
 - detal verilənlər relyasiya VB-yə və aqreqat verilənlər isə həmin bazada xüsusi xidməti cədvələ yerləşdirilir
 - detal verilənlər relyasiya VB-yə və aqreqat verilənlər isə çoxölçülü bazaya yerləşdirilir
 - verilənlərin axlanması üçün çoxölçülü VB-dən istifadə olunur
 - ixtiyari sorğunun emalına istiqamətlənmə
-

Sual: Çoxölçülü modelin məhdudiyyəti deyil: (Çəki: 1)

- böyük verilənlər bazası ilə işləməyə imkan yoxdur
 - xarici yaddaşdan səmərəsiz istifadə olunur
 - verilənlər nizamlı şəkildə bloklarda saxlanır, qiymətlər hər zaman tamamilə silinmir
 - verilənlərin təkrarlanması dəstəkləmir
 - xarici yaddaşdan səmərəli istifadə olunur
-

Sual: Çoxölçülü modelin tətbiq şərti deyil: (Çəki: 1)

- verilənlərin məhdud həcmi
 - ölçülərin yığımının stabilliyi
 - sistemin sorğuya cavab vermə müddətinin böhran parametri olması
 - hiperkubun oyuqları üzərində mürəkkəb quraşdırılmış funksiyalardan istifadə etmək tələbi
 - verilənlərin çox böyük həcmi
-

Sual: Relyasiya cədvəlləri vasitəsilə verilənlərin çoxölçülü təsvirini reallaşdırın hansı iki əsas sxem mövcuddur? (Çəki: 1)

- «ulduz» və «halqa»
 - «şin» və «halqa»
 - «ulduz» və «qar dənəciyi»
 - «şin» və «ulduz»
 - «ulduz» və «şin»
-

Sual: Relyasiya cədvəlləri vasitəsilə verilənlərin çoxölçülü təsvirini reallaşdırın sxemin əsas tərkib hissələridir: (Çəki: 1)

- faktların qeyri-normal cədvəli və ölçü cədvəlləri çoxluğu
 - faktların normallaşmış cədvəli
 - ölçü cədvəlləri çoxluğu
 - obyektin vəziyyəti ilə və ya hadisələrlə əlaqədar olan faktlar
 - dəyişilməyən və ya hərdən bir dəyişilən verilənlər
-

Sual: Çoxölçülü modelin üstünlükleridir: (Çəki: 1)

- biznes-verilənləri dəqiq modelləşdirir; SQL-sorğusuz cəld daxil olma
 - verilənlərin məhdud həcmi; biznes-verilənləri dəqiq modelləşdirir
 - verilənlərin çox böyük həcmi; SQL-sorğusuz cəld daxil olma
 - xarici yaddaşdan səmərəli istifadə; əvvəcədən hesablanmış törəmə verilənləri özündə saxlayır
 - biznes-verilənləri dəqiq modelləşdirir; böyük verilənlər bazası ilə işləməyə imkan yoxdur
-

Sual: Ölçülər cədvəli faktlar cədvəli ilə hansı münasibətdə olmalıdır? (Çəki: 1)

- M:1
- M:M
- 1: M
- 1: ∞
- ∞: ∞

Sual: ÇVBİS (Çoxölçülü VBİS) yönəldilmişdir. (Çəki: 1)

- qərar qəbuletmə məsələlərinin həllinə
 - qeyri-stasionar mühitdə mürəkkəb dinamik sistemlərin vəziyyətinin proqnozlaşdırılmasına
 - ixtiyari sorğuların emalına
 - qeyri-bircins mühitdə mürəkkəb dinamik sistemlərin vəziyyətinin proqnozlaşdırılmasına
 - mürəkkəb qeyri-dinamik sistemlərin vəziyyətinin proqnozlaşdırılmasına
-

BÖLMƏ: 10#03

Ad	10#03
----	-------

Suallardan	8
------------	---

Maksimal faiz	8
---------------	---

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

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

Sual: 1003 Kodd tərəfindən formulə edilmiş 12 əsas qaydadan birində - FASMI mətnində F hərfi nəyi göstərir? (Çəki: 1)

- bütün aspektlər üzrə cəld təhlil
 - ədədi və statistik təhlilin əsas tiplərinin yerinə yetirilməsinin mümkünluğu
 - nəzarət üsulu ilə çoxsaylı daxil olma
 - verilənlərin çoxölçülü təsviri
 - həcmindən və yerləşdiyi yerdən (köhnə VB-dən) asılı olmayaraq istənilən informasiyaya müraciətin mümkünluğu
-

Sual: Kodd tərəfindən formulə edilmiş 12 əsas qaydadan birində - FASMI mətnində A hərfi nəyi göstərir? (Çəki: 1)

- bütün aspektlər üzrə cəld təhlil
 - ədədi və statistik təhlilin əsas tiplərinin yerinə yetirilməsinin mümkünluğu
 - nəzarət üsulu ilə çoxsaylı daxil olma
 - verilənlərin çoxölçülü təsviri]
 - həcmindən və yerləşdiyi yerdən (köhnə VB-dən) asılı olmayaraq istənilən informasiyaya müraciətin mümkünluğu
-

Sual: Kodd tərəfindən formulə edilmiş 12 əsas qaydadan birində - FASMI mətnində S hərfi nəyi göstərir? (Çəki: 1)

- bütün aspektlər üzrə cəld təhlil
 - nəzarət üsulu ilə çoxsaylı daxil olma
 - verilənlərin çoxölçülü təsviri
 - həcmindən və yerləşdiyi yerdən (köhnə VB-dən) asılı olmayaraq istənilən informasiyaya müraciətin mümkünluğu
 - ədədi və statistik təhlilin əsas tiplərinin yerinə yetirilməsinin mümkünluğu
-

Sual: Kodd tərəfindən formulə edilmiş 12 əsas qaydadan birində - FASMI mətnində M hərfi nəyi göstərir? (Çəki: 1)

- bütün aspektlər üzrə cəld təhlil
 - ədədi və statistik təhlilin əsas tiplərinin yerinə yetirilməsinin mümkününlüyü
 - nəzarət üsulu ilə çoxsaylı daxil olma
 - verilənlərin çoxölçülü təsviri
 - həcmindən və yerləşdiyi yerdən (köhnə VB-dən) asılı olmayaraq istənilən informasiyaya müraciətin mümkününlüyü
-

Sual: Kodd tərəfindən formulə edilmiş 12 əsas qaydadan birində - FASMI mətnində I hərfi nəyi göstərir? (Çəki: 1)

- bütün aspektlər üzrə cəld təhlil
 - ədədi və statistik təhlilin əsas tiplərinin yerinə yetirilməsinin mümkününlüyü
 - nəzarət üsulu ilə çoxsaylı daxil olma
 - verilənlərin çoxölçülü təsviri
 - həcmindən və yerləşdiyi yerdən (köhnə VB-dən) asılı olmayaraq istənilən informasiyaya müraciətin mümkününlüyü
-

Sual: OLAP = çoxölçülü təsvir = kub düsturu nə deməkdir? (Çəki: 1)

- verilənlərin analitik emal üsulu
 - verilənlərin çoxölçülü təsvir üsulu
 - çoxölçülü verilənlər bazası
 - istənilən strukturun təsviri
 - verilənlərin vizual təsvir üsulu
-

Sual: Çoxölçülü modelin əsas anlayışlarından biridir: (Çəki: 1)

- ierarxik struktur, kub
 - hiperkubun tilləri, göstərici
 - göstərici, ölçü, oyuq
 - indeks, oyuq, tillər
 - balans, səviyyə
-

Sual: Göstəricinin qiymətlərinin zəruri ölçülərdə aqreqatlaşdırılması və detallaşdırılması üçün ierarxiyanın tipləridir: (Çəki: 1)

- balanslaşdırılmış, hamar, balanslaşdırılmamış
 - hamar, balanslaşdırılmamış
 - balanslaşdırılmış, hamar
 - balanslaşdırılmış, balanslaşdırılmamış, qeyri-hamar
 - hiperkub, balanslaşdırılmış, hamar
-

BÖLMƏ: 13#01

Ad	13#01
Suallardan	9
Maksimal faiz	9

Sualları qarışdırmaq



Suallar təqdim etmək

1 %

Sual: Şəbəkə modelində verilənlər və münasibətlər, adətən, hansı formada təqdim olunur? (Çəki: 1)

- şəkil
 - diaqram
 - cədvəl
 - protokol
 - sxem
-

Sual: Şəbəkə modelində hər bir düzbucaqlı hansı tipi göstərir? (Çəki: 1)

- yazı
 - domen
 - atribut
 - doğru - yanlış
 - Simvol
-

Sual: Şəbəkə modelində hər bir ox hansı tipi göstərir? (Çəki: 1)

- münasibət
 - yazı
 - domen
 - atribut
 - doğru - yanlış
-

Sual: Relyasiya modelində verilənlər hansı şəkildə təqdim olunur? (Çəki: 1)

- cədvəllər
 - sətirlər
 - sütunlar
 - şəbəkələr
 - ierarxiyalar
-

Sual: Atribut nədir? (Çəki: 1)

- mahiyyətin istənilən xarakteristikası
 - əhəmiyyətli informasiya
 - verilənlərin keyfiyyət xarakteristikası]
 - verilənlərin vəziyyət xarakteristikası
 - hadisələr xarakteristikası
-

Sual: Atribut necə ola bilər? (Çəki: 1)

- mütləq və ya qeyri-mütləq
- unikal və ya ümumi
- identifikasiya edilmiş

- müəyyən
 real
-

Sual: Mahiyyətin mümkün açarı - (Çəki: 1)

- bir və ya bir neçə atributdur
 bir və ya bir neçə yazıdır
 sonsuz çoxluqdur
 adların siyahısıdır
 bir unikal addır
-

Sual: Mahiyyətin öz-özü ilə əlaqəsi necə adlanır? (Çəki: 1)

- rekursiv
 dinamik
 statik
 ardıcıl
 tərs
-

Sual: Nüsxənin mahiyyəti bir nüsxədən digərinə köçürülə bilərmi? (Çəki: 1)

- hə
 yox
 istisna təşkil edir
 yalnız müəyyən şərtlər yerinə yetirildikdə mümkündür
 yalnız müəyyən açarlar mövcud olduqda
-

BÖLƏM: 13#02

Ad	13#02
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Verilənlərin modelləşdirilməsi – (Çəki: 1)

- riyaziyyatın süni intellektlə sıx əlaqədar olan bölməsidir
 real verilənlərin və onlar arasındaki münasibətlərin təqdimolunma prosesidir
 kompyuter proqramlarında istifadə üçün maksimal uyğun metoddur
 verilənlərin və onlar arasındaki münasibətlərin səmərəli qurulmasıdır
 verilənlərlə idarə olunan sistemin işlənilməsidir
-

Sual: Adətən, verilənlərin hansı iki modelləşdirilmə metodundan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- şəbəkə və relyasiya
 şəbəkə və ierarxik
 ierarxik və relyasiya

- cədvəl və xətti
 - qeyri-xətti və relyasiya
-

Sual: Yazının tipi özündə nəyi saxlayır? (Çəki: 1)

- ayrı-ayrı qiymətlərin saxlanması üçün istifadə olunan sahələri
 - real obyekt haqqında informasiyanı
 - verilənlərin modelini
 - verilənlər bazasında saxlanan dəyişdirilmiş verilənləri
 - verilənlər bazasının strukturunu
-

Sual: Relyasiya modeli (Çəki: 1)

- sütunların qiymətlərinin müqayisəsi vasitəsilə münasibəti qurmağa imkan verir
 - sətirlərin qiymətlərinin müqayisəsi vasitəsilə münasibəti qurmağa imkan verir
 - şəkillər formasında təqdim olunur
 - oxlarla birləşdirilmiş düzbucaqlılar şəklində təqdim olunur
 - obyektin əlamətini təyin edir
-

Sual: Obyekt – bu, (Çəki: 1)

- mahiyyətdir
 - yazıdır
 - sahədir
 - kortejdir
 - atributdur
-

Sual: Xassə nədir? (Çəki: 1)

- mahiyyət
 - yazı
 - sahə
 - kortej
 - atribut
-

Sual: ERD nədir? (Çəki: 1)

- «mahiyyət-əlaqə»
 - «yazı-sahə»
 - «atribut-domen»
 - «cədvəl-cədvəl»
 - «cədvəl-ağac»
-

Sual: Mahiyyət nədir? (Çəki: 1)

- haqqında informasiyanın saxlanılmalı olduğu real və ya təsəvvür olunan obyekt
 - verilənlər bazasının qurulması üçün zəruri informasiya
 - modelin qurulması üçün zəruri məqsəd
 - münasibət adlanan sütunların üst-üstə düşən qiymətləri
 - səthi obraslardan ibarət sxem və alqoritmlərin əlaqəsi
-

Sual: Hər bir mahiyyət malik olmalıdır. (Çəki: 1)

- unikal identifikatora
 - verilmiş tipli bir neçə nüsxəyə
 - konkret informasiyaya
 - müəyyən keyfiyyətə
 - qeyri-müəyyən atributlara
-

Sual: Əlaqənin adı həmişə hansı nöqteyi-nəzərdən formalaşır? (Çəki: 1)

- valideyn
 - nəsil
 - ağac
 - cədvəl
 - qraf
-

Sual: Atribut nəyi təqdim edir? (Çəki: 1)

- real və ya abstrakt obyektlər çoxluğu ilə assosiasiya olunmuş xarakteristika və ya xassələrin tipini
 - yalnız real obyektlər çoxluğu ilə assosiasiya olunmuş xarakteristika və ya xassələrin tipini
 - Səthi xəyali obrazları olan alqoritm və sxemlərin əlaqəsini
 - obyektlərarası əlaqənin təsvirini
 - iki mahiyyətarası adlandırılmış assosiasiyını
-

Sual: Atributun mütləqliyi göstərir ki, o, (Çəki: 1)

- sıfıra bərabər qiymət almır
 - mahiyyəti göstərən, oxlarla birləşdirilmiş düzbucaqlılar
 - coxluğun ayrıca elementinin xarakteristikasını təyin edir
 - xarakteristikanın qiymətini təyin edir
 - xarakteristikanın tipini təyin edir
-

Sual: Atributlar hansı formada təsvir olunur? (Çəki: 1)

- mahiyyət bloku daxilində adların siyahısı
 - mahiyyəti göstərən, oxlarla birləşdirilmiş düzbucaqlılar
 - diaqram
 - sxem
 - baş kataloq
-

Sual: Hər bir mahiyyət nəyə malik olmalıdır? (Çəki: 1)

- heç olmazsa bir mümkün açara
 - bir və ya bir neçə yazıya
 - atributun müəyyən xarakteristikasına – domenə
 - kortejin dəyişilməyən uzunluğuna
 - ədədi xarakteristikaya
-

Sual: Bir neçə mümkün açar olduqda (Çəki: 1)

- onlardan biri ilkin açar, qalanları isə alternativ açarlar kimi işaretə edilir
 - onların hamısı ilkin açar kimi işaretə edilir
 - onların hamısı alternativ açarlar kimi işaretə edilir
 - bu cür nəticə mümkün deyil
 - ilkin, ikinci, üçüncü ... açarların mövcudluğu təyin olunur
-

Sual: Mahiyyət öz-özü ilə əlaqədar ola bilərmi? (Çəki: 1)

- hə
 - yox
 - istisna təşkil edir
 - yalnız müəyyən şərtlər yerinə yetirildikdə mümkündür
 - yalnız müəyyən açarlar mövcud olduqda
-

Sual: Nüsxənin mahiyyətinin əlaqənin bir nüsxəsindən digərinə köçürülmə bilməyəcəyi əlaqələri necə adlanır? (Çəki: 1)

- köçürülməyən
 - qeyri-ardıcıl
 - qarşılıqlı tərs
 - rekursiv
 - bir-birini qarşılıqlı istisna edən
-

BÖLƏM: 13#03

Ad	13#03
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Bir-birini qarşılıqlı istisna edən əlaqələr mövcuddurmu? (Çəki: 1)

- hə
 - yox
 - istisna təşkil edir
 - yalnız müəyyən şərtlər yerinə yetirildikdə mümkündür
 - yalnız müəyyən açarlar mövcud olduqda
-

Sual: Verilənlərin modelləşdirilməsinin üçüncü addımı (Çəki: 1)

- mahiyyətin ayrılmasıdır
 - verilənlər bazasının konseptual sxeminin təyinidir
 - predmet sahəsi üçün mühüm obyektlərin təyinidir
 - atributların identifikasiyasıdır
 - əlaqələrin identifikasiyasıdır
-

Sual: Verilmiş iki mahiyyətarası əlaqənin hər birinin adı (Çəki: 1)

- unikal olmalıdır
 - unikal olmamalıdır
 - relyasiya münasibətləri nöqteyi-nəzərindən formalaşır
 - atributların adlarını birləşdirir
 - əlaqənin özünü təşkil edir
-

Sual: Əlaqə (Çəki: 1)

- iki mahiyyət arasında adlandırılmış assosiasiyadır
 - bəzi predmet sahələrinin birləşməsidir
 - mahiyyətin təyinidir
 - müxtəlif assosiasiyalardır
 - mahiyyətin atributla birləşməsidir
-

Sual: Verilənlərin modelləşdirilməsində ikinci addım (Çəki: 1)

- mahiyyətin ayrılmasıdır
 - verilənlər bazasının konseptual sxeminin təyinidir
 - predmet sahəsi üçün mühüm obyektlərin təyinidir
 - atributların identifikasiyasıdır
 - əlaqələrin identifikasiyasıdır
-

Sual: Verilənlərin modelləşdirilməsində ilk addım (Çəki: 1)

- mahiyyətin ayrılmasıdır
 - verilənlər bazasının konseptual sxeminin təyinidir
 - predmet sahəsi üçün mühüm obyektlərin təyinidir
 - atributların identifikasiyasıdır
 - əlaqələrin identifikasiyasıdır
-

Sual: ERD notasiyasının sonrakı inkişafı kimin işlərində eks etdirildi? (Çəki: 1)

- P. Çenin
 - Barkerin
 - E. Koddun
 - D. Gelbreytin
 - D. Bellin
-

Sual: ERD notasiyası ilk dəfə kim tərəfindən daxil edilmişdir? (Çəki: 1)

- P. Çen
 - Barker
 - E. Kodd
 - D. Gelbreyt
 - D. Bell
-

Sual: Verilənlərin modelləşdirilməsinin ən çox yayılmış vasitəsidir: (Çəki: 1)

- «mahiyyət-əlaqə» diaqramları

- «yazı-sahə» diaqramları
 - verilənlərin şəbəkə modelləşdirilməsi
 - verilənlərin ierarxik modelləşdirilməsi
 - verilənlərin cədvəl modelləşdirilməsi
-

BÖLMƏ: 15#01

Ad	15#01
Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Statistics, Microsoft Project, SAP – program paketləri əməliyyatlarının aparılması üçün nəzərdə tutulmuşdur (Çəki: 1)

- statik
 - analitik
 - dinamik
 - statistik
 - dispersion
-

Sual: Bütünlükdə istehsalın və müəssisənin avtomatlaşdırılmış idarə olunması üçün istifadə olunan texnologiyalar İT adlanır. (Çəki: 1)

- Bütünlükdə istehsalın və müəssisənin avtomatlaşdırılmış idarə olunması üçün istifadə olunan texnologiyalar İT adlanır.
 - statik
 - analitik
 - dinamik
 - korrelyasiyon
 - dispersion
-

BÖLMƏ: 15#02

Ad	15#02
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Hansı sırada statistik program paketlərinin adlarını özündə saxlayır? (Çəki: 1)

- Oracle, Scala, Systat
- Statistics, Microsoft Project, SAP

- SAS, Systat, SAP, Baan, Scala
 - Statistics, Data Desk, SAS, Systat
 - Microsoft Project, SAS, Oracle
-

Sual: Statistik tədqiqat metodu deyil: (Çəki: 1)

- deskriptor təhlil
 - şoxölçülü statistik təhlil
 - əlaqələrin təhlili
 - analoq və prototiplərin axtarışı
 - zaman sıralarının təhlili
-

Sual: Çoxölçülü statistik təhlil metodunun növü deyil: (Çəki: 1)

- korrelyasiyalı
 - regressiyalı
 - dispersiyalı
 - diskriminasiyalı
 - faktorial
-

Sual: “Əlaqələrin təhlili” statistik metodunun növü deyil: (Çəki: 1)

- korrelyasiyalı
 - regressiyalı
 - dispersiyalı
 - klasterli
 - faktorial
-

Sual: Riyazi üsullar, verilənlərin saxlanması və təsviri (vizuallaşdırılması) İT-nin komponentləridir. (Çəki: 1)

- statik
 - analitik
 - dinamik
 - bircinc
 - qeyri-bircins
-

BÖLƏM: 15#03

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

Sual: Analitik informasiya texnologiyaları avtomatlaşdırılmış idarə edilməsi üçün nəzərdə tutulmuşdur. (Çəki: 1)

- yalnız istehsalın
 - istehsalın və müəssisənin
 - yalnız müəssisənin
 - məişət təsərrüfatının
 - tədris prosesinin
-

Sual: Data Mining texnologiyasının həll etdiyi məsələ deyil: gizli tendensiya və qanyna uyğunluqların aşkarı və proqnozlaşdırılması gizli təsir amillərinin aşkarı və proqnozlaşdırılması (Çəki: 1)

- istehsal parametrləri və təsir amilləri arasında əvvəllər məlum olan qarşılıqlı əlaqələrin identifikasiyası
 - istehsal proseslərinin qarşılıqlı əlaqə mühitinin təhlili və onun xarakteristikalarının ölçülməsinin proqnozlaşdırılması
 - təhlilin nəticələrinin vizuallaşdırılması
 - tarixi verilənlərin dinamik çoxölçülü təhlilinə yönəldilmiş sistemlərin reallaşdırılması
 - gizli tendensiya və qanyna uyğunluqların aşkarı və proqnozlaşdırılması
-

Sual: Data Mining texnologiyasının həll etdiyi məsələ deyil: (Çəki: 1)

- aşkar tendensiya və qanyna uyğunluqların proqnozlaşdırılması
 - gizli təsir amillərinin aşkarı və proqnozlaşdırılması
 - istehsal parametrləri və təsir amilləri arasında əvvəllər məlum olmayan qarşılıqlı əlaqələrin identifikasiyası
 - təhlilin nəticələrinin vizuallaşdırılması
 - istehsal proseslərinin idarə olunması üzrə optimal tövsiyələrin işlənilməsi
-

Sual: Çoxölçülü VBİS-in əsas təyinatı: (Çəki: 1)

- verilənlərin əməli analitik emalı
 - gizli tendensiya və qanyna uyğunluqların aşkarı və proqnozlaşdırılması
 - tarixi verilənlərin dinamik çoxölçülü təhlilinə yönəldilmiş sistemlərin reallaşdırılması
 - Workflow – nun qeyri-bircins məhsulları arasında qarşılıqlı əlaqənin təminini üçün vahid standartların hazırlanması
 - istehsal proseslərinin idarə olunması üzrə optimal tövsiyələrin işlənilməsi
-

Sual: Keçmişə aid olan böyük həcmli qeyri-bircins massivlərin keyfiyyətcə və kəmiyyətcə tədqiqi əsasında dinamik proseslərin proqnozlaşdırılması və formal təhlili alətidir: (Çəki: 1)

- Data Mining
 - MOLAP
 - ROLAP
 - HOLAP
 - Data Mart
-

Sual: Statistik tədqiqat metodlarına aiddir: (Çəki: 1)

- deskriptor təhlil
- süni neyron şəbəkələr
- həllər acağı

- ekspert biliklərinin emalı sistemləri
 - proqnoz
-

Sual: Kibernetik tədqiqat metodlarına aid deyil: (Çəki: 1)

- genetik alqoritmlər
 - zaman sıralarının təhlili
 - qeyri-səlis məntiq
 - təkamül proqramlaşdırması
 - neyron şəbəkələr
-

Sual: Obrazların tanınması, klasterizasiya və proqnoz metodlardır. (Çəki: 1)

- statistik
 - kibernetik
 - korrelyasiyon
 - regression
 - dispersion
-

Sual: Deskriptor təhlil, əlaqələrin təhlili və zaman sıralarının təhlili metodlardır. (Çəki: 1)

- kibernetik
 - qeyri-səlis
 - statistik
 - evolyusion
 - genetik
-

Sual: Təkamül modelləşdirməsi nədir? (Çəki: 1)

- istehsal proseslərinin qarşılıqlı əlaqə mühitinin təhlili və onun xarakteristikalarının ölçülməsinin proqnozlaşdırılması
 - çoxalma proseslərinin imitasiyası və bioloji populyasiyaların təlamülü yolu ilə optimal qərarların alınması
 - keçmişə aid olan böyük həcmli qeyri-bircins massivlərin keyfiyyətcə və kəmiyyətcə tədqiqi əsasında dinamik proseslərin proqnozlaşdırılması
 - əməli analitik emal əlavəsi
 - iş axınınının avtomatik idarə olunma texnologiyası
-

Sual: Çoxalma proseslərinin imitasiyası və bioloji populyasiyaların təlamülü yolu ilə optimal qərarların alınması necə adlanır? (Çəki: 1)

- təkamül modelləşdirməsi
 - genetik alqoritm
 - qeyri-səlis məntiq
 - biznes- proseslərin modelləşdirilməsi
 - biznes- proseslərin reinjinirinqi
-

Sual: Relyasiya modelində verilənlər formasında təsvir olunur. (Çəki: 1)

- martis və düsturlar
 - oxlar və düzbucaqları saxlayan şəkillər
 - müəyyən xassənin qiymətlərini əks etdirən cədvəlin sütuları
 - müəyyən xassənin qiymətlərini əks etdirən cədvəlin sətirləri
 - hər bir sətri hər hansı tipə malik obyekti, hər bir sütunu isə obyektin əlamətini müəyyən edən cədvəllər
-

Sual: Müəlliflər və kitab arasında tip münasibət mövcuddur. (Çəki: 1)

- "çoxun-çoxa"
 - "birin – birə"
 - "birin - çoxa"
 - "çoxun – birə"
 - "birin - sıfıra"
-

Sual: Müəlliflər və nəşriyyatlar arasında tip münasibət mövcuddur. (Çəki: 1)

- "çoxun-çoxa"
 - "birin – birə"
 - "birin - çoxa"
 - "çoxun – birə"
 - "birin - sıfıra"
-

Sual: Pedaqoq→Daxil olma→ Kafedra münasibətin hansı tipinə aiddir? (Çəki: 1)

- "çoxun-çoxa"
 - "birin – birə"
 - "birin - çoxa"
 - "çoxun – birə"
 - "birin - sıfıra"
-

BÖLMƏ: 14#02

Ad	14#02
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Açıar sahə – bu, (Çəki: 1)

- həqiqi ədədlərin saxlanması üçün sahədir
 - eyni xassəyə malik obyektlər qrupu haqqında verilənləri nizamlanmış şəkildə saxlamağa imkan verən sahədir
 - müəyyən xassənin qiymətlərini əks etdirən cədvəlin sütünləridir
 - müəyyən xassənin qiymətlərini əks etdirən cədvəlin sətirləridir
 - qiyməti cədvəldə yazını birqiymətli şəkildə təyin edən sahədir
-

Sual: Şəbəkə modelində verilənlər və münasibətlər, adətən, formasında təsvir olunur. (Çəki: 1)

- matris və düsturlar
 - oxlar və düzbucaqları əks etdirən şəkillər
 - müəyyən xassənin qiymətlərini əks etdirən cədvəlin sütünləri
 - müəyyən xassənin qiymətlərini əks etdirən cədvəlin sətirləri
 - verilənlər modelinin əsas konstruksiyaları
-

Sual: Qrup → Özünə daxil olma → Tələbə hansı münasibət tipinə aiddir? (Çəki: 1)

- "çoxun-çoxa"
 - "birin – birə"
 - "birin -çoxa"
 - "çoxun – birə"
 - "birin - sıfıra"
-

Sual: Qrup → Daxil olma → Fakultə hansı münasibət tipinə aiddir? (Çəki: 1)

- "çoxun-çoxa"
 - "birin – birə"
 - "birin -çoxa"
 - "birin - sıfıra"
 - "çoxun – birə"
-

Sual: Qrup → Jurnalda sıra nömrəsi → Tələbənin ASA hansı münasibət tipinə aiddir? (Çəki: 1)

- "çoxun-çoxa"
 - "birin – birə"
 - "birin -çoxa"
 - "çoxun – birə"
 - "birin - sıfıra"
-

BÖLMƏ: 14#01

Ad 14#01

Suallardan 5

Maksimal faiz 5

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

Sual: Modellərin əsas tipləridir: (Çəki: 1)

- praktiki model
- əməli və yenidən işlənmiş
- informasiya modeli, verilənlər modeli
- sistem və program

- detallı planlaşdırma modeli və şirkətin istehsal modeli
-

Sual: İnformasiya modeli, bu (Çəki: 1)

- planlaşdırma modelidir
 təhlil mərhələsidir
 layihələndirmə mərhələsidir
 program təminatıdır
 detallı planlaşdırma modelidir
-

Sual: Verilənlər modeli – bu, (Çəki: 1)

- nəzəri modeldir
 təhlil mərhələsidir
 layihələndirmə mərhələsidir
 program modelidir
 detallı planlaşdırma modelidir
-

Sual: Verilənlərin mətn tipi saxlanması üçündür. (Çəki: 1)

- həqiqi ədədlərin
 məhdud ölçüyə malik adı formatlaşdırılmayan mətnin (255 simvola qədər)
 məntiqi verilənlərin
 cari vaxtin və təqvim günlərinin
 pul məbləğinin
-

Sual: Verilənlərin həqiqi tipi saxlanması üçündür. (Çəki: 1)

- həqiqi ədədlərin
 məhdud ölçüyə malik adı formatlaşdırılmayan mətnin (255 simvola qədər)
 məntiqi verilənlərin
 vari vaxtin və təqvim günlərinin
 pul məbləğin
-

BÖLƏM: 14#03

Ad	14#03
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Verilənlər bazası nədir? (Çəki: 1)

- informasiyanın və qeyd olunmuş siyahıların təşkili
 elektron poçtun yaradılması və redaktə edilməsi
 əməliyyat sisteminin nəzarəti altında işləyən program
 informasiyanın saxlanması üçün nəzərdə tutulmuş təşkilati struktur

- detallı planlaşdırma modeli
-

Sual: Saygac..... saxlanması üçündür. (Çəki: 1)

- həqiqi ədədlərin
 - məhdud ölçüyə malik adı formatlaşdırılmayan mətnin (255 simvola qədər)
 - məntiqi verilənlərin
 - avtomatik artımla unikal (təkrarlanmayan) natural ədədlərin
 - pul məbləğinin
-

Sual: Verilənlər bazası (VB) – bu, (Çəki: 1)

- həqiqi ədədlərin saxlanması üçün bazadır
 - eyni xassəyə malik obyektlər qrupu haqqında verilənləri nizamlanmış şəkildə saxlamağa imkan verən informasiya modelidir
 - detallı planlaşdırma modeli və şirkətin istesal modelidir
 - müəyyən xassəni özündə əks etdirən verilənlər modelidir
 - məhdud ölçüyə malik adı formatlaşdırılmayan mətnin saxlanması üçün verilənlər bazasıdır
-

Sual: Verilənlər bazasının sahəsi nədir? (Çəki: 1)

- həqiqi ədədlərin saxlanması üçün baza
 - eyni xassəyə malik obyektlər qrupu haqqında verilənləri nizamlanmış şəkildə saxlamağa imkan verən informasiya modeli
 - müəyyən xassənin qiymətlərini əks etdirən cədvəlin sütunları
 - müəyyən xassənin qiymətlərini əks etdirən cədvəlin sətirləri
 - məhdud ölçüyə malik adı formatlaşdırılmayan mətnin saxlanması üçün verilənlər bazası
-

