

TEST: 1508#01#Y15#01

Test	1508#01#Y15#01
Fənn	1508 - İnformasiya sistemlərinin layihələndirilməsi
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	170 (34 %)
Suallardan	500
Bölmələr	39
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input checked="" type="checkbox"/>

BÖLMƏ: 05#01

Ad	05#01
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Göstəricilərin xarakteristikası, onlara ayrılan yer və dəyişmə diapazonu, təsvir formaları aşağıda sadalananlardan hansına aiddir? (Çəki: 1)

- məsələnin təşkilati-iqtisadi mahiyyəti
- məsələnin iqtisadi-riyazi modeli
- operativ giriş məlumatı
- normativ-sorğu informasiyası
- məsələnin həlli alqoritmi

Sual: Hesablama mərhələlərinin ardıcılığı sxemi, hesablama düsturları aşağıda sadalananlardan hansına aiddir? (Çəki: 1)

- məsələnin təşkilati-iqtisadi mahiyyəti
 - məsələnin iqtisadi-riyazi modeli
 - operativ giriş məlumatı
 - normativ-sorğu informasiyası
 - məsələnin həlli alqoritmi
-

Sual: Giriş sənədləri formalarının verilənlərlə doldurulmuş yığımı, yığılan və saxlanan informasiyalı şərti sənədlər, iqtisadi-texniki məsələnin həlli nəticələrinə əsasən və hesablamanın işlənilib hazırlanmış alqoritmə uyğun olaraq doldurulmuş çıxış sənədləri formaları aşağıda sadalananlardan hansına aiddir? (Çəki: 1)

- yoxlama misalı
 - məsələnin iqtisadi-riyazi modeli
 - operativ giriş məlumatı
 - normativ-sorğu informasiyası
 - məsələnin həlli alqoritmi
-

Sual: Texniki layihənin operativ giriş məlumatına aid olanı göstərin: (Çəki: 1)

- məsələnin adı, həlli məqsədi, qısa məzmunu, məsələnin həll metodu, dövriliyi və vaxtı, verilənlərin yığılması və ötürülməsi üsulları, məsələnin başqa məsələlərlə əlaqəsi, həll nəticələrinin istifadə xarakteri
 - məsələnin strukturu və tam təsvir forması
 - göstəricilərin xarakteristikası, onlara ayrılan yer və dəyişmə diapazonu, təsvir formaları
 - hesablama mərhələlərinin ardıcılığı sxemi, hesablama düsturları
 - sadalananların hamısı doğrudur
-

Sual: Məsələnin həlli alqoritməyə aid olanı göstərin: (Çəki: 1)

- məsələnin adı, həlli məqsədi, qısa məzmunu, məsələnin həll metodu, dövriliyi və vaxtı, verilənlərin yığılması və ötürülməsi üsulları, məsələnin başqa məsələlərlə əlaqəsi, həll nəticələrinin istifadə xarakteri
 - məsələnin strukturu və tam təsvir forması
 - göstəricilərin xarakteristikası, onlara ayrılan yer və dəyişmə diapazonu, təsvir formaları
 - hesablama mərhələlərinin ardıcılığı sxemi, hesablama düsturları
 - sadalananların hamısı doğrudur
-

Sual: Yoxlama misalına aid olanı göstərin: (Çəki: 1)

- məsələnin adı, həlli məqsədi, qısa məzmunu, məsələnin həll metodu, dövriliyi və vaxtı, verilənlərin yığılması və ötürülməsi üsulları, məsələnin başqa məsələlərlə əlaqəsi, həll nəticələrinin istifadə xarakteri
- məsələnin strukturu və tam təsvir forması
- göstəricilərin xarakteristikası, onlara ayrılan yer və dəyişmə diapazonu, təsvir formaları
- hesablama mərhələlərinin ardıcılığı sxemi, hesablama düsturları
- giriş sənədləri formalarının verilənlərlə doldurulmuş yığımı, yığılan və saxlanan informasiyalı şərti sənədlər, iqtisadi-texniki məsələnin həlli nəticələrinə əsasən və hesablamanın işlənilib hazırlanmış alqoritmə uyğun olaraq doldurulmuş çıxış sənədləri

Sual: Sistemin texniki layihəsinin tam kompleksinə neçə sənəd daxildir? (Çəki: 1)

- 10
 - 8
 - 7
 - 9
 - 6
-

Sual: Texniki layihənin əsas tərkib hissəsinə hansılar aiddir? 1. iqtisadi-təşkilati 2. hüquqi 3. informasiya 4. riyazi 5. texniki 6. maliyyə (Çəki: 1)

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

Sual: Texniki layihənin əsas tərkib hissəsinə aid deyil: (Çəki: 1)

- iqtisadi-təşkilati
 - hüquqi
 - informasiya
 - riyazi
 - texniki
-

Sual: Layihənin iş sənədlərinə neçə sənəd daxildir? (Çəki: 1)

- 10
 - 8
 - 7
 - 9
 - 6
-

BÖLMƏ: 05#02

Ad	05#02
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Təxirəsalınmaz məsələlər kompleksinə daxil olanı göstərin: (Çəki: 1)

- məsələnin təşkilati-iqtisadi mahiyyəti
- məsələnin iqtisadi-riyazi modeli
- operativ giriş məlumatı

- normativ-sorğu informasiyası
 - sadalananların hamısı doğrudur
-

Sual: Məsələnin adı, həlli məqsədi, qısa məzmunu, məsələnin həll metodu, dövriliyi və vaxtı, verilənlərin yığılması və ötürülməsi üsulları, məsələnin başqa məsələlərlə əlaqəsi, həll nəticələrinin istifadə xarakteri aşağıda sadalananlardan hansına aiddir? (Çəki: 1)

- məsələnin təşkilati-iqtisadi mahiyyəti
 - məsələnin iqtisadi-riyazi modeli
 - operativ giriş məlumatı
 - normativ-sorğu informasiyası
 - məsələnin həlli alqoritmi
-

Sual: Məsələnin struktur və tam təsvir forması aşağıda sadalananlardan hansına aiddir? (Çəki: 1)

- məsələnin təşkilati-iqtisadi mahiyyəti
 - məsələnin iqtisadi-riyazi modeli
 - operativ giriş məlumatı
 - normativ-sorğu informasiyası
 - məsələnin həlli alqoritmi
-

Sual: Məsələnin təşkilati-iqtisadi mahiyyətinə aid olanı göstərin: (Çəki: 1)

- məsələnin adı, həlli məqsədi, qısa məzmunu, məsələnin həll metodu, dövriliyi və vaxtı, verilənlərin yığılması və ötürülməsi üsulları, məsələnin başqa məsələlərlə əlaqəsi, həll nəticələrinin istifadə xarakteri
 - məsələnin strukturu və tam təsvir forması
 - göstəricilərin xarakteristikası, onlara ayrılan yer və dəyişmə diapazonu, təsvir formaları
 - hesablama mərhələlərinin ardıcılığı sxemi, hesablama düsturları
 - sadalananların hamısı doğrudur
-

Sual: Məsələnin iqtisadi-riyazi modelinə aid olanı göstərin: (Çəki: 1)

- məsələnin adı, həlli məqsədi, qısa məzmunu, məsələnin həll metodu, dövriliyi və vaxtı, verilənlərin yığılması və ötürülməsi üsulları, məsələnin başqa məsələlərlə əlaqəsi, həll nəticələrinin istifadə xarakteri
 - məsələnin strukturu və tam təsvir forması
 - göstəricilərin xarakteristikası, onlara ayrılan yer və dəyişmə diapazonu, təsvir formaları
 - hesablama mərhələlərinin ardıcılığı sxemi, hesablama düsturları
 - sadalananların hamısı doğrudur
-

Sual: ... - məsələnin həll alqoritmini, ümumsistem layihə həllərini, həmçinin avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemlərinin iqtisadi səmərəliliyinin qiymətini və obyektin tətbiqə hazırlığı üzrə tədbirlər planını özündə saxlayan, müəyyən olunmuş qaydada təsdiq edilmiş texniki sənəddir. (Çəki: 1)

- eskiz layihə
- texniki layihə

- layihə
 - müayinə
 - işçi layihə
-

Sual: Hansı sənəd iqtisadi informasiya sisteminə daxil olan hər bir məsələ üçün yerinə yetirilir? (Çəki: 1)

- məsələnin qoyuluşu və həll algoritmi
 - informasiya bazasının təşkili
 - sənəd formalarının albomu
 - riyazi təminat sistemi
 - texniki vasitələr kompleksinin qurulma prinsipi
-

Sual: Texniki layihənin neçə əsas tərkib hissəsi var? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Texniki layihənin texniki hissəsinə aiddir: (Çəki: 1)

- sistemin istismarı ilə əlaqədar xərclərin toplu smetası, mənbələri, təsərrüfatın (birliyin) istehsal strukturunun optimallaşdırılması, istehsal resurslarının səmərəli istifadəsi
 - idarəetmə, strukturun təkmilləşdirilməsi üzrə təşkilati tədbirlərin siyahısı, sistemin tətbiqi üzrə, məsul şəxslər göstərilməklə işçi layihələndirmə mərhələsində yerinə yetirilməli işlər
 - informasiyanın daxilolma mənbələri və funksional məsələlərin təxirəsalınmaz kompleksinin həlli üçün informasiyanın ötürülməsi üsulları, sistemdə istifadə olunan göstəricilərin məcmusu
 - təminatın strukturunun əsaslandırılması, proqramlaşdırma sistemi seçiminin, o cümlədən standart proqramlar siyahısının əsaslandırılması
 - verilənlərin emalının texniki prosesinin sxeminin təsviri və əsaslandırılması, qeyri-standart avadanlığın işlənilib hazırlanmasına qoyulan tələblərin əsaslandırılması, texniki vasitələr kompleksinin və onun funksional qruplarının seçimi
-

Sual: ... - informasiya emalının avtomatlaşdırılmış sisteminin işini təmin edən materialların yaradılmasından ibarətdir. (Çəki: 1)

- eskiz layihə
 - texniki layihə
 - layihə
 - müayinə
 - işçi layihə
-

Sual: Layihə iş sənədlərinə aşağıdakılardan hansı daxil deyil? (Çəki: 1)

- giriş operativ sənədlərin doldurulması ilə bağlı təlimatlar
- çıxış sənədlərinin istifadə edilməsi ilə bağlı təlimatlar

- idarəetmə prosesinin ayrı-ayrı növlərinin hüquqi nizamnamələri
- arxivdə informasiya saxlanması ilə bağlı təlimatlar
- sistemin iqtisadi səmərəliliyinin hesablanması

Sual: Evristik qaydalar nədir? (Çəki: 1)

- biliklərə əsaslanmış sistemlərdə konkret predmet sahəsində problemlərin həll edilməsi üçün istifadə edilən qaydalar
- keyfiyyəti biliklər bazasının ölçüsü və keyfiyyəti ilə müəyyən edən qaydalar
- verilənlərin və ya təhlillərin nəticələrinin seçilməsi qaydaları
- müşahidə, nəticələrin interpretasiyası, yeni məlumatların mənimsənilməsi qaydaları
- müvəqqəti fərziyyələrin irəli sürülməsi, növbəti hissə verilənlərin və təhlillərin nəticələrinin seçilməsi qaydaları

BÖLMƏ: 05#03

Ad	05#03
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Sistemin texniki layihəsi nədir? (Çəki: 1)

- məsələnin həll algoritmini, ümumsistem layihə həllərini, həmçinin avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemlərinin iqtisadi səmərəliliyinin qiymətini və obyektin tətbiqə hazırlığı üzrə tədbirlər planını özündə saxlayan, müəyyən olunmuş qaydada təsdiq edilmiş texniki sənəddir
- dəqiqləşdirilmiş məlumatlar və detallaşdırılmış ümumi sistem layihə həllərini, məsələlərin həlli üçün proqram və təlimatlar, avtomatlaşdırılmış idarəetmə sisteminin iqtisadi səmərəsinin dəqiq qiymətləndirilməsini əks etdirən, lazımi mərhələlərlə təsdiqlənən texniki sənəddir
- ilkin informasiyanın alınması və son nəticə informasiyasına çevrilməsi sisteminin təşkili ilə əlaqədar olan texniki sənədlərin işlənilib hazırlanması prosesidir
- informasiya emalının mövcud sisteminin öyrənilməsi və diaqnostik təhlilidir
- doğru cavab yoxdur

Sual: Sistemin işçi layihəsi nədir? (Çəki: 1)

- məsələnin həll algoritmini, ümumsistem layihə həllərini, həmçinin avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemlərinin iqtisadi səmərəliliyinin qiymətini və obyektin tətbiqə hazırlığı üzrə tədbirlər planını özündə saxlayan, müəyyən olunmuş qaydada təsdiq edilmiş texniki sənəddir
- dəqiqləşdirilmiş məlumatlar və detallaşdırılmış ümumi sistem layihə həllərini, məsələlərin həlli üçün proqram və təlimatlar, avtomatlaşdırılmış idarəetmə sisteminin iqtisadi səmərəsinin dəqiq qiymətləndirilməsini əks etdirən, lazımi mərhələlərlə təsdiqlənən texniki sənəddir
- ilkin informasiyanın alınması və son nəticə informasiyasına çevrilməsi sisteminin təşkili ilə əlaqədar olan texniki sənədlərin işlənilib hazırlanması prosesidir

- informasiya emalının mövcud sisteminin öyrənilməsi və diaqnostik təhlilidir
 - doğru cavab yoxdur
-

Sual: Avtomatlaşdırılmış iqtisadi informasiya sistemlərinin layihələndirilməsi dedikdə, nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- məsələnin həll alqoritmini, ümumsistem layihə həllərini, həmçinin avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemlərinin iqtisadi səmərəliliyinin qiymətini və obyektin tətbiqə hazırlığı üzrə tədbirlər planını özündə saxlayan, müəyyən olunmuş qaydada təsdiq edilmiş texniki sənəd
 - dəqiqləşdirilmiş məlumatlar və detallaşdırılmış ümumi sistem layihə həllərini, məsələlərin həlli üçün proqram və təlimatlar, avtomatlaşdırılmış idarəetmə sisteminin iqtisadi səmərəsinin dəqiq qiymətləndirilməsini əks etdirən, lazımi mərhələlərlə təsdiqlənən texniki sənəd
 - ilkin informasiyanın alınması və son nəticə informasiyasına çevrilməsi sisteminin təşkili ilə əlaqədar olan texniki sənədlərin işlənilib hazırlanması prosesi
 - informasiya emalının mövcud sisteminin öyrənilməsi və diaqnostik təhlili
 - doğru cavab yoxdur
-

Sual: Sistemin müayinəsi dedikdə, nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- məsələnin həll alqoritmini, ümumsistem layihə həllərini, həmçinin avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemlərinin iqtisadi səmərəliliyinin qiymətini və obyektin tətbiqə hazırlığı üzrə tədbirlər planını özündə saxlayan, müəyyən olunmuş qaydada təsdiq edilmiş texniki sənəd
 - dəqiqləşdirilmiş məlumatlar və detallaşdırılmış ümumi sistem layihə həllərini, məsələlərin həlli üçün proqram və təlimatlar, avtomatlaşdırılmış idarəetmə sisteminin iqtisadi səmərəsinin dəqiq qiymətləndirilməsini əks etdirən, lazımi mərhələlərlə təsdiqlənən texniki sənəd
 - ilkin informasiyanın alınması və son nəticə informasiyasına çevrilməsi sisteminin təşkili ilə əlaqədar olan texniki sənədlərin işlənilib hazırlanması prosesi
 - informasiya emalının mövcud sisteminin öyrənilməsi və diaqnostik təhlili
 - doğru cavab yoxdur
-

Sual: Sistemin texniki layihəsinin tam komplektinə daxil olan sənədlərə aid deyil: (Çəki: 1)

- şərhəddici məktub
 - sistemin funksional və təşkilati strukturu
 - məsələnin qoyuluşu və həll alqoritmi
 - informasiya bazasının təşkili
 - hüquqi təminat sistemi
-

Sual: Sistemin texniki layihəsinin tam komplektinə daxil olan sənədlərə aiddir: (Çəki: 1)

- informasiya sisteminin statusu
 - sistemin heyətinin hüquqları, vəzifələri və məsuliyyətləri
 - texniki vasitələr kompleksinin qurulma prinsipi
 - idarəetmə prosesinin ayrı-ayrı növlərinin hüquqi nizamnamələri
 - informasiyanın hazırlanması və istifadə edilməsi qaydaları
-

Sual: "Sistemin iqtisadi səmərəliliyinin hesablanması" sənədinə aiddir: (Çəki: 1)

- sistemin istismarı ilə əlaqədar xərclərin toplu smetası, mənbələri, təsərrüfatın (birliyin) istehsal strukturunun optimallaşdırılması, istehsal resurslarının səmərəli istifadəsi
 - idarəetmə, strukturun təkmilləşdirilməsi üzrə təşkilati tədbirlərin siyahısı, sistemin tətbiqi üzrə, məsul şəxslər göstərilməklə işçi layihələndirmə mərhələsində yerinə yetirilməli işlər
 - informasiyanın daxilolma mənbələri və funksional məsələlərin təxirəsalınmaz kompleksinin həlli üçün informasiyanın ötürülməsi üsulları, sistemdə istifadə olunan göstəricilərin məcmusu
 - təminatın strukturunun əsaslandırılması, proqramlaşdırma sistemi seçiminin, o cümlədən standart proqramlar siyahısının əsaslandırılması
 - verilənlərin emalının texniki prosesinin sxeminin təsviri və əsaslandırılması, qeyri-standart avadanlığın işlənilib hazırlanmasına qoyulan tələblərin əsaslandırılması, texniki vasitələr kompleksinin və onun funksional qruplarının seçimi
-

Sual: "Sistemin tətbiqinə obyektin hazırlığı üzrə tədbirlər" sənədinə aiddir: (Çəki: 1)

- sistemin istismarı ilə əlaqədar xərclərin toplu smetası, mənbələri, təsərrüfatın (birliyin) istehsal strukturunun optimallaşdırılması, istehsal resurslarının səmərəli istifadəsi
 - idarəetmə, strukturun təkmilləşdirilməsi üzrə təşkilati tədbirlərin siyahısı, sistemin tətbiqi üzrə, məsul şəxslər göstərilməklə işçi layihələndirmə mərhələsində yerinə yetirilməli işlər
 - informasiyanın daxilolma mənbələri və funksional məsələlərin təxirəsalınmaz kompleksinin həlli üçün informasiyanın ötürülməsi üsulları, sistemdə istifadə olunan göstəricilərin məcmusu
 - təminatın strukturunun əsaslandırılması, proqramlaşdırma sistemi seçiminin, o cümlədən standart proqramlar siyahısının əsaslandırılması
 - verilənlərin emalının texniki prosesinin sxeminin təsviri və əsaslandırılması, qeyri-standart avadanlığın işlənilib hazırlanmasına qoyulan tələblərin əsaslandırılması, texniki vasitələr kompleksinin və onun funksional qruplarının seçimi
-

Sual: "İnformasiya bazasının təşkili" sənədinə aiddir: (Çəki: 1)

- sistemin istismarı ilə əlaqədar xərclərin toplu smetası, mənbələri, təsərrüfatın (birliyin) istehsal strukturunun optimallaşdırılması, istehsal resurslarının səmərəli istifadəsi
 - idarəetmə, strukturun təkmilləşdirilməsi üzrə təşkilati tədbirlərin siyahısı, sistemin tətbiqi üzrə, məsul şəxslər göstərilməklə işçi layihələndirmə mərhələsində yerinə yetirilməli işlər
 - informasiyanın daxilolma mənbələri və funksional məsələlərin təxirəsalınmaz kompleksinin həlli üçün informasiyanın ötürülməsi üsulları, sistemdə istifadə olunan göstəricilərin məcmusu
 - təminatın strukturunun əsaslandırılması, proqramlaşdırma sistemi seçiminin, o cümlədən standart proqramlar siyahısının əsaslandırılması
 - verilənlərin emalının texniki prosesinin sxeminin təsviri və əsaslandırılması, qeyri-standart avadanlığın işlənilib hazırlanmasına qoyulan tələblərin əsaslandırılması, texniki vasitələr kompleksinin və onun funksional qruplarının seçimi
-

Sual: Texniki layihənin riyazi hissəsinə aiddir: (Çəki: 1)

- sistemin istismarı ilə əlaqədar xərclərin toplu smetası, mənbələri, təsərrüfatın (birliyin) istehsal strukturunun optimallaşdırılması, istehsal resurslarının səmərəli istifadəsi
- idarəetmə, strukturun təkmilləşdirilməsi üzrə təşkilati tədbirlərin siyahısı, sistemin tətbiqi üzrə, məsul şəxslər göstərilməklə işçi layihələndirmə mərhələsində yerinə yetirilməli işlər
- informasiyanın daxilolma mənbələri və funksional məsələlərin təxirəsalınmaz kompleksinin həlli üçün informasiyanın ötürülməsi üsulları, sistemdə istifadə olunan göstəricilərin məcmusu
- təminatın strukturunun əsaslandırılması, proqramlaşdırma sistemi seçiminin, o cümlədən standart proqramlar siyahısının əsaslandırılması
- verilənlərin emalının texniki prosesinin sxeminin təsviri və əsaslandırılması, qeyri-standart avadanlığın işlənilib hazırlanmasına qoyulan tələblərin əsaslandırılması, texniki vasitələr kompleksinin və onun funksional qruplarının seçimi

Sual: Layihə iş sənədlərinə aşağıdakılardan hansılar daxildir? 1. giriş operativ sənədlərin doldurulması ilə bağlı təlimatlar 2. çıxış sənədlərinin istifadə edilməsi ilə bağlı təlimatlar 3. idarəetmə prosesinin ayrı-ayrı növlərinin hüquqi nizamnamələri 4. arxivdə informasiya saxlanması təşkili ilə bağlı təlimatlar 5. informasiyanın hazırlanması və istifadə edilməsi qaydaları 6. sistemin iqtisadi səmərəliliyinin hesablanması (Çəki: 1)

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

Bölmə: 10#01

Ad	10#01
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Vizual vasitələr hansı qruplara bölünür? (Çəki: 1)

- ümumiləşmiş və xüsusişdirilmiş
- universal və xüsusişdirilmiş
- universal və sadə
- sadə və mürəkkəb
- universal və strukturlaşdırılmış

Sual: RAD metodologiyası çərçivəsində İS-in həyat dövrü neçə mərhələdən ibarət olur? (Çəki: 1)

- 2
- 3
- 4

- 5
 - 6
-

Sual: RAD metodologiyası çərçivəsində İS-in həyat dövrünün mərhələlərinə aid deyil:
(Çəki: 1)

- müayinə
 - təhlil və tələblərin planlaşdırılması
 - layihələndirmə
 - hazırlama
 - tətbiq
-

Sual: RAD metodologiyasının digər adı nədir? (Çəki: 1)

- Texnikanın tez quraşdırılması metodologiyası
 - Proqramın tez hazırlanması metodologiyası
 - Təhlilin tez yerinə yetirilməsi metodologiyası
 - Tətbiqin tez hazırlanması metodologiyası
-

Sual: RAD metodologiyası hansı proqramlaşdırma texnologiyalarının tətbiqinə əsaslanır?
(Çəki: 1)

- obyekt-yönlü, vizual, hadisə-yönlü
 - obyekt-yönlü, layihə, vizual
 - universal vizual, sistem, obyekt-yönlü
 - tətbiqi, vizual, hadisə-yönlü
 - obyekt-yönlü, tətbiqi, vizual
-

Sual: "Proqram mühitinə daxil olan hər bir obyekt hadisə generasiya edə bilər və digər obyektlər tərəfindən generasiya edilən hadisələrə reaksiya verə bilər" ifadəsi hansı proqram vasitələrinə aiddir? (Çəki: 1)

- tətbiqi
 - sistem
 - vizual
 - obyekt-yönlü
 - hadisə-yönlü
-

Sual: RAD metodologiyası çərçivəsində İS-in həyat dövrünün hansı mərhələsində istifadəçilər qurulan informasiya sistemi ilə işləməyi öyrənirlər? (Çəki: 1)

- təhlil və tələblərin planlaşdırılması
 - layihələndirmə
 - hazırlama
 - tətbiq
 - sınaq
-

Bölmə: 10#02

Ad

10#02

Suallardan

16

Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: RAD metodologiyası çərçivəsində İS-in həyat dövrünün mərhələləri hansılardır? 1. müayinə 2. təhlil və tələblərin planlaşdırılması 3. sistemləşdirmə 4. layihələndirmə 5. hazırlama 6. tətbiq (Çəki: 1)

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

Sual: RAD metodologiyası çərçivəsində İS-in həyat dövrünün mərhələlərinə aid deyil: (Çəki: 1)

- sınaq
- təhlil və tələblərin planlaşdırılması
- layihələndirmə
- hazırlama
- tətbiq

Sual: “Verilənlər bazaları ilə asan əlaqələndirilə bilən və monitorun ekranında əks olunan standart interfeys obyektləri – pəncərələr, siyahılar, mətnlər və s. ilə əməliyyat aparır” ifadəsi hansı proqram vasitələrinə aiddir? (Çəki: 1)

- tətbiqi
- sistem
- vizual
- obyekt-yönlü
- hadisə-yönlü

Sual: RAD metodologiyası hansı proqramlaşdırma texnologiyalarının tətbiqinə əsaslanır? 1) tətbiqi 2) sistem 3) vizual 4) layihə 5) obyekt-yönlü 6) hadisə-yönlü (Çəki: 1)

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

Sual: Təkcə verilənlər bazalarının qurulması üçün deyil, istənilən tətbiqin, o cümlədən, informasiya sistemlərinin hazırlanması üçün istifadə oluna bilən sistemlər adlanır? (Çəki: 1)

- tətbiqi proqramlaşdırma
- universal vizual proqramlaşdırma
- xüsusi vizual proqramlaşdırma

- obyekt-yönlü proqramlaşdırma
 - hadisə-yönlü proqramlaşdırma
-

Sual: Yalnız verilənlər bazalarının qurulması üçün istifadə olunan sistemlər necə adlanır? (Çəki: 1)

- tətbiqi proqramlaşdırma
 - universal vizual proqramlaşdırma
 - xüsusi vizual proqramlaşdırma
 - obyekt-yönlü proqramlaşdırma
 - hadisə-yönlü proqramlaşdırma
-

Sual: RAD metodologiyası çərçivəsində İS-in həyat dövrünün hansı mərhələsinin nəticəsi yaradılan sistemin funksiyalarının (onların üstünlük dərəcələrini göstərməklə) siyahısı və sistemin ilkin funksional və informasiya modelləri olur? (Çəki: 1)

- təhlil və tələblərin planlaşdırılması
 - layihələndirmə
 - hazırlama
 - tətbiq
 - sınaq
-

Sual: RAD metodologiyası çərçivəsində İS-in həyat dövrünün hansı mərhələsində əvvəl qurulmuş modellər və qeyri-funksional tələblər əsasında real sistemin iterativ hazırlanması aparılır? (Çəki: 1)

- təhlil və tələblərin planlaşdırılması
 - layihələndirmə
 - hazırlama
 - tətbiq
 - sınaq
-

Sual: RAD metodologiyası çərçivəsində İS-in həyat dövrünün təhlil və tələblərin planlaşdırılması mərhələsinə aid olan işi göstərin: (Çəki: 1)

- sifarişçinin (müəssisənin) informasiya ehtiyaclarının siyahısı hazırlanır
 - CASE vasitələri ilə yaradılan prototiplər istifadəçilər tərəfindən təhlil edilir və nəticədə sistemə qoyulan tələblər dəqiqləşdirilir və (və ya) yeni tələblər qoyulur
 - verilənlərin paylanması lazım olub-olmaması təyin edilir
 - istifadəçilər qurulan informasiya sistemi ilə işləməyi öyrənirlər
 - verilənlərin istifadəsinin təhlili aparılır
-

Sual: RAD metodologiyası çərçivəsində İS-in həyat dövrünün hazırlama mərhələsinə aid olan işi göstərin: (Çəki: 1)

- sifarişçinin (müəssisənin) informasiya ehtiyaclarının siyahısı hazırlanır
- sistemin funksional modeli təhlil olunur və lazım gəldikdə ona düzəlişlər edilir
- aparat resurslarına tələbatlar dəqiqləşdirilir və onlar alınıb quraşdırılır
- istifadəçilər qurulan informasiya sistemi ilə işləməyi öyrənirlər
- CASE vasitələri ilə yaradılan prototiplər istifadəçilər tərəfindən təhlil edilir və nəticədə sistemə qoyulan tələblər dəqiqləşdirilir və (və ya) yeni tələblər qoyulur

Sual: RAD metodologiyası çərçivəsində İS-in həyat dövrünün hazırlama mərhələsinə aid olan işi göstərin: (Çəki: 1)

- sifarişçinin (müəssisənin) informasiya ehtiyaclarının siyahısı hazırlanır
 - sistemin funksional modeli təhlil olunur və lazım gəldikdə ona düzəlişlər edilir
 - verilənlər bazası verilənlərlə doldurulur
 - istifadəçilər qurulan informasiya sistemi ilə işləməyi öyrənirlər
 - yaradılan sistemin funksional elementlərinin sayı təyin edilir
-

Sual: RAD metodologiyası çərçivəsində İS-in həyat dövrünün tətbiq mərhələsinə aid olan işi göstərin: (Çəki: 1)

- sifarişçinin (müəssisənin) informasiya ehtiyaclarının siyahısı hazırlanır
 - sistemin funksional modeli təhlil olunur və lazım gəldikdə ona düzəlişlər edilir
 - verilənlər bazası verilənlərlə doldurulur
 - istifadəçilər qurulan informasiya sistemi ilə işləməyi öyrənirlər
 - yaradılan sistemin funksional elementlərinin sayı təyin edilir
-

Sual: Hər bir texnoloji əməliyyat hansı resurslarla təmin olunmamalıdır? (Çəki: 1)

- əvvəlki əməliyyatlardan alınan və standart formada təsvir olunan verilənlər (və ya ilkin verilənlər)
 - metodik materiallar və təlimatlar
 - proqram və texniki vasitələr
 - normativlər və standartlar
 - sifarişçilər
-

Sual: RAD metodologiyası çərçivəsində İS-in həyat dövrünün hansı mərhələsində ilk növbədə yerinə yetirilməsi daha vacib olan funksiyalar müəyyənləşdirilir? (Çəki: 1)

- təhlil və tələblərin planlaşdırılması
 - layihələndirmə
 - hazırlama
 - tətbiq
 - sınaq
-

Sual: RAD metodologiyası çərçivəsində İS-in həyat dövrünün hansı mərhələsində yaradılan sistemin funksional elementlərinin sayı təyin edilir? (Çəki: 1)

- təhlil və tələblərin planlaşdırılması
 - layihələndirmə
 - hazırlama
 - tətbiq
 - sınaq
-

Sual: RAD metodologiyası çərçivəsində İS-in həyat dövrünün hansı mərhələsində məhsuldarlığın artırılması üsulları təyin edilir? (Çəki: 1)

- təhlil və tələblərin planlaşdırılması
- layihələndirmə

- hazırlama
- tətbiq
- sınaq

Bölmə: 10#03

Ad	10#03
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: RAD metodologiyasının əsas prinsiplərinə aid olmayanı göstərin: (Çəki: 1)

- Layihənin testlənməsi və inkişafı qurulma prosesi ilə eyni vaxtda aparılır.
 - İnformasiya sisteminin qurulması iterasiya modeli ilə aparılır.
 - Hər bir mərhələdə işlərin başa çatdırılması vacib deyil.
 - Qurulma mərhələlərində avtomatlaşdırılmış vasitələrdən istifadə olunur.
 - Sistemin hazırlanmasına keyfiyyətli rəhbərlik edilməli, işlər dəqiq planlaşdırılmalı və onların icrasına nəzarət edilməlidir.
-

Sual: RAD metodologiyasının əsas prinsiplərinə aid olmayanı göstərin: (Çəki: 1)

- İnformasiya sisteminin qurulması kaskad modeli ilə aparılır.
 - Layihənin testlənməsi və inkişafı qurulma prosesi ilə eyni vaxtda aparılır.
 - Hər bir mərhələdə işlərin başa çatdırılması vacib deyil.
 - Qurulma mərhələlərində avtomatlaşdırılmış vasitələrdən istifadə olunur.
 - Sistemin hazırlanmasına keyfiyyətli rəhbərlik edilməli, işlər dəqiq planlaşdırılmalı və onların icrasına nəzarət edilməlidir.
-

Sual: "Sistemə qoyulan tələblərə cavab verən qurulma proseslərinin təşkili və həmin proseslərin idarə olunmasının təminatı başa düşülür" dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- İnformasiya sisteminin qurulma texnologiyası
 - İnformasiya sisteminin qurulma metodologiyası
 - İnformasiya sisteminin layihələndirilməsi
 - İnformasiya sisteminin tətbiqi
 - İnformasiya sisteminin istismarı
-

Sual: Real həyatla (problem sahəsi) imitasiya mühiti arasındakı fərqi aradan qaldırmağa imkan verən yanaşma hansıdır? (Çəki: 1)

- tətbiqi
 - sistem
 - vizual
 - obyekt-yönlü
 - hadisə-yönlü
-

Sual: RAD metodologiyası çərçivəsində İS-in həyat dövrünün hansı mərhələsində vizual proqramlaşdırma vasitələrindən geniş istifadə olunur? (Çəki: 1)

- təhlil və tələblərin planlaşdırılması
 - layihələndirmə
 - hazırlama
 - tətbiq
 - sınaq
-

Sual: RAD metodologiyası çərçivəsində İS-in həyat dövrünün hansı mərhələsində sistemin funksional modeli təhlil olunur və lazım gəldikdə ona düzəlişlər edilir? (Çəki: 1)

- təhlil və tələblərin planlaşdırılması
 - layihələndirmə
 - hazırlama
 - tətbiq
 - sınaq
-

Sual: RAD metodologiyası çərçivəsində İS-in həyat dövrünün təhlil və tələblərin planlaşdırılması mərhələsinə aid olan işi göstərin: (Çəki: 1)

- sifarişin təhlili əsasında sistemin yerinə yetirməli olduğu funksiyalar təyin olunur
 - CASE vasitələri ilə yaradılan prototiplər istifadəçilər tərəfindən təhlil edilir və nəticədə sistemə qoyulan tələblər dəqiqləşdirilir və (və ya) yeni tələblər qoyulur
 - aparat resurslarına tələbatlar dəqiqləşdirilir və onlar alınıb quraşdırılır
 - istifadəçilər qurulan informasiya sistemi ilə işləməyi öyrənirlər
 - verilənlərin istifadəsinin təhlili aparılır
-

Sual: RAD metodologiyası çərçivəsində İS-in həyat dövrünün layihələndirmə mərhələsinə aid olan işi göstərin: (Çəki: 1)

- sifarişçinin (müəssisənin) informasiya ehtiyaclarının siyahısı hazırlanır
 - CASE vasitələri ilə yaradılan prototiplər istifadəçilər tərəfindən təhlil edilir və nəticədə sistemə qoyulan tələblər dəqiqləşdirilir və (və ya) yeni tələblər qoyulur
 - verilənlərin paylanması lazım olub-olmaması təyin edilir
 - istifadəçilər qurulan informasiya sistemi ilə işləməyi öyrənirlər
 - verilənlərin istifadəsinin təhlili aparılır
-

Sual: RAD metodologiyası çərçivəsində İS-in həyat dövrünün layihələndirmə mərhələsinə aid olan işi göstərin: (Çəki: 1)

- sifarişçinin (müəssisənin) informasiya ehtiyaclarının siyahısı hazırlanır
 - sistemin funksional modeli təhlil olunur və lazım gəldikdə ona düzəlişlər edilir
 - aparat resurslarına tələbatlar dəqiqləşdirilir və onlar alınıb quraşdırılır
 - istifadəçilər qurulan informasiya sistemi ilə işləməyi öyrənirlər
 - verilənlərin istifadəsinin təhlili aparılır
-

Sual: Hər bir texnoloji əməliyyat hansı material və informasiya resursları ilə təmin olunmalıdır? (Çəki: 1)

- əvvəlki əməliyyatlardan alınan və standart formada təsvir olunan verilənlər (və ya

ilkin verilənlər)

- metodik materiallar, təlimatlar, normativlər və standartlar
- proqram və texniki vasitələr
- icraçılar
- sadalananların hamısı doğrudur

BÖLMƏ: 13#01

Ad	13#01
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Ümumiləşdirmənin tətbiq növlərini göstərin: (Çəki: 1)

- “nüsxə-tip” və “tip-tip”
- “nüsxə-nüsxə” və “tip-nüsxə”
- “xassə-nüsxə” və “tip-tip”
- “ xassə-tip” və “xassə-nüsxə”
- “xassə-xassə” və “nüsxə-tip”

Sual: Abstraksiyanın hansı formaları mövcuddur? 1) ümumiləşdirmə 2) aqreqatlaşdırma 3) abstraksiya 4) uyğunlaşdırma 5) modelləşdirmə (Çəki: 1)

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

Sual: Şəbəkə informasiya sistemlərinin qurulması üçün neçə tip arxitekturadan istifadə oluna bilər? (Çəki: 1)

- 4
- 3
- 5
- 2
- 6

BÖLMƏ: 13#02

Ad	13#02
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: CASE-vasitələrinə informasiya sisteminin yaradılması və müşayiət edilməsi proseslərini dəstəkləyən hansı vasitələr daxildir? (Çəki: 1)

- proqram vasitələri
 - texniki vasitələr
 - informasiya vasitələri
 - riyazi vasitələr
 - bütün cavablar doğrudur
-

Sual: Tiplərin konkret nüsxələrini müəyyənləşdirmək üçün istifadə olunan proses necə adlanır? (Çəki: 1)

- "tip-nüsxə"
 - "nüsxə-tip"
 - "xassə-nüsxə"
 - "xassə-tip"
 - "tip-tip"
-

Sual: Nüsxə səviyyəsində aqreqatlaşdırmanın komponentləri necə adlandırılır? (Çəki: 1)

- xassə-nüsxələr
 - xassə-tiplər
 - nüsxə-tiplər
 - tip-nüsxələr
 - tip-tiplər
-

Sual: Tip səviyyəsində aqreqatlaşdırmanın komponentləri necə adlandırılır? (Çəki: 1)

- xassə-tiplər
 - xassə-nüsxələr
 - nüsxə-tiplər
 - tip-nüsxələr
 - tip-tiplər
-

Sual: Nüsxələr və ya tiplər çoxluqlarının ümumi bir tiplə ifadə olunması necə adlanır? (Çəki: 1)

- ümumiləşdirmə
 - aqreqatlaşdırma
 - abstraksiya
 - uyğunlaşdırma
 - modelləşdirmə
-

Sual: Obyektin mühüm olmayan xassələrini nəzərə almadan əsas diqqətin ümumi xassələr üzərində mərkəzləşdirilməsi necə adlanır? (Çəki: 1)

- abstraksiya
- aqreqatlaşdırma

- ümumiləşdirmə
 - uyğunlaşdırma
 - modelləşdirmə
-

Sual: Verilənlər bazasının konseptual modeli nəyin nəticəsində alınır? (Çəki: 1)

- verilənlər bazasının struktur layihələndirilməsi nəticəsində
 - verilənlər bazasının eskiz layihələndirilməsi nəticəsində
 - verilənlər bazasının işçi layihələndirilməsi nəticəsində
 - verilənlər bazasının texniki layihələndirilməsi nəticəsində
 - doğru cavab yoxdur
-

Sual: Verilənlərin kompüterin xarici yaddaşında necə təşkil olunmasını əks etdirən model necə adlanır? (Çəki: 1)

- fiziki
 - xarici
 - məntiqi
 - daxili
 - struktur
-

Sual: İstifadəçilərin informasiya sorğularını ifadə edən və xüsusi sorğu dilində təsvir olunan verilənlər modeli necə adlanır? (Çəki: 1)

- xarici
 - məntiqi
 - daxili
 - struktur
 - fiziki
-

Sual: Verilənlər bazasına daxil edilən bütün verilənlərin strukturunu və onlar arasında əlaqələri əks etdirən model necə adlanır? (Çəki: 1)

- məntiqi
 - fiziki
 - xarici
 - daxili
 - struktur
-

Sual: Verilənlərin kompüterdən kənar və müəyyən mənada mücərrəd təsvirini əks etdirən model necə adlanır? (Çəki: 1)

- məntiqi
 - fiziki
 - xarici
 - daxili
 - struktur
-

Sual: Verilənlər bazasının daxili (maşın) sxeminin təsvir edildiyi model necə adlanır? (Çəki: 1)

- məntiqi
- fiziki
- xarici
- daxili
- struktur

Sual: Sadalananlardan şəbəkə informasiya sistemlərinin qurulması üçün istifadə olunmayan arxitekturaları göstərin: (Çəki: 1)

- korporativ arxitektura
- fayl-server arxitekturası
- kliyent-server arxitekturası
- çoxsəviyyəli arxitektura
- İnternet/İntranet texnologiyası

Bölmə: 13#03

Ad	13#03
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Struktur layihələndirmədə mahiyyətlərin modelləşdirilməsi üsulunun yaranması kimin adı ilə bağlıdır? (Çəki: 1)

- Bahman
- Senko
- Xoll
- Çen
- Palmar

Sual: Konseptual layihələndirmədə obyektlər bir-birilə hansı formada əlaqələndirilə bilər? 1) yığımlar formasında 2) nüsxələr formasında 3) xassələr formasında 4) tiplər formasında 5) siniflər formasında (Çəki: 1)

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

Sual: Sadalananlardan şəbəkə informasiya sistemlərinin qurulması üçün istifadə olunan arxitekturaları göstərin: 1. korporativ arxitektura 2. fayl-server arxitekturası 3. kliyent-server arxitekturası 4. çoxsəviyyəli arxitektura 5. İnternet/İntranet texnologiyası (Çəki: 1)

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

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

BÖLMƏ: 0601

Ad	0601
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

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

- texniki
- proqram
- texnoloji
- təşkilati
- iqtisadi

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

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

Sual: Layihənin dəyişkənlik xüsusiyyəti nəyi bildirir? (Çəki: 1)

- sistemin mövcud vəziyyətdən tələb olunan vəziyyətə məqsədyönlü keçirilməsini
- son məqsədin məhdudluğunu
- vaxtın məhdudluğunu
- müəssisə üçün layihənin yeniliyini
- layihənin reallaşdırılması ərəfəsində xüsusi təşkilati strukturun yaradılmasını

Sual: Ayrı-ayrı proqram modullarının sazlanması və testlənməsi informasiya sisteminin qurulmasının hansı mərhələsində yerinə yetirilən işlərə aiddir? (Çəki: 1)

- layihələndirmə
- sistemin istismara verilməsi
- texniki tapşırığın tərtib edilməsi
- hazırlama
- sazlama və testləmə

Sual: Funksional proqram qruplarının (altsistemlərin) sazlanması və testlənməsi

informasiya sisteminin qurulmasının hansı mərhələsində yerinə yetirilən işlərə aiddir?

(Çəki: 1)

- layihələndirmə
 - sistemin istismara verilməsi
 - texniki tapşırıqın tərtib edilməsi
 - hazırlama
 - sazlama və testləmə
-

Sual: Altsistemlərin inteqrasiyası və sistemin bütövlükdə sazlanması və testlənməsi informasiya sisteminin qurulmasının hansı mərhələsində yerinə yetirilən işlərə aiddir?

(Çəki: 1)

- layihələndirmə
 - sistemin istismara verilməsi
 - texniki tapşırıqın tərtib edilməsi
 - hazırlama
 - sazlama və testləmə
-

Sual: KİS-in fəaliyyət göstərəcəyi real şəraitdə sınaq istismarı informasiya sisteminin qurulmasının hansı mərhələsində yerinə yetirilən işlərə aiddir? (Çəki: 1)

- sistemin müşayiət edilməsi
 - sistemin istismara verilməsi
 - texniki tapşırıqın tərtib edilməsi
 - hazırlama
 - sazlama və testləmə
-

Sual: Yaradılan sistemin istismarı üçün kadrların hazırlanması informasiya sisteminin qurulmasının hansı mərhələsində yerinə yetirilən işlərə aiddir? (Çəki: 1)

- sistemin müşayiət edilməsi
 - sistemin istismara verilməsi
 - texniki tapşırıqın tərtib edilməsi
 - hazırlama
 - sazlama və testləmə
-

Sual: İşçi sənədlərin hazırlanması, sistemin sifarişçiyə təqdim edilməsi və istismara verilməsi informasiya sisteminin qurulmasının hansı mərhələsində yerinə yetirilən işlərə aiddir? (Çəki: 1)

- sistemin müşayiət edilməsi
 - sistemin istismara verilməsi
 - texniki tapşırıqın tərtib edilməsi
 - hazırlama
 - sazlama və testləmə
-

BÖLMƏ: 0602

Ad	0602
Suallardan	27
Maksimal faiz	27

Sualları qarışdırmaq



Suallar təqdim etmək

1 %

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

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

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

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

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

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

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

- layihələndirmə
 - konseptual
 - texniki tapşırığın tərtib edilməsi
 - hazırlama
 - sistemin istismara verilməsi
-

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

- təşkilati
 - texniki
 - qarışıq
 - sadalanan variantların hamısı
 - iqtisadi
-

Sual: İdarə olunan obyekt kimi layihə hansı xüsusiyyətlərə malik olmalıdır? (Çəki: 1)

- dəyişkənlik
 - son məqsədin məhdudluğu
 - vaxtın məhdudluğu
 - maliyyənin məhdudluğu
 - sadalananların hamısı doğrudur
-

Sual: İdarə olunan obyekt kimi layihə hansı xüsusiyyətlərə malik olmalıdır? (Çəki: 1)

- tələb olunan resursların məhdudluğu
 - müəssisə üçün layihənin yeniliyi
 - komplekslik
 - hüquqi və təşkilati amillər
 - sadalananların hamısı doğrudur
-

Sual: Layihənin hüquqi və təşkilati amilləri nəyi bildirir? (Çəki: 1)

- sistemin mövcud vəziyyətdən tələb olunan vəziyyətə məqsədyönlü keçirilməsini
 - son məqsədin məhdudluğunu
 - layihənin nəticələrinə və inkişafına birbaşa və ya dolayısı ilə təsir edən amillərin çoxluğunu
 - müəssisə üçün layihənin yeniliyini
 - layihənin reallaşdırılması ərəfəsində xüsusi təşkilati strukturun yaradılmasını
-

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

- sadalananların hamısı doğrudur
 - konseptual
 - texniki tapşırığın tərtib edilməsi
 - hazırlama
 - sazlama və testləmə
-

Sual: İdeyanın formalaşdırılması və məqsədlərin təyini informasiya sisteminin qurulmasının hansı mərhələsində yerinə yetirilən işlərə aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: Layihənin əsas komandasının formalaşdırılması informasiya sisteminin qurulmasının hansı mərhələsində yerinə yetirilən işlərə aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: Sifarişçinin və digər iştirakçıların tələblərinin və dəlillərinin öyrənilməsi informasiya

sisteminin qurulmasının hansı mərhələsində yerinə yetirilən işlərə aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: Mövcud vəziyyətin təhlili və ilkin informasiyanın toplanması informasiya sisteminin qurulmasının hansı mərhələsində yerinə yetirilən işlərə aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: Layihənin baza strukturunun işlənilib-hazırlanması və dekompozisiyası informasiya sisteminin qurulmasının hansı mərhələsində yerinə yetirilən işlərə aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: Layihənin smetasının və büdcəsinin tərtib edilməsi, resurslara olan tələbatın təyini informasiya sisteminin qurulmasının hansı mərhələsində yerinə yetirilən işlərə aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: İşlərin təqvim planlarının və ümumiləşdirilmiş qrafiklərinin hazırlanması informasiya sisteminin qurulmasının hansı mərhələsində yerinə yetirilən işlərə aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: Baza layihə işlərinin yerinə yetirilməsi informasiya sisteminin qurulmasının hansı mərhələsində yerinə yetirilən işlərə aiddir? (Çəki: 1)

- layihələndirmə
- konseptual
- texniki tapşırığın tərtib edilməsi
- hazırlama

- sazlama və testləmə
-

Sual: Texniki spesifikasiyaların və təlimatların hazırlanması informasiya sisteminin qurulmasının hansı mərhələsində yerinə yetirilən işlərə aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: Layihənin təqdim edilməsi, ekspertizası və təsdiqi informasiya sisteminin qurulmasının hansı mərhələsində yerinə yetirilən işlərə aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: Texniki vasitələrin alınib quraşdırılması informasiya sisteminin qurulmasının hansı mərhələsində yerinə yetirilən işlərə aiddir? (Çəki: 1)

- layihələndirmə
 sistemin istismara verilməsi
 texniki tapşırıqın tərtib edilməsi
 hazırlama
 sazlama və testləmə
-

Sual: Proqram təminatının hazırlanması informasiya sisteminin qurulmasının hansı mərhələsində yerinə yetirilən işlərə aiddir? (Çəki: 1)

- layihələndirmə
 sistemin istismara verilməsi
 texniki tapşırıqın tərtib edilməsi
 hazırlama
 sazlama və testləmə
-

Sual: Layihənin nəticələrinin qiymətləndirilməsi və yekun sənədlərin hazırlanması informasiya sisteminin qurulmasının hansı mərhələsində yerinə yetirilən işlərə aiddir? (Çəki: 1)

- sistemin müşayiət edilməsi
 sistemin istismara verilməsi
 texniki tapşırıqın tərtib edilməsi
 hazırlama
 sazlama və testləmə
-

Sual: Mübahisəli halların aradan qaldırılması və layihə işlərinə yekun vurulması informasiya sisteminin qurulmasının hansı mərhələsində yerinə yetirilən işlərə aiddir?

(Çəki: 1)

- sistemin müşayiət edilməsi
 - sistemin istismara verilməsi
 - texniki tapşırıqın tərtib edilməsi
 - hazırlama
 - sazlama və testləmə
-

Sual: Sifarişçinin tələblərinə sistemin tam cavab verməsinə nəzarət edilməsi informasiya sisteminin qurulmasının hansı mərhələsində yerinə yetirilən işlərə aiddir? (Çəki: 1)

- sistemin müşayiət edilməsi
 - sistemin istismara verilməsi
 - texniki tapşırıqın tərtib edilməsi
 - hazırlama
 - sazlama və testləmə
-

Sual: Aşkarlanan pozuntuların icraçı tərəfindən aradan qaldırılması informasiya sisteminin qurulmasının hansı mərhələsində yerinə yetirilən işlərə aiddir? (Çəki: 1)

- sistemin müşayiət edilməsi
 - sistemin istismara verilməsi
 - texniki tapşırıqın tərtib edilməsi
 - hazırlama
 - sazlama və testləmə
-

Sual: İstismar müddəti ərzində sifarişçi tərəfindən yeni fikirlər və tapşırıqlar irəli sürüldükdə, onların təhlil edilməsi informasiya sisteminin qurulmasının hansı mərhələsində yerinə yetirilən işlərə aiddir? (Çəki: 1)

- sistemin müşayiət edilməsi
 - sistemin istismara verilməsi
 - texniki tapşırıqın tərtib edilməsi
 - hazırlama
 - sazlama və testləmə
-

Sual: Yığılan təcrübə və alınan yeni təkliflər əsasında sistemin təkmilləşdirilməsi və inkişaf istiqamətlərinin təyin edilməsi informasiya sisteminin qurulmasının hansı mərhələsində yerinə yetirilən işlərə aiddir? (Çəki: 1)

- sistemin müşayiət edilməsi
 - sistemin istismara verilməsi
 - texniki tapşırıqın tərtib edilməsi
 - hazırlama
 - sazlama və testləmə
-

Bölmə: 0603

Ad	0603
Suallardan	10
Maksimal faiz	10

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

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

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

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

Sual: Layihənin təyin edilməsi və onun konsepsiyasının hazırlanması İS-in qurulmasının hansı mərhələsinə aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: Layihənin komplekslik xüsusiyyəti nəyi bildirir? (Çəki: 1)

- sistemin mövcud vəziyyətdən tələb olunan vəziyyətə məqsədyönlü keçirilməsini
- son məqsədin məhdudluğunu
- layihənin nəticələrinə və inkişafına birbaşa və ya dolayısı ilə təsir edən amillərin çoxluğunu
- müəssisə üçün layihənin yeniliyini
- layihənin reallaşdırılması ərafəsində xüsusi təşkilati strukturun yaradılmasını

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

- işin həcmi və yerinə yetirilmə vaxtı
- maya dəyəri
- layihənin reallaşdırılmasından əldə edilən iqtisadi səmərəlilik
- sadalananların hamısı doğrudur

- layihənin sosial və ictimai əhəmiyyəti
-

Sual: Əsas tələblərin və məhdudluqların, tələb olunan material, maliyyə və əmək resurslarının təyini informasiya sisteminin qurulmasının hansı mərhələsində yerinə yetirilən işlərə aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: Alternativ variantların müqayisəli qiymətləndirilməsi informasiya sisteminin qurulmasının hansı mərhələsində yerinə yetirilən işlərə aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: Təkliflərin hazırlanması, ekspertizadan keçirilməsi və təsdiq edilməsi informasiya sisteminin qurulmasının hansı mərhələsində yerinə yetirilən işlərə aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: Layihə iştirakçılarının kommunikasiya vasitələrinin işə salınması və işlərin gedişinə nəzarət edilməsi informasiya sisteminin qurulmasının hansı mərhələsində yerinə yetirilən işlərə aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: Layihə göstəricilərinə nəzarət edilməsi və tənzimlənməsi informasiya sisteminin qurulmasının hansı mərhələsində yerinə yetirilən işlərə aiddir? (Çəki: 1)

- layihələndirmə
 sistemin istismara verilməsi
 texniki tapşırığın tərtib edilməsi
 hazırlama
 sazlama və testləmə
-

Bölmə: 0701

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

Sual: Həyat dövrünün əsas proseslərinə aid olmayanı göstərin: (Çəki: 1)

- hazırlıq
 - qurulma
 - istismar
 - müşayiət
 - sənədləşdirmə
-

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

- başlanğıc
 - dəqiqləşdirmə
 - layihələndirmə
 - quraşdırma
 - keçid (istismara verilmə)
-

Sual: Hazırlanan sistemin keçid mərhələsində istifadəçiyə təhvil verildiyi həyat dövrünün mərhələsi necə adlanır? (Çəki: 1)

- dəqiqləşdirmə
 - başlanğıc
 - quraşdırma
 - keçid
 - sənədləşdirmə
-

Sual: İnformasiya sisteminin həyat dövrünün hansı modelləri var? 1. kaskad modeli 2. texnoloji model 3. prototip modeli 4. spiral model 5. texniki model (Çəki: 1)

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

Sual: ISO/IEC 12207 standartına görə həyat dövrü neçə qrup prosesə əsaslanır? (Çəki: 1)

- 2
- 3
- 5
- 4

Sual: Rational Rose korporasiyasının təklif etdiyi variantda İS-in həyat dövrü neçə mərhələyə bölünür: (Çəki: 1)

- 2
 3
 5
 4
 6

Sual: ISO 12207 standartında informasiya sisteminin həyat dövrünün neçə əsas prosesi təsvir olunur? (Çəki: 1)

- 2
 3
 5
 4
 6

BÖLMƏ: 0702

Ad	0702
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: ISO/IEC 12207 standartına görə həyat dövrü hansı proseslərə əsaslanır? 1. əsas proseslər 2. əsas proseslərin yerinə yetirilməsini təmin edən köməkçi proseslər 3. texniki proseslər 4. texnoloji proseslər 5. təşkilati proseslər (Çəki: 1)

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

Sual: Həyat dövrünün əsas proseslərinin yerinə yetirilməsini təmin edən köməkçi proseslərə aid olmayanı göstərin: (Çəki: 1)

- müşayiət
 sənədləşdirmə
 konfigurasiyanın idarə olunması
 keyfiyyətin təmini
 qiymətləndirmə

Sual: Həyat dövrünün təşkilati proseslərinə aid olmayanı göstərin: (Çəki: 1)

- layihənin idarə olunması
 - layihənin infrastrukturunun yaradılması
 - həyat dövrünün təyini
 - sənədləşdirmə
 - layihənin qiymətləndirilməsi və yaxşılaşdırılması
-

Sual: KİS-in yaradılması üçün lazım olan maliyyə, material və əmək resurslarının əldə edilməsini nəzərdə tutan həyat dövrünün əsas prosesi necə adlanır? (Çəki: 1)

- hazırlıq
 - qurulma
 - istismar
 - müşayiət
 - sənədləşdirmə
-

Sual: Konsepsiyanın formalaşdırılması, texniki tapşırıqın tərtibi, layihələndirmə, hazırlama, sazlama və testləmə mərhələlərini əhatə edən həyat dövrünün əsas prosesi necə adlanır? (Çəki: 1)

- hazırlıq
 - qurulma
 - istismar
 - müşayiət
 - sənədləşdirmə
-

Sual: Sistemin tətbiq sahəsinin və sərhəd şərtlərinin müəyyənləşdirildiyi həyat dövrünün mərhələsi necə adlanır? (Çəki: 1)

- dəqiqləşdirmə
 - başlanğıc
 - quraşdırma
 - keçid
 - istismara verilmə
-

Sual: Predmet sahəsinin təhlilinin aparıldığı və KİS-in arxitekturasının əsaslarının işlənilib hazırlandığı həyat dövrünün mərhələsi necə adlanır? (Çəki: 1)

- dəqiqləşdirmə
 - başlanğıc
 - quraşdırma
 - keçid
 - istismara verilmə
-

Sual: İstifadəçiyə təqdim etmək üçün tamamlanmış sistemin işlənilib hazırlandığı həyat dövrünün mərhələsi necə adlanır? (Çəki: 1)

- dəqiqləşdirmə
- başlanğıc
- quraşdırma
- keçid

- istismara verilmə
-

Sual: İS-in qurulmasının ardıcıl mərhələlərlə aparıldığı və əks əlaqənin nəzərə alınmadığı həyat dövrünün modeli necə adlanır? (Çəki: 1)

- kaskad modeli
 texnoloji model
 prototip modeli
 spiral model
 texniki model
-

Sual: Hazırlanması tələb olunan sistemin əsas funksiyalarını yerinə yetirən, lakin hələ sınaqdan çıxarılmayan yarım-hazır layihə və ya proqram kompleksi həyat dövrünün hansı modelinə aiddir? (Çəki: 1)

- kaskad modeli
 texnoloji model
 prototip modeli
 spiral model
 texniki model
-

Sual: Hər bir iterasiyanın İS-in növbəti variantının hazırlanması ilə nəticələnən tam dövrü əhatə etdiyi həyat dövrünün modeli necə adlanır? (Çəki: 1)

- kaskad modeli
 texnoloji model
 prototip modeli
 spiral model
 texniki model
-

Sual: Rational Rose korporasiyasının təklif etdiyi variantda İS-in həyat dövrünün mərhələləri hansılardır? 1. başlanğıc; 2. tədarük, 3. dəqiqləşdirmə; 4. müşayiət 5. quraşdırma; 6. keçid (istismara verilmə) (Çəki: 1)

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

Sual: Kaskad modelinin üstünlüyünə aiddir: (Çəki: 1)

- layihə üzrə işlərin paralel aparılmasına imkan yaradır
 layihənin idarə olunmasının çətinliyinin aradan qaldırılmasına imkan verir
 riskin səviyyəsinin aşağı olmasına və investisiyanın artmasına imkan verir
 mərhələlərin məntiqi ardıcılıqla yerinə yetirilməsi ümumi işin bitmə vaxtını və uyğun şərtləri əvvəlcədən planlaşdırmağa imkan verir
 hər bir mərhələdə buraxılan səhvlər və çatışmazlıqlar vaxtında aşkarlanır, bunun da nəticəsində əvvəlki mərhələlərə qayıtmaq lazım gəlmir
-

Ad	0703
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İnformasiya sisteminin həyat dövrünün mərhələlərinə aid olan sıranı göstərin: (Çəki: 1)

- başlanğıc, dəqiqləşdirmə, keçid, istismar
- başlanğıc, layihələndirmə, dəqiqləşdirmə, istismar
- başlanğıc, dəqiqləşdirmə, quraşdırma, keçid
- konseptual, layihələndirmə, quraşdırma, keçid
- konseptual, başlanğıc, quraşdırma, istismar

Sual: Kaskad modelinin çatışmamazlıqlarına aşağıdakılardan hansı aid deyil? (Çəki: 1)

- mərhələlərin məntiqi ardıcılıqla yerinə yetirilməsinin ümumi işin bitmə vaxtını və uyğun şərtləri əvvəlcədən planlaşdırmağa imkan verməməsi
- nəticələrin alınmasının kifayət qədər gecikməsi
- hər bir mərhələdə buraxılan səhvlərin və çatışmamazlıqların, adətən, sonrakı mərhələlərdə aşkarlanması, bunun da nəticəsində əvvəlki mərhələlərə qayıtmağın lazım gəlməsi
- layihə üzrə işlərin paralel aparılmasının çətinliyi
- risk səviyyəsinin yüksək olması və investisiyanın etibarsızlığı

Sual: İnformasiya sisteminin həyat dövrünün hazırlıq prosesinə aiddir: (Çəki: 1)

- informasiya sisteminin yaradılması üçün lazım olan maliyyə, material və əmək resurslarının əldə edilməsini nəzərdə tutur
- alıcı-müəssisəni sistemlə, proqram məhsulu ilə və proqram təminatı xidməti ilə təchiz edən tədarükçü-müəssisəsinin əməliyyatlarını təsvir edir
- sistemi və onun proqram təminatını hazırlayan müəssisənin əməliyyatını təyin edir
- sistemin sənədlərində istismara aid göstərilən təlimatlardan fərqli olaraq, burada istifadəçilərə kömək üçün operatorun planlaşdırdığı və öz üzərinə götürdüyü işlər, istifadəçi ilə əks əlaqənin qurulması və s. təyin olunur
- proqram məhsulunun müşayiətini təmin edən heyətin hərəkətlərini təyin edir, yəni proqram məhsulunun işlək vəziyyətinin dəstəklənməsi, onun modifikasiyalarının idarə olunması və s.

Sual: İnformasiya sisteminin həyat dövrünün qurulma prosesinə aiddir: (Çəki: 1)

- informasiya sisteminin yaradılması üçün lazım olan maliyyə, material və əmək resurslarının əldə edilməsini nəzərdə tutur
- layihə və istismar sənədlərinin tərtib edilməsini, yaradılan proqram məhsullarının testlənməsini və heyətin öyrədilməsi üçün lazımi materialların hazırlanmasını nəzərdə tutur
- sistemi və onun proqram təminatını hazırlayan müəssisənin əməliyyatını təsvir

edir

- sistemin sənədlərində istismara aid göstərilən təlimatlardan fərqli olaraq, burada istifadəçilərə kömək üçün operatorun planlaşdırdığı və öz üzərinə götürdüyü işlər, istifadəçi ilə əks əlaqənin qurulması və s. təyin olunur
 - proqram məhsulunun müşayiətini təmin edən heyətin hərəkətlərini təyin edir, yeni proqram məhsulunun işlək vəziyyətinin dəstəklənməsi, onun modifikasiyalarının idarə olunması və s.
-

Sual: İnformasiya sisteminin həyat dövrünün istismar prosesinə aiddir: (Çəki: 1)

- informasiya sisteminin yaradılması üçün lazım olan maliyyə, material və əmək resurslarının əldə edilməsini nəzərdə tutur
 - layihə və istismar sənədlərinin tərtib edilməsini, yaradılan proqram məhsullarının testlənməsini və heyətin öyrədilməsi üçün lazımi materialların hazırlanmasını nəzərdə tutur
 - hazırlıq və əsas xarakterli işləri əhatə edir
 - sistemi və onun proqram təminatını hazırlayan müəssisənin əməliyyatını təsvir edir
 - proqram məhsulunun müşayiətini təmin edən heyətin hərəkətlərini təyin edir, yeni proqram məhsulunun işlək vəziyyətinin dəstəklənməsi, onun modifikasiyalarının idarə olunması və s.
-

Sual: İnformasiya sisteminin həyat dövrünün müşayiət prosesinə aiddir: (Çəki: 1)

- informasiya sistemini, proqram məhsulunu, proqram təminatı xidmətini alan alıcı-müəssisənin əməliyyatlarını təsvir edir
 - alıcı-müəssisəni sistemlə, proqram məhsulu ilə və proqram təminatı xidməti ilə təchiz edən tədarükçü-müəssisənin əməliyyatlarını təsvir edir
 - sistemi və onun proqram təminatını hazırlayan müəssisənin əməliyyatını təyin edir
 - sistemin sənədlərində istismara aid göstərilən təlimatlardan fərqli olaraq, burada istifadəçilərə kömək üçün operatorun planlaşdırdığı və öz üzərinə götürdüyü işlər, istifadəçi ilə əks əlaqənin qurulması və s. təyin olunur
 - proqram məhsulunu təmin edən heyətin hərəkətlərini təyin edir, yeni proqram məhsulunun işlək vəziyyətinin dəstəklənməsi, onun modifikasiyalarının idarə olunması və s.
-

Sual: ISO 12207 standartında neçə təşkilati proses təyin olunur? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: ISO 12207 standartındakı təşkilati proseslərə aid deyil: (Çəki: 1)

- idarəetmə prosesi
 - infrastrukturun yaradılması prosesi
 - nəzarət prosesi
 - təkmilləşdirmə prosesi
 - öyrətmə prosesi
-

Sual: Həyat dövrünün əsas prosesləri hansılardır? 1. başlanğıc 2. hazırlıq 3. istismar 4. müşayiət 5. dəqiqləşdirmə 6. qurulma (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0802

Ad	0802
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Layihələndirmə mərhələsinin texniki layihələndirmə pilləsində yerinə yetirilən əməliyyatlara aid olmayanı göstərin: (Çəki: 1)

- texniki vasitələr alınır və quraşdırılır
- sistemin funksional və təminədiçi hissələri üzrə layihə həlləri formalaşdırılır
- müəssisənin istehsalat, təsərrüfat və maliyyə fəaliyyətləri modelləşdirilir
- həlli tələb olunan məsələlər qoyulur
- texniki vasitələrin əsaslandırılmış seçimi aparılır

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

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

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

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

Sual: Layihələndirmə mərhələsinin işçi layihələndirmə pilləsində yerinə yetirilən əməliyyatlara aid olmayanı göstərin: (Çəki: 1)

- sistemin texniki vasitələrinin alınması üçün lazımı formada əsaslandırılmış sənədlər hazırlanır
 - texniki vasitələr alınır və quraşdırılır; proqram təminatı üçün tapşırıqlar hazırlanır və onların əsasında proqram təminatı bütövlükdə və ya hissə-hissə alınır və ya hazırlanır
 - texniki vasitələrin əsaslandırılmış seçimi aparılır
 - proqram quraşdırılmış texniki vasitələr kompleksinə uyğunlaşdırılır və sazlanır
 - İS-nin ilkin iqtisadi və ergonomik səmərəliliyinin göstəriciləri təyin edilir
-

Sual: İdarəetmənin informasiya texnologiyalarının və sistemlərinin yaradılması və fəaliyyətinin hansı mərhələsində idarə olunan obyektin həll olunan məsələlərinin tərkibi öyrənilir? (Çəki: 1)

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

Sual: İdarəetmənin informasiya texnologiyalarının və sistemlərinin yaradılması və fəaliyyətinin layihələndirmə mərhələsi neçə pillədən ibarət olur? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: İdarəetmənin informasiya texnologiyalarının və sistemlərinin yaradılması və fəaliyyətinin hansı mərhələsində təsnifat siyahıları hazırlanır, verilənlər bazası layihələndirilir, verilənlərə nəzarət və onların mühafizəsi üçün metod və vasitələr seçilir? (Çəki: 1)

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

Sual: İdarəetmənin informasiya texnologiyalarının və sistemlərinin yaradılması və fəaliyyətinin hansı mərhələsində proqram quraşdırılmış texniki vasitələr kompleksinə uyğunlaşdırılır və sazlanır, İT və İS-in ilkin iqtisadi və ergonomik səmərəliliyinin göstəriciləri təyin edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: İdarəetmənin informasiya texnologiyalarının və sistemlərinin yaradılması və fəaliyyətinin hansı mərhələsində real şəraitə maksimum yaxın olan şəraitdə kompleksə daxil olan bütün proqramlar hərtərəfli yoxlanılır? (Çəki: 1)

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

Sual: İdarəetmənin informasiya texnologiyalarının və sistemlərinin yaradılması və fəaliyyətinin hansı mərhələsində lazım gəldikdə, İT və İS-in elementlərində son düzəlişlər aparılır? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0803

Ad	0803
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

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

- real şəraitə maksimum yaxın olan şəraitdə kompleksə daxil olan bütün proqramların hərtərəfli yoxlanması
- sistemdə düzəlişlər edilməsi
- sistemin təkmilləşdirilməsi

- məqsəd funksiyalarında və idarəetmə məsələlərinin parametrlərində dəqiqləşdirmələr
 - sifarişçiyə servis xidmətinin göstərilməsi, yeni sistemin fəaliyyət prosesində proqram təminatının müşayiət edilməsi
-

Sual: Doğru olmayanı göstərin: (Çəki: 1)

- CASE-texnologiya İS-in analizi, layihələndirilməsi, hazırlanması və müşayiət edilməsi üçün metodlardan və onları dəstəkləyən qarşılıqlı əlaqəli avtomatlaşdırma vasitələrindən ibarət kompleksdir
 - CASE - informasiya sisteminin layihələndirilməsi və hazırlanması prosesini avtomatlaşdırmağa imkan verən və İT/İS-in qurulması və müşayiət edilməsi praktikasında özünə yer tutan instrumentaridir
 - CASE-texnologiya təkcə İT və IS-in layihələndirilməsi və hazırlanması üçün deyil, həm də predmet sahəsinin struktur analizi, layihələrin spesifikasiyası, layihə sənədlərinin hazırlanması, hazırlanmış sistemin testlənməsi, layihələrin planlaşdırılması və nəzarəti, resursların operativ və strateji planlaşdırılması və idarə edilməsi məsələlərinin həlli məqsədilə tətbiqlərin modelləşdirilməsi və s. kimi elmi-tədqiqat məsələlərinin həllində güclü instrument kimi istifadə edilir.
 - CASE-texnologiya İS-in layihələndirilməsinin avtomatlaşdırılmasında inqilabdır
 - CASE-texnologiyasının əsas xüsusiyyətlərindən biri sistemin struktur analizi və layihələndirilməsidir
-

Sual: CASE-texnologiya aşağıda sadalanan imkanlardan hansına malik deyil: (Çəki: 1)

- avtomatik nəzarət hesabına yaradılan İT və İS-in keyfiyyəti yaxşılaşır
 - qısa müddət ərzində gələcək İT və IS-in prototipini yaratmağa və bununla da gözlənilən nəticələri ilk mərhələlərdə qiymətləndirməyə imkan yaradır
 - sistemin layihələndirilməsi və hazırlanması prosesini sürətləndirir
 - layihəçiləri atıl işlərdən azad edir və onları layihələndirmənin yaradıcılıq tələb edən hissəsinə cəlb etməyə imkan verir
 - qərar qəbul edən şəxsləri müəyyənləşdirir
-

Sual: İdarəetmənin informasiya texnologiyalarının və sistemlərinin yaradılması və fəaliyyətinin hansı mərhələsində yeni texnoloji şəraitdə işləyəcək mütəxəssislərin tərkibi öyrənilir? (Çəki: 1)

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

Sual: İdarəetmənin informasiya texnologiyalarının və sistemlərinin yaradılması və fəaliyyətinin hansı mərhələsində yeni texnoloji şəraitdə işləyəcək mütəxəssislərin kompüter və peşə hazırlığı səviyyələri öyrənilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Hansı əlamətə görə daxili və xarici informasiya analiz, təsnif edilir və qruplaşdırılır? (Çəki: 1)

- yaranma mənbəyinə görə
 - iqtisadi xarakteristikalarına görə
 - həcminə görə
 - təyinatına görə
 - sadalananların hamısı doğrudur
-

Sual: Layihələndirmənin səmərəli yollarının axtarışı hansı istiqamətlər üzrə aparılır: 1. iqtisadi məsələlərin həlli üçün tətbiqi proqram paketləri ilə reallaşdırılan və sonradan konkret tətbiq şəraitinə uyğunlaşdırılan tipik layihələndirmə həllərinin yaradılması 2. ekspert qiymətləndirmə 3. balanslaşdırılmış qiymətləndirmə metodu 4. tətbiq olunmuş oxşar layihələrin nəticələrinin postfaktum analizi 5. avtomatlaşdırılmış layihələndirmə sistemlərinin yaradılması (Çəki: 1)

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

Sual: CASE-texnologiya aşağıda sadalanan imkanlardan hansına malikdir: (Çəki: 1)

- avtomatik nəzarət hesabına yaradılan İT və İS-in keyfiyyəti yaxşılaşır
 - qısa müddət ərzində gələcək İT və İS-in prototipini yaratmağa və bununla da gözlənilən nəticələri ilk mərhələlərdə qiymətləndirməyə imkan yaradır
 - sistemin layihələndirilməsi və hazırlanması prosesini sürətləndirir
 - layihəçiləri atıl işlərdən azad edir və onları layihələndirmənin yaradıcılıq tələb edən hissəsinə cəlb etməyə imkan verir
 - sadalananların hamısı doğrudur
-

Bölmə: 1102

Ad	1102
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Korporativ standartlara aiddir: 1. məhsullar və xidmətlər üçün standartlar 2. proqram və texnologiyalar üçün standartlar 3. proseslər və texnologiyalar üçün standartlar 4. məhsullar və texnologiyalar üçün standartlar 5. kollektiv fəaliyyət formaları və ya idarəetmə standartları (Çəki: 1)

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

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

Sual: Korporativ standartlar özündə neçə cür standartı birləşdirir? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Rəsmi milli standartlar hansılardır? 1. ISO/IES 2. QOST 3. ORACLE CDM 4. ANSI 5. IDEF (Çəki: 1)

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

Sual: Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq konsorsiumların və komitələrin standartları hansılardır? (Çəki: 1)

- OMG konsorsiumunun standartları
 - QOST standartları
 - ISO/IEC standartları
 - ANSI standartları
 - IDEF standartları
-

Sual: ORACLE CDM metodikasına əsasən informasiya sisteminin həyat dövrünün strategiya mərhələsinə aiddir: (Çəki: 1)

- tələblərin müəyyənləşdirilməsi
 - sistemə qoyulan konkret tələblərin formalaşdırılması
 - tələblərin sistemin konkret spesifikasiyalarına çevrilməsi
 - proqramların yazılması və testlənməsi
 - sistemin quraşdırılması və istismara hazırlanması
-

Sual: ORACLE CDM metodikasına əsasən informasiya sisteminin həyat dövrünün təhlil mərhələsinə aiddir: (Çəki: 1)

- tələblərin müəyyənləşdirilməsi
 - sistemə qoyulan konkret tələblərin formalaşdırılması
 - tələblərin sistemin konkret spesifikasiyalarına çevrilməsi
 - proqramların yazılması və testlənməsi
 - sistemin müşayiət edilməsi
-

Sual: ORACLE CDM metodikasına əsasən informasiya sisteminin həyat dövrünün layihələndirmə mərhələsinə aiddir: (Çəki: 1)

- tələblərin müəyyənləşdirilməsi
 - sistemə qoyulan konkret tələblərin formalaşdırılması
 - tələblərin sistemin konkret spesifikasiyalarına çevrilməsi
 - proqramların yazılması və testlənməsi
 - sistemin quraşdırılması və istismara hazırlanması
-

Sual: ORACLE CDM metodikasına əsasən informasiya sisteminin həyat dövrünün reallaşdırma mərhələsinə aiddir: (Çəki: 1)

- tələblərin müəyyənləşdirilməsi
 - sistemə qoyulan konkret tələblərin formalaşdırılması
 - tələblərin sistemin konkret spesifikasiyalarına çevrilməsi
 - proqramların yazılması və testlənməsi
 - sistemin quraşdırılması və istismara hazırlanması
-

Sual: Texnologiyaların və ya idarəetmənin təşkilinin vahid qaydaları haqqında razılaşmalar nəyi bildirir? (Çəki: 1)

- protokolları
 - metodikanı
 - vizual vasitələri
 - texnologiyaları
 - korporativ standartları
-

Sual: Standartları hansı əlamətlərə görə təsnifata bölmək olar? 1. standartlaşdırma mövzusunə görə 2. tətbiq olunan texnologiyaya görə 3. təsdiq edən təşkilata görə 4. metodika mənbəyinə görə 5. tətbiq sahəsinə görə (Çəki: 1)

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

Sual: Standartların hansı əlamətə görə təsnifatına funksional standartlar (proqramlaşdırma dillərinin, interfeyslərin, protokolların standartları) və informasiya sisteminin həyat dövrünün təşkilinə və proqram təminatına aid standartlar daxildir? (Çəki: 1)

- tətbiq sahəsinə görə
 - tətbiq olunan texnologiyaya görə
 - təsdiq edən təşkilata görə
 - metodika mənbəyinə görə
 - standartlaşdırma mövzusunə görə
-

Sual: Standartların hansı əlamətə görə təsnifatına rəsmi beynəlxalq standartlar, rəsmi milli standartlar, standartlaşdırma üzrə beynəlxalq konsorsiumların və komitələrin standartları, «de-fakto» standartlar və firma standartları aiddir? (Çəki: 1)

- tətbiq sahəsinə görə
- tətbiq olunan texnologiyaya görə

- təsdiq edən təşkilata görə
 - metodika mənbəyinə görə
 - standartlaşdırma mövzusunə görə
-

Sual: Standartların hansı əlamətə görə təsnifatına proqram təminatının hazırlanması üzrə aparıcı firmaların, standartlaşma üzrə məsləhətçi firmaların, elmi mərkəzlərin və konsorsiumların müxtəlif növ metodik materialları aiddir? (Çəki: 1)

- tətbiq sahəsinə görə
 - tətbiq olunan texnologiyaya görə
 - təsdiq edən təşkilata görə
 - metodika mənbəyinə görə
 - standartlaşdırma mövzusunə görə
-

Sual: Təsdiq edən təşkilata görə standartlara hansı standartlar aiddir? (Çəki: 1)

- rəsmi beynəlxalq və milli standartlar
 - standartlaşdırma üzrə beynəlxalq konsorsiumların və komitələrin standartları
 - «de-fakto» standartlar
 - firma standartları
 - sadalananların hamısı doğrudur
-

Sual: İnformasiya sisteminin həyat dövrünün mərhələlərində neçə əsas funksional profil seçilir və tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: İnformasiya sisteminin həyat dövrünün mərhələlərində tətbiq olunmayan profili göstərin: (Çəki: 1)

- tətbiqi proqram təminatının profili
 - informasiya sisteminin mühitinin profili
 - informasiyanın mühafizəsinin profili
 - instrumental vasitələrin profili
 - texniki təminatın profili
-

BÖLMƏ: 1103

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

Sual: ORACLE CDM metodikasına əsasən həyat dövrünün tez hazırlanma modelinə aid olan əməliyyatı göstərin: (Çəki: 1)

- proqram məhsulunu tətbiq edən heyətin hərəkətlərini təyin edir
 - model sistemi və onun proqram təminatını hazırlayan müəssisənin əməliyyatlarını təyin edir
 - modelləşdirmə instrumentlərindən və ORACLE mühitində proqramlaşdırmadan istifadəyə istiqamətlənir
 - kiçik layihələrdə və tətbiqin tez prototipləşdirilməsi mümkün olan hallar üçün nəzərdə tutulur
 - sadalanan cavabların hamısı doğrudur
-

Sual: ORACLE CDM metodikasına əsasən həyat dövrünün sadələşdirilmiş modelinə aid olan əməliyyatı göstərin: (Çəki: 1)

- proqram məhsulunu tətbiq edən heyətin hərəkətlərini təyin edir
 - model sistemi və onun proqram təminatını hazırlayan müəssisənin əməliyyatını təyin edir
 - modelləşdirmə instrumentlərindən və ORACLE mühitində proqramlaşdırmadan istifadəyə istiqamətlənir
 - kiçik layihələrdə və tətbiqin tez prototipləşdirilməsi mümkün olan hallar üçün nəzərdə tutulur
 - sadalanan cavabların hamısı doğrudur
-

Sual: ... – tələb olunan funksiyaların reallaşdırılması üçün dəqiq təyin olunmuş və harmonikləşdirilmiş vacib və ya fakultativ imkanları əks etdirən bir neçə baza standartının toplusudur. Cümləni tamamlayın. (Çəki: 1)

- sistem
 - verilənlər bazası
 - profil
 - model
 - proqram
-

Sual: Sistemin layihəsinin spesifikasiyalarının saxlanması üçün mərkəzləşdirilmiş verilənlər bazası necə adlanır? (Çəki: 1)

- standart
 - repozitori
 - verilənlər anbarı
 - abstraksiya
 - mahiyyət
-

Sual: "Həmişə problem-yönlü olur və informasiya sisteminin əsas funksiyalarını təyin edir" ifadəsi hansı profile aiddir? (Çəki: 1)

- tətbiqi proqram təminatının profili
 - informasiya sisteminin mühitinin profili
 - informasiyanın mühafizəsinin profili
 - instrumental vasitələrin profili
 - doğru cavab yoxdur
-

Sual: "Verilənlərin emalının seçilmiş modelinə uyğun olaraq informasiya sisteminin arxitekturasını təyin etməlidir" ifadəsi hansı profilə aiddir? (Çəki: 1)

- tətbiqi proqram təminatının profili
- informasiya sisteminin mühitinin profili
- informasiyanın mühafizəsinin profili
- instrumental vasitələrin profili
- doğru cavab yoxdur

Sual: "Tələb olunan kateqoriyaya və kriterilərə uyğun hazırlanan informasiya təhlükəsizliyi siyasətinin reallaşdırılmasını təmin etməlidir" ifadəsi hansı profilə aiddir? (Çəki: 1)

- tətbiqi proqram təminatının profili
- informasiya sisteminin mühitinin profili
- informasiyanın mühafizəsinin profili
- instrumental vasitələrin profili
- doğru cavab yoxdur

Sual: "İS-in yaradılması, müşayiət edilməsi və inkişafı metodologiyasının seçilməsi üzrə qərarları əks etdirməlidir" ifadəsi hansı profilə aiddir? (Çəki: 1)

- tətbiqi proqram təminatının profili
- informasiya sisteminin mühitinin profili
- informasiyanın mühafizəsinin profili
- instrumental vasitələrin profili
- doğru cavab yoxdur

BÖLMƏ: 0401

Ad 0401

Suallardan 4

Maksimal faiz 4

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

Sual: İnformasiya emalının mövcud sisteminin öyrənilməsi və diaqnostik təhlili prosesi necə adlanır? (Çəki: 1)

- layihələndirmə
- müayinə
- analiz
- əsaslandırma
- qiymətləndirmə

Sual: Layihələndirmə nəticəsində alınmış sənəd necə adlanır? (Çəki: 1)

- proqram

- layihə
 - hesabat
 - verilənlər bazası
 - göstəricilər sistemi
-

Sual: Layihələndirmənin məqsədi nədir? (Çəki: 1)

- texniki təminatın seçilməsi və informasiya, riyazi, proqram və təşkilati-hüquqi təminatın formalaşdırılması
 - sistemin işlənilib hazırlanmasının və mərhələlər üzrə tətbiqinin əsaslandırılması
 - sistemin işlənilib hazırlanması üçün texniki tapşırıqın hazırlanması
 - sistemin texniki və işçi layihəsinin işlənilib hazırlanması
 - istifadəçilərin istismar sənədləri ilə və təlimatlarla təmin edilməsi
-

Sual: Sənəd dövriyyəsinin müayinəsi zamanı nə tərtib olunmalıdır? (Çəki: 1)

- sənədlərin hərəkət marşrutunun sxemi
 - informasiyanın düzəldilmə üsulu
 - işçilərin kateqoriyalar üzrə siyahısı
 - informasiyanın yığılması, ötürülməsi və emalının mövcud vasitələri
 - istifadəçilərin istismar sənədləri
-

BÖLMƏ: 0402

Ad	0402
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Texniki tapşırıq hansı bölmələri əhatə etməlidir? (Çəki: 1)

- sistemin işlənilib hazırlanması üçün əsas müddəalar
 - sistemin təminədi və funksional hissələri
 - işin təşkili və icraçılar
 - sistemin yaradılmasına tələb olunan xərclərin ilkin hesablanması və onun tətbiqinin iqtisadi səmərəliliyi
 - sadalananların hamısı doğrudur
-

Sual: Texniki tapşırıqda aid olmayan bölməni göstərin: (Çəki: 1)

- sistemin işlənilib hazırlanması üçün əsas müddəalar
 - sistemin təminədi və funksional hissələri
 - işin təşkili və icraçılar
 - sistemin yaradılmasına tələb olunan xərclərin ilkin hesablanması və onun tətbiqinin iqtisadi səmərəliliyi
 - sistemin istismara verilməsi
-

Sual: Texniki-iqtisadi əsaslandırma üzrə hesabatda hansı məlumat göstərilir? (Çəki: 1)

- müəssisə (birlik) istehsalının maddi-texniki bazasının xarakteristikası
 - işçilərin kateqoriyalar üzrə siyahısı
 - istehsalın və məhsulun realizasiyasının əsas texniki-iqtisadi göstəriciləri
 - bölmələrin və vəzifəli şəxslərin funksiyalarının qısa təsviri
 - sadalananların hamısı doğrudur
-

Sual: Texniki-iqtisadi əsaslandırma üzrə hesabatda hansı məlumat göstərilir? (Çəki: 1)

- informasiya əlaqələrinin sxemləri və dövrlər üzrə informasiya həcmi
 - sənədlərin hərəkət marşrutlarının sxemləri
 - idarə əməyinin avtomatlaşdırılması səviyyəsi haqqında verilənlər
 - idarəetmə metodlarının avtomatlaşdırılması səviyyəsi haqqında verilənlər
 - sadalananların hamısı doğrudur
-

Sual: Texniki-iqtisadi əsaslandırmada yerinə yetirilən məsələlərə aid olmayanı göstərin: (Çəki: 1)

- idarəetmə sisteminin təkmilləşdirilməsinə dair təkliflər əsaslandırılır
 - avtomatlaşdırılmalı funksiyalar seçilir
 - təxirəsalınmaz məsələlər kompleksi və sistem vasitələrinin ilkin siyahısı göstərilir
 - informasiya sisteminin yaradılmasının iqtisadi səmərəliliyinin təxmini qiyməti hesablanır
 - istifadəçilərin istismar sənədləri ilə və təlimatlarla təmin edilməsi
-

Sual: Müayinə nəticəsində alınan materiallar hansı məqsəd üçün istifadə olunmalıdır? (Çəki: 1)

- sistemin işlənilib hazırlanmasının və mərhələlər üzrə tətbiqinin əsaslandırılması
 - sistemin işlənilib hazırlanması üçün texniki tapşırıqın hazırlanması
 - sistemin texniki layihəsinin işlənilib hazırlanması
 - sistemin işçi layihəsinin işlənilib hazırlanması
 - sadalananların hamısı doğrudur
-

Sual: Müayinə nəticəsində alınan materiallar hansı məqsədlər üçün istifadə oluna bilməz? (Çəki: 1)

- sistemin işlənilib hazırlanmasının və mərhələlər üzrə tətbiqinin əsaslandırılması
 - sistemin işlənilib hazırlanması üçün texniki tapşırıqın hazırlanması
 - sistemin texniki layihəsinin işlənilib hazırlanması
 - sistemin işçi layihəsinin işlənilib hazırlanması
 - istifadəçilərin istismar sənədləri ilə və təlimatlarla təmin edilməsi
-

Sual: İdarəetmənin hər bir funksional məsələsi öyrənilərkən hansı məsələyə baxılır? (Çəki: 1)

- məsələnin adı, həll müddəti və dövrüliyi
- məsələnin formalaşma dərəcəsi
- məsələnin həlli üçün zəruri olan informasiyanın mənbələri
- göstəricilər və onların keyfiyyət xarakteristikası

- sadalananların hamısı doğrudur

Sual: İdarəetmənin hər bir funksional məsələsi öyrənilərkən hansı məsələyə baxılır? (Çəki: 1)

- informasiyanın düzəldilmə üsulu
 göstəricilərin hesablanması mövcud alqoritmləri və nəzarətin mümkün metodları
 informasiyanın yığılması, ötürülməsi və emalının mövcud vasitələri
 mövcud əlaqələr
 sadalananların hamısı doğrudur

Sual: İdarəetmənin hər bir funksional məsələsi öyrənilərkən hansı məsələyə baxılır? (Çəki: 1)

- məsələnin həllinin qəbul edilmiş dəqiqliyi
 məsələnin həllinin çətinlik dərəcəsi
 ilkin verilənlərin və onların emalı nəticələrinin sənədlər şəklində təsvir formaları
 məsələ üzrə nəticə informasiyasının istehlakçıları
 sadalananların hamısı doğrudur

Sual: Sənədlərin hərəkət marşrutunun sxemi nəyi əks etdirməlidir? (Çəki: 1)

- verilmiş sənədin saxlanması və istifadə olunma yeri;
 daxili və xarici informasiya əlaqələri;
 sənədin həcmi.
 sənədlərin sayı
 sadalananların hamısı doğrudur

BÖLMƏ: 0403

Ad	0403
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Texniki tapşırıq işlənilib hazırlanarkən hansı məsələlərə əməl olunmalıdır? (Çəki: 1)

- informasiya sisteminin yaradılmasının əsas məqsədi, altsistem və məsələlərin tərkibi müəyyənləşdirilməli
 informasiya bazasına, riyazi və proqram təminatına, texniki vasitələr kompleksinə (əlaqə və verilənlərin ötürülmə vasitələri daxil olmaqla) qoyulan tələblər işlənilib hazırlanmalı və əsaslandırılmalı
 layihələndirilən sistemə qoyulan əsas tələblər müəyyənləşdirilməli
 məsələlərin və icraçıların siyahısı müəyyənləşdirilməli
 sadalananların hamısı doğrudur

Sual: Texniki tapşırıq işlənilib hazırlanarkən hansı məsələlərə əməl olunmalıdır? (Çəki: 1)

- Layihələndirilən sistemə qoyulan əsas tələblər müəyyənləşdirilməli
 - Məsələlərin və icraçıların siyahısı müəyyənləşdirilməli
 - Sistemin yaranma mərhələləri və onların yerinə yetirilmə müddətləri müəyyənləşdirilməli
 - Sistemin yaradılması xərclərinin ilkin hesablanması aparılmalı və onun tətbiqinin iqtisadi səmərəliliyinin səviyyəsi müəyyənləşdirilməli
 - Sadalananların hamısı doğrudur
-

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

- Təsdiq edilmiş texniki tapşırıq elə bir sənəddir ki, işləyib hazırlayanlar sistemin yaradılmasının və məsələlərin layihələndirilməsinin bütün mərhələlərində ona əməl etməlidirlər.
 - Texniki tapşırığa daxil edilən dəyişikliklər texniki tapşırığın bir hissəsini təşkil edən protokolla rəsmiləşdirilməlidir.
 - Protokol yalnız sifarişçi tərəfindən təsdiq olunmalıdır.
 - Sistemin texniki tapşırığı sifarişçi tərəfindən icraçının bilavasitə iştirakı ilə işlənilib hazırlanır.
 - Texniki tapşırıq təsdiq edildikdən sonra sistemin yaradılmasının koordinasiya planı, işlərin qrafiki hazırlanır və sistemin işlənilib hazırlanmasına tələb olunan xərclərin hesablanması həyata keçirilir.
-

Sual: Texniki-iqtisadi əsaslandırmada yerinə yetirilən məsələni göstərin: (Çəki: 1)

- idarəetmə sisteminin təkmilləşdirilməsinə dair təkliflər əsaslandırılır
 - avtomatlaşdırılmalı funksiyalar seçilir
 - təxirəsalınmaz məsələlər kompleksi və sistem vasitələrinin ilkin siyahısı göstərilir
 - informasiya sisteminin yaradılmasının iqtisadi səmərəliliyinin təxmini qiyməti hesablanır
 - sadalananların hamısı doğrudur
-

Sual: Sənədlərin hərəkət marşrutunun sxemi nəyi əks etdirməlidir? (Çəki: 1)

- sənədlərin sayı
 - sənəd göstəricilərinin formalaşdığı yer
 - sənədlər formalaşdırılarkən onların qarşılıqlı əlaqəsi
 - sənəd hərəkətinin marşrutu və uzunluğu
 - sadalananların hamısı doğrudur
-

Sual: Sənədlərin hərəkət marşrutunun sxemi nəyi əks etdirməlidir? 1. sənədlərin sayı 2. sənəd göstəricilərinin formalaşdığı yer 3. informasiyanın düzəldilmə üsulu 4. informasiyanın yığılması, ötürülməsi və emalının mövcud vasitələri 5. sənədlər formalaşdırılarkən onların qarşılıqlı əlaqəsi 6. sənəd hərəkətinin marşrutu və uzunluğu 7. işçilərin kateqoriyalar üzrə siyahısı 8. verilmiş sənədin saxlanması və istifadə olunma yeri 9. daxili və xarici informasiya əlaqələri 10. istifadəçilərin istismar sənədləri 11. sənədin həcmi (Çəki: 1)

- 1, 2, 5, 6, 8, 9, 11
- 1, 3, 4, 7, 9, 10, 11
- 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10

2, 3, 6, 8, 9, 10, 11

2, 4, 5, 7, 8, 9, 10

BÖLMƏ: 0301

Ad	0301
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Maddi ehtiyatlar nədir? (Çəki: 1)

- İnsanların maddi və mənəvi tələblərini ödəmək üçün cəmiyyətdə istifadə olunan obyektlər, proseslər və təbiətin şərtləridir
- Cəmiyyətdə işləmək üçün ümumtəhsil və peşəkar biliklərə malik olan insanlardır
- İctimai məhsulun istehsalı prosesində istifadə üçün nəzərdə tutulmuş əmək alətləri məcmusudur
- Dövlət və ya kommersionya strukturunun tabeçiliyində olan pul vəsaitləridir
- Enerji daşıyıcıları, daş kömür, neft, neft məhsulları, qaz, hidroenerji və s.

Sual: Təbii ehtiyatlar nədir? (Çəki: 1)

- İctimai məhsulun istehsalı prosesində istifadə üçün nəzərdə tutulmuş əmək alətləri məcmusudur
- Cəmiyyətdə işləmək üçün ümumtəhsil və peşəkar biliklərə malik olan insanlardır
- Dövlət və ya kommersionya strukturunun tabeçiliyində olan pul vəsaitləridir
- Enerji daşıyıcıları, daş kömür, neft, neft məhsulları, qaz, hidroenerji və s.
- İnsanların maddi və mənəvi tələblərini ödəmək üçün cəmiyyətdə istifadə olunan obyektlər, proseslər və təbiətin şərtləridir

Sual: Əmək ehtiyatları nədir? (Çəki: 1)

- İnsanların maddi və mənəvi tələblərini ödəmək üçün cəmiyyətdə istifadə olunan obyektlər, proseslər və təbiətin şərtləridir
- Cəmiyyətdə işləmək üçün ümumtəhsil və peşəkar biliklərə malik olan insanlardır
- Enerji daşıyıcıları, daş kömür, neft, neft məhsulları, qaz, hidroenerji və s.
- Dövlət və ya kommersionya strukturunun tabeçiliyində olan pul vəsaitləridir
- İctimai məhsulun istehsalı prosesində istifadə üçün nəzərdə tutulmuş əmək alətləri məcmusudur

Sual: Maliyyə ehtiyatları nədir? (Çəki: 1)

- İnsanların maddi və mənəvi tələblərini ödəmək üçün cəmiyyətdə istifadə olunan obyektlər, proseslər və təbiətin şərtləridir
- Cəmiyyətdə işləmək üçün ümumtəhsil və peşəkar biliklərə malik olan insanlardır
- Enerji daşıyıcıları, daş kömür, neft, neft məhsulları, qaz, hidroenerji və s.
- Dövlət və ya kommersionya strukturunun tabeçiliyində olan pul vəsaitləridir

İctimai məhsulun istehsalı prosesində istifadə üçün nəzərdə tutulmuş əmək alətləri məcmusudur

Sual: Energetika ehtiyatları nədir? (Çəki: 1)

- İnsanların maddi və mənəvi tələblərini ödəmək üçün cəmiyyətdə istifadə olunan obyektlər, proseslər və təbiətin şərtləridir
 - Cəmiyyətdə işləmək üçün ümumtəhsil və peşəkar biliklərə malik olan insanlardır
 - Enerji daşıyıcıları, daş kömür, neft, neft məhsulları, qaz, hidroenerji və s.
 - Dövlət və ya kommersionya strukturunun tabeçiliyində olan pul vəsaitləridir
 - İctimai məhsulun istehsalı prosesində istifadə üçün nəzərdə tutulmuş əmək alətləri məcmusudur
-

Sual: İctimai məhsulun istehsalı prosesində istifadə üçün nəzərdə tutulmuş əmək alətləri məcmusu necə adlanır? (Çəki: 1)

- maddi ehtiyatlar
 - təbii ehtiyatlar
 - əmək ehtiyatları
 - maliyyə ehtiyatları
 - energetika ehtiyatları
-

Sual: İnsanların maddi və mənəvi tələblərini ödəmək üçün cəmiyyətdə istifadə olunan obyektlər, proseslər və təbiətin şərtləri necə adlanır? (Çəki: 1)

- maddi ehtiyatlar
 - təbii ehtiyatlar
 - əmək ehtiyatları
 - maliyyə ehtiyatları
 - energetika ehtiyatları
-

Sual: Cəmiyyətdə işləmək üçün ümumtəhsil və peşəkar biliklərə malik olan insanlar necə adlanır? (Çəki: 1)

- maddi ehtiyatlar
 - təbii ehtiyatlar
 - əmək ehtiyatları
 - maliyyə ehtiyatları
 - energetika ehtiyatları
-

Sual: Dövlət və ya kommersionya strukturunun tabeçiliyində olan pul vəsaitləri necə adlanır? (Çəki: 1)

- maddi ehtiyatlar
 - təbii ehtiyatlar
 - əmək ehtiyatları
 - maliyyə ehtiyatları
 - energetika ehtiyatları
-

Sual: Enerji daşıyıcıları, daş kömür, neft, neft məhsulları, qaz, hidroenerji və s. necə

adlanır? (Çəki: 1)

- maddi ehtiyatlar
- təbii ehtiyatlar
- əmək ehtiyatları
- maliyyə ehtiyatları
- energetika ehtiyatları

Sual: İnformasiya sistemlərindəki sənədlər və sənəd massivləri, ayrı-ayrı sənədlər və sənəd massivləri necə adlanır? (Çəki: 1)

- maddi ehtiyatlar
- təbii ehtiyatlar
- əmək ehtiyatları
- maliyyə ehtiyatları
- informasiya ehtiyatları

BÖLMƏ: 0302

Ad	0302
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İnformasiya sistemi nədir? (Çəki: 1)

- İnsanların maddi və mənəvi tələblərini ödəmək üçün cəmiyyətdə istifadə olunan obyektlər, proseslər və təbiətin şərtləridir
- Aparat və proqram vasitələrinin, informasiya resurslarının və eləcə də qərarın hazırlanması və qəbul edilməsinin təmini üçün informasiya proseslərini həyata keçirən idarəetmə servisinin əlaqəli yığımıdır
- İctimai məhsulun istehsalı prosesində istifadə üçün nəzərdə tutulmuş əmək alətləri məcmusudur
- Dövlət və ya kommersioniya strukturunun tabeçiliyində olan pul vəsaitləridir
- Sadalananların hamısı doğrudur

Sual: Verilənlər bazasını idarəetmə sistemi nədir? (Çəki: 1)

- Verilənlər bazası faylları ilə işləmək üçün nəzərdə tutulmuş xüsusi proqram vasitələridir
- Aparat və proqram vasitələrinin, informasiya resurslarının və eləcə də qərarın hazırlanması və qəbul edilməsinin təmini üçün informasiya proseslərini həyata keçirən idarəetmə servisinin əlaqəli yığımıdır
- İctimai məhsulun istehsalı prosesində istifadə üçün nəzərdə tutulmuş əmək alətləri məcmusudur
- Kompüterdə informasiyanın emalı üzrə dəqiq müəyyən edilmiş məqsədyönlü hərəkətlərin toplusudur
- İnsanların maddi və mənəvi tələblərini ödəmək üçün cəmiyyətdə istifadə olunan

obyektlər, proseslər və təbiətin şərtləridir

Sual: İnformasiya texnologiyaları nədir? (Çəki: 1)

- Kompüterdə informasiyanın emalı üzrə dəqiq müəyyən edilmiş məqsədyönlü hərəkətlərin toplusudur
 - İnsanların maddi və mənəvi tələblərini ödəmək üçün cəmiyyətdə istifadə olunan obyektlər, proseslər və təbiətin şərtləridir
 - İctimai məhsulun istehsalı prosesində istifadə üçün nəzərdə tutulmuş əmək alətləri məcmusudur
 - Aparat və program vasitələrinin, informasiya resurslarının və eləcə də qərarın hazırlanması və qəbul edilməsinin təmini üçün informasiya proseslərini həyata keçirən idarəetmə servisinin əlaqəli yığıdır
 - Dövlət və ya kommərsiya strukturunun təbəçiliyində olan pul vəsaitləridir
-

Sual: İnformasiya ehtiyatları nədir? (Çəki: 1)

- İnsanların maddi və mənəvi tələblərini ödəmək üçün cəmiyyətdə istifadə olunan obyektlər, proseslər və təbiətin şərtləridir
 - Cəmiyyətdə işləmək üçün ümumtəhsil və peşəkar biliklərə malik olan insanlardır
 - Verilənlər bazasını və bilikləri, informasiya sistemində informasiya massivlərini özündə saxlayan sənədləşdirilmiş informasiyanın təşkil edilmiş toplusudur
 - Dövlət və ya kommərsiya strukturunun təbəçiliyində olan pul vəsaitləridir
 - İctimai məhsulun istehsalı prosesində istifadə üçün nəzərdə tutulmuş əmək alətləri məcmusudur
-

Sual: Texnologiya alətlərinin növlərinə görə İS-in 1-ci mərhələsi necə adlanır? (Çəki: 1)

- “əl” texnologiyası
 - “mexaniki” texnologiya
 - “elektrik” texnologiyası
 - “elektron” texnologiya
 - “kompüter” texnologiyası
-

Sual: İnformasiya ehtiyatları nədir? (Çəki: 1)

- İnsanların maddi və mənəvi tələblərini ödəmək üçün cəmiyyətdə istifadə olunan obyektlər, proseslər və təbiətin şərtləridir
 - Cəmiyyətdə işləmək üçün ümumtəhsil və peşəkar biliklərə malik olan insanlardır
 - İnformasiya sistemlərindəki sənədlər və sənəd massivləri, ayrı-ayrı sənədlər və sənəd massivləridir
 - Dövlət və ya kommərsiya strukturunun təbəçiliyində olan pul vəsaitləridir
 - İctimai məhsulun istehsalı prosesində istifadə üçün nəzərdə tutulmuş əmək alətləri məcmusudur
-

Sual: Texnologiya alətlərinin növlərinə görə İS-in 2-ci mərhələsi necə adlanır? (Çəki: 1)

- “əl” texnologiyası
- “mexaniki” texnologiya
- “elektrik” texnologiyası
- “elektron” texnologiya

“kompüter” texnologiyası

Sual: Texnologiya alətlərinin növlərinə görə İS-in 3-cü mərhələsi necə adlanır? (Çəki: 1)

- “əl” texnologiyası
 “mexaniki” texnologiya
 “elektrik” texnologiyası
 “elektron” texnologiya
 “kompüter” texnologiyası
-

Sual: Texnologiya alətlərinin növlərinə görə İS-in 4-cü mərhələsi necə adlanır? (Çəki: 1)

- “əl” texnologiyası
 “mexaniki” texnologiya
 “elektrik” texnologiyası
 “elektron” texnologiya
 “kompüter” texnologiyası
-

Sual: Texnologiya alətlərinin növlərinə görə İS-in 5-ci mərhələsi necə adlanır? (Çəki: 1)

- “əl” texnologiyası
 “mexaniki” texnologiya
 “elektrik” texnologiyası
 “elektron” texnologiya
 “kompüter” texnologiyası
-

Sual: İT-nin keyfiyyəti neçə əsas xarakteristika ilə təyin edilir? (Çəki: 1)

- 2
 3
 4
 5
 6
-

Sual: İnformasiya texnologiyalarının seçim meyarları hansılardır? (Çəki: 1)

- texniki vasitələrin xarakteristikası, proqram vasitələrinin xarakteristikası, informasiya sellərinin xarakteristikası
 texniki qurğuların xarakteristikası, proqram vasitələrinin xarakteristikası
 proqram vasitələrinin xarakteristikası, informasiya sistemlərinin xarakteristikası
 texniki vasitələrin xarakteristikası, riyazi üsulların xarakteristikası
 doğru cavab yoxdur
-

BÖLMƏ: 0303

Ad 0303

Suallardan 4

Maksimal faiz 4

Sualları qarışdırmaq

Sual: Maddi istehsal texnologiyasının məqsədi nədir? (Çəki: 1)

- informasiyanın insan tərəfindən təhlil olunması və onun əsasında hər hansı işin yerinə yetirilməsi üzrə qərar qəbul etmə üçün informasiya istehsalı
- insanın və ya sistemin tələblərini ödəyən məmulatın buraxılışı
- obyekt, proses və ya hadisənin vəziyyəti haqqında keyfiyyətə yeni informasiyanın alınması üçün verilənlərin yığılması, emalı və ötürülməsi vasitə və metodları toplusundan istifadə edən proses
- hesablama mərkəzlərində kollektiv istifadə rejimində verilənlərin emalı, insan əməyinin avtomatlaşdırılması
- strateji məsələlərin həllinə istiqamətlənmiş İT-in təşkili

Sual: İnformasiya texnologiyasının məqsədi nədir? (Çəki: 1)

- informasiyanın insan tərəfindən təhlil olunması və onun əsasında hər hansı işin yerinə yetirilməsi üzrə qərar qəbul etmə üçün informasiya istehsalı
- insanın və ya sistemin tələblərini ödəyən məmulatın buraxılışı
- obyekt, proses və ya hadisənin vəziyyəti haqqında keyfiyyətə yeni informasiyanın alınması üçün verilənlərin yığılması, emalı və ötürülməsi vasitə və metodları toplusundan istifadə edən proses
- hesablama mərkəzlərində kollektiv istifadə rejimində verilənlərin emalı, insan əməyinin avtomatlaşdırılması
- strateji məsələlərin həllinə istiqamətlənmiş İT-in təşkili

Sual: Aşağıdakılardan hansı İT-nin əsas keyfiyyət xarakteristikalarıdır? (Çəki: 1)

- riyazi üsullar və proqram təminatı
- riyazi üsullar, proqram təminatı və informasiyanın xüsusiyyətləri
- aparat vasitələri, proqram təminatı və informasiyanın xüsusiyyətləri
- aparat vasitələri və verilənlərin tipi
- doğru cavab yoxdur

Sual: Aşağıdakılardan hansı yeni informasiya texnologiyalarının əsas xassəsidir? (Çəki: 1)

- yeni informasiya texnologiyaları kağızsız texnologiyadır, əsas informasiya daşıyıcısı kompüterlərin yaddaşında və ya diskdə formalaşan və monitorda əks etdirilən elektron sənədlərdir
- istifadəçi geniş imkanlı interaktiv rejimdə istənilən məsələnin həllinin gedişini idarə edir
- istifadəçinin kompüterlə ünsiyyət üsulu (interfeys) istənilən səviyyədə hazırlığı olan istifadəçiyə işləmək imkanı verir
- bütün istifadəçilərin istənilən texniki, proqram və informasiya resurslarına operativ müraciətini təmin edən kompüter şəbəkələri və telekommunikasiya vasitələrinin bazasında məsələlərin kollektiv həlli üsullarından istifadə etmək imkanı yaranır
- sadalananların hamısı doğrudur

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

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

- incəsənət
- ustalıq
- məharət
- bacarıq
- şərh

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

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

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

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

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

- aralıq
- ilkin
- törəmə
- xarici
- giriş

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

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

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

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

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

- texnoloji
 - funksional
 - mürəkkəb
 - sadə
 - lokal
-

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

- 2
 - 3
 - 5
 - 4
 - 6
-

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

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

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

- 2
 - 3
 - 5
 - 4
 - 6
-

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

- 2
 - 3
 - 5
 - 4
 - 6
-

BÖLMƏ: 01#02

Ad	01#02
Suallardan	26
Maksimal faiz	26
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- vizual
- audial
- iqtisadi

- bioloji
 - ümumi
-

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

- maliyyə
 - marketing
 - istehsal
 - elmi tədqiqat
 - statik
-

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

- giriş
 - marketing
 - ÇIXIŞ
 - xarici
 - daxili
-

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

- giriş
 - marketing
 - elmi tədqiqat
 - sosial siyasət
 - teleqraf
-

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

- marketing
 - dövri nəşr
 - elmi tədqiqat
 - sosial siyasət
 - teleqraf
-

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

- televizor
 - dövri nəşr
 - istehsal
 - kompüter şəbəkələri
 - teleqraf
-

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

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

- giriş, çıxış
-

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

- xarici, daxili, çıxış
 statik, dinamik
 ilkin, aralıq, nəticə
 kompüter şəbəkələri, teleqraf, dövri nəşr
 giriş, çıxış, xarici
-

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

- II dövrü
 II təbii və dəyər göstəriciləri sisteminin köməyi ilə istehsal – təsərrüfat fəaliyyətinin nəticələrini əks etdirir
 II girişin qiymətləndirilməsi üçün mütəxəssislərin istifadə etdiyi çıxış informasiyasıdır
 II emal üsullarına görə spesifikdir
 II həcmlidir
-

Sual: İnformasiyanın adekvatlığı (Çəki: 1)

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

Sual: İqtisadi informasiyanın tamlığı (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Sual: Avtomatlaşdırılmış informasiya sistemlərinin əsas təsnifat əlamətləri

aşağıdakılardan hansı aid deyil, (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Bölmə: 01#03

Ad	01#03
Suallardan	21
Maksimal faiz	21
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Əksər istehsal və təsərrüfat prosesləri üçün bu prosesləri əks etdirən informasiyanı

tərkib hissələrinin təkrarlanması xarakterikdir.

- Təbii və dəyər göstəriciləri sisteminin köməyilə istehsal-təsərrüfat fəaliyyətinin nəticələrini əks etdirir
 - Emal prosesində hesabi və məntiqi əməliyyatlar yerinə yetirilir
 - İqtisadi proseslərin optimal idarə edilməsi onlar haqqında kifayət qədər informasiya olmadan mümkün deyil.
 - Emalın nəticələri mətni sənədlər, cədvəl, diaqram və qrafiklər şəklində təsvir olunur.
-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- vəzifələrin bölüşdürülməsində və təbəçilikdə olanların daxili və xarici davranış qaydalarının təsdiqində rəhbərlikdən alınan informasiya
- nəzarət üçün, daxili siyasətin tətbiqi və standartların qəbul edilməsi üçün təşkilat

rəhbərliyinin istifadə etdiyi informasiya

- rəqiblərə, ölkənin idarəedicilik orqanlarına, nazirliklərə və həm də kütləvi informasiya vasitələrinə verilən informasiya
 - xaricdən daxil olan və cəmiyyətdə gedən prosesləri əks etdirən informasiya
 - giriş və çıxış informasiyadan ibarət xarici və daxili informasiya
-

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

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

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

- bu texnologiya daha çox insanın ünsiyyət formasına yaxındır
 - az-az istifadə olunur
 - istifadəçiyə İT-ni ərazi üzrə paylanmış informasiya və hesablama resurslarına müraciət vasitələri şəklində təqdim edir
 - insan nitqini təhlil edir, özündə açar ifadələri saxlayan əmrləri yerinə yetirir
 - bu interfeys daxilində insanla kompyuter arasında “danışiq” gedir
-

Sual: Qərar qəbulunun informasiya sisteminin komponentləri hansılardır, 1. məlumatlar bazası 2. protokollar 3. modellər bazası 4. idarəetmənin proqram altsistemi. 5. sənədlər toplusu (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- yüksək səviyyədə olan obyektlər arasında seans əlaqələri yaradır.

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

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

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

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

BÖLMƏ: 02#01

Ad	02#01
Suallardan	21
Maksimal faiz	21
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- nəzarət
- təşkil
- planlaşdırma
- maliyyə

- motivasiya
-

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

- nəzarət
 - təşkil
 - planlaşdırma
 - maliyyə
 - motivasiya
-

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

- nəzarət
 - təşkil
 - planlaşdırma
 - maliyyə
 - motivasiya
-

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

- Nəzarət
 - Təşkil
 - Planlaşdırma
 - Motivasiya
 - Maliyyə
-

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

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

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

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

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

- kağızsız texnologiyadır
- istifadəçi geniş imkanlı interaktiv rejimdə istənilən məsələnin həllinin gedişini idarə edir
- istifadəçinin kompüterlə ünsiyyət üsulu istənilən səviyyədə hazırlığı olan istifadəçiyə

işləmək imkanı verir

- əsas informasiya daşıyıcısı kompüterin yaddaşında və ya diskdə formalaşan və monitorda əks etdirilən elektron sənədlərdir
 - bütün cavablar doğrudur
-

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

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

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

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Avtomatlaşdırılmış sistemlərin informasiya təminatı neçə yolla təşkil edilir, (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 6
 - 5
-

Sual: Avtomatlaşdırılmış sistemlərin və kompüter texnologiyalarının informasiya təminatı neçə hissəyə ayrılır, (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 5
 - 4
 - 6
-

Sual: Maşınxarici informasiya təminatında sənədlərin neçə növü mövcuddur, (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Maşınxarici informasiya təminatında sənədlərin hansı növləri mövcuddur (Çəki: 1)

- ümumi və xüsusi
- giriş və çıxış

- sadə və müəkkəb
 - sabit və dəyişkən
 - uçot və maliyyə
-

Sual: Rekvizit yalnız bir qiymətə malik olduqda məzmun hissə necə adlanır, (Çəki: 1)

- sabit
 - sadə
 - mürəkkəb
 - xüsusi
 - ümumi
-

Sual: Maşınxarici informasiya təminatı prosesində informasiya hansı mərhələlərdən keçir, (Çəki: 1)

- sadə və müəkkəb
 - təsnifat və kodlaşma
 - giriş və çıxış
 - uçot və maliyyə
 - sabit və dəyişkən
-

Sual: Təsnifat neçə səviyyədə aparılır, (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Obyektləri təsnifata bölmək üçün neçə cür təsnifat sistemi var, (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Obyektləri təsnifata bölmək üçün hansı təsnifat sistemi var, (Çəki: 1)

- lokal və qlobal
 - ümumi və xüsusi
 - uçot və maliyyə
 - təsnifat və kodlaşma
 - iyerarxik və faset
-

Sual: İdarəetmə sisteminə münasibətinə görə massivlər neçə yerə bölünür, (Çəki: 1)

- 2
- 3
- 4

- 5
 6
-

Sual: Məzmununa görə massivlər neçə yerə bölünür (Çəki: 1)

- 2
 3
 4
 5
 6
-

Sual: İstifadə müddətinə görə massivlər neçə yerə bölünür, (Çəki: 1)

- 2
 3
 4
 5
 6
-

BÖLMƏ: 02#02

Ad	02#02
Suallardan	23
Maksimal faiz	23
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

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

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

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

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

Sual: Qərarın qəbulu - ... (Çəki: 1)

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

Sual: Tərs əlaqə - ... (Çəki: 1)

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

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

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

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

- Y.Şumpeter
- A.Marşall

- T.Veblen
 - K.Menger
 - Q.S.Pospelov
-

Sual: Mərkəzləşdirilmiş informasiya təminatının nöqsanları hansılardır, (Çəki: 1)

- kifayət qədər çevik olmur və istifadəçilərin tələblərini tam ödəmir;
 - obyekt işçilərinin əməyinin avtomatlaşdırma səviyyəsi aşağı olur;
 - işin dialoq rejimində təşkili və məlumatların mübadiləsi prosesi mürəkkəbləşir;
 - idarəetmə heyəti ilə hesablama mərkəzi arasında ilkin sənədlərin işlənməyə verilməsi və qaytarılması müddətləri, nəticələrin gerçəkliyi, dolğunluğu və s. ilə əlaqədar qarşılıqlı iradlar və narazılıqlar meydana gəlir;
 - variantların hamısı doğrudur
-

Sual: Paylanmış informasiya təminatının üstünlüklərinə aid deyil, (Çəki: 1)

- informasiyanın işlənməsinin operativliyi artır;
 - məlumatların işlənməsini onların yarandığı və istifadə edildiyi yerə yaxınlaşdırır;
 - iri həcmli informasiyanın işlənməsi təmin edilir;
 - istifadəçinin iş yerində yuxarı səviyyəli hesablama sistemləri ilə dialoq rejimində işləmə imkanı yaranır;
 - informasiyanın işlənməsinin düzgünlüyünə vizual nəzarət və səhvlərin vaxtında düzəldilməsi təmin edilir.
-

Sual: Mərkəzləşdirilmiş informasiya təminatının müsbət cəhətlərinə aşağıdakılardan hansı aid deyil, (Çəki: 1)

- iri həcmli informasiyanın işlənməsi təmin edilir;
 - nisbətən ucuz başa gəlir;
 - avadanlıqların və heyətin işlə maksimum yüklənməsi üçün əlverişli şərait yaranır (boşdayanma hallarına yol verilmir);
 - avadanlıqlara yüksək səviyyədə texniki xidmət göstərmək, onları yeniləşdirmək və işinin etibarlılığını təmin etmək mümkün olur.
 - istifadəçinin iş yerində yuxarı səviyyəli hesablama sistemləri ilə dialoq rejimində işləmə imkanı yaranır;
-

Sual: Verilənlər bazasında aşağıdakı əməliyyatlar aparıla bilər: (Çəki: 1)

- İnförmasiyanın daxil edilməsi və düzəlişi;
 - Əsas sahələrə görə düzülüş;
 - Sorğu əsasında informasiya axtarışı;
 - Hesabatın çap edilməsi və ya fayla yazılması;
 - variantların hamısı doğrudur
-

Sual: Şərti-daimi massivlər aşağıdakı qruplara bölünür: (Çəki: 1)

- normativ (material və əmək ehtiyatlarından istifadə normativləri)
- cədvəl-sorğu (əməkdaşlar haqqında sorğu verilənləri)
- .qiymət (material qiymətləri)
- nizamlayıcı (əməkdaşların vəzifələri haqda verilənlər)
- variantların hamısı doğrudur

Sual: İnformasiya bazasının əsas elementi massivlərdir. Bazaların yaradılmasına aşağıdakı tələblər qoyulur: (Çəki: 1)

- sahə haqqında tam fikir formalaşdırmalı;
 - bazanın rəşional quruluşu;
 - axtarışa ən az vaxtın sərf olunması;
 - saxlanmanın təhlükəsizliyinin təmini;
 - variantların hamısı doğrudur;
-

Sual: Maşındaxili informasiya bazasının asılı olmayan məlumat massivlərinə aiddir, (Çəki: 1)

- Normativ-arayış
 - Plan məlumatları
 - Tətbiqi proqramın ilkin, aralıq və çıxış məlumatları
 - Operativ uçot
 - Cavabların hamısı doğrudur.
-

Sual: Maşındaxili informasiya bazasının asılı olmayan məlumat massivlərinə aiddir, 1. Normativ-arayış 2. İlkin məlumat 3. Tətbiqi proqramın ilkin, aralıq və çıxış məlumatları 4. Operativ uçot (Çəki: 1)

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

Sual: Maşındaxili informasiya bazasının məlumatlar bazasının inteqrasiya edilmiş massivlərinə aid deyil, (Çəki: 1)

- Normativ-arayış
 - Plan məlumatları
 - İlkin məlumat
 - Operativ uçot
 - Cavabların hamısı doğrudur.
-

Sual: Təsnifat əlamətlərini bir-birindən asılı olmayaraq seçmək mümkün olan təsnifat sistemi hansıdır, (Çəki: 1)

- iyerarxik
 - faset
 - təsnifat
 - kodlaşma
 - xüsusi
-

Sual:- müəyyən əlamətlərinə görə obyektlərin siniflərə paylanması sistemidir. Cümləni tamamlayın. (Çəki: 1)

- sabit

- uçot
 - kodlaşma
 - təsnifat
 - maliyyə
-

Sual: Operativ-uçot informasiyasının sənədlərinə aid deyil, (Çəki: 1)

- Məlumat və nomenklatura qiymət kitabçaları
 - Operativ-uçot informasiyasının sənədləri
 - Mədaxil-məxaric sənədləri
 - Planların yerinə yetirilməsi haqqında əməliyyatlar üzrə uçot məlumatları
 - Dəyişmələr haqqında məlumatlar
-

Sual: Normativ-arayış və digər şərti-sabit informasiya sənədlərinə aid deyil, (Çəki: 1)

- Məlumat və nomenklatura qiymət kitabçaları
 - Təqvim-plan və digər iqtisadi normativlər
 - Dəyişmələr haqqında məlumatlar
 - Müqavilələr və plan sənədləri
 - Təşkilati-sərəncam sənədləri
-

Sual: İnformasiya təminatının prinsiplərinə aşağıdakılardan hansı aid deyil, (Çəki: 1)

- İnformasiya təhlili üsulları və vasitələrinin effektivliyi;
 - Verilənlərdən istifadənin sadəliyi və idarəedici orqan üçün çıxış informasiyasının formasının müxtəlifliyi;
 - İnformasiya təminatının sistemin digər təminat növləri ilə qarşılıqlı əlaqəsi;
 - İnformasiya təminatının metodik cəhətdən bölünmə mümkünlüyü
 - Verilənlərin təhlilinin inteqrə olunması, yəni dəfələrlə istifadə üçün birdəfəlik daxil edilmənin təmin olunması.
-

Sual: İnformasiya təminatının təşkili zamanı aşağıdakı prinsipləri rəhbər tutmaq lazımdır: (Çəki: 1)

- İnformasiya təminatının metodik cəhətdən vahidliyi;
 - İnformasiyanın etibarlılığı və tamlığı;
 - Sistemliliyi və uyğunluq;
 - İnformasiya təminatının strukturunun bloklara bölünməsi;
 - bütün variantlar doğrudur.
-

Sual: 1.- konkret tədqiqat sahəsinin obyektlərinin vəziyyətini və onlar arasındakı münasibətləri əks etdirən müəyyən struktura malik adlı verilənlər toplusudur. Cümləni tamamlayın. (Çəki: 1)

- verilənlər bazası
 - informasiya sistemi
 - informasiya texnologiyası
 - iqtisadi informasiya sistemi
 - idarəetmə sistemi
-

Ad	02#03
Suallardan	25
Maksimal faiz	25
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

Sual: Motivasiya funksiyası (Çəki: 1)

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

Sual: İdarəetmə prosesi (Çəki: 1)

- qoyulmuş məqsədə çatmaq üçün istiqamətlənmiş qarşılıqlı əlaqəli əməliyyatlar toplusudur
- istifadəsi hesablama texnikası və rabitə vasitələrinin köməyinə əsaslanan sənəd və informasiya texnologiyalarının təşkili – nizamlı toplusudur
- informasiya sistemlərinin layihələndirilməsində istifadə olunan proqram, texniki, linqvistik, hüquqi və təşkilati vasitələrdir
- personalın xidməti öhdəliklərinin yerinə yetirilməsinin təmin edilməsinə yönəldilmiş əməliyyatları özündə əks etdirir
- şirkətin məqsədlərini və məqsədə çatma prosesində onun üzvlərinin öhdəçiliklərini müəyyən edir

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

- standartların müəyyən edilməsi

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

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

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

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

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

Sual: Əməli idarəetmə (Çəki: 1)

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

Sual: Cari idarəetmə (Çəki: 1)

- firmanın yaxın gələcəkdə inkişafı üçün potensialının hazırlanmasına və dayanıqlı fəaliyyətinin təmin olunmasına yönəldilmiş idarəetmədir
- idarə olunan obyektin inkişaf istiqamətlərinin və qlobal məqsədlərin hazırlanmasına yönəldilmiş idarəetmədir
- əsasını idarə olunan prosesin planlaşdırılmış vəziyyətdə sapmalar və arzuolunmaz xətaların vaxtında aradan qaldırılması haqqında informasiyanın qeydiyyatı, yığımını və təhlili təşkil edən idarəetmədir

- şirkətin məqsədlərini və məqsədə çatma prosesində onun üzvlərinin öhdəçiliklərini müəyyən edən idarəetmədir
 - planlaşdırılmış məqsədə nail olmaq üçün məsələlərin həlli prosesində subyektlərarası öhdəliklərin paylanması və strukturun təşkili ilə səciyyələnmiş idarəetmədir
-

Sual: Strateji idarəetmə (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Sual: Avtomatlaşdırılmış sistemlərin informasiya təminatı hansılardır, 1. müstəqil fayllar formasında 2. maşındaxili informasiya təminatı 3. verilənlər bazası formasında 4. maşınxarici informasiya təminatı (Çəki: 1)

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

Sual: Avtomatlaşdırılmış sistemlərin və kompüter texnologiyalarının informasiya təminatı hansı hissəyə ayrılır, 1. müstəqil fayllar formasında 2. maşındaxili informasiya təminatı 3. verilənlər bazası formasında 4. maşınxarici informasiya təminatı (Çəki: 1)

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

Sual: Normativ-arayış və digər şərti-sabit informasiya sənədlərinə aiddir, 1. Məlumat və nomenklatura qiymət kitabçaları 2. Təqvim-plan və digər iqtisadi normativlər 3. Dəyişmələr haqqında məlumatlar 4. Müqavilələr və plan sənədləri 5. Mədaxil-məxaric sənədləri 6. Təşkilati-sərəncam sənədləri (Çəki: 1)

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

1,3,5,6

Sual: Operativ-uçot informasiyasının sənədlərinə aiddir, 1. Məlumat və nomenklatura qiymət kitabçaları 2. Operativ-uçot informasiyasının sənədləri 3. Müqavilələr və plan sənədləri 4. Mədaxil-məxaric sənədləri 5. Planların yerinə yetirilməsi haqqında əməliyyatlar üzrə uçot məlumatları 6. Dəyişmələr haqqında məlumatlar (Çəki: 1)

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

Sual: Təsnifat hansı səviyyələrdə aparılır, 1. ümumdövlət 2. faset 3. sahəvi 4. lokal 5. qlobal (Çəki: 1)

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

Sual: Maşındaxili informasiya bazasının məlumatlar bazasının inteqrasiya edilmiş massivlərinə aiddir, 1. Normativ-arayış 2 Plan məlumatları 3. İlkin məlumat 4. Tətbiqi proqramın ilkin, ara-tədqiqat və çıxış məlumatları 5. Operativ uçot (Çəki: 1)

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

Sual: İdarəetmə sistemində münasibətinə görə massivlər necə bölünür, 1. giriş 2. çıxış 3. bazis 4. xidməti 5. daxili (Çəki: 1)

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

Sual: Məzmununa görə massivlər necə bölünür, 1. giriş 2. çıxış 3. bazis 4. xidməti 5. daxili (Çəki: 1)

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

Sual: İstifadə müddətinə görə massivlər necə bölünür, 1 daimi 2. bazis 3. şərti-daimi 4. daxili 5. dəyişən (Çəki: 1)

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

Sual: Verilənlər Bankının əsas elementləri bunlardır: 1. hesablama sistemi 2. aqreğat 3. verilənlər lüğəti 4. yazılar toplusu 5. təşkilati-metodik vəsait 6.baza administratoru (Çəki: 1)

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

Sual: Verilənlər bazasının elementləri aşağıdakılardan hansılardır, 1. element 2. verilənlər lüğəti 3. aqreğat 4. baza administratoru 5. yazılar toplusu 6. yazı (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 09#02

Ad	09#02
Suallardan	24
Maksimal faiz	24
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Aşağıdakılardan hansı korporativ kompüter şəbəkələrində iş adlanır, (Çəki: 1)

- TCO
- CBA
- CSCW
- CSR
- ERP

Sual: Korporativ sistemlərin neçə növü vardır, (Çəki: 1)

- 3
- 2
- 4

6

5

Sual: Korporativ struktur (Çəki: 1)

- Biraz fərqlidir
 - Fərqlənmir
 - Bir-birinə uyğun gəlir
 - Ziddiyyətlər təşkil edir
 - Barışmaz ziddiyyət yer alır
-

Sual: İnformasiya sisteminin ən aşağı səviyyəsi sayılır (Çəki: 1)

- Anbar
 - Operativ idarəetmə sistemi
 - Tətbiqi proqramlar
 - OSİ Modeli
 - TCP / IP protokolları ailəsi
-

Sual: Korporativ informasiya sistemidir (Çəki: 1)

- Müəssisə vəsaitlərinin planlaşdırılmış sistemi
 - Qərar qəbul sistemi
 - Bilikləri idarəetmə sistemi
 - Müəssisələri xarici şəxslər ilə məlumat mübadiləsinin təmini sistemi
 - Analitik məlumatların emalı sistemi
-

Sual: DSS nədir (Çəki: 1)

- Müəssisə vəsaitlərinin planlaşdırılmış sistemi
 - Qərar qəbul sistemi
 - Bilikləri idarəetmə sistemi
 - Müəssisələri xarici şəxslər ilə məlumat mübadiləsinin təmini sistemi
 - Analitik məlumatların emalı sistemi
-

Sual: layihə üzrə birgə fəaliyyətin yerinə yetirilməsi, qrup qərarının qəbulu və i.a. üçün işləyən komanda üzvləri qruplarını dəstəkləyən informasiya sistemlərinin ümumi adıdır. Cümləni tamamlayın. (Çəki: 1)

- İntellektual sistemlər
 - Korporativ sistemlər
 - İnformasiya sistemləri
 - Süni intellekt sistemləri
 - Məntiqi sistemlər
-

Sual: Avtomatlaşdırılmanın tətbiqi yoxlanılması və işlənilməsi, habelə müəyyən insanlar – müşahidəçi, menecer, vitse-prezident və i.a. tərəfindən bəyənilməsi tələb edilən ofis əməliyyatlarının istənilən növünü əhatə edir. Bu ifadə informasiyanın qorunmasına və axtarışına kömək göstərən korporativ sistemlərin hansı növünə aiddir, (Çəki: 1)

- məlumat bazalarının idarə olunması sistemləri

- avtomatlaşdırılmış sənəd dövriyyəsi sistemləri
 - qrup şəklində iş qrafiklərinin tərtibi sistemləri
 - qrup şəklində iş üçün mətn məlumatlarının birgə baza sistemləri
 - qərarların qəbuluna kömək göstərən sistemlər
-

Sual: Birgə məlumat bazalarından və qrafiklərin tərtibi proqramlarından istifadə edərək, təşkilat işçi qrupda iş qrafiki ilə bağlı şəxsi münaqişələri minimallaşdırır. Bu ifadə informasiyanın qorunmasına və axtarışına kömək göstərən korporativ sistemlərin hansı növünə aiddir, (Çəki: 1)

- məlumat bazalarının idarə olunması sistemləri
 - avtomatlaşdırılmış sənəd dövriyyəsi sistemləri
 - qrup şəklində iş qrafiklərinin tərtibi sistemləri
 - qrup şəklində iş üçün mətn məlumatlarının birgə baza sistemləri
 - qərarların qəbuluna kömək göstərən sistemlər
-

Sual: İnformasiyanın qorunması və axtarışı kompüter informasiya sistemlərinin əsas əməliyyatlarıdır. Bu ifadə informasiyanın qorunmasına və axtarışına kömək göstərən korporativ sistemlərin hansı növünə aiddir, (Çəki: 1)

- məlumat bazalarının idarə olunması sistemləri
 - avtomatlaşdırılmış sənəd dövriyyəsi sistemləri
 - qrup şəklində iş qrafiklərinin tərtibi sistemləri
 - qrup şəklində iş üçün mətn məlumatlarının birgə baza sistemləri
 - qərarların qəbuluna kömək göstərən sistemlər
-

Sual: Operativ idarəetmə sisteminin xətti növü: (Çəki: 1)

- İstehsalda idarələrin, şöbələrin, sexlərin idarəetmə sistemlərindən istifadəsi
 - Funksional bölgünün dərinləşdirilməsində idarəedici əmək
 - Hüquqi hissələrə ayrılmış funksional fəaliyyət
 - İqtisadi bölmələrin yaradılması əhəmiyyətli müstəqilliyi bəxş edir
 - Bütövlükdə vahid idarəetmə sisteminə əsaslanaraq
-

Sual: Operativ idarəetmə sisteminin qarışıq növü: (Çəki: 1)

- İstehsalda idarələrin, şöbələrin, sexlərin idarəetmə sistemlərindən istifadəsi
 - Funksional bölgünün dərinləşdirilməsində idarəedici əmək
 - Hüquqi hissələrə ayrılmış funksional fəaliyyət
 - İqtisadi bölmələrin yaradılması əhəmiyyətli müstəqilliyi bəxş edir
 - Bütövlükdə vahid idarəetmə sisteminə əsaslanaraq
-

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

- Əsas istehsal planının tərtibi
 - Son məhsulun realizə olunması
 - İşlərin yenidən təşkili
 - İnnovasiya idarə olunmanın inkişafı
 - Əsas araşdırma
-

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

- İstehsal Resursları planlaşdırılması
 - Əmək sistemi yenidən təşkili
 - İnnovasiya sistemi
 - Layihələrin idarəetmə sistemi
 - İdarəetmə nəzəriyyəsi və əməliyyatlar tədqiqi
-

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

- Maddi planlama ehtiyaclarını
 - Təşkilatın idarə olunması baxımından yeni layihələrin həyata keçirilməsi
 - İş vahidlərinin koordinasiya işi
 - Vəsaitlərin Tirajı və iqtisadi gəlir alınması
 - Yığım və bilik və təcrübə sistemləşdirilməsi
-

Sual: Təşkilati strukturun mərkəzi yaddaşında strukturlaşdırılmamış mətn məlumatlarının axtarışının səmərəli üsulunu təmin edir. Bu ifadə informasiyanın qorunmasına və axtarışına kömək göstərən korporativ sistemlərin hansı növünə aiddir, (Çəki: 1)

- məlumat bazalarının idarə olunması sistemləri
 - avtomatlaşdırılmış sənəd dövriyyəsi sistemləri
 - qrup şəklində işin qrafiklərinin tərtibi sistemləri
 - qrup şəklində iş üçün mətn məlumatlarının birgə baza sistemləri
 - qərarların qəbuluna kömək göstərən sistemlər
-

Sual: Aşağıdakı mülahizələrdən hansı avtomatlaşdırılmış sənəd dövriyyəsi sistemlərinə aiddir, (Çəki: 1)

- Təşkilati strukturun mərkəzi yaddaşında strukturlaşdırılmamış mətn məlumatlarının axtarışının səmərəli üsulunu təmin edir.
 - Birgə məlumat bazalarından və qrafiklərin tərtibi proqramlarından istifadə edərək, təşkilat işçi qrupda iş qrafiki ilə bağlı şəxsi münaqişələri minimallaşdırır.
 - Avtomatlaşdırılmanın tətbiqi yoxlanılması və işlənməsi, habelə müəyyən insanlar – müşahidəçi, menecer, vitse-prezident və i.a. tərəfindən bəyənilməsi tələb edilən ofis əməliyyatlarının istənilən növünü əhatə edir.
 - İnformasiyanın qorunması və axtarışı kompüter informasiya sistemlərinin əsas əməliyyatlarıdır.
 - İdarəetmə qərarlarının verilməsi üçün lazım olacaq informasiyaların operativ və daha dəqiq əldə edilməsi imkanındır.
-

Sual: Aşağıdakı mülahizələrdən hansı qrup şəklində iş üçün mətn məlumatlarının birgə baza sistemlərinə aiddir, (Çəki: 1)

- Təşkilati strukturun mərkəzi yaddaşında strukturlaşdırılmamış mətn məlumatlarının axtarışının səmərəli üsulunu təmin edir.
- Birgə məlumat bazalarından və qrafiklərin tərtibi proqramlarından istifadə edərək, təşkilat işçi qrupda iş qrafiki ilə bağlı şəxsi münaqişələri minimallaşdırır.
- Avtomatlaşdırılmanın tətbiqi yoxlanılması və işlənməsi, habelə müəyyən insanlar – müşahidəçi, menecer, vitse-prezident və i.a. tərəfindən bəyənilməsi tələb edilən ofis əməliyyatlarının istənilən növünü əhatə edir.
- İnformasiyanın qorunması və axtarışı kompüter informasiya sistemlərinin əsas

əməliyyatlarıdır.

İdarəetmə qərarlarının verilməsi üçün lazım olacaq informasiyaların operativ və daha dəqiq əldə edilməsi imkanındır.

Sual: Aşağıdakı mülahizələrdən hansı qrup şəklində işin qrafiklərinin tərtibi sistemlərinə aiddir, (Çəki: 1)

- Təşkilati strukturun mərkəzi yaddaşında strukturlaşdırılmamış mətn məlumatlarının axtarışının səmərəli üsulunu təmin edir.
 - Birgə məlumat bazalarından və qrafiklərin tərtibi proqramlarından istifadə edərək, təşkilat işçi qrupda iş qrafiki ilə bağlı şəxsi münaqişələri minimallaşdırır.
 - Avtomatlaşdırılmanın tətbiqi yoxlanılması və işlənməsi, habelə müəyyən insanlar – müşahidəçi, menecer, vitse-prezident və i.a. tərəfindən bəyənilməsi tələb edilən ofis əməliyyatlarının istənilən növünü əhatə edir.
 - İnformasiyanın qorunması və axtarışı kompüter informasiya sistemlərinin əsas əməliyyatlarıdır.
 - İdarəetmə qərarlarının verilməsi üçün lazım olacaq informasiyaların operativ və daha dəqiq əldə edilməsi imkanındır.
-

Sual: Aşağıdakı mülahizələrdən hansı məlumat bazalarının idarə olunması sistemlərinə aiddir, (Çəki: 1)

- Təşkilati strukturun mərkəzi yaddaşında strukturlaşdırılmamış mətn məlumatlarının axtarışının səmərəli üsulunu təmin edir.
 - Birgə məlumat bazalarından və qrafiklərin tərtibi proqramlarından istifadə edərək, təşkilat işçi qrupda iş qrafiki ilə bağlı şəxsi münaqişələri minimallaşdırır.
 - Avtomatlaşdırılmanın tətbiqi yoxlanılması və işlənməsi, habelə müəyyən insanlar – müşahidəçi, menecer, vitse-prezident və i.a. tərəfindən bəyənilməsi tələb edilən ofis əməliyyatlarının istənilən növünü əhatə edir.
 - İnformasiyanın qorunması və axtarışı kompüter informasiya sistemlərinin əsas əməliyyatlarıdır.
 - İdarəetmə qərarlarının verilməsi üçün lazım olacaq informasiyaların operativ və daha dəqiq əldə edilməsi imkanındır.
-

Sual: Aşağıdakı mülahizələrdən hansı məlumat bazalarının idarə olunması sistemlərinə aiddir, (Çəki: 1)

- Təşkilati strukturun mərkəzi yaddaşında strukturlaşdırılmamış mətn məlumatlarının axtarışının səmərəli üsulunu təmin edir.
 - Birgə məlumat bazalarından və qrafiklərin tərtibi proqramlarından istifadə edərək, təşkilat işçi qrupda iş qrafiki ilə bağlı şəxsi münaqişələri minimallaşdırır.
 - Avtomatlaşdırılmanın tətbiqi yoxlanılması və işlənməsi, habelə müəyyən insanlar – müşahidəçi, menecer, vitse-prezident və i.a. tərəfindən bəyənilməsi tələb edilən ofis əməliyyatlarının istənilən növünü əhatə edir.
 - İnformasiyanın qorunması və axtarışı kompüter informasiya sistemlərinin əsas əməliyyatlarıdır.
 - İdarəetmə qərarlarının verilməsi üçün lazım olacaq informasiyaların operativ və daha dəqiq əldə edilməsi imkanındır.
-

Sual: CRM - Customer Relationship Management (Çəki: 1)

- Müştərilər üçün qarşılıqlı tanışlıq

- Kompleks dinamik sistemin modelləşdirilməsi
 - Müəssisənin innovasiya sistemi
 - Qarşılıqlı surətdə asılı olan fəaliyyət qrupu
 - Müəssisənin maliyyə resursları nəzarət sistemi
-

Sual: Korporativ sistemlərin növləri hansılardır, 1. informasiyanın qorunmasına və axtarışına kömək göstərən 2. nəticənin məqsədə uyğunluğunun yoxlanılmasına kömək göstərən 3. müxtəlif testlərin aparılmasına kömək göstərən 4. qərarların qəbuluna kömək göstərən sistemlər (Çəki: 1)

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

Sual: Operativ idarəetmə sistemi olmadan təşkilatı (Çəki: 1)

- Yaradıcı korporasiya
 - Siyasi korporasiya
 - Klassik korporasiya
 - İctimai korporasiya
 - Holding
-

Bölmə: 14#01

Ad	14#01
Suallardan	20
Maksimal faiz	20
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Microsoft SQL server məlumat bazasının idarəetmə sistemi neçənci ildə yaradılmışdır, (Çəki: 1)

- 1994
 - 2000
 - 1998
 - 1996
 - 1995
-

Sual: OLAP sistemində neçə ölçülü modeldən istifadə edilir, (Çəki: 1)

- 3
- 2
- 4
- 6
- 5

Sual: Data mining bazarında neçə istiqamət fərqlənir (Çəki: 1)

- 3
 - 2
 - 4
 - 6
 - 5
-

Sual: OLAP sistemində modelin qurulmasında neçə növ mənbədən istifadə edilir, (Çəki: 1)

- 3
 - 2
 - 4
 - 6
 - 5
-

Sual: OLAP mexanizmin kross-cədvəlinin 1-ci halına: (Çəki: 1)

- müştəri və aylar
 - ölkə və həcm
 - məhsullar, aylar və həcm
 - şəhərin adı və həcm
 - müştəri və həcm
-

Sual: OLAP mexanizmin kross-cədvəlinin 2-ci halına (Çəki: 1)

- müştəri və aylar
 - ölkə və həcm
 - məhsullar, aylar və həcm
 - şəhərin adı və həcm
 - müştəri və həcm
-

Sual: Data Mining layihələndirməsində verilənlər bazasının yaradılmasının 1-ci mərhələsinə aiddir, (Çəki: 1)

- verilənlər bazası strukturunun hazırlanması - biznes proseslərinin çoxölçülü OLAP-hesabatları üçün zəruri faktorların və ölçülmələrin seçilməsi.
 - xarici mənbələr ilə verilənlər bazası arasındakı qarşılıqlı əlaqə mexanizminin qurulması.
 - verilənlər bazasının ilkin doldurulması, bu proses çox vaxt tələb edir.
 - Çoxölçülü verilənlərə sual dillərinin genişləndirilməsi (MDX)
 - variantlar arasında doğru cavab mövcud deyil
-

Sual: Data Mining layihələndirməsində verilənlər bazasının yaradılmasının 2-ci mərhələsinə aiddir, (Çəki: 1)

- verilənlər bazası strukturunun hazırlanması - biznes proseslərinin çoxölçülü OLAP-hesabatları üçün zəruri faktorların və ölçülmələrin seçilməsi.
- xarici mənbələr ilə verilənlər bazası arasındakı qarşılıqlı əlaqə mexanizminin

qurulması.

- verilənlər bazasının ilkin doldurulması, bu proses çox vaxt tələb edir.
 - Çoxölçülü verilənlərə sual dillərinin genişləndirilməsi (MDX)
 - variantlar arasında doğru cavab mövcud deyil
-

Sual: Data Mining layihələndirməsində verilənlər bazasının yaradılmasının 3-cü mərhələsinə aiddir (Çəki: 1)

- verilənlər bazası strukturunun hazırlanması - biznes proseslərinin çoxölçülü OLAP-hesabatları üçün zəruri faktorların və ölçümlərin seçilməsi.
 - xarici mənbələr ilə verilənlər bazası arasında qarşılıqlı əlaqə mexanizminin qurulması.
 - verilənlər bazasının ilkin doldurulması, bu proses çox vaxt tələb edir.
 - Çoxölçülü verilənlərə sual dillərinin genişləndirilməsi (MDX)
 - variantlar arasında doğru cavab mövcud deyil
-

Sual: Data mining sistemləri sinfinə aşağıdakılardan hansı aiddir, (Çəki: 1)

- OLAP (ON-Line Analytical Processing)
 - Reqrəssiya məsələsi
 - If... then məntiqi qanunun axtarışı alqoritmləri
 - Klasterizasiya
 - Nəticələrin inteqrasiyası
-

Sual: Data mining sistemləri sinfinə aşağıdakılardan hansı aiddir, (Çəki: 1)

- OLAP (ON-Line Analytical Processing)
 - Reqrəssiya məsələsi
 - Neyroşəbəkə alqoritmlər
 - Klasterizasiya
 - Nəticələrin inteqrasiyası
-

Sual: Microsoft SQL server məlumat bazasının idarəetmə sisteminin məqsədi (Çəki: 1)

- verilənlər arasından qeyri-müəyyən və strukturlaşmamış informasiyaların çıxarılması və istifadəyə yararlı formada təqdim edilməsi
 - biznesdə yüksək nailiyyətlər əldə etmək məqsədilə, bu quruluşa qədərki qeyri-müəyyənliyin aşkar edilməsi üçün böyük həcmli verilənlərin seçilməsi, araşdırılması və modelləşdirilməsi
 - elektron kommərsiya ilə məşğul olan kompaniyalar üçün interaktiv mağazaların müştərinin davranışı haqda məlumatların analizi və təhlilidir.
 - dəyişənlər arasında qeyri-müəyyən əlaqədə yerləşmiş yararlı informasiyanın axtarışına yönəldilmiş verilənlər bazasının təhlili
 - variantlar arasında doğru cavab mövcud deyil
-

Sual: Nəticələrin əks etdirilməsi üçün hansı vasitədən istifadə olunur. (Çəki: 1)

- Analysis Services
- Clementine
- See 5/C 5.0
- MeqaStock

- variantlar arasında doğru cavab mövcud deyil
-

Sual: OLAP sistemində modelin qurulmasının 1-ci mənbəsinə aiddir, (Çəki: 1)

- Nəticələrin inteqrasiyası
 Analysis Services modulları
 Klasterizasiya
 Relyasiyalı mənbələr
 Reqressiya mənbəsi
-

Sual: SQL Server 2000-in imkanlarına aşağıdakılardan hansı aid deyil, (Çəki: 1)

- Data Mining metodlarının qurulması və işlənməsi
 Çox ölçülü və relyasiyalı mənbələrdən biliklərin çıxarılması
 Biliklərin çıxarılmasının iki algoritmi - Microsoft Decision Trees və Microsoft Clustering
 Segmentləşdirmənin aparılması
 Çoxölçülü verilənlərə sual dillərinin genişləndirilməsi (MDX)
-

Sual: SQL Server 2000-in imkanlarına aşağıdakılardan hansı aiddir, (Çəki: 1)

- Data Mining metodlarının qurulması və işlənməsi
 Çox ölçülü və relyasiyalı mənbələrdən biliklərin çıxarılması
 Biliklərin çıxarılmasının iki algoritmi - Microsoft Decision Trees və Microsoft Clustering
 Çoxölçülü verilənlərə sual dillərinin genişləndirilməsi (MDX)
 variantların hamısı doğrudur
-

Sual:verilənlər bazasının idarə olunmasının əsas komponentidir. Cümləni tamamlayın. (Çəki: 1)

- OLAP (ON-Line Analytical Processing)
 Reqressiya məsələsi
 Klasterizasiya
 Data Mining
 Nəticələrin inteqrasiyası
-

Sual: Microsoft Clustering məşhur məntiqi qanunauyğunluqların axtarış - metodu əsasında həyata keçirilir. Cümləni tamamlayın. (Çəki: 1)

- "yaxın dost"
 "yaxın müştəri"
 "yaxın qonşu"
 "yaxın məsafə"
 "yaxın - uzaq"
-

Sual: Microsoft Decision Trees məşhur həllər ağacı metodu əsasında yaradır, onun çərçivəsində təhlil etdiyimiz atributlardan hər birinin mənası, məzmunu digər atributların mənalı əsasında qanunundan istifadə edərək təsnifləşdirilir. Cümləni tamamlayın (Çəki: 1)

- Hamburapi
 - məntiq
 - qeyri-səlis
 - "İF....Then"
 - Mur
-

Sual: Microsoft Decision Trees məşhur həllər ağacı metodu əsasında yaradır, onun çərçivəsində təhlil etdiyimiz atributlardan hər birinin mənası, məzmunu digər atributların mənalara hansı qanundan istifadə edərək təsnifləşdirilir, (Çəki: 1)

- Hamburapi
 - məntiq
 - qeyri-səlis
 - "İF....Then"
 - Mur
-

BÖLMƏ: 15#01

Ad	15#01
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Data mining modeli neçə əsas tapşırıq əsasında qurulur (Çəki: 1)

- 3
 - 2
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Daha yaxşı data mining modelini yaradılması necə adlanır, (Çəki: 1)

- lift charts
 - memory-based reasoning
 - trianquliyasiya
 - classification matrices
 - ETL
-

Sual: "Müqayisə yolu ilə çıxarış" necə adlanır, (Çəki: 1)

- lift charts
 - memory-based reasoning
 - trianquliyasiya
 - classification matrices
 - ETL
-

Sual: Data mining" də modellərin qiymətləndirilməsinin neçə tipi var, (Çəki: 1)

- 3
 - 2
 - 4
 - 6
 - 5
-

Sual: Ticarətdə seqmentləşdirmənin neçə əsas tipini fərqləndirmək lazımdır, (Çəki: 1)

- 3
 - 2
 - 4
 - 6
 - 5
-

Sual: Məhsul istehsalının nomenklaturası şərti olaraq neçə qrupa ayrılır (Çəki: 1)

- 3
 - 2
 - 4
 - 6
 - 5
-

Sual: Data Maning metodlarının izahına imkan verən neçə növ standart qanunauyğunluqları fərqləndirirlər, (Çəki: 1)

- 3
 - 2
 - 4
 - 6
 - 5
-

Sual: Data Maning metodlarının izahına imkan verən standart qanunauyğunluqlara aiddir, (Çəki: 1)

- Assosasiya
 - Ardıcılıq
 - Təsnifləşdirmə
 - Klasterizasiya
 -) variantların hamısı
-

Sual: Data Maning metodlarının izahına imkan verən standart qanunauyğunluqlara aid deyil, (Çəki: 1)

- Assosasiya
 - Ardıcılıq
 - Genetik alqoritmlər
 - Klasterizasiya
 - Təsnifləşdirmə
-

Sual: Data mining texnologiyasının bank işlərində tətbiq edildiyi sahələrə aiddir, (Çəki: 1)

- Kredit kartları ilə saxtakarlıqların aşkar edilməsi
- İstifadəçilərin segmentləşdirilməsi
- Müştərilərin tələblərinin qiymətləndirilməsi
- Kredit risklərinin təhlili
- variantların hamısı

Sual: Data mining texnologiyasının bank işlərində tətbiq edildiyi sahələrə aid deyil, (Çəki: 1)

- Kredit kartları ilə saxtakarlıqların aşkar edilməsi
- İstifadəçilərin segmentləşdirilməsi
- Müştərilərin tələblərinin qiymətləndirilməsi
- Müştərilərin cəlb edilməsi
- Kredit risklərinin təhlili

Sual: Pərakəndə satış şəbəkələri neçə cür kanallarla fərqlənirlər, (Çəki: 1)

- 3
- 2
- 4
- 5
- 6

Sual: Sövdələşmələr üzrə verilənlər minimum aşağıdakı informasiyalardan ibarət olmalıdır, (Çəki: 1)

- sövdələşmə kodu
- sövdələşmə vaxtı və tarixi
- məhsulun kodu
- məhsulun sayı
- variantların hamısı doğrudur

BÖLMƏ: 15#02

Ad	15#02
Suallardan	26
Maksimal faiz	26
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Paylanma kanalının 3-cü tipinə aiddir, (Çəki: 1)

- İxtisaslaşmış bazarlarda yerləşən ticarət məntəqələri
- Şəhərin böyük ticarət mərkəzlərində yerləşən ticarət məntəqələri
- Şəhərin küçələrində yerləşən mağazalar
- ticarət şöbələrində olan vitrinlər

Ticarət meydanı

Sual: Paylanma kanalının 2-ci tipinə aiddir, (Çəki: 1)

- İxtisaslaşmış bazarlarda yerləşən ticarət məntəqələri
 - Şəhərin böyük ticarət mərkəzlərində yerləşən ticarət məntəqələri
 - Şəhərin küçələrində yerləşən mağazalar
 - ticarət şöbələrində olan vitrinlər
 - Ticarət meydanı
-

Sual: Paylanma kanalının 1-ci tipinə aiddir, (Çəki: 1)

- İxtisaslaşmış bazarlarda yerləşən ticarət məntəqələri
 - Şəhərin böyük ticarət mərkəzlərində yerləşən ticarət məntəqələri
 - Şəhərin küçələrində yerləşən mağazalar
 - ticarət şöbələrində olan vitrinlər
 - Ticarət meydanı
-

Sual: Sığorta fəaliyyətində Data mining'in tətbiqinə aid deyil, (Çəki: 1)

- Saxtakarlıqların aşkar edilməsi
 - Məhsulların hazırlanması
 - Risklərin müəyyən edilməsi
 - İmtinaların araşdırılması
 - variantların hamısı doğrudur
-

Sual: Data mining texnologiyasının telekommunikasiya sahəsinə tətbiqinə aid deyil, (Çəki: 1)

- Müştərilərin loyallığını aşkar edilməsi.
 - Müştərilərin cəlb edilməsi
 - İstifadəçilərin segmentləşdirilməsi
 - Maksimum yüklənmələrin proqnozlaşdırılması
 - İmtinaların araşdırılması
-

Sual: Data mining texnologiyasının telekommunikasiya sahəsinə tətbiqinə aiddir, (Çəki: 1)

- Müştərilərin loyallığını aşkar edilməsi.
 - Müştərilərin cəlb edilməsi
 - İmtinaların araşdırılması
 - Maksimum yüklənmələrin proqnozlaşdırılması
 - variantların hamısı
-

Sual: populyasiyanın bəzi fərdlərində genlərin təsadüfi dəyişilməsi. İfadəni tamamlayın. (Çəki: 1)

- Çarpazlaşdırma
- Mutasiya
- Güclülərin seçilməsi
- Genetik alqoritmlər
- Təkamül proqramlaşdırma

Sual: seçilmiş fərdlərin xromosomların qatışdırılaraq yeni fərdlərin yaradılması. İfadəni tamamlayın. (Çəki: 1)

- Çarpazlaşdırma
 - Mutasiya
 - Güclülərin seçilməsi
 - Genetik alqoritmlər
 - Təkamül proqramlaşdırma
-

Sual: - daha çox optimal həllə uyğun xromosomları kompleksi, düzümü. İfadəni tamamlayın. (Çəki: 1)

- Çarpazlaşdırma
 - Mutasiya
 - Güclülərin seçilməsi
 - Genetik alqoritmlər
 - Təkamül proqramlaşdırma
-

Sual: Həllər ağacı (Decision trees) sistemlərinə aşağıdakılardan hansı aid deyil, (Çəki: 1)

- A. See 5/C 5.0 (Rule Quest, Avtraliya)
 - B. MeqaStock (Equis international, USA)
 - C. Clementine (İnteqral Solutions, B.Britaniya)
 - D. SPİNA (University of Lyon, Fransa)
 - E. IDIS (Information Discovery,ABŞ)
-

Sual: Geniş yayılmış statistik paketlərə aid deyil, (Çəki: 1)

- SAS (SAS İnstitute, USA)
 - MeqaStock (Equis international, USA)
 - STATISTİKA
 - SPSS (SPSS,USA)
 - STATGRAPİCS
-

Sual: Geniş yayılmış statistik paketlər : (Çəki: 1)

- SAS (SAS İnstitute, USA)
 - SPSS (SPSS,USA)
 - STATGRAPİCS
 - STATISTİKA
 - variantların hamısı
-

Sual: Maliyyə bazarlarının texniki təhlilini göstərin: (Çəki: 1)

- MeqaStock (Equis international, USA)
 - SuperCharts (Omega Research, USA)
 - Candle Stick Forecaster (IPTC,USA)
 - Wall Street Money (Market Arts,USA)
 - variantların hamısı
-

Sual: Hər bir məhsul öz qrupunda unikal, spesifik xüsusiyyətlərə malik olur və buların yeniləndirilməsi nadir hallarda aparılır. Bu ifadə məhsul istehsalı nomenklaturasının hansı tipinə aiddir, (Çəki: 1)

- Tip 1
 - Tip 2
 - Tip 3
 - Tip 4
 - Tip 5
-

Sual: Hər bir məhsul qrupu oxşar təlabat xüsusiyyəti və funksional xarakterə malikdir, məhsulların modellərinin sırası tez-tez yenilənir. Bu ifadə məhsul istehsalı nomenklaturasının hansı tipinə aiddir, (Çəki: 1)

- Tip 1
 - Tip 2
 - Tip 3
 - Tip 4
 - Tip 5
-

Sual: Demografik göstəricilər və alıcılıq davranışlarını hansı alqoritmlər müəyyən etməyə imkan verir, (Çəki: 1)

- Klasterizasiya
 - Nəticələrin inteqrasiyası
 - Müştərilərin segmentləşdirilməsi
 - Ticarət şöbələri şəbəkələrinin segmentləşdirilməsi
 - Məhsulların segmentləşdirilməsi
-

Sual: Müəyyən qruplar üzrə satışın proqnozlaşdırılması üçün aparılır. Bu ifadə aşağıdakılardan hansına aiddir, (Çəki: 1)

- Klasterizasiya
 - Nəticələrin inteqrasiyası
 - Müştərilərin segmentləşdirilməsi
 - Ticarət şöbələri şəbəkələrinin segmentləşdirilməsi
 - Məhsulların segmentləşdirilməsi
-

Sual:bir neçə qrup verilənlərin aşkar edilməsi məqsədilə aparılan təhlil proseslərini nəzərdə tutur. Cümləni tamamlayın. (Çəki: 1)

- Reqrəssiya məsələsi
 - Klasterizasiya
 - Data Mining
 - Nəticələrin inteqrasiyası
 - Segmentləşmə
-

Sual: Data miningin bazarın segmentləşdirilməsi məsələsinin elementi aşağıdakılardan hansıdır, (Çəki: 1)

- reqrəssiya məsələsi

- klasterizasiya
 - idarəetmə riski
 - nəticələrin inteqrasiyası
 - nəticələrin inteqrasiyası
-

Sual: Data miningin proqnozlaşdırma məsələsinin elementi aşağıdakılardan hansıdır, (Çəki: 1)

- reqressiya məsələsi
 - klasterizasiya
 - nəticələrin inteqrasiyası
 - verilənlər bazasında biliklərin aşkarlanması
 - verilənlər bazasında biliklərin aşkarlanması
-

Sual: Data mining modeli üçün elektron cədvəllərin parametrlərinə aşağıdakılardan hansı aid deyil, (Çəki: 1)

- parametrlərin köklənməsi
 - proqnozlaşdırılan və giriş dəyişənlər
 - nəticələr
 - verilənlərin hazırlanması
 - alqoritmlər
-

Sual: Data mining modeli üçün elektron cədvəllərin parametrlərinə aşağıdakılardan hansı aiddir, (Çəki: 1)

- modelin adı
 - versiyası və yaranma tarixi
 - öyrədici və test edici seçimlər
 - alqoritmlər
 - variantların hamısı doğrudur
-

Sual: Data mining modelinin test edici seçim təyinatına aşağıdakılardan hansı aiddir, (Çəki: 1)

- Çıxış modellərinin hazırlanması üçün giriş verilənləri alqoritmi kimi istifadə olunur.
 - Modelin öyrədici seçimlərdən asılı olmayaraq geniş tətbiq sahəsinə malik olmadığına əmin olmaq üçün tətbiq olunur, yalnız xüsusi hallarda tətbiq olunur.
 - Öyrədici seçimlərə qoşulmayan verilənləri çox vaxt onları gizli verilənlərdə adlandırırırlar, modelin effektiv və dəqiq olduğunu yoxlamaq üçün tətbiq olunur.
 - Verilənlər toplusunun hazırlanmasından sonra modellərin qurulması prosesi başlayır.
 - Alternativ modellərin hazırlanması və onların dəqiqliyinin müqayisəsi olunur.
-

Sual: Data mining modelinin qiymətləndirici seçim təyinatına aşağıdakılardan hansı aiddir, (Çəki: 1)

- Çıxış modellərinin hazırlanması üçün giriş verilənləri alqoritmi kimi istifadə olunur.
- Modelin öyrədici seçimlərdən asılı olmayaraq geniş tətbiq sahəsinə malik olmadığına əmin olmaq üçün tətbiq olunur, yalnız xüsusi hallarda tətbiq olunur.
- Öyrədici seçimlərə qoşulmayan verilənləri çox vaxt onları gizli verilənlərdə

adlandırılır, modelin effektiv və dəqiq olduğunu yoxlamaq üçün tətbiq olunur.

- Verilənlər toplusunun hazırlanmasından sonra modellərin qurulması prosesi başlayır
- Alternativ modellərin hazırlanması və onların dəqiqliyinin müqayisəsi olunur.

Sual: Data mining modelinin öyrədici seçim təyinatına aşağıdakılardan hansı aiddir, (Çəki: 1)

- Çıxış modellərinin hazırlanması üçün giriş verilənləri alqoritmi kimi istifadə olunur.
- Modelin öyrədici seçimlərdən asılı olmayaraq geniş tətbiq sahəsinə malik olmadığına əmin olmaq üçün tətbiq olunur, yalnız xüsusi hallarda tətbiq olunur.
- Öyrədici seçimlərə qoşulmayan verilənləri çox vaxt onları gizli verilənlərdə adlandırılır, modelin effektiv və dəqiq olduğunu yoxlamaq üçün tətbiq olunur.
- Verilənlər toplusunun hazırlanmasından sonra modellərin qurulması prosesi başlayır.
- Alternativ modellərin hazırlanması və onların dəqiqliyinin müqayisəsi olunur.

Sual: Data mining modelinin əsas tapşırıqlarına aşağıdakılardan hansı aiddir, (Çəki: 1)

- verilənlərin hazırlanması
- alternativ modellərin hazırlanması
- alternativ modellərin dəqiqliyinin müqayisəsi
- son modelin qiymətləndirilməsi
- variantların hamısı doğrudur

BÖLMƏ: 15#03

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

Sual: verilənlər arasından qeyri-müəyyən və strukturlaşmamış informasiyaların çıxarılması və istifadəyə yararlı formada təqdim edilməsi prosesidir. Cümləni tamamlayın. (Çəki: 1)

- Reqressiya məsələsi
- Klasterizasiya
- Data Mining
- Nəticələrin inteqrasiyası
- Verilənlər bazasında biliklərin aşkarlanması

Sual: - biznesdə yüksək nailiyyətlər əldə etmək məqsədilə, bu quruluşa qədərki qeyri-müəyyənliyin aşkar edilməsi üçün böyük həcmli verilənlərin seçilməsi, araşdırılması və modelləşdirilməsi prosesidir. Cümləni tamamlayın. (Çəki: 1)

- Reqressiya məsələsi
- Klasterizasiya

- Data Mining
 - Nəticələrin inteqrasiyası
 - Verilənlər bazasında biliklərin aşkarlanması
-

Sual: - dəyişənlər arasında qeyri-müəyyən əlaqədə yerləşmiş yararlı informasiyanın axtarışına yönəldilmiş verilənlər bazasının təhlili prosesidir. Cümləni tamamlayın. (Çəki: 1)

- Reqressiya məsələsi
 - Klasterizasiya
 - Data Mining
 - Nəticələrin inteqrasiyası
 - Verilənlər bazasında biliklərin aşkarlanması
-

Sual: hər bir müştərinin personal fikirlərinin öyrənilməsi üçün aparılır, bu halda müştərilərin davranışlarına görə bir-birilərinə yaxın olanları qruplaşdırılır və onlara uyğun məhsul qrupu təklif olunur. Cümləni tamamlayın. (Çəki: 1)

- Klasterizasiya
 - Nəticələrin inteqrasiyası
 - Müştərilərin segmentləşdirilməsi
 - Ticarət şöbələri şəbəkələrinin segmentləşdirilməsi
 - Məhsulların segmentləşdirilməsi
-

Sual: Mövcud mağazada segmentlər olduqda (bu bölünmələr ticarət sahələri, vitrinlərin sayı və s. görə bölünür) data mining algoritmi məşhur segmentlərdən birinə yeni ticarət şöbəsi gətirir, nəticədə onun gələcək fəaliyyəti haqqında qabaqcadan söyləmək olur. Bu ifadə aşağıdakılardan hansına aiddir, (Çəki: 1)

- Klasterizasiya
 - Nəticələrin inteqrasiyası
 - Müştərilərin segmentləşdirilməsi
 - Ticarət şöbələri şəbəkələrinin segmentləşdirilməsi
 - Məhsulların segmentləşdirilməsi
-

Sual: Elementlər arasındakı qarşılıqlı münasibətlərdə qanunauyğunluqlar aşkar olunur, bu metod çox vaxt istehlak səbətinin təhlilində istifadə olunur, məqsəd çoxlu sayda sövdələşmələr arasında səmərəliliyi təyin etməkdir. Bu ifadə proqnozlaşdırmanın hansı metoduna aiddir, (Çəki: 1)

- Birləşdirmə (association, affinity)
 - Müvəqqəti cərgələrin təhlili
 - Klasterizasiya (clustering)
 - Təsnifləşdirmə (classification)
 - Neyro şəbəkə (neural network)
-

Sual: Sövdələşmələr arasında müvəqqəti qanunauyğunluqları tapmağa imkan verir, bütün növ bazarların təhlilində, qiymətlərin elastikliyinə idarə edilməsində, sifarişçilərlə iş tsiklinin idarə edilməsində istifadə olunur. Bu ifadə proqnozlaşdırmanın hansı metoduna aiddir, (Çəki: 1)

- Birləşdirmə (association, affinity)
 - Müvəqqəti cərgələrin təhlili
 - Klasterizasiya (clustering)
 - Təsnifləşdirmə (classification)
 - Neyro şəbəkə (neural network)
-

Sual: Eyni xarakterli qeydlərin qruplaşdırılması bazarın seqmentləşdirilməsində və sifarişçilərin seqmentləşdirilməsində istifadə olunur, bu metoda adətən növbəti təhlil üçün zəmin yaradılması kimi baxılır. Bu ifadə proqnozlaşdırmanın hansı metoduna aiddir, (Çəki: 1)

- Birləşdirmə (association, affinity)
 - Müvəqqəti cərgələrin təhlili
 - Klasterizasiya (clustering)
 - Təsnifləşdirmə (classification)
 - Neyro şəbəkə (neural network)
-

Sual: Qeydləri əvvəlcədən təyin olunmuş siniflərdə birləşdirmə, məsələn: kreditin mənfəəti barədə risklərin qiymətləndirilməsində istifadə olunur. Bu ifadə proqnozlaşdırmanın hansı metoduna aiddir, (Çəki: 1)

- Birləşdirmə (association, affinity)
 - Müvəqqəti cərgələrin təhlili
 - Klasterizasiya (clustering)
 - Təsnifləşdirmə (classification)
 - Neyro şəbəkə (neural network)
-

Sual: Süni neyro şəbəkələrə paralel genişlənən hesablamə şəbəkələrini funksiyalandıran beyin şəkilli sistemin sadə riyazi modeli kimi baxılır. Bu ifadə proqnozlaşdırmanın hansı metoduna aiddir, (Çəki: 1)

- Birləşdirmə (association, affinity)
 - Birləşdirmə (association, affinity)
 - Klasterizasiya (clustering)
 - Təsnifləşdirmə (classification)
 - Neyro şəbəkə (neural network)
-

Sual: Neyroşəbəkələrə aşağıdakılardan hansı aiddir, 1. BrainMaker (CSS, USA) 2. SAS (SAS Institute, USA) 3. MeqaStock (Equis international, USA) 4. NeuroShell (Ward Systems Group, USA) 5. OWL (Hyperlogic, USA) (Çəki: 1)

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

Sual: Satışın proqnozlaşdırılması məsələsinin həllinin 1-ci mərhələsinə aiddir, (Çəki: 1)

- Eynicinsli tələbat əlamətli məhsulların bir qrupda birləşdirilməsi (seqmentləşdirmə) ticarət şöbələrinin oxşar əlamətlərə uyğun seqmentləşdirilməsi.

- Müəyyən seqmentlər qrupuna aid olan məhsul qruplarının satışının həcmnin seqmentləşdirilməsi
 - Seqmentlərdə olan ayrı-ayrı məhsul və ticarət məntəqələri üzrə proqnozların bölüşdürülməsi
 - Maksimum yüklənmələrin proqnozlaşdırılması
 - variantlar arasında doğru cavab mövcud deyil
-

Sual: Satışın proqnozlaşdırılması məsələsinin həllinin 2-ci mərhələsinə aiddir, (Çəki: 1)

- Eynicinsli tələbat əlamətli məhsulların bir qrupda birləşdirilməsi (seqmentləşdirmə) ticarət şöbələrinin oxşar əlamətlərə uyğun seqmentləşdirilməsi.
 - Müəyyən seqmentlər qrupuna aid olan məhsul qruplarının satışının həcmnin seqmentləşdirilməsi
 - Seqmentlərdə olan ayrı-ayrı məhsul və ticarət məntəqələri üzrə proqnozların bölüşdürülməsi
 - Maksimum yüklənmələrin proqnozlaşdırılması
 - variantlar arasında doğru cavab mövcud deyil
-

Sual: Satışın proqnozlaşdırılması məsələsinin həllinin 3-cü mərhələsinə aiddir, (Çəki: 1)

- Eynicinsli tələbat əlamətli məhsulların bir qrupda birləşdirilməsi (seqmentləşdirmə) ticarət şöbələrinin oxşar əlamətlərə uyğun seqmentləşdirilməsi.
 - Müəyyən seqmentlər qrupuna aid olan məhsul qruplarının satışının həcmnin seqmentləşdirilməsi
 - Seqmentlərdə olan ayrı-ayrı məhsul və ticarət məntəqələri üzrə proqnozların bölüşdürülməsi
 - Maksimum yüklənmələrin proqnozlaşdırılması
 - variantlar arasında doğru cavab mövcud deyil
-

Sual: - bu ticarət şöbələrində olan vitrinlərin bir neçə tutum göstəriciləridir, bu vitrinlərin sayından asılıdır, müxtəlif formalı vitrinlərin olmasına baxmayaraq bu göstərici daha dolğundur. Cümləni tamamlayın. (Çəki: 1)

- Ticarət meydanı
 - Paylanma kanalı
 - Xətti hesabat
 - Seqmentləşdirmənin aparılması
 - Nisbi xərclər
-

BÖLMƏ: 12#02

Ad	12#02
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Standartların növlərini sadalayın: (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- iqtisadi informasiyanın kodlaşdırılması və təsnifatı sistemləridir
- informasiya sistemlərinin layihələndirilməsində yaradılan və ya istifadə olunan proqram, texniki, linqvistik, hüquqi və təşkilati vasitələrdir
- müəyyən sahələrdə sifarişlərin optimal dərəcəsinə nail olmağa yönəlmiş normativ sənəddir
- elektron sənəd dövriyyəsinin təşkilinin müxtəlif variantlarından istifadə etməklə

informasiya sellərinin kompyuterin yaddaşında saxlanan əsas struktur vahididir

bütün cavablar doğrudur

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

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

Bölmə: 12#03

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

Sual: Standart nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Məhsul standartı (Çəki: 1)

- istehsal tələblərini və onun öz təyinatına uyğunluğunu təyin edir
 - obyektləri proseslər və xidmətlər olan normativ sənəddir
 - istehsal tələblərini təyin edir
 - müəyyən fəaliyyət sahələri üçün özündə ümumi və ya aparıcı müddəaları saxlayan normativ sənəddir
 - bütünlükdə məhsulların və həm də onların ayrı-ayrı hissələrinin uyğunluğunu təmin edir
-

Sual: Əsas standart (Çəki: 1)

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

- obyektleri proseslər və xidmətlər olan normativ sənəddir
 - istehsal tələblərini təyin edir
-

Sual: İnformasiya faylı (Çəki: 1)

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

Sual: Sənəd dövriyyəsi (Çəki: 1)

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

Sual: Terminoloji standart (Çəki: 1)

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

Sual: Sınaq metodları standartı (Çəki: 1)

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

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

- bütünlükdə məhsulların və həm də onların ayrı-ayrı hissələrinin uyğunluğunu təmin edir
- müxtəlif sınaqların qaydasını və metodikasını özündə saxlayır
- müəyyən fəaliyyət sahələri üçün özündə ümumi və ya aparıcı müddəaları saxlayan

normativ sənəddir

- obyektleri proseslər və xidmətlər olan normativ sənəddir
- istehsal tələblərini təyin edir

Sual: Uyuşqanlıq standartı (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

BÖLMƏ: 12#01

Ad	12#01
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- 1992

- 1993
 - 1994
 - 1995
 - 1996
-

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

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Avtomatlaşdırılmış sistemlərin mühüm komponenti olmaqla bilavasitə informasiya sistemlərinin funksional altsistemləri və obyektin təşkilati strukturu ilə əlaqədar olan təminat növü hansıdır? (Çəki: 1)

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

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

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

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

- Məhsul standartına
 - Proses və ya xidmət standartına
 - Uyuşanlıq standartına
 - Sınaq metodları standartına
 - Terminoloji standarta
-

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

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

