

BAXIŞ[Testler/1625#01#Y15# 01 qiyabi/Baxiş](#)**TEST: 1625#01#Y15# 01 QIYABI**

Test	1625#01#Y15# 01 qiyabi
Fənn	1625 - Verilənlərin və biliklərin strukturu və modelləri – 2
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	10 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	375 (75 %)
Suallardan	500
Bölmələr	38
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input checked="" type="checkbox"/>

BÖLMƏ: 0801

Ad	0801
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: VB sahəsinin xüsusiyyəti hansıdır? (Çəki: 1)

- bütün bəndlər
 tip
 uzunluq
 ad
 imza

Sual: VB sahəsinin xüsusiyyəti hansıdır? (Çəki: 1)

- tip

- sorğu
 - format
 - həcm
 - sətrlərin miqdarı
-

Sual: VB sahəsinin xüsusiyyəti hansıdır? (Çəki: 1)

- uzunluq
 - sorğu
 - format
 - həcm
 - sətrlərin miqdarı
-

Sual: VB sahəsinin xüsusiyyəti hansıdır? (Çəki: 1)

- ad
 - sorğu
 - format
 - həcm
 - sətrlərin miqdarı
-

Sual: VB sahəsinin xüsusiyyəti hansıdır? (Çəki: 1)

- imza
 - sorğu
 - format
 - həcm
 - sətrlərin miqdarı
-

Sual: "Sahənin tipi" VB-nin hansı xarakteristikasını əks etdirir? (Çəki: 1)

- sahənin xüsusiyyətlərindən biridir
 - unikal sahədir
 - açar sahədir
 - əlaqə sahəsidir
 - vacib sahədir
-

Sual: Sahəyə daxil edilən verilənlərin tipini VB sahəsinin hansı xüsusiyyəti təyin edir? (Çəki: 1)

- tip
 - uzunluq
 - ad
 - imza
 - doğru cavab yoxdur
-

Sual: Sahədəki verilənlərlə icra edilən əməliyyatlar VB sahəsinin hansı xüsusiyyəti ilə əlaqəlidir? (Çəki: 1)

- tip

- uzunluq
 - ad
 - imza
 - doğru cavab yoxdur
-

Sual: Sahədəyə daxil edilən işarələrin miqdarı VB sahəsinin hansı xüsusiyyəti ilə əlaqəlidir? (Çəki: 1)

- uzunluq
 - tip
 - ad
 - imza
 - doğru cavab yoxdur
-

Sual: VB sahəsinin hansı xüsusiyyətinin qiyməti müxtəlif sahələr üçün eyni ola bilməz? (Çəki: 1)

- ad
 - uzunluq
 - tip
 - imza
 - doğru cavab yoxdur
-

Sual: "imza" verilmədikdə sütunun başlığında hansı xüsusiyyətin qiyməti əks olunur? (Çəki: 1)

- ad
 - uzunluq
 - tip
 - imza
 - doğru cavab yoxdur
-

Sual: Sütunun başlığında hansı informasiya əks olunur? (Çəki: 1)

- imza
 - uzunluq
 - ad
 - tip
 - doğru cavab yoxdur
-

Sual: VB sahəsinin hansı xüsusiyyətinin qiyməti müxtəlif sahələrə verilə bilər? (Çəki: 1)

- imza
 - uzunluq
 - ad
 - tip
 - doğru cavab yoxdur
-

Sual: Hansı tip sahə məhdud ölçülü mətn verilənlərini saxlayır? (Çəki: 1)

- mətn
 məntiqi
 DATA
 MEMO
 sayğac
-

Sual: Böyük həcmli mətnlərin saxlanması üçün hansı tip sahə istifadə edilir? (Çəki: 1)

- MEMO
 mətn
 məntiqi
 DATA
 OLE
-

Sual: Şəkil, klip və video yazıların saxlanması üçün hansı tip sahə istifadə edilir? (Çəki: 1)

- obyekt OLE
 MEMO
 məntiqi
 DATA
 mətn
-

Sual: Ancaq iki qiymətə (hə və ya yox, 0 və ya 1, doğru və ya yalan və s) malik olan verilənlər üçün hansı tip sahə istifadə edilir? (Çəki: 1)

- məntiqi
 MEMO
 obyekt OLE
 DATA
 mətn
-

Sual: Hansı tip sahə avtomatik artım xüsusiyyətinə malikdir? (Çəki: 1)

- sayğac
 MEMO
 məntiqi
 DATA
 mətn
-

BÖLMƏ: 0802

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

Sual: Mətn sahəsinin təyinatı? (Çəki: 1)

- məhdud miqdarda mətnlərin saxlanması
 - böyük həcmli mətnlərin saxlanması
 - şəkillərin, kliplərin və videoyazıların saxlanması
 - ancaq iki qiymət ala bilən verilənlərin saxlanması
 - avtomatik artıma malik verilənlərin saxlanması
-

Sual: MEMO tipli sahənin təyinatı (Çəki: 1)

- böyük həcmli mətnlərin saxlanması
 - məhdud miqdarda mətnlərin saxlanması
 - şəkillərin, kliplərin və videoyazıların saxlanması
 - ancaq iki qiymət ala bilən verilənlərin saxlanması
 - avtomatik artıma malik verilənlərin saxlanması
-

Sual: “obyekt OLE” tipli sahənin təyinatı? (Çəki: 1)

- şəkillərin, kliplərin və videoyazıların saxlanması
 - böyük həcmli mətnlərin saxlanması
 - məhdud miqdarda mətnlərin saxlanması
 - ancaq iki qiymət ala bilən verilənlərin saxlanması
 - avtomatik artıma malik verilənlərin saxlanması
-

Sual: “məntiqi” tipli sahənin təyinatı: (Çəki: 1)

- ancaq iki qiymət ala bilən verilənlərin saxlanması
 - böyük həcmli mətnlərin saxlanması
 - şəkillərin, kliplərin və videoyazıların saxlanması
 - məhdud miqdarda mətnlərin saxlanması
 - avtomatik artıma malik verilənlərin saxlanması
-

Sual: “sayğac” tipli sahənin təyinatı: (Çəki: 1)

- yazıların nömrələnməsi üçün ədədlərin avtomatik artımı
 - böyük həcmli mətnlərin saxlanması
 - şəkillərin, kliplərin və videoyazıların saxlanması
 - ancaq iki qiymət ala bilən verilənlərin saxlanması
 - avtomatik artıma malik verilənlərin saxlanması
-

Sual: Hansı halda bir neçə əlaqəli cədvəldən ibarət olan baza yaradırlar? (Çəki: 1)

- hansısa verilənlərin daxil edilməsi dəfələrlə təkrarlandıqda
 - cədvəlin tərtibi zamanı açar sahə verilmədikdə
 - ilkin açar kimi “sayğac” tipli sahə istifadə edildikdə
 - cədvəldə unikal sahə varsa
 - hansısa verilənlərin daxil edilməsi təkrarlanmadıqda
-

Sual: Qiyməti təkrarlanmayan sahə: (Çəki: 1)

- unikal sahə
 - məntiqi sahə
 - obyekt OLE
 - MEMO
 - mətn
-

Sual: Unikal sahə: (Çəki: 1)

- bu sahədə qiymət təkrarlana bilməz
 - böyük həcmli mətnlərin saxlanması
 - şəkillərin, kliplərin və videoyazıların saxlanması
 - ancaq iki qiymət ala bilən verilənlərin saxlanması
 - avtomatik artıma malik verilənlərin saxlanması
-

Sual: Hansı sahədə yazılar təkrarlandıqda kompüter signal verir? (Çəki: 1)

- açar sahə
 - məntiqi sahə
 - obyekt OLE
 - MEMO
 - mətn
-

Sual: Açar sahə (Çəki: 1)

- yazılar təkrarlandıqda kompüterin signal verdiyi sahə
 - böyük həcmli mətnlərin saxlanması
 - şəkillərin, kliplərin və videoyazıların saxlanması
 - ancaq iki qiymət ala bilən verilənlərin saxlanması
 - avtomatik artıma malik verilənlərin saxlanması
-

BÖLMƏ: 0803

Ad	0803
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: "Sahənin tipi" VB sahəsinin hansı xarakteristikasını əks etdirir? (Çəki: 1)

- sahəyə hansı tip verilənlərin daxil ediləcəyi onun tipindən asılıdır
 - sahəyə daxil edilən işarələrin miqdarı onun tipindən asılıdır
 - VB eyni tipli iki sahəyə malik ola bilməz
 - bu sütunun başlığında əks olunan informasiyadır
 - bu verilmətdə başlıqda sahənin tipi əks olunur
-

Sual: "Sahənin tipi" VB sahəsinin hansı xarakteristikasını əks etdirir? (Çəki: 1)

- sahədəki verilənlərlə icra edilən əməliyyatlar sahənin tipindən asılıdır
 - sahəyə daxil edilən işarələrin miqdarı onun tipindən asılıdır
 - VB eyni tipli iki sahəyə malik ola bilməz
 - bu sütunun başlığında əks olunan informasiyadır
 - bu verilmətdə başlıqda sahənin tipi əks olunur
-

Sual: "Sahənin uzunluğu" xüsusiyyəti VB sahəsinin hansı xarakteristikasını əks etdirir? (Çəki: 1)

- sahəyə daxil edilən işarələrin miqdarı onun uzunluğundan asılıdır
 - sahəyə hansı tip verilənlərin daxil ediləcəyi onun uzunluğundan asılıdır
 - VB eyni uzunluqlu iki sahəyə malik ola bilməz
 - bu sütunun başlığında əks olunan informasiyadır
 - bu verilmətdə başlıqda sahənin tipi əks olunur
-

Sual: "Sahənin adı" xüsusiyyəti VB sahəsinin hansı xarakteristikasını əks etdirir? (Çəki: 1)

- VB eyni adlı iki sahəyə malik ola bilməz
 - sahəyə daxil edilən işarələrin miqdarı onun adından asılıdır
 - sahəyə hansı tip verilənlərin daxil ediləcəyi onun adından asılıdır
 - sütundakı verilənlərlə icra edilən əməliyyatlar onun adından asılıdır
 - doğru cavab yoxdur
-

Sual: "Sahənin adı" xüsusiyyəti VB sahəsinin hansı xarakteristikasını əks etdirir? (Çəki: 1)

- əgər "imza" verilməyibsə, onda başlıqda sahənin adı əks olunur
 - sahəyə daxil edilən işarələrin miqdarı onun adından asılıdır
 - sahəyə hansı tip verilənlərin daxil ediləcəyi onun adından asılıdır
 - sütundakı verilənlərlə icra edilən əməliyyatlar onun adından asılıdır
 - doğru cavab yoxdur
-

Sual: "imza" xüsusiyyəti VB sahəsinin hansı xarakteristikasını əks etdirir? (Çəki: 1)

- bu sütunun başlığında əks olunan informasiyadır
 - VB eyni "imza"ya malik iki sahəyə malik ola bilməz
 - sahəyə daxil edilən işarələrin miqdarı "imza"dan asılıdır
 - sahəyə hansı tip verilənlərin daxil ediləcəyi imzadan asılıdır
 - sütundakı verilənlərlə icra edilən əməliyyatlar imzadan asılıdır
-

Sual: "imza" xüsusiyyəti VB sahəsinin hansı xarakteristikasını əks etdirir? (Çəki: 1)

- müxtəlif sahələr eyni "imza"ya malik ola bilər
 - VB eyni "imza"ya malik iki sahəyə malik ola bilməz
 - sahəyə daxil edilən işarələrin miqdarı "imza"dan asılıdır
 - sahəyə hansı tip verilənlərin daxil ediləcəyi imzadan asılıdır
 - sütundakı verilənlərlə icra edilən əməliyyatlar imzadan asılıdır
-

BÖLMƏ: 0901

Ad	0901
Suallardan	24
Maksimal faiz	24
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Access-i hansı dilin vasitəsilə inkişaf etdirmək və sazlamaq olar? (Çəki: 1)

- visual basic
 - Fox pro
 - c++
 - delfi
 - PHP
-

Sual: VB-nin əsas obyektı hansıdır? (Çəki: 1)

- cədvəllər
 - sorğular
 - formalar
 - hesabatlar
 - makroslar
-

Sual: Aşağıdakıların hansında verilənlər saxlanılır? (Çəki: 1)

- cədvəllər
 - sorğular
 - formalar
 - hesabatlar
 - makroslar
-

Sual: Aşağıdakıların hansı bazanın informasiyalarının emalı üçün xüsusi strukturadır? (Çəki: 1)

- sorğular
 - cədvəllər
 - formalar
 - hesabatlar
 - makroslar
-

Sual: Aşağıdakıların hansı bazanın informasiyalarının sıralanması üçün nəzərdə tutulmuşdur? (Çəki: 1)

- sorğular
- cədvəllər
- formalar
- hesabatlar

makroslar

Sual: Aşağıdakıların hansı bazanın informasiyalarının süzgəclənməsi üçün nəzərdə tutulmuşdur? (Çəki: 1)

- sorğular
 - cədvəllər
 - formalar
 - hesabatlar
 - makroslar
-

Sual: Aşağıdakıların hansı bazanın informasiyalarının seçilməsi üçün nəzərdə tutulmuşdur? (Çəki: 1)

- sorğular
 - cədvəllər
 - formalar
 - hesabatlar
 - makroslar
-

Sual: Aşağıdakıların hansı bazanın informasiyalarını birləşdirilməyə imkan verir? (Çəki: 1)

- sorğular
 - cədvəllər
 - formalar
 - hesabatlar
 - makroslar
-

Sual: Aşağıdakıların hansı bazanın informasiyalarının dəyişdirilməsi üçün nəzərdə tutulmuşdur? (Çəki: 1)

- sorğular
 - cədvəllər
 - formalar
 - hesabatlar
 - makroslar
-

Sual: Aşağıdakıların hansı bazanın informasiyalarına baxılması və yeni informasiyaların əlavə edilməsi üçün nəzərdə tutulmuşdur? (Çəki: 1)

- formalar
 - sorğular
 - cədvəllər
 - hesabatlar
 - makroslar
-

Sual: Formanın “əksi” – bu: (Çəki: 1)

- hesabatlar
- sorğular

- formalar
 - cədvəllər
 - makroslar
-

Sual: Aşağıdakıların hansı verilənlərin əlverişli və əyani şəkildə printerə çıxarılması üçün nəzərdə tutulmuşdur? (Çəki: 1)

- hesabatlar
 - sorğular
 - formalar
 - cədvəllər
 - makroslar
-

Sual: Aşağıdakıların hansı makroemrlərdən ibarətdir? (Çəki: 1)

- makroslar
 - sorğular
 - formalar
 - hesabatlar
 - cədvəllər
-

Sual: Aşağıdakıların hansı, bir neçə əmri qruplaşdırıb hər hansı düymələr kombinasiyasına bağlamaqla, VB ilə tez-tez icra edilən əməliyyatları bu düymələr vasitəsilə yerinə yetirməyə imkan verir? (Çəki: 1)

- makroslar
 - sorğular
 - formalar
 - hesabatlar
 - modullar
-

Sual: Aşağıdakıların hansı "Visual basic" dilində yazılmış proqram proseduralarıdır? (Çəki: 1)

- modullar
 - sorğular
 - formalar
 - hesabatlar
 - makroslar
-

Sual: Aşağıdakıların hansı proqramistə, sifarişçinin xüsusi tələblərinin ödənməsi üçün cictimə imkanlarını genişləndirməyə imkan verir? (Çəki: 1)

- modullar
 - sorğular
 - formalar
 - hesabatlar
 - makroslar
-

Sual: Aşağıdakələrin hansı verilənlərin sıralanması, süzgeclənməsi, seçilməsi, dəyişdirilməsi və birləşdirilməsi üçün nəzərdə tutulmuşdur? (Çəki: 1)

- sorğular
 - hesabatlar
 - formalar
 - cədvəllər
 - makroslar
-

Sual: Təşkilati nöqteyi nəzərdən ixtiyari baza ilə iş rejimləri (Çəki: 1)

- layihələndirmə
 - avtomatik
 - əllə
 - usta ilə
 - konstruktor
-

Sual: Təşkilati nöqteyi nəzərdən ixtiyari baza ilə iş rejimləri (Çəki: 1)

- istismar
 - avtomatik
 - əllə
 - usta ilə
 - konstruktor
-

Sual: VB ilə hansı iş rejimində yeni obyektlər yaradılır, onların quruluşu verilir, sahələrin xüsusiyyətləri dəyişdirilir, lazımı əlaqələr qurulur? (Çəki: 1)

- layihələndirmə
 - avtomatik
 - əllə
 - usta ilə
 - istismar
-

Sual: Hansı rejimdə bazanın stukturası ilə işləmək mümkündür? (Çəki: 1)

- layihələndirmə
 - avtomatik
 - əllə
 - usta ilə
 - istismar
-

Sual: Hansı rejimdə formanın köməyi ilə bazaya informasiya yazılır? (Çəki: 1)

- istismar
 - avtomatik
 - əllə
 - usta ilə
 - layihələndirmə
-

Sual: Hansı əmr düyməsi itismar rejimində VB ilə iş üçün nəzərdə tutulmuşdur?


(Çəki: 1)

- aç
- konstruktor
- yarat
- layihələndir
- doğru cavab yoxdur

Sual: Hansı müəssisələr, ancaq özləri üçün nəzərdə tutulan, xüsusi VBİS proqramlaşdırma bilər? (Çəki: 1)

- böyük müəssisələr
- kiçik müəssisələr
- çox miqdarda kompüterli olan müəssisələr
- kiçik biznesin müəssisələri
- doğru cavab yoxdur

BÖLMƏ: 0902

Ad	0902
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Access-in əsas obyektləri: (Çəki: 1)

- cədvəllər, formalar, sorğular, hesabatlar, makroslar, modullar
- layihələndirmə, istismar
- aç, konstruktor, yarat
- avtomatik, əllə, ustanın köməyilə
- yaradıcı, istifadəçi

Sual: Təşkilati nöqtəyi nəzərdən ixtiyari VB-nin iş rejimləri: (Çəki: 1)

- layihələndirmə, istismar
- cədvəllər, formalar, sorğular, hesabatlar, makroslar, modullar
- aç, konstruktor, yarat
- avtomatik, əllə, ustanın köməyilə
- yaradıcı, istifadəçi

Sual: Baza ilə iş rejimlərinin seçilməsi üçün əmr düymələri: (Çəki: 1)

- aç, konstruktor, yarat
- layihələndirmə, istismar
- cədvəllər, formalar, sorğular, hesabatlar, makroslar, modullar
- avtomatik, əllə, ustanın köməyilə
- yaradıcı, istifadəçi

Sual: Cədvəl, sorğu, forma və hesabatların yaradılmasının müxtəlif üsulları: (Çəki: 1)

- avtomatik, əllə, ustanın köməyi ilə
 - layihələndirmə, istismar
 - aç, konstruktor, yarat
 - cədvəllər, formalar, sorğular, hesabatlar, makrosalar, modullar
 - yaradıcı, istifadəçi
-

Sual: VBİS-nin şəxsi heyətinin funksional bölgüsü: (Çəki: 1)

- yaradıcı, istifadəçi
 - layihələndirmə, istismar
 - aç, konstruktor, yarat
 - avtomatik, əllə, ustanın köməyi ilə
 - cədvəllər, formalar, sorğular, hesabatlar, makrosalar, modullar
-

Sual: Cədvəllər, formalar, sorğular, hesabatlar, makrosalar, modullar – bu: (Çəki: 1)

- Access-in əsas obyektləridir
 - təşkilati nöqtəyi nəzərdən ixtiyari VB-nin iş rejimləridir
 - Baza ilə iş rejimlərinin seçilməsi üçün əmr düymələridir
 - cədvəl, sorğu, forma və hesabatların yaradılmasının müxtəlif üsullarıdır:
 - VBİS-nin şəxsi heyətinin funksional bölgüsüdür
-

Sual: Layihələndirmə, istismar – bu: (Çəki: 1)

- təşkilati nöqtəyi nəzərdən ixtiyari VB-nin iş rejimləridir
 - Access-in əsas obyektləridir
 - Baza ilə iş rejimlərinin seçilməsi üçün əmr düymələridir
 - cədvəl, sorğu, forma və hesabatların yaradılmasının müxtəlif üsullarıdır:
 - VBİS-nin şəxsi heyətinin funksional bölgüsüdür
-

Sual: Aç, konstruktor, yarat – bu: (Çəki: 1)

- Baza ilə iş rejimlərinin seçilməsi üçün əmr düymələridir
 - təşkilati nöqtəyi nəzərdən ixtiyari VB-nin iş rejimləridir
 - Access-in əsas obyektləridir
 - cədvəl, sorğu, forma və hesabatların yaradılmasının müxtəlif üsullarıdır:
 - VBİS-nin şəxsi heyətinin funksional bölgüsüdür
-

Sual: Avtomatik, əllə, ustanın köməyi ilə - bu: (Çəki: 1)

- cədvəl, sorğu, forma və hesabatların yaradılmasının müxtəlif üsullarıdır:
 - təşkilati nöqtəyi nəzərdən ixtiyari VB-nin iş rejimləridir
 - Baza ilə iş rejimlərinin seçilməsi üçün əmr düymələridir
 - Access-in əsas obyektləridir
 - VBİS-nin şəxsi heyətinin funksional bölgüsüdür
-

Sual: Yaradıcı, istifadəçi – bu: (Çəki: 1)

- VBİS-nin şəxsi heyətinin funksional bölgüsüdür
- təşkilati nöqteyi nəzərdən ixtiyari VB-nin iş rejimləridir
- Baza ilə iş rejimlərinin seçilməsi üçün əmr düymələridir
- cədvəl, sorğu, forma və hesabatların yaradılmasının müxtlif üsullarıdır:
- Access-in əsas obyektləridir

Sual: VB ilə işin layihələndirmə rejiminin təyinatı: (Çəki: 1)

- yeni obyektlər yaradılır, onların quruluşu verilir, sahələrin xüsusiyyətləri dəyişdirilir, lazımi əlaqələr qurulur
- formanın köməyi ilə baza doldurulur
- sorğunun köməyi ilə verilənlər emal edilir
- yekun cədvəllər şəklində nəticələr alınır
- lazımi əlaqələr qurulur

Sual: VB ilə işin istismar rejiminin təyinatı: (Çəki: 1)

- formanın köməyi ilə baza doldurulur, sorğunun köməyi ilə verilənlər emal edilir, cədvəl və ya hesabatlar şəklində nəticələr alınır
- bazada yeni obyektlər yaradılır
- yeni obyektlərin quruluşu verilir
- sahələrin xüsusiyyətləri dəyişdirilir
- lazımi əlaqələr qurulur

BÖLMƏ: 0903

Ad	0903
Suallardan	21
Maksimal faiz	21
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Accessin meydana gəlməsinin istifadəçilərə nə əhəmiyyəti oldu? (Çəki: 1)

- adi istifadəçilər, proqramlaşdırmaya müraciət etmədən, kifayət qədər güclü VB yaratmaq və istifadə etmək üçün əlverişli vasitə əldə etdilər
- adi istifadəçilər, VB-nin proqramlaşdırılmaması üçün əlverişli vasitə əldə etdilər
- adi istifadəçilər, mətnlərlə iş üçün əlverişli vasitə əldə etdilər
- adi istifadəçilər, cədvəllərlə işləmək üçün əlverişli vasitə əldə etdilər
- doğru cavab yoxdur

Sual: Access-in üstünlüyü hansıdır? (Çəki: 1)

- offis paketi əlavələrinin birində yaradılmış verilənlər çox asan birindən digərinə import olunur
- adi istifadəçilər, VB-nin proqramlaşdırılmaması üçün əlverişli vasitə əldə etdilər
- adi istifadəçilər, mətnlərlə iş üçün əlverişli vasitə əldə etdilər
- adi istifadəçilər, cədvəllərlə işləmək üçün əlverişli vasitə əldə etdilər

doğru cavab yoxdur

Sual: Access-in üstünlüyü hansıdır? (Çəki: 1)

- offis paketi əlavələrinin birində yaradılmış verilənlər çox asan birindən digərinə eksport olunur
 - adi istifadəçilər, VB-nin proqramlaşdırılmasına üçün əlverişli vasitə əldə etdilər
 - adi istifadəçilər, mətnlərlə iş üçün əlverişli vasitə əldə etdilər
 - adi istifadəçilər, cədvəllərlə işləmək üçün əlverişli vasitə əldə etdilər
 - doğru cavab yoxdur
-

Sual: Cədvəllər – bu: (Çəki: 1)

- VB-nin əsas obyektləridir
 - baza informasiyalarının e`malı üçün nəzərdə tutulan xüsusi strukturalardır
 - yeni informasiyaların bazaya daxil edilməsi üçün nəzərdə tutulan obyektidir
 - informasiyaların printerə çıxarılmasına kömək edən obyektidir
 - bir neçə əmri qruplaşdırıb hər hansı düymələr kombinasiyasına bağlamaqla, VB ilə tez-tez icra edilən əməliyyatları bu düymələr vasitəsilə yerinə yetirməyə imkan verən obyektidir
-

Sual: Cədvəllər – bu: (Çəki: 1)

- verilənlərin saxlandığı əsas VB obyektidir
 - baza informasiyalarının e`malı üçün nəzərdə tutulan xüsusi strukturalardır
 - yeni informasiyaların bazaya daxil edilməsi üçün nəzərdə tutulan obyektidir
 - informasiyaların printerə çıxarılmasına kömək edən obyektidir
 - bir neçə əmri qruplaşdırıb hər hansı düymələr kombinasiyasına bağlamaqla, VB ilə tez-tez icra edilən əməliyyatları bu düymələr vasitəsilə yerinə yetirməyə imkan verən obyektidir
-

Sual: Sorğular – bu: (Çəki: 1)

- baza informasiyalarının e`malı üçün nəzərdə tutulan xüsusi strukturalardır
 - VB-nin əsas obyektləridir
 - yeni informasiyaların bazaya daxil edilməsi üçün nəzərdə tutulan obyektidir
 - informasiyaların printerə çıxarılmasına kömək edən obyektidir
 - bir neçə əmri qruplaşdırıb hər hansı düymələr kombinasiyasına bağlamaqla, VB ilə tez-tez icra edilən əməliyyatları bu düymələr vasitəsilə yerinə yetirməyə imkan verən obyektidir
-

Sual: Sorğular – bu: (Çəki: 1)

- bazanın informasiyalarının sıralanması üçün nəzərdə tutulmuşdur
 - VB-nin əsas obyektləridir
 - yeni informasiyaların bazaya daxil edilməsi üçün nəzərdə tutulan obyektidir
 - informasiyaların printerə çıxarılmasına kömək edən obyektidir
 - bir neçə əmri qruplaşdırıb hər hansı düymələr kombinasiyasına bağlamaqla, VB ilə tez-tez icra edilən əməliyyatları bu düymələr vasitəsilə yerinə yetirməyə imkan verən obyektidir
-

Sual: Sorğular – bu: (Çəki: 1)

- bazanın informasiyalarının süzgülənməsi üçün nəzərdə tutulmuşdur
 - VB-nin əsas obyektləridir
 - yeni informasiyaların bazaya daxil edilməsi üçün nəzərdə tutulan obyektidir
 - informasiyaların printerə çıxarılmasına kömək edən obyektidir
 - bir neçə əmri qruplaşdırıb hər hansı düymələr kombinasiyasına bağlamaqla, VB ilə tez-tez icra edilən əməliyyatları bu düymələr vasitəsilə yerinə yetirməyə imkan verən obyektidir
-

Sual: Sorğular – bu: (Çəki: 1)

- bazanın informasiyalarının seçilməsi üçün nəzərdə tutulmuşdur
 - VB-nin əsas obyektləridir
 - yeni informasiyaların bazaya daxil edilməsi üçün nəzərdə tutulan obyektidir
 - informasiyaların printerə çıxarılmasına kömək edən obyektidir
 - bir neçə əmri qruplaşdırıb hər hansı düymələr kombinasiyasına bağlamaqla, VB ilə tez-tez icra edilən əməliyyatları bu düymələr vasitəsilə yerinə yetirməyə imkan verən obyektidir
-

Sual: Sorğular – bu: (Çəki: 1)

- bazanın informasiyalarını birləşdirilməyə imkan verir
 - VB-nin əsas obyektləridir
 - yeni informasiyaların bazaya daxil edilməsi üçün nəzərdə tutulan obyektidir
 - informasiyaların printerə çıxarılmasına kömək edən obyektidir
 - bir neçə əmri qruplaşdırıb hər hansı düymələr kombinasiyasına bağlamaqla, VB ilə tez-tez icra edilən əməliyyatları bu düymələr vasitəsilə yerinə yetirməyə imkan verən obyektidir
-

Sual: Sorğular – bu: (Çəki: 1)

- bazanın informasiyalarının dəyişdirilməsi üçün nəzərdə tutulmuşdur
 - VB-nin əsas obyektləridir
 - yeni informasiyaların bazaya daxil edilməsi üçün nəzərdə tutulan obyektidir
 - informasiyaların printerə çıxarılmasına kömək edən obyektidir
 - bir neçə əmri qruplaşdırıb hər hansı düymələr kombinasiyasına bağlamaqla, VB ilə tez-tez icra edilən əməliyyatları bu düymələr vasitəsilə yerinə yetirməyə imkan verən obyektidir
-

Sual: Sorğular – bu: (Çəki: 1)

- verilənlərin sıralanması, süzgülənməsi, seçilməsi, dəyişdirilməsi və birləşdirilməsi üçün nəzərdə tutulmuş obyektidir
 - VB-nin əsas obyektləridir
 - yeni informasiyaların bazaya daxil edilməsi üçün nəzərdə tutulan obyektidir
 - informasiyaların printerə çıxarılmasına kömək edən obyektidir
 - bir neçə əmri qruplaşdırıb hər hansı düymələr kombinasiyasına bağlamaqla, VB ilə tez-tez icra edilən əməliyyatları bu düymələr vasitəsilə yerinə yetirməyə imkan verən obyektidir
-

Sual: Formalar – bu: (Çəki: 1)

- yeni informasiyaların bazaya daxil edilməsi üçün nəzərdə tutulan obyektidir
 - baza informasiyalarının e`malı üçün nəzərdə tutulan xüsusi strukturalardır
 - VB-nin əsas obyektləridir
 - informasiyaların printerə çıxarılmasına kömək edən obyektidir
 - bir neçə əmri qruplaşdırıb hər hansı düymələr kombinasiyasına bağlamaqla, VB ilə tez-tez icra edilən əməliyyatları bu düymələr vasitəsilə yerinə yetirməyə imkan verən obyektidir
-

Sual: Hesabatlar – bu: (Çəki: 1)

- formanın “əksi”dir
 - baza informasiyalarının e`malı üçün nəzərdə tutulan xüsusi strukturalardır
 - yeni informasiyaların bazaya daxil edilməsi üçün nəzərdə tutulan obyektidir
 - VB-nin əsas obyektləridir
 - bir neçə əmri qruplaşdırıb hər hansı düymələr kombinasiyasına bağlamaqla, VB ilə tez-tez icra edilən əməliyyatları bu düymələr vasitəsilə yerinə yetirməyə imkan verən obyektidir
-

Sual: Hesabatlar – bu: (Çəki: 1)

- informasiyaların printerə çıxarılmasına kömək edən obyektidir
 - baza informasiyalarının e`malı üçün nəzərdə tutulan xüsusi strukturalardır
 - yeni informasiyaların bazaya daxil edilməsi üçün nəzərdə tutulan obyektidir
 - VB-nin əsas obyektləridir
 - bir neçə əmri qruplaşdırıb hər hansı düymələr kombinasiyasına bağlamaqla, VB ilə tez-tez icra edilən əməliyyatları bu düymələr vasitəsilə yerinə yetirməyə imkan verən obyektidir
-

Sual: Makroslar – bu: (Çəki: 1)

- bir neçə əmri qruplaşdırıb hər hansı düymələr kombinasiyasına bağlamaqla, VB ilə tez-tez icra edilən əməliyyatları bu düymələr vasitəsilə yerinə yetirməyə imkan verən obyektidir
 - baza informasiyalarının e`malı üçün nəzərdə tutulan xüsusi strukturalardır
 - yeni informasiyaların bazaya daxil edilməsi üçün nəzərdə tutulan obyektidir
 - informasiyaların printerə çıxarılmasına kömək edən obyektidir
 - VB-nin əsas obyektləridir
-

Sual: Makroslar – bu: (Çəki: 1)

- ayrılmış düymənin sıxılması ilə icra edilən makroəmərlərdir
 - baza informasiyalarının e`malı üçün nəzərdə tutulan xüsusi strukturalardır
 - yeni informasiyaların bazaya daxil edilməsi üçün nəzərdə tutulan obyektidir
 - informasiyaların printerə çıxarılmasına kömək edən obyektidir
 - VB-nin əsas obyektləridir
-

Sual: Modullar – bu: (Çəki: 1)

- Visual basic dilində yazılmış proqram proseduralarıdır

- baza informasiyalarının e`malı üçün nəzərdə tutulan xüsusi strukturalardır
- yeni informasiyaların bazaya daxil edilməsi üçün nəzərdə tutulan obyektidir
- informasiyaların printerə çıxarılmasına kömək edən obyektidir
- bir neçə əmri qruplaşdırıb hər hansı düymələr kombinasiyasına bağlamaqla, VB ilə tez-tez icra edilən əməliyyatları bu düymələr vasitəsilə yerinə yetirməyə imkan verən obyektidir

Sual: Modullar – bu: (Çəki: 1)

- sifarişçinin xüsusi tələblərinin ödənməsi üçün sistemin imkanlarını genişləndirməyə imkan verən proqram proseduralarıdır
- baza informasiyalarının e`malı üçün nəzərdə tutulan xüsusi strukturalardır
- yeni informasiyaların bazaya daxil edilməsi üçün nəzərdə tutulan obyektidir
- informasiyaların printerə çıxarılmasına kömək edən obyektidir,
- bir neçə əmri qruplaşdırıb hər hansı düymələr kombinasiyasına bağlamaqla, VB ilə tez-tez icra edilən əməliyyatları bu düymələr vasitəsilə yerinə yetirməyə imkan verən obyektidir

Sual: “Aç” əmr düyməsinin təyinatı? (Çəki: 1)

- istismar rejimində VB obyektləri ilə iş
- obyektlərin quruluşunu açır və məzmun deyil, quruluşda düzəliş etməyə imkan verir
- yeni sahələr daxil etməyə və mövcud sahələrin xüsusiyyətini dəyişməyə imkan verir
- formalarda idarəetmə obyektləri yaratmağa imkan verir
- yeni obyektlərin yaradılmasına xidmət edir

Sual: “Yarat” düyməsinin təyinatı (Çəki: 1)

- yeni obyektlərin yaradılmasına xidmət edir
- obyektlərin quruluşunu açır və məzmun deyil, quruluşda düzəliş etməyə imkan verir
- yeni sahələr daxil etməyə və mövcud sahələrin xüsusiyyətini dəyişməyə imkan verir
- formalarda idarəetmə obyektləri yaratmağa imkan verir
- istismar rejimində VB obyektləri ilə iş

BÖLMƏ: 1001

Ad	1001
Suallardan	19
Maksimal faiz	19
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: VB-nin hansı obyektı əsas hesab edilir və onun olmaması VB-nin olmaması deməkdir? (Çəki: 1)

- cədvəllər
 - formalar
 - sorğular
 - hesabatlar
 - modullar
-

Sual: Cədvəlin, başqa bazadan, hətta ola bilsin, başqa sistemdə yaradılmış bazadan götürməklə yaradılması üsulu necə adlandırılır? (Çəki: 1)

- cədvəlin importu
 - cədvəllərlə əlaqə
 - cədvəl ustası ilə yaratma
 - cədvəl rejimi
 - konstruktor rejimi
-

Sual: yaradılmasının hansı rejimində sahələrin quruluşu, onların adları, xüsusiyyətləri və bazanın məzmunu başqa bazadan daxil ola bilər? (Çəki: 1)

- cədvəlin importu
 - cədvəllərlə əlaqə
 - cədvəl ustası ilə yaratma
 - cədvəl rejimi
 - konstruktor rejimi
-

Sual: cədvəlin yaradılmasının hansı rejimində sahələrin quruluşu, onların adları, xüsusiyyətləri başqa bazadan daxil ola bilər? (Çəki: 1)

- cədvəlin importu
 - cədvəllərlə əlaqə
 - cədvəl ustası ilə yaratma
 - cədvəl rejimi
 - konstruktor rejimi
-

Sual: cədvəlin, uzaqlaşdırılmış serverdən, həm də natamam import etməklə yaradılması rejimi necə adlanır? (Çəki: 1)

- cədvəllərlə əlaqə
 - cədvəlin importu
 - cədvəl ustası ilə yaratma
 - cədvəl rejimi
 - konstruktor rejimi
-

Sual: cədvəlin yaradılmasının, başqa cədvələ onun informasiyalarını birgə istifadə etmək üçün qoşulmanı xatırladan rejimi necə adlanır? (Çəki: 1)

- cədvəllərlə əlaqə
- cədvəlin importu
- cədvəl ustası ilə yaratma

- cədvəl rejimi
 - konstruktor rejimi
-

Sual: cədvəlin yaradılmasının, əsasən, təcrübəli layihələndiricilər üçün nəzərdə tutulan rejimi necə adlanır? (Çəki: 1)

- cədvəl ustası ilə yaratma
 - cədvəlin importu
 - cədvəl rejimi
 - konstruktor rejimi
 - cədvəllərlə əlaqə
-

Sual: cədvəlin yaradılmasının, verilmiş suallara alınmış cavablara əsasən, cədvəlin quruluşunun avtomatik qurulması rejimi necə adlandırılır? (Çəki: 1)

- cədvəl ustası ilə yaratma
 - cədvəllərlə əlaqə
 - cədvəlin importu
 - cədvəl rejimi
 - konstruktor rejimi
-

Sual: cədvəlin yaradılmasının, işin sadələşdirilməsinə xidmət edən, terminologiyanı yaxşı bilmədiyinə görə təcrübəsi olmayanların istifadəsi məsləhət bilinməyən, rejimi necə adlanır? (Çəki: 1)

- cədvəl ustası ilə yaratma
 - cədvəllərlə əlaqə
 - cədvəlin importu
 - cədvəl rejimi
 - konstruktor rejimi
-

Sual: cədvəlin yaradılmasının, standart mətn tipli Sahə 1, Sahə 2 və s adlı sahələrə malik olan yarımfabrikatın açılmasına əsaslanan rejimi necə adlanır necə adlanır? (Çəki: 1)

- cədvəl rejimi
 - cədvəllərlə əlaqə
 - cədvəl ustası ilə yaratma
 - cədvəlin importu
 - konstruktor rejimi
-

Sual: cədvəlin yaradılmasının, həmin anda informasiya doldurmağa imkan verən yarımfabrikatın açılmasına əsaslanan rejimi necə adlanır? (Çəki: 1)

- cədvəl rejimi
 - cədvəllərlə əlaqə
 - cədvəl ustası ilə yaratma
 - cədvəlin importu
 - konstruktor rejimi
-

Sual: Cədvəlin yaradılmasının, nisbətən universal əl üsulu hesab edilən rejimi necə adlanır? (Çəki: 1)

- konstruktor rejimi
 - cədvəllərlə əlaqə
 - cədvəl ustası ilə yaratma
 - cədvəl rejimi
 - cədvəlin importu
-

Sual: Cədvəlin yaradılmasının, sahələrin adlarının müstəqil verilməsinə, tipinin seçilməsinə və xüsusiyyətlərinin sazlanmasına imkan verən rejimi necə adlandırılır? (Çəki: 1)

- konstruktor rejimi
 - cədvəllərlə əlaqə
 - cədvəl ustası ilə yaratma
 - cədvəl rejimi
 - cədvəlin importu
-

Sual: cədvəl pəncərəsinin aşağı hissəsində olan vəziyyət sətri necə adlanır? (Çəki: 1)

- yazıların nömrəsi sahəsi
 - keçid düymələri
 - yazı markeri
 - yazının kontekst menyusu
 - cədvəlin markeri
-

Sual: vəziyyət sətirində yerləşən və cədvəl üzrə yerdəyişməyə imkan verən düymələr necə adlanır? (Çəki: 1)

- keçid düymələri
 - yazıların nömrəsi sahəsi
 - yazı markeri
 - yazının kontekst menyusu
 - cədvəlin markeri
-

Sual: Yazıdan solda yerləşən və üzərində qeyd etdikdə bütün yazını köçürmə, daşıma və ya silmə üçün hazırlayan düymə necə adlanır? (Çəki: 1)

- yazı markeri
 - keçid düymələri
 - yazıların nömrəsi sahəsi
 - yazının kontekst menyusu
 - cədvəlin markeri
-

Sual: Çağ düyməni ayrılmış yazı üzərində sıxdıqda açılan menyu necə adlanır? (Çəki: 1)

- yazının kontekst menyusu
- keçid düymələri
- yazı markeri

- yazıların nömrəsi sahəsi
- cədvəlin markeri


Sual: cədvəlin yuxarı sol küncündə yerləşən və üzərində qeyd etməklə bütün cədvəli ayıran düymə necə adlanır? (Çəki: 1)

- cədvəlin markeri
- keçid düymələri
- yazı markeri
- yazının kontekst menyusu
- yazıların nömrəsi sahəsi

Sual: cədvəlin yuxarı sol küncündə yerləşən və üzərində sağ düymə ilə qeyd etməklə bütün cədvəl ilə əməliyyat aparmağa imkan verən kontekst menyunu açan düymə necə adlanır? (Çəki: 1)

- cədvəlin markeri
- keçid düymələri
- yazı markeri
- yazının kontekst menyusu
- yazıların nömrəsi sahəsi

BÖLMƏ: 1002

Ad	1002
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Cədvəl – bu: (Çəki: 1)

- olmaması VB-nin olmaması ilə eyni olan əsas VB obyektidir
- VB informasiyalarının emalı üçün nəzərdə tutulan quruluşdur
- bazaya yeni informasiyalar daxil etməyə kömək edən obyektidir
- makroəmrdir
- proqram prosedurasıdır

Sual: yazıların nömrəsi sahəsi – bu: (Çəki: 1)

- cədvəl pəncərəsinin aşağı hissəsində olan vəziyyət sətridir
- vəziyyət sətrində yerləşən və cədvəl üzrə yerdəyişməyə imkan verən düymələrdir
- Yazıdan solda yerləşən və üzərində qeyd etdikdə bütün yazını köçürmə, daşıma və ya silmə üçün hazırlayan düymədir
- Çağ düyməni ayrılmış yazı üzərində sıxdıqda açılan menyudur
- cədvəlin yuxarı sol küncündə yerləşən və üzərində qeyd etməklə bütün cədvəli ayıran düymədir

Sual: keçid düymələri – bu: (Çəki: 1)

- vəziyyət sətrində yerləşən və cədvəl üzrə yerdəyişməyə imkan verən düymələrdir
 - cədvəl pəncərəsinin aşağı hissəsində olan vəziyyət sətridir
 - Yazıdan solda yerləşən və üzərində qeyd etdikdə bütün yazını köçürmə, daşıma və ya silmə üçün hazırlayan düymədir
 - Çağ düyməni ayrılmış yazı üzərində sıxdıqda açılan menyudur
 - cədvəlin yuxarı sol küncündə yerləşən və üzərində qeyd etməklə bütün cədvəli ayıran düymədir
-

Sual: yazı markeri – bu: (Çəki: 1)

- Yazıdan solda yerləşən və üzərində qeyd etdikdə bütün yazını köçürmə, daşıma və ya silmə üçün hazırlayan düymədir
 - vəziyyət sətrində yerləşən və cədvəl üzrə yerdəyişməyə imkan verən düymələrdir
 - cədvəl pəncərəsinin aşağı hissəsində olan vəziyyət sətridir
 - Çağ düyməni ayrılmış yazı üzərində sıxdıqda açılan menyudur
 - cədvəlin yuxarı sol küncündə yerləşən və üzərində qeyd etməklə bütün cədvəli ayıran düymədir
-

Sual: yazının kontekst menyusu – bu: (Çəki: 1)

- Çağ düyməni ayrılmış yazı üzərində sıxdıqda açılan menyudur
 - vəziyyət sətrində yerləşən və cədvəl üzrə yerdəyişməyə imkan verən düymələrdir
 - Yazıdan solda yerləşən və üzərində qeyd etdikdə bütün yazını köçürmə, daşıma və ya silmə üçün hazırlayan düymədir
 - cədvəl pəncərəsinin aşağı hissəsində olan vəziyyət sətridir
 - cədvəlin yuxarı sol küncündə yerləşən və üzərində qeyd etməklə bütün cədvəli ayıran düymədir
-

Sual: cədvəlin markeri – bu: (Çəki: 1)

- cədvəlin yuxarı sol küncündə yerləşən və üzərində qeyd etməklə bütün cədvəli ayıran düymədir
 - vəziyyət sətrində yerləşən və cədvəl üzrə yerdəyişməyə imkan verən düymələrdir
 - Yazıdan solda yerləşən və üzərində qeyd etdikdə bütün yazını köçürmə, daşıma və ya silmə üçün hazırlayan düymədir
 - Çağ düyməni ayrılmış yazı üzərində sıxdıqda açılan menyudur
 - cədvəl pəncərəsinin aşağı hissəsində olan vəziyyət sətridir
-

Sual: cədvəlin markeri – bu: (Çəki: 1)

- cədvəlin yuxarı sol küncündə yerləşən və üzərində sağ düymə ilə qeyd etməklə bütün cədvəl ilə əməliyyat aparmağa imkan verən kontekst menyunu açan düymədir
 - vəziyyət sətrində yerləşən və cədvəl üzrə yerdəyişməyə imkan verən düymələrdir
 - Yazıdan solda yerləşən və üzərində qeyd etdikdə bütün yazını köçürmə, daşıma və ya silmə üçün hazırlayan düymədir
 - Çağ düyməni ayrılmış yazı üzərində sıxdıqda açılan menyudur
 - cədvəl pəncərəsinin aşağı hissəsində olan vəziyyət sətridir
-

Sual: cədvəlin sahəsinin məzmunu VB cədvəli oyuğuna yerləşmədikdə sütunu necə genişləndirirlər? (Çəki: 1)

- göstəricini sütunlar arasındakı sərhəddin üzərinə gətirdikdə o, formasını dəyişir və bu zaman daşıma yolu ilə sərhədi dəyişmək olar
 - sol düymə ilə sütun üzərində qeyd etməklə
 - sol düymə ilə sütun markeri üzərində qeyd etməklə
 - sol düymə ilə yazı markeri üzərində qeyd etməklə
 - sağ düymə ilə ayrılmış sütun üzərində qeyd etməklə
-

Sual: cədvəlin sahəsinin məzmunu VB cədvəli oyuğuna yerləşmədikdə sütunu necə genişləndirirlər? (Çəki: 1)

- göstəricini sütunlar arasındakı sərhəddin üzərinə gətirdikdə o, formasını dəyişir və bu zaman ikiqat qeyd edirlər
 - sol düymə ilə sütun üzərində qeyd etməklə
 - sol düymə ilə sütun markeri üzərində qeyd etməklə
 - sol düymə ilə yazı markeri üzərində qeyd etməklə
 - sağ düymə ilə ayrılmış sütun üzərində qeyd etməklə
-

Sual: VB sütununun kontekst menyusunu necə açılır? (Çəki: 1)

- sağ düymə ilə ayrılmış sütun üzərində qeyd etməklə
 - sol düymə ilə sütun üzərində qeyd etməklə
 - sol düymə ilə sütun markeri üzərində qeyd etməklə
 - sol düymə ilə yazı markeri üzərində qeyd etməklə
 - cədvəl markeri üzərində qeyd etməklə
-

Sual: VB sütunu (sahəsi) necə gizlədilir? (Çəki: 1)

- ayrılmış sütunun kontekst menyusunun əmrlərinin köməyi ilə
 - sol düymə ilə sütun üzərində qeyd etməklə
 - sol düymə ilə sütun markeri üzərində qeyd etməklə
 - sol düymə ilə yazı markeri üzərində qeyd etməklə
 - sağ düymə ilə ayrılmış sütun üzərində qeyd etməklə
-

Sual: VB-nin gizlədilmiş sütununu (sahəsini) necə əks etdirirlər? (Çəki: 1)

- kursoru sütunun gizlədildiyi yerdə sütunlararası sərhəddə gətirirlər və ikiqat qeyd edirlər
 - sol düymə ilə sütun üzərində qeyd etməklə
 - sol düymə ilə sütun markeri üzərində qeyd etməklə
 - sol düymə ilə yazı markeri üzərində qeyd etməklə
 - sağ düymə ilə ayrılmış sütun üzərində qeyd etməklə
-

Sual: VBİS cədvəlləri arasında əlaqələrin yaradılması üçün nəzərdə tutulan dialog cədvəli necə adlanır? (Çəki: 1)

- verilənlər sxemi
- cədvəl əlavə edilməsi

- əlaqələr
- cədvəlin əlaqələri
- cədvəllərin sxemi


Sual: cədvəllər arası əlaqələr quruluşuna daxil edilmək üçün lazım olan cədvəlin seçilməsi pəncərəsi necə adlanır? (Çəki: 1)

- cədvəl əlavə edilməsi
- verilənlər sxemi
- əlaqələr
- cədvəlin əlaqələri
- cədvəllərin sxemi

Sual: təşkil olunmuş əlaqələrin xüsusiyyətlərinin verilməsinin mümkün olduğu pəncərə necə adlanır? (Çəki: 1)

- əlaqələr
- cədvəl əlavə edilməsi
- verilənlər sxemi
- cədvəlin əlaqələri
- cədvəllərin sxemi

BÖLMƏ: 1003

Ad	1003
Suallardan	23
Maksimal faiz	23
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Cədvəlin importu – bu: (Çəki: 1)

- Cədvəlin, başqa bazadan, hətta ola bilsin, başqa sistemdə yaradılmış bazadan götürməklə yaradılması üsuludur
- cədvəlin yaradılmasının, başqa cədvələ, onun informasiyalarını birgə istifadə etmək üçün qoşulmanı xatırladan rejimidir
- cədvəlin yaradılmasının, verilmiş suallara alınmış cavablara əsasən, cədvəlin quruluşunun avtomatik qurulması rejimidir]
- cədvəlin yaradılmasının, standart mətn tipli Sahə 1, Sahə 2 və s adlı sahələrə malik olan yarımfabrikatın açılmasına əsaslanan rejimidir
- Cədvəlin yaradılmasının, sahələrin adlarının müstəqil verilməsinə, tipinin seçilməsinə və xüsusiyyətlərinin sazlanmasına imkan verən rejimidir

Sual: cədvəlin importu – bu: (Çəki: 1)

- cədvəlin yaradılmasının, sahələrin quruluşu, onların adları, xüsusiyyətləri və bazanın məzmununun başqa bazadan daxil edildiyi rejimidir

- cədvəlin yaradılmasının, başqa cədvələ, onun informasiyalarını birgə istifadə etmək üçün qoşulmanı xatırladan rejimdir
 - cədvəlin yaradılmasının, verilmiş suallara alınmış cavablara əsasən, cədvəlin quruluşunun avtomatik qurulması rejimdir
 - cədvəlin yaradılmasının, standart mətn tipli Sahə 1, Sahə 2 və s adlı sahələrə malik olan yarımfabrikatın açılmasına əsaslanan rejimdir
 - Cədvəlin yaradılmasının, sahələrin adlarının müstəqil verilməsinə, tipinin seçilməsinə və xüsusiyyətlərinin sazlanmasına imkan verən rejimdir
-

Sual: Cədvəlin importu – bu: (Çəki: 1)

- cədvəlin yaradılmasının, sahələrin quruluşu, onların adları və xüsusiyyətlərinin başqa bazadan daxil edildiyi rejimdir
 - cədvəlin yaradılmasının, başqa cədvələ, onun informasiyalarını birgə istifadə etmək üçün qoşulmanı xatırladan rejimdir
 - cədvəlin yaradılmasının, verilmiş suallara alınmış cavablara əsasən, cədvəlin quruluşunun avtomatik qurulması rejimdir
 - cədvəlin yaradılmasının, standart mətn tipli Sahə 1, Sahə 2 və s adlı sahələrə malik olan yarımfabrikatın açılmasına əsaslanan rejimdir
 - Cədvəlin yaradılmasının, sahələrin adlarının müstəqil verilməsinə, tipinin seçilməsinə və xüsusiyyətlərinin sazlanmasına imkan verən rejimdir
-

Sual: cədvəllərlə əlaqə - bu: (Çəki: 1)

- cədvəlin, uzaqlaşdırılmış serverdən, həm də natamam import etməklə yaradılması rejimdir
 - Cədvəlin, başqa bazadan, hətta ola bilsin, başqa sistemdə yaradılmış bazadan götürməklə yaradılması üsuludur
 - cədvəlin yaradılmasının, verilmiş suallara alınmış cavablara əsasən, cədvəlin quruluşunun avtomatik qurulması rejimdir
 - cədvəlin yaradılmasının, standart mətn tipli Sahə 1, Sahə 2 və s adlı sahələrə malik olan yarımfabrikatın açılmasına əsaslanan rejimdir
 - Cədvəlin yaradılmasının, sahələrin adlarının müstəqil verilməsinə, tipinin seçilməsinə və xüsusiyyətlərinin sazlanmasına imkan verən rejimdir
-

Sual: cədvəllərlə əlaqə - bu: (Çəki: 1)

- cədvəlin yaradılmasının, başqa cədvələ, onun informasiyalarını birgə istifadə etmək üçün qoşulmanı xatırladan rejimdir
 - Cədvəlin, başqa bazadan, hətta ola bilsin, başqa sistemdə yaradılmış bazadan götürməklə yaradılması üsuludur
 - cədvəlin yaradılmasının, verilmiş suallara alınmış cavablara əsasən, cədvəlin quruluşunun avtomatik qurulması rejimdir
 - cədvəlin yaradılmasının, standart mətn tipli Sahə 1, Sahə 2 və s adlı sahələrə malik olan yarımfabrikatın açılmasına əsaslanan rejimdir
 - Cədvəlin yaradılmasının, sahələrin adlarının müstəqil verilməsinə, tipinin seçilməsinə və xüsusiyyətlərinin sazlanmasına imkan verən rejimdir
-

Sual: cədvəl ustası – bu: (Çəki: 1)

- cədvəlin yaradılmasının, əsasən, təcrübəli layihələndiricilər üçün nəzərdə tutulan rejimidir
 - cədvəlin yaradılmasının, başqa cədvələ, onun informasiyalarını birgə istifadə etmək üçün qoşulmanı xatırladan rejimidir
 - Cədvəlin, başqa bazadan, hətta ola bilsin, başqa sistemdə yaradılmış bazadan götürməklə yaradılması üsuludur
 - cədvəlin yaradılmasının, standart mətn tipli Sahə 1, Sahə 2 və s adlı sahələrə malik olan yarımfabrikatın açılmasına əsaslanan rejimidir
 - Cədvəlin yaradılmasının, sahələrin adlarının müstəqil verilməsinə, tipinin seçilməsinə və xüsusiyyətlərinin sazlanmasına imkan verən rejimidir
-

Sual: cədvəl ustası – bu: (Çəki: 1)

- cədvəlin yaradılmasının, verilmiş suallara alınmış cavablara əsasən, cədvəlin quruluşunun avtomatik qurulması, rejimidir
 - cədvəlin yaradılmasının, başqa cədvələ, onun informasiyalarını birgə istifadə etmək üçün qoşulmanı xatırladan rejimidir
 - Cədvəlin, başqa bazadan, hətta ola bilsin, başqa sistemdə yaradılmış bazadan götürməklə yaradılması üsuludur
 - cədvəlin yaradılmasının, standart mətn tipli Sahə 1, Sahə 2 və s adlı sahələrə malik olan yarımfabrikatın açılmasına əsaslanan rejimidir
 - Cədvəlin yaradılmasının, sahələrin adlarının müstəqil verilməsinə, tipinin seçilməsinə və xüsusiyyətlərinin sazlanmasına imkan verən rejimidir
-

Sual: Cədvəl ustası – bu: (Çəki: 1)

- cədvəlin yaradılmasının, işin sadələşdirilməsinə xidmət edən, terminologiyanı yaxşı bilmədiyinə görə təcrübəsi olmayanların istifadəsi məsləhət bilinməyən, rejimidir
 - cədvəlin yaradılmasının, başqa cədvələ, onun informasiyalarını birgə istifadə etmək üçün qoşulmanı xatırladan rejimidir
 - Cədvəlin, başqa bazadan, hətta ola bilsin, başqa sistemdə yaradılmış bazadan götürməklə yaradılması üsuludur
 - cədvəlin yaradılmasının, standart mətn tipli Sahə 1, Sahə 2 və s adlı sahələrə malik olan yarımfabrikatın açılmasına əsaslanan rejimidir
 - Cədvəlin yaradılmasının, sahələrin adlarının müstəqil verilməsinə, tipinin seçilməsinə və xüsusiyyətlərinin sazlanmasına imkan verən rejimidir
-

Sual: cədvəl rejimi – bu: (Çəki: 1)

- cədvəlin yaradılmasının, standart mətn tipli Sahə 1, Sahə 2 və s adlı sahələrə malik olan yarımfabrikatın açılmasına əsaslanan rejimidir
 - cədvəlin yaradılmasının, başqa cədvələ, onun informasiyalarını birgə istifadə etmək üçün qoşulmanı xatırladan rejimidir
 - cədvəlin yaradılmasının, verilmiş suallara alınmış cavablara əsasən, cədvəlin quruluşunun avtomatik qurulması rejimidir
 - Cədvəlin, başqa bazadan, hətta ola bilsin, başqa sistemdə yaradılmış bazadan götürməklə yaradılması üsuludur
 - Cədvəlin yaradılmasının, sahələrin adlarının müstəqil verilməsinə, tipinin seçilməsinə və xüsusiyyətlərinin sazlanmasına imkan verən rejimidir
-

Sual: cədvəl rejimi – bu: (Çəki: 1)

- cədvəlin yaradılmasının, həmin anda informasiya doldurmağa imkan verən yarımfabrikatın açılmasına əsaslanan rejimdir
 - cədvəlin yaradılmasının, başqa cədvələ, onun informasiyalarını birgə istifadə etmək üçün qoşulmanı xatırladan rejimdir
 - cədvəlin yaradılmasının, verilmiş suallara alınmış cavablara əsasən, cədvəlin quruluşunun avtomatik qurulması rejimdir
 - Cədvəlin, başqa bazadan, hətta ola bilsin, başqa sistemdə yaradılmış bazadan götürməklə yaradılması üsuludur
 - Cədvəlin yaradılmasının, sahələrin adlarının müstəqil verilməsinə, tipinin seçilməsinə və xüsusiyyətlərinin sazlanmasına imkan verən rejimdir
-

Sual: konstruktor rejimi – bu: (Çəki: 1)

- Cədvəlin yaradılmasının, nisbətən universal əl üsulu hesab edilən rejimdir
 - cədvəlin yaradılmasının, başqa cədvələ, onun informasiyalarını birgə istifadə etmək üçün qoşulmanı xatırladan rejimdir
 - cədvəlin yaradılmasının, verilmiş suallara alınmış cavablara əsasən, cədvəlin quruluşunun avtomatik qurulması rejimdir
 - cədvəlin yaradılmasının, standart mətn tipli Sahə 1, Sahə 2 və s adlı sahələrə malik olan yarımfabrikatın açılmasına əsaslanan rejimdir
 - Cədvəlin, başqa bazadan, hətta ola bilsin, başqa sistemdə yaradılmış bazadan götürməklə yaradılması üsuludur
-

Sual: konstruktor rejimi – bu: (Çəki: 1)

- Cədvəlin yaradılmasının, sahələrin adlarının müstəqil verilməsinə, tipinin seçilməsinə və xüsusiyyətlərinin sazlanmasına imkan verən rejimdir
 - cədvəlin yaradılmasının, başqa cədvələ, onun informasiyalarını birgə istifadə etmək üçün qoşulmanı xatırladan rejimdir
 - cədvəlin yaradılmasının, verilmiş suallara alınmış cavablara əsasən, cədvəlin quruluşunun avtomatik qurulması rejimdir
 - Cədvəlin, başqa bazadan, hətta ola bilsin, başqa sistemdə yaradılmış bazadan götürməklə yaradılması üsuludur
 - cədvəlin yaradılmasının, standart mətn tipli Sahə 1, Sahə 2 və s adlı sahələrə malik olan yarımfabrikatın açılmasına əsaslanan rejimdir
-

Sual: cədvəllərin özəlliklərindən hansı doğru deyil? (Çəki: 1)

- VB cədvəlləri müstəqil sənəddir
 - cədvəlin quruluşu sənəddir
 - cədvəlin quruluşu VB-nin ümumi faylının tərkibinə daxildir
 - cədvəlin quruluşunun dəyişilməsi zamanı VBİS həmişə dəyişikliyin saxlanması üçün sorğu verir
 - cədvəlin məzmunu real vaxt rejimində avtomatik saxlanır
-

Sual: cədvəllərin məzmununun özəlliklərindən hansı doğru deyil? (Çəki: 1)

- o, ayrıca əmrlə saxlanılır
- onun saxlanmasından imtina etmək olmaz

- cədvəllərdəki bütün dəyişikliklər avtomatik, real vaxt rejimində saxlanılır
 - biz cədvəllə işlədiyimiz müddətdə onun, fasiləsiz, saxlanması baş verir
 - verilənlərin bir sahəyə daxil edilib, növbəti sahəyə keçid baş verdiyi anda informasiyalar tə`cili bərk diskə yazılır
-

Sual: cədvəllərin özəlliklərindən hansı doğru deyil? (Çəki: 1)

- cədvəlin quruluşu sənəd deyil
 - VB cədvəli müstəqil sənəd deyil
 - cədvəlin quruluşu VB-nin ümumi faylının tərkibinə daxildir
 - cədvəlin məzmunu real vaxt rejimində avtomatik saxlanır
 - cədvəlin quruluşunun dəyişilməsi zamanı VBİS həmişə dəyişikliyin saxlanması üçün sorğu verir
-

Sual: cədvəllərin özəlliklərindən hansı doğru deyil? (Çəki: 1)

- cədvəlin quruluşu VB-nin ümumi faylının tərkibinə daxil deyil
 - cədvəlin quruluşu sənəddir
 - VB cədvəli müstəqil sənəd deyil
 - cədvəlin quruluşunun dəyişilməsi zamanı VBİS həmişə dəyişikliyin saxlanması üçün sorğu verir
 - cədvəlin məzmunu real vaxt rejimində avtomatik saxlanır
-

Sual: cədvəllərin özəlliklərindən hansı doğru deyil? (Çəki: 1)

- cədvəlin quruluşunun dəyişilməsi zamanı VBİS dəyişikliyin saxlanması üçün sorğu vermir
 - cədvəlin quruluşu sənəddir
 - cədvəlin quruluşu VB-nin ümumi faylının tərkibinə daxildir
 - VB cədvəli müstəqil sənəd deyil
 - cədvəlin məzmunu real vaxt rejimində avtomatik saxlanır
-

Sual: cədvəllərin özəlliklərindən hansı doğru deyil? (Çəki: 1)

- cədvəlin məzmunu ancaq ayrıca əmrlə saxlanır
 - cədvəlin quruluşu sənəddir
 - cədvəlin quruluşu VB-nin ümumi faylının tərkibinə daxildir
 - cədvəlin quruluşunun dəyişilməsi zamanı VBİS həmişə dəyişikliyin saxlanması üçün sorğu verir
 - VB cədvəli müstəqil sənəd deyil
-

Sual: verilənlər sxemi – bu: (Çəki: 1)

- VBİS cədvəlləri arasında əlaqələrin yaradılması üçün xüsusi dialoq pəncərəsidir
- cədvəllər arası əlaqələr quruluşuna daxil edilmək üçün lazım olan cədvəlin seçilməsi pəncərəsidir
- təşkil olunmuş əlaqələrin xüsusiyyətlərinin verilməsinin mümkün olduğu pəncərədir
- yazıların bir cədvəldən silindiği zaman, başqa cədvəllərin onunla əlaqədar yazılarının əlaqəsiz qala biləcəyi hallardan mühafizəyə imkan verən bayraqcıqdır

altcədvəllərdə (tabe cədvəllərdə) əməliyyatların eyni zamanda icrasını təmin edən bayraqcıqdır

Sual: verilənlər sxemi – bu: (Çəki: 1)

- alətlər panelinin əmridir
 - cədvəllər arasındakı əlaqələr quruluşuna daxil edilmək üçün lazım olan cədvəlin seçilməsi pəncərəsidir
 - təşkil olunmuş əlaqələrin xüsusiyyətlərinin verilməsinin mümkün olduğu pəncərədir
 - altcədvəllərdə (tabe cədvəllərdə) əməliyyatların eyni zamanda icrasını təmin edən bayraqcıqdır
 - yazıların bir cədvəldən silindiyi zaman, başqa cədvəllərin onunla əlaqədar yazılarının əlaqəsiz qala biləcəyi hallardan mühafizəyə imkan verən bayraqcıqdır
-

Sual: cədvəlin əlavə edilməsi – bu: (Çəki: 1)

- cədvəllər arasındakı əlaqələr quruluşuna daxil edilmək üçün lazım olan cədvəlin seçilməsi pəncərəsidir
 - VBİS cədvəlləri arasında əlaqələrin yaradılması üçün xüsusi dialoq pəncərəsidir
 - təşkil olunmuş əlaqələrin xüsusiyyətlərinin verilməsinin mümkün olduğu pəncərədir
 - yazıların bir cədvəldən silindiyi zaman, başqa cədvəllərin onunla əlaqədar yazılarının əlaqəsiz qala biləcəyi hallardan mühafizəyə imkan verən bayraqcıqdır
 - altcədvəllərdə (tabe cədvəllərdə) əməliyyatların eyni zamanda icrasını təmin edən bayraqcıqdır
-

Sual: Əlaqələr – bu: (Çəki: 1)

- təşkil olunmuş əlaqələrin xüsusiyyətlərinin verilməsinin mümkün olduğu pəncərədir
 - cədvəllər arasındakı əlaqələr quruluşuna daxil edilmək üçün lazım olan cədvəlin seçilməsi pəncərəsidir
 - VBİS cədvəlləri arasında əlaqələrin yaradılması üçün xüsusi dialoq pəncərəsidir
 - yazıların bir cədvəldən silindiyi zaman, başqa cədvəllərin onunla əlaqədar yazılarının əlaqəsiz qala biləcəyi hallardan mühafizəyə imkan verən bayraqcıqdır
 - altcədvəllərdə (tabe cədvəllərdə) əməliyyatların eyni zamanda icrasını təmin edən bayraqcıqdır
-

Sual: Verilənlərin bütövlüyünün təmin edilməsi – bu: (Çəki: 1)

- yazıların bir cədvəldən silindiyi zaman, başqa cədvəllərin onunla əlaqədar yazılarının əlaqəsiz qala biləcəyi hallardan mühafizəyə imkan verən bayraqcıqdır
 - cədvəllər arasındakı əlaqələr quruluşuna daxil edilmək üçün lazım olan cədvəlin seçilməsi pəncərəsidir
 - təşkil olunmuş əlaqələrin xüsusiyyətlərinin verilməsinin mümkün olduğu pəncərədir
 - VBİS cədvəlləri arasında əlaqələrin yaradılması üçün xüsusi dialoq pəncərəsidir
 - altcədvəllərdə (tabe cədvəllərdə) əməliyyatların eyni zamanda icrasını təmin edən bayraqcıqdır
-

BÖLMƏ: 1101

Ad	1101
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: sorğunun yaradılması üçün xüsusi sorğu dili istifadə edilir – bu: (Çəki: 1)

- seçmə sorğusudur
 - parametrlı sorğudur
 - hesablanan sahəyə malik sorğudur
 - yekun sorğusudur
 - dəyişiklik sorğusudur
-

Sual: sorğunun yaradılması üçün LIKE[...] əmri istifadə edilir – bu: (Çəki: 1)

- parametrlı sorğudur
 - seçmə sorğusudur
 - hesablanan sahəyə malik sorğudur
 - yekun sorğusudur
 - dəyişiklik sorğusudur
-

Sual: sorğunun yaradılması üçün “[sahə1]<əməliyyat işarəsi >[sahə2]... şəklində formula istifadə edir – bu: (Çəki: 1)

- hesablanan sahəyə malik sorğudur
 - parametrlı sorğudur
 - seçmə sorğusudur
 - yekun sorğusudur
 - dəyişiklik sorğusudur
-

Sual: sorğunun yaradılması üçün Σ düyməsi istifadə edilir – bu: (Çəki: 1)

- yekun sorğusudur
 - parametrlı sorğudur
 - hesablanan sahəyə malik sorğudur
 - seçmə sorğusudur
 - dəyişiklik sorğusudur
-

Sual: müvəqqəti nəticə cədvəllərinin təşkili üçün seçmə sorğusu yaradır və bu cədvəlin informasiyaları yeni cədvəlin yaradılması üçün istifadə edilir – bu: (Çəki: 1)

- dəyişiklik sorğusudur
- parametrlı sorğudur
- hesablanan sahəyə malik sorğudur
- yekun sorğusudur

seçmə sorğusudur

Sual: Bazaya sorğunun yaradılması hansı pəncərədə başlayır? (Çəki: 1)

- verilənlər bazası
 - yeni sorğu
 - cədvəl əlavə edilməsi
 - sorğu blankı
 - seçmə sorğusu
-

Sual: Sorğu üçün baza cədvəllərinin seçilməsi hansı pəncərədə həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- cədvəl əlavə edilməsi
 - verilənlər bazası
 - yeni sorğu
 - sorğu blankı
 - seçmə sorğusu
-

Sual: “Cədvəl əlavə edilməsi” pəncərəsində mövcud olan bütün vkladkalar hansı bənddə verilmişdir? (Çəki: 1)

- cədvəllər, sorğular, cədvəllər və sorğular
 - sorğular
 - cədvəllər
 - cədvəllər və sorğular
 - cədvəllər, sorğular, hesabatlar
-

Sual: LIKE[...] əmri nümunə üzrə sorğu blankının hansı sətirinə daxil edilir? (Çəki: 1)

- “seçim şərti”
 - “cədvəlin adı”
 - “çeşidləmə”
 - “sahə”
 - “ekrana çıxış”
-

Sual: Hesablama üçün formula nümunə üzrə sorğu blankının hansı mövqəsinə daxil edilir? (Çəki: 1)

- sütunların birində sahənin adı əvəzinə
 - “seçim şərti” sətirinə
 - “çeşidləmə” sətirinə
 - “ekrana çıxış” sətirinə
 - “sahə” sətirinə
-

Sual: Hesablama üçün formula nümunə üzrə sorğu blankının hansı mövqəsinə daxil edilir? (Çəki: 1)


- SHİFT+F2 düymələri ilə açılan daxiletmə sahəsinə
- “seçim şərti” sətirinə

- “çeşidləmə” sətirinə
- “ekrana çıxış” sətirinə
- “sahə” sətirinə

Sual: Hansı sorğunun yaradılması zamanı yazıların qabaqcadan qruplaşdırılması tələb olunur? (Çəki: 1)

- yekun sorğusu
- seçmə sorğusu
- hesblama sorğusu
- parametrlı sorğu
- dəyişiklik sorğusu

BÖLMƏ: 1102

Ad	1102
Suallardan	20
Maksimal faiz	20
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: “Cədvəl əlavə edilməsi” pəncərəsində mövcud olan bütün vkladkalar hansı bənddə verilmişdir? (Çəki: 1)

- cədvəllər, sorğular, cədvəllər və sorğular
- bütün cədvəllərin sahələrinin siyahısı
- soğunun quruluşu
- bütün cədvəllərin sahələrinin siyahısı və soğunun quruluşu
- cədvəllər və sorğular

Sual: Nümunə üzrə sorğu blankının yuxarı panelinin elementləri hansı bənddə verilmişdir? (Çəki: 1)

- bütün cədvəllərin sahələrinin siyahısı
- cədvəllər, sorğular, cədvəllər və sorğular
- soğunun quruluşu
- bütün cədvəllərin sahələrinin siyahısı və soğunun quruluşu
- cədvəllər və sorğular

Sual: Nümunə üzrə sorğu blankının aşağı panelinin elementləri hansı bənddə verilmişdir? (Çəki: 1)

- soğunun quruluşu
- bütün cədvəllərin sahələrinin siyahısı
- cədvəllər, sorğular, cədvəllər və sorğular
- bütün cədvəllərin sahələrinin siyahısı və soğunun quruluşu
- cədvəllər və sorğular

Sual: Nümunə üzrə sorğu blankının elementləri hansı bənddə verilmişdir? (Çəki: 1)

- bütün cədvəllərin sahələrinin siyahısı və soğunun quruluşu
 - bütün cədvəllərin sahələrinin siyahısı
 - soğunun quruluşu
 - cədvəllər, sorğular, cədvəllər və sorğular
 - cədvəllər və sorğular
-

Sual: cədvəllər, sorğular, cədvəllər və sorğular – bu: (Çəki: 1)

- “Cədvəl əlavə edilməsi” pəncərəsində mövcud olan bütün vkladkalardır
 - Nümunə üzrə sorğu blankının yuxarı panelinin elementləridir
 - Nümunə üzrə sorğu blankının aşağı panelinin elementləridir
 - Nümunə üzrə sorğu blankının elementləridir
 - “verilənlər bazası” pəncərəsinin elementləridir
-

Sual: bütün cədvəllərin sahələrinin siyahısı – bu: (Çəki: 1)

- Nümunə üzrə sorğu blankının yuxarı panelinin elementləridir
 - “Cədvəl əlavə edilməsi” pəncərəsində mövcud olan bütün vkladkalardır
 - Nümunə üzrə sorğu blankının aşağı panelinin elementləridir
 - Nümunə üzrə sorğu blankının elementləridir
 - “verilənlər bazası” pəncərəsinin elementləridir
-

Sual: soğunun quruluşu – bu: (Çəki: 1)

- Nümunə üzrə sorğu blankının aşağı panelinin elementləridir
 - Nümunə üzrə sorğu blankının yuxarı panelinin elementləridir
 - “Cədvəl əlavə edilməsi” pəncərəsində mövcud olan bütün vkladkalardır
 - Nümunə üzrə sorğu blankının elementləridir
 - “verilənlər bazası” pəncərəsinin elementləridir
-

Sual: bütün cədvəllərin sahələrinin siyahısı və soğunun quruluşu – bu: (Çəki: 1)

- Nümunə üzrə sorğu blankının elementləridir
 - Nümunə üzrə sorğu blankının yuxarı panelinin elementləridir
 - Nümunə üzrə sorğu blankının aşağı panelinin elementləridir
 - “Cədvəl əlavə edilməsi” pəncərəsində mövcud olan bütün vkladkalardır
 - “verilənlər bazası” pəncərəsinin elementləridir
-

Sual: nümunə üzrə sorğu blankının aşağı panelinin elementləri hansı bənddə verilmişdir? (Çəki: 1)

- sahə, cədvəlin adı, çeşidləmə, ekrana çıxarma, seçim şərti
 - bütün cədvəllərin sahələrinin siyahısı
 - cədvəllər, sorğular, cədvəllər və sorğular
 - bütün cədvəllərin sahələrinin siyahısı və soğunun quruluşu
 - cədvəllər və sorğular
-

Sual: sahə, cədvəlin adı, çeşidləmə, ekrana çıxarma, seçim şərti – bu: (Çəki: 1)

- Nümunə üzrə sorğu blankının aşağı panelinin elementləridir
 - Nümunə üzrə sorğu blankının yuxarı panelinin elementləridir
 - “Cədvəl əlavə edilməsi” pəncərəsində mövcud olan bütün vkladkalardır
 - Nümunə üzrə sorğu blankının elementləridir
 - “verilənlər bazası” pəncərəsinin elementləridir
-

Sual: Nümunə üzrə sorğu blankının “sahə” sətiri necə doldurulur? (Çəki: 1)

- cədvəlin yuxarı hissəsindəki cədvəllərdən sahə adlarının daşınması
 - sahənin daşınması zamanı avtomatik
 - açılan siyahı düymələrinin köməyilə
 - uyğun bayraqcığı çevirməklə
 - uyğun sahəyə lazımi kriteriyanı yazırlar
-

Sual: Nümunə üzrə sorğu blankının “cədvəlin adı” sətiri necə doldurulur? (Çəki: 1)

- sahənin daşınması zamanı avtomatik
 - cədvəlin yuxarı hissəsindəki cədvəllərdən sahə adlarının daşınması
 - açılan siyahı düymələrinin köməyilə
 - uyğun bayraqcığı çevirməklə
 - uyğun sahəyə lazımi kriteriyanı yazırlar
-

Sual: Nümunə üzrə sorğu blankının “çeşidləmə” sətiri necə doldurulur? (Çəki: 1)

- açılan siyahı düymələrinin köməyilə
 - sahənin daşınması zamanı avtomatik
 - cədvəlin yuxarı hissəsindəki cədvəllərdən sahə adlarının daşınması
 - uyğun bayraqcığı çevirməklə
 - uyğun sahəyə lazımi kriteriyanı yazırlar
-

Sual: Nümunə üzrə sorğu blankının “ekrana çıxış” sətiri necə doldurulur? (Çəki: 1)

- uyğun bayraqcığı çevirməklə
 - sahənin daşınması zamanı avtomatik
 - açılan siyahı düymələrinin köməyilə
 - cədvəlin yuxarı hissəsindəki cədvəllərdən sahə adlarının daşınması
 - uyğun sahəyə lazımi kriteriyanı yazırlar
-

Sual: Nümunə üzrə sorğu blankının “seçim şərti” sətiri necə doldurulur? (Çəki: 1)

- uyğun sahəyə lazımi kriteriyanı yazırlar
 - sahənin daşınması zamanı avtomatik
 - açılan siyahı düymələrinin köməyilə
 - uyğun bayraqcığı çevirməklə
 - cədvəlin yuxarı hissəsindəki cədvəllərdən sahə adlarının daşınması
-

Sual: nümunə üzrə sorğu blankının yuxarı hissəsindəki cədvəllərdən sahə adlarının daşınması yolu ilə: (Çəki: 1)

- “sahə” sətri doldurulur
 - “cədvəlin adı” sətri doldurulur
 - “çəşidləmə” sətri dolourulur
 - “ekrana çıxış” sətri doldurulur
 - “seçim şərti” sətri doldurulur
-

Sual: nümunə üzrə sorğu blankının yuxarı hissəsindəki cədvəllərdən sahənin daşınması zamanı avtomatik: (Çəki: 1)

- “cədvəlin adı” sətri doldurulur
 - “sahə” sətri doldurulur
 - “çəşidləmə” sətri dolourulur
 - “ekrana çıxış” sətri doldurulur
 - “seçim şərti” sətri doldurulur
-

Sual: nümunə üzrə sorğu blankında açılan siyahı düymələrinin köməyilə (Çəki: 1)

- “çəşidləmə” sətri dolourulur
 - “cədvəlin adı” sətri doldurulur
 - “sahə” sətri doldurulur
 - “ekrana çıxış” sətri doldurulur
 - “seçim şərti” sətri doldurulur
-

Sual: nümunə üzrə sorğu blankında uyğun bayraqcığı çevirməklə (Çəki: 1)

- “ekrana çıxış” sətri doldurulur
 - “cədvəlin adı” sətri doldurulur
 - “çəşidləmə” sətri dolourulur
 - “sahə” sətri doldurulur
 - “seçim şərti” sətri doldurulur
-

Sual: nümunə üzrə sorğu blankında uyğun sahəyə lazımı kriteriyanı yazmaqla (Çəki: 1)

- “seçim şərti” sətri doldurulur
 - “cədvəlin adı” sətri doldurulur
 - “çəşidləmə” sətri dolourulur
 - “ekrana çıxış” sətri doldurulur
 - “sahə” sətri doldurulur
-

BÖLMƏ: 1103

Ad	1103
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Aşağıdakıların hansı "Seçmə sorğusu" üçün xarakterikdir: (Çəki: 1)

- baza cədvəllərindən, sorğunun şərtinə görə lazım olan verilənləri əks etdirən nəticə cədvəlləri yaratmağa imkan verir
 - istifadəçiyə, onun verilənlər bazasında tapmaq istədiyini seçmək imkanı verir
 - məzmunu başqa oyuqların məzmunu üzrə hesablamaların nəticəsi olan sahələrə malikdir
 - məsələn, hansısa qrup yazılardakı bütün qiymətlərin cəmi, onların orta qiyməti və s kimi hesablamalar aparır
 - layihələndiricilər üçün nəzərdə tutulur və yeni cədvəlləri avtomatik yaratmağa imkan verir
-

Sual: aşağıdakıların hansı parametrlı sorğular üçün xarakterikdir? (Çəki: 1)

- istifadəçiyə, onun verilənlər bazasında tapmaq istədiyini seçmək imkanı verir
 - baza cədvəllərindən, sorğunun şərtinə görə lazım olan verilənləri əks etdirən nəticə cədvəlləri yaratmağa imkan verir
 - məzmunu başqa oyuqların məzmunu üzrə hesablamaların nəticəsi olan sahələrə malikdir
 - məsələn, hansısa qrup yazılardakı bütün qiymətlərin cəmi, onların orta qiyməti və s kimi hesablamalar aparır
 - layihələndiricilər üçün nəzərdə tutulur və yeni cədvəlləri avtomatik yaratmağa imkan verir
-

Sual: aşağıdakıların hansı hesablanan sahəyə malik sorğular üçün xarakterikdir? (Çəki: 1)

- məzmunu başqa oyuqların məzmunu üzrə hesablamaların nəticəsi olan sahələrə malikdir
 - istifadəçiyə, onun verilənlər bazasında tapmaq istədiyini seçmək imkanı verir
 - baza cədvəllərindən, sorğunun şərtinə görə lazım olan verilənləri əks etdirən nəticə cədvəlləri yaratmağa imkan verir
 - məsələn, hansısa qrup yazılardakı bütün qiymətlərin cəmi, onların orta qiyməti və s kimi hesablamalar aparır
 - layihələndiricilər üçün nəzərdə tutulur və yeni cədvəlləri avtomatik yaratmağa imkan verir
-

Sual: Aşağıdakıların hansı yekun sorğuları üçün xarakterikdir? (Çəki: 1)

- məsələn, hansısa qrup yazılardakı bütün qiymətlərin cəmi, onların orta qiyməti və s kimi hesablamalar aparır
 - istifadəçiyə, onun verilənlər bazasında tapmaq istədiyini seçmək imkanı verir
 - məzmunu başqa oyuqların məzmunu üzrə hesablamaların nəticəsi olan sahələrə malikdir
 - baza cədvəllərindən, sorğunun şərtinə görə lazım olan verilənləri əks etdirən nəticə cədvəlləri yaratmağa imkan verir
 - layihələndiricilər üçün nəzərdə tutulur və yeni cədvəlləri avtomatik yaratmağa imkan verir
-

Sual: aşağıdakıların hansı dəyişiklik sorğusu üçün xarakterikdir? (Çəki: 1)

- layihələndiricilər üçün nəzərdə tutulur və yeni cədvəlləri avtomatik yaratmağa imkan verir
 - istifadəçiyə, onun verilənlər bazasında tapmaq istədiyini seçmək imkanı verir
 - məzmunu başqa oyuqların məzmunu üzrə hesablamanın nəticəsi olan sahələrə malikdir
 - məsələn, hansısa qrup yazılardakı bütün qiymətlərin cəmi, onların orta qiyməti və s kimi hesablamalar aparır
 - baza cədvəllərindən, sorğunun şərtinə görə lazım olan verilənləri əks etdirən nəticə cədvəlləri yaratmağa imkan verir
-

Sual: baza cədvəllərindən, sorğunun şərtinə görə lazım olan verilənləri əks etdirən nəticə cədvəlləri yaratmağa imkan verir – bu: (Çəki: 1)

- “Seçmə sorğusu” üçün xarakterikdir:
 - parametrlı sorğular üçün xarakterikdir?
 - hesablanan sahəyə malik sorğular üçün xarakterikdir?
 - yekun sorğuları üçün xarakterikdir?
 - dəyişiklik sorğusu üçün xarakterikdir?
-

Sual: istifadəçiyə, onun verilənlər bazasında tapmaq istədiyini seçmək imkanı verir – bu: (Çəki: 1)

- parametrlı sorğular üçün xarakterikdir?
 - “Seçmə sorğusu” üçün xarakterikdir:
 - hesablanan sahəyə malik sorğular üçün xarakterikdir?
 - yekun sorğuları üçün xarakterikdir?
 - dəyişiklik sorğusu üçün xarakterikdir?
-

Sual: məzmunu başqa oyuqların məzmunu üzrə hesablamanın nəticəsi olan sahələrə malikdir – bu: (Çəki: 1)

- hesablanan sahəyə malik sorğular üçün xarakterikdir?
 - parametrlı sorğular üçün xarakterikdir?
 - “Seçmə sorğusu” üçün xarakterikdir:
 - yekun sorğuları üçün xarakterikdir?
 - dəyişiklik sorğusu üçün xarakterikdir?
-

Sual: məsələn, hansısa qrup yazılardakı bütün qiymətlərin cəmi, onların orta qiyməti və s kimi hesablamalar aparır – bu: (Çəki: 1)

- yekun sorğuları üçün xarakterikdir?
 - parametrlı sorğular üçün xarakterikdir?
 - hesablanan sahəyə malik sorğular üçün xarakterikdir?
 - “Seçmə sorğusu” üçün xarakterikdir:
 - dəyişiklik sorğusu üçün xarakterikdir?
-

Sual: layihələndiricilər üçün nəzərdə tutulur və yeni cədvəlləri avtomatik yaratmağa imkan verir – bu: (Çəki: 1)

- dəyişiklik sorğusu üçün xarakterikdir?
 - parametrli sorğular üçün xarakterikdir?
 - hesablanan sahəyə malik sorğular üçün xarakterikdir?
 - yekun sorğuları üçün xarakterikdir?
 - “Seçmə sorğusu” üçün xarakterikdir:
-

Sual: aşağıdakıların hansı seçmə sorğusu üçün xarakterikdir? (Çəki: 1)

- sorğunun yaradılması üçün xüsusi sorğu dili istifadə edilir
 - sorğunun yaradılması üçün LIKE[...] əmri istifadə edilir
 - sorğunun yaradılması üçün “[sahə1]<əmaliyyat işarəsi >[sahə2]... şəklində formula istifadə edir
 - sorğunun yaradılması üçün \sum düyməsi istifadə edilir
 - müvəqqəti nəticə cədvəllərinin təşkili üçün seçmə sorğusu yaradır və bu cədvəlin informasiyaları yeni cədvəlin yaradılması üçün istifadə edilir
-

Sual: aşağıdakıların hansı parametrli sorğu üçün xarakterikdir? (Çəki: 1)

- sorğunun yaradılması üçün LIKE[...] əmri istifadə edilir
 - sorğunun yaradılması üçün xüsusi sorğu dili istifadə edilir
 - sorğunun yaradılması üçün “[sahə1]<əmaliyyat işarəsi >[sahə2]... şəklində formula istifadə edir
 - sorğunun yaradılması üçün \sum düyməsi istifadə edilir
 - müvəqqəti nəticə cədvəllərinin təşkili üçün seçmə sorğusu yaradır və bu cədvəlin informasiyaları yeni cədvəlin yaradılması üçün istifadə edilir
-

Sual: aşağıdakıların hansı hesablanan sahəyə malik sorğu üçün xarakterikdir? (Çəki: 1)

- sorğunun yaradılması üçün “[sahə1]<əmaliyyat işarəsi >[sahə2]... şəklində formula istifadə edir
 - sorğunun yaradılması üçün LIKE[...] əmri istifadə edilir
 - sorğunun yaradılması üçün xüsusi sorğu dili istifadə edilir
 - sorğunun yaradılması üçün \sum düyməsi istifadə edilir
 - müvəqqəti nəticə cədvəllərinin təşkili üçün seçmə sorğusu yaradır və bu cədvəlin informasiyaları yeni cədvəlin yaradılması üçün istifadə edilir
-

Sual: aşağıdakıların hansı yekun sorğusu üçün xarakterikdir? (Çəki: 1)

- sorğunun yaradılması üçün \sum düyməsi istifadə edilir
 - sorğunun yaradılması üçün LIKE[...] əmri istifadə edilir
 - sorğunun yaradılması üçün “[sahə1]<əmaliyyat işarəsi >[sahə2]... şəklində formula istifadə edir
 - sorğunun yaradılması üçün xüsusi sorğu dili istifadə edilir
 - müvəqqəti nəticə cədvəllərinin təşkili üçün seçmə sorğusu yaradır və bu cədvəlin informasiyaları yeni cədvəlin yaradılması üçün istifadə edilir
-

Sual: aşağıdakıların hansı dəyişiklik sorğusu üçün xarakterikdir? (Çəki: 1)

- müvəqqəti nəticə cədvəllərinin təşkili üçün seçmə sorğusu yaradır və bu cədvəlin informasiyaları yeni cədvəlin yaradılması üçün istifadə edilir

- sorğunun yaradılması üçün LIKE[...] əmri istifadə edilir
- sorğunun yaradılması üçün “:[sahə1]<əmaliyyat işarəsi >[sahə2]... şəklində formula istifadə edir
- sorğunun yaradılması üçün Σ düyməsi istifadə edilir
- sorğunun yaradılması üçün xüsusi sorğu dili istifadə edilir

Sual: aşağıdakıların hansı seçmə sorğusu üçün xarakterikdir? (Çəki: 1)

- sorğunun yaradılması üçün “nümunə üzrə sorğu blankı” istifadə edilir
- sorğunun yaradılması üçün LIKE[...] əmri istifadə edilir
- sorğunun yaradılması üçün “:[sahə1]<əmaliyyat işarəsi >[sahə2]... şəklində formula istifadə edir
- sorğunun yaradılması üçün Σ düyməsi istifadə edilir
- müvəqqəti nəticə cədvəllərinin təşkili üçün seçmə sorğusu yaradır və bu cədvəlin informasiyaları yeni cədvəlin yaradılması üçün istifadə edilir

BÖLMƏ: 1201

Ad	1201
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: “Elementlər paneli”nin hansı elementi forma başlıqlarının yaradılması üçün istifadə edilir? (Çəki: 1)

- yazılış
- obyektin seçilməsi
- sahə
- siyahı
- vkladki

Sual: “Elementlər paneli”nin hansı elementi “formanın idarəedilməsi” elementinin seçilməsi üçün istifadə edilir? (Çəki: 1)

- obyektin seçilməsi
- yazılış
- sahə
- siyahı
- vkladki

Sual: “Elementlər paneli”nin hansı elementi formada “əlaqədar sahə”nin yaradılması üçün istifadə edilir? (Çəki: 1)

- sahə
- obyektin seçilməsi
- yazılış

- siyahı
 - vkladki
-

Sual: "Elementlər paneli"nin hansı elementi formada "birləşmiş yazı"nın yaradılması üçün istifadə edilir? (Çəki: 1)

- sahə
 - obyektin seçilməsi
 - yazılış
 - siyahı
 - vkladki
-

Sual: aşağıdakıların hansı ancaq hesabatın quruluş elementidir? (Çəki: 1)

- kolontitul
 - başlıq
 - doğru cavab yoxdur
 - verilənlər sahəsi
 - qeydlər
-

Sual: aşağıdakıların hansı hesabatın alt başlıqlarının çapı üçün istifadə edilir? (Çəki: 1)

- yuxarı kolontitul
 - başlıq
 - verilənlər sahəsi
 - qeydlər
 - doğru cavab yoxdur
-

Sual: aşağıdakıların hansı səhifə nömrələrinin çapı üçün istifadə edilə bilər? (Çəki: 1)

- kolontitul
 - başlıq
 - doğru cavab yoxdur
 - verilənlər sahəsi
 - qeydlər
-

Sual: "Elementlər paneli"nin hansı elementi "formanın idarəedilməsi" elementinin seçilməsi üçün istifadə edilir? (Çəki: 1)

- obyektin seçilməsi
 - yazılış
 - sahə
 - siyahı
 - vkladki
-

Sual: "Elementlər paneli"nin hansı elementi forma başlıqlarının yaradılması üçün istifadə edilir? (Çəki: 1)

- yazılış

- obyektin seçilməsi
 - sahə
 - siyahı
 - vkladki
-

Sual: "Elementlər paneli"nin hansı elementi formada "əlaqədar sahə"nin yaradılması üçün istifadə edilir? (Çəki: 1)

- sahə
 - obyektin seçilməsi
 - yazılış
 - siyahı
 - vkladki
-

Sual: "Elementlər paneli"nin hansı elementi formada "birləşmiş yazı"nın yaradılması üçün istifadə edilir? (Çəki: 1)

- sahə
 - obyektin seçilməsi
 - yazılış
 - siyahı
 - vkladki
-

Sual: aşağıdakıların hansı ancaq hesabatın quruluş elementidir? (Çəki: 1)

- kolontitul
 - başlıq
 - doğru cavab yoxdur
 - verilənlər sahəsi
 - qeydlər
-

Sual: aşağıdakıların hansı hesabatın alt başlıqlarının çapı üçün istifadə edilir? (Çəki: 1)

- yuxarı kolontitul
 - başlıq
 - verilənlər sahəsi
 - qeydlər
 - doğru cavab yoxdur
-


Sual: aşağıdakıların hansı səhifə nömrələrinin çapı üçün istifadə edilə bilər? (Çəki: 1)

- kolontitul
 - başlıq
 - doğru cavab yoxdur
 - verilənlər sahəsi
 - qeydlər
-

BÖLMƏ: 1202

Ad

1202

Suallardan	20
Maksimal faiz	20
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Formanın idarə edilməsi elementlərinin yaradılması üçün alət və vasitələri saxlayan obyekt necə adlanır (Çəki: 1)

- alətlər paneli
 - “verilənlər sahəsi” bölməsi
 - “İdarəetmə elementləri” bölməsi
 - əlaqəli sahələr
 - formanın işçi sahəsi
-

Sual: Formanın quruluş elementlərindən biri: (Çəki: 1)

- “verilənlər sahəsi” bölməsi
 - alətlər paneli
 - “İdarəetmə elementləri” bölməsi
 - əlaqəli sahələr
 - formanın işçi sahəsi
-

Sual: Formanın quruluş elementlərindən biri: (Çəki: 1)

- “Başlıq” bölməsi
 - alətlər paneli
 - “İdarəetmə elementləri” bölməsi
 - əlaqəli sahələr
 - formanın işçi sahəsi
-

Sual: Formanın quruluş elementlərindən biri: (Çəki: 1)

- qeydlər sahəsi
 - alətlər paneli
 - “İdarəetmə elementləri” bölməsi
 - əlaqəli sahələr
 - formanın işçi sahəsi
-

Sual: Formanın verilənlər sahəsinin məzmununa daxil olanlar necə adlandırılır? (Çəki: 1)

- idarəetmə elementləri
 - verilənlər
 - elementlər paneli
 - sahə
 - əlaqələr
-

Sual: Formanın, cədvəlin eyni adlı sahəsinə verilənlərin daxil edilməsi üçün istifadə edilən idarəetmə elementi necə adlanır? (Çəki: 1)

- əlaqədar sahə
 - “verilənlər sahəsi” bölməsi
 - alətlər paneli
 - verilənlər paneli
 - formanın işçi sahəsi
-

Sual: Formanın “Əlaqədar sahə” ilə birlikdə yerdəyişən idarəetmə elementi necə adlanır? (Çəki: 1)

- birləşmiş yazı
 - “verilənlər sahəsi” bölməsi
 - “İdarəetmə elementləri” bölməsi
 - yazılar paneli
 - formanın işçi sahəsi
-

Sual: “Konstruktor” rejimində formanın idarəetmə elementləri altında yerləşən fon şəkli necə adlanır? (Çəki: 1)

- formanın işçi sahəsinin ölçüsünü göstirir
 - elementlər panelini saxlayır
 - “İdarəetmə elementləri” bölməsini saxlayır
 - əlaqəli sahələri saxlayır
 - formanın işçi sahəsini saxlayır
-

Sual: aşağıdakıların hansı ancaq formanın quruluş elementidir? (Çəki: 1)

- doğru cavab yoxdur
 - başlıq
 - kolontitul
 - verilənlər sahəsi
 - qeydlər
-

Sual: “Elementlər paneli”nin hansı elementi xarici obyektlərin yerləşdirilməsinə xidmət edir? (Çəki: 1)

- OLE obyekt sahəsi
 - yazılış
 - sahə
 - sahə
 - vkladka
-

Sual: İki reiimdən birində olur və onlarla “əmr”lər əlaqələndirilə bilər – bu: (Çəki: 1)

- çeviricidir
 - siyahıdır
 - siyahılı sahədir
 - əmr düymələridir
 - vkladkadır
-

Sual: iki rejimdən birində ola bilər, çox seçimə imkan verir və əmrlə əlaqələndirilə bilər – bu: (Çəki: 1)

- baraqcıqdır (flajkidir)
 - çeviricidir
 - siyahıdır
 - siyahılı sahədir
 - əmr düyməsidir
-

Sual: Qeyd olunmuş miqdarda qiymətlər yığımını və ya cədvəllərdən birinin verilmiş sahəsinin qiymətlərini saxlayır və verilənlərin daxil edilməsinə deyil, seçilməsinə imkan verir – bu: (Çəki: 1)

- siyahıdır
 - əmr düymələridir
 - bayraqcıqdır(flajokdur)
 - vkladkadır
 - çeviricidir
-

Sual: Qeyd olunmuş miqdarda qiymətlər yığımını saxlayır və verilənləri daxil etməyə deyil, seçməyə imkan verir – bu: (Çəki: 1)

- siyahıdır
 - çeviricidir
 - əmr düymələridir
 - bayraqcıqdır(flajokdur)
 - vkladkadır
-

Sual: cədvəllərdən birinin verilmiş sahəsindən qiymətləri saxlayır və verilənləri daxil etməyə deyil, seçməyə imkan verir – bu: a) siyahıdır (Çəki: 1)

- siyahıdır
 - əmr düymələridir
 - bayraqcıqdır(flajokdur)
 - vkladkadır
 - çeviricidir
-

Sual: Qeyd olunmuş miqdarda qiymətlər yığımını və ya cədvəllərdən birinin verilmiş sahəsindən qiymətləri saxlayır və verilənləri daxil etməyə deyil, açma düyməsinə sıxmaqla açılan siyahıdan seçməyə imkan verir – bu: (Çəki: 1)

- siyahılı sahədir
 - əmr düymələridir
 - bayraqcıqdır(flajokdur)
 - vkladkadır
 - siyahıdır
-

Sual: Qeyd olunmuş miqdarda qiymətlər yığımını saxlayır və verilənləri daxil etməyə deyil, açma düyməsinə sıxmaqla açılan siyahıdan seçməyə imkan verir – bu: (Çəki: 1)

- siyahılı sahədir
- siyahıdır
- əmr düymələridir
- bayraqcıqdır(flajokdur)
- vkladkadır

Sual: cədvəllərdən birinin verilmiş sahəsindən qiymətləri saxlayır və verilənləri daxil etməyə deyil, açma düyməsinə sıxmaqla açılan siyahıdan seçməyə imkan verir – bu: (Çəki: 1)

- siyahılı sahədir
- siyahıdır
- əmr düymələridir
- bayraqcıqdır(flajokdur)
- vkladkadır

Sual: Onların hər biri ilə, üzərində sıxma yolu ilə açılan əmr əlaqələndirmək mümkündür – bu: (Çəki: 1)

- əmr düymələri
- çeviricidir
- siyahıdır
- bayraqcıqdır(flajokdur)
- vkladkadır

Sual: Formanın məhdud sahəsində başqa idarəetmə elementləri yerləşdirməyə imkan verir – bu: (Çəki: 1)

- vkladkadır
- çeviricidir
- əmr düymələridir
- bayraqcıqdır(flajokdur)
- siyahıdır

BÖLMƏ: 1203

Ad	1203
Suallardan	23
Maksimal faiz	23
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Elementlər paneli: (Çəki: 1)

- Formanın idarə edilməsi elementlərinin yaradılması üçün alət və vasitələri saxlayan obyekt belə adlanır
- Formanın quruluş elementlərindən biri belə adlanır
- Formanın verilənlər sahəsinin məzmununa daxil olanlar belə adlandırılır

- Formanın, cədvəlin eyni adlı sahəsinə verilənlərin daxil edilməsi üçün istifadə edilən idarəetmə elementi belə adlanır
 - Formanın “Əlaqədar sahə” ilə birlikdə yerdəyişən idarəetmə elementi belə adlanır
-

Sual: Başlıq bölməsi: (Çəki: 1)

- Formanın quruluş elementlərindən biri belə adlanır
 - Formanın idarə edilməsi elementlərinin yaradılması üçün alət və vasitələri saxlayan obyekt belə adlanır
 - Formanın verilənlər sahəsinin məzmununa daxil olanlar belə adlandırılır
 - Formanın, cədvəlin eyni adlı sahəsinə verilənlərin daxil edilməsi üçün istifadə edilən idarəetmə elementi belə adlanır
 - Formanın “Əlaqədar sahə” ilə birlikdə yerdəyişən idarəetmə elementi belə adlanır
-

Sual: Verilənlər sahəsi: (Çəki: 1)

- Formanın quruluş elementlərindən biri belə adlanır
 - Formanın idarə edilməsi elementlərinin yaradılması üçün alət və vasitələri saxlayan obyekt belə adlanır
 - Formanın verilənlər sahəsinin məzmununa daxil olanlar belə adlandırılır
 - Formanın, cədvəlin eyni adlı sahəsinə verilənlərin daxil edilməsi üçün istifadə edilən idarəetmə elementi belə adlanır
 - Formanın “Əlaqədar sahə” ilə birlikdə yerdəyişən idarəetmə elementi belə adlanır
-

Sual: Qeydlər sahəsi: (Çəki: 1)

- Formanın quruluş elementlərindən biri belə adlanır
 - Formanın idarə edilməsi elementlərinin yaradılması üçün alət və vasitələri saxlayan obyekt belə adlanır
 - Formanın verilənlər sahəsinin məzmununa daxil olanlar belə adlandırılır
 - Formanın, cədvəlin eyni adlı sahəsinə verilənlərin daxil edilməsi üçün istifadə edilən idarəetmə elementi belə adlanır
 - Formanın “Əlaqədar sahə” ilə birlikdə yerdəyişən idarəetmə elementi belə adlanır
-

Sual: İdarəetmə elementi (Çəki: 1)

- Formanın verilənlər sahəsinin məzmununa daxil olanlar belə adlandırılır
 - Formanın quruluş elementlərindən biri belə adlanır
 - Formanın idarə edilməsi elementlərinin yaradılması üçün alət və vasitələri saxlayan obyekt belə adlanır
 - Formanın, cədvəlin eyni adlı sahəsinə verilənlərin daxil edilməsi üçün istifadə edilən idarəetmə elementi belə adlanır
 - Formanın “Əlaqədar sahə” ilə birlikdə yerdəyişən idarəetmə elementi belə adlanır
-

Sual: Əlaqədar sahə: (Çəki: 1)

- Formanın, cədvəlin eyni adlı sahəsinə verilənlərin daxil edilməsi üçün istifadə edilən idarəetmə elementi belə adlanır
- Formanın quruluş elementlərindən biri belə adlanır
- Formanın verilənlər sahəsinin məzmununa daxil olanlar belə adlandırılır

- Formanın idarə edilməsi elementlərinin yaradılması üçün alət və vasitələri saxlayan obyekt belə adlanır
 - Formanın “Əlaqədar sahə” ilə birlikdə yerdəyişən idarəetmə elementi belə adlanır
-

Sual: Birləşdirilmiş yazı: (Çəki: 1)

- Formanın “Əlaqədar sahə” ilə birlikdə yerdəyişən idarəetmə elementi belə adlanır
 - Formanın quruluş elementlərindən biri belə adlanır
 - Formanın verilənlər sahəsinin məzmununa daxil olanlar belə adlandırılır
 - Formanın, cədvəlin eyni adlı sahəsinə verilənlərin daxil edilməsi üçün istifadə edilən idarəetmə elementi belə adlanır
 - Formanın idarə edilməsi elementlərinin yaradılması üçün alət və vasitələri saxlayan obyekt belə adlanır
-

Sual: Yazılış – bu: (Çəki: 1)

- “Elementlər paneli”nin forma başlıqlarının yaradılması üçün istifadə edilən elementidir
 - “Elementlər paneli”nin “formanın idarəedilməsi” elementinin seçilməsi üçün istifadə edilən elementidir
 - “Elementlər paneli”nin formada “əlaqədar sahə”nin yaradılması üçün istifadə edilən elementidir
 - “Elementlər paneli”nin formada “birləşmiş yazı”nın yaradılması üçün istifadə edilən elementidir
 - “Elementlər paneli”nin məhdud sahədə çox informasiya yerləşdirməyə imkan verən elementidir
-

Sual: Obyektin seçilməsi – bu: (Çəki: 1)

- “Elementlər paneli”nin “formanın idarəedilməsi” elementinin seçilməsi üçün istifadə edilən elementidir
 - “Elementlər paneli”nin forma başlıqlarının yaradılması üçün istifadə edilən elementidir
 - “Elementlər paneli”nin formada “əlaqədar sahə”nin yaradılması üçün istifadə edilən elementidir
 - “Elementlər paneli”nin formada “birləşmiş yazı”nın yaradılması üçün istifadə edilən elementidir
 - “Elementlər paneli”nin məhdud sahədə çox informasiya yerləşdirməyə imkan verən elementidir
-

Sual: Sahə - bu: (Çəki: 1)

- “Elementlər paneli”nin formada “əlaqədar sahə”nin yaradılması üçün istifadə edilən elementidir
- “Elementlər paneli”nin “formanın idarəedilməsi” elementinin seçilməsi üçün istifadə edilən elementidir
- “Elementlər paneli”nin forma başlıqlarının yaradılması üçün istifadə edilən elementidir
- formada xarici obyektin yerləşdirilməsinə xidmət edir
- “Elementlər paneli”nin məhdud sahədə çox informasiya yerləşdirməyə imkan verən elementidir

Sual: Sahə - bu: (Çəki: 1)

- “Elementlər paneli”nin formada “birləşmiş yazı”nın yaradılması üçün istifadə edilən elementidir
 - “Elementlər paneli”nin “formanın idarəedilməsi” elementinin seçilməsi üçün istifadə edilən elementidir
 - “Elementlər paneli”nin formada “əlaqədar sahə”nin yaradılması üçün istifadə edilən elementidir
 - “Elementlər paneli”nin forma başlıqlarının yaradılması üçün istifadə edilən elementidir
 - “Elementlər paneli”nin məhdud sahədə çox informasiya yerləşdirməyə imkan verən elementidir
-

Sual: Vkladkalar – bu: (Çəki: 1)

- “Elementlər paneli”nin məhdud sahədə çox informasiya yerləşdirməyə imkan verən elementidir
 - “Elementlər paneli”nin “formanın idarəedilməsi” elementinin seçilməsi üçün istifadə edilən elementidir
 - “Elementlər paneli”nin formada “əlaqədar sahə”nin yaradılması üçün istifadə edilən elementidir
 - “Elementlər paneli”nin formada “birləşmiş yazı”nın yaradılması üçün istifadə edilən elementidir
 - “Elementlər paneli”nin forma başlıqlarının yaradılması üçün istifadə edilən elementidir
-

Sual: OLE obyekt sahəsi – bu: (Çəki: 1)

- xarici obyektlərin yerləşdirilməsinə xidmət edir
 - “Elementlər paneli”nin “formanın idarəedilməsi” elementinin seçilməsi üçün istifadə edilən elementidir
 - “Elementlər paneli”nin formada “əlaqədar sahə”nin yaradılması üçün istifadə edilən elementidir
 - “Elementlər paneli”nin formada “birləşmiş yazı”nın yaradılması üçün istifadə edilən elementidir
 - “Elementlər paneli”nin məhdud sahədə çox informasiya yerləşdirməyə imkan verən elementidir
-

Sual: “Çevirici” idarəetmə elementinin xüsusiyyəti: (Çəki: 1)

- İki rejimdən birində olur və onlarla “əmr”lər əlaqələndirilə bilər
 - İki rejimdən birində ola bilər, çox seçimə imkan verir və əmrə əlaqələndirilə bilər
 - Qeyd olunmuş miqdarda qiymətlər yığımını və ya cədvəllərdən birinin verilmiş sahəsinin qiymətlərini saxlayır və verilənlərin daxil edilməsinə deyil, seçilməsinə imkan verir
 - Qeyd olunmuş miqdarda qiymətlər yığımını və ya cədvəllərdən birinin verilmiş sahəsindən qiymətləri saxlayır və verilənləri daxil etməyə deyil, açma düyməsinə sıxmaqla açılan siyahıdan seçməyə imkan verir
 - Onların hər biri ilə, üzərində sıxma yolu ilə açılan əmr əlaqələndirmək mümkündür
-

Sual: "Baraqqıq" idarəetmə elementinin xüsusiyyəti: (Çəki: 1)

- İki rejimdən birində ola bilər, çox seçimə imkan verir və əmrlə əlaqələndirilə bilər
 - İki rejimdən birində olur və onlarla "əmr"lər əlaqələndirilə bilər
 - Qeyd olunmuş miqdarda qiymətlər yığımını və ya cədvəllərdən birinin verilmiş sahəsinin qiymətlərini saxlayır və verilənlərin daxil edilməsinə deyil, seçilməsinə imkan verir
 - Qeyd olunmuş miqdarda qiymətlər yığımını və ya cədvəllərdən birinin verilmiş sahəsindən qiymətləri saxlayır və verilənləri daxil etməyə deyil, açma düyməsinə sıxmaqla açılan siyahıdan seçməyə imkan verir
 - Onların hər biri ilə, üzərində sıxma yolu ilə açılan əmr əlaqələndirmək mümkündür
-

Sual: "Siyahı" idarəetmə elementinin xüsusiyyəti: (Çəki: 1)

- Qeyd olunmuş miqdarda qiymətlər yığımını və ya cədvəllərdən birinin verilmiş sahəsinin qiymətlərini saxlayır və verilənlərin daxil edilməsinə deyil, seçilməsinə imkan verir
 - İki rejimdən birində ola bilər, çox seçimə imkan verir və əmrlə əlaqələndirilə bilər
 - İki rejimdən birində olur və onlarla "əmr"lər əlaqələndirilə bilər
 - Qeyd olunmuş miqdarda qiymətlər yığımını və ya cədvəllərdən birinin verilmiş sahəsindən qiymətləri saxlayır və verilənləri daxil etməyə deyil, açma düyməsinə sıxmaqla açılan siyahıdan seçməyə imkan verir
 - Onların hər biri ilə, üzərində sıxma yolu ilə açılan əmr əlaqələndirmək mümkündür
-

Sual: "Siyahı" idarəetmə elementinin xüsusiyyəti: (Çəki: 1)

- Qeyd olunmuş miqdarda qiymətlər yığımını saxlayır və verilənləri daxil etməyə deyil, seçməyə imkan verir
 - İki rejimdən birində ola bilər, çox seçimə imkan verir və əmrlə əlaqələndirilə bilər
 - İki rejimdən birində olur və onlarla "əmr"lər əlaqələndirilə bilər
 - Qeyd olunmuş miqdarda qiymətlər yığımını saxlayır və verilənləri daxil etməyə deyil, açma düyməsinə sıxmaqla açılan siyahıdan seçməyə imkan verir
 - Onların hər biri ilə, üzərində sıxma yolu ilə açılan əmr əlaqələndirmək mümkündür
-

Sual: "Siyahı" idarəetmə elementinin xüsusiyyəti: (Çəki: 1)

- Cədvəllərdən birinin verilmiş sahəsindən qiymətləri saxlayır və verilənləri daxil etməyə deyil, seçməyə imkan verir
 - İki rejimdən birində ola bilər, çox seçimə imkan verir və əmrlə əlaqələndirilə bilər
 - İki rejimdən birində olur və onlarla "əmr"lər əlaqələndirilə bilər
 - Cədvəllərdən birinin verilmiş sahəsindən qiymətləri saxlayır və verilənləri daxil etməyə deyil, açma düyməsinə sıxmaqla açılan siyahıdan seçməyə imkan verir
 - Onların hər biri ilə, üzərində sıxma yolu ilə açılan əmr əlaqələndirmək mümkündür
-

Sual: "Siyahlı sahə" idarəetmə elementinin xüsusiyyəti: (Çəki: 1)

- Qeyd olunmuş miqdarda qiymətlər yığımını və ya cədvəllərdən birinin verilmiş sahəsindən qiymətləri saxlayır və verilənləri daxil etməyə deyil, açma düyməsinə sıxmaqla açılan siyahıdan seçməyə imkan verir
- İki rejimdən birində ola bilər, çox seçimə imkan verir və əmrlə əlaqələndirilə bilər

- Qeyd olunmuş miqdarda qiymətlər yığımını və ya cədvəllərdən birinin verilmiş sahəsinin qiymətlərini saxlayır və verilənlərin daxil edilməsinə deyil, seçilməsinə imkan verir
 - İki rejimdən birində olur və onlarla “əmr”lər əlaqələndirilə bilər
 - Onların hər biri ilə, üzərində sıxma yolu ilə açılan əmr əlaqələndirmək mümkündür
-

Sual: “Siyahlı sahə” idarəetmə elementinin xüsusiyyəti: (Çəki: 1)

- Qeyd olunmuş miqdarda qiymətlər yığımını saxlayır və verilənləri daxil etməyə deyil, açma düyməsinə sıxmaqla açılan siyahıdan seçməyə imkan verir
 - İki rejimdən birində ola bilər, çox seçimə imkan verir və əmrə əlaqələndirilə bilər
 - Qeyd olunmuş miqdarda qiymətlər yığımını saxlayır və verilənləri daxil etməyə deyil, seçməyə imkan verir
 - İki rejimdən birində olur və onlarla “əmr”lər əlaqələndirilə bilər
 - Onların hər biri ilə, üzərində sıxma yolu ilə açılan əmr əlaqələndirmək mümkündür
-

Sual: “Siyahlı sahə” idarəetmə elementinin xüsusiyyəti: (Çəki: 1)

- cədvəllərdən birinin verilmiş sahəsindən qiymətləri saxlayır və verilənləri daxil etməyə deyil, açma düyməsinə sıxmaqla açılan siyahıdan seçməyə imkan verir
 - İki rejimdən birində ola bilər, çox seçimə imkan verir və əmrə əlaqələndirilə bilər
 - cədvəllərdən birinin verilmiş sahəsindən qiymətləri saxlayır və verilənləri daxil etməyə deyil, seçməyə imkan verir
 - Qeyd olunmuş miqdarda qiymətlər yığımını və ya cədvəllərdən birinin verilmiş sahəsindən qiymətləri saxlayır və verilənləri daxil etməyə deyil, açma düyməsinə sıxmaqla açılan siyahıdan seçməyə imkan verir
 - Onların hər biri ilə, üzərində sıxma yolu ilə açılan əmr əlaqələndirmək mümkündür
-

Sual: “Əmr düymələri” idarəetmə elementinin xüsusiyyəti: (Çəki: 1)


- Onların hər biri ilə, üzərində sıxma yolu ilə açılan əmr əlaqələndirmək mümkündür
 - İki rejimdən birində ola bilər, çox seçimə imkan verir və əmrə əlaqələndirilə bilər
 - Qeyd olunmuş miqdarda qiymətlər yığımını və ya cədvəllərdən birinin verilmiş sahəsinin qiymətlərini saxlayır və verilənlərin daxil edilməsinə deyil, seçilməsinə imkan verir
 - Qeyd olunmuş miqdarda qiymətlər yığımını və ya cədvəllərdən birinin verilmiş sahəsindən qiymətləri saxlayır və verilənləri daxil etməyə deyil, açma düyməsinə sıxmaqla açılan siyahıdan seçməyə imkan verir
 - İki rejimdən birində olur və onlarla “əmr”lər əlaqələndirilə bilər
-

Sual: “Vkladka” idarəetmə elementinin xüsusiyyəti: (Çəki: 1)

- Formanın məhdud sahəsində başqa idarəetmə elementləri yerləşdirməyə imkan verir
- İki rejimdən birində ola bilər, çox seçimə imkan verir və əmrə əlaqələndirilə bilər
- Qeyd olunmuş miqdarda qiymətlər yığımını və ya cədvəllərdən birinin verilmiş sahəsinin qiymətlərini saxlayır və verilənlərin daxil edilməsinə deyil, seçilməsinə imkan verir
- Qeyd olunmuş miqdarda qiymətlər yığımını və ya cədvəllərdən birinin verilmiş sahəsindən qiymətləri saxlayır və verilənləri daxil etməyə deyil, açma düyməsinə sıxmaqla açılan siyahıdan seçməyə imkan verir

Onların hər biri ilə, üzərində sıxma yolu ilə açılan əmr əlaqələndirmək mümkündür

BÖLMƏ: 1301

Ad	1301
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Predmet sahəsinin obyektlərini, proseslərini və hadisələrini xarakterizə edən ayrı-ayrı faktlar və onların xüsusiyyətləri ... adlanır. (Çəki: 1)

- verilənlər
- biliklər
- produksion model
- semantik model
- freym

Sual: Predmet sahəsinin məsələlərini həll etməyə imkan verən müəyyən edilmiş qanunauyğunluqlar ... adlanır. (Çəki: 1)

- biliklər
- verilənlər
- produksion model
- semantik model
- freym

Sual: Aşağıdakıların hansı verilənlərin transformasiya mərhələsidir? (Çəki: 1)

- verilənlər, ölçmə və müşahidənin nəticəsi kimi
- verilənlər, insanın yaddaşında dərkətmənin nəticəsi kimi
- məsələnin həlli alqoritminin hazırlanması
- proqram tərtibi
- proqramın sazlanması

Sual: Aşağıdakıların hansı verilənlərin transformasiya mərhələsidir? (Çəki: 1)

- verilənlər, maddi informasiya daşıyıcılarında
- verilənlər, insanın yaddaşında dərkətmənin nəticəsi kimi
- məsələnin həlli alqoritminin hazırlanması
- proqram tərtibi
- proqramın sazlanması

Sual: Aşağıdakıların hansı verilənlərin transformasiya mərhələsidir? (Çəki: 1)

- verilənlər modeli (strukturları) diaqram, qrafik, funksiya kimi
- verilənlər, insanın yaddaşında dərkətmənin nəticəsi kimi

- məsələnin həlli alqoritminin hazırlanması
 - proqram tərtibi
 - proqramın sazlanması
-

Sual: Aşağıdakıların hansı verilənlərin transformasiya mərhələsidir? (Çəki: 1)

- verilənlər, kompüterdə verilənlərin təsviri dilində
 - verilənlər, insanın yaddaşında dərkətmənin nəticəsi kimi
 - məsələnin həlli alqoritminin hazırlanması
 - proqram tərtibi
 - proqramın sazlanması
-

Sual: Aşağıdakıların hansı verilənlərin transformasiya mərhələsidir? (Çəki: 1)

- maşın daşıyıcılarında verilənlər bazası
 - verilənlər, insanın yaddaşında dərkətmənin nəticəsi kimi
 - məsələnin həlli alqoritminin hazırlanması
 - proqram tərtibi
 - proqramın sazlanması
-

Sual: Aşağıdakıların hansı bilikləri xarakterizə edir? (Çəki: 1)

- hamsı
 - biliklər verilənlərlə əlaqəli olub, onlara əsaslanır
 - biliklər insanın düşüncəli fəaliyyətinin nəticəsidir
 - biliklər hər hansı praktiki fəaliyyət gedişində aldığı təcrübəni ümumiləşdirir
 - biliklər empirik yolla əldə edilir
-

Sual: Verilənlər: (Çəki: 1)

- Predmet sahəsinin obyektlerini, proseslərini və hadisələrini xarakterizə edən ayrı-ayrı faktlar və onların xüsusiyyətləridir
 - Predmet sahəsinin məsələlərini həll etməyə imkan verən müəyyən edilmiş qanunauyğunluqlardır
 - verilənlər, insanın yaddaşında dərkətmənin nəticəsi kimi
 - biliklər hər hansı praktiki fəaliyyət gedişində aldığı təcrübəni ümumiləşdirir
 - verilənlərlə əlaqəli olan insanın düşünülmüş fəaliyyətinin nəticəsidir
-

Sual: Bilik: (Çəki: 1)

- Predmet sahəsinin məsələlərini həll etməyə imkan verən müəyyən edilmiş qanunauyğunluqlardır
 - Predmet sahəsinin obyektlerini, proseslərini və hadisələrini xarakterizə edən ayrı-ayrı faktlar və onların xüsusiyyətləridir
 - ölçmə və müşahidənin nəticəsidir
 - kompüterdə verilənlərin təsviri dilində olan verilənlərdir
 - maşın daşıyıcılarında VB-dir
-

Sual: Verilənlər, ölçmə və müşahidənin nəticəsi kimi – bu: (Çəki: 1)

- e`mal zamanı verilənlərin transformasiya mərhələsidir
- e`mal zamanı biliklərin transformasiya mərhələsidir
- biliklərin təsviri modellərindən biridir
- verilənlərin təsnifat kateqoriyalarından biridir
- bütün cavablar düzdür
-

Sual: Verilənlər, maşın daşıyıcılarında – bu: (Çəki: 1)

- e`mal zamanı verilənlərin transformasiya mərhələsidir
- e`mal zamanı biliklərin transformasiya mərhələsidir
- biliklərin təsviri modellərindən biridir
- verilənlərin təsnifat kateqoriyalarından biridir
- bütün cavablar düzdür
-

Sual: Verilənlərin modelləri (strukturları) diaqramlar, qrafiklər, funksiyalar şəklində - bu: (Çəki: 1)

- e`mal zamanı verilənlərin transformasiya mərhələsidir
- e`mal zamanı biliklərin transformasiya mərhələsidir
- biliklərin təsviri modellərindən biridir
- verilənlərin təsnifat kateqoriyalarından biridir
- bütün cavablar düzdür
-

Sual: Verilənlər, kompüterdə verilənlərin təsviri dilində - bu: (Çəki: 1)

- e`mal zamanı verilənlərin transformasiya mərhələsidir
- e`mal zamanı biliklərin transformasiya mərhələsidir
- biliklərin təsviri modellərindən biridir
- verilənlərin təsnifat kateqoriyalarından biridir
- bütün cavablar düzdür
-

BÖLMƏ: 1302

Ad	1302
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Maşın daşıyıcılarında verilənlər bazası – bu: (Çəki: 1)

- e`mal zamanı verilənlərin transformasiya mərhələsidir
- e`mal zamanı biliklərin transformasiya mərhələsidir
- biliklərin təsviri modellərindən biridir
- verilənlərin təsnifat kateqoriyalarından biridir
- bütün cavablar düzdür
-

Sual: Biliklər, insan yaddaşında dərkətmənin nəticəsi kimi – bu: (Çəki: 1)

- e`mal zamanı biliklərin transformasiya mərhələsidir
 - e`mal zamanı verilənlərin transformasiya mərhələsidir
 - biliklərin təsviri modellərindən biridir
 - verilənlərin təsnifat kateqoriyalarından biridir
 - bütün cavablar düzdür
-

Sual: Biliklər maddi daşıyıcılarda (Çəki: 1)

- e`mal zamanı biliklərin transformasiya mərhələsidir
 - e`mal zamanı verilənlərin transformasiya mərhələsidir
 - biliklərin təsviri modellərindən biridir
 - verilənlərin təsnifat kateqoriyalarından biridir
 - bütün cavablar düzdür
-

Sual: Predmet sahəsinin əsas obyektlərinin, onların atributlarının, qanunauyğunluqlarının və əlaqələndiricilərinin şərti təsviri – bu: (Çəki: 1)

- e`mal zamanı biliklərin transformasiya mərhələsidir
 - e`mal zamanı verilənlərin transformasiya mərhələsidir
 - biliklərin təsviri modellərindən biridir
 - verilənlərin təsnifat kateqoriyalarından biridir
 - bütün cavablar düzdür
-

Sual: Bilik zəmisəsi – bu: (Çəki: 1)

- e`mal zamanı biliklərin transformasiya mərhələsidir
 - e`mal zamanı verilənlərin transformasiya mərhələsidir
 - biliklərin təsviri modellərindən biridir
 - verilənlərin təsnifat kateqoriyalarından biridir
 - bütün cavablar düzdür
-

Sual: Bilik bazası – bu: (Çəki: 1)

- e`mal zamanı biliklərin transformasiya mərhələsidir
 - e`mal zamanı verilənlərin transformasiya mərhələsidir
 - biliklərin təsviri modellərindən biridir
 - verilənlərin təsnifat kateqoriyalarından biridir
 - bütün cavablar düzdür
-

Sual: Bilik yaxşı strukturlaşdırılmış verilənlər və ya verilənlər haqqında verilənlər və ya metaverilənlərdir – bu: (Çəki: 1)

- bilik anlayışının eksponensialıdır
 - bilik anlayışının intensionalıdır
 - səthi biliklərdir
 - dərin biliklərdir
 - bütün cavablar düzdür
-

Sual: Bilik predmet sahəsinin məsələlərini həll etməyə imkan verən aydınlaşdırılmış qanunauyğunluqlardır – bu: (Çəki: 1)

- bilik anlayışının intensionalıdır
- bilik anlayışının eksponensialdır
- səthi biliklərdir
- dərin biliklərdir
- bütün cavablar düzdür

Sual: Bilik yaxşı strukturlaşdırılmış verilənlər və ya verilənlər haqqında verilənlər və ya metaverilənlərdir – bu: (Çəki: 1)

- eksponensial üsulə sasında bilik anlayışının tə`yin edilməsidir
- intensional üsulə sasında bilik anlayışının tə`yin edilməsidir
- səthi kateqoriyalar üzrə biliklərin təsnifatıdır
- dərinlik kateqoriyası üzrə biliklərin təsnifatıdır
- doğru cavab yoxdur

Sual: Bilik predmet sahəsinin məsələlərini həll etməyə imkan verən aydınlaşdırılmış qanunauyğunluqlardır – bu: (Çəki: 1)

- intensional üsulə sasında bilik anlayışının tə`yin edilməsidir
- eksponensial üsulə sasında bilik anlayışının tə`yin edilməsidir
- səthi kateqoriyalar üzrə biliklərin təsnifatıdır
- dərinlik kateqoriyası üzrə biliklərin təsnifatıdır
- doğru cavab yoxdur


Sual: Anlayışın, spesifik xüsusiyyətlərini göstərməklə abstraksiyanın daha yüksək səviyyəli anlayışları vasitəsilə aydınlaşdırılması: (Çəki: 1)

- anlayışın intensionalıdır
- anlayışın ekstensionalıdır
- dərin biliklərdir
- prosedur bilikləridir
- deklorativ biliklərdir

Sual: Anlayışın, ona aid olan iyerarxiyanın daha aşağı səviyyəli anlayışlarını və ya faktlarını sadalamaqla aydınlaşdırılması: (Çəki: 1)

- anlayışın ekstensionalıdır
- anlayışın intensionalıdır
- dərin biliklərdir
- prosedur bilikləridir
- deklorativ biliklərdir

BÖLMƏ: 1303

Ad	1303
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	

Suallar təqdim etmək

1 %

Sual: Predmet sahəsinin ayrı-ayrı hadisiləri və faktları arasında görünən qarşılıqlı əlaqələr haqqında biliklər: (Çəki: 1)

- səthi biliklərdir
 - dərin biliklərdir
 - prosedur bilikləridir
 - deklorativ biliklərdir
 - heç biri doğru deyil
-

Sual: Predmet sahəsinin quruluş və proseslərini əks etdirən abstraksiyalar, analogiyalar və sxemlərdən ibarət olan biliklər: (Çəki: 1)

- dərin biliklərdir
 - səthi biliklərdir
 - prosedur bilikləridir
 - deklorativ biliklərdir
 - heç biri doğru deyil
-

Sual: İdarəedici informasiyaların alqorimlərində “ərimiş” biliklər: (Çəki: 1)

- prosedur bilikləridir
 - dərin biliklərdir
 - səthi biliklərdir
 - deklorativ biliklərdir
 - heç biri doğru deyil
-

Sual: Verilənlərin quruluşlarında (strukturlarında) toplanmış biliklər: (Çəki: 1)

- deklorativ biliklərdir
 - dərin biliklərdir
 - prosedur bilikləridir
 - səthi biliklərdir
 - heç biri doğru deyil
-

Sual: anlayışın intensionalı (Çəki: 1)

- Anlayışın, spesifik xüsusiyyətlərini göstərməklə abstraksiyanın daha yüksək səviyyəli anlayışları vasitəsilə aydınlaşdırılmasıdır
 - Anlayışın, ona aid olan iyerarxiyanın daha aşağı səviyyəli anlayışlarını və ya faktlarını sadalamaqla aydınlaşdırılmasıdır
 - Predmet sahəsinin ayrı-ayrı hadisiləri və faktları arasında görünən qarşılıqlı əlaqələr haqqında biliklərdir
 - Predmet sahəsinin quruluş və proseslərini əks etdirən abstraksiyalar, analogiyalar və sxemlərdən ibarət olan biliklərdir
 - İdarəedici informasiyaların alqorimlərində “ərimiş” biliklərdir
-

Sual: anlayışın ekstensionalı (Çəki: 1)

- Anlayışın, ona aid olan iyerarxiyanın daha aşağı səviyyəli anlayışlarını və ya faktlarını sadalamaqla aydınlaşdırılmasıdır
 - Anlayışın, spesifik xüsusiyyətlərini göstərməklə abstraksiyanın daha yüksək səviyyəli anlayışları vasitəsilə aydınlaşdırılmasıdır
 - Predmet sahəsinin ayrı-ayrı hadisiləri və faktları arasında görünən qarşılıqlı əlaqələr haqqında biliklərdir
 - Predmet sahəsinin quruluş və proseslərini əks etdirən abstraksiyalar, analogiyalar və sxemlərdən ibarət olan biliklərdir
 - İdarəedici informasiyaların alqorimlərində "ərimiş" biliklərdir
-

Sual: səthi biliklər (Çəki: 1)

- Predmet sahəsinin ayrı-ayrı hadisiləri və faktları arasında görünən qarşılıqlı əlaqələr haqqında biliklərdir
 - Anlayışın, ona aid olan iyerarxiyanın daha aşağı səviyyəli anlayışlarını və ya faktlarını sadalamaqla aydınlaşdırılmasıdır
 - Anlayışın, spesifik xüsusiyyətlərini göstərməklə abstraksiyanın daha yüksək səviyyəli anlayışları vasitəsilə aydınlaşdırılmasıdır
 - Predmet sahəsinin quruluş və proseslərini əks etdirən abstraksiyalar, analogiyalar və sxemlərdən ibarət olan biliklərdir
 - İdarəedici informasiyaların alqorimlərində "ərimiş" biliklərdir
-

Sual: dərin biliklər (Çəki: 1)

- Predmet sahəsinin quruluş və proseslərini əks etdirən abstraksiyalar, analogiyalar və sxemlərdən ibarət olan biliklərdir
 - Anlayışın, ona aid olan iyerarxiyanın daha aşağı səviyyəli anlayışlarını və ya faktlarını sadalamaqla aydınlaşdırılmasıdır
 - Predmet sahəsinin ayrı-ayrı hadisiləri və faktları arasında görünən qarşılıqlı əlaqələr haqqında biliklərdir
 - Anlayışın, spesifik xüsusiyyətlərini göstərməklə abstraksiyanın daha yüksək səviyyəli anlayışları vasitəsilə aydınlaşdırılmasıdır
 - İdarəedici informasiyaların alqorimlərində "ərimiş" biliklərdir
-

Sual: prosedur bilikləri (Çəki: 1)

- İdarəedici informasiyaların alqorimlərində "ərimiş" biliklərdir
 - Anlayışın, ona aid olan iyerarxiyanın daha aşağı səviyyəli anlayışlarını və ya faktlarını sadalamaqla aydınlaşdırılmasıdır
 - Predmet sahəsinin ayrı-ayrı hadisiləri və faktları arasında görünən qarşılıqlı əlaqələr haqqında biliklərdir
 - Predmet sahəsinin quruluş və proseslərini əks etdirən abstraksiyalar, analogiyalar və sxemlərdən ibarət olan biliklərdir
 - Anlayışın, spesifik xüsusiyyətlərini göstərməklə abstraksiyanın daha yüksək səviyyəli anlayışları vasitəsilə aydınlaşdırılmasıdır
-

Sual: deklarativ biliklər (Çəki: 1)

- verilənlərin quruluşlarında (strukturlarında) toplanmış biliklərdir

- Anlayışın, ona aid olan iyerarxiyanın daha aşağı səviyyəli anlayışlarını və ya faktlarını sadalamaqla aydınlaşdırılmasıdır
- Predmet sahəsinin ayrı-ayrı hadisiləri və faktları arasında görünən qarşılıqlı əlaqələr haqqında biliklərdir
- Predmet sahəsinin quruluş və proseslərini əks etdirən abstraksiyalar, analogiyalar və sxemlərdən ibarət olan biliklərdir
- İdarəedici informasiyaların alqorimlərində "ərimiş" biliklərdir

Sual: Biliklərin təsviri modeli hansı bənddə verilmişdir? (Çəki: 1)

- bütün bəndlərdə
- Produksion
- semantik şəbəkə
- freymlər
- formal məntiq modelləri

Sual: Biliklərin kateqoriyalar üzrə təsnifatı hansı bənddə verilmişdir? (Çəki: 1)

- səthi, dərin
- əldə edilən, çıxarılan, formalaşdırılan
- prosedur, deklorativ
- produksion, cəmantik şəbəkə, freymlər
- heç biri doğru deyil

Sual: Biliklərin təsviri modelləri hansı bənddə verilmişdir? (Çəki: 1)

- produksion, cəmantik şəbəkə, freymlər
- əldə edilən, çıxarılan, formalaşdırılan
- prosedur, deklorativ
- səthi, dərin
- heç biri doğru deyil

BÖLMƏ: 1401

Ad	1401
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Biliklərin alınma strategiyaları hansı bənddədir? (Çəki: 1)

- əldə etmə, çıxarma, formalaşdırma
- səthi, dərin
- prosedur, deklorativ
- produksion, cəmantik şəbəkə, freymlər, formal məntiq modeli
- psixoloji, linqvistik, qnoseoloji

Sual: Biliklərin əldə edilməsi (Çəki: 1)

- ekspertlə xüsusi proqramın diaioqu basitəsi ilə bilik bazasının avtomatlaşdırılmış qurulması üsuludur
 - biliklər üzrə mühəndisin bilik mənbəyi ilə bilavasitə canlı əlaqəsidir
 - biliklərin alınması və öyrənmə üçün modellərin, metodların və verilənlərin təhlili alqoritmlərinin hazırlınmasıdır
 - koqnitiv psixoloqya, sistemli təhlil, riyazi məntiq və s ilə silahlanmış biliklər üzrə mühəndisin, ekspertlərin qərar qəbulu üçün istifadə edərək predmet sahəsinin modelini yaratması lazım olan uzun müddətli və çətin prosesdir
 - doğru cavab yoxdur
-

Sual: Biliklərin çıxarılması (Çəki: 1)

- biliklər üzrə mühəndisin bilik mənbəyi ilə bilavasitə canlı əlaqəsidir
 - ekspertlə xüsusi proqramın diaioqu basitəsi ilə bilik bazasının avtomatlaşdırılmış qurulması üsuludur
 - biliklərin alınması və öyrənmə üçün modellərin, metodların və verilənlərin təhlili alqoritmlərinin hazırlınmasıdır
 - koqnitiv psixoloqya, sistemli təhlil, riyazi məntiq və s ilə silahlanmış biliklər üzrə mühəndisin, ekspertlərin qərar qəbulu üçün istifadə edərək predmet sahəsinin modelini yaratması lazım olan uzun müddətli və çətin prosesdir
 - doğru cavab yoxdur
-

Sual: Biliklərin formalaşdırılması (Çəki: 1)

- biliklərin alınması və öyrənmə üçün modellərin, metodların və verilənlərin təhlili alqoritmlərinin hazırlınmasıdır
 - biliklər üzrə mühəndisin bilik mənbəyi ilə bilavasitə canlı əlaqəsidir
 - ekspertlə xüsusi proqramın diaioqu basitəsi ilə bilik bazasının avtomatlaşdırılmış qurulması üsuludur
 - koqnitiv psixoloqya, sistemli təhlil, riyazi məntiq və s ilə silahlanmış biliklər üzrə mühəndisin, ekspertlərin qərar qəbulu üçün istifadə edərək predmet sahəsinin modelini yaratması lazım olan uzun müddətli və çətin prosesdir
 - doğru cavab yoxdur
-

Sual: Biliklərin çıxarılması prosesi (Çəki: 1)

- koqnitiv psixoloqya, sistemli təhlil, riyazi məntiq və s ilə silahlanmış biliklər üzrə mühəndisin, ekspertlərin qərar qəbulu üçün istifadə edərək predmet sahəsinin modelini yaratması lazım olan uzun müddətli və çətin prosesdir
 - biliklər üzrə mühəndisin bilik mənbəyi ilə bilavasitə canlı əlaqəsidir
 - biliklərin alınması və öyrənmə üçün modellərin, metodların və verilənlərin təhlili alqoritmlərinin hazırlınmasıdır
 - ekspertlə xüsusi proqramın diaioqu basitəsi ilə bilik bazasının avtomatlaşdırılmış qurulması üsuludur
 - doğru cavab yoxdur
-

Sual: ekspertlə xüsusi proqramın diaioqu basitəsi ilə bilik bazasının avtomatlaşdırılmış qurulması üsulu (Çəki: 1)

- biliklərin əldə edilməsidir
 - biliklərin çıxarılmasıdır
 - biliklərin formalaşdırılmasıdır
 - biliklərin çıxarılması prosesidir
 - biliklərin hazırlanmasıdır
-

Sual: biliklər üzrə mühəndisin bilik mənbəyi ilə bilavasitə canlı əlaqəsi (Çəki: 1)

- biliklərin çıxarılmasıdır
 - biliklərin əldə edilməsidir
 - biliklərin formalaşdırılmasıdır
 - biliklərin çıxarılması prosesidir
 - biliklərin hazırlanmasıdır
-

Sual: biliklərin alınması və öyrənmə üçün modellərin, metodların və verilənlərin təhlili alqoritmlərinin hazırlanması (Çəki: 1)

- biliklərin formalaşdırılmasıdır
 - biliklərin çıxarılmasıdır
 - biliklərin əldə edilməsidir
 - biliklərin çıxarılması prosesidir
 - biliklərin hazırlanmasıdır
-

Sual: koqnitiv psixoloqya, sistemli təhlil, riyazi məntiq və s ilə silahlanmış biliklər üzrə mühəndisin, ekspertlərin qərar qəbulu üçün istifadə edərək predmet sahəsinin modelini yaratması lazım olan uzun müddətli və çətin proses (Çəki: 1)

- biliklərin çıxarılması prosesidir
 - biliklərin çıxarılmasıdır
 - biliklərin formalaşdırılmasıdır
 - biliklərin əldə edilməsidir
 - biliklərin hazırlanmasıdır
-

Sual: Aşağıdakıların hansı ekspertin öz-özündən bilik çıxarmasının arzuolunmaz olduğunu göstərən səbəbdir? (Çəki: 1)

- ekspertin biliklərinin böyük hissəsi təcrübə mərhələlərinin çoxsaylı qatlarla yığılmasının nəticəsidir
 - biliklərin əldə edilməsi ekspertlə xüsusi proqramın diaioqu vasitəsi ilə bilik bazasının avtomatlaşdırılmış qurulması üsuludur
 - biliklərin çıxarılması biliklər üzrə mühəndisin bilik mənbəyi ilə bilavasitə canlı əlaqəsidir
 - biliklərin formalaşdırılması biliklərin alınması və öyrənmə üçün modellərin, metodların və verilənlərin təhlili alqoritmlərinin hazırlanmasıdır
 - biliklərin çıxarılması prosesi koqnitiv psixoloqiya, sistemli təhlil, riyazi məntiq və s ilə silahlanmış biliklər üzrə mühəndisin, ekspertlərin qərar qəbulu üçün istifadə edərək predmet sahəsinin modelini yaratması lazım olan uzun müddətli və çətin prosesdir
-

Sual: Aşağıdakıların hansı ekspertin öz-özündən bilik çıxarmasının arzuolunmaz olduğunu göstərən səbəbdir? (Çəki: 1)

- biliklər üzrə mühəndisin ekspertlə dialoqu bilikləri saxlayan ekspert yaddaşının labirintlərinin açılmasının nisbətən təbii formasıdır
 - biliklərin əldə edilməsi ekspertlə xüsusi proqramın diaioqu vasitəsi ilə bilik bazasının avtomatlaşdırılmış qurulması üsuludur
 - biliklərin çıxarılması biliklər üzrə mühəndisin bilik mənbəyi ilə bilavasitə canlı əlaqəsidir
 - biliklərin formalaşdırılması biliklərin alınması və öyrənmə üçün modellərin, metodların və verilənlərin təhlili alqoritmlərinin hazırlınmasıdır
 - biliklərin çıxarılması prosesi koqnitiv psixolojiya, sistemli təhlil, riyazi məntiq və s ilə silahlanmış biliklər üzrə mühəndisin, ekspertlərin qərar qəbulu üçün istifadə edərək predmet sahəsinin modelini yaratması lazım olan uzun müddətli və çətin prosesdir
-

Sual: Aşağıdakıların hansı ekspertin öz-özündən bilik çıxarmasının arzuolunmaz olduğunu göstərən səbəbdir? (Çəki: 1)

- sahib olduğu informasiyaların dərinliyi və görünməzliyi üzündən, predmet sahəsinin modelini qurmaq ekspert üçün olduqca çətinidir
 - biliklərin əldə edilməsi ekspertlə xüsusi proqramın diaioqu vasitəsi ilə bilik bazasının avtomatlaşdırılmış qurulması üsuludur
 - biliklərin çıxarılması biliklər üzrə mühəndisin bilik mənbəyi ilə bilavasitə canlı əlaqəsidir
 - biliklərin formalaşdırılması biliklərin alınması və öyrənmə üçün modellərin, metodların və verilənlərin təhlili alqoritmlərinin hazırlınmasıdır
 - biliklərin çıxarılması prosesi koqnitiv psixolojiya, sistemli təhlil, riyazi məntiq və s ilə silahlanmış biliklər üzrə mühəndisin, ekspertlərin qərar qəbulu üçün istifadə edərək predmet sahəsinin modelini yaratması lazım olan uzun müddətli və çətin prosesdir
-

Sual: Biliklərin çıxarılması prosedurunun əsas aspektləri hansı bənddə verilmişdir? (Çəki: 1)

- psixoloji, linqvistik, qnoseoloji
 - səthi, dərin
 - prosedur, deklorativ
 - produksion, cəmantik şəbəkə, freymlər, formal məntiq modeli
 - əldə etmə, çıxarma, formalaşdırma
-

Sual: ekspertin biliklərinin böyük hissəsi təcrübə mərhələlərinin çoxsaylı qatlarla yığılmasının nəticəsi ... (Çəki: 1)

- ekspertin öz-özündən bilik çıxarmasının arzuolunmaz olduğunu göstərən səbəblərdən biridir
 - biliklərin əldə edilməsidir
 - biliklərin çıxarılmasıdır
 - biliklərin formalaşmasıdır
 - biliklərin alınması prosesidir
-

Sual: biliklər üzrə mühəndisin ekspertlə dialoqu bilikləri saxlayan ekspert yaddaşının labirintlərinin açılmasının nisbətən təbii forması ... (Çəki: 1)

- ekspertin öz-özündən bilik çıxarmasının arzuolunmaz olduğunu göstərən səbəblərdən biridir
- biliklərin əldə edilməsidir
- biliklərin çıxarılmasıdır
- biliklərin formalaşmasıdır
- biliklərin alınması prosesidir

Sual: sahib olduğu informasiyaların dərinliyi və görünməzliyi üzündən, predmet sahəsinin modelini qurmaq ekspert üçün olduqca çətinidir (Çəki: 1)

- ekspertin öz-özündən bilik çıxarmasının arzuolunmaz olduğunu göstərən səbəblərdən biridir
- biliklərin əldə edilməsidir
- biliklərin çıxarılmasıdır
- biliklərin formalaşmasıdır
- biliklərin alınması prosesidir

BÖLMƏ: 1402

Ad	1402
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Biliklər üzrə mühəndisin əsas bilik mənbəyi olan ekspert-professionalla qarşılıqlı əlaqəsinin müvəffəqiyyətini və effektivliyini təyin etdiyinə görə ən başlıcadır. (Çəki: 1)

- biliklərin çıxarılması prosedurunun psixoloji aspekti
- biliklərin çıxarılması prosedurunun linqvistik aspekti
- biliklərin çıxarılması prosedurunun qnoseoloji aspekti
- psixoloji aspektin kontakt təbəqəsi
- psixoloji aspektin koqnitiv təbəqəsi

Sual: Biliklər üzrə mühəndislə ekspertin dialoq prosesi – dillə dialoqudur: (Çəki: 1)

- biliklərin çıxarılması prosedurunun linqvistik aspekti
- biliklərin çıxarılması prosedurunun psixoloji aspekti
- biliklərin çıxarılması prosedurunun qnoseoloji aspekti
- psixoloji aspektin kontakt təbəqəsi
- psixoloji aspektin koqnitiv təbəqəsi

Sual: dərkətmə nəzəriyyəsi və ya reallığın insan idrakında əksi nəzəriyyəsi ilə əlaqədardır: (Çəki: 1)

- biliklərin çıxarılması prosedurunun qnoseoloji aspekti

- biliklərin çıxarılması prosedurunun linqvistik aspekti
 - biliklərin çıxarılması prosedurunun psixoloji aspekti
 - psixoloji aspektin kontakt təbəqəsi
 - psixoloji aspektin koqnitiv təbəqəsi
-

Sual: İştirakçılar qrupunda atmosfer ona görə vacibdir ki, layihələndiricilər kollektivində konkurent münasibətlər deyil, kooperativ münasibətlər formalaşsın: (Çəki: 1)

- psixoloji aspektin kontakt təbəqəsi
 - biliklərin çıxarılması prosedurunun linqvistik aspekti
 - biliklərin çıxarılması prosedurunun qnoseoloji aspekti
 - biliklərin çıxarılması prosedurunun psixoloji aspekti
 - psixoloji aspektin koqnitiv təbəqəsi
-

Sual: O mexanizmləri öyrənir ki, onların köməyi ilə insan onu əhatə edən dünyanı dərk edir (öyrənir): (Çəki: 1)

- psixoloji aspektin koqnitiv təbəqəsi
 - biliklərin çıxarılması prosedurunun linqvistik aspekti
 - biliklərin çıxarılması prosedurunun qnoseoloji aspekti
 - psixoloji aspektin kontakt təbəqəsi
 - biliklərin çıxarılması prosedurunun psixoloji aspekti
-

Sual: biliklərin çıxarılması prosedurunun psixoloji aspektinin əsas cəhəti (Çəki: 1)

- Biliklər üzrə mühəndisin əsas bilik mənbəyi olan ekspert-professionalla qarşılıqlı əlaqəsinin müvəffəqiyyətini və effektivliyini təyin etdiyinə görə ən başlıcadır.
 - Biliklər üzrə mühəndislə ekspertin dialoq prosesi – dillə dialoqdur
 - dərkətmə nəzəriyyəsi və ya reallığın insan idrakında əksi nəzəriyyəsi ilə əlaqədardır
 - İştirakçılar qrupunda atmosfer ona görə vacibdir ki, layihələndiricilər kollektivində konkurent münasibətlər deyil, kooperativ münasibətlər formalaşsın
 - O mexanizmləri öyrənir ki, onların köməyi ilə insan onu əhatə edən dünyanı dərk edir (öyrənir)
-

Sual: biliklərin çıxarılması prosedurunun linqvistik aspektinin əsas cəhəti (Çəki: 1)

- Biliklər üzrə mühəndislə ekspertin dialoq prosesi – dillə dialoqdur
 - Biliklər üzrə mühəndisin əsas bilik mənbəyi olan ekspert-professionalla qarşılıqlı əlaqəsinin müvəffəqiyyətini və effektivliyini təyin etdiyinə görə ən başlıcadır.
 - dərkətmə nəzəriyyəsi və ya reallığın insan idrakında əksi nəzəriyyəsi ilə əlaqədardır
 - İştirakçılar qrupunda atmosfer ona görə vacibdir ki, layihələndiricilər kollektivində konkurent münasibətlər deyil, kooperativ münasibətlər formalaşsın
 - O mexanizmləri öyrənir ki, onların köməyi ilə insan onu əhatə edən dünyanı dərk edir (öyrənir)
-

Sual: biliklərin çıxarılması prosedurunun qnoseoloji aspektinin əsas cəhəti (Çəki: 1)

- dərketmə nəzəriyyəsi və ya reallığın insan idrakında əksi nəzəriyyəsi ilə əlaqədardır
 - Biliklər üzrə mühəndislə ekspertin dialoq prosesi – dillə dialoqdur
 - Biliklər üzrə mühəndisin əsas bilik mənbəyi olan ekspert-professionalla qarşılıqlı əlaqəsinin müvəffəqiyyətini və effektivliyini təyin etdiyinə görə ən başlıcadır.
 - İştirakçılar qrupunda atmosfer ona görə vacibdir ki, layihələndiricilər kollektivində konkurent münasibətlər deyil, kooperativ münasibətlər formalaşsın
 - O mexanizmləri öyrənir ki, onların köməyi ilə insan onu əhatə edən dünyanı dərk edir (öyrənir)
-

Sual: psixoloji cəhətin kontakt təbəqəsinin əsas cəhəti (Çəki: 1)

- İştirakçılar qrupunda atmosfer ona görə vacibdir ki, layihələndiricilər kollektivində konkurent münasibətlər deyil, kooperativ münasibətlər formalaşsın
 - Biliklər üzrə mühəndislə ekspertin dialoq prosesi – dillə dialoqdur
 - dərketmə nəzəriyyəsi və ya reallığın insan idrakında əksi nəzəriyyəsi ilə əlaqədardır
 - Biliklər üzrə mühəndisin əsas bilik mənbəyi olan ekspert-professionalla qarşılıqlı əlaqəsinin müvəffəqiyyətini və effektivliyini təyin etdiyinə görə ən başlıcadır.
 - O mexanizmləri öyrənir ki, onların köməyi ilə insan onu əhatə edən dünyanı dərk edir (öyrənir)
-

Sual: psixoloji cəhətin koqnitiv təbəqəsinin əsas cəhəti (Çəki: 1)

- O mexanizmləri öyrənir ki, onların köməyi ilə insan onu əhatə edən dünyanı dərk edir (öyrənir)
 - Biliklər üzrə mühəndislə ekspertin dialoq prosesi – dillə dialoqdur
 - dərketmə nəzəriyyəsi və ya reallığın insan idrakında əksi nəzəriyyəsi ilə əlaqədardır
 - İştirakçılar qrupunda atmosfer ona görə vacibdir ki, layihələndiricilər kollektivində konkurent münasibətlər deyil, kooperativ münasibətlər formalaşsın
 - Biliklər üzrə mühəndisin əsas bilik mənbəyi olan ekspert-professionalla qarşılıqlı əlaqəsinin müvəffəqiyyətini və effektivliyini təyin etdiyinə görə ən başlıcadır.
-

Sual: Biliklərin çıxarılmasının əsas aspektləri: (Çəki: 1)

- psixoloji, linqvistik, qnoseoloji
 - kontakt təbəqəsi, prosedur təbəqəsi, koqnitiv təbəqə
 - dialoq iştirakçıları, dialoq vasitələri (prosedura), dialoq predmeti (biliklər)
 - xoş arzu və dostluq, satirik hisslər, yaxşı yaddaş və diqqət
 - fikir yığcamlığı və dönməzlik, tez diltapan və hazırcavablıq, analitikliklik, özünə inamlılıq
-

Sual: biliklərin çıxarılmasının psixoloji aspektinin quruluşu: (Çəki: 1)

- kontakt təbəqəsi, prosedur təbəqəsi, koqnitiv təbəqə
- psixoloji, linqvistik, qnoseoloji
- dialoq iştirakçıları, dialoq vasitələri (prosedura), dialoq predmeti (biliklər)
- xoş arzu və dostluq, satirik hisslər, yaxşı yaddaş və diqqət
- fikir yığcamlığı və dönməzlik, tez diltapan və hazırcavablıq, analitikliklik, özünə inamlılıq

BÖLMƏ: 1403

Ad	1403
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Biliklərin çıxarılması zamanı dialoqun quruluş (struktur) komponentləri: (Çəki: 1)

- dialoq iştirakçıları, dialoq vasitələri (prosedura), dialoq predmeti (biliklər)
- kontakt təbəqəsi, prosedur təbəqəsi, koqnitiv təbəqə
- psixoloji, linqvistik, qnoseoloji
- xoş arzu və dostluq, satirik hisslər, yaxşı yaddaş və diqqət
- fikir yığcamlığı və dönməzlik, tez diltapan və hazırcavablıq, analitikliklik, özünə inamlılıq

Sual: Biliklərin çıxarılması mərhələsinin müvəffəqiyyətli keçirilməsi üçün biliklər üzrə mühəndisin malik olmalı olduğu şəxsi keyfiyyətlər: (Çəki: 1)

- xoş arzu və dostluq, satirik hisslər, yaxşı yaddaş və diqqət
- kontakt təbəqəsi, prosedur təbəqəsi, koqnitiv təbəqə
- dialoq iştirakçıları, dialoq vasitələri (prosedura), dialoq predmeti (biliklər)
- psixoloji, linqvistik, qnoseoloji
- doğru cavab yoxdur

Sual: Biliklər üzrə mühəndisin, biliklərin çıxarılması prosedurunun effektivliyinə təsir edən bəzi şəxsi keyfiyyətləri: (Çəki: 1)

- xoş arzu və dostluq, satirik hisslər, yaxşı yaddaş və diqqət
- kontakt təbəqəsi, prosedur təbəqəsi, koqnitiv təbəqə
- dialoq iştirakçıları, dialoq vasitələri (prosedura), dialoq predmeti (biliklər)
- psixoloji, linqvistik, qnoseoloji
- doğru cavab yoxdur

Sual: psixoloji, linqvistik, qnoseoloji (Çəki: 1)

- Biliklərin çıxarılmasının əsas aspektləridir
- biliklərin çıxarılmasının psixoloji aspektinin quruluşudur
- Biliklərin çıxarılması zamanı dialoqun quruluş (struktur) komponentləridir
- Biliklərin çıxarılması mərhələsinin müvəffəqiyyətli keçirilməsi üçün biliklər üzrə mühəndisin malik olmalı olduğu şəxsi keyfiyyətləridir
- Biliklər üzrə mühəndisin, biliklərin çıxarılması prosedurunun effektivliyinə təsir edən bəzi şəxsi keyfiyyətləridir

Sual: kontakt təbəqəsi, prosedur təbəqəsi, koqnitiv təbəqə (Çəki: 1)

- biliklərin çıxarılmasının psixoloji aspektinin quruluşudur
 - Biliklərin çıxarılmasının əsas aspektləridir
 - Biliklərin çıxarılması zamanı dialoqun quruluş (struktur) komponentləridir
 - Biliklərin çıxarılması mərhələsinin müvəffəqiyyətli keçirilməsi üçün biliklər üzrə mühəndisin malik olmalı olduğu şəxsi keyfiyyətləridir
 - Biliklər üzrə mühəndisin, biliklərin çıxarılması prosedurunun effektivliyinə təsir edən bəzi şəxsi keyfiyyətləridir
-

Sual: dialoq iştirakçıları, dialoq vasitələri (prosedura), dialoq predmeti (biliklər) (Çəki: 1)

- Biliklərin çıxarılması zamanı dialoqun quruluş (struktur) komponentləridir
 - biliklərin çıxarılmasının psixoloji aspektinin quruluşudur
 - Biliklərin çıxarılmasının əsas aspektləridir
 - Biliklərin çıxarılması mərhələsinin müvəffəqiyyətli keçirilməsi üçün biliklər üzrə mühəndisin malik olmalı olduğu şəxsi keyfiyyətləridir
 - Biliklər üzrə mühəndisin, biliklərin çıxarılması prosedurunun effektivliyinə təsir edən bəzi şəxsi keyfiyyətləridir
-

Sual: xoş arzu və dostluq, satirik hisslər, yaxşı yaddaş və diqqət (Çəki: 1)

- Biliklərin çıxarılması mərhələsinin müvəffəqiyyətli keçirilməsi üçün biliklər üzrə mühəndisin malik olmalı olduğu şəxsi keyfiyyətləridir
 - biliklərin çıxarılmasının psixoloji aspektinin quruluşudur
 - Biliklərin çıxarılması zamanı dialoqun quruluş (struktur) komponentləridir
 - Biliklərin çıxarılmasının əsas aspektləridir
 - doğru cavab yoxdur
-

Sual: fikir yığıcamlığı və dönməzlik, tez diltapan və hazırcavablıq, analitikliklik, özünə inamlılıq (Çəki: 1)

- Biliklər üzrə mühəndisin, biliklərin çıxarılması prosedurunun effektivliyinə təsir edən bəzi şəxsi keyfiyyətləridir
 - biliklərin çıxarılmasının psixoloji aspektinin quruluşudur
 - Biliklərin çıxarılması zamanı dialoqun quruluş (struktur) komponentləridir
 - doğru cavab yoxdur
 - Biliklərin çıxarılmasının əsas aspektləridir
-

Sual: Biliklərin çıxarılmasının psixoloji aspektinin prosedur təbəqəsinin əsas cəhətləri (Çəki: 1)

- dialoq yerinin təşkili, seansın müddəti, biliklər üzrə mühəndisin işlətdiyi cümlələrin uzunluğu, nəticələrin qeydiyyatı
 - Biliklər üzrə mühəndislə ekspertin dialoq prosesi – dillə dialoqdur
 - dərkətmə nəzəriyyəsi və ya reallığın insan idrakında əksi nəzəriyyəsi ilə əlaqədardır
 - Biliklər üzrə mühəndisin əsas bilik mənbəyi olan ekspert-professionalla qarşılıqlı əlaqəsinin müvəffəqiyyətini və effektivliyini təyin etdiyinə görə ən başlıcadır.
 - O mexanizmləri öyrənir ki, onların köməyi ilə insan onu əhatə edən dünyanı dərk edir (öyrənir)
-

Sual: dialoq yerinin təşkili, seansın müddəti, biliklər üzrə mühəndisin işlətdiyi cümlələrin uzunluğu, nəticələrin qeydiyyatı (Çəki: 1)

- biliklərin çıxarılmasının psixoloji aspektinin prosedur təbəqəsinin əsas cəhətləridir
 - biliklərin çıxarılması prosedurunun linqvistik aspektinin əsas cəhətləridir
 - biliklərin çıxarılması prosedurunun qnoseoloji aspektinin əsas cəhətləridir
 - psixoloji aspektin kontakt təbəqəsinin əsas cəhətləridir
 - psixoloji aspektin koqnitiv təbəqəsinin əsas cəhətləridir
-

Sual: Ekspertlə biliklər üzrə mühəndis arasında əlverişli məsafə (Çəki: 1)

- 1,2 metrdən 3 metrə qədər
 - 3,2 metrdən 4 metrə qədər
 - 3,1 metrdən 5 metrə qədər
 - 1,2 metrdən 5 metrə qədər
 - 5 metrdən 10 metrə qədər
-

Sual: Biliklər üzrə mühəndislə ekspertin söhbəti zamanı bir seansın müddəti: (Çəki: 1)

- 1,5 – 2 saat
 - 3 saat
 - 4 saat
 - 0,5 saat
 - doğru cavab yoxdur
-

Sual: Biliklərin çıxarılması prosedurunun qeydiyyat üsulu (Çəki: 1)

- `qeydiyyata ehtiyac yoxdur` bəndindən başqa qalan 3 bənd
 - bilavasitə söhbət gedişində kağızda qeydiyyat
 - maqnitafona yazılış
 - söhbətdən sonra yazmaq üçün yadda saxlama
 - qeydiyyata ehtiyac yoxdur
-


Sual: Aşağıdakıların hansı koqnitiv psixologiya mövqeyindən biliklər üzrə mühəndisə məsləhətdir? (Çəki: 1)

- hər biri
 - analitik üçün daha başa düşülən və təbii olan təsvir modelini ekspertə sırımamaq
 - metodun ekspertə daha uyğun olmalı olduğuna görə, onunla işin müxtəlif metodlarının istifadəsi
 - predmet sahəsinin əsas anlayışlarının və onları əlaqələndirən münasibətlərin aydınlaşdırılması kimi müəyyən edilən, çıxarma prosedurasının məqsədini və ya başlıca strategiyasını dəqiq başa düşmək
 - insanın yaddaşında informasiyaların obrazlı təqdimatı ilə əlaqədar, ekspertin mülahizələrini əks etdirən sxemlərin tez-tez çəkilməsi
-

BÖLMƏ: 1501

Ad 1501

Suallardan 9

Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Aşağıdakıların hansı bilikmühəndisliyində linqvistik problemlər üçün vacib üç təbəqədən biridir? (Çəki: 1)

- anlayışlar strukturu
- kontakt təbəqəsi
- prosedur təbəqəsi
- koqnitiv təbəqə
- linqvistik təbəqə

Sual: Aşağıdakıların hansı bilikmühəndisliyində linqvistik problemlər üçün vacib üç təbəqədən biridir? (Çəki: 1)

- ictimadəçi tezaurusu
- kontakt təbəqəsi
- prosedur təbəqəsi
- koqnitiv təbəqə
- linqvistik təbəqə

Sual: Aşağıdakıların hansı ümumi kod alınması üçün istifadə edilə bilməz? (Çəki: 1)

- biliklər üzrə mühəndisin dili
- biliklər üzrə mühəndisin xüsusi ədəbiyyatdan topladığı predmet sahəsində qəbul edilən xüsusi terminologiya
- ümumi elmi terminlər
- məişət dili
- ekspertin xüsusi terminologiyası

Sual: Aşağıdakıların hansı ümumi kod alınması üçün istifadə edilə bilməz? (Çəki: 1)

- ekspertin dili
- biliklər üzrə mühəndisin xüsusi ədəbiyyatdan topladığı predmet sahəsində qəbul edilən xüsusi terminologiya
- ümumi elmi terminlər
- məişət dili
- ekspertin xüsusi terminologiyası

Sual: Aşağıdakıların hansı ümumi kodun tərkib hissəsidir? (Çəki: 1)

- biliklər üzrə mühəndisin xüsusi ədəbiyyatdan topladığı predmet sahəsində qəbul edilən xüsusi terminologiya
- biliklər üzrə mühəndisin dili
- analitikin dili
- ekspertin dili
- anlayışlar iyerarxiyası

Sual: Aşağıdakıların hansı ümumi kodun tərkib hissəsidir? (Çəki: 1)

- ümumi elmi terminlər
 - biliklər üzrə mühəndisin dili
 - analitikin dili
 - ekspertin dili
 - anlayışlar iyerarxiyası
-

Sual: Aşağıdakıların hansı ümumi kodun tərkib hissəsidir? (Çəki: 1)

- məişət dili
 - biliklər üzrə mühəndisin dili
 - analitikin dili
 - ekspertin dili
 - anlayışlar iyerarxiyası
-

Sual: Aşağıdakıların hansı ümumi kodun tərkib hissəsidir? (Çəki: 1)

- ekspertin xüsusi terminologiyası
 - biliklər üzrə mühəndisin dili
 - analitikin dili
 - ekspertin dili
 - anlayışlar iyerarxiyası
-

Sual: Biliklərin çıxarılmasının linqvistik aspektinin quruluş elementləri hansı bənddədir? (Çəki: 1)

- ümumi kod, anlayışlar strukturası, istifadəçi tezaurusu
 - predmet sahəsinin terminləri, ümumi elmi terminlər, məişətdəki danışiq dili
 - predmet sahəsinin xüsusi terminologiyası, ümumi elmi terminlər, məişət dili, neologizm (mütəxəssis jarqonu)
 - ədəbiyyatdan xüsusi terminlər, ümumi elmi terminlər, məişət dili, ekspertin xüsusi terminologiyası
 - biliklər üzrə mühəndisin dili, ekspertin dili
-

BÖLMƏ: 1502

Ad	1502
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Analitikin dilinin komponentləri hansı bənddədir? (Çəki: 1)

- predmet sahəsinin terminləri, ümumi elmi terminlər, məişətdəki danışiq dili
- ümumi kod, anlayışlar strukturası, istifadəçi tezaurusu

- predmet sahəsinin xüsusi terminologiyası, ümumi elmi terminlər, məişət dili, neologizm (mütəxəssis jarqonu)
 - ədəbiyyatdan xüsusi terminlər, ümumi elmi terminlər, məişət dili, ekspertin xüsusi terminologiyası
 - biliklər üzrə mühəndisin dili, ekspertin dili
-

Sual: Ekspertin dilinin komponentləri hansı bənddədir? (Çəki: 1)

- predmet sahəsinin xüsusi terminologiyası, ümumi elmi terminlər, məişət dili, neologizm (mütəxəssis jarqonu)
 - predmet sahəsinin terminləri, ümumi elmi terminlər, məişətdəki danışiq dili
 - ümumi kod, anlayışlar strukturası, istifadəçi tezaurusu
 - ədəbiyyatdan xüsusi terminlər, ümumi elmi terminlər, məişət dili, ekspertin xüsusi terminologiyası
 - biliklər üzrə mühəndisin dili, ekspertin dili
-

Sual: Ümumi kodun komponentləri hansı bənddə verilmişdir? (Çəki: 1)

- ədəbiyyatdan xüsusi terminlər, ümumi elmi terminlər, məişət dili, ekspertin xüsusi terminologiyası
 - predmet sahəsinin terminləri, ümumi elmi terminlər, məişətdəki danışiq dili
 - predmet sahəsinin xüsusi terminologiyası, ümumi elmi terminlər, məişət dili, neologizm (mütəxəssis jarqonu)
 - ümumi kod, anlayışlar strukturası, istifadəçi tezaurusu
 - biliklər üzrə mühəndisin dili, ekspertin dili
-

Sual: Ümumi kodun alınması sxemində istifadə edilən dillər hansı bənddədir? (Çəki: 1)

- analitikin (biliklər üzrə mühəndisin) dili, ekspertin dili
 - predmet sahəsinin terminləri, ümumi elmi terminlər, məişətdəki danışiq dili
 - predmet sahəsinin xüsusi terminologiyası, ümumi elmi terminlər, məişət dili, neologizm (mütəxəssis jarqonu)
 - ədəbiyyatdan xüsusi terminlər, ümumi elmi terminlər, məişət dili, ekspertin xüsusi terminologiyası
 - biliklər üzrə mühəndisin dili, ekspertin dili
-

Sual: ümumi kod, anlayışlar strukturası, istifadəçi tezaurusu (Çəki: 1)

- Biliklərin çıxarılmasının linqvistik aspektinin quruluş elementləridir
 - Analitikin dilinin komponentləridir
 - Ekspertin dilinin komponentləridir
 - Ümumi kodun komponentləridir
 - Ümumi kodun alınması sxemində istifadə edilən dillərdir
-

Sual: predmet sahəsinin terminləri, ümumi elmi terminlər, məişətdəki danışiq dili (Çəki: 1)

- Analitikin dilinin komponentləridir
- Biliklərin çıxarılmasının linqvistik aspektinin quruluş elementləridir
- Ekspertin dilinin komponentləridir

- Ümumi kodun komponentləridir
 Ümumi kodun alınması sxemində istifadə edilən dillərdir

Sual: predmet sahəsinin xüsusi terminologiyası, ümumi elmi terminlər, məişət dili, neologizm (mütəxəssis jargonu) (Çəki: 1)

- Ekspertin dilinin komponentləridir
 Analitikin dilinin komponentləridir
 Biliklərin çıxarılmasının linqvistik aspektinin quruluş elementləridir
 Ümumi kodun komponentləridir
 Ümumi kodun alınması sxemində istifadə edilən dillərdir

Sual: ədəbiyyatdan xüsusi terminlər, ümumi elmi terminlər, məişət dili, ekspertin xüsusi terminologiyası (Çəki: 1)

- Ümumi kodun komponentləridir
 Analitikin dilinin komponentləridir
 Ekspertin dilinin komponentləridir
 Biliklərin çıxarılmasının linqvistik aspektinin quruluş elementləridir
 Ümumi kodun alınması sxemində istifadə edilən dillərdir

Sual: biliklər üzrə mühəndisin dili, ekspertin dili (Çəki: 1)

- Ümumi kodun alınması sxemində istifadə edilən dillərdir
 Analitikin dilinin komponentləridir
 Ekspertin dilinin komponentləridir
 Ümumi kodun komponentləridir
 Biliklərin çıxarılmasının linqvistik aspektinin quruluş elementləridir

Sual: Biliklər üzrə mühəndis və ekspertin dialoq dili (Çəki: 1)

- dillə fikir mübadiləsidir
 ümumi kodun hazırlanmasının nəticəsidir
 ensiklopediyadır
 anlayışlar iyerarxiyasıdır
 istifadəçi interfeysi və ya istifadəçi tezaurusu və ya istifadəçi lüğəti

BÖLMƏ: 1503

Ad	1503
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Qabaqcadan mənasına görə qruplaşdırmaqla predmet sahəsinin terminləri lüğətinin tərtibi (Çəki: 1)

- ümumi kodun hazırlanmasının nəticəsidir
 - dillə fikir mübadiləsidir
 - ensiklopediyadır
 - anlayışlar iyerarxiyasıdır
 - istifadəçi interfeysi və ya istifadəçi tezaurusu və ya istifadəçi lüğəti
-

Sual: Lüğət maddələrində başqa terminlərə müraciətlə izah edilən bütün terminlərin məcmusu olan bütün anlayışlar (Çəki: 1)

- ensiklopediyadır
 - ümumi kodun hazırlanmasının nəticəsidir
 - dillə fikir mübadiləsidir
 - anlayışlar iyerarxiyasıdır
 - istifadəçi interfeysi və ya istifadəçi tezaurusu və ya istifadəçi lüğəti
-

Sual: İxtiyari predmet sahəsində biliklərin quruluşunun koseptual təhlilinin əsasında duran qlobal sxem (Çəki: 1)

- anlayışlar iyerarxiyasıdır
 - ümumi kodun hazırlanmasının nəticəsidir
 - ensiklopediyadır
 - dillə fikir mübadiləsidir
 - istifadəçi interfeysi və ya istifadəçi tezaurusu və ya istifadəçi lüğəti
-

Sual: Sistemin şəffaflığı və əlçatanlığı düzəlişlərilə yenidən işlənmiş ümumi kod lüğəti (Çəki: 1)

- istifadəçi interfeysi və ya istifadəçi tezaurusu və ya istifadəçi lüğəti
 - ümumi kodun hazırlanmasının nəticəsidir
 - ensiklopediyadır
 - anlayışlar iyerarxiyasıdır
 - dillə fikir mübadiləsidir
-

Sual: Bilik mühəndisliyində dillə fikir mübadiləsi (Çəki: 1)

- Biliklər üzrə mühəndis və ekspertin dialoq dilidir
 - Qabaqcadan mənasına görə qruplaşdırmaqla predmet sahəsinin terminləri lüğətinin tərtibidir
 - Lüğət maddələrində başqa terminlərə müraciətlə izah edilən bütün terminlərin məcmusu olan bütün anlayışlardır
 - İxtiyari predmet sahəsində biliklərin quruluşunun koseptual təhlilinin əsasında duran qlobal sxemdir
 - Sistemin şəffaflığı və əlçatanlığı düzəlişlərilə yenidən işlənmiş ümumi kod lüğətidir
-

Sual: Ümumi kodun hazırlanmasının nəticəsi (Çəki: 1)

- Qabaqcadan mənasına görə qruplaşdırmaqla predmet sahəsinin terminləri lüğətinin tərtibidir
- Biliklər üzrə mühəndis və ekspertin dialoq dilidir

- Lüğət maddələrində başqa terminlərə müraciətlə izah edilən bütün terminlərin məcmusu olan bütün anlayışlardır
 - İxtiyari predmet sahəsində biliklərin quruluşunun koseptual təhlilinin əsasında duran qlobal sxemdir
 - Sistemin şəffaflığı və əlçatanlığı düzəlişlərilə yenidən işlənmiş ümumi kod lüğətidir
-

Sual: ensiklopediya (Çəki: 1)

- Lüğət maddələrində başqa terminlərə müraciətlə izah edilən bütün terminlərin məcmusu olan bütün anlayışlardır
 - Qabaqcadan mənasına görə qruplaşdırmaqla predmet sahəsinin terminləri lüğətinin tərtibidir
 - Biliklər üzrə mühəndis və ekspertin dialoq dilidir
 - İxtiyari predmet sahəsində biliklərin quruluşunun koseptual təhlilinin əsasında duran qlobal sxemdir
 - Sistemin şəffaflığı və əlçatanlığı düzəlişlərilə yenidən işlənmiş ümumi kod lüğətidir
-

Sual: Anlayışlar iyerarxiyası (Çəki: 1)

- İxtiyari predmet sahəsində biliklərin quruluşunun koseptual təhlilinin əsasında duran qlobal sxemdir
 - Qabaqcadan mənasına görə qruplaşdırmaqla predmet sahəsinin terminləri lüğətinin tərtibidir
 - Lüğət maddələrində başqa terminlərə müraciətlə izah edilən bütün terminlərin məcmusu olan bütün anlayışlardır
 - Biliklər üzrə mühəndis və ekspertin dialoq dilidir
 - Sistemin şəffaflığı və əlçatanlığı düzəlişlərilə yenidən işlənmiş ümumi kod lüğətidir
-

Sual: İstifadəçi interfeysi və ya istifadəçi tezası və ya istifadəçi lüğəti (Çəki: 1)

- Sistemin şəffaflığı və əlçatanlığı düzəlişlərilə yenidən işlənmiş ümumi kod lüğətidir
 - Qabaqcadan mənasına görə qruplaşdırmaqla predmet sahəsinin terminləri lüğətinin tərtibidir
 - Lüğət maddələrində başqa terminlərə müraciətlə izah edilən bütün terminlərin məcmusu olan bütün anlayışlardır
 - İxtiyari predmet sahəsində biliklərin quruluşunun koseptual təhlilinin əsasında duran qlobal sxemdir
 - Biliklər üzrə mühəndis və ekspertin dialoq dilidir
-

Sual: Biliklərin strukturlaşdırılmasının ilk addımı (Çəki: 1)

- Qabaqcadan mənasına görə qruplaşdırmaqla predmet sahəsinin terminləri lüğətinin tərtibidir
- Biliklər üzrə mühəndis və ekspertin dialoq dilidir
- Lüğət maddələrində başqa terminlərə müraciətlə izah edilən bütün terminlərin məcmusu olan bütün anlayışlardır

- İxtiyari predmet sahəsində biliklərin quruluşunun koseptual təhlilinin əsasında duran qlobal sxemdir
- Sistemin şəffaflığı və əlçatanlığı düzəlişlərilə yenidən işlənmiş ümumi kod lüğətidir

BÖLMƏ: 1601

Ad	1601
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Canlı bilik mənbəyi ekspertlə kontaktların bütün növlərini əhatə edən bilik çıxarılması metodları: (Çəki: 1)

- kommunikativ metodlar
- mətn metodları
- ədəbiyyatların təhlili
- dərslərin təhlili
- sənədlərin təhlili

Sual: Sənədlərdən və xüsusi ədəbiyyatdan biliklərin çıxarılması metodları: (Çəki: 1)

- mətn metodları
- kommunikativ metodlar
- passiv metodlar
- aktiv metodlar
- qrup metodları

Sual: Ekspertin aparıcı rol oynadığı, biliklər üzrə mühəndisin isə onun qərar qəbulu zamanı real işinin mülahizələrini protokollaşdırdığı və ya mühazirə formasında sərbəst danışmağı lazım bildiklərini yazdığı, bilik çıxarma metodları: (Çəki: 1)

- passiv metodlar
- aktiv metodlar
- mətn metodları
- qrup metodları
- fərdi metodlar

Sual: Təşəbbüsün biliklər üzrə mühəndisin əlində olub, ekspertlə müxtəlif üsullarla aktiv kontaktda olduğu bilik çıxarma metodları: (Çəki: 1)

- aktiv metodlar
- passiv metodlar
- mətn metodları
- müşahidə metodları
- mühazirə metodları

Sual: Biliklər üzrə mühəndisin predmet sahəsini bir neçə ekspertlə müzakirə etdiyi və onların hər biri ilə ayrı-ayrılıqda kontakta girə bildiyi bilik çıxarma metodları: (Çəki: 1)

- qrup metodları
 - fərdi metodlar
 - mətn metodları
 - passiv metodlar
 - müşahidə metodları
-

Sual: Biliklərin çıxarılması kimi proseduranın əlavə şahidə dözülməz olduğuna görə, bu gündə aparıcı rol oynayan bilik çıxarma metodları: (Çəki: 1)

- fərdi metodlar
 - qrup metodları
 - mətn metodları
 - passiv metodlar
 - müşahidə metodları
-

Sual: Ekspertin mütəxəssis kimi fəaliyyəti zamanı biliklər üzrə mühəndisin onun yanında olduğu və ya onun fəaliyyətini imitasiya etdiyi bilik çıxarma metodları: (Çəki: 1)

- müşahidə metodları
 - eşidilən fikirlər protokolunun təhlili metodları
 - mühazirə metodu
 - aktiv metodlar
 - mətn metodları
-

Sual: Ekspertdən öz hərəkət və qərarlarının sadəcə izah edilməsini deyil, habelə bu qərarın necə tapıldığına da izahı xahiş edilən bilik çıxarma metodları: (Çəki: 1)

- eşidilən fikirlər protokolunun təhlili metodları
 - müşahidə metodları
 - mühazirə metodları
 - aktiv metodlar
 - mətn metodları
-

Sual: Ekspertdə pedaqoq, professor və ya təcrübəli istehsal rəhbəri təcrübəsi olduqda istifadə edilən bilik çıxarma metodları: (Çəki: 1)

- mühazirə metodu
 - müşahidə metodları
 - eşidilən fikirlər protokolunun təhlili metodları
 - aktiv metodlar
 - mətn metodları
-

Sual: Biliklər üzrə mühəndisin qabaqcadan suallar və ya anket hazırlayıb, çoxaldaraq bir neçə ekspertin sorğusu üçün istifadə etdiyi nisbətən sərt (standartlaşdırılmış) bilik çıxarma metodları: (Çəki: 1)

- anketləşdirmə metodları
- müsahibə metodu
- sərbəst dialoq metodu
- ekspertlə oyun metodu
- passiv metodlar

BÖLMƏ: 1602

Ad	1602
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: fəaliyyəti, onun başqa növlərini əmələ gətirən fəaliyyət növü: (Çəki: 1)

- oyun
- oxuma
- yazma
- diskussiya
- danışıq

Sual: İştirakçılara istehsal hadisəsinin təqdim olunduğu və onların öz həyat təcrübələri, ümumi və xüsusi bilik və təsəvvürləri əsasında qərar qəbul etdiyi təcrübə (eksperiment): (Çəki: 1)

- işçi oyun
- iqra
- diaqnostik oyun
- təcrübə
- doğru cavab yoxdur

Sual: Konkret olaraq, tibbdə qərar qəbul etmə metodlarının diaqnostikası üçün istifadə edilən iş oyununu: (Çəki: 1)

- diaqnostik oyun
- oyun
- işçi oyun
- təcrübə
- doğru cavab yoxdur

Sual: Modelləşdirilən hadisədə hər-hansı rolu öz üzərinə götürən biliklər üzrə mühəndisin ekspertlə oynadığı oyun: (Çəki: 1)

- ekspertlə fərdi oyun
- işçi oyun
- diaqnostik oyun
- oyun

qrupla rol oyunları

Sual: Qabaqcadan ssenarinin hazırlanıb, rolların bölüşdürüldüyü, hər bir rol üçün təsvirlərin və oyunçunun qiymətləndirilməsi sisteminin hazırlandığı bilik çıxarılması oyunu: (Çəki: 1)

- qrupda rol oyunları
 - ekspertlə fərdi oyun
 - işçi oyun
 - trenajorla oyun
 - kompüterlə ekspert oyunları
-

Sual: Hansı qrup oyunların elementləri kompüterlə ekspert oyunları ilə uyğunlaşır? (Çəki: 1)

- bu testdə sadalanan bütün qrup oyunlar
 - mövqe oyunları
 - dinamik oyunlar
 - istifadəçinin süjetə təsir edə bildiyi dialoq filmləri
 - istifadəçinin, oynamaqla müəyyən vərdişlərə sahib olduğu və ya özü üçün nə isə yenilik əldə etdiyi öyrədicilər
-

Sual: Dərslıklərdən, monoqrafiyalardan, məqalələrdən və başqa mütəxəssis bilikləri daşıyıcılarından xüsusi mətnlərin öyrənilməsinə əsaslanan bilik çıxarma metodları: (Çəki: 1)

- mətn metodları
 - kommunikativ metodlar
 - passiv metodlar
 - aktiv metodlar
 - fərdi metodlar
-

Sual: Mətnlərdən biliklərin çıxarılması məsələsinin təsvirinə aid olmayan bənd: (Çəki: 1)

- bütün bəndlər aiddir
 - bu məsələni mətnin mənasını başa düşmə və ayırma məsələsi kimi formalaşdırmaq olar
 - təbii dildə olan mətn ancaq mənanın ötürücüsüdür
 - müəllifin bilik və fikirləri bu mətn üzərində qurulan ikinci quruluşda ola bilər
 - müəllifin bilik və fikirləri mətnin məna quruluşunda və ya makroquruluşunda ola bilər
-

BÖLMƏ: 1603

Ad	1603
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>

Suallar təqdim etmək

1 %

Sual: Müşahidə metodu: (Çəki: 1)

- Ekspertin mütəxəssis kimi fəaliyyəti zamanı biliklər üzrə mühəndisin onun yanında olduğu və ya onun fəaliyyətini imitasiya etdiyi bilik çıxarma metodlarıdır
- Ekspertdən öz hərəkət və qərarlarının sadəcə izah edilməsini deyil, habelə bu qərarın necə tapıldığına da izahı xahiş edilən bilik çıxarma metodlarıdır
- Ekspertdə pedaqoq, professor və ya təcrübəli istehsal rəhbəri təcrübəsi olduqda istifadə edilən bilik çıxarma metodlarıdır
- Təşəbbüsün biliklər üzrə mühəndisin əlində olub, ekspertlə müxtəlif üsullarla aktiv kontaktda olduğu bilik çıxarma metodlarıdır
- Dərslıklərdən, monoqrafiyalardan, məqalələrdən və başqa mütəxəssis bilikləri daşıyıcılarından xüsusi mətnlərin öyrənilməsinə əsaslanan bilik çıxarma metodlarıdır

Sual: Eşidilən fikirlər protokolunun təhlili metodları: (Çəki: 1)

- Ekspertdən öz hərəkət və qərarlarının sadəcə izah edilməsini deyil, habelə bu qərarın necə tapıldığına da izahı xahiş edilən bilik çıxarma metodlarıdır
- Ekspertin mütəxəssis kimi fəaliyyəti zamanı biliklər üzrə mühəndisin onun yanında olduğu və ya onun fəaliyyətini imitasiya etdiyi bilik çıxarma metodlarıdır
- Ekspertdə pedaqoq, professor və ya təcrübəli istehsal rəhbəri təcrübəsi olduqda istifadə edilən bilik çıxarma metodlarıdır
- Təşəbbüsün biliklər üzrə mühəndisin əlində olub, ekspertlə müxtəlif üsullarla aktiv kontaktda olduğu bilik çıxarma metodlarıdır
- Dərslıklərdən, monoqrafiyalardan, məqalələrdən və başqa mütəxəssis bilikləri daşıyıcılarından xüsusi mətnlərin öyrənilməsinə əsaslanan bilik çıxarma metodlarıdır

Sual: Mühazirə metodu: (Çəki: 1)

- Ekspertdə pedaqoq, professor və ya təcrübəli istehsal rəhbəri təcrübəsi olduqda istifadə edilən bilik çıxarma metodlarıdır
- Ekspertin mütəxəssis kimi fəaliyyəti zamanı biliklər üzrə mühəndisin onun yanında olduğu və ya onun fəaliyyətini imitasiya etdiyi bilik çıxarma metodlarıdır
- Ekspertdən öz hərəkət və qərarlarının sadəcə izah edilməsini deyil, habelə bu qərarın necə tapıldığına da izahı xahiş edilən bilik çıxarma metodlarıdır
- Təşəbbüsün biliklər üzrə mühəndisin əlində olub, ekspertlə müxtəlif üsullarla aktiv kontaktda olduğu bilik çıxarma metodlarıdır
- Dərslıklərdən, monoqrafiyalardan, məqalələrdən və başqa mütəxəssis bilikləri daşıyıcılarından xüsusi mətnlərin öyrənilməsinə əsaslanan bilik çıxarma metodlarıdır

Sual: Anketləşdirmə metodları: (Çəki: 1)

- Biliklər üzrə mühəndisin qabaqcadan suallar və ya anket hazırlayıb, çoxaldaraq bir neçə ekspertin sorğusu üçün istifadə etdiyi nisbətən sərt (standartlaşdırılmış) bilik çıxarma metodlarıdır

- Biliklərin çıxarılması məqsədilə, biliklər üzrə mühəndisin qabaqcadan hazırlanmış bir sıra sualları ekspertə verməsi şəklində ekspertlə bilik mühəndisinin xüsusi dialoq formasıdır
 - Sərt reqlamentləşdirilmiş plan və suallar olmadan, biliklər mühəndisi və ekspertin söhbəti formasında biliklərin çıxarılması metodudur
 - Modelləşdirilən hadisədə hər-hansı rolu öz üzərinə götürən biliklər üzrə mühəndisin ekspertlə oynadığı oyundur
 - Ekspertin aparıcı rol oynadığı, biliklər üzrə mühəndisin isə onun qərar qəbulu zamanı real işinin mülahizələrini protokollaşdırdığı və ya mühazirə formasında sərbəst danışmağı lazım bildiklərini yazdığı, bilik çıxarma metodlarıdır
-

Sual: Müsahibə metodu: (Çəki: 1)

- Biliklərin çıxarılması məqsədilə, biliklər üzrə mühəndisin qabaqcadan hazırlanmış bir sıra sualları ekspertə verməsi şəklində ekspertlə bilik mühəndisinin xüsusi dialoq formasıdır
 - Biliklər üzrə mühəndisin qabaqcadan suallar və ya anket hazırlayıb, çoxaldaraq bir neçə ekspertin sorğusu üçün istifadə etdiyi nisbətən sərt (standartlaşdırılmış) bilik çıxarma metodlarıdır
 - Sərt reqlamentləşdirilmiş plan və suallar olmadan, biliklər mühəndisi və ekspertin söhbəti formasında biliklərin çıxarılması metodudur
 - Modelləşdirilən hadisədə hər-hansı rolu öz üzərinə götürən biliklər üzrə mühəndisin ekspertlə oynadığı oyundur
 - Ekspertin aparıcı rol oynadığı, biliklər üzrə mühəndisin isə onun qərar qəbulu zamanı real işinin mülahizələrini protokollaşdırdığı və ya mühazirə formasında sərbəst danışmağı lazım bildiklərini yazdığı, bilik çıxarma metodlarıdır
-

Sual: Sərbəst dialoq metodu: (Çəki: 1)

- Sərt reqlamentləşdirilmiş plan və suallar olmadan, biliklər mühəndisi və ekspertin söhbəti formasında biliklərin çıxarılması metodudur
 - Biliklər üzrə mühəndisin qabaqcadan suallar və ya anket hazırlayıb, çoxaldaraq bir neçə ekspertin sorğusu üçün istifadə etdiyi nisbətən sərt (standartlaşdırılmış) bilik çıxarma metodlarıdır
 - Biliklərin çıxarılması məqsədilə, biliklər üzrə mühəndisin qabaqcadan hazırlanmış bir sıra sualları ekspertə verməsi şəklində ekspertlə bilik mühəndisinin xüsusi dialoq formasıdır
 - Modelləşdirilən hadisədə hər-hansı rolu öz üzərinə götürən biliklər üzrə mühəndisin ekspertlə oynadığı oyundur
 - Ekspertin aparıcı rol oynadığı, biliklər üzrə mühəndisin isə onun qərar qəbulu zamanı real işinin mülahizələrini protokollaşdırdığı və ya mühazirə formasında sərbəst danışmağı lazım bildiklərini yazdığı, bilik çıxarma metodlarıdır
-

Sual: Dairəvi stol metodu: (Çəki: 1)

- Bərabər hüquqla bir neçə ekspertin iştirak etdiyi, seçilmiş predmet sahəsindən hər hansı problemin müzakirəsini nəzərdə tutan, bilik çıxarılması metodudur
- Deyilmiş ideyaların təhlili və qiymətləndirilməsi prosesindən ideyaların generasiyası prosedurunun ayrılması yolu ilə, mütəxəssislərin qapalı qrupunda yaradıcı təfəkkürün aktivləşdirilməsinin nisbətən geniş yayılmış metodlarının birindən ibarət olan, bilik çıxarılması metodudur

- Biliklər üzrə mühəndisin qabaqcadan suallar və ya anket hazırlayıb, çoxaldaraq bir neçə ekspertin sorğusu üçün istifadə etdiyi nisbətən sərt (standartlaşdırılmış) bilik çıxarma metodlarıdır
 - Biliklərin çıxarılması məqsədilə, biliklər üzrə mühəndisin qabaqcadan hazırlanmış bir sıra sualları ekspertə verməsi şəklində ekspertlə bilik mühəndisinin xüsusi dialog formasıdır
 - Sərt reqlamentləşdirilmiş plan və suallar olmadan, biliklər mühəndisi və ekspertin söhbəti formasında biliklərin çıxarılması metodudur
-

Sual: Beyinə hücum(təzyiq) metodu: (Çəki: 1)

- Deyilmiş ideyaların təhlili və qiymətləndirilməsi prosesindən ideyaların generasiyası prosedurunun ayrılması yolu ilə, mütəxəssislərin qapalı qrupunda yaradıcı təfəkkürün aktivləşdirilməsinin nisbətən geniş yayılmış metodlarının birindən ibarət olan, bilik çıxarılması metodudur
 - Bərabər hüquqla bir neçə ekspertin iştirak etdiyi, seçilmiş predmet sahəsindən hər hansı problemin müzakirəsini nəzərdə tutan, bilik çıxarılması metodudur
 - Biliklər üzrə mühəndisin qabaqcadan suallar və ya anket hazırlayıb, çoxaldaraq bir neçə ekspertin sorğusu üçün istifadə etdiyi nisbətən sərt (standartlaşdırılmış) bilik çıxarma metodlarıdır
 - Biliklərin çıxarılması məqsədilə, biliklər üzrə mühəndisin qabaqcadan hazırlanmış bir sıra sualları ekspertə verməsi şəklində ekspertlə bilik mühəndisinin xüsusi dialog formasıdır
 - Sərt reqlamentləşdirilmiş plan və suallar olmadan, biliklər mühəndisi və ekspertin söhbəti formasında biliklərin çıxarılması metodudur
-

Sual: Oyun: (Çəki: 1)

- fəaliyyəti, onun başqa növlərini əmələ gətirən fəaliyyət növüdür
 - İştirakçılara istehsal hadisəsinin təqdim olunduğu və onların öz həyat təcrübələri, ümumi və xüsusi bilik və təsəvvürləri əsasında qərar qəbul etdiyi təcrübədir (eksperimentdir)
 - Konkret olaraq, tibbdə qərar qəbul etmə metodlarının diaqnostikası üçün istifadə edilən iş oyunudur
 - Modelləşdirilən hadisədə hər-hansı rolu öz üzərinə götürən biliklər üzrə mühəndisin ekspertlə oynadığı oyundur
 - Qabaqcadan ssenarinin hazırlanıb, rolların bölüşdürüldüyü, hər bir rol üçün təsvirlərin və oyunçunun qiymətləndirilməsi sisteminin hazırlandığı bilik çıxarılması oyunudur
-

Sual: İşçi oyun: (Çəki: 1)

- İştirakçılara istehsal hadisəsinin təqdim olunduğu və onların öz həyat təcrübələri, ümumi və xüsusi bilik və təsəvvürləri əsasında qərar qəbul etdiyi təcrübədir (eksperimentdir)
 - fəaliyyəti, onun başqa növlərini əmələ gətirən fəaliyyət növüdür
 - Konkret olaraq, tibbdə qərar qəbul etmə metodlarının diaqnostikası üçün istifadə edilən iş oyunudur
 - Modelləşdirilən hadisədə hər-hansı rolu öz üzərinə götürən biliklər üzrə mühəndisin ekspertlə oynadığı oyundur
 - doğru cavab yoxdur
-

BÖLMƏ: 1701

Ad	1701
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Biliklərin çıxarılması məqsədilə, biliklər üzrə mühəndisin qabaqcadan hazırlanmış bir sıra sualları ekspertə verməsi şəklində ekspertlə bilik mühəndisinin xüsusi dialoq forması (Çəki: 1)

- müsahibə metodu
- anketləşdirmə metodu
- sərbəst dialoq metodu
- ekspertlə oyun metodu
- passiv metodlar

Sual: Sərt reqlamentləşdirilmiş plan və suallar olmadan, biliklər mühəndisi və ekspertin söhbəti formasında biliklərin çıxarılması metodu: (Çəki: 1)

- sərbəst dialoq metodu
- anketləşdirmə metodu
- müsahibə metodu
- ekspertlə oyun metodu
- passiv metodlar

Sual: Bərabər hüquqla bir neçə ekspertin iştirak etdiyi, seçilmiş predmet sahəsindən hər hansı problemin müzakirəsini nəzərdə tutan, bilik çıxarılması metodu: (Çəki: 1)

- dairəvi stol metodu
- beyinə hücum(təzyiq) metodu
- anketləşdirmə metodu
- müsahibə metodu
- sərbəst dialoq metodu

Sual: Deyilmiş ideyaların təhlili və qiymətləndirilməsi prosesindən ideyaların generasiyası prosedurunun ayrılması yolu ilə, mütəxəssislərin qapalı qrupunda yaradıcı tefəkkürün aktivləşdirilməsinin nisbətən geniş yayılmış metodlarının birindən ibarət olan, bilik çıxarılması metodu (Çəki: 1)

- beyinə hücum(təzyiq) metodu
- dairəvi stol metodu
- anketləşdirmə metodu
- müsahibə metodu
- sərbəst dialoq metodu

BÖLMƏ: 1702

Ad	1702
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Aktiv metodlar: (Çəki: 1)

- Təşəbbüsün biliklər üzrə mühəndisin əlində olub, ekspertlə müxtəlif üsullarla aktiv kontaktda olduğu bilik çıxarma metodlarıdır
- Ekspertin aparıcı rol oynadığı, biliklər üzrə mühəndisin isə onun qərar qəbulu zamanı real işinin mülahizələrini protokollaşdırdığı və ya mühazirə formasında sərbəst danışmağı lazım bildiklərini yazdığı, bilik çıxarma metodlarıdır
- Dərsliklərdən, monoqrafiyalardan, məqalələrdən və başqa mütəxəssis bilikləri daşıyıcılarından xüsusi mətnlərin öyrənilməsinə əsaslanan bilik çıxarma metodlarıdır
- Ekspertin mütəxəssis kimi fəaliyyəti zamanı biliklər üzrə mühəndisin onun yanında olduğu və ya onun fəaliyyətini imitasiya etdiyi bilik çıxarma metodlarıdır
- Ekspertdə pedaqoq, professor və ya təcrübəli istehsal rəhbəri təcrübəsi olduqda istifadə edilən bilik çıxarma metodlarıdır

Sual: Fərdi metodlar: (Çəki: 1)

- Biliklərin çıxarılması kimi proseduranın əlavə şahidə dözülməz olduğuna görə, bu gündə aparıcı rol oynayan bilik çıxarma metodlarıdır
- Biliklər üzrə mühəndisin predmet sahəsini bir neçə ekspertlə müzakirə etdiyi və onların hər biri ilə ayrı-ayrılıqda kontakta girə bildiyi bilik çıxarma metodlarıdır
- Dərsliklərdən, monoqrafiyalardan, məqalələrdən və başqa mütəxəssis bilikləri daşıyıcılarından xüsusi mətnlərin öyrənilməsinə əsaslanan bilik çıxarma metodlarıdır
- Ekspertin aparıcı rol oynadığı, biliklər üzrə mühəndisin isə onun qərar qəbulu zamanı real işinin mülahizələrini protokollaşdırdığı və ya mühazirə formasında sərbəst danışmağı lazım bildiklərini yazdığı, bilik çıxarma metodlarıdır
- Ekspertin mütəxəssis kimi fəaliyyəti zamanı biliklər üzrə mühəndisin onun yanında olduğu və ya onun fəaliyyətini imitasiya etdiyi bilik çıxarma metodlarıdır

Sual: Kommunikativ metodlar: (Çəki: 1)

- Canlı bilik mənbəyi ekspertlə, kontaktların bütün növlərini əhatə edən bilik çıxarılması metodlarıdır
- Sənədlərdən və xüsusi ədəbiyyatdan biliklərin çıxarılması metodlarıdır
- Ekspertin aparıcı rol oynadığı, biliklər üzrə mühəndisin isə onun qərar qəbulu zamanı real işinin mülahizələrini protokollaşdırdığı və ya mühazirə formasında sərbəst danışmağı lazım bildiklərini yazdığı, bilik çıxarma metodlarıdır
- Təşəbbüsün biliklər üzrə mühəndisin əlində olub, ekspertlə müxtəlif üsullarla aktiv kontaktda olduğu bilik çıxarma metodlarıdır
- doğru cavab yoxdur

Sual: Qrup metodları: (Çəki: 1)

- Biliklərin çıxarılması kimi proseduranın əlavə şahidə dözülməz olduğuna görə, bu gündə aparıcı rol oynayan bilik çıxarma metodlarıdır
- Dərsliklərdən, monoqrafiyalardan, məqalələrdən və başqa mütəxəssis bilikləri daşıyıcılarından xüsusi mətnlərin öyrənilməsinə əsaslanan bilik çıxarma metodlarıdır
- Ekspertin aparıcı rol oynadığı, biliklər üzrə mühəndisin isə onun qərar qəbulu zamanı real işinin mülahizələrini protokollaşdırdığı və ya müəzərə formasında sərbəst danışmağı lazım bildiklərini yazdığı, bilik çıxarma metodlarıdır
- Ekspertin mütəxəssis kimi fəaliyyəti zamanı biliklər üzrə mühəndisin onun yanında olduğu və ya onun fəaliyyətini imitasiya etdiyi bilik çıxarma metodlarıdır
- Biliklər üzrə mühəndisin predmet sahəsini bir neçə ekspertlə müzakirə etdiyi və onların hər biri ilə ayrı-ayrılıqda kontakta girə bildiyi bilik çıxarma metodlarıdır

Sual: Mətn metodları: (Çəki: 1)

- Sənədlərdən və xüsusi ədəbiyyatdan biliklərin çıxarılması metodlarıdır
- Canlı bilik mənbəyi ekspertlə kontaktların bütün növlərini əhatə edən bilik çıxarılması metodlarıdır
- Ekspertin aparıcı rol oynadığı, biliklər üzrə mühəndisin isə onun qərar qəbulu zamanı real işinin mülahizələrini protokollaşdırdığı və ya müəzərə formasında sərbəst danışmağı lazım bildiklərini yazdığı, bilik çıxarma metodlarıdır
- Təşəbbüsün biliklər üzrə mühəndisin əlində olub, ekspertlə müxtəlif üsullarla aktiv kontaktda olduğu bilik çıxarma metodlarıdır
- Biliklər üzrə mühəndisin predmet sahəsini bir neçə ekspertlə müzakirə etdiyi və onların hər biri ilə ayrı-ayrılıqda kontakta girə bildiyi bilik çıxarma metodlarıdır

Sual: Passiv metodlar: (Çəki: 1)

- Ekspertin aparıcı rol oynadığı, biliklər üzrə mühəndisin isə onun qərar qəbulu zamanı real işinin mülahizələrini protokollaşdırdığı və ya müəzərə formasında sərbəst danışmağı lazım bildiklərini yazdığı, bilik çıxarma metodlarıdır
- Təşəbbüsün biliklər üzrə mühəndisin əlində olub, ekspertlə müxtəlif üsullarla aktiv kontaktda olduğu bilik çıxarma metodlarıdır
- Dərsliklərdən, monoqrafiyalardan, məqalələrdən və başqa mütəxəssis bilikləri daşıyıcılarından xüsusi mətnlərin öyrənilməsinə əsaslanan bilik çıxarma metodlarıdır
- Biliklər üzrə mühəndisin predmet sahəsini bir neçə ekspertlə müzakirə etdiyi və onların hər biri ilə ayrı-ayrılıqda kontakta girə bildiyi bilik çıxarma metodlarıdır
- Biliklərin çıxarılması kimi proseduranın əlavə şahidə dözülməz olduğuna görə, bu gündə aparıcı rol oynayan bilik çıxarma metodlarıdır

BÖLMƏ: 1703

Ad	1703
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Diaqnostik oyun: (Sürət 12.03.2014 14:04:19) (Çəki: 1)

- Konkret olaraq, tibbdə qərar qəbul etmə metodlarının diaqnostikası üçün istifadə edilən iş oyunudur
 - fəaliyyəti, onun başqa növlərini əmələ gətirən fəaliyyət növüdür
 - İştirakçılara istehsal hadisəsinin təqdim olunduğu və onların öz həyat təcrübələri, ümumi və xüsusi bilik və təsəvvürləri əsasında qərar qəbul etdiyi təcrübədir (eksperimentdir)
 - Qabaqcadan ssenarinin hazırlanıb, rolların bölüşdürüldüyü, hər bir rol üçün təsvirlərin və oyunçunun qiymətləndirilməsi sisteminin hazırlandığı bilik çıxarılması oyunudur
 - doğru cavab yoxdur
-

Sual: Ekspertlə fərdi oyun: (Sürət 12.03.2014 14:04:40) (Çəki: 1)

- Modelləşdirilən hadisədə hər-hansı rolu öz üzərinə götürən biliklər üzrə mühəndisin ekspertlə oynadığı oyundur
 - İştirakçılara istehsal hadisəsinin təqdim olunduğu və onların öz həyat təcrübələri, ümumi və xüsusi bilik və təsəvvürləri əsasında qərar qəbul etdiyi təcrübədir (eksperimentdir)
 - Konkret olaraq, tibbdə qərar qəbul etmə metodlarının diaqnostikası üçün istifadə edilən iş oyunudur
 - fəaliyyəti, onun başqa növlərini əmələ gətirən fəaliyyət növüdür
 - doğru cavab yoxdur
-

Sual: Qrupda rol oyunları: (Sürət 12.03.2014 14:05:02) (Çəki: 1)

- Qabaqcadan ssenarinin hazırlanıb, rolların bölüşdürüldüyü, hər bir rol üçün təsvirlərin və oyunçunun qiymətləndirilməsi sisteminin hazırlandığı bilik çıxarılması oyunudur
 - Modelləşdirilən hadisədə hər-hansı rolu öz üzərinə götürən biliklər üzrə mühəndisin ekspertlə oynadığı oyundur
 - İştirakçılara istehsal hadisəsinin təqdim olunduğu və onların öz həyat təcrübələri, ümumi və xüsusi bilik və təsəvvürləri əsasında qərar qəbul etdiyi təcrübədir (eksperimentdir)
 - doğru cavab yoxdur
 - bütün cavablar doğrudur
-

Sual: Mətn metodları: (Sürət 12.03.2014 14:05:27) (Çəki: 1)

- Dərsliklərdən, monoqrafiyalardan, məqalələrdən və başqa mütəxəssis bilikləri daşıyıcılarından xüsusi mətnlərin öyrənilməsinə əsaslanan bilik çıxarma metodlarıdır
- Canlı bilik mənbəyi ekspertlə kontaktların bütün növlərini əhatə edən bilik çıxarılması metodlarıdır
- Ekspertin aparıcı rol oynadığı, biliklər üzrə mühəndisin isə onun qərar qəbulu zamanı real işinin mülahizələrini protokollaşdırdığı və ya mühazirə formasında sərbəst danışmağı lazım bildiklərini yazdığı, bilik çıxarma metodlarıdır

- Təşəbbüsün biliklər üzrə mühəndisin əlində olub, ekspertlə müxtəlif üsullarla aktiv kontaktda olduğu bilik çıxarma metodlarıdır
- Biliklərin çıxarılması kimi proseduranın əlavə şahidə dözülməz olduğuna görə, bu gündə aparıcı rol oynayan bilik çıxarma metodlarıdır

BÖLMƏ: 1801

Ad	1801
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Fəlsəfənin dərkətmə nəzəriyyəsi ilə əlaqələnən bölməsi (Çəki: 1)

- qnoseologiya
- dərkətmə prosesi
- elmi anlayışlar iyerarxiyası
- nəzəriyyə
- biliklərin modallığı
-

Sual: Əhatə edən aləmin insan beynində daxili təsvirinin yaradılması (Çəki: 1)

- dərkətmə prosesi
- qnoseologiya
- elmi anlayışlar iyerarxiyası
- nəzəriyyə
- biliklərin modallığı
-

Sual: Elmi tədqiqat məntiqinin məlum prinsiplərini istifadə etməyə imkan verən sistem metodologiyasının alətləri (Çəki: 1)

- elmi anlayışlar iyerarxiyası
- dərkətmə prosesi
- qnoseologiya
- nəzəriyyə
- biliklərin modallığı
-

Sual: Elmi biliklərin sistemli ümumiləşməsi və yeni biliklərin istehsalı üsulu (Çəki: 1)

- nəzəriyyə
- dərkətmə prosesi
- elmi anlayışlar iyerarxiyası
- qnoseologiya
- biliklərin modallığı
-

Sual: Biliklərin müxtəlif kateqoriyalarda (mövcud olma, ola bilmə) mövcudluğu imkanı (Çəki: 1)

- biliklərin modallığı
 - dərkətmə prosesi
 - elmi anlayışlar iyerarxiyası
 - nəzəriyyə
 - qnoseologiya
-

Sual: Reallığın insan şüurunda əks edilməsi nəzəriyyəsi (Çəki: 1)

- qnoseologiya
 - dərkətmə prosesi
 - elmi anlayışlar iyerarxiyası
 - nəzəriyyə
 - biliklərin modallığı
-

Sual: qnoseologiya (Çəki: 1)

- Fəlsəfənin dərkətmə nəzəriyyəsi ilə əlaqələnən bölməsidir
 - Əhatə edən aləmin insan beynində daxili təsvirinin yaradılmasıdır
 - Elmi tədqiqat məntiqinin məlum prinsiplərini istifadə etməyə imkan verən sistem metodologiyasının alətləridir
 - Elmi biliklərin sistemli ümumiləşməsi və yeni biliklərin istehsalı üsuludur
 - Biliklərin müxtəlif kateqoriyalarda (mövcud olma, ola bilmə) mövcudluğu imkanıdır
-

Sual: dərkətmə prosesi (Çəki: 1)

- Əhatə edən aləmin insan beynində daxili təsvirinin yaradılmasıdır
 - Fəlsəfənin dərkətmə nəzəriyyəsi ilə əlaqələnən bölməsidir
 - Elmi tədqiqat məntiqinin məlum prinsiplərini istifadə etməyə imkan verən sistem metodologiyasının alətləridir
 - Elmi biliklərin sistemli ümumiləşməsi və yeni biliklərin istehsalı üsuludur
 - Biliklərin müxtəlif kateqoriyalarda (mövcud olma, ola bilmə) mövcudluğu imkanıdır
-

Sual: elmi anlayışlar iyerarxiyası (Çəki: 1)

- Elmi tədqiqat məntiqinin məlum prinsiplərini istifadə etməyə imkan verən sistem metodologiyasının alətləridir
 - Əhatə edən aləmin insan beynində daxili təsvirinin yaradılmasıdır
 - Fəlsəfənin dərkətmə nəzəriyyəsi ilə əlaqələnən bölməsidir
 - Elmi biliklərin sistemli ümumiləşməsi və yeni biliklərin istehsalı üsuludur
 - Biliklərin müxtəlif kateqoriyalarda (mövcud olma, ola bilmə) mövcudluğu imkanıdır
-

Sual: nəzəriyyə (Çəki: 1)

- Elmi biliklərin sistemli ümumiləşməsi və yeni biliklərin istehsalı üsuludur
- Əhatə edən aləmin insan beynində daxili təsvirinin yaradılmasıdır

- Elmi tədqiqat məntiqinin məlum prinsiplərini istifadə etməyə imkan verən sistem metodologiyasının alətləridir
- Fəlsəfənin dərkətmə nəzəriyyəsi ilə əlaqələnən bölməsidir
- Biliklərin müxtəlif kateqoriyalarda (mövcud olma, ola bilmə) mövcudluğu imkanındır

Sual: biliklərin modallığı (Çəki: 1)

- Biliklərin müxtəlif kateqoriyalarda (mövcud olma, ola bilmə) mövcudluğu imkanındır
- Əhatə edən aləmin insan beynində daxili təsvirinin yaradılmasıdır
- Elmi tədqiqat məntiqinin məlum prinsiplərini istifadə etməyə imkan verən sistem metodologiyasının alətləridir
- Elmi biliklərin sistemli ümumiləşməsi və yeni biliklərin istehsalı üsuludur
- Fəlsəfənin dərkətmə nəzəriyyəsi ilə əlaqələnən bölməsidir

Sual: qnoseologiya (Çəki: 1)

- Reallığın insan şüurunda əks edilməsi nəzəriyyəsidir
- Əhatə edən aləmin insan beynində daxili təsvirinin yaradılmasıdır
- Elmi tədqiqat məntiqinin məlum prinsiplərini istifadə etməyə imkan verən sistem metodologiyasının alətləridir
- Elmi biliklərin sistemli ümumiləşməsi və yeni biliklərin istehsalı üsuludur
- Biliklərin müxtəlif kateqoriyalarda (mövcud olma, ola bilmə) mövcudluğu imkanındır

BÖLMƏ: 1802

Ad	1802
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Biliklərin çıxarılmasının qnoseoloji aspektinin komponentləri: (Çəki: 1)

- Reallıq, ekspertin dünyasının modeli, biliklər üzrə mühəndisin dünyasının modeli, bilik zəmisini
- fakt, ümumi fakt, empirik qanun, nəzəri qanun
- daxili razılaşma və ziddiyyətsizlik, sistemlilik, obyektivlik və tarixilik
- biliklərin modallığı, ziddiyyətlik, natamamlıq
- faktların təsviri və ümumiləşdirilməsi, əlaqələrin və qanunauyğunluqların müəyyənləşdirilməsi, ideallaşdırılmış modelin qurulması, modellərin izahı və qabaqgörenliyi

Sual: Xüsusinin arxasında ümumini görməyə imkan verən, elmin anlayışlar iyerarxiyası zəncirinin elementləri: (Çəki: 1)

- fakt, ümumi fakt, empirik qanun, nəzəri qanun
 - Reallıq, ekspertin dünyasının modeli, biliklər üzrə mühəndisin dünyasının modeli, bilik zəmisı
 - daxili razılaşıma və ziddiyyətsizlik, sistemlilik, obyektivlik və tarixilik
 - biliklərin modallığı, ziddiyyətlilik, natamamlıq
 - faktların təsviri və ümumiləşdirilməsi, əlaqələrin və qanunauyğunluqların müəyyənləşdirilməsi, ideallaşdırılmış modelin qurulması, modellərin izahı və qabaqgörənliyi
-

Sual: elmi biliklərin me`yarı: (Çəki: 1)

- daxili razılaşıma və ziddiyyətsizlik, sistemlilik, obyektivlik və tarixilik
 - fakt, ümumi fakt, empirik qanun, nəzəri qanun
 - Reallıq, ekspertin dünyasının modeli, biliklər üzrə mühəndisin dünyasının modeli, bilik zəmisı
 - biliklərin modallığı, ziddiyyətlilik, natamamlıq
 - faktların təsviri və ümumiləşdirilməsi, əlaqələrin və qanunauyğunluqların müəyyənləşdirilməsi, ideallaşdırılmış modelin qurulması, modellərin izahı və qabaqgörənliyi
-

Sual: `Daxili razılaşıma` elmi biliklər meyarını müəyyən edən anlayışlar: (Çəki: 1)

- biliklərin modallığı, ziddiyyətlilik, natamamlıq
 - fakt, ümumi fakt, empirik qanun, nəzəri qanun
 - daxili razılaşıma və ziddiyyətsizlik, sistemlilik, obyektivlik və tarixilik
 - Reallıq, ekspertin dünyasının modeli, biliklər üzrə mühəndisin dünyasının modeli, bilik zəmisı
 - faktların təsviri və ümumiləşdirilməsi, əlaqələrin və qanunauyğunluqların müəyyənləşdirilməsi, ideallaşdırılmış modelin qurulması, modellərin izahı və qabaqgörənliyi
-

Sual: Biliklər üzrə mühəndis mövqeyindən dərketmənin metodoloji strukturu mərhələlərinin ardıcılığı: (Çəki: 1)

- faktların təsviri və ümumiləşdirilməsi, əlaqələrin və qanunauyğunluqların müəyyənləşdirilməsi, ideallaşdırılmış modelin qurulması, modellərin izahı və qabaqgörənliyi
 - fakt, ümumi fakt, empirik qanun, nəzəri qanun
 - daxili razılaşıma və ziddiyyətsizlik, sistemlilik, obyektivlik və tarixilik
 - biliklərin modallığı, ziddiyyətlilik, natamamlıq
 - Reallıq, ekspertin dünyasının modeli, biliklər üzrə mühəndisin dünyasının modeli, bilik zəmisı
-

Sual: Reallıq, ekspertin dünyasının modeli, biliklər üzrə mühəndisin dünyasının modeli, bilik zəmisı (Çəki: 1)

- Biliklərin çıxarılmasının qnoseoloji aspektinin komponentləridir
- Xüsusunin arxasında ümumini görməyə imkan verən, elmin anlayışlar iyerarxiyası zəncirinin elementləridir
- elmi biliklərin me`yarıdır
- `Daxili razılaşıma` elmi biliklər meyarını müəyyən edən anlayışlardır

Biliklər üzrə mühəndis mövqeyindən dərkətmənin metodoloji strukturu mərhələlərinin ardıcılığıdır

Sual: fakt, ümumi fakt, empirik qanun, nəzəri qanun (Çəki: 1)

- Xüsusunin arxasında ümumini görməyə imkan verən, elmin anlayışlar iyerarxiyası zəncirinin elementləridir
 - Biliklərin çıxarılmasının qnoseoloji aspektinin komponentləridir
 - elmi biliklərin me`yarıdır
 - `Daxili razılaşma` elmi biliklər meyarını müəyyən edən anlayışlardır
 - Biliklər üzrə mühəndis mövqeyindən dərkətmənin metodoloji strukturu mərhələlərinin ardıcılığıdır
-

Sual: biliklərin modallığı, ziddiyyətlik, natamamlıq (Çəki: 1)

- `Daxili razılaşma` elmi biliklər meyarını müəyyən edən anlayışlardır
 - Xüsusunin arxasında ümumini görməyə imkan verən, elmin anlayışlar iyerarxiyası zəncirinin elementləridir
 - elmi biliklərin me`yarıdır
 - Biliklərin çıxarılmasının qnoseoloji aspektinin komponentləridir
 - Biliklər üzrə mühəndis mövqeyindən dərkətmənin metodoloji strukturu mərhələlərinin ardıcılığıdır
-

Sual: faktların təsviri və ümumiləşdirilməsi, əlaqələrin və qanunauyğunluqların müəyyənləşdirilməsi, ideallaşdırılmış modelin qurulması, modellərin izahı və qabaqgörənliyi (Çəki: 1)

- Biliklər üzrə mühəndis mövqeyindən dərkətmənin metodoloji strukturu mərhələlərinin ardıcılığıdır
 - Xüsusunin arxasında ümumini görməyə imkan verən, elmin anlayışlar iyerarxiyası zəncirinin elementləridir
 - elmi biliklərin me`yarıdır
 - `Daxili razılaşma` elmi biliklər meyarını müəyyən edən anlayışlardır
 - Biliklərin çıxarılmasının qnoseoloji aspektinin komponentləridir
-

Sual: Biliklərin çıxarılmasının qnoseoloji aspektinin komponenti: (Çəki: 1)

- reallıq
 - daxili razılaşma
 - sistemlilik
 - obyektivlik
 - tarixilik
-

Sual: Biliklərin çıxarılmasının qnoseoloji aspektinin komponenti: (Çəki: 1)

- ekspert dünyasının modeli
 - daxili razılaşma
 - sistemlilik
 - obyektivlik
 - tarixilik
-

BÖLMƏ: 1803

Ad	1803
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Biliklərin çıxarılmasının qnoseoloji aspektinin komponenti: (Çəki: 1)

- biliklər üzrə mühəndisin dünyasının modeli
 - daxili razılaşma
 - sistemlilik
 - obyektivlik
 - tarixilik
-

Sual: Biliklərin çıxarılmasının qnoseoloji aspektinin komponenti: (Çəki: 1)

- bilik zəmisı
 - daxili razılaşma
 - sistemlilik
 - obyektivlik
 - tarixilik
-

Sual: Elmi biliklərin me`yarı (Çəki: 1)

- daxili razılaşma
 - reallıq
 - fakt
 - ümumiləşmiş fakt
 - bilik zəmisı
-

Sual: Elmi biliklərin me`yarı (Çəki: 1)

- sistemlilik
 - reallıq
 - fakt
 - ümumiləşmiş fakt
 - bilik zəmisı
-

Sual: Elmi biliklərin me`yarı (Çəki: 1)

- obyektivlik
 - reallıq
 - fakt
 - ümumiləşmiş fakt
 - bilik zəmisı
-

Sual: Elmi biliklərin me`yarı (Çəki: 1)

- tarixilik
 - reallıq
 - fakt
 - ümumiləşmiş fakt
 - bilik zəmisı
-

Sual: Xüsusiyyətinin arxasında ümumiyyəti görməyə imkan verən, elmin anlayışlar iyerarxiyası zəncirinin elementi: (Çəki: 1)

- fakt
 - reallıq
 - obyektivlik
 - sistemlilik
 - bilik zəmisı
-

Sual: Xüsusiyyətinin arxasında ümumiyyəti görməyə imkan verən, elmin anlayışlar iyerarxiyası zəncirinin elementi: (Çəki: 1)

- ümumiləşmiş fakt
 - reallıq
 - obyektivlik
 - sistemlilik
 - bilik zəmisı
-

Sual: Xüsusiyyətinin arxasında ümumiyyəti görməyə imkan verən, elmin anlayışlar iyerarxiyası zəncirinin elementi: (Çəki: 1)

- empirik qanun
 - reallıq
 - obyektivlik
 - sistemlilik
 - bilik zəmisı
-

Sual: Xüsusiyyətinin arxasında ümumiyyəti görməyə imkan verən, elmin anlayışlar iyerarxiyası zəncirinin elementi: (Çəki: 1)

- nəzəri qanun
 - reallıq
 - obyektivlik
 - sistemlilik
 - bilik zəmisı
-

Sual: `Daxili razılaşma` elmi biliklər meyarını müəyyən edən anlayışlardan biri (Çəki: 1)


- biliklərin modallığı
- biliklərin sistemliliyi
- biliklərin reallığı

- fakt
 ümumiləşmiş fakt

Sual: `Daxili razılaşma` elmi biliklər meyarını müəyyən edən anlayışlardan biri (Çəki: 1)

- empirik biliklərin ziddiyyətliliyi
 biliklərin sistemliliyi
 biliklərin reallığı
 fakt
 empirik qanun

BÖLMƏ: 2001

Ad	2001
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Formanı VB-dən sildikdə həmin VB faylının həcmi: (Çəki: 1)

- əvvəlki kimi qalır
 silinmiş formanın həcmi qədər azalır
 silinmiş formanın həcmnin yarısı qədər azalır
 silinmiş formanın həcmnin 1/3-i qədər azalır
 silinmiş formanın həcmnin 1/4-i qədər azalır

Sual: cədvəli VB-dən sildikdə həmin VB faylının həcmi: (Çəki: 1)

- əvvəlki kimi qalır
 silinmiş cədvəlin həcmi qədər azalır
 silinmiş cədvəlin həcmnin yarısı qədər azalır
 silinmiş cədvəlin həcmnin 1/3-i qədər azalır
 silinmiş cədvəlin həcmnin 1/4-i qədər azalır

Sual: yazını cədvəldən sildikdə onun bazada tutduğu yer: (Çəki: 1)

- avtomatik azad edilmir
 avtomatik azad edilir
 yeni yazının saxlanması üçün istifadə edilir
 avtomatik azad edilir və yeni yazının saxlanması üçün istifadə edilir
 avtomatik azad edilmir və yeni yazının saxlanması üçün istifadə edilir

Sual: yazını cədvəldən sildikdə onun bazada tutduğu yer: (Çəki: 1)

- yeni yazının saxlanması üçün istifadə edilmir
 yeni yazının saxlanması üçün istifadə edilir

- avtomatik azad edilir
- avtomatik azad edilir və yeni yazının saxlanması üçün istifadə edilir
- avtomatik azad edilmir və yeni yazının saxlanması üçün istifadə edilir

Sual: VB-nin accde-fayl kimi saxlanması zamanı: (Çəki: 1)

- bütün bəndlər düzdür
- visual Basic proqramlar əvvəlki kimi icra edilir
- Visual Basic proqramlarına baxmaq olmur
- Visual Basic proqramlarını dəyişmək olmur
- yaddaşın istifadəsi optimallaşır

Sual: VB-nin accde-fayl kimi saxlanması zamanı: (Çəki: 1)

- doğru cavab yoxdur
- visual Basic proqramlar icra edilmir
- Visual Basic proqramlarına baxmaq olur
- Visual Basic proqramlarını dəyişmək olur
- yaddaşın istifadəsi optimallaşmır

Sual: VB-nin accde-fayl kimi saxlanması halı üçün düz olmayan bənd: (Çəki: 1)

- yaddaşın istifadəsi optimallaşmır
- visual Basic proqramlar əvvəlki kimi icra edilir
- Visual Basic proqramlarına baxmaq olmur
- Visual Basic proqramlarını dəyişmək olmur
- yaddaşın istifadəsi optimallaşır

Sual: VB-nin accde-fayl kimi saxlanması halı üçün düz olmayan bənd: (Çəki: 1)

- iş sür'əti artmayacaq
- visual Basic proqramlar əvvəlki kimi icra edilir
- Visual Basic proqramlarına baxmaq olmur
- Visual Basic proqramlarını dəyişmək olmur
- yaddaşın istifadəsi optimallaşır

BÖLMƏ: 2002

Ad	2002
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: VB-nin accde-fayl kimi saxlanması halı üçün düz olmayan bənd: (Çəki: 1)

- visual Basic proqramlar icra edilmir
- visual Basic proqramlar əvvəlki kimi icra edilir

- Visual Basic proqramlarına baxmaq olmur
 - Visual Basic proqramlarını dəyişmək olmur
 - yaddaşın istifadəsi optimallaşır
-

Sual: VB-nin accde-fayl kimi saxlanması halı üçün düz olmayan bənd: (Çəki: 1)

- Visual Basic proqramlarına baxmaq olur
 - visual Basic proqramlar əvvəlki kimi icra edilir
 - Visual Basic proqramlarına baxmaq olmur
 - Visual Basic proqramlarını dəyişmək olmur
 - yaddaşın istifadəsi optimallaşır
-

Sual: VB-nin accde-fayl kimi saxlanması halı üçün düz olmayan bənd: (Çəki: 1)

- Visual Basic proqramlarını dəyişmək olur
 - visual Basic proqramlar əvvəlki kimi icra edilir
 - Visual Basic proqramlarına baxmaq olmur
 - Visual Basic proqramlarını dəyişmək olmur
 - yaddaşın istifadəsi optimallaşır
-

Sual: VB-nin accde-fayl kimi saxlanması halı üçün düz olmayan bənd: (Çəki: 1)

- yaddaşın istifadəsi optimallaşmır
 - visual Basic proqramlar əvvəlki kimi icra edilir
 - Visual Basic proqramlarına baxmaq olmur
 - Visual Basic proqramlarını dəyişmək olmur
 - yaddaşın istifadəsi optimallaşır
-

Sual: VB-nin accde-fayl kimi saxlanması halı üçün düzgün bəndi tapın (Çəki: 1)

- iş sürəti artır
 - visual Basic proqramlar icra edilmir
 - Visual Basic proqramlarına baxmaq olur
 - Visual Basic proqramlarını dəyişmək olur
 - yaddaşın istifadəsi optimallaşmır
-

Sual: VB-nin accde-fayl kimi saxlanması halı üçün düzgün bəndi tapın (Çəki: 1)

- visual Basic proqramlar əvvəlki kimi icra edilir
 - visual Basic proqramlar icra edilmir
 - Visual Basic proqramlarına baxmaq olur
 - Visual Basic proqramlarını dəyişmək olur
 - yaddaşın istifadəsi optimallaşmır
-

Sual: VB-nin accde-fayl kimi saxlanması halı üçün düzgün bəndi tapın (Çəki: 1)

- Visual Basic proqramlarına baxmaq olmur
- visual Basic proqramlar icra edilmir
- Visual Basic proqramlarına baxmaq olur
- Visual Basic proqramlarını dəyişmək olur

yaddaşın istifadəsi optimallaşmır


Sual: VB-nin accde-fayl kimi saxlanması halı üçün düzgün bəndi tapın (Çəki: 1)

- Visual Basic proqramlarını dəyişmək olmur
 - visual Basic proqramlar icra edilmir
 - Visual Basic proqramlarına baxmaq olur
 - Visual Basic proqramlarını dəyişmək olur
 - yaddaşın istifadəsi optimallaşmır
-

Sual: VB-nin accde-fayl kimi saxlanması halı üçün düzgün bəndi tapın (Çəki: 1)

- yaddaşın istifadəsi optimallaşır
 - visual Basic proqramlar icra edilmir
 - Visual Basic proqramlarına baxmaq olur
 - Visual Basic proqramlarını dəyişmək olur
 - yaddaşın istifadəsi optimallaşmır
-

BÖLMƏ: 2003

Ad	2003
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: VB accde-fayl kimi saxlandıqda... (Çəki: 1)

- bütün modullar kompilyasiya olunur, bütün dəyişkən giriş faylları silinir, son VB sızılır
 - bütün modullar kompilyasiya olunmur, bütün dəyişkən giriş faylları silinir, son VB sızılır
 - bütün modullar kompilyasiya olunur, bütün dəyişkən giriş faylları saxlanır, son VB sızılır
 - bütün modullar kompilyasiya olunur, bütün dəyişkən giriş faylları silinir, son VB olduğu kimi saxlanır
 - bütün modullar kompilyasiya olunur, bütün dəyişkən giriş faylları və son VB olduğu kimi saxlanır
-

Sual: VB accde-fayl kimi saxlandıqda Visual Basic proqramlar... (Çəki: 1)

- əvvəlki kimi icra edilir, lakin onlara baxmaq və dəyişiklik etmək olmur
 - əvvəlki kimi icra edilir, onlara baxmaq olur, lakin dəyişiklik etmək olmur
 - əvvəlki kimi icra edilir, əvvəlki kimi onlara baxmaq və dəyişiklik etmək olur
 - əvvəlki kimi icra edilir, onlara baxmaq olmur, lakin dəyişiklik etmək olur
 - əvvəlki kimi icra edilmir, onlara baxmaq və dəyişiklik etmək olmur
-

Sual: VB accde-fayl kimi saxlandıqda nəyin sayəsində VB-nin həcmi azalır? (Çəki: 1)

- əvvəlki kimi icra edilir, lakin onlara baxmaq və dəyişiklik etmək olmur
- əvvəlki kimi icra edilir, onlara baxmaq olur, lakin dəyişiklik etmək olmur
- əvvəlki kimi icra edilir, əvvəlki kimi onlara baxmaq və dəyişiklik etmək olur
- əvvəlki kimi icra edilir, onlara baxmaq olmur, lakin dəyişiklik etmək olur
- əvvəlki kimi icra edilmir, onlara baxmaq və dəyişiklik etmək olmur

Sual: VB accde-fayl kimi saxlandıqda mümkün olmur: (Çəki: 1)

- konstruktor reimində formaya baxmaq
- accde-fayl şəklində olan Access cədvəli başqa bazaya import etmək
- accde-fayl şəklində olan Access sorğunu başqa bazaya import etmək
- accde-fayl şəklində olan verilənlərə müraciətin Access səhifəsini başqa bazaya import etmək
- accde-fayl şəklində olan Access makrosu başqa bazaya import etmək

Sual: VB accde-fayl kimi saxlandıqda mümkün olmur: (Çəki: 1)

- konstruktor reimində hesabatə baxmaq
- accde-fayl şəklində olan Access cədvəli başqa bazaya import etmək
- accde-fayl şəklində olan Access sorğunu başqa bazaya import etmək
- accde-fayl şəklində olan verilənlərə müraciətin Access səhifəsini başqa bazaya import etmək
- accde-fayl şəklində olan Access makrosu başqa bazaya import etmək

Sual: VB accde-fayl kimi saxlandıqda mümkün olmur: (Çəki: 1)

- konstruktor reimində modullara baxmaq
- accde-fayl şəklində olan Access cədvəli başqa bazaya import etmək
- accde-fayl şəklində olan Access sorğunu başqa bazaya import etmək
- accde-fayl şəklində olan verilənlərə müraciətin Access səhifəsini başqa bazaya import etmək
- accde-fayl şəklində olan Access makrosu başqa bazaya import etmək

BÖLMƏ: 2101

Ad	2101
Suallardan	24
Maksimal faiz	24
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Access-i hansı dilin vasitəsilə inkişaf etdirmək və sazlamaq olar? (Çəki: 1)

- visual basic
- Fox pro
- c++
- delfi

PHP

Sual: VB-nin əsas obyektı hansıdır? (Çəki: 1)

- cədvəllər
 - sorğular
 - formalar
 - hesabatlar
 - makroslar
-

Sual: Aşağıdakıların hansında verilənlər saxlanılır? (Çəki: 1)

- cədvəllər
 - sorğular
 - formalar
 - hesabatlar
 - makroslar
-

Sual: Aşağıdakıların hansı bazanın informasiyalarının emalı üçün xüsusi strukturadır? (Çəki: 1)

- sorğular
 - cədvəllər
 - formalar
 - hesabatlar
 - makroslar
-

Sual: Aşağıdakıların hansı bazanın informasiyalarının sıralanması üçün nəzərdə tutulmuşdur? (Çəki: 1)

- sorğular
 - cədvəllər
 - formalar
 - hesabatlar
 - makroslar
-

Sual: Aşağıdakıların hansı bazanın informasiyalarının süzgəclənməsi üçün nəzərdə tutulmuşdur? (Çəki: 1)

- sorğular
 - cədvəllər
 - formalar
 - hesabatlar
 - makroslar
-

Sual: Aşağıdakıların hansı bazanın informasiyalarının seçilməsi üçün nəzərdə tutulmuşdur? (Çəki: 1)

- sorğular
- cədvəllər

- formalar
 - hesabatlar
 - makroslar
-

Sual: Aşağıdakıların hansı bazanın informasiyalarını birləşdirilməyə imkan verir? (Çəki: 1)

- sorğular
 - cədvəllər
 - formalar
 - hesabatlar
 - makroslar
-

Sual: Aşağıdakıların hansı bazanın informasiyalarının dəyişdirilməsi üçün nəzərdə tutulmuşdur? (Çəki: 1)

- sorğular
 - cədvəllər
 - formalar
 - hesabatlar
 - makroslar
-

Sual: Aşağıdakıların hansı bazanın informasiyalarına baxılması və yeni informasiyaların əlavə edilməsi üçün nəzərdə tutulmuşdur? (Çəki: 1)

- formalar
 - sorğular
 - cədvəllər
 - hesabatlar
 - makroslar
-

Sual: Formanın “əksi” – bu: (Çəki: 1)

- hesabatlar
 - sorğular
 - formalar
 - cədvəllər
 - makroslar
-

Sual: Aşağıdakıların hansı verilənlərin əlverişli və əyani şəkildə printerə çıxarılması üçün nəzərdə tutulmuşdur? (Çəki: 1)

- hesabatlar
 - sorğular
 - formalar
 - cədvəllər
 - makroslar
-

Sual: Aşağıdakıların hansı makroəmərlərdən ibarətdir? (Çəki: 1)

- makroslar
 - sorğular
 - formalar
 - hesabatlar
 - cədvəllər
-

Sual: Aşağıdakıların hansı, bir neçə əmri qruplaşdırıb hər hansı düymələr kombinasiyasına bağlamaqla, VB ilə tez-tez icra edilən əməliyyatları bu düymələr vasitəsilə yerinə yetirməyə imkan verir? (Çəki: 1)

- makroslar
 - sorğular
 - formalar
 - hesabatlar
 - modullar
-

Sual: Aşağıdakıların hansı "Visual basic" dilində yazılmış proqram proseduralarıdır? (Çəki: 1)

- modullar
 - sorğular
 - formalar
 - hesabatlar
 - makroslar
-

Sual: Aşağıdakıların hansı proqramistə, sifarişçinin xüsusi tələblərinin ödənməsi üçün cücmənin imkanlarını genişləndirməyə imkan verir? (Çəki: 1)

- modullar
 - sorğular
 - formalar
 - hesabatlar
 - makroslar
-

Sual: Aşağıdakıların hansı verilənlərin sıralanması, süzgəclənməsi, seçilməsi, dəyişdirilməsi və birləşdirilməsi üçün nəzərdə tutulmuşdur? (Çəki: 1)

- sorğular
 - hesabatlar
 - formalar
 - cədvəllər
 - makroslar
-

Sual: Təşkilati nöqtəyi nəzərdən ixtiyari baza ilə iş rejimləri (Çəki: 1)

- layihələndirmə
 - avtomatik
 - əllə
 - usta ilə
 - konstruktor
-

Sual: Təşkilati nöqteyi nəzərdən ixtiyari baza ilə iş rejimləri (Çəki: 1)

- istismar
 - avtomatik
 - əllə
 - usta ilə
 - konstruktor
-

Sual: VB ilə hansı iş rejimində yeni obyektlər yaradılır, onların quruluşu verilir, sahələrin xüsusiyyətləri dəyişdirilir, lazımi əlaqələr qurulur? (Çəki: 1)

- layihələndirmə
 - avtomatik
 - əllə
 - usta ilə
 - istismar
-

Sual: Hansı rejimdə bazanın stukturası ilə işləmək mümkündür? (Çəki: 1)

- layihələndirmə
 - avtomatik
 - əllə
 - usta ilə
 - istismar
-

Sual: Hansı rejimdə formanın köməyiə bazaya informasiya yazılır? (Çəki: 1)

- istismar
 - avtomatik
 - əllə
 - usta ilə
 - layihələndirmə
-

Sual: Hansı əmr düyməsi istismar rejimində VB ilə iş üçün nəzərdə tutulmuşdur? (Çəki: 1)

- aç
 - konstruktor
 - yarat
 - layihələndir
 - doğru cavab yoxdur
-

Sual: Hansı müəssisələr, ancaq özləri üçün nəzərdə tutulan, xüsusi VBİS proqramlaşdırma bilər? (Çəki: 1)

- böyük müəssisələr
 - kiçik müəssisələr
 - çox miqdarda kompüterli olan müəssisələr
 - kiçik biznesin müəssisələri
 - doğru cavab yoxdur
-

BÖLMƏ: 2102

Ad	2102
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Access-in əsas obyektləri: (Çəki: 1)

- cədvəllər, formalar, sorğular, hesabatlar, makrosalar, modullar
 - layihələndirmə, istismar
 - aç, konstruktor, yarat
 - avtomatik, əllə, ustanın köməyilə
 - yaradıcı, istifadəçi
-

Sual: Təşkilati nöqteyi nəzərdən ixtiyari VB-nin iş rejimləri: (Çəki: 1)

- layihələndirmə, istismar
 - cədvəllər, formalar, sorğular, hesabatlar, makrosalar, modullar
 - aç, konstruktor, yarat
 - avtomatik, əllə, ustanın köməyilə
 - yaradıcı, istifadəçi
-

Sual: Baza ilə iş rejimlərinin seçilməsi üçün əmr düymələri: (Çəki: 1)

- aç, konstruktor, yarat
 - layihələndirmə, istismar
 - cədvəllər, formalar, sorğular, hesabatlar, makrosalar, modullar
 - avtomatik, əllə, ustanın köməyilə
 - yaradıcı, istifadəçi
-

Sual: Cədvəl, sorğu, forma və hesabatların yaradılmasının müxtəlif üsulları: (Çəki: 1)

- avtomatik, əllə, ustanın köməyilə
 - layihələndirmə, istismar
 - aç, konstruktor, yarat
 - cədvəllər, formalar, sorğular, hesabatlar, makrosalar, modullar
 - yaradıcı, istifadəçi
-

Sual: VBİS-nin şəxsi heyyyətinin funksional bölgüsü: (Çəki: 1)

- yaradıcı, istifadəçi
 - layihələndirmə, istismar
 - aç, konstruktor, yarat
 - avtomatik, əllə, ustanın köməyilə
 - cədvəllər, formalar, sorğular, hesabatlar, makrosalar, modullar
-

Sual: Cədvəllər, formalar, sorğular, hesabatlar, makroslar, modullar – bu: (Çəki: 1)

- Access-in əsas obyektləridir
 - təşkilati nöqtəyi nəzərdən ixtiyari VB-nin iş rejimləridir
 - Baza ilə iş rejimlərinin seçilməsi üçün əmr düymələridir
 - cədvəl, sorğu, forma və hesabatların yaradılmasının müxtəlif üsullarıdır:
 - VBİS-nin şəxsi heyyyətinin funksional bölgüsüdür
-

Sual: Layihələndirmə, istismar – bu: (Çəki: 1)

- təşkilati nöqtəyi nəzərdən ixtiyari VB-nin iş rejimləridir
 - Access-in əsas obyektləridir
 - Baza ilə iş rejimlərinin seçilməsi üçün əmr düymələridir
 - cədvəl, sorğu, forma və hesabatların yaradılmasının müxtəlif üsullarıdır:
 - VBİS-nin şəxsi heyyyətinin funksional bölgüsüdür
-

Sual: Açı, konstruktor, yarat – bu: (Çəki: 1)

- Baza ilə iş rejimlərinin seçilməsi üçün əmr düymələridir
 - təşkilati nöqtəyi nəzərdən ixtiyari VB-nin iş rejimləridir
 - Access-in əsas obyektləridir
 - cədvəl, sorğu, forma və hesabatların yaradılmasının müxtəlif üsullarıdır:
 - VBİS-nin şəxsi heyyyətinin funksional bölgüsüdür
-

Sual: Avtomatik, əllə, ustanın köməyi ilə - bu: (Çəki: 1)

- cədvəl, sorğu, forma və hesabatların yaradılmasının müxtəlif üsullarıdır:
 - təşkilati nöqtəyi nəzərdən ixtiyari VB-nin iş rejimləridir
 - Baza ilə iş rejimlərinin seçilməsi üçün əmr düymələridir
 - Access-in əsas obyektləridir
 - VBİS-nin şəxsi heyyyətinin funksional bölgüsüdür
-

Sual: Yaradıcı, istifadəçi – bu: (Çəki: 1)

- VBİS-nin şəxsi heyyyətinin funksional bölgüsüdür
 - təşkilati nöqtəyi nəzərdən ixtiyari VB-nin iş rejimləridir
 - Baza ilə iş rejimlərinin seçilməsi üçün əmr düymələridir
 - cədvəl, sorğu, forma və hesabatların yaradılmasının müxtəlif üsullarıdır:
 - Access-in əsas obyektləridir
-

Sual: VB ilə işin layihələndirmə rejiminin təyinatı: (Çəki: 1)

- yeni obyektlər yaradılır, onların quruluşu verilir, sahələrin xüsusiyyətləri dəyişdirilir, lazımi əlaqələr qurulur
 - formanın köməyi ilə baza doldurulur
 - sorğunun köməyi ilə verilənlər emal edilir
 - yekun cədvəllər şəklində nəticələr alınır
 - lazımi əlaqələr qurulur
-

Sual: VB ilə işin istismar rejiminin təyinatı: (Çəki: 1)

- formanın köməyilə baza doldurulur, sorğunun köməyilə verilənlər emal edilir, cədvəl və ya hesabatlar şəklində nəticələr alınır
 - bazada yeni obyektlər yaradılır
 - yeni obyektlərin quruluşu verilir
 - sahələrin xüsusiyyətləri dəyişdirilir
 - lazımi əlaqələr qurulur
-

