

TEST: 2826#01#Y15#01+

Test	2826#01#Y15#01+
Fənn	2826 - Ekspertizanın əsasları
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	170 (34 %)
Suallardan	500
Bölmələr	40
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input checked="" type="checkbox"/>

BÖLMƏ: 0101

Ad	0101
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Ekspertiza sözü fransızca nə deməkdir ? (Çəki: 1)

- səriştəli
- bilikli
- xüsusi bilikli
- təcrübəli
- ziyalı

Sual: Əlavə əmtəə ekspertizası nə üçün aparılır ? (Çəki: 1)

- ilkin əmtəə ekspertizasına nəzarət məqsədilə
- obyektiv qərarın çıxarılması üçün

- çatışmayan informasiyaları əldə etmək üçün
 - iddiaçının tələbinə əsasən
 - həllədici nəticənin qəbulu üçün
-

Sual: Kompleks əmtəə ekspertizası nə üçün aparılır ? (Çəki: 1)

- malların keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi üçün
 - malların kəmiyyətinin qiymətləndirilməsi üçün
 - malın kompleks xassələrinin qiymətləndirilməsi üçün
 - malın orqanoleptiki xassələrinin qiymətləndirilməsi
 - malın laboratoriya üsulu ilə qiymətləndirilməsi üçün
-

Sual: Məsləhət ekspertizasının mahiyyəti nədir ? (Çəki: 1)

- malların daşınması zamanı nöqsanların əmələ gəlmə səbəblərinin təyini
 - malların saxlanması zamanı nöqsanların əmələ gəlmə səbəblərinin təyini
 - malların satışa hazırlanması zamanı nöqsanların əmələ gəlmə
 - saxlanma müddətinin təyini
 - malın istehsaldan istehlaka çatana kimi baş verən nösanların əmələ gəlmə səbəblərinin təyini
-

Sual: Fiziki şəxslər hüquqi statusuna görə necə təsnif olunur (Çəki: 1)

- daimi ekspertlər
 - müvəqqəti ekspertlər
 - ekspertliyə namizəd, ekspert, baş ekspertlər
 - dequstasiya üzrə ekspertlər
 - standart üzrə ekspertlər
-

Sual: Ekspertin səriştəliliyi nə ilə izah olunur ? (Çəki: 1)

- malın kimyəvi tərkibinin təyini
 - müəyyən mal qrupu üzrə ekspertin bilik və iş təcrübəsinin olması
 - malın fiziki xassələrinin təyini
 - malın mexaniki xassələrinin təyini
 - malın fiziki-kimyəvi xassələrinin təyini
-

BÖLMƏ: 0102

Ad	0102
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Ekspertizanın metodoloji əsasları nə vaxt inkişaf etməyə başlamışdır ? (Çəki: 1)

- XV əsrən

- XVII əsr dən
 - XVIII əsrin sonu
 - XX əsrin ikinci yarısı
 - XX əsrin əvvəlləri
-

Sual: Fənnin əsas anlayışları hansılardır ? (Çəki: 1)

- ekspertiza
 - əmtəə ekspertizası
 - ekspertiza, mal ekspertizası, mal partiyaları
 - qiymətləndirmə
 - keyfiyyət
-

Sual: Ekspertizanın yaranma tarixi nə vaxtdan hesab olundu ? (Çəki: 1)

- bizim eradan əvvəl 344-sü il
 - 1770-ci il
 - 1800-cü il
 - 1900-cü il
 - 1870-ci il
-

Sual: Müqavilə ekspertizasının mahiyyəti nədən ibarətdir ? (Çəki: 1)

- nümunələrin keyfiyyətinin təyin
 - mal əyarının tələbə uyğunluğu
 - müqavilənin şərtlərinin qiymətləndirilməsi
 - qablaşdırılmanın tələbə uyğunluğu
 - boşaldılmanın tələbə uyğunluğu
-

Sual: Sığorta ekspertizasının mahiyyəti nədən ibarətdir ? (Çəki: 1)

- keyfiyyət itkilərinin nəzərə alınması
 - bkəmiyyət itkilərinin nəzərə alınması]
 - dəymiş sığorta ziyanı zamanı sığorta qiymətinin təyini
 - malın xassələrinin təyini
 - yanğın zamanı mülkiyyətin oğurlanması
-

Sual: Bank ekspertizasının mahiyyəti nədən ibarətdir ? (Çəki: 1)

- malın kəmiyyətinin təyini
 - malın keyfiyyətinin təyini
 - malın çeşidinin təyini
 - girov verilmiş əmlakın (malın) qiymətinin təyini
 - istismar müddətinin təyini
-

Sual: Ekspertin müstəqilliyi nə ilə izah olunur ? (Çəki: 1)

- xüsusi biliklərə yiyələnmək
- sənədləşdirməni tam bilmək
- maraqlı tərəflərdən asılı olmamaq

-
- subyektivlikdən qurtarmaq
 - istehsalçıdan asılı olmamaq
-

Sual: Malların təhlükəsizliyi hansı ekspertizanın əsasını təşkil edir ? (Çəki: 1)

- sanitar ekspertizanın
 - baytarlıq ekspertizasının
 - ekoloji ekspertizanın
 - əmtəə ekspertizasının
 - texnoloji ekspertizanın
-

Sual: Dərəcələrə bölünmə hansı əlamətlərə görə aparılır (Çəki: 1)

- standart görə
 - texniki şərtə görə
 - keyfiyyət və ölçülərə görə
 - ölçülərə görə
 - keyfiyyətə görə
-

Sual: Hüquqi şəxslər necə təsnif olunur (Çəki: 1)

- ticarət palatası
 - Milli sertifikasiya
 - sistemlər və dequstasiya ittifaqları
 - ekspert qrupları
 - ekspert komissiyaları
-

BÖLMƏ: 0103

Ad	0103
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Bu tədris fənninə peşəkar biliklər nə vaxtdan yönəldilmişdir ? (Çəki: 1)

- 1900-cü il
 - 1920-ci il
 - 1990-ci il
 - 1858-ci il
 - 1890-ci il
-

Sual: Bu fənnin predmetini nə təşkil edir ? (Çəki: 1)

- keyfiyyət
- kəmiyyət
- çeşid

- istehlak malları
 - rəqabət
-

Sual: Əmtəə ekspertizasında son nəticə nə hesab olunur ? (Çəki: 1)

- xüsusi qərarın qəbul edilməsi
 - yekun qiymətləndirmə
 - ekspertiza aktı
 - təsnifatın verilməsi
 - çeşidin qiymətləndirilməsi
-

Sual: Ekspertizanın aparılmasına qədim tarixi nümunə nə hesab olunur ? (Çəki: 1)

- boşqabların markalanması
 - dolçaların rənglənməsi
 - şərabların dequstasiyası
 - kənd təsərrüfatı mallarının keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi
 - ət məhsullarının xüsusi işarələrlə markalanması
-

Sual: İlkin əmtəə ekspertizası kimin sifarişi ilə aparılır ? (Çəki: 1)

- ticarət sənaye palatasının
 - keyfiyyət üzrə departamentin
 - istehsalçının
 - istehlakçının
 - maraqlı sifarişçi təşkilatın
-

Sual: Təkrar əmtəə ekspertizası hansı hallarda aparılır ? (Çəki: 1)

- kəmiyyətin dəqiqləşdirilməsi məqsədilə
 - keyfiyyətin dəqiqləşdirilməsi məqsədilə
 - ilkin ekspertizanın nəticələrindən narazılıq olduqda
 - xüsusi qərarların qəbulu üçün
 - obyektiv nəticənin qəbulu üçün
-

Sual: Kömrük ekspertizasının mahiyyəti nədən ibarətdir ? (Çəki: 1)

- istehsal ölkəsinin təyini
 - çeşidin eyniləşdirilməsi
 - malların kömrük məqsədilə ekspertlər tərəfindən qiymətləndirilməsi
 - xarici iqtisadi fəaliyyətin tənzimlənməsi
 - sınaq üçün nümunələrin seçimi
-

Sual: İstehlak ekspertizasının mahiyyəti nədir ? (Çəki: 1)

- keyfiyyətin faizlə aşağı düşməsinin təyini
 - nöqsanların yaranma səbəblərinin aşkar edilməsi
 - malın xassələrinin qiymətləndirilməsi
 - istehlakçıdan ekspert tərəfindən qəbul edilmiş malın qiymətləndirilməsi
 - istismar edilmiş malın qiymətləndirilməsi
-

Sual: Malların təhlükəsizliyinin mahiyyəti nədən ibarətdir ? (Çəki: 1)

- ətraf mühitə ziyan vermə
 - istehlakçının sağlamlığına ziyan vermə
 - ziyandəymə riskinin maksimum həddə qədər məhdudlaşdırılması
 - fauna və floraya təhlükə törətmə
 - istehlakçının əmlakına ziyan verilməsi
-

Sual: Əmtəə ekspertizasının subyektləri kimlərdir (Çəki: 1)

- ekspertlər
 - baş ekspertlər
 - müstəqil ekspertlər
 - fiziki və hüquqi şəxslər
 - azad ekspertlər
-

BÖLMƏ: 0201

Ad 0201

Suallardan 5

Maksimal faiz 5

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 2 %

Sual: Obyektivlik prinsipinin mahiyyəti nədir ? (Çəki: 1)

- subyektivliyin aradan qaldırılması
 - malın fərdi qiymətləndirilməsi
 - obyektiv qərarların qəbulu
 - tərəflərdən asılı olmamaq
 - sensor qabiliyyətinin yoxlanması
-

Sual: Ekspertizanın obyekti nədir ? (Çəki: 1)

- yarımfabrikatlar
 - xammal
 - istehlak malları
 - saxlanma
 - daşınma
-

Sual: Əmtəə ekspertizası aparan ekspertlər peşəkarlıqlarına görə necə bölünür? (Çəki: 1)

- texnoloqlara, standartçılara
- əmtəəşünaslara
- dequstatorlara
- menecerlərə
- əmtəəşünaslara, texnoloqlara, standartlara, dequstatorlara

Sual: Əmtəə ekspertizasının vasitələri təsnifləşdirmə zamanı neçə yerə bölünür ? (Çəki: 1)

- 3
 - 4
 - 5
 - 6
 - 2
-

Sual: Markalanma hansı növlərə bölünür (Çəki: 1)

- xüsusi
 - ümumi
 - adi
 - istehsal və ticarət
 - mürəkkəb
-

BÖLMƏ: 0202

Ad	0202
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Elmi dərəcəsi olan şəxslərə peşəkar ekspert üçün neçə il staj tələb olunur ? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 1
-

Sual: İnformasiya daşıyıcıları hansı növlərə bölünür (Çəki: 1)

- sənədlərə
 - məlumatlara
 - xüsusi ədəbiyyata
 - normativ sənədlərə
 - sənədlərə, markalanmaya, xüsusi ədəbiyyata
-

Sual: Xüsusi ədəbiyyat hansı növlərə bölünür (Çəki: 1)

- bədii
- texniki
- normativ

- təhsil, elmi, informasiya
 ibtidai
-

BÖLMƏ: 0203

Ad	0203
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Ekspertə namizədin bu sahədə neçə il iş stajı olmalıdır (Çəki: 1)

- 3
 6
 5
 4
 2
-

Sual: Eksperten şəxsi keyfiyyəti hansılardır (Çəki: 1)

- obyektivlik
 prinsipiallıq
 qərəzsizlik
 məsuliyyətlilik
 obyektivlik, məsuliyyətlilik, qərəzsizlik, prinsipiallıq
-

Sual: Sənədlər hansı növlərə bölünür ? (Çəki: 1)

- standarta
 texniki şərtə
 müqavilələrə
 normativ, texniki, texnoloji
 ticarət sənədlərinə
-

BÖLMƏ: 0301

Ad	0301
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Maddi – texniki vasitələr hansı növlərə bölünür (Çəki: 1)

- ölçü
 - texniki
 - baza
 - norma
 - maddi-texniki baza, ölçü, aşkar seçmə, texnikanın təşkili
-

Sual: Sənədlər hansı növlərə bölünür (Çəki: 1)

- normativ
 - texniki
 - texnoloji
 - normativ, texniki, texnoloji
 - bədii
-

Sual: İnformasiya istehlakçısı kimdir (Çəki: 1)

- fiziki şəxs
 - hüquqi şəxs
 - ekspert
 - baş ekspert
 - informasiyadan istifadə edən şəxs
-

Sual: Texniki sənədlər hansı sənəd növlərinə bölünür (Çəki: 1)

- standartlar
 - texniki şərtlər
 - normativ sənədlər
 - malı müşayiət edən sənədlər
 - malı müşayiət edən sənədlər və layihə-konstruktur sənədləri
-

BÖLƏM: 0302

Ad	0302
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İnformasiya nədir (Çəki: 1)

- məlumatdır
 - şəxslər haqda məlumat
 - proseslər haqda məlumat
 - şəxslər, faktlar, vasitələr və proseslər haqda məlumat
 - sənəd haqda məlumat
-

Sual: İnformasiya mənbələri nədir ? (Çəki: 1)

- banklar
 - kitabxanalar
 - fondlar
 - sənəd toplumudur
 - banklar
-

Sual: Ekspertizanın metodları təsnifat zamanı hansı növlərə bölünür ? (Çəki: 1)

- səsioloji
 - bioloji
 - fiziki
 - obyektiv və evristik
 - lamişə
-

BÖLMƏ: 0303

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

Sual: İnformasiya sistemləri nədir (Çəki: 1)

- informasiya texnologiyası
 - informasiya prosesləri
 - rabitə vasitələrinin toplusu
 - informasiya yığıılması
 - informasiya resursları
-

BÖLMƏ: 0401

Ad	0401
Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Orqanoleptik metodlar hansı növlərə bölünür (Çəki: 1)

- vizual
 - audiometod
 - vizual, lamişə, qoxu, dadbilmə, audiometod
 - hiss
 - sensor
-

Sual: Ekspert metodları hansı növlərə bölünür (Çəki: 1)

- riyazi
 - statistika
 - sorğu
 - anket
 - sorğu, qiymətləndirmə, riyazi-statistik
-

BÖLMƏ: 0402

Ad	0402
Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Evristik metodlar hansı növlərə bölünür (Çəki: 1)

- sosioloji
 - bioloji
 - mikrobioloji
 - ekspert və sosioloji
 - riyazi
-

Sual: Vizual metoda hansı hiss orqanından istifadə olunur (Çəki: 1)

- taktıl
 - lamisə
 - görmə
 - qoxu
 - ətir
-

BÖLMƏ: 0403

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

Sual: Obyektiv metodlar hansı növlərə bölünür (Çəki: 1)

- fiziki
- mexaniki
- organoleptik, alət, qeyd etmə

- laboratoriya
 riyazi
-

BÖLMƏ: 0503

Ad	0503
Suallardan	1
Maksimal faiz	1
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Dixromatizm nədir (Çəki: 1)

- rəngləri ayrıd etmə qabiliyyətinin tam itirilməsi
 rəngləri ayrıd etmə qabiliyyətinin qismən itirilməsi
 qırmızı rəngin ayrıd etmə qabiliyyətinin tam itirilməsi
 yaşıl rəngin ayrıd etmə qabiliyyətinin tam itirilməsi
 mavi rəngin ayrıd etmə qabiliyyətinin tam itirilməsi
-

BÖLMƏ: 0601

Ad	0601
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Daltonizm nədir (Çəki: 1)

- rəngləri ayrıd etmə qabiliyyətinin qismən itirilməsi
 rəngləri ayrıd etmə qabiliyyətinin tam itirilməsi
 sarı rəngin ayrıd etmə qabiliyyətinin qismən itirilməsi
 çəhrayı rəngin ayrıd etmə qabiliyyətinin qismən itirilməsi
 qara rəngin ayrıd etmə qabiliyyətinin qismən itirilməsi
-

Sual: X.Qsваadermarkerə görə iyi maddələr neçə sinfə bölünür (Çəki: 1)

- 5
 2
 4
 9
 6
-

Sual: Orqanoleptik sınaqlar keçirilən otağın daimi temperaturu nə qədər olmalıdır (Çəki: 1)

- 10-150C
 - 15-180C
 - 18-200C
 - 20-220C
 - 22-240C
-

Sual: Sensor yaddası nədir (Çəki: 1)

- ekspertlərin hiss etmə qabiliyəti
 - audio yaddaş
 - vizual yaddaş
 - ekspertlərin sensor təəsüratlarını yadda saxlamaq qabiliyyəti
 - lamişə yaddaşı
-

BÖLMƏ: 0602

Ad	0602
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Eymur iy bilmə nəzəriyyəsinə görə qoxuları neçə yerə bölünür (Çəki: 1)

- 3
 - 4
 - 6
 - 2
 - 7
-

Sual: Şellinberq nəzəriyyəsinə görə məhsulların şirinlik dərəcələri neçə qruppa bölünür ? (Çəki: 1)

- 5
 - 6
 - 4
 - 8
 - 10
-

Sual: Orqanoleptiki sınaqlar keçirilən otağın nisbi rütubəti neçə faiz olmalıdır (Çəki: 1)

- 50-55%
 - 55-60%
 - 60-65%
 - 70-75%
 - 75-80%
-

Sual: Sensor minimumu nədir (Çəki: 1)

- minimum hiss etmə qabiliyyəti
 - sensor bacarığı
 - sensor qabiliyyəti
 - sensor yaddası
 - tanınma həddi
-

BÖLMƏ: 0603

Ad	0603
Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Alət metodu nədir (Çəki: 1)

- ölçü metodu
 - fiziki göstəricilərin təyini
 - texniki vasitələrin köməyilə keyfiyyətin təyini
 - kimyəvi tərkibin təyini
 - istehlak xassələrinin təyini
-

Sual: İnsan üçün səsin maksimal gücü neçə dətsibell intensivliyində olmalıdır (Çəki: 1)

- 20-30
 - 40-60
 - 12-130
 - 70-80
 - 80-90
-

BÖLMƏ: 0701

Ad	0701
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Laboratoriya metodunun çatışmayan cəhətləri hansılardır (Çəki: 1)

- yüksək səriştəyə malik işçilərin olması
- uzun vaxt tələb olunması
- işçi qüvvəsi, bahalı avadanlıq və uzun müddət tələb olunması
- sınaq aparılması üçün yüksək xərclərin olması

- nümunənin çətin seçilməsi
-

Sual: Orqanoleptiki metodların üstünlüyü hansılardır (Çəki: 1)

- tezliyi
 mürəkkəbliyi
 sadə və tezliyi, bahalı cihazlardan istifadə olunmaması
 audiometoddan istifadə
 vizual metoddan istifadə
-

Sual: İşləmə xronologiyasına görə alət metodu neçə qrupa bölünür (Çəki: 1)

- 2
 3
 4
 6
 8
-

Sual: Təsnifat zamanı ekspert metodlar neçə yarımqrupa ayrıılır (Çəki: 1)

- 5
 6
 3
 4
 8
-

Sual: Sosioloji metodun mahiyyəti nədən ibarətdir (Çəki: 1)

- sorğuya əsasən
 anketə əsasən
 dialoqa əsasən
 istehlakçıların fikir və rəylərinə əsasən
 sərgi yolu ilə
-

Sual: İstehlak xassələri nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- malın yararlığına
 insan tələbini ödəmək qabiliyyətinə
 malın istehsalına
 malın dəyərinə
 malın fiziki xassəsinə
-

Sual: İşləmə zəmanəti nədir? (Çəki: 1)

- malın istehsalçının verdiyi zəmanət üzrə işləməsi
 malın uzun müddət işləməsi
 malın faydalılığı
 malın parlaqlığı
 malın keyfiyyəti
-

Sual: Gigiyenik xassələrə nələr aid edilir? (Çəki: 1)

- insanın normal fəaliyyətini təmin edən xassələr
 - istilik xassəsi
 - keçiricilik xassəsi
 - hava keçirməsi
 - buxar keçirməsi
-

Sual: Elektrik təhlükəsizliyi nədir? (Çəki: 1)

- elektrik enerjisi ilə işləyən cihazların təhlükəsizliyi
 - cərəyan keçirməməsi
 - elektrik müqaviməti
 - cərəyan itkisi
 - izolyasiya möhkəmliyi
-

Sual: Yanğın təhlükəsizliyi nədir? (Çəki: 1)

- malın alovlanma temperaturu
 - cihazların saz işləməsi
 - nasazlıq
 - yanma zamanı temperatur
 - tez alışan məhsullar
-

Sual: Ergonomik xassələr göstəricisi hansı üsulla təyin edilir? (Çəki: 1)

- ekspert üsulu ilə
 - alət üsulu ilə
 - sosioloji üsulla
 - riyazi-statistik üsulla
 - sensor üsulu ilə
-

Sual: Fizioloji göstəricilər hansılardır? (Çəki: 1)

- malın insanın fizioloji xüsusiyyətlərinə uyğunluğu
 - malın istismarı
 - malın rahatlığı
 - malın istehsal göstəriciləri
 - malın quruluşu
-

Sual: Estetikliyin lazımı vasitəsi nədir? (Çəki: 1)

- malın rəngi
 - malın tərtibatı
 - malın forması
 - malın gözəlliyi
 - malın kompozisiyası
-

Sual: Etibarlılıq nədir? (Çəki: 1)

- malın istismar şəraitində etibarlı işləməsi

- malın davamlılığı
 - malın bərkliyi
 - malın deformasiyaya uğraması
 - malın elastikliyi
-

BÖLMƏ: 0702

Ad	0702
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Alət metodu prinsiplərinə görə neçə qrupa bölünür (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 10
 - 8
 - 6
-

Sual: Əmtəəşünaslıq ekspertizasının təsnifatı zamanı onlar hansı növlərə bölünür ? (Çəki: 1)

- operativ və sənəd ekspertizası
 - ekoloji ekspertiza
 - funksional göstəricilərin ekspertizası
 - kəmiyyət, keyfiyyət, sənəd, çeşid ekspertizası
 - kömrük ekspertizası
-

Sual: Funksional xassələr nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- məmulatın öz təyinatına uyğun olması
 - malın sıxılması
 - malın istilik saxlaması
 - malın məhsuldarlığı
 - malın ekspertizası
-

Sual: Etibarlılıq necəxassədir? (Çəki: 1)

- mürəkkəb xassədir
 - sadə xassədir
 - müntəzəm xassədir
 - davamlı xassədir
 - uzunömürlü xassədir
-

Sual: Malın iqtisadi göstəriciləri nədir? (Çəki: 1)

- malın istehsalına çəkilən xərc
 - malın topdan satış qiyməti
 - təmirə çəkilən xərc
 - enerji sərfi
 - yanacaq xərci
-

Sual: Estetik xassələr nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- malın gözəllik, təsirlik xassələri məcmusu
 - malın qəşəng tərtibatı
 - malın təyinatı
 - malın xarici görünüşü
 - malın estetik səviyyəsi
-

Sual: Antropometrik göstərici nədir? (Çəki: 1)

- malın insan bədəninin tipik ölçüsünə uyğunluğu
 - malın quruluşu
 - malın diametri
 - malın ölçüsü
 - malın çekisi
-

Sual: Ergonomik xassələr nədir? (Çəki: 1)

- malın quruluşunun insan orqanizminin xüsusiyyətinə uyğunluğu
 - malın möhkəmliyi
 - malın davamlılığı
 - malın rahatlığı
 - malın yorulma dərəcəsi
-

Sual: Mexaniki təhlükəsizlik nədir? (Çəki: 1)

- maşın və cihazların işləyən zaman təhlükəsizliyi
 - avtomobil təhlükəsizliyi
 - deformasiya təhlükəsizliyi
 - elastiki təhlükəsizlik
 - plastik təhlükəsizlik
-

Sual: Hansı liflər daha gigiyenikdir? (Çəki: 1)

- təbii liflər
 - süni liflər
 - sintetik liflər
 - azbest lifi
 - şüşə lifi
-

Sual: Zəmanət müddəti nədir? (Çəki: 1)

- malın istismarının təqvim müddəti
- malın mənəvi köhnəlməsi

- malın fiziki köhnəlməsi
 - malın düz köhnəlməsi
 - malın əyri köhnəlməsi
-

BÖLMƏ: 0703

Ad	0703
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Kəmiyyət ekspertizasının mahiyyəti nədir (Çəki: 1)

- ekspertlərin malların kəmiyyət xarakteristikasının qiymətləndirməsidir
 - malın itməsinin təyini
 - itmənin əmələ gəlmə səbəbləri
 - qablaşdırmanın tələbə uyğunluğu
 - markalanmasının tələbə uyğunluğu
-

Sual: Ekspert metodlarının mahiyyəti nədən ibarətdir (Çəki: 1)

- bir qrup ekspertin keyfiyyəti qiymətləndirməsidir
 - dequstasiya komissiyaların qiymətləndirməsidir
 - bir qrup ekspertin naməlumluq və ya risk şəraitində qiymətləndirmə metodudur
 - səriştəli mütəxəssis tərəfindən keyfiyyət qiymətləndirməsidir və ya risk şəraitində qiymətləndirmə metodudur
 - orqanoletik metodlarla qiymətləndirmədir
-

Sual: Funksional xassələr nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- malın təyinatından
 - malın xarici görünüşündən
 - malın çəki əmsalından
 - malın çekisindən
 - malın hiqroskopikliyindən
-

Sual: Zəmanət müddəti nədir? (Çəki: 1)

- istehsalçının müəyyən vaxta qədər zəmanət verməsi
 - malın davamlı işləməsi
 - malın tələbə uyğunluğu
 - malın düzgün istismarı
 - malın saxlanması şəraiti
-

Sual: Xidmət müddəti harada göstərilir? (Çəki: 1)

- normativ-texniki sənədlərdə

- standartda
 - satış cədvəlində
 - zəmanətdə
 - mənəvi köhnəlmədə
-

Sual: Bioloji təhlükəsizlik nədir? (Çəki: 1)

- malın insan sağlamlığı üçün təhlükəsizliyi
 - zərərli maddələrin olmaması
 - bitki ilə qidalanma
 - çirkənmə
 - çirkdən asan təmizləmə
-

Sual: Nəqliyyat vəsaitinin təhlükəsizliyi nədir? (Çəki: 1)

- avtomobil və s. maksimal məsafə qət etməsi zamanı təhlükəsizliyi
 - müntəzəm işləmə
 - rədd etmə
 - xidmət müddəti
 - sürətli hərəkət
-

Sual: Ergonomik xassələr qrupuna nələr daxildir? (Çəki: 1)

- malın antropometrik, fizioloji, psixofizioloji göstəriciləri
 - malın çəkisi
 - malın quruluşu
 - malın məsamsəliliyi
 - malın kütləsi
-

Sual: Psixoloji göstəricilər nədir? (Çəki: 1)

- malın insanın psixoloji xüsusiyyətinə uyğunluğu
 - malın möhkəmliyi
 - malın bərkliyi
 - malın elastikliyi
 - malın plastikliyi
-

Sual: Gözəllik nədir? (Çəki: 1)

- gözəllik malın müsbət xassələrinin məcmusudur
 - malın estetikliyidir
 - malın xarici görünüşüdür
 - malın tərtibatıdır
 - malın təyinatıdır
-

BÖLMƏ: 0801

Ad	0801
Suallardan	4
Maksimal faiz	4

Sualları qarışdırmaq



Suallar təqdim etmək

1 %

Sual: Brutto kütləsi nədir (Çəki: 1)

- malın kütləsi
- qabın kütləsi
- taranın kütləsi
- mal partiyasının kütləsi
- mal və qabın birlikdə kütləsi

Sual: Keyfiyyət ekspertizasının mahiyyəti nədən ibarətdir (Çəki: 1)

- malın təhvil-təslimi
- malın saxlanması
- malın satışa hazırlanması
- ekspert tərəfindən malın standart tələblərinə uyğunluğun ekspertizası
- nöqsanın aşkar olunması

Sual: Keyfiyyət göstəricilərin seçimi nədir (Çəki: 1)

- kəmiyyət və keyfiyyət dərəcəsi olan göstərici
- mütləq tələblərə cavab verən göstərici
- yenilik dərəcəsinin müəyyən edilməsi ilg şərtlənən göstərici
- ballarla ifadə olunan göstərici
- faizlə ifadə olunan göstərici

Sual: Ən çox yayılmış müqavilə növü hansılardır (Çəki: 1)

- komissiya müqaviləsi
- saxlama müqaviləsi
- alqı-satqı müqaviləsi
- kəmiyyət itkiləri üzrə
- keyfiyyət itkiləri üzrə

BÖLMƏ: 0802

Ad 0802

Suallardan 4

Maksimal faiz 4

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

Sual: Çeşid ekspertizasının mahiyyəti nədir (Çəki: 1)

- malın kəmiyyət xassələri

- malın keyfiyyət xassələri
 - malın çeşidini müəyyən etmək üçün keyfiyyət xarakterinin qiymətləndirilməsi
 - növün təyini
 - sortun təyini
-

Sual: Dequstasiyanın nəticələri nə ilə əks olunur (Çəki: 1)

- ballarla
 - rəqəmlərlə
 - faizlə
 - faizlə
 - ayrı-ayrı göstəricilərlə
-

Sual: Təyinatından asılı olaraq keyfiyyət ekspertizası neçə növə bölünür (Çəki: 1)

- 4
 - 5
 - 3
 - 2
 - 6
-

Sual: Netto kütləsi nədir (Çəki: 1)

- taranın xalis kütləsidir
 - malın satış kütləsi
 - tara və ya qablaşdırıcıının kütləsi
 - malın xalis kütləsi
 - boş qabların kütləsi
-

BÖLMƏ: 0803

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

Sual: «Yeni mal» hansı mallara deyilir (Çəki: 1)

- satış üçün nəzərdə tutulmuş yeni keyfiyyət göstəricilərinə uyğun mal
 - xassələrinin öyrənilməsinə ehtiyac olan mal
 - analoqsuz mal
 - yenilik dərəcələrinə malik mal
 - müəyyən yenilik dərəcəsi olan və satış üçün olan mal
-

BÖLMƏ: 0901

Ad	0901
----	------

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

Sual: Kompleks ekspertiza nəyə deyilir (Çəki: 1)

- malın dəyərinin öyrənilməsi
- malın istehlak dəyərinin öyrənilməsi
- malın sınaq və təhlillərinə əsasən bütün xassələrinin ekspert tərəfindən qiymətləndirilməsi
- çeşidin təhlili
- sənədin təhlili

Sual: Gigiyenik ekspertizanın məqsədi nədən ibarətdir (Çəki: 1)

- nomenklaturalın təyini
- çeşidin optimallaşdırılması
- keyfiyyətin qiymətləndirilməsi
- istehlakçının həyatı, sağlamlığı və əmlakın təhlükəsizliyidir
- ərzaq mallarında rəsasiya təhlükəsizliyi

Sual: Texnoloji ekspertiza nədir (Çəki: 1)

- malın istehsalına nəzarət
- malın saxlanmasına nəzarət
- malın istehsal, saxlanması, daşınma və satışının tələblərə uyğun qiymətləndirilir
- daşınmanın təhlükəsizliyi
- satışın təhlükəsizliyi

Sual: Baytar ekspertizasının məqsədi nədir (Çəki: 1)

- heyvanat məhsullarının sanitariya cəhətdən qiymətləndirilməsi
- quş ətinin ekspertizası
- balıq ətinin ekspertizası
- mal ətinin ekspertizası
- mal ətinin müayinə üsulları

Sual: İstehsal keyfiyyəti nədir? (Çəki: 1)

- malın istehsal zamanı keyfiyyəti
- malın istismar xassəsi
- malın quruluşu
- malın dəyəri
- malın istehlak xassəsi

Sual: Vahid göstərici nədir? (Çəki: 1)

- malın bir xassəsini ifadə edir
 - malın kimyəvi tərkibini bildirir
 - malın adını göstərir
 - malın quruluşudur
 - malın vahid tərkibidir
-

Sual: Baza göstəricisi nədir? (Çəki: 1)

- etalon kimi qəbul edilmiş malın keyfiyyətini bildirir
 - malın istehsal dəyərini bildirir
 - istehlak dəyəridir
 - istismar xərcidir
 - baza və vahid göstəricisidir
-

Sual: Cari tələblər nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- satışda olan mallar üçün tərtib edilir
 - tələblərin səviyyəsidir
 - texniki səviyyədir
 - iqtisadi səviyyədir
 - normativ tələbdür
-

Sual: Spesifik tələblər hansılardır? (Çəki: 1)

- müəyyən mal qurupuna verilən tələblərdür
 - konkret tələbdür
 - düzgün tələbdür
 - vahid tələbdür
 - cari tələbdür
-

Sual: Estetik tələb nədir? (Çəki: 1)

- malın xarici tərtibatına verilən tələbdür
 - gözəllik haqda tələbdür
 - ictimai dəyəri göstərir
 - faydalılığını göstərir
 - səmərəliliyini göstərir
-

Sual: Antropometrik tələb nədir? (Çəki: 1)

- malın insan ölçülərinə uyğun olması tələbidir
 - statistik tələbdür
 - riyazi tələbdür
 - ölçü tələbidir
 - psixofizioloji tələbdür
-

Sual: Zahiri köhnəlmə nədir? (Çəki: 1)

- zahiri köhnəlmədə məmulatın səthi dağılır
- malın xassələri dəyişir

- fiziki köhnəlmə
 - mənəvi köhnəlmə
 - düz köhnəlmə
-

Sual: Malın keyfiyyətinə təsir edən amillər neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Kimyəvi tərkibinə görə xammallar neçə yerə bölünür? (Çəki: 1)

- 2
 - 4
 - 6
 - 8
 - 10
-

Sual: Texnoloji emalın məqsədi nədir? (Çəki: 1)

- mala lazımi forma vermək
 - malın formasını təkmilləşdirmək
 - malı bəzəmək
 - malı aşılamaq
 - malı rəngləmək
-

BÖLMƏ: 0902

Ad	0902
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Sanitar-gigiyenik ekspertizanın hüquqi bazasını nə təşkil edir (Çəki: 1)

- fiziki-şəxslərin tələbləri
 - hüquqi şəxslərin tələbləri
 - Azərbaycan Respublikasının sanitar qanunvericiliyi
 - gigiyenik təhlükəsizlik
 - sanitar təhlükəsizlik
-

Sual: Ərzaq mallarına qatılan əlavələr neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 5
- 4

- 2
 - 3
 - 6
-

Sual: Ekoloji xassələr hansılardır (Çəki: 1)

- malın istehsal xassələri
 - malın istismar xassələri
 - malın ətraf mühitə təsir qabiliyyətidir
 - malın satış xassələri
 - malın kimyəvi dağılıması
-

Sual: Keyfiyyətin yüksəldilməsi xidmət müddətinə necə təsir edir? (Çəki: 1)

- xidmət müddətini uzadır
 - xidmət müddətini azaldır
 - xidmət müddətinə müsbət təsir edir
 - xidmət müddətini artırır
 - xidmət müddətinə təsir etmir
-

Sual: Kompleks göstərici nədir? (Çəki: 1)

- malın bir neçə xassəsini ifadə edir
 - malın istehsalını göstərir
 - malın saxlanması göstərir
 - malın daşınmasını ifadə edir
 - malın markasını bildirir
-

Sual: Ümmümləşdirilmiş keyfiyyət göstəriciləri nədir? (Çəki: 1)

- xassələrin məcmusuna daxil edilən kompleks göstəricilərdir
 - keyftyyəğ səviyyəsidir
 - baza göstəricisidir
 - vahid göstəricidir
 - integrall göstəricidir
-

Sual: Perspektiv tələblər nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- texniki tərəqqinin inkişafı ilə olan tələblər
 - geniş səviyyəli tələb
 - gələcək tələb
 - proqnoz tələb
 - analoqlu tələb
-

Sual: Sosiooloji tələblər hansılardır? (Çəki: 1)

- malın ictimai tələblərə uyğun olmasına
- riyazi təhlildir
- statistik təhlildir
- cari təhlildir

perspektiv təhlildir

Sual: Ergonomik tələb nədir? (Çəki: 1)

- malın istismar zamanı istifadə rahatlığıdır
 - gigiyenik tələbdür
 - dəyərə uyğun tələbdür
 - xarici tərtibata verilən tələbdür
 - konkret tələbdür
-

Sual: Texnoloji tələb nədir? (Çəki: 1)

- malın emalında müasir metodların tətbiqi
 - istifadə rahatlığı
 - istismar rahatlığı
 - istehlak tələbi
 - istehsal tələbi
-

Sual: Daxili köhnəlmə nədir? (Çəki: 1)

- malın quruluşunun dəyişməsi ilə müşahidə olunur
 - deformasiya olur
 - elastik xassə azalır
 - malın plastik xassəsi artır
 - mal kövrək olur
-

Sual: Keyfiyyəti formalaşdırın amillər neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 2
 - 4
 - 5
 - 7
 - 8
-

Sual: Mənşəyinə görə xammallar neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 3
 - 2
 - 4
 - 6
 - 5
-

Sual: Malın konstruksiyası keyfiyyətə necə təsir edir? (Çəki: 1)

- keyfiyyətə müsbət təsir edir
 - texniki tərəqqi yüksəlir
 - konstruksiya təkmilləşir
 - keyfiyyətə pis təsir edir
 - keyfiyyəti yüksəldir
-

BÖLMƏ: 0903

Ad	0903
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Sənəd ekspertizasının mahiyyəti nədən ibarətdir (Çəki: 1)

- sənədlərin təhlili
- sənədlərin informasiyalarla tutuşdurulması
- malı müşayiət edən texnoloji və digər sənədlərin qiymətləndirilməsidir
- malın kəmiyyətinin yoxlanması
- malın keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi

Sual: Əmtəə ekspertizasının mərhələləri hansılardır (Çəki: 1)

- başlanğıc və son mərhələ
- giriş və yekun mərhələ
- hazırlıq, əsas, yekun mərhələ
- orta, son mərhələ
- orta, son və qərar mərhələsi

Sual: Fitosanitar ekspertiza nəyə deyilir (Çəki: 1)

- becərilən məhsulun keyfiyyətinin pisləşməsi
- bitkilərin sanitar ekspertizası
- bitki məhsullarının karantin təhlükəsizliyinin təmin edilməsi
- kənd təsərrüfatı məhsullarına ziyanvericilərin yayılmasının qarşısını almaq
- karantin xidmətinin təminи

Sual: Malın keyfiyyəti nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- yararlı xassələrin məcmusu
- tələbə uyğunluq
- xarici görünüşü
- kimyəvi tərkibi
- fiziki xassəsi

Sual: Keyfiyyət göstəriciləri nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- keyfiyyət göstəriciləri malların xassələrinin kəmiyyətcə xarakterizəsidir
- malın quruluşudur
- malın tərkibidir
- malın səthidir
- malın dəyəridir

Sual: Keyfiyyətin integralları göstəricisi nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

- dəyər və dəyəri təyin edən göstəricilərin nisbətini bildirir
 - istehlak dəyərini bildirir
 - istehsal xərcini göstərir
 - istismar xərcini bildirir
 - istehlak xərcini bildirir
-

Sual: Nisbi keyfiyyət göstəricisi nədir? (Çəki: 1)

- faktiki nümunənin keyfiyyətinin baza göstəricisinə olan nisbətidir
 - istehlak xassəsidir
 - dəyərdir
 - qiyməti göstərir
 - keyfiyyət səviyyəsini bildirir
-

Sual: Ümumi tələblər nədir? (Çəki: 1)

- bərabər dərəcədə bir, ya çox mallara verilir
 - cari tələbdür
 - perspektiv tələbdür
 - vahid tələbdür
 - kompleks tələbdür
-

Sual: Funksional tələb nədir? (Çəki: 1)

- malın öz funksiyasını yerinə yetirməsinə verilən tələbdür
 - konkret tələbdür
 - vahid tələbdür
 - kompleks tələbdür
 - riyazi tələbdür
-

Sual: Gigiyenik tələb nədir? (Çəki: 1)

- insanın normal fəaliyyətini təmin edən tələb
 - fizioloji tələb
 - psixoloji tələb
 - təhlükəsiz tələb
 - zərərsiz tələb
-

Sual: Etibarlılıq verilən tələb nədir? (Çəki: 1)

- malın istismar zamanı etibarlılığını təmin edir
 - müntəzəm tələb
 - daimi tələb
 - təmirə yararlılıq
 - rəddetmə tələbi
-

Sual: Mənəvi köhnəlmə nədir? (Çəki: 1)

- malın modaya uyğun olmaması

- malın tam dağılması
 - malın tərkibinin dəyişilməsi
 - malın mexaniki təsirə uğraması
 - malın günəş şüasından dağılması
-

Sual: Xammal nədir? (Çəki: 1)

- malın istehsalı üçün sərf edilən material
 - yarımfabrikat
 - fabrikat
 - kimyəvi tərkib
 - kimyəvi mallar
-

Sual: Təbii materiallar mənşeyinə görə neçə yerə bölünür? (Çəki: 1)

- 2
 - 5
 - 6
 - 7
 - 8
-

Sual: Keyfiyyətə nəzarət nədir? (Çəki: 1)

- malın keyfiyyətinin normativ tələblərə uyğunluğu
 - keyfiyyəti qorumaq
 - keyfiyyəti yaxşılaşdırmaq
 - kənyəfiyyəti yoxlamaq
 - keyfiyyəti yüksəltmək
-

BÖLMƏ: 1001

Ad	1001
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Əmtəə ekspertizasının hazırlıq mərhələsi nələr daxildir (Çəki: 1)

- sifarişçilərin ərizəsi
 - sifarişçilərin qaiməsi
 - sənədlər
 - sifarişçinin ərizə və qaiməsi
 - ekspertizanın məqsəd və vəzifələri
-

Sual: Əmtəə ekspertizasının yekun mərhələsinə nələr daxildir (Çəki: 1)

- nəticələrin təhlili

- nəticələrin obyektivliyi
 - nəticələrin təhlili, qiymətləndirilməsi, sənədin tərtibidir
 - ekspertiza aktının tərtibi
 - dequstasiya protokolunun tərtibi
-

Sual: Latin dilində «falsifika» nə deməkdir (Çəki: 1)

- eyniləşdirmək
 - oxşarlıq
 - saxtalaşdırmaq
 - əvvəzedici
 - imitatorlar
-

Sual: Çeşid saxtalaşdırılması təsnifata görə neçə qruppa bölünür (Çəki: 1)

- 5
 - 3
 - 2
 - 4
 - 6
-

Sual: Keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi nə deməkdir? (Çəki: 1)

- malın bütün xassə göstəricilərinin yoxlanması
 - göstəricilərin toplanması
 - göstəricilərin məcmusu
 - göstəricilərin seçimi
 - göstəricilərin tərkibi
-

Sual: Malın xassə göstəricilərinin təyini neçə üsulla aparılır? (Çəki: 1)

- 6
 - 10
 - 9
 - 7
 - 8
-

Sual: Göstəricilərin təyinində 2-ci üsul necə adlanır? (Çəki: 1)

- ekspert
 - sensor
 - audiometod
 - vizual
 - dadbilmə
-

Sual: Göstəricilərin təyinində 5-ci üsul necə adlanır? (Çəki: 1)

- hesablama
- vizual
- audio

-
- sensor
 - dadbilmə
-

Sual: Ekspert qrupunun tərkibinə daxil olan 2-ci ixtisasçı neçə adlanır? (Çəki: 1)

- layihələşdirici
 - səsioloq
 - riyaziyyatçı
 - menecer
 - marketing
-

Sual: Ekspert qrupunun tərkibinə daxil olan 5-ci ixtisasçı necə adlanır? (Çəki: 1)

- mühəndis
 - rəssam
 - audit
 - menecer
 - mühasib
-

Sual: Səsvermə neçə faizi əhatə etməlidir? (Çəki: 1)

- 66%
 - 50%
 - 70%
 - 75%
 - 51%
-

BÖLMƏ: 1002

Ad	1002
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Əmtəə ekspertizasının əsas mərhələsinə nələr daxildir (Çəki: 1)

- yeni malların gətirilməsi
 - ekspertlərin və işçi qruplarının bir yerə yişilması
 - dequstasiya komissiya üzvlərinin toplanması
 - ekspertlərin ekspertiza yerinə gəlməsi
 - mala düzgün yanaşma
-

Sual: Ekspertiza aktı neçə hissədən ibarətdir (Çəki: 1)

- 5
- 4
- 3

Sual: Saxtalaşmanın növləri hansılardır (Çəki: 1)

- çeşid
 - keyfiyyət
 - çeşid, keyfiyyət, kəmiyyət, dəyər, məlumat
 - kəmiyyət
 - dəyər
-

Sual: İmitatorlar nədir (Çəki: 1)

- saxta mallar
 - oxşar mallar
 - təbii malların əvəz edilməsində işlədilən saxta mallar
 - oxşar əlamətli təbii mallar
 - əvəzedicilər
-

Sual: PATTERN metodu neçə mərhələdir? (Çəki: 1)

- 3
 - 2
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Kombinəleşmiş metodun çatışmayan cəhətləri hansılardır? (Çəki: 1)

- çox əməliyyatlılıq
 - düzgünlük
 - prinsipiallıq
 - çeviklik
 - sorğu mürəkkəbliyi
-

Sual: Import malların kəmiyyət ekspertizasında ekspertlər nəyə daha çox diqqət yetirməlidirlər? (Çəki: 1)

- ölçü vahidinə
 - standartldara
 - müqavilələrə
 - normativ-texniki sənədlərə
 - malı müşayiət edən sənədlərə
-

Sual: Metal taranın miqdarda dəyişilməsinə hansı proseslər səbəb olur? (Çəki: 1)

- korroziya
- sınma
- polimerin köhnəlməsi
- monomerin köhnəlməsi

qaralma

Sual: Göstərilənlərdən hansı malın miqdar göstəricilərinə təsir edə bilər? (Çəki: 1)

- daşınmanın şəraiti və müddəti
 - daşınmanın müddəti
 - daşınmanın şəraiti
 - temperatur
 - nisbi rütubət
-

Sual: Keyfiyyət ekspertizası nədir? (Çəki: 1)

- Malların keyfiyyət göstəricilərinin normativ tələblərə uyğunluğunun qiymətləndirilməsi
 - malın tarasının qiymətləndirilməsi
 - malın miqdarının təyini
 - malın nöqsanlarının təyini
 - nöqsanın əmələ gəlmə səbəbləri
-

Sual: Yeni malların ekspertizası hansı ekspertiza növündə təyin olunur? (Çəki: 1)

- keyfiyyət ekspertizasında
 - sənəd ekspertizasında
 - çeşid ekspertizasında
 - kompleks ekspertizada
 - kəmiyyət ekspertizasında
-

Sual: Keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi alqoritmi neçə əməliyyatdan ibarətdir? (Çəki: 1)

- 8
 - 6
 - 4
 - 2
 - 7]
-

Sual: Göstəricilərin təyinində 1-ci üsul necə adlanır? (Çəki: 1)

- orqanoleptik
 - təcrübə istismar
 - alət
 - hesablama
 - ekspert
-

Sual: Göstəricilərin təyinində 3-cü üsul necə adlanır? (Çəki: 1)

- sosioloji
- alət
- laboratoriya
- ripyazi
- statistik

Sual: Ekspert qrupunun tərkibinə daxil olan 3-cü ixtisasçı necə adlanır? (Çəki: 1)

- konstruktur
 - marketing
 - menecer
 - mühasib
 - audit
-

Sual: Ekspert qrupunun tərkibi neçə nəfərdən az olmamalıdır? (Çəki: 1)

- 7
 - 8
 - 9
 - 10
 - 11
-

Sual: Ekspert komissiyası neçə qrupdan ibarət olur? (Çəki: 1)

- 2
 - 4
 - 6
 - 8
 - 10
-

Sual: Ekspert qrupunun tərkibinə neçə ixtisasçı daxil edilir? (Çəki: 1)

- 5
 - 6
 - 7
 - 8
 - 9
-

BÖLMƏ: 1003

Ad	1003
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Keyfiyyət saxtalaşdırılması hansı növlərə ayrıılır (Çəki: 1)

- əvəzedicilərlə saxtalaşdırma
- imitatorla saxtalaşdırma
- istehlakçının həyatı üçün təhlükəsiz və təhlükəli mallar
- oxşar mallarla saxtalaşdırma
- təbii malların sünü mallrla saxtalaşdırılması

Sual: «İdentifikasiya» termininin mənası nədir (Çəki: 1)

- oxşar
 - markalanma
 - eyniləşdirmək
 - saxtalaşdırmaq
 - istiqamətləndirmə
-

Sual: PATTERN metodu Delfi metodundan nə ilə fərqlənir? (Çəki: 1)

- ekspert sorğusunun sadəliyi ilə
 - emalın mürəkkəbliyi ilə
 - mütəxəssislərin seçilməsinin olmaması ilə
 - məqsədinin quruluşunun sadəliyi ilə
 - heç bir şeylə
-

Sual: Göstərilənlərdən hansıları əmtəəşünaslıq ekspertizasının təsnifləşdirilməsində istifadə olunur? (Çəki: 1)

- kəmiyyət
 - mühasibat
 - tibbi
 - auditor
 - heç biri
-

Sual: Brutto çekisi nədir? (Çəki: 1)

- tara ilə birlikdə çeki
 - malın kütləsi
 - taranın çekisi
 - malın xalis çekisi
 - tarasız malın çekisi
-

Sual: Malların miqdar göstəricilərinin təyinində hansı metodlardan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- birbaşa və dolayı
 - birbaşa
 - heç bir
 - dolayı
 - kompleks
-

Sual: Havanın nisbi rütubəti malın miqdar göstəricilərinə necə təsir edir? (Çəki: 1)

- malın və taranın kütləsi artır
 - malın kütləsi azalır
 - taranın kütləsi azalır
 - ancaq taranın kütləsi artır
 - ancaq malın kütləsi artır
-

Sual: Dequstasiya hansı növ ekspertizada təyin olunur? (Çəki: 1)

- keyfiyyət ekspertizasında
 - sortlaşma zamanı
 - qablaşdırma zamanı
 - nöqsanların təyinində
 - tibbi ekspertizada
-

Sual: Malın keyfiyyətinin idarə edilməsi hansı əməliyyatla əlaqəlidir? (Çəki: 1)

- planlaşma, proqnozlaşdırma
 - təşkilati əsas
 - istismar şəraiti
 - keyfiyyət səviyyəsi
 - optimal variantlar
-

Sual: Göstəricilərin təyinində 6-cı üsul necə adlanır? (Çəki: 1)

- təcrübə istismar
 - laboratoriya
 - sosioloji
 - sensor
 - hesablama
-

Sual: Göstəricilərin təyinində 4-cü üsul necə adlanır? (Çəki: 1)

- alət
 - riyazi
 - statistik
 - istismar
 - təcrübə
-

Sual: Ekspert qrupunun tərkibinə daxil olan y-ci ixtisasçı necə adlanır? (Çəki: 1)

- əmtəəşünas
 - mühəndis
 - audit
 - mühasib
 - dizayner
-

Sual: Ekspert qrupunun tərkibinə daxil olan 4-cü ixtisasçı necə adlanır? (Çəki: 1)

- rəssam
 - menecer
 - audit
 - dizayner
 - marketoloq
-

Sual: Yekun qərar hansı yolla qəbul edilir? (Çəki: 1)

- səsvermə yolu ilə

- balla
 - faizlə
 - hesablamaqla
 - riyazi
-

Sual: Malları məhv edərkən ətraf mühitə zərərli təsirin yayılması necə adlanır? (Çəki: 1)

- utilizasiya
 - çirkənmə
 - ekoloji çirkənmə
 - mühitin çirkənməsi
 - təhlükəsizlik
-

BÖLMƏ: 1101

Ad	1101
Suallardan	19
Maksimal faiz	19
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Malın tarasız çəkisinə nə deyilir? (Çəki: 1)

- netto çəkisi
 - taranın çəkisi
 - xarab malın çəkisi
 - nöqsanlı mal çəkisi
 - nöqsansız mal çəkisi
-

Sual: Malın və taranın kütləsinin artmasına nə səbəb olur? (Çəki: 1)

- havanın nisbi rütubəti
 - temperatur
 - maye
 - taranın növü
 - yağış
-

Sual: Malın yenilik dərəcəsi hansı ekspertizada təyin olunur? (Çəki: 1)

- keyfiyyət ekspertizası
 - kəmiyyət ekspertizası
 - sənəd ekspertizası
 - çeşid ekspertizası
 - mal ekspertizası
-

Sual: Şərti yararlı mal hansılardır? (Çəki: 1)

- yüngül nöqsanları olan mal

- keyfiyyətsiz mal
 - aşağı sortlu mal
 - satışdan çıxarılan mal
 - təhlükəli mal
-

Sual: İnformasiyanın qiymətləndirilməsi hansı ekspertizada aparılır? (Çəki: 1)

- sənəd ekspertizası
 - səsioloji ekspertiza
 - sanitar ekspertizası
 - alət ekspertizası
 - audit ekspertizası
-

Sual: Sanitar həkimlər hansı ekspertizanın subyektləridir? (Çəki: 1)

- sanitar-gigiyenik ekspertiza
 - tibbi ekspertiza
 - audit ekspertizası
 - mühasib ekspertizası
 - çeşid ekspertizası
-

Sual: Malın saxlama müddətini uzadan maddə necə adlanır? (Çəki: 1)

- konservant
 - biotika konservant
 - oksidləşdirici
 - rəngləyici
 - komponentlər
-

Sual: Radioaktiv izotoplara hansı çirkənlənmə yaranır? (Çəki: 1)

- radiasiya çirkənlənməsi
 - səs çirkə
 - fiziki çirkənlənmə
 - kimyəvi çirkənlənmə
 - bioloji çirkə
-

Sual: İstehsal zamanı əmələ gələn çirkənlənmə necə adlanır? (Çəki: 1)

- texnoloji çirkənlənmə
 - səs çirkə
 - radiasiya çirkə
 - termiki çirkə
 - emal çirkə
-

Sual: Vizual metod hansı metoda aiddir? (Çəki: 1)

- orqanozeptik
- alət
- səs

- qoxu
 - dad
-

Sual: Rəngi ayırdetmə qabiliyyətininitməsi nədir? (Çəki: 1)

- dixromatizm
 - taktil
 - lamisə
 - ətir
 - qoxu
-

Sual: Minimum hissin yadda saxlanması nədir? (Çəki: 1)

- sensor minimumu
 - tanınma həddi
 - sensor qabiliyyəti
 - audio yaddaş
-

Sual: Yüksək xərc, uzun vaxt hansı metoda aiddir? (Çəki: 1)

- laboratoriya
 - sensor
 - səs
 - ekspert
 - vizual
-

Sual: Kəmiyyət ekspertizası hansı ekspertizaya aid edilir? (Çəki: 1)

- əmtəəşünaslıq
 - taktil
 - ekspert
 - sensor
 - hiss orqanı
-

Sual: Texnikanın təşkili hansı vasitələrə aiddir? (Çəki: 1)

- maddi-texnik vasitələrə
 - ölçü
 - texniki
 - baza
 - norma
-

Sual: 1990-cı ildə ekspertizada nə baş vermişdir? (Çəki: 1)

- peşəkar biliklərin inkişafı
 - təcrübəyə tətbiq
 - elmi nəticə
 - qərarlar
 - qətnamələr
-

Sual: Ekspertiza aktı nə hesab olunur? (Çəki: 1)

- son nəticə
 - təsnifat
 - çeşid
 - keyfiyyət
 - kəmiyyət
-

Sual: Yeni malın yenilik dərəcəsi neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 3
 - 2
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Çeşid keyfiyyəti hansı ekspertizada olmalıdır? (Çəki: 1)

- çeşid ekspertizası
 - sort üzrə
 - növ üzrə
 - tərkib üzrə
 - tələb üzrə
-

BÖLMƏ: 1102

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

Sual: Yeni malların keyfiyyət ekspertizasında hansı metod həllədici əhəmiyyətə malikdir? (Çəki: 1)

- ekspert
 - sosioloji
 - ölçü
 - hesablama
 - orqanoleptiki
-

Sual: Kombinələşmiş metod ən çox hansı malların öyrənilməsi zamanı tətbiq olunur? (Çəki: 1)

- yeni malların
- ərzaq mallarının
- orqanoleptiki
- sosioloji
- hesablama

Sual: Məişət texnikası hansı çirkənmə yaradır? (Çəki: 1)

- akustik çirkənmə
 - elektrik çirkənməsi
 - hava çirkənməsi
 - istilik çirkənməsi
 - torpaq çirkənməsi
-

Sual: Kompüterlər hansı çirkənmə yaradır? (Çəki: 1)

- elektromaqnit çirkənməsi
 - şüa çirkənməsi
 - akustik çirkənmə
 - hidro çirkənmə
 - torpaq çirkənməsi
-

Sual: Texnoloji mallar hansı emala məruz qalır? (Çəki: 1)

- təkrar sənaye emalına
 - hidro emala
 - termiki emala
 - tökmə emala
 - qaynaq emalı
-

Sual: Kəmiyyət ekspertizasında nədən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- malın təsnifləşməsindən
 - standartdan
 - texniki şərtdən
 - ekspert metodundan
 - müqavilədən
-

Sual: Korroziya hansı taraya pis təsir edir? (Çəki: 1)

- metal taraya
 - polimer taraya
 - ağac taraya
 - kağız taraya
 - şüşə taraya
-

Sual: Malın keyfiyyət göstəricilərinin tələbə uyğunluğunu hansı ekspertiza təyin edir? (Çəki: 1)

- keyfiyyət ekspertizası
 - Delfi metodu
 - Pattern metodu
 - kombinələşmiş metod
 - sosioloji metod
-

Sual: Xarici görünüş və forma hansı xassənin qiymətləndirilməsində rol oynayır? (Çəki: 1)

- estetik xassə
 - ergonomik xassə
 - gigiyenik xassə
 - reoloji xassə
 - elastiki xassə
-

Sual: Keyfiyyət dərəcəsinin dəyişməsi nə zaman baş verir? (Çəki: 1)

- saxlama zamanı
 - daşınma zamanı
 - markalaşma zamanı
 - satış zamanı
 - qablaşdırma zamanı
-

Sual: Malın bütün xassələrinin qiymətləndirilməsi hansı ekspertizada aparılır? (Çəki: 1)

- kompleks ekspertiza
 - sənəd ekspertizası
 - çeşid ekspertizası
 - alət ekspertizası
 - tibbi ekspertiza
-

Sual: Yad cismli kimyəvi birləşmə nədir? (Çəki: 1)

- ksenobiotika
 - antibiotik
 - təbi xammal
 - rəngləyici
 - aşılıyıcı
-

Sual: Kənd təsərrüfatı məhsullarının keyfiyyətini haensı ekspertiza aparır? (Çəki: 1)

- baytar sanitər ekspertiza
 - audit ekspertiza
 - mühasib ekspertiza
 - siğorta ekspertizası
 - tibbi ekspertiza
-

Sual: Malların termik üsulu ilə məhvə zamanı hansı çırkləndirici əmələ gəl? (Çəki: 1)

- istilik çırkləndirici
 - elektrik çırkləndiricisi
 - səs çırkı
 - akustik çirk
 - radiasiya çırkı
-

Sual: Layihə sənədləri hansı sənəd növünə aiddir? (Çəki: 1)

- texniki sənəd
 - normativ sənəd
 - konstruktor sənədi
 - qaimə
 - yol sənədi
-

Sual: Sosiooji metod hansı metod növüdür? (Çəki: 1)

- evristik
 - obyektiv
 - subyektiv
 - sosioloji
 - bioloji
-

Sual: Sorğu metodu hansı metoda aid edilir? (Çəki: 1)

- ekspert metodu
 - riyazi
 - statistik
 - anket
 - sosioloji
-

Sual: Texniki vasitələrin köməyilə keyfiyyətin təyini hansı metoddur? (Çəki: 1)

- alət metodu
 - sosioloji
 - vizual
 - audio
 - sensor
-

Sual: Ekspertin risk şəraitində qiymətləndirilməsi hansı metoddur? (Çəki: 1)

- ekspert
 - sensor
 - səs
 - vizual
 - audio
-

Sual: Sənəd hansı daşıyıcıdır? (Çəki: 1)

- informasiya
 - məlumat
 - ədəbiyyat
 - elmi sənəd
 - markalanma
-

Sual: «Təcrübəli» fransızca nə deməkdir? (Çəki: 1)

- ekspertiza
- intelligent

- ziyalı
 - bilikli
 - səriştəli
-

Sual: İstehlak malları bu fənnin nəyini təşkil edir? (Çəki: 1)

- predmetini
 - obyektini
 - subyektini
 - nəticəsini
 - ekspertiza aktını
-

Sual: Bizim eradan əvvəl 344-cü il nədir? (Çəki: 1)

- ekspertizanın yaranma tarixi
 - fənnin inkişafı
 - keyfiyyət
 - kəmiyyət
 - markalanma
-

Sual: Alqı-satqı müqaviləsi necə müqavilədir? (Çəki: 1)

- ən geniş yayılmış müqavilə
 - keyfiyyətli
 - kəmiyyət üzrə
 - audit
 - mühasibat
-

Sual: Eyniləşdirmə necə adlanır? (Çəki: 1)

- identifikasiya
 - oxşar
 - marka
 - saxta
 - zay
-

BÖLƏM: 1201

Ad	1201
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Çirkənmələr təbiətcə hansı növlərə bölünür? (Çəki: 1)

- kimyəvi, fiziki, mikrobioloji, bioloji
- elektromaqnitli, radiasiyalı

-
- akustik, istilik
 - bioloji
 - kimyəvi
-

Sual: Təhlükəli mallarla necə rəftar edilir? (Çəki: 1)

- məhv edilir
 - tullanır
 - torpağa basdırılır
 - yandırılır
 - termiki emaldan keçirilir
-

Sual: Emal yolu ilə məhv etmə hansı üsuldur? (Çəki: 1)

- texnoloji məhv etmə
 - termiki
 - mexaniki
 - fiziki
 - kimyəvi
-

Sual: Xüsusi formalı müqavilə ilə xidməti kim göstərir? (Çəki: 1)

- ekspert orqanları
 - sanitar orqanlar
 - baytarlar
 - həkimlər
 - mühəndislər
-

Sual: Hazırlıq mərhələ ekspertizanın neçənci mərhələsidir? (Çəki: 1)

- 1-ci
 - 2-ci
 - 4-cü
 - 3-cü
 - 5-ci
-

Sual: Sifarişçi nəyi tərtib edir? (Çəki: 1)

- ekspertizanın keçirilməsini
 - rəyi
 - məqsədi
 - təyinatı
 - qərarı
-

Sual: 24 saatda hansı malların ekspertizası aparılmalıdır? (Çəki: 1)

- tez xarab olan mallar
- təhlükəli mallar
- şərti təhlükəli mal
- nöqsanlı mal

nöqsansız mal

Sual: Ekspertlərin iş yerini hazırlamağı sifarişçi nə vaxt edir? (Çəki: 1)

- hazırlıq mərhələsi
 - nəticə
 - qərar
 - yekun mərhələ
 - əsas mərhələ
-

Sual: Əsas mərhələdə kimlər toplanır? (Çəki: 1)

- işçi qrupu
 - komissiya qrupu
 - ekspert qrupu
 - rəy
 - qərar
-

Sual: Əsas mərhələdə nümunələrə aid hansı sənəd tərtib edilir? (Çəki: 1)

- nümunələrin seçmə aktı
 - ərizə
 - qaimə
 - rəy
 - nəticə
-

Sual: Zəruri sənədlərin olmaması zamanı ekspertlər nə edir? (Çəki: 1)

- ekspertizanı aparmaqdan imtina edir
 - akt yazmır
 - rəy yazılmır
 - qərar yazılmır
 - nəticə olmur
-

Sual: Seçmə üsulu ilə nələr keçirilir? (Çəki: 1)

- ekspert tədqiqatları
 - audit yoxlaması
 - sənəd təhlili
 - akt təhlili
 - rəy təhlili
-

Sual: Komissiya üzvləri hamısı hansı aktı imzalayır? (Çəki: 1)

- nümunələrin seçilmə aktını
 - qərarı
 - ərizəni
 - qaiməni
 - rəyi
-

Sual: Alınmış nəticələrin təhlilinin məqsədi nədir? (Çəki: 1)

- yekun mərhələsini başa vurmaq
 - aktı bitirmək
 - qərarı yazmaq
 - rəyi yazmaq
 - baxış keçirmək
-

Sual: Müxtəlif mal göndərənlərdən mal daxil olduqda akt necə tərtib edilir (Çəki: 1)

- hər mal göndərənə akt yazılır
 - qərar verilir
 - təhlil verilir
 - nəticə göstərilir
 - rəy göstərilir
-

Sual: Qərar nə vaxt qüvvədən düşür? (Çəki: 1)

- qərar şübhə doğurduqda
 - rəy şübhə doğurduqda
 - akt qüvvədən düşür
 - nəticə ləğv edilir
 - son qərar verilmir
-

Sual: Ekspertizadan imtina nə vaxt baş verir? (Çəki: 1)

- mal olmadıqda
 - qərar olmadıqda
 - akt olmadıqda
 - nəticə olmayanda
 - protokol olmayanda
-

Sual: Ekspertin buraxdığı tipik səhv zamanı nə baş verir? (Çəki: 1)

- akt düzgün tərtib edilmir
 - qərar səhv olur
 - akt nəticə düz gəlmir
 - təhlil əsassız olur
 - rəy verilmir
-

BÖLMƏ: 1202

Ad	1202
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Ekoloji xassələr nə deməkdir? (Çəki: 1)

- məlların ətraf mühitə təsiretmə qabiliyyəti
 - suya təsir
 - torpağa təsir
 - havaya təsir
 - ekoloji xassə yoxdur
-

Sual: Döyməklə məhv etməyə hansı üsul deyilir? (Çəki: 1)

- mexaniki üsul
 - termiki üsul
 - kimyəvi üsul
 - texnoloji üsul
 - yandırmaq
-

Sual: Keyfiyyətsiz malla necə rəftar edilir? (Çəki: 1)

- satışdan götürürlür
 - ucuzlaşdırılır
 - anbara verilir
 - məhv edilir
 - basdırılır
-

Sual: Yekun mərhələ ekspertizanın neçənci mərhələsidir? (Çəki: 1)

- 3-cü
 - 5-ci
 - 6-ci
 - 7-ci
 - 2-ci
-

Sual: Ekspertizanın təyinatı haqda sənəd hansı mərhələdə tələb olunur? (Çəki: 1)

- hazırlıq
 - əsas
 - yekun
 - rəy
 - nəticə
-

Sual: Müdir və baş mühasib nəyi imzalayır? (Çəki: 1)

- ekspertizaya aid ərizəni
 - rəyi
 - qərarı
 - qətnaməni
 - məqsədi
-

Sual: Müəyyən sahədə iş stajı ekspertlər üçün nədir? (Çəki: 1)

- əsasdır

- yekundur
 - rəydir
 - qərardır
 - nəticədir
-

Sual: Mal partiyas ilə ekspertlər hansı mərhələdə tanış olur? (Çəki: 1)

- hazırlıq mərhələsi
 - əsas mərhələ
 - yekun mərhələsi
 - qərar
 - nəticə
-

Sual: Hazırlıq mərhələsində hansı sənəd təqdim edilir? (Çəki: 1)

- yazılı ərizə
 - sənəd
 - qərar
 - rəy
 - nəticə
-

Sual: Sınaqlara aid sənəd hansı mərhələdə tərtib edilir? (Çəki: 1)

- əsas
 - 1-ci
 - 2-ci
 - yekun
 - hazırlıq
-

Sual: Ekspertiza nə vaxt dayandırılır? (Çəki: 1)

- mal olmadıqda
 - qərar olmasa
 - nəticə olmasa
 - rəy olmasa
 - akt olmasa
-

Sual: Normativ sənədə əsasən nələr aparılır? (Çəki: 1)

- seçmə üsulu
 - akt təhlili
 - audit təhlili
 - sənəd yoxlaması
 - rəyə baxış
-

Sual: Hansı aktda düzelişə icazə verilmir? (Çəki: 1)

- nümunələrin seçilmə aktdında
- qərarda
- rəydə

- işçi dəftərində
 protokolda
-

Sual: Protokol hissəsi harada əks olunur? (Çəki: 1)

- ümumi hissədə
 əsas mərhələdə
 yekunda
 qərarda
 nəticədə
-

Sual: Çoxsaylı ekspertiza aktı nə vaxt tərtib olunur? (Çəki: 1)

- texnoloji nöqsan müşahidə edildikdə
 aktda
 qərarda
 nəticədə
 rəydə
-

Sual: Yarımçıq qalmış rəy nədir? (Çəki: 1)

- eksperten tipik səhvi
 qərarın səhvi
 rəyin səhvi
 aktın səhvi
 təhlil səhvi
-

Sual: Fiziki-kimyəvi göstəricilər lazımlı olduqda ekspert nə edir? (Çəki: 1)

- nümunəni sınaq laboratoriyasına göndərir
 aktı yazır
 qərar verir
 protokol tərtib edir
 nəticə verir
-

Sual: Malın adının çeşidə uyğunluğu nəyi göstərir? (Çəki: 1)

- çeşid identifikasiyasını
 çeşid müxtəlifliyini
 oxşarlığı
 eyniləşdirilməyi
 rəyi
-

BÖLMƏ: 1203

Ad	1203
Suallardan	28
Maksimal faiz	28
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>

Sual: Malların keyfiyyəti yüngül nöqsanlarla aşağı enərsə, bu mallar necə adlanır? (Çəki: 1)

- şərti yararlı
 - təhlükəli
 - miqdarın dəyişilməsi
 - satışdan çıxarılır
 - keyfiyyətsiz
-

Sual: Çeşid sıfarişi nədir? (Çəki: 1)

- çəşidin ekspert tərəfindən qiymətləndirilməsi
 - malın miqdarda qiymətləndirilməsi
 - malın keyfiyyətcə qiymətləndirilməsi
 - nöqsanların təyini
 - keyfiyyət dərəcəsinin təyini
-

Sual: Sənəd ekspertizasının nəticələri nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- eksperten səriştəliliyindən
 - eksperten stajından
 - cihazdan
 - eksperten obyektivliyindən
 - informasiya dəqiqliyindən
-

Sual: Sanitar-gigiyenik ekspertizanın obyekti göstərin. (Çəki: 1)

- məhsul
 - sənəd
 - cihaz
 - laboratoriya
 - texniki sənədlər
-

Sual: Mallara edilən əlavələrin məqsədi nədir? (Çəki: 1)

- malların istehlak xassələrini yaxşılaşdırıran köməkçi xammal
 - süd turşusu
 - etil spirti
 - rəngi yaxşılaşdırıran xammal
 - süni rəngəyicilər
-

Sual: Yeyinti əlavələri neçə qruppa bölünür? (Çəki: 1)

- 2
- 3
- 4
- 5

Sual: Baytarlıq sanitar ekspertizası hansı məhsullara tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- kənd təsərrüfatı məhsulları
 - meyvələr
 - tərəvəzlər
 - makaron məmulatları
 - karamel
-

Sual: Baytarlıq sanitar ekspertizası niyə aparılır? (Çəki: 1)

- təhlükəli xəstəliklərin olması ilə
 - süd məhsullarının olması ilə
 - malların çürüməsi ilə
 - malların xarab olması ilə
 - malların buxarlanması ilə
-

Sual: Baytarlıq sanitar ekspertizanın normativ bazasını nələr təşkil edir? (Çəki: 1)

- standartların məcmusu
 - aktlar
 - blanklar
 - metodik göstərişlər
 - markalanma ştampları
-

Sual: Ekoloji ekspertizanın vəzifələrini göstərin (Çəki: 1)

- malların ətraf mühitə zərərli təsirinin öyrənilməsi
 - malların daşınması
 - malların saxlanması
 - satışa hazırlama
 - malların utilizasiyası
-

Sual: Ekoloji ekspertizanın qərarı nə deməkdir? (Çəki: 1)

- ekspert komissiyası tərəfindən hazırlanmış əsaslandırılmış nəticələr
 - əsaslandırılmamış nəticələr
 - çirkənmə mənbələri
 - çirkənmə dərəcələri
 - suyun çirkənməsi
-

Sual: Ekoloji göstəricilər nədir? (Çəki: 1)

- malın ətraf mühitə kəmiyyət və keyfiyyət etibarilə zərərli təsiri
 - keyfiyyət etibarı i lə təsir
 - kəmiyyət etibarı ilə təsir
 - çirkənmə dərəcəli göstərici
 - keyfiyyət dərəcəli göstərici
-

Sual: Kimyəvi maddələrin təsirilə məhv edilmə hansı üsuldur? (Çəki: 1)

- kimyəvi üsul
 - utilizasiya
 - termiki
 - texnoloji
 - yanma
-

Sual: Sanitar-epidemiologiya orqanına hansı mal haqda məlumat verilir? (Çəki: 1)

- təhlükəli mal
 - saxta mal
 - keyfiyyətsiz mal
 - şərti mal
 - oxşar mal
-

Sual: Əsas mərhələ ekspertizanın neçənci mərhələsidir? (Çəki: 1)

- 2-ci
 - 4-cü
 - 5-ci
 - 6-ci
 - 7-ci
-

Sual: Ərizə və qaimə ekspertizanın nəyini təsdiq edir? (Çəki: 1)

- təyinatını
 - məqsədini
 - vəzifəsini
 - nəticəsini
 - qərarı
-

Sual: Qaimə necə baza sayılır? (Çəki: 1)

- hüquqi baza
 - normativ baza
 - maddi baza
 - texniki baza
 - əsas baza
-

Sual: Ekspertlə sifarişçinin münasibəti hansı mərhələdə təyin olunur? (Çəki: 1)

- hazırlıq mərhələsi
 - əsas mərhələ
 - yekun mərhələ
 - qərar
 - nəticə
-

Sual: Eksperten sifarişçinin yanına gəlməsi hansı mərhələdə aparılır? (Çəki: 1)

- əsas mərhələ

- qərar
 - nəticə
 - rəy
 - qətnamə
-

Sual: Əsas mərhələdə hansı əsas sənədlər tərtib edilir? (Çəki: 1)

- malı müşayiət edən sənədlər
 - 1-ci mərhələ
 - ərizə
 - qaimə
 - rəy
-

Sual: Təkrar ekspertizada nələr tələb olunur? (Çəki: 1)

- ilkin ekspertiza aktları
 - 1-ci sənəd
 - akt
 - qərar
 - rəy
-

Sual: Ekspertlərin iş yerləri normativə uyğun olmadıqda nə baş verir? (Çəki: 1)

- ekspertiza dayandırılır
 - sənəd toplanır
 - auditə məlumat verilir
 - qərar verilir
 - akt yazılır
-

Sual: Standartda nələr əks olunur? (Çəki: 1)

- seçmə üsul normativləri
 - akt təhlili
 - 1-ci sənəd
 - 2-ci sənəd
 - nəticə
-

Sual: Yekun mərhələsi nə vaxt başlayır? (Çəki: 1)

- sınaq protokolları əldə edildikdən sonra
 - aktdan sonra
 - qərardan sonra
 - rəydən sonra
 - nəticədən sonra
-

Sual: Yekun qərarı nə vaxt verilir? (Çəki: 1)

- aktın əsas hissəsində
- qərarda
- nəticədə

- rəydə
 - son baxışda
-

Sual: Qərarların natamam olması nəyə səbəb olur? (Çəki: 1)

- qərarların ləğv edilməsinə
 - rəyin ləğvinə
 - aktın ləğvinə
 - nəticənin ləğvinə
 - təhlilin ləğvinə
-

Sual: Köhnəlmış sənədlərdən istifadə edilməsi nə ilə nəticələnir? (Çəki: 1)

- qərarın ləğvi ilə
 - aktın ləğvi
 - nəticənin ləğvi
 - təhlilin ləğvi
 - protokolun ləğvi
-

Sual: Ekspert sifarişçi ilə nəyi razılaşdırmalıdır? (Çəki: 1)

- göstəricilər nomenklaturasını
 - rəyi
 - aktı
 - qərarı
 - nəticəni
-

BÖLƏM: 1301

Ad	1301
Suallardan	22
Maksimal faiz	22
Sualları qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Hansı qrup mallar akustik çirkənmələr yaradır? (Çəki: 1)

- məişət texnikası
 - plastik kütlədən olan mallar
 - məişət kimyəvi mallar
 - ayaqqabı malları
 - kosmetik mallar
-

Sual: Hansı qrup mallar elektromaqnit çirkənmələri yaradır? (Çəki: 1)

- kompüterlər
- nəqliyyat vasitələri
- məişət texnikası

- audiotexnika
 - videotexnika
-

Sual: Hansı mallara istismar çırklənmələri aid edilmir? (Çəki: 1)

- ərzaq malları
 - toxuculuq malları
 - tikili məllər
 - trikotaj məllər
 - xəz məllər
-

Sual: Hansı məllər təkrar sənaye emalına məruz qalır? (Çəki: 1)

- texnoloji
 - xarab məllər
 - yayılmış nöqsanlı məllər
 - keyfiyyətsiz məllər
 - nöqsanın düzəldilməsi mümkün olmayan məllər
-

Sual: Formasına, strukturuna görə ləmisi reseptorları necə hissiyatı qəbul edir (Çəki: 1)

- 8
 - 9
 - 10
 - 11
 - 12
-

Sual: Ləmisi reseptorlarının qəbul etdiyi 3-cü hissiyat necə adlanır? (Çəki: 1)

- azad ləmisi
 - ləmisi əsəbləri
 - ləmisi reseptorları
 - damar ləmisi
 - dərin ləmisi
-

Sual: Ləmisi reseptorlarının qəbul etdiyi 6-cı hissiyat necə adlanır? (Çəki: 1)

- qaynar
 - impuls
 - ağrı
 - burulma
 - sıxlılma
-

Sual: Ləmisi reseptorlarının qəbul etdiyi 9-cu hissiyat necə adlanır? (Çəki: 1)

- idman
- barmaqları oynatmaq
- qol hərəkəti
- soyuq
- üzmə

Sual: Lamisə analizatorunun ən həssas birincisi necə adlanır? (Çəki: 1)

- ayaqda
 - biləkdə
 - barmaqların sonluğunda
 - boyunda
 - qarın hissədə
-

Sual: Lamisə analizatorunun həssas olan dördüncüsü necə adlanır? (Çəki: 1)

- ayaq altında
 - dizdə
 - damaqlarda
 - udlaqda
 - badamçıq vəzilərində
-

Sual: Lamisə analizatorunun həssas olan yeddinci necə adlanır? (Çəki: 1)

- qulaqda
 - burunun selikli qişasında
 - qoltuq altında
 - ciyində
 - dirsəkdə
-

Sual: İybilmənin neçə nəzəriyyəsi mövcuddur? (Çəki: 1)

- 5
 - 6
 - 7
 - 8
 - 9
-

Sual: İybilmənin 3-cü nəzəriyyəsi necə adlanır? (Çəki: 1)

- Tomyol nəzəriyyəsi
 - Skatol nəzəriyyəsi
 - Eymur nəzəriyyəsi
 - Lakton nəzəriyyəsi
 - Mentol nəzəriyyəsi
-

Sual: İybilmənin 6-cı nəzəriyyəsi necə adlanır? (Çəki: 1)

- Sitral nəzəriyyəsi
 - Almil nəzəriyyəsi
 - Parovski nəzəriyyəsi
 - Evginol nəzəriyyəsi
 - Pinen nəzəriyyəsi
-

Sual: Yeddi ilkin qoxunun birincisi necə adlanır? (Çəki: 1)

- kollogen
 - elastik
 - mentol
 - kamforalı
 - kaptan
-

Sual: Yeddi ilkin qoxunun dördüncüüsü necə adlanır? (Çəki: 1)

- butil
 - kaptan
 - formiat
 - askorbin
 - nanəli
-

Sual: Yeddi ilkin qoxunun yeddinciisi necə adlanır? (Çəki: 1)

- laktion
 - penta
 - cürüntü
 - merkaptan
 - butil
-

Sual: Tsvadermakerə görə 2-ci qoxu necə adlanır? (Çəki: 1)

- formiat
 - butil
 - ədviyyəli
 - kəskin
 - sterol
-

Sual: Tsvadermakerə görə 5-ci qoxu necə adlanır? (Çəki: 1)

- nanəli
 - badamlı
 - merkaptan
 - sterol
 - fenil
-

Sual: Tsvadermakerə görə 8-ci qoxu necə adlanır? (Çəki: 1)

- butil
 - merkaptan
 - formiat
 - vanilli
 - mentol
-

Sual: İngilis alımları dəniz iyi haqda nə söyləmişlər? (Çəki: 1)

- dəniz iyi baş ağrısı verir

- dəniz iyi ürək döyüntüsü yaradır
 - əsəb sistemini sakinləşdirir
 - işgörməni artırır
 - məhsuldarlığı azaldır
-

Sual: Yeddi ilkin qoxunun dördüncüsü necə adlanır? (Çəki: 1)

- butil
 - kaptan
 - formiat
 - askorbin
 - nanəli
-

BÖLƏM: 1302

Ad	1302
Suallardan	22
Maksimal faiz	22
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Satışdan əvvəl çirkənmələr nədir? (Çəki: 1)

- saxlanması, daşınma, satışa hazırlıq zamanı ətrafa yayılan zərərli təsir
 - saxlanması zamanı
 - daşınma zamanı
 - satışa hazırlıq zamanı
 - qablaşdırma zamanı
-

Sual: Avadanlığın istismarı zamanı əmələ gələn çirkənmələrə hansılar aid edilir? (Çəki: 1)

- kimyəvi, elektromaqnit, akustik, istilik
 - kimyəvi
 - elektromaqnit
 - akustik
 - istilik
-

Sual: Hansı mallar kimyəvi çirkənmələr yaradır? (Çəki: 1)

- gön xammalı
 - audiotexnika
 - videotexnika
 - soyuducu
 - tozsoran
-

Sual: Hansı qrup mallar istilik çirkənmələri yaradır? (Çəki: 1)

- qızdırıcı cihazlar
 - toxuculuq malları
 - ətriyyat malları
 - kosmetik mallar
 - kompüterlər
-

Sual: Hansı qrup mallar akustik çirkənmələri yaradır? (Çəki: 1)

- nəqliyyat vasitələri
 - videotexnika
 - toxuculuq malları
 - geyim malları
 - xəz malları
-

Sual: Utilizasiya çirkənmələri nədir? (Çəki: 1)

- malları məhv edərkən ətraf mühitə zərərli təsirlərin yayılması
 - saxlanması zamanı
 - daşınma zamanı
 - qablaşdırma zamanı
 - markalanma zamanı
-

Sual: İy nədir? (Çəki: 1)

- molekulların rəqsisi
 - iyin vibrasiyası
 - burun reseptorlarına iyin daxil olması
 - molekulyar strukturun dəyişməsi
 - iyin titrəyişi
-

Sual: Tsvadermakerə görə 6-cı qoxu necə adlanır? (Çəki: 1)

- pental
 - laktón
 - pendakan
 - çiçəkli
 - mentol
-

Sual: Tsvadermakerə görə 3-cü qoxu necə adlanır? (Çəki: 1)

- balzamik
 - merkaptan
 - cirəli
 - aşındırıcı
 - butil
-

Sual: Tsvadermaker nəzəriyyəsinə görə qoxular neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 10
- 9

8

7

6

Sual: Yeddi ilkin qoxunun beşincisi necə adlanır? (Çəki: 1)

skatol

kaptol

trinit

efirli

tomjol

Sual: Yeddi ilkin qoxunun ikincisi necə adlanır? (Çəki: 1)

fenil

metil

etil

karbonat

müşklü

Sual: İybilmənin 7-ci nəzəriyyəsi necə adlanır? (Çəki: 1)

Molekulyar nəzəriyyəsi

Silisa nəzəriyyəsi

Yapon nəzəriyyəsi

İstamov nəzəriyyəsi

Jasmin nəzəriyyəsi

Sual: İybilmənin 4-cü nəzəriyyəsi necə adlanır? (Çəki: 1)

Kollogen nəzəriyyəsi

Kvant nəzəriyyəsi

Vibrasion nəzəriyyəsi

Tsvaadermaker nəzəriyyəsi

Terpen nəzəriyyəsi

Sual: İybilmənin 1-ci nəzəriyyəsi necə adlanır? (Çəki: 1)

Darvin nəzəriyyəsi

Paster nəzəriyyəsi

Rayt nəzəriyyəsi

Lomonosov nəzəriyyəsi

Eynşteyn nəzəriyyəsi

Sual: Ətriyyat-kosmetika mallarının keyfiyyəti hansı sensor metodu ilə təyin olunur?

(Çəki: 1)

vizual

audimetod

iybilmə metodu

-
- lamisə
 - taktil
-

Sual: Lamisə analizatorunun həssas olan beşinci necə adlanır? (Çəki: 1)

- ayaq barmağında
 - bel hissədə
 - dərinin üstündə
 - dodaqda
 - çənədə
-

Sual: Lamisə analizatorunun həssas olan ikincisi necə adlanır? (Çəki: 1)

- burunda
 - gözdə
 - ağız boşluğununda
 - çənədə
 - yanaqda
-

Sual: Lamisə reseptorlarının qəbul etdiyi 10-cu hissiyyat necə adlanır? (Çəki: 1)

- gimnastika
 - ştanq qaldırmaq
 - bərk sıxmaq
 - əl əzələsi
 - bilək əzələsi
-

Sual: Lamisə reseptorlarının qəbul etdiyi 1-ci hissiyyat necə adlanır? (Çəki: 1)

- taktil
 - isti
 - soyuq
 - toxunma
 - oynaq
-

Sual: Lamisə reseptorlarının qəbul etdiyi 4-cü hissiyyat necə adlanır? (Çəki: 1)

- üst səth
 - yüngül basılma
 - təsiretmə
 - idman
 - gimnastika
-

Sual: Lamisə reseptorlarının qəbul etdiyi 7-ci hissiyyat necə adlanır? (Çəki: 1)

- əsmə
 - yellənmə
 - vibrasiya
 - yixılma
 - durma
-

BÖLMƏ: 1401

Ad	1401
Suallardan	53
Maksimal faiz	53
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Ekspert seçmə üsulunu hansı sənədə əsasən aparmalıdır? (Çəki: 1)

- normativ sənədə
- alqı-satçı müqaviləsinə
- qəbul aktına
- nümunənin seçmə aktına
- sifarişçinin tələbinə

Sual: Nümunələrin seçilmə aktında düzəliş etməyə icazə verilirmi? (Çəki: 1)

- icazə verilmir
- ekspertlərə icazə verilir
- sifarişçiye icazə verilir
- əmtəəşünasa icazə verilir
- grupp rəhbərinə icazə verilir

Sual: Ekspertizanın yekun mərhələsinin məqsədi nədir? (Çəki: 1)

- alınmış nəticələrin təhlili və qiymətləndirilməsi
- ekspertin səriştəliliyinin təyini
- əmtəəşünasın səriştəliliyi
- ekspertin müstəqilliyi
- itkinin təyini

Sual: Ekspertiza aktının əsas hissələrini göstərin. (Çəki: 1)

- ümumi
- hazırlıq
- miqdar
- keyfiyyət
- dequstasiya

Sual: Aktın yekun qərarını kimlər tərtib edir? (Çəki: 1)

- ekspertlər
- işçi qrupu
- baş mühəsib
- auditor
- rəhbərlik

Sual: Müxtəlif mal partiyasında texnoloji nöqsan müşahidə edildikdə ekspertiza aktları necə tərtib olunur? (Çəki: 1)

- çoxsaylı ekspertiza aktı
 - tarasız mallar
 - markasız mallar
 - sənədsiz mallar
 - nöqsansız mallar
-

Sual: Ekspert qərarları elmi cəhətdən əsassız olduqda nə baş verir? (Çəki: 1)

- qərar ləğv edilir
 - qərar rəyə göndərilir
 - qərar subyektiv sayılır
 - qərar əsassız sayılır
 - qərar müdafiə olunur
-

Sual: Ekspertin məsləhəti nəyə əsaslanır? (Çəki: 1)

- ekspertin təcrübəsinə və səriştəliliyinə
 - ekspertin yaşına
 - ekspertin prinsipiallığına
 - ekspertin təhsilinə
 - ekspertin obyektivliyinə
-

Sual: Ekspertizanın çatışmayan informasiyalarla davam etdirilməsi nə ilə nəticələnir?
(Çəki: 1)

- qeyri-obyektiv qərarların qəbul edilməsinə
 - standartın olmaması
 - qərarın subyektivliyi
 - qərarın şübhə doğurması
 - qərarın mənfi rəylə qarşılanması
-

Sual: Mal olmadıqda ekspert ekspertizanı apara bilərmi? (Çəki: 1)

- ekspertizadan imtina edilir
 - sənədlərə baxılır
 - informasiyalar yiğilir
 - sənədlər təhlil edilir
 - qərarlar çıxarılır
-

Sual: Ilin soyuq aylarında istiy erlərin yaradılmaması zamanı ekspert nə etməlidir? (Çəki: 1)

- ekspertiza dayandırılır
 - sənədlər təhlil olunur
 - informasiyalar tamamlanır
 - standart tələb olunur
 - məsləhət aparılır
-

Sual: Ekspert göstəricilər nomenklaturasını kimlə razılaşdırmalıdır? (Çəki: 1)

- sifarişçi ilə
 - mühasiblə
 - baş mühasiblə
 - işçi qruppu ilə
 - əmtəəşünasla
-

Sual: Identifikasiya nə deməkdir? (Çəki: 1)

- eyniləşdirmək
 - oxşarlıq
 - yaxınlıq
 - qohumluq
 - normativ sənəd
-

Sual: Identifikasiyanın malın çeşidinə aid funksiyası nə deməkdir? (Çəki: 1)

- çeşidi təsdiqləmə
 - çeşid oxşarlığı
 - çeşid qohumluğu
 - çeşid yaxınlığı
 - çeşidləmə
-

Sual: Identifikasiyanın neçə növü vardır? (Çəki: 1)

- 3
 - 4
 - 5
 - 6
 - 2
-

Sual: Mal partiyası ilə identifikasiya nədir? (Çəki: 1)

- nümunənin mal partiyasına aid olması
 - partiya oxşarlığı
 - eyniliyi
 - qohumluğu
 - düzəliş
-

Sual: Identifikasiyanın 2-ci kriteriyası nədir? (Çəki: 1)

- dad və qoxu
 - eynilik
 - qohumluq
 - hamarlıq
 - yaxınlıq
-

Sual: Identifikasiyanın neçə metodu vardır? (Çəki: 1)

- 2

- 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: İdentifikasiya kriteriyaları necə olmalıdır? (Çəki: 1)

- obyektiv
 - subyektiv
 - oxşar
 - bütöv
 - tam
-

Sual: Saxtalaşdırma nə deməkdir? (Çəki: 1)

- oxşadılan
 - aldatmaq
 - tərkibi dəyişmiş
 - qazanc əldə etmək
 - eyniləşmə
-

Sual: Çeşid saxtalaşdırılması nədir? (Çəki: 1)

- malın başqa adda istehlakçıya təqdimi
 - ad dəyişmə
 - tərkibin dəyişməsi
 - xarici görünüşün dəyişməsi
 - rəngin dəyişməsi
-

Sual: Keyfiyyət saxtalaşdırılmasının üsulları hansılardır? (Çəki: 1)

- su əlavə etmə
 - kobud saxtalaşdırma
 - cüzi saxtalaşdırma
 - tam saxtalaşdırma
 - əlavələrdən istifadə, növ dəyişmə
-

Sual: Birinci növ saxta mallar necə adlanır? (Çəki: 1)

- istehlakçının həyatı üçün təhlükəsiz
 - sənədsiz
 - ətraf mühitə zərərsiz
 - faunaya zərərli
 - floraya təhlükəli
-

Sual: Təhlükəsiz saxtalaşdırılmada istehlakçıya hansı ziyan vurulur? (Çəki: 1)

- maddi və mənəvi
- maliyyə ziyanı
- ailə büdcəsinə ziyan

-
- əmlaka ziyan
 - ətraf mühitə ziyan
-

Sual: Nasaz tərəzilər hansı saxtalaşmaya yol açır? (Çəki: 1)

- kəmiyyət saxtalaşması
 - keyfiyyət saxtalaşması
 - sənəd
 - standart
 - texniki sənəd
-

Sual: Tərəzinin düzgün qoyulmaması hansı saxtalaşmaya yol açır? (Çəki: 1)

- kəmiyyət saxtalaşmasına
 - keyfiyyətə
 - çeşidə
 - sənədə
 - kompleks saxtalaşmaya
-

Sual: Kəmiyyət saxtalaşmasının 2-ci üsulu necə adlanır? (Çəki: 1)

- brutto kütləsini netto kütləsi kimi vermək
 - çəkidə aldatma
 - tərəzidə aldatma
 - metrdə aldatma
 - həcmdə aldatma
-

Sual: Informasiya saxtalaşdırılması nədir? (Çəki: 1)

- mal haqqında təhrif olunmuş məlumat verilməsi
 - standart informasiyası
 - sənəd informasiyası
 - marka informasiyası
 - reklam informasiyası
-

Sual: Birinci yarımqrup necə adlanır? (Çəki: 1)

- texnoloji
 - sənədlili
 - standartlı
 - standartsız
 - protokollu
-

Sual: Satışqabağı saxtalaşma nədir? (Çəki: 1)

- malın satışa hazırlıq dövründə saxtalaşma
 - satışdan sonra saxtalaşma
 - istehlakçı saxtalaşması
 - alıcı saxtalaşması
 - bütöv saxtalaşma
-

Sual: Ekspertizanın məqsəd və vəzifələrinin təyinindən sonra nə edilir? (Çəki: 1)

- vasitə və metodlar seçilir
 - standartlar seçilir
 - sənədlər seçilir
 - aktlar yazılır
 - protokol tərtib edilir
-

Sual: Qaimədən başqa hazırlıq mərhələsinin 2-ci zəruri sənədi hansıdır? (Çəki: 1)

- ərizə
 - standart
 - protokol
 - akt
 - nümunənin seçilməsi
-

Sual: Ekspertin iş təcrübəsi az olduqda onu hansı qruppa aid etmək lazımdır? (Çəki: 1)

- daha təcrübəli olan ekspertlər qrupuna daxil etmək lazımdır
 - tərkibdən çıxarmaq
 - yeni ekspertlə əvəz etmək
 - təkmilləşməyə göndərmək
 - attestasiyadan keçirmək
-

Sual: Ekspertiza zamanı sifarişçinin öhdəsinə götürdüyü əməliyyatların sayı neçədir?

(Çəki: 1)

- 8
 - 7
 - 6
 - 5
 - 4
-

Sual: 3-cü əməliyyatda sifarişçi nə etməlidir? (Çəki: 1)

- nümunə-etalonu təqdim etməli
 - malla tanışlıq
 - mal partiyasına baxış
 - tərtibatı yoxlamaq
 - xarici görünüşü yoxlamaq
-

Sual: 6-cı əməliyyatda sifarişçi nə etməlidir? (Çəki: 1)

- mala düzgün yanaşmanı təşkil etmək
 - akt tərtib etməli
 - protokol yazmalı
 - işçi dəftərində qeydlər etməli
 - standartı toplamalı
-

Sual: Ekspertizanın əsas mərləhəsində sifarişçi ekspertə neçə sənəd təqdim etməlidir?

(Çəki: 1)

- 6
 - 5
 - 4
 - 3
 - 2
-

Sual: 3-cü sənəd necə adlanır? (Çəki: 1)

- sifarişçinin çağırış sənədi
 - ekspertin çağırış sənədi
 - standart
 - texniki şərt
 - hesabat
-

Sual: 6-ci sənəd necə adlanır? (Çəki: 1)

- texniki və ya normativ sənədlər
 - təlimat
 - mal-qaimə sənədləri
 - hesabat fakturaları
 - sertifikatlar
-

Sual: Nümunələrin seçilmə aktında neçə göstərici əks olunur? (Çəki: 1)

- 14
 - 10
 - 8
 - 6
 - 5
-

Sual: Nümunələrin seçilmə aktında 3-cü göstərici necə adlanır? (Çəki: 1)

- malın adı, onun növü
 - mal göndərənin adı
 - mal alanın adı
 - vasitəçinin adı
 - istehsalçının adı
-

Sual: Nümunələrin seçilmə aktında 6-cı göstərici necə adlanır? (Çəki: 1)

- yerlərin sayı və mal partiyasının kütləsi
 - sifarişçinin adı
 - ekspertin adı
 - baş mühəsibin adı
 - işçi qrupunun adları
-

Sual: Nümunələrin seçilmə aktında 9-cu göstərici necə adlanır? (Çəki: 1)

- nümunələr yerləşdirilən qab

- mikrobioloji göstərici
 - mal göndərənin ünvanı
 - sifarişçinin göstəriciləri
 - mal alanın ünvanı
-

Sual: 12-ci göstərici seçmə aktında necə adlanır? (Çəki: 1)

- nümunə seçilməsinin məqsədi
 - akta edilən düzəlişlər
 - ekspert qrupu
 - sənədlər toplusu
 - təlimatın adı
-

Sual: Ekspertizanın son rəyi kim tərəfindən sənədləşdirilir? (Çəki: 1)

- müstəqil ekspert tərəfindən
 - işçi qrupu tərəfindən
 - sifarişçi tərəfindən
 - əmtəəşünas tərəfindən
 - dəvət olunmuş nümayəndə tərəfindən
-

Sual: Son rəydə hansı nəticələr nəzərə alınmalıdır? (Çəki: 1)

- tədqiqat və laboratoriya sınaqlarının nəticələri
 - orqanoletik nəticələr
 - sensor nəticələr
 - vizual nəticələr
 - lamişə nəticələri
-

Sual: Rəfə əsasən verilən qərar kim tərəfindən imzalanır? (Çəki: 1)

- ekspert və ya ekspert qrupu
 - işçi qrup
 - sifarişçi
 - nümayəndələr
 - laboratoriya müdürü tərəfindən
-

Sual: Ekspertiza aktında ekspertiza aktının hansı xassələri öz əksini tapmalıdır? (Çəki: 1)

- obyektin çeşidi, kəmiyyət və keyfiyyət xarakteri
 - obyektin həcmi
 - obyektin ölçü vahidi
 - obyektin tarası
 - obyektin nöqsanları
-

Sual: Ekspertiza aktının ümumi hissəsində neçə məlumat öz əksini tapmalıdır? (Çəki: 1)

- 7
- 6
- 5

- 4
 3
-

Sual: Ekspertiza aktının 3-cü hissəsi necə adlanır? (Çəki: 1)

- yekun
 əsas
 son
 ümumi
 giriş
-

Sual: Ekspertiza aktının sayı necə müəyyən olunur? (Çəki: 1)

- mal partiyasının sayı aktın sayına bərabər olur
 nöqsanların sayı
 standart mallar ilə
 qeyri-standart mallar ilə
 təhlükəli mallar ilə
-

Sual: Ekspertiza aktı ekspertiza təşkilatına nə vaxt göndərilir? (Çəki: 1)

- tərtib olunduqdan sonrakı gün
 2 gyndən sonra
 12 saatdan sonra
 24 saatdan sonra
 6 saatdan sonra
-

Sual: Ekspertiza aktının yekun hissəsindəki 1-ci məlumat necə adlanır? (Çəki: 1)

- nəticələrin təhlili və ekspertin qərarı
 işçi qrupun qərarı
 son qərar
 yekun qərar
 rəy
-

BÖLMƏ: 1501

Ad	1501
Suallardan	23
Maksimal faiz	23
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Sanitar-gigiyenik ekspertizanın əsas məqsədi nədir? (Çəki: 1)

- xammalın keyfiyyətinin yoxlanması
 istehsalın rejiminin yoxlanması
 saxlanmanın yoxlanması

-
- daşınmanın yoxlanması
 - malların təhlükəsizliyinin təmin edilməsi
-

Sual: Sanitar qaydaların məzmunu nədər ibarətdir? (Çəki: 1)

- xammalın təhlükəsizliyi
 - istehsalın təhlükəsizliyi
 - daşınmanın normada olması
 - əhalinin və ətraf mühitin təhlükəsizliyi haqda normativ akt
 - saxlanma qaydalarına əməl olunması
-

Sual: Gigiyenik ekspertizanın aparılma zərurəti nədər irəli gəlir? (Çəki: 1)

- ətraf mühit və malların çirkəlməsindən
 - istehsalın çirkəlməsindən
 - antrapogen çirkəlmələrdən
 - yad cinsli kimyəvi maddələrin çirkəlməsindən
 - ksenobiotik çirkəlmələrdən
-

Sual: Gigiyenik ekspertizanın məqsədi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- xammalın öyrənilməsi
 - istehsalın öyrənilməsi
 - daşınmanın öyrənilməsi
 - istehlakçılar üçün malın təhlükəsizliyinin təmin olunması
 - gigiyenik tələblərin öyrənilməsi
-

Sual: Konservantlardan ən geniş yayılmış hənsilərdir? (Çəki: 1)

- boya
 - həllədici
 - süd turşusu, etil spirti
 - katalizator
 - bərkidici
-

Sual: Malların rəngi, quruluşu, iyini yaxşılaşdırıran xassələrə hansı xassələr aiddir (Çəki: 1)

- ergonomik xassələr
 - gigiyenik xassələr
 - funksional xassələr
 - orqanoleptik xassələr
 - istismar xassələri
-

Sual: Gigiyenik qərar neçə təhlükəsizlik göstəricisini özündə əks etdirir? (Çəki: 1)

- 5
- 7
- 6
- 2

Sual: Yeni növ qablaşdırmanın tətbiqi üçün hansı ekspertiza aparılmalıdır? (Çəki: 1)

- məhkəmə ekspertizası
 - ekoloji ekspertiza
 - fitosanitar ekspertiza
 - texnoloji ekspertiza
 - gigiyenik ekspertiza
-

Sual: Gigiyenik ekspertiza aparmaq üçün 3-cü göstərici necə adlanır? (Çəki: 1)

- texniki şərt
 - normativ qanun
 - yeni məhsulun ekspertizası
 - protokol
 - nümunənin seçilməsi
-

Sual: Taranın gigiyenik ekspertizasının aparılmasında 3-cü mərhələ necə adlanır (Çəki: 1)

- taranın bütövlüyü
 - taranın sertifikatı
 - taranın aktı
 - tara ilə malın əlaqəsinin istisna edilməsi
 - sınaq aktı
-

Sual: Taranın gigiyenik ekspertizasının 5-ci mərhəlesi necə adlanır? (Çəki: 1)

- taranın əlverişsiz şərait və çırklənmədən qorunması
 - taranın keyfiyyəti
 - taranın xarici görünüşü
 - sınaq prortokolu
 - tara aktı
-

Sual: Texnoloji ekspertizanın obyektləri hansılardır? (Çəki: 1)

- xammal təhlükəsizliyi
 - istehsal təhlükəsizliyi
 - daşınma təhlükəsizliyi
 - mal hərəkətinin bütün mərhələsində texnoloji proseslər sayılır
 - sanitər-gigiyenik tələblərə uyğunluq
-

Sual: Ekoloji ekspertizanın 1-ci mərhələdə vəzifəsi nədir? (Çəki: 1)

- ətraf mühitin öyrənilməsi
 - ətraf mühitlə qarşılıqlı münasibət
 - ətraf mühit üçün təhlükəli malların nomenklaturasının təyini
 - ətraf mühitin normativlərinin öyrənilməsi
 - ətraf mühit haqda aktın tərtibi
-

Sual: Ekoloji ekspertizağının 4-cü mərhələdə vəzifəsi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- ekoloji göstəricilərin təyini
 - mühitin çirkənmə dərəcəsi
 - malların xassələrinin ekoloji cəhətdən qiymətləndirilməsi
 - radiasiya təsirinin öyrənilməsi
 - ekoloji zonaların normativləri
-

Sual: Ətraf mühitin normativ göstəricilərindən ikincisi hansıdır? (Çəki: 1)

- yararlı xassələr
 - potensial təhlükəli mallar
 - malların çirkənmə dərəcəsi
 - atmosferi, torpağı, suyu çirkəndirən zərərli maddələrin son hədd normaları
 - ekoloji metodlar
-

Sual: Ətraf mühitin normativ göstəricilərindən beşincişi hansıdır? (Çəki: 1)

- ekspertiza qərarı
 - antropogen təsirlər
 - istehsal təsirləri
 - sanitar və qoruyucu zonaların normativləri
 - saxlanma təsirləri
-

Sual: Təbiətinə görə çirkənmələr neçə növə bölünür? (Çəki: 1)

- 5
 - 6
 - 7
 - 3
 - 2
-

Sual: Ətraf mühitə təsir dərəcəsinə çirkənmələr neçə növə bölünür? (Çəki: 1)

- 5
 - 4
 - 6
 - 2
 - 3
-

Sual: Mallardan alınan kimyəvi çirkəndiricilər neçə hissəyə bölünür? (Çəki: 1)

- 2
 - 6
 - 5
 - 3
 - 4
-

Sual: Elektromaqnit çirkənmələri nələri əhatə edir? (Çəki: 1)

- radiasiya

- akustik
 maqnit və elektromaqnit sahələri ilə yaranan çirkənmələr
 istehsal çirkənməsi
 istismar çirkənməsi
-

Sual: Toxuculuq mallarının çirkənməsi hansı növ sayılır? (Çəki: 1)

- istilik
 akustik
 elektromaqnit
 kimyəvi
 mexaniki
-

Sual: Ətriyyat-kosmetika mallarının çirkənməsi necə adlanır? (Çəki: 1)

- texniki
 istilik
 məişət
 kimyəvi
 fiziki
-

Sual: Məhvətmə üsulları neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 7
 6
 5
 4
 3
-

BÖLMƏ: 1502

Ad	1502
Suallardan	24
Maksimal faiz	24
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Sanekspertizanın subyektləri kimlərdir? (Çəki: 1)

- əmtəəşünaslar
 mühasiblər
 ekspertlər
 baytarlıq üzrə mütəxəssislər
 ekspertlər, sanitər-epidemioloji işçilər, laboratoriya mütəxəssisləri
-

Sual: Gigiyenik ekspertizanın normativ bazasına nələr daxildir? (Çəki: 1)

- xidmətlər

- proseslər
 - təhlükəsizlik amilləri
 - istehsal rejimləri
 - sanitar qaydalar, normalar
-

Sual: Gigiyenik ekspertizanın vəzifələrinə nələr daxildir? (Çəki: 1)

- xammalın əsas göstəriciləri
 - istehsalın əsas göstəriciləri
 - daşınmanın göstəriciləri
 - göstəricilərin nomenklaturası və dəyərinin öyrənilməsi
 - saxlanması göstəriciləri
-

Sual: Əlavələr üçün nədən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- istehlak xassələri yaxşılaşdırılan təbii və sintetik xammaldan
 - təhlükəsiz maddələrdən
 - təbii sulardan
 - boyadan
 - kimyəvi maddələrdən
-

Sual: Funksional təyinatına görə əlavələr neçə tipə bölündür? (Çəki: 1)

- 6
 - 7
 - 8
 - 3
 - 2
-

Sual: Taranın gigiyenik ekspertizası nədir? (Çəki: 1)

- sertifikat
 - protokol
 - qablaşdırma materiallarının təhlükəsizliyinin qiymətlənməsi
 - akt
 - sənəd
-

Sual: Gigiyenik ekspertiza aparmaq üçün 1-ci göstərici necə adlanır? (Çəki: 1)

- xammal təhlükəsizliyi
 - istehsal ekspertizası
 - yeni növ qablaşdırmanın tətbiqi
 - taranın keyfiyyəti
 - malla təmas
-

Sual: Gigiyenik ekspertizanın aparılmasında 4-cü göstərici nə sayılır? (Çəki: 1)

- qablaşdırmanın sertifikatlaşdırılması
- taranın vəziyyəti
- konteynerin xarici görünüşü

- qərarlar
 - protokollar
-

Sual: Taranın gigiyenik ekspertizasının aparılmasında 2-ci mərhələ necə adlanır? (Çəki: 1)

- taranın sınaq protokolu
 - taranın xarici görünüşü
 - taranın təhlükəsizliyi
 - malların təhlükəsizliyinin təminatı
 - qərarlar
-

Sual: Taranın gigiyenik ekspenrtizasının 6-ci mərhələsi necə adlanır? (Çəki: 1)

- tara bütövlüyü
 - tara sertifikatı
 - taranın mikrofloranı stimullaşdırılmasının istisna edilməsi
 - tara təhlükəsizliyi
 - taranın keyfiyyəti
-

Sual: Ekoloji ekspertizanın məqsədi nədir? (Çəki: 1)

- ətraf mühiti öyrənmək
 - ətraf mühitlə qarşılıqlı münasibət
 - ətraf mühitə təsirlərin öyrənilməsi
 - insanlar üçün mühitin təhlükəsizliyini təmin etmək
 - ətraf mühitin çirkənməsi
-

Sual: Ekoloji ekspertizanın 2-ci mərhələdə vəzifəsi nədər ibarətdir? (Çəki: 1)

- ekoloji tələblərin təyini
 - xarici mühitə edilən təsir
 - ətraf mühitə mənfi təsir dərəcəsinə görə malların qiymətləndirilməsi
 - yararlı tələblərin öyrənilməsi
 - ekoloji hüquq pozuntuları
-

Sual: Ekoloji ekspertizanın 5-ci mərhələdə vəzifəsi nədir? (Çəki: 1)

- maqnit sahələrinin zərərli təsiri
 - yüksək səslərin təsirləri
 - normalara əsasən ekoloji xassələrin uyğunluğunun təsdiq edilməsi
 - xarici mühitin hüquqları
 - atmosferin zərərli təsiri
-

Sual: Ətraf mühitin normativ göstəricilərindən altıncısı hansıdır? (Çəki: 1)

- malların texnoloji dövriyyəsi
- ekspertiza aktı
- sınaq protokolu
- ətraf mühitin kompleks göstəricilərinə aid normativlər

daşınma təsirləri

Sual: Fiziki çirkənmələr neçə növə bölünür? (Çəki: 1)

- 5
 - 3
 - 4
 - 6
 - 2
-

Sual: Əmələ gəlmə xarakterinə görə çirkənmələr neçə növə ayrılır? (Çəki: 1)

- 3
 - 5
 - 4
 - 6
 - 2
-

Sual: Ekoloji göstəricilərin obyektləri neçə növə bölünür? (Çəki: 1)

- 4
 - 3
 - 6
 - 5
 - 2
-

Sual: Elektromaqnit çirkənməsi necə yaranır? (Çəki: 1)

- cihazların işləməsi zamanı
 - istehsal zamanı
 - istismar zamanı
 - saxlanma zamanı
 - utilizasiya zamanı
-

Sual: Kompüterlərin çirkənməsi hansı növdür? (Çəki: 1)

- fiziki
 - mexaniki
 - kimyəvi
 - texniki
 - elektromaqnit
-

Sual: Utilizasiya çirkənmələri neçə növə bölünür? (Çəki: 1)

- 5
 - 6
 - 4
 - 3
 - 2
-

Sual: Məhvətmə nədir? (Çəki: 1)

- təhlükəli malların emalı
 - təkrar emal
 - təhlükəli malların utilizasiya üsulu
 - qeyri-standart mallar
 - potensial təhlükəli mallar
-

Sual: Termiki məhvətmə hansı mallara aid edilir? (Çəki: 1)

- parçalara
 - trikotaj mallarına
 - yanma qabiliyyətinə malik mallara
 - xəz mallarına
 - ayaqqabilara
-

Sual: Kimyəvi məhvətmə hansı mallara aid edilir? (Çəki: 1)

- kimyəvi məişət mallarına
 - elektron mallara
 - foto mallarına
 - musiqi mallarına
 - idman mallarına
-

Sual: Polimer materialların plastik xassələrini yaxşılaşdırıran əlavələrə hansılar aiddir?
(Çəki: 1)

- plastifikatorlar
 - amin turşusu
 - katalizator
 - tənzimləyicilər
 - boyalar
-

BÖLMƏ: 1601

Ad	1601
Suallardan	29
Maksimal faiz	29
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Normativ sənədlərdən irəli gələn tələblər haqda ekspert öz biliyini nə vaxt göstərir?
(Çəki: 1)

- ekspertiza zamanı
- sertifikasiya zamanı
- akt tərtib etdikdə
- attestasiya zamanı

protokol tərtib etdikdə

Sual: Attestasiya zamanı 2-ci göstərici necə adlanır? (Çəki: 1)

- kommersiya fəaliyyəti
 - biliyi
 - vərdişləri
 - təhsil və xüsusi biliklər
 - qanunlara yiylənmə
-

Sual: Attestasiya zamanı əsas 5-ci göstərici necə adlanır? (Çəki: 1)

- malın fiziki xassələrini bilmək
 - mexaniki xassələri bilmək
 - müvafiq bilik və vərdişlər
 - xarici dili bilmək
 - səriştəlilik
-

Sual: Rəsmi xasiyyətnamədə tələb olunan 3-cü göstərici nədir? (Çəki: 1)

- müstəqillik
 - sensor hissə malik olmsa
 - məsuliyyət
 - rəngləri fərqləndirmək
 - texniki sənədlərlə tanışlıq
-

Sual: Attestasiya zamanı ekspert öz biliyini 1-ci nədə göstərməlidir? (Çəki: 1)

- şifahi danışmaq
 - yazılı şəkildə öz fikrini savadlı ifadə etmək
 - normativ sənədlərdən irəli gələn tələblərdə
 - xammalı tanımaq
 - sertifikasiya təcrübəsi
-

Sual: Attestasiya zamanı ekspert öz biliyini 4-cü nədə göstərməlidir? (Çəki: 1)

- təhlildə
 - rəy tərtibində
 - qərar qəbulunda
 - ekspertizanın keçirilmə metodunda
 - akt tərtibində
-

Sual: Attestasiya zamanı ekspert öz biliyini 7-ci nədə göstərməlidir? (Çəki: 1)

- xammalla tanış olmaqdə
 - istehsal rejimini bilməkdə
 - saxlanma zamanı dəyişmələri bilməkdə
 - ekspertiza təcrübəsi, ölkə daxilində müfettiş nəzarəti
 - hesabat tərtibində
-

Sual: Ekspert seçilmək üçün namizədlər hansı standarta uyğun olmalıdır? (Çəki: 1)

- texniki şərtə
 - normativ sənədə
 - ISO-10011-1-1991 Beynəlxalq standarta
 - milli standarta
 - qanuna
-

Sual: Ekspert seçilmək üçün namizədlər məntiqcə necə olmalıdır? (Çəki: 1)

- məntiqli olmalı
 - iradəli olmalı
 - yoxlamani həyata keçirməli
 - analitik təfəkkürə, möhkəm iradəyə malik olmalı
 - qərəzsiz olmalı
-

Sual: Ekspert auditorlara verilən 2-ci tələb necə adlanır? (Çəki: 1)

- vərdişlər
 - müstəqillik
 - biliklər
 - maliyyə fəaliyyəti
 - qərəzsiz sübutları toplamalı, obyektiv qiymətləndirməli
-

Sual: Ekspert auditorlara verilən 5-ci tələb necə adlanır? (Çəki: 1)

- yoxlamanın məqsədinə nail olmaq üçün komissiya üzvləri ilə normal münasibətdə olmalı
 - keyfiyyət standartların məzmunu ilə tanış olmaq
 - planlaşmanın düzgün qurmaq
 - metodlara yiyələnmək
 - üsulları öyrənmək
-

Sual: Ekspert auditorlara verilən 8-ci tələb necə adlanır? (Çəki: 1)

- müasir metodları öyrənmək
 - bütün fəaliyyəti ilə yoxlama prosesinə kömək etməli
 - etik normalara riayət etmək
 - tərəflərdən asılı olmamaq
 - müstəqillik
-

Sual: Ekspert auditorlara verilən 11-ci tələb necə adlanır? (Çəki: 1)

- yoxlamanın qərarlarına sadıq olmaq
 - müasir tələblərə yiyələnmək
 - yoxlamaların təhlil edilməsi
 - nəticələrin təhlil edilməsi
 - obyektiv qərarların çıxarılması
-

Sual: «Qiymətləndirmə» termininə necə baxılır? (Çəki: 1)

- keyfiyyət göstəriciləri kimi
 - kəmiyyət kimi
 - malın keyfiyyətinin təyini kimi
 - çeşid kimi
 - təsnifat kimi
-

Sual: Qiymətləndirmə metodunun seçilməsi 1-ci növbədə nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- standart növündən
 - standart kateqoriyasından
 - metodun məqsədindən
 - metodun vəzifəsindən
 - metodun təsnifatından
-

Sual: Qiymətləndirmə metodunun seçilməsi 4-cü növbədə nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- qiymətləndirmə nəticəsindən
 - metod vasitələrindən
 - metod üsulundan
 - konkret şəraitdən
 - təsnifatdan
-

Sual: Ekspertiza metodları hansı növlərə bölünür? (Çəki: 1)

- sosioloji
 - statistik
 - riyazi
 - obyektiv və evristik
 - sorğu
-

Sual: Evristik metodlar hansı növə bölünür? (Çəki: 1)

- sorğu
 - riyazi
 - statistik
 - ekspert, sosioloji
 - qiymətləndirmə
-

Sual: Evristik metodlar üçün əsas 1-ci göstərici nə sayılır? (Çəki: 1)

- idrak
 - təfəkkür
 - əvəzetmə
 - ümumilik
 - konkretlik
-

Sual: Attestasiya zamanı ekspert öz biliyini 1-ci nədə göstərməlidir? (Çəki: 1)

- şifahi danışmaq
- yazılı şəkildə öz fikrini savadlı ifadə etmək

- \nformativ sənədlərdən irəli gələn tələblərdə
 - xammalı tanımaq
 - sertifikasiya təcrübəsi
-

Sual: Evristik metodlar üçün əsas 3-cü göstərici nə sayılır? (Çəki: 1)

- analiz
 - sintez
 - ehtimallar
 - risk şəraiti
 - sorğu yolu ilə
-

Sual: Sensor metodlarının üstün cəhətləri hansılardır? (Çəki: 1)

- subyektivlik
 - obyektivlik
 - sadəlik və tezlik
 - dadbilmə
 - eşitmə
-

Sual: İstehlakçıların neçə faizi duzlu və turşulu dadları qarışdırır? (Çəki: 1)

- 50
 - 30
 - 15
 - 25
 - 40
-

Sual: 20-30 yaşlılar arasında dadbilmə neçə faizdə düzgün olur? (Çəki: 1)

- 80
 - 70
 - 60
 - 5
 - 4
-

Sual: Musiqi alətlərinin qiymətləndirilməsində hansı metod qiymətli sayılır? (Çəki: 1)

- görmə
 - lamisə
 - dadbilmə
 - audiometod
 - iybilmə
-

Sual: Əsas neçə işıq rəngi mövcuddur? (Çəki: 1)

- 10
- 6
- 7
- 4

Sual: Ekspertiza metodları hansı növlərə bölünür? (Çəki: 1)

- sosioloji
 - statistik
 - riyazi
 - obyektiv və evristik
 - sorğu
-

Sual: Sensor metodlar neçə növə bölünür? (Çəki: 1)

- 8
 - 9
 - 7
 - 11
 - 5
-

Sual: Evristik metodlar üçün əsas 4-cü göstərici nə sayılır? (Çəki: 1)

- analiz
 - sintez
 - ehtimallar
 - risk şəraiti
 - sorğu yolu ilə
-

BÖLMƏ: 1602

Ad	1602
Suallardan	26
Maksimal faiz	26
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Ekspertlərin attestasiyası zamanı neçə aspekt əsas götürülür? (Çəki: 1)

- 6
 - 7
 - 6
 - 5
 - 4
 - 3
-

Sual: Attestasiya zamanı əsas 3-cü göstərici necə adlanır? (Çəki: 1)

- təhsil
- vərdiş
- ünsiyyət

- iş təcrübəsi
 - hüquqlarını bilmək
-

Sual: Attestasiya zamanı təqdim edilmiş rəsmi xasiyyətnamədə 1-ci göstərici necə adlanır? (Çəki: 1)

- kamillik
 - müdriklik
 - yanlış rəylərə əsaslanmamaq
 - yoxlamada iştirak
 - bacarıq
-

Sual: Rəsmi xasiyyətnamədə tələb olunan 4-cü göstərici nədir? (Çəki: 1)

- bacarıq
 - qərəzsizlik
 - prinsipiallıq
 - obyektiv qiymətləndirmə
 - dadbilmə qabiliyyəti
-

Sual: Attestasiya zamanı ekspert öz biliyini 2-ci nədə göstərməlidir? (Çəki: 1)

- təcrübədə
 - yoxlamada
 - akt tərtibində
 - protokol tərtibində
 - ekspertizanın iqtisadi-hüquqi əsaslarında
-

Sual: Attestasiya zamanı ekspert öz biliyini 8-ci nədə göstərməlidir? (Çəki: 1)

- texniki sənədlərdə
 - standartlarda
 - sertifikasiyada
 - ekspertenin hüquqları, öhdəlik və səlahiyyətini bilməkdə
 - protokol tərtibində
-

Sual: Ekspert namizədlər neçə təcrübi yoxlamada iştirak etməlidir? (Çəki: 1)

- 5
 - 6
 - 7
 - 4
 - 3
-

Sual: Seçilən ekspert auditorlara neçə tələblər verilir? (Çəki: 1)

- 15
- 14
- 13]
- 12

Sual: Ekspert auditorlara verilən 3-cü tələb necə adlanır? (Çəki: 1)

- normativ sənədlərlə tanışlıq
 - texniki sənədi bilməli
 - qanunlara əməl etmək
 - yoxlamanın məqsədlərinə əməl etmək
 - etik normalara riayət etmək
-

Sual: Ekspert auditorlara verilən 6-cı tələb necə adlanır? (Çəki: 1)

- yoxlamanı mərhələ ilə həyata keçirmək
 - xammalı dərindən tanımaq
 - avadanlıqla tanışlıq
 - yoxlamanın keçirildiyi ölkənin milli ənənələri pənə təmkinlə yanaşmaq
 - vərdişlərə normal yanaşmaq
-

Sual: Ekspert auditorlara verilən 9-cu tələb necə adlanır? (Çəki: 1)

- yoxlama metodlarını bilməli
 - sınaq üsullarına yiylənmək
 - təşkil işlərinə diqqət yetirməli
 - cəld reaksiya göstərməli, gərgin vəziyyəti qiymətləndirməli
 - nümunələrin seçilməsi
-

Sual: Ekspertiza mərhələsi nəyə əsaslanır? (Çəki: 1)

- kəmiyyət təyininə
 - keyfiyyət təyininə
 - istehlak xassələrinin keyfiyyət qiymətləndirilməsinə
 - sertifikasiyaya
 - standartlara
-

Sual: Qiymətləndirmənin məqsədi nədir? (Çəki: 1)

- təsnifatın təyini
 - çeşidin təyini
 - keyfiyyət göstəricilərinin qiymətinin təyini
 - standartın təyini
 - sertifikatın təyini
-

Sual: Qiymətləndirmə metodunun seçilməsi 2-ci növbədə nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- malın kütləsindən
 - malın çeşidindən
 - malın növündən
 - normativ sənəddən
 - qanundan
-

Sual: Təsnifat nədir? (Çəki: 1)

- elmdir
 - bölünmədir
 - müxtəlif əlamətlərə görə malların qruplaşmasıdır
 - çeşidin təyinidir
 - növdür
-

Sual: Obyektiv metodlar neçə yerə bölünür? (Çəki: 1)

- 8
 - 7
 - 5
 - 3
 - 10
-

Sual: Sensor metodlar hansı növlərə bölünür? (Çəki: 1)

- görmə
 - səs, titrəyiş
 - dad
 - vizual, ləmisə, iybilmə, audimetod
 - eşitmə
-

Sual: Ekspert metodlar neçə növə bölünür? (Çəki: 1)

- 8
 - 10
 - 6
 - 5
 - 3
-

Sual: Evristik metodlar üçün əsas 2-ci göstərici nə sayılır? (Çəki: 1)

- obyektivlik
 - fərqləndirmə
 - subyektiv yanaşma
 - risk
 - sensor
-

Sual: Sosioloji metodların ən vacib vasitələri nədir? (Çəki: 1)

- sorğu
 - kütləvilik
 - sosial qruplar
 - anket
 - normativ sənəd
-

Sual: Sensor metodların çatışmayan cəhətləri hansılardır? (Çəki: 1)

- subyektivlik, nəticələrin nisbiliyi

- obyektivlik
 - vizual
 - etik normalar
 - rəng
-

Sual: 35-50 yaşadək istehlakçıların neçə faizində normal hissetmə olur? (Çəki: 1)

- 50
 - 6
 - 7
 - 25
 - 30
-

Sual: Qadınlar hansı dadı kişilərdən yaxşı hiss edirlər? (Çəki: 1)

- şor
 - turş
 - acı
 - şirin
 - turşa-şirin
-

Sual: Rənglər neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 8
 - 6
 - 4
 - 2
 - 5
-

Sual: Lamisə metodunda həssas analizatorlar harada yerləşir? (Çəki: 1)

- eşitmə orqanında
 - göz orqanında
 - barmaqların sonluqlarında
 - dəridə
 - boyun arxasında
-

Sual: Attestasiya zamanı ekspert öz biliyini 5-ci nədə göstərməlidir? (Çəki: 1)

- nəticələrin təhlili
 - protokol tərtibi
 - aydının şərhdə
 - ekspertizanın planlaşdırılmasında
 - hesabat təribində
-

