

TEST: 2979#01#Y15#01#500

| | |
|-----------------------|---|
| Test | 2979#01#Y15#01#500 |
| Fənn | 2979 - Balıq emalı müəssisələrinin texnoloji layihələndirilməsi |
| Təsviri | 2979#01#Y15#01#500 |
| Müəllif | İsgəndərova M. |
| Testlərin vaxtı | 10 dəqiqə |
| Suala vaxt | 0 Saniyə |
| Növ | İmtahan |
| Maksimal faiz | 500 |
| Keçid balı | 375 (75 %) |
| Suallardan | 500 |
| Bölmələr | 39 |
| Bölmələri qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Köçürməyə qadağa | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Ancaq irəli | <input type="checkbox"/> |
| Son variant | <input checked="" type="checkbox"/> |

BÖLMƏ: 0101

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0101 |
| Suallardan | 7 |
| Maksimal faiz | 7 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 100 % |

Sual: Müasir dövrdə məlum olan balıqların nə qədəri ovluq, yəni vətəgə əhəmiyyətlidir? (Çəki: 1)

- 300
 500
 1000
 1500
 2500

Sual: Yaşayış yeri və həyat tərzindən asılı olaraq balıqlar neçə qrupa bölünür? (Sürət 10.03.2015 12:58:37) (Çəki: 1)

- 1
 2
 3
 4
 5

Sual: Yaşayış yeri və həyat tərzindən asılı olaraq balıqları neçə qrupa bölürlər? (Sürət 10.03.2015 12:59:18) (Çəki: 1)

- 2
 4
 6
 7
 10

Sual: Müasir dövrdə məlum olan balıqların nə qədəri ovluq, yeni vətəgə əhəmiyyətlidir? (Sürət 10.03.2015 12:59:55) (Çəki: 1)

- 300
 500
 1000
 1500
 2500

Sual: Dənizlərdə, okeanlarda yaşayan və çoxalan balıqlar belə adlandırılır. (Sürət 10.03.2015 13:00:20) (Çəki: 1)

- Dəniz balıqları
 Şirin suda yaşayan balıqlar
 Keçici balıqlar
 Yarımkeçici balıqlar
 Göstərilənlərin heç biri

Sual: Həmişə şirin sularda yaşayan və çoxalan balıqlar belə adlandırılır. (Sürət 10.03.2015 13:00:37) (Çəki: 1)

- Dəniz balıqları
 Şirin suda yaşayan balıqlar
 Keçici balıqlar
 Yarımkeçici balıqlar
 Göstərilənlərin heç biri

Sual: Dənizdə yaşayan, lakin coxalmaq üçün çaylarla yuxarı qalxan balıqlar belə adlandırılır: (Sürət 10.03.2015 13:00:50) (Çəki: 1)

- Dəniz balıqları
 Şirin suda yaşayan balıqlar
 Keçici balıqlar
 Yarımkeçici balıqlar
 Göstərilənlərin heç biri

BÖLMƏ: 0102

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0102 |
| Suallardan | 11 |
| Maksimal faiz | 11 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 100 % |

Sual: 1990 – cı ilə qədər Azərbaycanda bir il ərzində adambaşına düşən balıq və balıq məhsullarının miqdarı neçə kiloqrama çatırdı? (Çəki: 1)

- 5,0 kq
 - 9,0 kq
 - 15,0 kq
 - 19,0 kq
 - 30,0 kq
-

Sual: Müasir dövrdə elmə məlum olan balıq növlərinin miqdarı hansı variantda düz göstərilmişdir? (Sürət 05.02.2015 15:25:10) (Sürət 10.03.2015 13:03:01) (Çəki: 1)

- 20 minədək
 - 33 minədək
 - 35 minədək
 - 41 minədək
 - 50 minədək
-

Sual: Balıq ətində mövcud olan əksər əvəz olunan və əvəzolunmaz aminturşularına malik zülallar necə adlandırılır ? (Sürət 05.02.2015 15:23:53) (Sürət 10.03.2015 13:03:38) (Çəki: 1)

- Dəyersiz
 - Qiymətsiz
 - Yarımçıq
 - Tamdəyərli
 - Vacib
-

Sual: Azərbaycan Respublikasının su hövzələrində neçə növ balıq ovlanır ? (Sürət 05.02.2015 15:23:40) (Sürət 10.03.2015 13:04:00) (Çəki: 1)

- 5
 - 17
 - 34
 - 45
 - 60
-

Sual: Azərbaycan Respublikasında həm Xəzər dənizi və həm də şirin su hövzələrində neçə balıq növü ovlanır ? (Sürət 05.02.2015 15:23:35) (Sürət 10.03.2015 13:04:12) (Çəki: 1)

- 11
 - 18
 - 23
 - 28
 - 38
-

Sual: Xəzər dənizinin Azərbaycana aid olan hissəsində neçə balıq növü yaşayır? (Sürət 05.02.2015 15:24:52) (Sürət 10.03.2015 13:04:33) (Çəki: 1)

- 11
 - 18
 - 23
 - 28
 - 38
-

Sual: Hansı balıq növləri "dəniz balıqları" adlandırılır? (Sürət 05.02.2015 15:24:14) (Sürət 10.03.2015 13:04:48) (Çəki: 1)

- Dənizlərin şirin sulu sahələrində yaşayan, kürü tökmək üçün isə deltalara və çayların aşağı axarına köçən balıq növləri
- Dənizdə yaşayan, lakin çoxalmaq üçün çaylarla yuxarı qalxan balıq növləri
- Həmişə şirin sulara yaşayan və çoxalan balıq növləri
- Dənizlərdə, okeanlarda yaşayan və çoxalan balıq növləri
- Göstərilənlərin heç biri

Sual: Hansı balıq növləri "şirin suda yaşayan balıqlar" adlandırılır? (Sürət 05.02.2015 15:24:41) (Sürət 10.03.2015 13:05:02) (Çəki: 1)

- Dənizlərin şirin sulu sahələrində yaşayan, kürü tökmək üçün isə deltalara və çayların aşağı axarına köçən balıq növləri;
- Dənizdə yaşayan, lakin çoxalmaq üçün çaylarla yuxarı qalxan balıq növləri;
- Həmişə şirin sulara yaşayan və çoxalan balıq növləri
- Dənizlərdə, okeanlarda yaşayan və çoxalan balıq növləri
- Göstərilənlərin heç biri

Sual: Hansı balıq növlərini "keçici balıqlar" adlandırılır ? (Sürət 05.02.2015 15:24:47) (Sürət 10.03.2015 13:05:11) (Çəki: 1)

- Dənizlərin şirin sulu sahələrində yaşayan, kürü tökmək üçün isə deltalara və çayların aşağı axarına köçən balıq növləri
- Dənizdə yaşayan, lakin çoxalmaq üçün çaylarla yuxarı qalxan balıq növləri .
- Həmişə şirin sulara yaşayan və çoxalan balıq növləri
- Dənizlərdə, okeanlarda yaşayan və çoxalan balıq növləri
- Göstərilənlərin heç biri

Sual: Dənizlərin şirin sulu sahələrində yaşayan, kürü tökmək üçün isə deltalara və çayların aşağı axarına köçən balıqları belə adlandırılır : (Sürət 05.02.2015 15:24:09) (Sürət 10.03.2015 13:05:48) (Çəki: 1)

- Dənizlərin şirin sulu sahələrində yaşayan, kürü tökmək üçün isə deltalara və çayların aşağı axarına köçən balıq növləri
- Dənizdə yaşayan, lakin çoxalmaq üçün çaylarla yuxarı qalxan balıq növləri
- Həmişə şirin sulara yaşayan və çoxalan balıq növləri
- Dənizlərdə, okeanlarda yaşayan və çoxalan balıq növləri
- Göstərilənlərin heç biri

Sual: Balıq emalı üzrə yeni sənaye müəssisələrinin neçə mərhələdə həyata keçirmək olar? (Sürət 05.02.2015 15:23:59) (Sürət 10.03.2015 13:06:20) (Çəki: 1)

- 2 və ya 3 mərhələdə
- 4 və ya 5 mərhələdə
- 6 və ya 7 mərhələdə
- 8 və ya 9 mərhələdə
- 10 və ya 11 mərhələdə

BÖLMƏ: 0103

| | |
|---------------|------|
| Ad | 0103 |
| Suallardan | 14 |
| Maksimal faiz | 14 |



Sual: Balıq emalı üzrə yeni müəssisələr layihələndirilərkən bu metodlardan istifadə olunur: (Sürət 05.02.2015 15:28:02) (Sürət 10.03.2015 13:07:43) (Çəki: 1)

- Coğrafi və ərazi metodlarından
- Bioloji və riyazi metodlardan
- Analitik və modelləşdirimə metodlarından
- Fiziki və kimyəvi metodlardan
- İqtisadi və sosioloji metodlardan

Sual: Öyrənilməmiş yeni istehsallara və mürəkkəb texnoloji proseslərə malik müəssisələr üçün hansı variantda göstərilən layihələndirilmə vacibdir? (Sürət 05.02.2015 15:28:55) (Sürət 10.03.2015 13:08:07) (Çəki: 1)

- Bir mərhələdə
- İki mərhələdə
- Üç mərhələdə
- Dörd mərhələdə
- Beş mərhələdə

Sual: Bütün layihələndirmələr, bu amildən başlanır: (Sürət 05.02.2015 15:28:46) (Sürət 10.03.2015 13:08:23) (Çəki: 1)

- Sifarişçidən gələn tapşırıqdan
- Tələbatdan
- Xüsusi arzudan
- İstehlakçıların münasibətindən
- Göstərilənlərin heç biri

Sual: Balıq emalı üzrə yeni sənaye müəssisəsi tikintisinin iqtisadi əsaslandırılmasına neçə bölmə daxil edilir ? (Sürət 05.02.2015 15:28:40) (Sürət 10.03.2015 13:08:48) (Çəki: 1)

- 1
- 2
- 4
- 5
- 7

Sual: Balıq emalı üzrə yeni sənaye müəssisəsi tikintisinin iqtisadi əsaslandırılmasına aid edilən dördüncü bölmə hansıdır ? (Sürət 05.02.2015 15:28:16) (Sürət 10.03.2015 13:09:16) (Çəki: 1)

- Müəssisələrin gücünün və illik iş rejiminin əsaslandırılması
- Tikinti yerinin seçilməsinin əsaslandırılması
- İstehsalın texnoloji sxeminin seçilməsi
- Layihələndirilən müəssisənin tikilmə vacibliyini təyin edən mülahizələr
- Müəssisənin rentabelliği haqqında mülahizələr

Sual: Balıq emalı üzrə yeni sənaye müəssisəsi tikintisinin iqtisadi əsaslandırılmasına aid edilən birinci bölmə hansıdır? (Sürət 05.02.2015 15:28:12) (Sürət 10.03.2015 13:09:30) (Çəki: 1)

- Müəssisələrin gücünün və illik iş rejiminin əsaslandırılması
- Tikinti yerinin seçilməsinin əsaslandırılması

- İstehsalın texnoloji sxeminin seçilməsi
 - Layihələndirilən müəssisənin tikilmə vacibliyini təyin edən mülahizələr
 - Müəssisənin rentabelliği haqqında mülahizələr
-

Sual: Balıq emalı üzrə yeni sənaye müəssisəsi tikintisinin iqtisadi əsaslandırılmasına aid edilən beçinci bölmə hansıdır? (Sürət 05.02.2015 15:28:07) (Sürət 10.03.2015 13:09:41) (Çəki: 1)

- Müəssisələrin gücünün və illik iş rejiminin əsaslandırılması
 - Tikinti yerinin seçilməsinin əsaslandırılması
 - İstehsalın texnoloji sxeminin seçilməsi
 - Layihələndirilən müəssisənin tikilmə vacibliyini təyin edən mülahizələr
 - Müəssisənin rentabelliği haqqında mülahizələr
-

Sual: Balıq emalı üzrə yeni sənaye müəssisəsi tikintisinin iqtisadi əsaslandırılmasına aid edilən ikinci bölmə hansıdır? (Sürət 05.02.2015 15:28:22) (Sürət 10.03.2015 13:09:50) (Çəki: 1)

- Müəssisələrin gücünün və illik iş rejiminin əsaslandırılması
 - Tikinti yerinin seçilməsinin əsaslandırılması
 - İstehsalın texnoloji sxeminin seçilməsi
 - Layihələndirilən müəssisənin tikilmə vacibliyini təyin edən mülahizələr
 - Müəssisənin rentabelliği haqqında mülahizələr
-

Sual: Balıq emalı üzrə yeni sənaye müəssisəsi tikintisinin iqtisadi əsaslandırılmasına aid edilən üçüncü bölmə hansıdır? (Sürət 05.02.2015 15:28:28) (Sürət 10.03.2015 13:10:12) (Çəki: 1)

- Müəssisələrin gücünün və illik iş rejiminin əsaslandırılması
 - Tikinti yerinin seçilməsinin əsaslandırılması
 - İstehsalın texnoloji sxeminin seçilməsi
 - Layihələndirilən müəssisənin tikilmə vacibliyini təyin edən mülahizələr
 - Müəssisənin rentabelliği haqqında mülahizələr
-

Sual: Verilən balıq emalı müəssisəsinin bu və ya digər rayonda tikilməsinin iqtisadi məqsədə uyğunluğunu əsaslandıran iqtisadi araşdırmalar, layihələndirmənin: (Sürət 05.02.2015 15:29:01) (Sürət 10.03.2015 13:10:45) (Çəki: 1)

- İlk mərhələsi hesab olunur
 - Əvvəlki mərhələsi hesab olunur
 - Növbəti mərhələsi hesab olunur
 - Sonuncu mərhələsi hesab olunur
 - Heç bir mərhələsi hesab olunmur
-

Sual: Balıq emalı müəssisələri layihələndirilərkən texniki araşdırmalardan sonra, layihənin hansı hissəsinə keçirilir? (Sürət 05.02.2015 15:27:56) (Sürət 10.03.2015 13:11:45) (Çəki: 1)

- Ümumi hissəsinə
 - Sonuncu hissəsinə
 - Başlanğıc hissəsinə
 - Xüsusi hissəsinə
 - Göstərilənlərin heç biri
-

Sual: Balıq emalı müəssisələri layihələndirilərkən layihənin xüsusi hissəsinin işlənməsi, hansı mərhələdən sonra həyata keçirilir? (Sürət 10.03.2015 13:12:02) (Çəki: 1)

- Texniki araşdırmalardan sonra
- İqtisadi araşdırmalardan sonra
- Mikrobioloji araşdırmalardan sonra

- Fiziki araşdırmalardan sonra
- Göstərilənlərin heç biri

Sual: Tikinti layihə - layihə tapşırığı əsasında hansı layihələndirmə zamanı işlənir ? (Sürət 10.03.2015 13:12:21) (Çəki: 1)

- Bir mərhələli layihələndirmə zamanı
- İki mərhələli layihələndirmə zamanı
- Üç mərhələli layihələndirmə zamanı
- Dörd mərhələli layihələndirmə zamanı
- Göstərilənlərdən heç biri

Sual: Texniki layihənin tərtib edərkən layihə tapşırığında qəbul edilən istehsalın öyrənilməmiş yeni növ obyektlərə görə nəyi işləyirlər ? (Çəki: 1)

- İqtisadi proseslərini;
- İdarəçilik proseslərini;
- Coğrafi - ərazi durumunu;
- Texnoloji proseslərini;
- Göstərilənlərdən heç biri.

BÖLMƏ: 0201

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0201 |
| Suallardan | 22 |
| Maksimal faiz | 22 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 100 % |

Sual: Balıq emalı müəssisələri layihəndirilərkən tikinti işlərini aparmaq üçün tikinti meydançaları seçilərkən, şərti olaraq nəzərə alınmalı neçə göstərici vardır? (Çəki: 1)

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Sual: Balıq emalı müəssisəsinin layihə gücünün müəyyənləşdirilməsi metodlarının xeyli mürəkkəbləşməsinə səbəb olan amil budur: (Çəki: 1)

- Müəssisənin kiçik istehsal gücünə malik olması
- İl ərzində balıq ovunun miqdarca qeyri – bərabər olması
- Müəssisənin böyük istehsal gücünə malik olması
- İl ərzində balıq ovunun miqdarca bərabər olması
- Müəssisənin orta istehsal gücünə malik olması

Sual: Qəbul olunmuş layihə gücü üçün, sonra hansı müddət ərzində zavodun işinin təqvim qrafiki tərtib edilir ? (Çəki: 1)

- 0,5 il ərzində
- 7,0 il ərzində
- 3,5 il ərzində

- 5, 0 il ərzində
 1,0 il ərzində
-

Sual: Balıq emal edən böyük stansiya necə adlandırılır ? (Çəki: 1)

- Balıq bazası
 Balıq portu
 Balıq bazarı
 Balıq yarmarkası
 Göstərilənlərin heç biri
-

Sual: Su mənşəli qeyri – balıq bitki xammallarının emal edən müəssisələr üçün layihə gücü , hansı amil nəzərə alınmaqla müəyyənləşdirilir ? (Çəki: 1)

- İşçi sayı
 Müəssisənin ümumi sahəsi
 Əsas istehsal sexinin sahəsi
 Verilən rayonda xammal ehtiyatları
 Verilən rayonda əhalinin sayı
-

Sual: Balıq emalı müəssisəsinin layihə gücü artdıqca, xammalın istifadə əmsalı: (Çəki: 1)

- Kiçilir
 Yüksəlir
 Dəyişilmir
 Əvvəlcə yüksəlir, sonra kiçilir
 Əvvəlcə kiçilir, sonra isə yüksəlir
-

Sual: Balıq emalı müəssisələri layihələndirilərkən, avadanlığın istifadə əmsalı adətən necə işarələndirilir ? (Çəki: 1)

- A₂
B₂
Q₂
M₂
K₂
-

Sual: Saxlama kameralarının həcmi hesablanarkən nəzərə alınması vacib olmayan göstərici (amil) hansıdır ? (Çəki: 1)

- Dondurucuların məhsuldarlığı
 Balığın saxlanma müddəti
 Soyuducunun tipi
 Soyuducunun təyinatı
 Balığın kimyəvi tərkibi
-

Sual: Gəmilərdən qəbul edilən məhsulları, dondurulmuş balıq məhsullarını qəbul etmək və saxlamaq üçün nəzərdə tutulan soyuducular, belə adlandırılır: (Çəki: 1)

- İstehsalat soyuducuları
 Paylaşdırıcı soyuducular
 Liman soyuducuları
 Bazis soyuducuları
 Göstərilənlərin heç biri
-

Sual: (Çəki: 1)

Balıq emalı müəssisələrinin layihələndirilməsində avadanlığın istifadə emsalını xarakterizə edən $K'_1 = \frac{Q}{q_1 \cdot n}$ bərabərliyində q_1 kəmiyyəti neyi xarakterizə edir ?

- Dondurucu kameraların sutkalıq layihə gücü
 - Müəssisənin ümumi məhsuldarlığı
 - Balıq – xammalın zavoda illik qəbulu
 - İldəki iş günlərinin sayını
 - Göstərilənlərin heç biri
-

Sual: Balıq emalı müəssisələrin layihələndirilməsinin ilkin texniki – iqtisadi göstəricilərin hansı əsasda tərtib edilir? (Çəki: 1)

- Müəssisələr tikilib istifadəyə verilən zaman əldə edilən materiallar əsasında;
 - Müəssisələrdə istehsal təcrübəsi mərhələsində toplanan materiallar əsasında;
 - Rəhbər təşkilatların verdiyi məlumatlar əsasında
 - Dünyada mövcud olan uyğun müəssisələrin nəşr olunan məlumatları əsasında;
 - Göstərilənlərdən heç biri
-

Sual: Sahil xətlərin və nəqliyyat yollarının (şose, dəmiryol , avtomobil) yaxınlıqda olması, balıq emalı müəssisələri layihələndirilərkən nə zaman nəzərə alınır? (Çəki: 1)

- Tikinti işləri qurtaran zaman
 - Tikinti işləri başlanan zaman
 - Tikinti işlərinin ortasında
 - Tikinti üçün meydança seçilərkən
 - Göstərilənlərin heç biri
-

Sual: Dondurulmuş məhsulların sutkalıq daxil olması, bütün dondurucuların və tam dondurma kameralarının sutkalıq məhsuldarlığından az olmayaraq, kameraların tutumunun neçə faizi qədər qəbul edilir ? (Çəki: 1)

- 5 %
 - 15 %
 - 30 %
 - 45 %
 - 60 %
-

Sual: Bu göstərilənlərdən hansı, soyuducu kamera havasının parametrlərinə aid edilmir? (Çəki: 1)

- İstilik
 - Təzyiq
 - O₂ və CO₂ – nin faiz miqdarı
 - Nisbi nəmlik
 - Havanın rəngi
-

Sual: Balıq emalı müəssisələrində soyuducu kameralar dezinfeksiya edilərkən kükürd qazı almaq üçün yandırılan 50 – 60 qr kükürd, nə qədər həcm üçün nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

- 100 m³
 - 500 m³
 - 100 m³
 - 50 m³
 - 1 m³
-

Sual: Balıq emalı müəssisələri layihələndirilərkən bazis soyuducuları bu məqsədlə layihələndirilir: (Çəki: 1)

- Qida məhsullarını istehsalat və ya paylaşdırıcı soyuduculardan alan şəhər qida bazalarında istifadə olunmaq;
 - Gəmilərdən qəbul edilən, eksport və import edilən tez korlanan məhsulları izotermik vaqonlara və ya əksinə boşaldılıb – yüklənməsi ilə daxili limanlar arasında daşınan məhsulları qəbul etmək və saxlamaq;
 - Böyük istehlak mərkəzlərində balıq və digər qida məhsullarının uzun müddət ərzində saxlanmasına hesablanmış böyük tutumlu kameralara malik olmaq;
 - Balıq kombinatlarına xidmət göstərmək məqsədilə xammal və hazır məhsulların soyudulması, dondurulması və qısa müddətli saxlanması;
 - Göstərilənlərin heç biri;
-

Sual: Balıq emalı müəssisələri layihələndirilərkən istehsalat soyuducuları bu məqsədlə layihələndirilir: (Çəki: 1)

- Qida məhsullarını istehsalat və ya paylaşdırıcı soyuduculardan alan şəhər qida bazalarında istifadə olunmaq;
 - Gəmilərdən qəbul edilən, eksport və import edilən tez korlanan məhsulları izotermik vaqonlara və ya əksinə boşaldılıb – yüklənməsi ilə daxili limanlar arasında daşınan məhsulları qəbul etmək və saxlamaq;
 - Böyük istehlak mərkəzlərində balıq və digər qida məhsullarının uzun müddət ərzində saxlanmasına hesablanmış böyük tutumlu kameralara malik olmaq;
 - Balıq kombinatlarına xidmət göstərmək məqsədilə xammal və hazır məhsulların soyudulması, dondurulması və qısa müddətli saxlanması;
 - Göstərilənlərin heç biri;
-

Sual: Soyuducuların kameraları boşalan kimi yeni məhsul partiyasını qəbul etmək üçün hazırlanmaya bu proses də daxil edilir: (Çəki: 1)

- Kameranı işıqlandırır
 - Cihazları söndürürlər
 - Cihazları işə salırlar
 - Kameranı qaranlıqlaşdırırlar
 - Göstərilənlərin heç biri
-

Sual: Bu cihazlardan biri saxlama kamerası havasının parametrlərinə nəzarət etmək üçün istifadə edilmir: (Çəki: 1)

- Termometrler
 - Termoqraflar
 - Hiqrometrler
 - Psixrometrler
 - Spektrofotometrler
-

Sual: Məhlul qəbuluna 10 – 15 gün qalmış saxlama kameraları xüsusi ağardıcı vasitələrlə ağardıldıqdan sonra hansı əməliyyata məruz qoyulur? (Çəki: 1)

- Rənglənilir
 - Yenidən təmir edilir
 - Yaxşıca qurudulur
 - İşıqlandırılır
 - Qaranlıqlaşdırılır
-

Sual: (Çəki: 1)

İstehsalat soyuducularının saxlama kamerasının tutumunu təyin edən $E = q_{\text{ax}} \cdot n$ bərabərliyində "n" işarəsi nəyi ifadə edir ?


- Müəssisənin ümumi gücü
- Dondurucu kameraların sutkalıq layihə gücü
- Müəssisənin sutkalıq məhsuldarlığı
- Saxlanılan məhsulun miqdarı
- Saxlanma davamiyyəti

Sual: (Çəki: 1)

İstehsalat soyuducularının saxlama kamerasının tutumunu təyin edən $E = q_{\text{ax}} \cdot n$ bərabərliyində "q_{ax}" işarəsi hansı göstəricini ifadə edir ?

- Müəssisənin ümumi gücü
- Dondurucu kameraların sutkalıq layihə gücü
- Müəssisənin sutkalıq məhsuldarlığı
- Saxlanılan məhsulun miqdarı
- Saxlanma davamiyyəti

BÖLMƏ: 0202

| | |
|----------------------|---|
| Ad | 0202 |
| Suallardan | 20 |
| Maksimal faiz | 20 |
| Sualları qarışdırmaq |  |
| Suallar təqdim etmək | 100 % |

Sual: Balıq emalı müəssisələrinin layihələndirilməsinin " ilkin texniki – iqtisadi göstəriciləri " hissəsində nəyə xüsusi diqqət yetirilməlidir? (Çəki: 1)

- Müəssisənin tam hazır olma müddətinə
- Müəssisənin cari təmir vaxtının təyin edilməsinə
- Müəssisənin layihə gücünün təyin olunmasına
- Müəssisənin əsaslı təmir vaxtının təyin edilməsinə
- Göstərilənlərin heç biri

Sual: Böyük istehsal gücünə malik müəssisələr üçün sutkalıq və növbəlik layihə gücü aylara görə hansı iş rejimi nəzərə alınmaqla müəyyənləşdirilir ? (Çəki: 1)

- Növbəsiz iş rejimi
- Bir növbəli iş rejimi
- İki növbəli iş rejimi
- Üç növbəli iş rejimi
- Göstərilənlərin heç biri

Sual: Hər ay ərzində xammalın müəssisəyə qəbul olunmasının orta miqdarı, il ərzində qəbul edilən miqdara nəzərən hansı vahidlə ifadə olunur ? (Çəki: 1)

- Tonla
- Litrlə
- Kub metr ilə
- Metrlə
- Faizlə

Sual: "Balıq portu" başqa sözlə belə adlandırıla bilər: (Çəki: 1)

- Balıq sahəsi
- Balıq emal edən böyük stansiya
- Balıq gəmisi
- Balıq emal edən kiçik stansiya
- Göstərilənlərin heç biri

Sual: Xammal və avadanlığın optimal istifadə əmsalları nəzərə alınmaqla aylar üzrə müəyyənləşdirilən hansı layihə gücüdür? (Çəki: 1)

- Qazanxananın
- Əsas istehsal sexinin
- Hazır məhsul anbarının
- Xammal anbarının
- Soyuducuların

Sual: Balıq emalı müəssisəsinin layihə gücü artdıqca, avadanlığın istifadə əmsalı: (Çəki: 1)

- Azalır
- Yüksəlir
- Dəyişilmir
- Əvvəlcə yüksəlir, sonra isə azalır
- Əvvəlcə azalır, sonra isə yüksəlir

Sual: Balıq emalı müəssisələri layihələndirilərkən, avadanlığın istifadə əmsalını xarakterizə edən hansı bərabərlikdir? (Çəki: 1)

$$K'_2 = \frac{Q}{q_1 \cdot n} \quad \text{●}$$

$$E = q_{\text{st}} \cdot n \quad \text{○}$$

$$T = \frac{S \cdot 100}{100 - x} \quad \text{○}$$

$$T = \frac{A \cdot 100}{g} \quad \text{○}$$

- Göstərilənlərin heç biri

Sual: Balıq kombinatları və ya balıq zavodlarına xidmət göstərən, xammal və hazır məhsulların soyudulması, dondurulması və qısa müddətli saxlanması üçün istifadə olunan soyuducular belə adlandırılır: (Çəki: 1)

- İstehsal soyuducuları
- Paylaşdırıcı soyuducular
- Liman soyuducuları
- Bazis soyuducuları
- Göstərilənlərin heç biri

Sual: (Çəki: 1)

Balıq emalı müəssisələrinin layihələndirilməsində avadanlığın istifadə əmsalını xarakterizə edən $K'_2 = \frac{Q}{q_1 \cdot n}$ bərabərliyində n kəmiyyəti neyi xarakterizə edir?

- Dondurucu kameraların sutkalıq layihə gücü
- Müəssisənin ümumi məhsuldarlığı

- Balıq – xammalın zavoda illik qəbulu
 - İldəki iş günlərinin sayını
 - Göstərilənlərin heç biri
-

Sual: Qida məhsullarının istehsalat və ya paylaşdırıcı soyuduculardan alan şəhər qida bazalarında istifadə edilən soyuducular, belə adlandırılır: (Çəki: 1)

- İstehsalat soyuducuları
 - Paylaşdırıcı soyuducular
 - Liman soyuducuları
 - Bazis soyuducuları
 - Göstərilənlərin heç biri
-

Sual: Balıq emalı müəssisələrinin layihələndirilməsinin ilkin texniki – iqtisadi göstəriciləri öz həcminə görə iqtisadi əsaslandırmanın: (Çəki: 1)

- Hamısını təşkil edir
 - Yalnız bir hissəsini təşkil edir
 - Yarısını təşkil edir
 - heç bir əlaqəsi yoxdur
 - Göstərilənlərdən heç biri
-

Sual: Balıq sənayesinin əsas xassəsi hansı sayılır? (Çəki: 1)

- Mövsümi istehsal xüsusiyyətlərinə malik olması
 - Qeyri – mövsümi istehsal xüsusiyyətlərinə
 - Daimi istehsal xüsusiyyətlərinə malik olması
 - Mövsümi istehsal xüsusiyyətlərinə malik olunması
 - Göstərilənlərin heç biri
-

Sual: Balıq emalı müəssisələrində kameraların tutumunun 15 % - i qədər qəbul edilən hansı göstəricidir ? (Çəki: 1)

- Dondurulmuş məhsulların sutkalıq daxil olması
 - Dondurulmamış məhsulların sutkalıq daxil olması
 - Müəssisəyə ümumi məhsulların daxil olması
 - Dondurulmuş məhsulların illik daxil olması
 - Göstərilənlərin heç biri
-

Sual: Paylaşdırıcı soyuducuların saxlama kameralarının tutumu hansı göstəriciyə görə müəyyənləşdirilir ? (Çəki: 1)

- İstehsalatda çalışan işçilərin sayına görə
 - Müəssisədə mövcud elektrik paylaşdırıcı stansiyanın gücünə görə
 - Müəssisənin illik məhsuldarlığına görə
 - Müəssisənin sutkalıq məhsuldarlığına görə
 - Aylar üzrə məhsulun giriş və çıxımına uyğun olaraq maksimum yüklənməsinə görə
-

Sual: Bu maddələrdən biri, balıq emalı müəssisələrində saxlama kameralarının dezinfeksiya edilməsi üçün istifadə olunur: (Çəki: 1)

- Kükürd qazı
- Xlorlu əhəng məhlulu
- Kalsium karbonatın sulu məhlulu
- Karbon qazı
- Ozon

Sual: Bu maddələrdən biri, balıq emalı müəssisələrində soyuducu kaçıraların dezinfeksiya edilməsi üçün istifadə olunur: (Çəki: 1)

- F – 5 maddəsi
- K₂MnO₄ məhlulu
- Kükürd qazı
- CaCO₃ məhlulu
- Xlorlu əhəngin suda məhlulu

Sual: F – 5 maddəsi hansı göstəriciyə uyğun gəlir? (Çəki: 1)

- Maqnezium oksidin fenollu birləşməsi
- Natrium oksidin fenollu birləşməsi
- Kalium oksidin fenollu birləşməsi
- Kalsium oksidin fenollu birləşməsi
- Mis oksidin fenollu birləşməsi

Sual: Bu cihazlardan biri saxlama kamerası havasının parametrlərinə nəzarət etmək üçün istifadə olunur: (Çəki: 1)

- Kolorimetr
- Fotometr
- Psixrometr
- Konduktometr
- Spektroskop

Sual: Dondurucu kameraların xammal və avadanlığın 0,817 – yə bərabər yüksək istifadə əmsalına malik olduğu halda, optimal layihə gücü nə qədər təşkil edir? (Çəki: 1)

- 445 sentner/sutka
- 400 sentner/sutka
- 335 sentner/sutka
- 300 sentner/sutka
- 225 sentner/sutka

Sual: Balıq emalı müəssisələri layihələndirilərkən paylaşdırıcı (tənzimləyici) soyuducular bu məqsədlə layihələndirilir: (Çəki: 1)

- Qida məhsullarını istehsalat və ya paylaşdırıcı soyuduculardan alan şəhər qida bazalarında istifadə olunmaq;
- Gəmilərdən qəbul edilən, eksport və import edilən tez korlanan məhsulları izotermik vaqonlara və ya əksinə boşaldılıb – yüklənməsi ilə daxili limanlar arasında daşıyan məhsulları qəbul etmək və saxlamaq;
- Böyük istehlak mərkəzlərində balıq və digər qida məhsullarının uzun müddət ərzində saxlanmasına hesablanmış böyük tutumlu kameralara malik olmaq;
- Balıq kombinatlarına xidmət göstərmək məqsədilə xammal və hazır məhsulların soyudulması, dondurulması və qısa müddətli saxlanılması;
- Göstərilənlərin heç biri;

BÖLMƏ: 0203

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0203 |
| Suallardan | 20 |
| Maksimal faiz | 20 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |

Sual: Tikinti və gələcəkdə istehsal prosesi üçün lazım olan işçi mövcudluğu nə zaman nəzərə alınır? (Çəki: 1)

- Tikinti sona çatarkən
- Tikinti başlanarkən
- Tikinti işlərini aparmaq üçün meydançalar seçilərkən
- Layihələndirilən müəssisənin əmək haqqı fondu hesablanarkən
- Göstərilənlərin heç biri

Sual: Balıq emalı müəssisəsinin layihələndirilməsi zamanı müəssisənin hesabat nəticəsində alınan gücü hansı amil nəzərə alınmaqla dəqiqləşdirilə bilər ? (Çəki: 1)

- İşçilərin sayı nəzərə alınmaqla
- Xammal meydançasının sahəsi nəzərə alınmaqla
- Hazır məhsul anbarının sahəsi nəzərə alınmaqla
- əsas istehsal sexinin hündürlüyü nəzərə alınmaqla
- Əsas texnoloji avadanlıqların məhsuldarlığı nəzərə alınmaqla

Sual: İl ərzində balıq xammalın qəbul olunmasının qeyri – bərabərliyi açıq su hövzələrində aktiv balıq ovunun və xammalın maksimum qəbul edildiyi müddətlərdə hansı amil hesabına kompensasiya edilə bilər ? (Çəki: 1)

- Balıq ovunun həmçinin azaldılması hesabına
- Balıq ovunun həmçinin çoxaldılması hesabına
- Balıq ovunun həmçinin stabil saxlanması hesabına
- Xammalın soyuducularda saxlanma hesabına
- Göstərilənlərdən heç biri

Sual: Cılız kürü təkən, istehlakçı tələblərini tam təmin etməyən siyənək balığının ovlanmasına hansı aylarda icazə verilir? (Çəki: 1)

- Yanvar – Fevral
- Mart – Aprel
- May – İyun
- İyul – Avqust
- Sentyabr – Oktyabr

Sual: Balıq emalı müəssisələrinə mövsümdə artıq miqdarda qəbul edilmiş xammal, hansı halda (vəziyyətdə) istifadə edilir ? (Çəki: 1)

- Təzə halda
- İstifadə olunmur
- Dondurulmuş halda
- Soyudulmuş halda
- Göstərilənlərin heç biri

Sual: Balıq emalı müəssisələri layihələndirilərkən, xammalın istifadə əmsalı adətən nece işarələndirilir ? (Çəki: 1)

-
-
-

Sual: Balıq emalı müəssisələri üçün soyuducuları layihələndirərkən , dondurucu kameraların layihə gücü ilə birlikdə , daha hansı sahələr hesablanır ? (Çəki: 1)

- Dondurulmuş balığı və müxtəlif balıq məhsullarını saxlamaq üçün kameraların tutumu;
- Müəssisənin tam istehsal gücü
- Sərf olunacaq elektrik enerjisi sərfi
- Müəssisənin mövsümi məhsuldarlığı
- Göstərilənlərin hamısı

Sual: Böyük istehlak mərkəzlərində balıq və digər qida məhsullarının uzun müddət ərzində saxlanılmasına hesablanmış böyük tutumlu kameraları olan soyuducular belə adlandırılır:

(Çəki: 1)

- İstehsalat soyuducuları
- Paylaşdırıcı soyuducular
- Liman soyuducuları
- Bazis soyuducuları
- Göstərilənlərin heç biri

Sual: (Çəki: 1)

Balıq emalı müəssisələrinin layihələndirilməsində avadanlığın istifadə emsalını xarakterizə edən $K_1' = \frac{Q}{q_1 \cdot n}$ bərabərliyində Q kəmiyyəti neyi xarakterizə edir ?

- Dondurucu kameraların sutkalıq layihə gücü
- Müəssisənin ümumi məhsuldarlığı
- Balıq – xammalın zavoda illik qəbulu
- İldəki iş günlərinin sayını
- Göstərilənlərin heç biri

Sual: İstehsalat soyuducularının saxlama kameralarının tutumu bu bərabərlikdə hesablanır:

(Çəki: 1)

$$V = Q \cdot S \cdot n$$

$$K = M \cdot R \cdot T$$

$$E = q_{\text{mst}} \cdot n$$

$$T = 2,3 \cdot (T_1 - T_2)$$

- Göstərilənlərin heç biri

Sual: Bunlardan biri, müəssisələrin layihələndirilməsinin ilkin texniki – iqtisadi göstəricilərinə aid deyil: (Çəki: 1)

- Müəssisə tikiləcək rayonun coğrafi xülasəsi
- İqlim haqqında məlumatlar
- Əhali haqqında məlumatlar
- Rayonun iqtisadiyyatı haqqında məlumatlar
- Region əhalisinin milli tərkibi haqqında məlumatlar

Sual: Aylar üzrə məhsulun giriş və çıxımına uyğun olaraq maksimum yüklənməsinə görə hansı növ soyuducuların saxlama kameralarının tutumu müəyyənləşdirilir ? (Çəki: 1)

- İstehsalat soyuducuları
 - Paylaşdırıcı soyuducular
 - Liman soyuducuları
 - Bazis soyuducuları
 - Məişət soyuducuları
-

Sual: Balıq emalı müəssisəsinin layihələndirilməsi zamanı müəssisənin hesabat nəticəsində alınan gücü hansı amil nəzərə alınmaqla dəqiqləşdirilə bilər ? (Çəki: 1)

- İşçilərin sayı nəzərə alınmaqla
 - Xammal meydançasının sahəsi nəzərə alınmaqla;
 - Hazır məhsul anbarının sahəsi nəzərə alınmaqla
 - Əsas istehsal sexinin hündürlüyü nəzərə alınmaqla
 - Əsas texnoloji avadanlıqların məhsuldarlığı nəzərə alınmaqla
-

Sual: Balıq emalı müəssisələri layihələndirilərkən soyuducuların layihə gücü aylar üçün hansı amil nəzərə alınmaqla müəyyənləşdirilir ? (Çəki: 1)

- Xammal və avadanlığın optimal istifadə əmsalları
 - Müəssisənin aylıq məhsuldarlığı
 - Xammalların illik sərf norması
 - Avadanlıqların sayı və məhsuldarlıqları
 - Göstərilənlərin heç biri
-

Sual: Balıq emalı müəssisələrində soyuducu kameralar dezinfeksiya edilərkən kükürd qazı almaq üçün 1 m³ həcmə görə nə qədər kükürd yandırılır? (Çəki: 1)

- 5 – 10 qr
 - 30 – 40 qr
 - 5 – 60 qr
 - 90 – 100 qr
 - 150 – 500 qr
-

Sual: Məhlul qəbuluna neçə gün qalmış, soyuducu kameralar xüsusi ağardıcı vasitələrlə ağardılır? (Çəki: 1)

- 3 – 5 gün
 - 10 – 15 gün
 - 25 – 30 gün
 - 35 – 40 gün
 - 50 – 60 gün
-

Sual: Soyuducu kameralara məhsulun qəbuluna 10 – 15 gün qalmış kameralarda hansı işləri həyata keçirirlər? (Çəki: 1)

- Kameraları qaranlıqlaşdırırlar
 - Dərhal istiləşdirirlər
 - Xüsusi ağardıcı vasitələrlə ağardır və yaxşıca qurudurlar
 - Kameraları işıqlandırirlar
 - Göstərilənlərdən heç biri
-

Sual: Soyuducu kameralar texniki cəhətdən saz vəziyyətdə olmaqla bərabər daha hansı tələbləri təmin etməlidir? (Çəki: 1)

- Həcmi kiçik olmalıdır
- Sanitar – gigiyenik tələbləri təmin etməlidir

- Enerji sərfi əhəmiyyət kəsb etməməlidir
- Həcmi dəyişdirmək imkanı da olmalıdır
- Göstərilənlərin heç biri

Sual: Dondurucu kameraların optimal layihə gücü 445 sentner/sutka təşkil etdikdə, xammal və avadanlığın istifadə əmsalı nəyə bərabər olar? (Çəki: 1)

- 0,188 – ə
- 0,317 – yə
- 0,511 – ə
- 0,780 – a
- 0,817 – yə

Sual: Balıq emalı müəssisələri layihələndirilərkən liman soyuducuları bu məqsədlə layihələndirilir: (Çəki: 1)

- Qida məhsullarını istehsalat və ya paylaşdırıcı soyuduculardan alan şəhər qida bazalarında istifadə olunmaq;
- Gəmilərdən qəbul edilən, eksport və import edilən tez korlanan məhsulları izotermik vaqonlara və ya əksinə boşaldılıb – yüklənməsi ilə daxili limanlar arasında daşınan məhsulları qəbul etmək və saxlamaq;
- Böyük istehlak mərkəzlərində balıq və digər qida məhsullarının uzun müddət ərzində saxlanmasına hesablanmış böyük tutumlu kameralara malik olmaq;
- Balıq kombinatlarına xidmət göstərmək məqsədilə xammal və hazır məhsulların soyudulması, dondurulması və qısa müddətli saxlanması;
- Göstərilənlərin heç biri;

BÖLMƏ: 0301

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0301 |
| Suallardan | 10 |
| Maksimal faiz | 10 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 100 % |

Sual: Balıq emalı müəssisələri layihələndirilərkən texnoloji sxemin qurulmasını təyin edən neçə ümumi prinsip mövcuddur? (Çəki: 1)

- 5
- 4
- 3
- 2
- 1

Sual: Bunlardan biri, balıq emalı müəssisələri layihələndirilərkən texnoloji sxemin qurulmasını təyin edən ümumi prinsiplərə aid edilmir: (Çəki: 1)

- Məhsulların maksimum çıxımını almaq məqsədi ilə xammalın daha tam istifadəsi;
 - İstehsal edilən məhsulların yüksək keyfiyyətliliyi
 - İstehsal prosesinə xidməti sadələşdirmək məqsədi ilə istehsalın fasiləsizliyi, mexanikləşdirilməsi və avtomatlaşdırılması;
 - İstehsal prosesində iştirak edən şəxslərin təhlükəsizliyi;
 - İstehsal prosesində iştirak edən şəxslərin elmi bacarıq qabiliyyəti;
-

Sual: Ardıcıl texnoloji əməliyyatların sinxronlaşdırılması hansı halda mümkün olur? (Çəki: 1)

- Fasiləsiz işləyən aparatlarda bir sıra ardıcıl əməliyyatlar həyata keçirildikdə;
 - Fasiləsiz işləyən aparatlarda bir sıra ardıcıl əməliyyatlar həyata keçirilmədikdə;
 - Fasilə ilə işləyən aparatlarda bir sıra ardıcıl əməliyyatlar həyata keçirildikdə;
 - Fasilə ilə işləyən aparatlarda bir sıra ardıcıl əməliyyatlar həyata keçirilmədikdə;
 - Göstərilənlərin heç biri
-

Sual: Bütün təyinedici faktorlar nəzərə alınmaqla qurulmalı olan hansıdır? (Çəki: 1)

- İstehsal prosesinin prinsipial texnoloji sxemi
 - İstehsal sexinin komponovkası
 - Müəssisənin baş planı
 - Hazır məhsulların realizə olunma planını
 - Göstərilənlərin heç biri
-

Sual: İstehsal prosesinin texnoloji sxeminin seçilməsi hansı prosesin həyata keçirilməsindən sonra müəyyənləşdirilir? (Çəki: 1)

- Sahə üzrə kadr seçkisi qurtarıldıqdan sonra
 - İstehsal olunacaq məhsul növləri müəyyənləşdirildikdən sonra
 - Hazır məhsul anbarı tam hesablandıqdan sonra
 - Bütün avadanlıqların seçilməsi və hesablanması başa çatdırıldıqdan sonra
 - Göstərilənlərin heç biri
-

Sual: Balıq emalı müəssisələrində istehsal edilən məhsulların keyfiyyətinə nəzarət kim tərəfindən həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- Direktor
 - Baş mühəndis
 - Baş texnoloq
 - Mikrobioloq
 - Zavod laboratoriyası
-

Sual: Bu metodlardan biri, balıq emalı sənayesində istehsal olunan məhsullara nəzarət edilərkən istifadə olunmur: (Çəki: 1)

- Orqanoleptiki
 - Fiziki
 - Fiziki – kimyəvi
 - Mikrobioloji
 - Coğrafi
-

Sual: Balıq məhsulları istehsalı zamanı mühitin temperaturu, nisbi nəmliyi, havanın sürəti, məhsulların konsentrasiyası və s. göstəricilərə nəzarət, bu metodların köməyi ilə həyata keçirilir: (Çəki: 1)

- Orqanoleptiki və sensor
 - Fiziki və fiziki – kimyəvi
 - Coğrafi və bioloji
 - Bioloji və riyazi
 - Mikrobioloji və riyazi
-

Sual: Yarımfabrikatlar və hazır məhsul çıxımının, itki və tullantıların miqdarının, köməkçi materiallar sərfinin yoxlanmasını hansı nəzarət növü həyata keçirir? (Çəki: 1)

- Mikrobioloji nəzarət
- Bioloji nəzarət
- Kimyəvi nəzarət
- Biokimyəvi nəzarət
- Texniki nəzarət

Sual: Kimyəvi nəzarəti həyata keçirmək məqsədi ilə hazır məhsullar və köməkçi materiallar üçün hansı sənədlər əsas kimi xidmət göstərir? (Çəki: 1)

- Texnoloji İnduksiyalar (Tİ)
- Texniki Şərtlər (TŞ)
- Rəhbərliyin əmrləri
- Standartlar
- Göstərilənlərin heç biri

BÖLMƏ: 0302

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0302 |
| Suallardan | 10 |
| Maksimal faiz | 10 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 100 % |

Sual: Bu və ya digər texnoloji sxemin seçilməsinin asılı olduğu neçə faktoru tanıyırsınız? (Çəki: 1)

- 4
- 5
- 6
- 7
- 8

Sual: Balıq sənayesində emal edilən xammalın təbiəti hansı göstəriciyə əsaslı sürətdə təsir göstərir? (Çəki: 1)

- Emal olunan xammalın maya dəyərində
- Emaldan alınan hazır məhsulun qiymətinə
- Layihələndirilən müəssisənin texnoloji sxeminin qurulmasına
- Layihələndirilən müəssisənin tam istehsal gücünə
- Göstərilənlərin heç biri

Sual: İstehsal olunan məhsulların keyfiyyətindən, çeşidindən və təyinatından asılı olaraq qurulan, hansıdır? (Çəki: 1)

- Ticarət prosesi
- Mübadilə prosesi
- İstehsalat prosesi
- Yayım prosesi
- Yeniləşdirmə prosesi

Sual: İstehsal prosesinin prinsipli texnoloji sxemini hansı göstəricini nəzərə almaqla qururlar? (Çəki: 1)

- Məhsul hesabatları
 - Müəssisənin istehsal gücü
 - İstehsal sexinin həndəsi ölçüləri
 - Bütün təyinedici faktorlar
 - Müəssisənin baş planı
-

Sual: Texnoloji sxem tərtib olunarkən qrafiki olaraq hansı formada (şəkildə) tərtib edilə bilər? (Çəki: 1)

- Tərtib edilə bilməz
 - Qırıq-qırıq xətlər şəklində
 - Qeyri adi fiqurlar şəklində
 - Üçbucaq şəklində
 - Düzbucaqlar və dairələr şəklində
-

Sual: Balıq emalı müəssisələrində ən sonda hansı nəzarət həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- Xammalların keyfiyyətinə nəzarət
 - Taraların keyfiyyətinə nəzarət
 - Yarımfabrikatların keyfiyyətinə nəzarət
 - Hazır məhsulların keyfiyyətinə nəzarət
 - Göstərilənlərin heç biri
-

Sual: Heç bir cihaz, qurğu, vasitə və ləvazimatın tələb edilmədiyi nəzarət üsulu hansıdır? (Çəki: 1)

- Fiziki
 - Fiziki – kimyəvi
 - Orqanoleptiki
 - Mikrobioloji
 - Göstərilənlərdən heç biri
-

Sual: Balıq emalı müəssisələrində istehsal proseslərinə nəzarətin neçə forması mövcuddur? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 5
 - 7
 - 10
-

Sual: Bu göstəricilər qrupunun hansı, texniki nəzarət üçün əsas sayılır? (Çəki: 1)

- Texniki instruksiyalar, texnoloji itkilərin norması və köməkçi materiallar sərfi;
 - Bioloji və mikrobioloji xüsusiyyətlərin məcmusu
 - Reoloji xüsusiyyətlər və reoloji modellər
 - Hazır məhsulun maya dəyəri və gəlirlər
 - Göstərilənlərin heç biri
-

Sual: Layihələndirilən balıq emalı müəssisələrinin layihələrinin texnoloji sxemlərində bunlardan istifadə olunur: (Çəki: 1)

- Rəngli dairələr
- Ardıcıl yazılan böyük "A" hərfi
- Qurğunun ¼ kəsiyi
- Aparatın aksonometrik görünüşü

Göstərilənlərin heç biri

BÖLMƏ: 0303

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0303 |
| Suallardan | 10 |
| Maksimal faiz | 10 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 100 % |

Sual: Bunlardan biri bu və ya digər texnoloji sxemin seçilməsinin asılı olduğu faktorlara aid deyil: (Çəki: 1)

- Emal olunan xammalın təbiəti
- Müəssisənin gücü
- İstehsalın əmək tutumu
- Yerli şəraitlər
- Xarici şəraitlər

Sual: Layihələndirilən müəssisənin texnoloji sxeminin qurulmasına əsaslı sürətdə təsir göstərən amil budur: (Çəki: 1)

- Emaldan alınan məhsulun təbiəti
- Emal olunan xammalın təbiəti
- Yarımfabrikatların təbiəti
- İstehsalı həyata keçirən insanların təbiəti
- Göstərilənlərin heç biri

Sual: Xammalın təbiəti, bu və ya digər rayonda hasil olunmuş balıqların növü layihələndirilən zavodun məhsul çeşidini təyin edir ki, bunun da əsasında: (Çəki: 1)

- Hazır məhsulu satırlar
- Müəssisənin gəlirlərini hesablayırlar
- Müəssisənin tikintisini başa çatdırırlar
- Müəssisənin rentabelli işləməsinə nail olurlar
- Texnoloji sxemləri yaradırlar

Sual: İstehsalın texnoloji sxemini seçərkən, müəssisənin hansı göstəricisini nəzərə almaq lazımdır? (Çəki: 1)

- İşçilərin ümumi sayını
- Müəssisənin ərazisinin ümumi sahəsini
- Müəssisənin gücünü
- Əsas xammalların qəbul edilən miqdarını
- Göstərilənlərin heç biri

Sual: Texnoloji sxemlər tərtib olunarkən maşın və aparatları hansı şəkildə təsvir edirlər? (Çəki: 1)

- Düzbucaqlar və dairələr şəklində
- Sadə geometrik fiqurlar şəklində
- Üçbucaqların kəsişməsindən alınan fiqurlar şəklində
- Kəsik piramidanın açılmasından alınan fiqurlar şəklində

Göstərilənlərin heç biri

Sual: Balıq emalı müəssisələrində sensor göstəricilərə nəzarət, bu yolla həyata keçirilir: (Çəki: 1)

- Fotokolorimetrlə
 - Spektrofotometrlə
 - Potensiometrlə
 - Refraktometrlə
 - İnsanın duyğu (hiss) üzvləri vasitəsi ilə
-

Sual: Orqanoleptiki nəzarət metodunun istifadəsi zamanı hansı variantda göstərilənlər tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- Günəş enerjisindən istifadə
 - Heç bir cihaz, qurğu, vasitə və ləvazimatdan istifadə
 - Spektrofotometrədən istifadə
 - Təmiz mikrob kulturasından istifadə
 - Müəyyən kimyəvi birləşmələrdən istifadə
-

Sual: Texniki nəzarət, istehsal sexlərində balığın emal yerlərində kim tərəfindən həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- Müəssisə rəhbəri
 - Müəssisənin baş texnoloqu
 - Müəssisənin baş mühasibi
 - Müəssisənin baş mühəndisi
 - Müəssisənin laboratoriya işçiləri
-

Sual: Kimyəvi nəzarəti həyata keçirmək məqsədi ilə xammal və yarımfabrikatlar üçün hansı sənədlər əsas kimi xidmət göstərir? (Çəki: 1)

- İSO Standartları
 - QOST – lar
 - Tİ (Texnoloji instruksiyalar) və TŞ – lər (Texniki şərtlər)
 - Ölkə standartları
 - Göstərilənlərin heç biri
-

Sual: Balıq emalı müəssisələrinin layihələrində bunlardan hansını göstərmək lazım gəlmir? (Çəki: 1)

- Nəzarət nöqtəsini
 - Nəzarət obyektini
 - Nəzarət metodunu
 - Nəzarət vaxtaşarılığını
 - Göstərilənlərdən heç biri
-

BÖLMƏ: 0401

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0401 |
| Suallardan | 6 |
| Maksimal faiz | 6 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 100 % |

Sual: Balıq emalı müəssisələrində məhsul istehsalına çəkilən xərc hansı göstəricidən asılı olur? (Çəki: 1)

- Maşın və aparatların qiymətindən
- İşçi personala verilən nəvacıbdən
- İşlənən xammal və materialların miqdarından
- Maşın və aparatların əndazə ölçülərindən
- Göstərilənlərin heç biri

Sual: Xammal və materiallara olan saatlıq, növbəlik, sutkalıq və illik tələbatları, balıq emalı müəssisələrinin layihələndirilməsində nə zaman təyin edirlər? (Çəki: 1)

- Müəssisənin baş planını tərtib edərkən
- Müəssisənin ümumi sahəsini hesablayarkən
- Məhsul hesabatını təyin edərkən
- Hazır məhsulun çeçidini müəyyən edərkən
- Göstərilənlərin heç biri

Sual: (Çəki: 1)

Xammalın sərf normasını təyin edən $T = \frac{S \cdot 100}{100 - X}$ bərabərliyində "X" hərfi ilə hansı göstərici işarələnmişdir?

- İlk xammalların çəkisinə görə əməliyyatlar üzrə itki və tullantıların miqdarı;
- Reseptə görə bir ton üçün emal edilən məhsulun çəkisi
- 1 m. ş. b. (min şərti banka) məhsul istehsalı üçün yardımçı materialların sərf norması;
- Hazır məhsul çıxımı
- Göstərilənlərin heç biri

Sual: Əgər faizlərlə hazır məhsul çıxımı məlum olarsa onda hazır məhsul vahidinə xammal sərfi hansı bərabərliklə hesablanır? (Çəki: 1)

-
-
-

$$A = \frac{T}{g}$$

$$T = A \cdot g$$

Sual: Əgər itki və tullantılar, hər bir əməliyyata daxil olan xammal və yarım- fabrikatın çəkisinə görə faizlərlə göstərilirsə, xammalın sərf normasını aşağıdakı bərabərliklərin hansı ilə təyin edirlər? (Çəki: 1)

$$T = \frac{S \cdot 100}{(100 - X_1) \cdot (100 - X_2) \dots (100 - X_n)}$$

$$T = \frac{S \cdot (100 - X_1)}{100 \cdot (100 - X_2) \dots (100 - X_n)}$$

$$T = \frac{S \cdot (100 - X_1) \cdot (100 - X_2) \dots (100 - X_n)}{100}$$

$$T = \frac{S \cdot X}{(100 - X_1) \cdot (100 - X_n)}$$

Göstərilənlərin heç biri

Sual: Xammalların və onlarda olan qiymətli maddələrin, yəni zülalın və yağın material balanslarını hansı göstəricilərə görə tərtib edirik? (Çəki: 1)

- Enerji balansı hesabatlarına görə
- Su sərfi balansı hesabatlarına görə
- Avadanlıqların hesabatına görə
- İşçi qüvvəsi hesabatlarına görə
- Məhsul hesabatı məlumatlarına görə

BÖLMƏ: 0402

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Ad | 0402 |
| Suallardan | 6 |
| Maksimal faiz | 6 |
| Sualları qarışdırmaq | <input type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 100 % |

Sual: Balıq emalı müəssisələrində məhsul hesabatını tərtib edərkən bunlardan birini təyin etməyə ehtiyac yoxdur: (Çəki: 1)

- Xammal və materiallara olan saatlıq tələbat
- Xammal və materiallara olan illik tələbat
- Bir saat ərzində hər bir texnoloji əməliyyata daxil olan xammal və yarımfabrikatın miqdarını
- Vahid miqdarda hazır məhsul istehsalı üçün xammal və materialların sərf norması;
- Göstərilənlərin heç biri

Sual: Balıq emalı müəssisələrində hazır məhsul vahidinə xammal və materialların sərf norması hansı sənədlərdə göstərilir? (Çəki: 1)

- Müəssisənin baş planında
- Əsas istehsal sahəsinin planında
- Texnoloji instruksiyalarda
- Avadanlıqların yerləşdirilməsi planında
- Sexlərin komponovkasında

Sual: (Çəki: 1)

Xammalın sərf normasını təyin edən $T = \frac{S \cdot 100}{100 - X}$ bərabərliyində "S" herfi ilə hansı göstərici işarələnmişdir?

- İlk xammalların çəkisinə görə əməliyyatlar üzrə itki və tullantıların miqdarı;
- Reseptə görə 1m.ş.b. üçün emal olunmuş məhsulun çəkisi
- 1m.ş.b. məhsul üçün yardımçı materialların sərf norması
- Hazır məhsul çıxımı
- Göstərilənlərin heç biri

Sual: (Çəki: 1)

$T = \frac{A \cdot 100}{g}$ bərabərliyi ilə hansı göstəricini təyin edirlər?

- Hazır məhsul çıxımını

- Reseptə görə 1 m. ş. b. (min şərti banka) üçün emal olunmuş məhsulun çəkisini;
- Əgər faizlərlə hazır məhsul çıxımı məlumdursa, onda hazır məhsul vahidinə xammal sərfini
- İtki və tullantıların miqdarını
- Göstərilənlərin heç biri

Sual: (Çəki: 1)

Eger faizlerle hazır məhsul çıxımı məlumdursa, hazır məhsul vahidinə xammal sərfini

teyin edən $T = \frac{A \cdot 100}{g}$ bərabərliyində, "g" herfi hansı göstəricini eks etdirir?

- Hazır məhsulun qəbul olunmuş (kq-ma çevrilmiş)
- Hazır məhsul çıxımı
- Hazır məhsul üçün xammalın miqdarı
- İtki və tullantıların miqdarı
- Göstərilənlərin heç biri

Sual: Balıq emalı müəssisələri layihələndirilərkən xammal və yarımfabrikatların hərəkət sxemi, hansı miqdarda xammala görə nizamlanır? (Çəki: 1)

- 1 min şərti banka
- 100 kq
- 1 ton
- 1kq
- Göstərilənlərin heç biri

BÖLMƏ: 0403

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0403 |
| Suallardan | 5 |
| Maksimal faiz | 5 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 100 % |

Sual: Balıq emalı müəssisələri layihələndirilərkən neçə növ məhsul hesabatı tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- 1
- 2
- 4
- 5
- 6

Sual: Balıq emalı müəssisələrində xammalın sərf normasını hansı bərabərliklə hesablamaq olar? (Çəki: 1)

$$X = \frac{T \cdot S \cdot 100}{100} \quad \text{○}$$

$$S = \frac{S \cdot 100}{T - X} \quad \text{○}$$

$$T = \frac{S \cdot 100}{100 - X} \quad \text{●}$$

$$X = \frac{100 \cdot 100}{T - S} \quad \text{○}$$

$$T = \frac{100 - X}{S \cdot 100}$$



Sual: (Çeki: 1)

Balıq emalı müəssisələrində $T = \frac{S \cdot 100}{100 - X}$ bərabərliyi ilə hansı göstəricini təyin edirlər?

- Hazır məhsul çıxımını
- Yarımfabrikatların miqdarını
- Xammalın sərf normasını
- Reseptə görə 1.m.ş.b. məhsulun çəkisini
- Göstərilənlərdən heç biri

Sual: (Çeki: 1)

Eger faizlərlə hazır məhsul çıxımı məlumdursa, hazır məhsul vahidinə xammal sərfini tapmaq üçün istifadə olunan $T = \frac{A \cdot 100}{g}$ bərabərliyində "A" herfi ilə hansı göstərici işarələnmişdir?

- Hazır məhsul çıxımı
- Məhsul vahidi istehsalına sərf olunan enerji miqdarını;
- Hazır məhsulun qəbul olunmuş ölçü vahidi(kq-a çevrilmiş);
- Hazır məhsul üçün xammalın miqdarı
- Göstərilənlərin heç biri

Sual: Balıq emalı müəssisələrində xammal və materialların sərf norması hesablanarkən alınan məlumatları hansı şəkildə tərtib edirlər? (Çeki: 1)

- Qrafiki təsvir şəklində
- Riyazi hesabat şəklində
- İnteqral məlumatlar şəklində
- Həndəsi hesabatlar şəklində
- Tələb olunan avadanlıqların miqdarını hesablamaq üçün ilkin material olan cədvəllər şəklində

BÖLMƏ: 0501

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0501 |
| Suallardan | 6 |
| Maksimal faiz | 6 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 100 % |

Sual: Balıq emalı müəssisələri layihələndirilərkən istehsal normalarını müəyyən etmək vacibliyi hansı zərurdən doğur? (Sürət 10.03.2015 13:34:40) (Çeki: 1)

- Məsul istehsalı proseslərinin ayrı-ayrı texnoloji əməliyyatlarının yerinə yetirilməsi üçün;
- Məhsul istehsalı məqsədi ilə xammal bazasını müəyyənləşdirmək üçün
- Xammalların sərf normasını müəyyənləşdirmək üçün
- Hazır məhsulların çeşid tərkibini müəyyən etmək üçün
- Göstərilənlərin heç biri

Sual: Balıq emalı müəssisələrində istehsal normaları və qəbul edilmiş məhsuladarlıqlar əsasında hansı göstəricini hesablayırlar? (Sürət 10.03.2015 13:35:09) (Çəki: 1)

- Mühəndis texniki işçilərin sayını
- Müəssisəyə tələb edilən xammalın miqdarını
- Lazım olan avadanlıqların sayını
- Tələb edilən bütün işçilərin sayını
- Göstərilənlərin heç biri

Sual: Balıq emalı müəssisələrində bu əməliyyat əl ilə həyata keçirilir: (Sürət 10.03.2015 13:35:24) (Çəki: 1)

- Xammalın sortlaşdırılması
- Xammalın emal üçün hazırlanması
- Hazır məhsulun qablaşdırılması
- Balıq xammalının çəkilməsi
- Göstərilənlərin heç biri

Sual: Əməyin fərdi qeydiyyatı zamanı balıq xammalı iş yerinə necə ötürülməlidir? (Sürət 10.03.2015 13:39:39) (Çəki: 1)

- Əl ilə
- Tarada
- Maşınla
- Asılmış vəziyyətdə
- Göstərilənlərin heç biri


Sual: Balıq məhsulu doldurulmuş taralar,hansı anlayışa istinadən istilik emalına məruz qoyulurlar? (Sürət 10.03.2015 13:41:00) (Çəki: 1)

- Qablaşdırılma rejimi
- İslatma rejimi
- Sterilləşdirmə rejimi
- Boşaltma rejimi
- Qidalandırma rejimi

Sual: Balıq emalı müəssisələrində bəzi texnoloji prosesləri həyata keçirmək üçün bunlardan hansını,əvvəlcədən təyin olunmuş müəyyən təzyiqlə altında verilməsi tələb olunur? (Sürət 10.03.2015 13:41:39) (Çəki: 1)

- Yağı
- Spirti
- Benzini
- Havanı
- Suyu;

BÖLMƏ: 0502

| | |
|----------------------|---|
| Ad | 0502 |
| Suallardan | 5 |
| Maksimal faiz | 5 |
| Sualları qarışdırmaq |  |
| Suallar təqdim etmək | 100 % |

Sual: Balıq emalı müəssisələrində istehsal prosesinin ayrı-ayrı texnoloji əməliyyatlarının yerinə yetirilməsi üçün nəyi müəyyən etmək vacib sayılır? (Sürət 10.03.2015 13:42:48) (Çəki: 1)

- İşçilərin ümumi sayını
- Avadanlıqların miqdarını
- Mühəndis texniki işçilərin sayını
- Xammalın miqdarını
- İstehsal normalarını;

Sual: Bir çox balıq emalı müəssisələrində ilin ayrı-ayrı mövsümlərində hansı göstərici müxtəlif olur? (Sürət 10.03.2015 13:43:12) (Çəki: 1)

- Material sərfi
- İş növbələrinin sayı;
- Buxar sərfi
- Müəssisənin ərazisi
- Göstərilənlərin heç biri

Sual: Müəssisə yeməxanasının məhsul buraxa bilmə qabiliyyəti hansı göstəriciyə görə hesablanır? (Sürət 10.03.2015 13:43:42) (Çəki: 1)

- Müəssisənin məhsuldarlığına görə
- Müəssisədə çalışan bütün işçilərin sayına görə;
- Müəssisənin baş planına görə
- Müəssisə avadanlıqlarının gücünə görə
- Göstərilənlərin heç biri

Sual: Ayrı-ayrı texnoloji əməliyyatlarda lazım olan iş rejiminin müəyyən olunması hansı məqsədlə lazımdır? (Sürət 10.03.2015 13:44:19) (Çəki: 1)

- Avadanlıqların düzgün seçilməsi;
- Məhsul istehsalının çoxaldılması
- Xammal sərfinin azaldılması
- Enerji sərfinin azaldılması
- Tullantıların miqdarının tənzimlənməsi

Sual: Balıq emalı müəssisəsində istehsal sahəsinin neçə mərtəbədə ibarət olmasını müəyyən edən amil hansıdır? (Sürət 10.03.2015 13:44:34) (Çəki: 1)

- Texnoloji əməliyyatların yerinə yetirilmə ardıcılığını əks etdirən texnoloji sxem
- Müəssisənin baş planı
- Müəssisədə çalışanların ümumi sayı
- İstehsal olunacaq məhsulların çeşidi
- Göstərilənlərin heç biri

BÖLMƏ: 0503

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0503 |
| Suallardan | 5 |
| Maksimal faiz | 5 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 100 % |

Sual: Balıq emalı müəssisələri layihələşdirilərkən tələb edilən bütün işçilərin sayını hansı variantda göstərilənlər əsasında hesablayırlar? (Sürət 10.03.2015 13:45:38) (Çəki: 1)

- İstehsal normaları və qəbul edilmiş məhsuldarlıqlar əsasında
- Çalışan işçilərin fərdi məhsuldarlıqları əsasında
- Avadanlıqların mövcud məhsuldarlığı əsasında
- Müəssisə rəhbərinin şəxsi razılığı əsasında
- Göstərilənlərin heç biri

Sual: İşçilərin sayından asılı olaraq həyata keçirilən hesablama hansıdır? (Sürət 10.03.2015 13:46:08) (Çəki: 1)

- Konveyrlərin hesablanması;
- Müəssisənin illik məhsuldarlığı
- Müəssisənin 5 illik məhsuldarlığı
- Baş planın hesablanması
- Göstərilənlərin heç biri

Sual: Bu göstəricilərdən biri, müəssisədə çalışan bütün işçilərin sayına görə təyin edilmir: (Sürət 10.03.2015 13:46:21) (Çəki: 1)

- Ayaqyolu
- Müəssisənin ümumi məhsuldarlığı;
- Əl-üz yuyanlar
- Yeməxana
- Geyinib soyunma otağı

Sual: Avadanlıqların düzgün seçilməsi, maşın və aparatların lazım olan miqdarının hesablanması üçün nəyi müəyyən etmək lazımdır? (Sürət 10.03.2015 13:46:39) (Çəki: 1)

- Ayrı-ayrı texnoloji əməliyyatlarda lazım olan iş rejimini
- İşçilərin ümumi sayını
- İstehsal sexinin ümumi sahəsini
- Müəssisənin baş planını
- Müəssisənin ümumi sahəsini

Sual: Tozun, tüstünün və qazların ayrılması səbəbindən bir sıra hallarda digər sexlərdən təcrid olunan, bunlardan hansıdır? (Sürət 10.03.2015 13:46:51) (Çəki: 1)

- Balığın bəzi istehsal prosesləri;
- Balığın ovlanma prosesləri
- Hazır məhsulun saxlanma anbarı
- Müəssisənin ümumi ərazisi
- Göstərilənlərin heç biri

BÖLMƏ: 0601

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0601 |
| Suallardan | 7 |
| Maksimal faiz | 7 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 100 % |

Sual: Xammalın istehsalatda minimum itki və tullantılara malik olmaqla, yüksək keyfiyyət göstəricilərinə malik məhsul buraxılışını təmin edən bunlardan hansıdır? (Sürət 10.03.2015 13:48:02) (Çəki: 1)

- Xammallar
 - Yarımfabrikatlar
 - Əlavə qatqılar
 - Avadanlıqlar
 - Göstərilənlərin heç biri
-

Sual: Hansı aparat nəqliyyat vasitələrinə aid edilmir? (Sürət 10.03.2015 13:48:28) (Çəki: 1)

- Aralıq çənlər
 - Yükqaldırıcı kranlar
 - Nasoslar
 - Şneklər
 - Çalovlu elevatorlar
-

Sual: Balıq emalı müəssisələrində istifadə olunan əsas avadanlıqlara aid edilən avadanlığı göstərin: (Sürət 10.03.2015 13:48:52) (Çəki: 1)

- Filtirlər;
 - Aralıq çənlər
 - Ölçücülər
 - Yük filtrləri
 - Sərnişin liftləri
-

Sual: Fasilə ilə işləyən avadanlıqlar üçün maşın və aparatların lazım olan miqdarını hansı bərabərliklə təyin edirlər? (Sürət 10.03.2015 13:49:20) (Çəki: 1)

- $n = \frac{N \cdot \tau}{60 \cdot v}$
 - $n = \frac{N}{M}$
 - $N = \frac{M}{N}$
 - $n = \frac{60 \cdot v}{N \cdot \tau}$
 - $\Delta \tau = \frac{60 \cdot v}{N}$
-

Sual: Aparatların iş qrafiklərində tsikllər arasında fasilələri təyin etmək üçün bu bərabərlikdən istifadə edirlər: (Sürət 10.03.2015 13:51:01) (Çəki: 1)

- $n = \frac{N \cdot \tau}{60 \cdot v}$
- $\Delta \tau = \frac{60 \cdot v}{N}$
- $n = \frac{N}{M}$
- $\Delta \tau = \frac{24 \cdot v}{N_{sutka}}$

Sual: Faydalı həcm, seriya ilə (kütləvi) buraxılmayan avadanlıqlarda hansı göstərici ilə təyin edilir? (Sürət 10.03.2015 13:51:19) (Çəki: 1)

- Aparata yerləşməli olan materialın növü
- Aparata yerləşməli olan materialın miqdarı
- Aparata yerləşməli olan materialın rəngi
- Aparata yerləşməli olan materialın ölçüsü
- Göstərilənlərin heç biri

Sual: Aparatda qarışdırma əməliyyatı yerinə yetirilirsə onun dolma əmsalı bu qiymətə bərabər qəbul edilir: (Sürət 10.03.2015 13:51:43) (Çəki: 1)

- n=0,92-0,95
- n=0,75-0,85
- n=0,5-0,6
- n=0,35-0,45
- n=0,1-0,15

BÖLMƏ: 0602

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0602 |
| Suallardan | 8 |
| Maksimal faiz | 8 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 100 % |

Sual: Balıq emalı müəssisələrində istifadə olunan texnoloji avadanlıqları neçə qrupa ayırırlar? (Sürət 10.03.2015 13:52:56) (Çəki: 1)

- 2
- 3
- 5
- 7
- 4

Sual: Balıq emalı müəssisələrində istifadə olunan texnoloji avadanlıqları neçə qrupa ayırırlar? (Sürət 10.03.2015 13:53:19) (Çəki: 1)

- 2
- 3
- 5
- 7
- 4

Sual: Bunlardan hansı balıq emalı müəssisələrində istifadə olunan əsas avadanlıqlara aid edilmir? (Sürət 10.03.2015 13:54:09) (Çəki: 1)

- Bunkerlər
- Preslər
- Avtoklavlar
- Filtrlər

Sual: Balıq emalı müəssisələrində istifadə olunan avadanlıqlar neçə tipə bölünür? (Sürət 10.03.2015 13:54:26) (Çəki: 1)

- 7
 5
 4
 3
 2
-

Sual: Fasiləsiz işləyən avadanlıqlar üçün maşın və aparatların lazım olan miqdarını hansı bərabərliklə təyin edirlər? (Sürət 10.03.2015 13:54:46) (Çəki: 1)

- $n = \frac{N \cdot \tau}{60 \cdot \nu}$
- $n = \frac{N_{sutka} \cdot \tau_{sant}}{24 \cdot \nu}$
- $n = \frac{G_0 \cdot \nu}{N \cdot \tau}$
- $n = \frac{24 \cdot \nu}{N_{sutka} \cdot \tau_{sant}}$
- $n = \frac{N}{M}$
-

Sual: Mayələr üçün həcmli aparatları bu bərabərliklə hesablayırlar: (Sürət 10.03.2015 13:55:37) (Çəki: 1)

- $\Delta \tau = \frac{60 \cdot \nu}{N}$
- $V = \frac{m}{\rho \cdot \eta}$
- $Z = \Delta \tau \cdot n - \tau_{sant}$
- $\Delta \tau = \frac{24 \cdot \nu}{N_{sutka}}$
- Göstərilənlərin heç biri
-

Sual: (Çəki: 1)

$n = \frac{N \cdot \tau}{G_0 \cdot \nu}$ bərabərliyi ilə bu göstəricilərdən birini müəyyən edə bilərsiniz:

- Fasilə ilə işləyən avadanlıqlar üçün maşın və aparatların sayı
 Fasiləsiz işləyən avadanlıqlar üçün maşın və aparatların sayı
 İki maşın və ya aparatın işə düşməsinin vaxt intervalı
 Aparatların iş qrafiklərində tsikllər arasında fasilələr
 Göstərilənlərin heç biri
-

Sual: (Çəki: 1)

$Z = \Delta \tau \cdot n - \tau_{sant}$ bərabərliyi bu göstəricilərdən hansının təyininə istifadə olunur?

- İki maşın və ya aparatın işə düşməsinin vaxt intervalı
 Aparatların iş qrafiklərində tsikllər arasındakı fasilələrin davamiyyətini;
 Fasilə ilə işləyən aparatların lazım olan miqdarını

- Fasiləsiz işləyən aparatların lazım olan miqdarını
- Göstərilənlərin heç biri

BÖLMƏ: 0603

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0603 |
| Suallardan | 7 |
| Maksimal faiz | 7 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 100 % |

Sual: Balıq emalı müəssisələrində bu avadanlıqlara üstünlük verirlər: (Sürət 10.03.2015 13:56:41) (Çəki: 1)

- Fəaliyyət göstərməyən
- Qeyri-avtomatik
- Yarımavtomatik
- Avtomatik
- Göstərilənlərin heç biri

Sual: Aşağıda göstərilənlərdən hansı yardımçı avadanlıqlara aid edilir? (Sürət 10.03.2015 13:56:51) (Çəki: 1)

- Ölçücülər
- Distilyasiyalı dondurma aparatları
- Preslər
- Avtoklavlar
- Filtrlər

Sual: Göstərilən bu aparatlardan (avadanlıqlar) nəqletdiricilərə aid edilir? (Sürət 10.03.2015 13:58:12) (Çəki: 1)

- Yük liftləri
- Aralıq çənlər
- Ölçücülər
- Sentrifuqalar
- Avtoklavlar

Sual: Seriya ilə (kütləvi) istehsal edilməyən avadanlıqların əsas xarakteristikası bu göstərici sayılır: (Sürət 10.03.2015 13:58:38) (Çəki: 1)

- Faydalı ad
- Faydalı iş
- Faydalı həcm
- Faydalı görünüş
- Faydalı rəng

Sual: Mayeləri sakit vəziyyətdə olan aparatlar üçün aparatın dolma əmsalı bu qiymətə bərabər qəbul edilir: (Sürət 10.03.2015 13:58:51) (Çəki: 1)

- $n=0,92-0,95$
- $n=0,75-0,85$
- $n=0,5-0,6$

n=0,35-0,45

n=0,1-0,15

Sual: (Çəki: 1)

$n = \frac{N}{M}$ bərabərliyi bu göstəricilərdən birini təyin edir:

- Fasilə ilə işləyən avadanlıqlar üçün maşın və aparatların sayı
- Fasiləsiz işləyən avadanlıqlar üçün maşın və aparatların sayı;
- İki maşın və ya aparatın işə düşməsinin vaxt intervalı
- Aparatların iş qrafiklərində tsikllər arasında fasilələr
- Göstərilənlərin heç biri

Sual: (Çəki: 1)

$n = \frac{N \cdot \tau}{G \cdot v}$ bərabərliyində "N" hərfi ilə hansı göstərici işarələnir?

- Texniki xarakteristikaya əsasən bir maşının (aparatın) saatlıq məhsuldarlığı
- Maşın və aparatların lazım olan miqdarı
- Aparatın tam iş dövrü müddəti
- Aqreqatın həcmi və ya çəki vahidlərində işçi tutumu
- Çəki, həcm və ya ədəd vahidində verilən əməliyyata saatlıq məhsuldarlıq.

BÖLMƏ: 0701

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0701 |
| Suallardan | 11 |
| Maksimal faiz | 11 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 100 % |

Sual: (Çəki: 1)

Çalovlu elevatorların məhsuldarlığını təyin edən bu ($G = 3,6 \frac{U_{\text{calov}}}{a} \cdot \rho \cdot \kappa \cdot v$) bərabərlikdə "k" hərfi ilə bu göstərici işarələnmişdir:

- Çalovların dolma əmsalı
- Çalovların addımı
- Yüknün həcm kütləsi
- Çalovların tutumu
- Çalovun hərəkət sürəti

Sual: Məhsulun nəqlədirici vasitəsi ilə maksimum qaldırılma hündürlüyü bu bərabərliklə hesablanır: (Sürət 10.03.2015 14:00:05) (Çəki: 1)

$$L = n \cdot l + 2 \cdot l_1 \quad \text{○}$$

$$Q = \frac{m \cdot 60}{\tau} \quad \text{○}$$

$$L = \frac{m+1}{2} \cdot l + 2l_1 \quad \text{○}$$

$$h_{\text{maks}} = \frac{P_{\text{aparat}} - P_{\text{qab}}}{\dots} \quad \text{●}$$

○ Göstərilənlərin heç biri

Sual: Fəhlələr transportyorun hər iki tərəfində şahmat qaydası ilə yerləşərsə belə transportyorun uzunluğu bu bərabərliklə hesablanır: (Sürət 10.03.2015 14:00:37) (Çəki: 1)

$$L = n \cdot l + 2 \cdot l_1 \quad \text{○}$$

$$Q = \frac{m \cdot 60}{\tau} \quad \text{○}$$

$$L = \frac{m+1}{2} \cdot l + 2l_1 \quad \text{●}$$

$$h_{maks} = \frac{P_{aparat} - P_{qab}}{\gamma} \quad \text{○}$$

○ Göstərilənlərin heç biri

Sual: Lentli transportyorların məhsuldarlığı bu bərabərliklə təyin edilir: (Sürət 10.03.2015 14:00:53) (Çəki: 1)

$$L = n \cdot l + 2 \cdot l_1 \quad \text{○}$$

$$G = 3600 \cdot b \cdot h \cdot v \cdot p \cdot r \quad \text{●}$$

$$L = \frac{m+1}{2} \cdot l + 2l_1 \quad \text{○}$$

$$h_{maks} = \frac{P_{aparat} - P_{qab}}{\gamma} \quad \text{○}$$

$$Q = \frac{m \cdot 60}{\tau} \quad \text{○}$$

Sual: Ötürücü şkinin çevrəvi sürəti bu bərabərliklə təyin edilir: (Sürət 10.03.2015 14:01:30) (Çəki: 1)

$$N = \frac{Q}{367 \cdot \eta_M} (L \cdot \omega_0 + H) \quad \text{○}$$

$$v = \frac{\pi \cdot d \cdot n}{60} \quad \text{●}$$

$$L = \tau \cdot v \quad \text{○}$$

$$G = \frac{3600 \cdot v}{a} \quad \text{○}$$

$$B = \frac{b}{0,9} \quad \text{○}$$

Sual: Çalovlu elevatorların məhsuldarlığı bu bərabərliklə hesablanır: (Sürət 10.03.2015 14:02:14) (Çəki: 1)

$$G = 3,6 \cdot \frac{v_{çalov}}{a} \cdot \rho \cdot \kappa \cdot v \quad \text{●}$$

$$G = 3600 \cdot f \cdot v \cdot \rho \cdot \kappa \cdot c \quad \text{○}$$

$$G = 3,6 \cdot \frac{v \cdot m}{a} \quad \text{○}$$

$$G = 3,6 \cdot b \cdot v \cdot q \quad \text{○}$$

○ Göstərilənlərin heç biri

Sual: (Çəki: 1)

Fasile ilə işləyən avadanlıq və aparatlar üçün qurulmuş nasosların məhsuldarlığını təyin edən bu ($Q = \frac{m \cdot g}{\tau}$) bərabərlikdə "m" hərfi ilə hansı göstərici işarələndirilmişdir?

- Nəqlədiricinin ümumi uzunluğu
 - Köçürülən materiala görə aparatın tutumu;
 - Nasosun iş müddəti
 - Aparatın məhsuldarlığı
 - Göstərilənlərin heç biri
-

Sual: (Çəki: 1)

Lentli transportyorların məhsuldarlığını təyin edən bu ($G = 3600 \cdot b \cdot h \cdot v \cdot p \cdot r$) bərabərlikdə "v" hərfi ilə hansı göstərici işarələndirilmişdir?

- Lentin işçi eni
 - Yüklərin orta hündürlüyü
 - Lentin hərəkət sürəti
 - Yüklərin həcm kütləsi
 - Material və ya xammaldan asılı olan lentin dolma əmsalı.
-

Sual: (Çəki: 1)

Transportyorun hərəkətdə olduğu zaman oturma üçün tələb etdiyi gücü təyin edən bu ($N = \frac{Q}{367 \cdot \eta_{st}} (L \cdot \omega_0 + H)$) bərabərlikdə "H" hərfi ilə hansı göstərici işarələndirilmişdir?

- Transportyorun məhsuldarlığı
 - Transportyorun uzunluğu
 - Meyilli transportyorlar üçün qalxma hündürlüyü;
 - Mexanizmin faydalı iş əmsalı
 - Transportyorun çəkisi
-

Sual: (Çəki: 1)

Meyilli transportyorların məhsuldarlığını təyin edən bu ($G = 3600 \cdot f \cdot v \cdot p \cdot k \cdot c$) bərabərlikdə "f" hərfi ilə bu göstərici işarələndirilmişdir:

- Transportyorun meyilliliyini nəzərə alan əmsal;
 - Dolma əmsalı
 - Yüklərin həcm kütləsi
 - Transportyorun hərəkət sürəti
 - Novun en kəşik sahəsi və ya əyrisinin sahəsi.
-

Sual: (Çəki: 1)

Meyilli transportyorların məhsuldarlığını təyin edən bu ($G = 3600 \cdot f \cdot v \cdot p \cdot k \cdot c$) bərabərlikdə "k" hərfi ilə bu göstərici işarələndirilmişdir:

- Transportyorun meyilliliyini nəzərə alan əmsal;
 - Dolma əmsalı
 - Yüklərin həcm kütləsi
 - Transportyorun hərəkət sürəti
 - Novun en kəşik sahəsi və ya əyrisinin sahəsi.
-

BÖLMƏ: 0702

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Suallardan | 11 |
| Maksimal faiz | 11 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 100 % |

Sual: "Qazboynu" elevatorların məhsuldarlığını bu növ elevatorlarda olduğu kimi təyin edirlər: (Çəki: 1)

- Lentli transportyorlar;
- Lövhəşəkilli transportyorlar;
- Ərsinli transportyorlar;
- Çalovlu elevatorlar;
- Şneklər.

Sual: Transportyorları istifadə olunduğu məqsəddən asılı olaraq təyinatlarına görə neçə böyük qrupa ayırırlar? (Sürət 10.03.2015 14:03:33) (Çəki: 1)

- 2
- 4
- 6
- 3
- 5

Sual: Fəhlələr transportyorun hər iki tərəfində şahmat qaydası ilə yerləşərsə belə transportyorun uzunluğu bu bərabərliklə hesablanır: (Sürət 10.03.2015 14:03:58) (Çəki: 1)

$$L = n \cdot l + 2 \cdot l_1 \quad \text{○}$$

$$Q = \frac{m \cdot 60}{\tau} \quad \text{○}$$

$$L = \frac{m+1}{2} \cdot l + 2l_1 \quad \text{●}$$

$$h_{maks} = \frac{P_{axaraz} - P_{qab}}{\gamma} \quad \text{○}$$

- Göstərilənlərin heç biri

Sual: Ümumi halda transportyorun hərəkətdə olduğu zaman ötürmə üçün tələb etdiyi güc bu bərabərliklə hesablanır: (Sürət 10.03.2015 14:04:21) (Çəki: 1)

$$N = \frac{Q}{367 \cdot \eta_M} (L \cdot \omega_0 + H) \quad \text{●}$$

$$v = \frac{\pi \cdot d \cdot n}{60} \quad \text{○}$$

$$L = \tau \cdot v \quad \text{○}$$

$$G = \frac{3600 \cdot v}{a} \quad \text{○}$$

$$B = \frac{b}{0,9} \quad \text{○}$$

Sual: (Çəki: 1)

Məhsulun maksimum qaldırılma hündürlüyünü

təyin edən $h_{max} = \frac{P_{max} - P_{qz}}{\gamma}$ bərabərliyində "γ" hətəfi ilə bu göstərici işarələnmişdir:

- Qabdakı təzyiq;
 - Aparatdakı təzyiq;
 - Məhsulun xüsusi çəkisi;
 - Məhsulun kütləsi;
 - Göstərilənlərin heç biri.
-

Sual: (Çəki: 1)

Lentli transportyorların məhsuldarlığını təyin edən bu ($G = 3600 \cdot b \cdot h \cdot v \cdot p \cdot r$) bərabərlikdə "b" hətəfi ilə hansı göstərici işarələnmişdir?

- Lentin işçi eni
 - Yüq qatının orta hündürlüyü
 - Lentin hərəkət sürəti
 - Yüqün həcm kütləsi
 - Material və ya xammaldan asılı olan lentin dolma əmsalı.
-

Sual: (Çəki: 1)

Lentli transportyorların məhsuldarlığını təyin edən bu ($G = 3600 \cdot b \cdot h \cdot v \cdot p \cdot r$) bərabərlikdə "p" hətəfi ilə hansı göstərici işarələnmişdir?

- Lentin işçi eni;
 - Yüq qatının orta hündürlüyü
 - Lentin hərəkət sürəti;
 - Yüqün həcm kütləsi
 - Material və ya xammaldan asılı olan lentin dolma əmsalı.
-

Sual: (Çəki: 1)

Transportyorun hərəkətə olduğu zaman ötürmə üçün tətbiq etdiyi gücü təyin edən bu ($N = \frac{Q}{367 \cdot \eta_M} (L \cdot \omega_0 + H)$) bərabərlikdə "L" hətəfi ilə hansı göstərici işarələnmişdir?

- Transportyorun məhsuldarlığı;
 - Transportyorun uzunluğu;
 - Meyilli transportyorlar üçün qalxma hündürlüyü.
 - Mexanizmin faydalı iş əmsalı
 - Transportyorun çəkisi
-

Sual: (Çəki: 1)

Meyilli transportyorların məhsuldarlığını təyin edən bu ($G = 3600 \cdot f \cdot v \cdot p \cdot k \cdot c$) bərabərlikdə "v" hətəfi ilə bu göstərici işarələnmişdir:

- Transportyorun meyilliliyini nəzərə alan əmsal;
 - Dolma əmsalı
 - Yüqün həcm kütləsi
 - Transportyorun hərəkət sürəti
 - Novun en kəsik sahəsi və ya ayrisinin sahəsi.
-

Sual: (Çəki: 1)

Ərsinli transportyorların məhsuldarlığını təyin edən bu ($G = 3600 \cdot f \cdot v \cdot \rho \cdot k \cdot c$) bərabərlikdə "c" hərfi ilə bu göstərici işarələnmişdir:

- Transportyorun meyilliliyini nəzərə alan əmsal;
- Dolma əmsalı
- Yükün həcm kütləsi
- Transportyorun hərəkət sürəti
- Novun en kəşik sahəsi və ya əyrisinin sahəsi.

Sual: (Çəki: 1)

Çalovlu elevatorların məhsuldarlığını təyin edən bu ($G = 3,6 \frac{v_{çalov}}{a} \cdot \rho \cdot k \cdot v$) bərabərlikdə "a" hərfi ilə bu göstərici işarələnmişdir:

- Çalovların dolma əmsalı
- Çalovların addımı
- Yükün həcm kütləsi
- Çalovların tutumu
- Çalovun hərəkət sürəti

BÖLMƏ: 0703

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0703 |
| Suallardan | 10 |
| Maksimal faiz | 10 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 100 % |

Sual: Xammal və materialları kəskin dik yüksəkliyə malik xeyli böyük hündürlüyə qaldırmaq üçün bu nəqliyyat vasitələrindən istifadə edilir: (Sürət 10.03.2015 14:05:29) (Çəki: 1)

- Lentli transportyorlar
- Lövhəşəkilli transportyorlar
- Ərsinli transportyorlar
- Çalovlu elevatorlar
- Şneklər

Sual: Ərsinli transportyorların məhsuldarlığı bu bərabərliklə hesablanır: (Sürət 10.03.2015 14:05:57) (Çəki: 1)

$$G = 3,6 \cdot \frac{v_{çalov}}{a} \cdot \rho \cdot k \cdot v \quad \text{○}$$

$$G = 3600 \cdot f \cdot v \cdot \rho \cdot k \cdot c \quad \text{●}$$

$$G = 3,6 \cdot \frac{v \cdot m}{a} \quad \text{○}$$

$$G = 3,6 \cdot b \cdot v \cdot q \quad \text{○}$$

- Göstərilənlərin heç biri

Sual: Əgər transportyorların üstündə xammal və ya yarımfabrikatların yaxalanması üçün duşlama qurğuları qurularsa, onda belə transportyorlara suyun süzülməsi üçün nə qədər daha əlavə edirlər? (Sürət 10.03.2015 14:06:32) (Çəki: 1)

- 0,2 – 0,4 metr

- 0,5 metr
 - 1,0 – 1,5 metr
 - 2,0 metr
 - 2,5 – 3,5 metr
-

Sual: Balıq emalı müəssisələrində qoyma stollar arasındakı məsafə bu qədər qəbul edilir: (Sürət 10.03.2015 14:06:57) (Çəki: 1)

- 0,1 m
 - 0,3 m
 - 0,6 m
 - 1,0 m
 - 1,5 m
-

Sual: Fasilə ilə işləyən avadanlıq və aparatlar üçün qurulmuş nasosların məhsuldarlığı bu bərabərliklə hesablanır: (Sürət 10.03.2015 14:07:28) (Çəki: 1)

- $L = n \cdot l + 2 \cdot l_1$
- $G = 3600 \cdot b \cdot h \cdot v \cdot p \cdot r$
- $L = \frac{m+1}{2} \cdot l + 2l_1$
- $\eta_{maks} = \frac{P_{aparat} - P_{qab}}{\gamma}$
- $Q = \frac{m \cdot 60}{\tau}$
-

Sual: (Çəki: 1)

Çalovlu elevatorların məhsuldarlığını təyin edən bu ($G = 3,6 \frac{v_{max}}{a} \cdot \rho \cdot \kappa \cdot v$) bərabərlikdə "v" hərfi ilə bu göstərici işarələnmişdir:

- Çalovların dolma əmsalı;
 - Çalovların addımı;
 - Yükün həcm kütləsi;
 - Çalovların tutumu;
 - Çalovun hərəkət sürəti
-

Sual: (Çəki: 1)

Transportyorların məhsuldarlığını təyin edən bu ($G = 3600 \cdot f \cdot v \cdot \rho \cdot k \cdot c$) bərabərlikdə "ρ" hərfi ilə bu göstərici işarələnmişdir:

- Transportyorun meyilliliyini nəzərə alan əmsal;
 - Dolma əmsalı
 - Yükün həcm kütləsi;
 - Transportyorun hərəkət sürəti
 - Novun en kəsik sahəsi və ya əyrisinin sahəsi;
-

Sual: (Çəki: 1)

- Transportyorun məhsuldarlığı
- Transportyorun uzunluğu
- Meylli transportyorlar üçün qalxma hündürlüyü;
- Mexanizmin faydalı iş əmsalı

Sual: (Çəki: 1)

Lentli transportyorların məhsuldarlığını təyin edən bu ($G = 3600 \cdot b \cdot h \cdot v \cdot p \cdot r$) bərabərlikdə "r" hərfi ilə hansı göstərici işarələnmişdir?


- Lentin işçi eni
 - Yük qatının orta hündürlüyü
 - Lentin hərəkət sürəti
 - Yükün həcm kütləsi
 - Material və ya xammaldan asılı olan lentin dolma əmsalı.
-

Sual: (Çəki: 1)

Lentli transportyorların məhsuldarlığını təyin edən bu ($G = 3600 \cdot b \cdot h \cdot v \cdot p \cdot r$) bərabərlikdə "h" hərfi ilə hansı göstərici işarələnmişdir?

- Lentin işçi eni;
 - Yük qatının orta hündürlüyü
 - Lentin hərəkət sürəti
 - Yükün həcm kütləsi
 - Material və ya xammaldan asılı olan lentin dolma əmsalı.
-

BÖLMƏ: 0801

| | |
|----------------------|---|
| Ad | 0801 |
| Suallardan | 4 |
| Maksimal faiz | 4 |
| Sualları qarışdırmaq |  |
| Suallar təqdim etmək | 100 % |

Sual: "Komponovka" sözü bu söz kimi başa düşülür: (Sürət 10.03.2015 14:08:45) (Çəki: 1)

- Tikilmə
 - Tərtib etmə
 - Qablaşdırma
 - Yerləşdirmə
 - Göstərilənlərin heç biri
-

Sual: Yarımfabrikatların xammaldan hazır məhsullaradək qısa və ardıcıl istiqamətləndirilmiş hərəkət prosesi belə adlanır: (Sürət 10.03.2015 14:08:59) (Çəki: 1)

- Xammalın hərəkət cədvəli
 - İstehsal axını
 - Saxlanma prosesi
 - Yarımfabrikat emalı
 - Göstərilənlərin heç biri
-

Sual: Balıq emalı müəssisələrində şaquli istehsal axını zaman xammal və yarımfabrikatlar hansı avadanlıqların köməyi ilə yuxarı qaldırılır? (Sürət 10.03.2015 14:09:18) (Çəki: 1)

- Telferlərin
- Avtokarların

- Şnekin
 Nasosların
 Göstərilənlərdən heç biri

Sual: Bunlardan biri istehsal axınıni xarakterizə edir: (Sürət 10.03.2015 14:09:50) (Çəki: 1)

- Perpendikulyar axın
 Paralel axın
 Şaquli axın;
 Laminar axın
 Turbulent axın

BÖLMƏ: 0802

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0802 |
| Suallardan | 3 |
| Maksimal faiz | 3 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 100 % |

Sual: Nasosların köməyi ilə xammal və materialların yuxarıya qaldırılması hansı istehsal axını zamanı həyata keçirilir? (Sürət 10.03.2015 14:10:30) (Çəki: 1)

- Üfüqi istehsal axını
 Şaquli istehsal axını
 Qarışıq istehsal axını
 Fasiləli istehsal axını
 Göstərilənlərin heç biri

Sual: Müxtəlif istehsal sahələrinin xüsusiyyətlərindən asılı olaraq, istehsal axını neçə formada ola bilər? (Sürət 10.03.2015 14:10:56) (Çəki: 1)

- 2
 3
 4
 5
 6

Sual: Başqa sözlə "Tərtib etmə" sözü kimi başa düşülən, bunlardan hansıdır? (Sürət 10.03.2015 14:11:10) (Çəki: 1)

- Servirovka
 Pikirovka
 Pasterizə etmə
 Transplantasiya
 Komponovka

BÖLMƏ: 0803

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0803 |
| Suallardan | 3 |
| Maksimal faiz | 3 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |

Sual: İstehsalat otaqlarını komponovka öz aralarında funksional əlaqələri olan şöbələri, bu şərtə müvafiq yerləşdirmək lazımdır: (Sürət 10.03.2015 14:11:38) (Çəki: 1)

- Üst-üstə olmaqla
- Müəssisənin dioqanalı boyunca
- Yan-yana olmaqla
- Hər dörd binadan biri
- Göstərilənlərin heç biri

Sual: Materialların eyni mərtəbəli səthdə bir texnoloji avadanlıqdan digər avadanlığın daxilinə hərəkəti ilə şərtlənən axın belə adlanır: (Sürət 10.03.2015 14:11:49) (Çəki: 1)

- Üfüqi istehsal axını
- Şaquli istehsal axını
- Qarışıq istehsal axını
- Fasiləli istehsal axını
- Göstərilənlərin heç biri

Sual: Şaquli istehsal axını zamanı bir mərtəbədə qoyulacaq aparatların, həmin mərtəbədə mövcud olan digər aparatlar üzərində yerləşdirilməsi mümkünlüyünün sınaqdan çıxarılması, bu məqsədlə lazım gəlir: (Sürət 10.03.2015 14:11:59) (Çəki: 1)

- Mərtəbələrin sayını sabit saxlamaq
- Mərtəbələrin sayını artırmaq
- Mərtəbələrin sayını azaltmaq
- Mərtəbələrin sayına təsir göstərməmək
- Göstərilənlərdən heç biri

BÖLMƏ: 0901

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0901 |
| Suallardan | 5 |
| Maksimal faiz | 5 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 100 % |

Sual: Əksər balıq emalı müəssisələri üçün istehsal sahələri əvvəlcədən neçə üsulla təyin olunur? (Sürət 10.03.2015 14:12:45) (Çəki: 1)

- 2
- 5
- 6
- 3
- 4

Sual: Maşın və avadanlıqları əsas istehsal sexlərində yerləşdirərkən, bu göstəricinin bir sıra obyektlərini mütləq nəzərə almaq lazımdır: (Sürət 10.03.2015 14:13:04) (Çəki: 1)

- Orta planın
- Ayaq planın

- Baş planın
- Yarım planın
- 2/1 planın

Sual: İstehsal xətlərindəki maşınlar arasında məsafənin tələb edildiyi halda, hansı ölçülü keçid qoyulur? (Sürət 10.03.2015 14:13:17) (Çəki: 1)

- 0,3-0,5 metr
- 0,8-1,0 metr
- 1,2-1,5 metr
- 1,7-2,0 metr
- 2,2-3,0 metr


Sual: Balıq emalı müəssisələrində xəndəkləri elə qazırlar ki, onların kənarı ilə divar arasında olan məsafə, bu göstəricidən az olmasın: (Sürət 10.03.2015 14:13:43) (Çəki: 1)

- 0,2 metr
- 0,5 metr
- 0,7 metr
- 1,0 metr
- 1,8 metr

Sual: Piyadaların hərəkət etməsi üçün yeraltı yolların eninin 1,5 metrdən çox olması, bir növbədə neçə nəfərək adamın işlədiyi zaman mütləq sayılır: (Sürət 10.03.2015 14:13:56) (Çəki: 1)

- 400 nəfər
- 600 nəfər
- 800 nəfər
- 900 nəfər
- 1000 nəfər

BÖLMƏ: 0902

| | |
|----------------------|---|
| Ad | 0902 |
| Suallardan | 5 |
| Maksimal faiz | 5 |
| Sualları qarışdırmaq |  |
| Suallar təqdim etmək | 100 % |

Sual: Yük arabacıqlarından istifadə edildiyi hallarda keçidlərin 1,8 metr təşkil etməsi məqsədi ilə paralel yerləşdirilmiş iki istehsal xəttinin mərkəzi oxları arasındakı məsafə nə qədər qəbul edilir? (Sürət 10.03.2015 14:14:59) (Çəki: 1)

- 1,5 metr
- 2,5 metr
- 3,0 metr
- 1,0 metr
- 3,5 metr

Sual: Avadanlıqları divar boyunca yerləşdirdikdə (əgər avadanlıqlara divar tərəfdən qulluq göstərilməsi nəzərdə tutulursa) divardan avadanlığa qədər olan məsafə bu qiymətdən az olmayaraq qəbul edilir: (Sürət 10.03.2015 14:15:19) (Çəki: 1)

- 0,2 metr
- 0,3 metr
- 0,5 metr
- 0,6 metr
- 0,7 metr

Sual: Nəqlədirici qurğuların və ya boru kəmərlərinin çəkilməsi üçün istifadə edilən yeraltı yollar (lağım) və estakadalar bu ölçüdə böyük keçidə malik olmalıdır: (Sürət 10.03.2015 14:15:33) (Çəki: 1)

- 0,1 metr
- 0,3 metr
- 0,5 metr
- 0,7 metr
- 1,0 metr

Sual: Əgər bir növbədə işləyən insanların sayı 600 nəfərdən çox olarsa, piyadaların hərəkət etməsi üçün yeraltı yolların eni, bu göstəricidən az olmamalıdır: (Sürət 10.03.2015 14:15:51) (Çəki: 1)

- 2,0 metrdən
- 1,8 metrdən
- 1,5 metrdən
- 1,0 metrdən
- 0,5 metrdən

Sual: Modelləşdirmə metodunun tətbiq edilməsi üçün adətən planlaşma miqyasını bu nisbətə qəbul edirlər: (Çəki: 1)

- 1:2;
- 2:1;
- 1:25
- 1:2,5;
- 1:100.

BÖLMƏ: 0903

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0903 |
| Suallardan | 5 |
| Maksimal faiz | 5 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 100 % |

Sual: Avadanlıqların kəskin olaraq düz xətt boyunca yerləşdirilməsinin məcburi sayılmaması, bu məqsədi təmin edir: (Sürət 10.03.2015 14:16:36) (Çəki: 1)

- Fasiləsizliyi təmin etməmək üçün
 - Fasiləsizliyi təmin etmək üçün
 - Məhsul çeşidini azaltmaq üçün
 - Məhsul çeşidini artırmaq üçün
 - İşçilərin sayını azaltmaq üçün
-

Sual: İstehsal xətləri və divar arasındakı məsafə bu qədər olmalıdır: (Sürət 10.03.2015 14:17:01) (Çəki: 1)

- 3,5 metr
- 2,8 metr
- 2,0 metr
- 1,4 metr
- 0,5 metr

Sual: Avadanlıqları divar boyunca yerləşdirdikdə (əgər avadanlıqlara divar tərəfdən qulluq göstərilməsi nəzərdə tutulmursa) divardan avadanlığa qədər olan məsafə bu civarda nəzərdə tutulur: (Sürət 10.03.2015 14:17:14) (Çəki: 1)

- 0,1-0,3 metr
- 0,4-0,5 metr
- 0,6-0,8 metr
- 0,9-1,0 metr
- 1,5 metr

Sual: Piyadaların hərəkət etməsi üçün yeraltı yolların eni, bir növbədə 400 nəfərədək adam işləyirsə, bu göstəricidən çox olmalıdır: (Sürət 10.03.2015 14:17:26) (Çəki: 1)

- 1,0 metr
- 1,25 metr
- 1,5 metr
- 1,75 metr
- 2,0 metr

Sual: Piyadaların hərəkət etməsi üçün yeraltı yolların eninin 2,0 metrdən az olmamağı vacibliyi, bir növbədə işləyənlərin sayının hansı göstəricidən az olmadığı halda doğrudur: (Sürət 10.03.2015 14:17:49) (Çəki: 1)

- 200 nəfər
- 250 nəfər
- 400 nəfər
- 500 nəfər
- 600 nəfər

BÖLMƏ: 1001

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 1001 |
| Suallardan | 16 |
| Maksimal faiz | 16 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 100 % |

Sual: Çəlləklər və kisələr üçün anbar sahəsinin faydalı istifadə əmsalı, bu göstəriciyə bərabər olur: (Çəki: 1)

- 0,1 – 0,2
- 0,30 – 0,35
- 0,45 – 0,48
- 0,50 – 0,60
- 0,9 – 0,95

Sual: Adətən, dəmir yolu şəbəkəsi boyunca, zavod ərazisinin ən uzaq hissələrində hansı şöbəni yerləşdirirlər? (Çəki: 1)

- Hazır məhsul anbarı;
 - Su təchizatı şöbəsi
 - Material anbarı;
 - Tənəkə tara sexi;
 - Avtomobil təmiri sexi.
-

Sual: Balıq emalı müəssisələrində anbarların hündürlüyü bu göstəriciyə bərabər qəbul edilir: (Çəki: 1)

-) 6,0 metr;
 - 55 metr
 - 4,0 metr;
 - 3,0 metr;
 - 2,0 metr.
-

Sual: Əksər balıq emalı müəssisələrinin layihələndirilməsi, belə həyata keçirilir: (Çəki: 1)

- Bir mərtəbəli;
 - İki mərtəbəli;
 - Üç mərtəbəli;
 - Beş mərtəbəli;
 - Yeddi mərtəbəli.
-

Sual: Adətən balıq konservləri istehsal edən sexlər, belə layihələndirilir: (Çəki: 1)

- Bir mərtəbəli;
 - İki mərtəbəli;
 - Üç mərtəbəli;
 - Beş mərtəbəli;
 - Yeddi mərtəbəli.
-

Sual: Hər bir təkrarlanmayan eninə tikinti kəsikləri bu miqyasa malik olmalıdır ki, inşaat konstruksiyalarını kifayət qədər aydın əks etdirmək mümkün olsun: (Çəki: 1)

- 1:2
 - 500:1;
 - 100:1;
 - 1:250;
 - 1:50
-

Sual: "Künc ştamplı" üçün adətən çertyoj vərəqənin hansı hissəsində yer saxlayırlar? (Çəki: 1)

- Mərkəzində;
 - Aşağı sol küncündə;
 - Aşağı sağ küncündə;
 - Yuxarı sağ küncündə;
 - Yuxarı sol küncündə.
-

Sual: (Çəki: 1)

Bir mərtəbəli anbarlarda saxlanılan sığalmalı materiallar üçün döşmənin sahəsini təyin edən bərabərlikdə $f = \frac{P}{h \cdot \rho \cdot \lambda}$ "h" hərfi ilə hansı göstərici işarələnmişdir?

- Sahənin istifadə əmsalı;
 - Həcm kütləsi;
 - Materialın qalaqla tökülmüş hündürlüyü;
 - Anbarın sahəsi;
 - Anbarın ümumi hündürlüyü.
-

Sual: Ədədlə hesablanan materialların tarasız saxlanması məqsədi ilə nəzərdə tutulan anbar otaqlarını hesablamaq üçün bu bərabərlikdən istifadə olunur: (Çəki: 1)

$$f = \frac{P}{h \cdot \rho \cdot \lambda} \quad \text{○}$$

$$F = \frac{P \cdot f}{g \cdot n \cdot \lambda} \quad \text{●}$$

$$V = \frac{P}{\rho \cdot \lambda} \quad \text{○}$$

$$P = \frac{g \cdot \lambda}{F \cdot f \cdot n} \quad \text{○}$$

- Göstərilənlərin heç biri.
-

Sual: (Çəki: 1)

Ədədlə hesablanan materialların tarasız saxlanması məqsədi ilə nəzərdə tutulan anbar otaqlarını hesablamaq üçün bu bərabərlikdə $\left(F = \frac{P \cdot f}{g \cdot n \cdot \lambda}\right)$ "f" hərfi ilə hansı göstərici işarələnmişdir?

- Saxlanılan bütün məhsulların kütləsi
 - Yük vahidinin kütləsi
 - Bir ədədin tutduğu sahə
 - Cərgələrin sayı;
 - Anbar sahəsinin faydalı istifadə əmsalı
-

Sual: Balıq emalı müəssisələri tikilərkən məişət otaqlarının tərkibi göstərici ilə reqlamentləşdirilir? (Sürət 10.03.2015 14:18:30) (Çəki: 1)

- Sənaye binalarının sanitariya layihələndirmə normaları ilə;
 - Tikinti rəhbərinin arzuları ilə
 - Milli tikintiye olan tələblər ilə
 - Şəhər merinin tələbləri ilə
 - Göstərilənlərin heç biri ilə
-

Sual: Məişət otaqlarının istehsal sahələri ilə əlaqəsi bu sahədən istifadə edilməklə həyata keçirilir? (Sürət 10.03.2015 14:19:30) (Çəki: 1)

- Yeraltı keçiddən
- Eskalatordan
- Pəncərədən
- Dəhlizdən

Göstərilənlərin heç biri

Sual: Məişət otaqlarının dəhlizdən istifadə edilməklə hansı sahə ilə əlaqəsi həyata keçirilir: (Sürət 10.03.2015 14:19:48) (Çəki: 1)

- Məhsul anbarı
 Xammal anbarı
 İstehsal sahələri
 Tara sexi
 Təmir sexi

Sual: Maye materialların saxlanması üçün çən-anbarların tutumu bu bərabərlikdən istifadə olunmaqla təyin edilir: (Sürət 10.03.2015 14:20:00) (Çəki: 1)

$$V = \frac{\rho \cdot \lambda}{P}$$

$$V = \frac{P}{\rho \cdot \lambda}$$

$$V = \frac{\rho}{\lambda}$$

$$V = \frac{\lambda}{\rho}$$

$$V = \frac{P}{\lambda}$$

Sual: Piylər üçün 150 C istilik həddində orta hesabla "ρ" kəmiyyəti bu qiymətə malik olur (Çəki: 1)

- ρ=925
 ρ=0,925
 ρ=100
 ρ=350
 Göstərilənlərin heç biri.

Sual: (Çəki: 1)

Piylər üçün orta hesabla $\rho = 925 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ qiyməti, hansı temperatur həddində

özünü doğruldur?

- 5 C;
 10 C;
 15 C;
 25 C;
 40 C.

BÖLMƏ: 1002

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 1002 |
| Suallardan | 12 |
| Maksimal faiz | 12 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 100 % |

Sual: Anbar otaqlarının yerləşdirilməsi, onların bu göstəricisindən asılıdır: (Çəki: 1)

- Sahəsindən;
 - Həcmindən;
 - Uzunluğundan;
 - Hündürlüyündən;
 - Təyinatından
-

Sual: Sexlərin giriş hissələrində bu şöbəni yerləşdirirlər: (Çəki: 1)

- Sex anbarı;
 - Sex laboratoriyası;
 - Hazır məhsul anbarı;
 - Sex yeməxanası;
 - Göstərilənlərin heç biri.
-

Sual: Balıq emalı müəssisələrində məişət otaqlarının minimum hündürlüyü bu göstəriciyə bərabər qəbul edilir: (Çəki: 1)

- 2,7 metr;
 - 32,5 metr;
 - 3,0 metr;
 - 2,2 metr;
 - 5,0 metr.
-

Sual: Təsadüfi hallarda balıq emalı müəssisələrini belə layihələndirirlər (Çəki: 1)

- Bir mərtəbəli;
 - İki mərtəbəli;
 - Üç mərtəbəli;
 - Beş mərtəbəli;
 - Yeddi mərtəbəli.
-

Sual: Adətən balıq hissəmə sexləri belə layihələndirilir (Çəki: 1)

- Bir mərtəbəli;
 - İki mərtəbəli;
 - Üç mərtəbəli;
 - Beş mərtəbəli;
 - Yeddi mərtəbəli.
-

Sual: Çertyojlarda şərti işarələrdən istifadə etməklə, sxematik olaraq göstərilən, bunlardan hansıdır? (Çəki: 1)

- Boş tara anbarları;
 - Əsas istehsal sexləri;
 - Hazır məhsul anbarları;
 - Avadanlıqlar;
 - Əməkdaşlar.
-

Sual: Su kəməri magistralı üzərində məsafəsi divardan ən azı bu qədər olan bir sahədə yangın hidratları quraşdırırlar: (Çəki: 1)

- 3 metr;

- 5 metr;
 - 7 metr;
 - 9 metr;
 - 15 metr.
-

Sual: (Çəki: 1)

Bir mərtəbəli anbarlarda saxlanılan səpələnən materiallar üçün döşmənin sahəsini təyin edən bərabərlikdə $f = \frac{P}{h \cdot \rho \cdot \lambda}$ "λ" hərfi ilə hansı göstərici işarələnmişdir?

- Sahənin istifadə əmsalı
 - Həcm kütləsi
 - Materialın qalaqla tökülmüş hündürlüyü
 - Anbarın sahəsi
 - Anbarın ümumi hündürlüyü
-

Sual: (Çəki: 1)

Bir mərtəbəli anbarlarda saxlanılan səpələnən materiallar üçün döşmənin sahəsini təyin edən bərabərlikdə $f = \frac{P}{h \cdot \rho \cdot \lambda}$ "ρ" hərfi ilə hansı göstərici işarələnmişdir?

- Sahənin istifadə əmsalı;
 - Həcm kütləsi
 - Materialın qalaqla tökülmüş hündürlüyü
 - Anbarın sahəsi
 - Anbarın ümumi hündürlüyü
-

Sual: (Çəki: 1)

Ədədi hesablanan materialların tarasız saxlanması məqsədi ilə nəzərdə tutulan anbar otaqlarını hesablamaq üçün bu bərabərlikdə $\left(F = \frac{P \cdot f}{g \cdot n \cdot \lambda} \right)$ "P" hərfi ilə hansı göstərici işarələnmişdir?

- Saxlanılan bütün məhsulların kütləsi;
 - Yük vahidinin kütləsi;
 - Bir ədədin tutduğu sahə;
 - Cərgələrin sayı;
 - Anbar sahəsinin faydalı istifadə əmsalı.
-

Sual: (Çəki: 1)

Ədədi hesablanan materialların tarasız saxlanması məqsədi ilə nəzərdə tutulan anbar otaqlarını hesablamaq üçün bu bərabərlikdə $\left(F = \frac{P \cdot f}{g \cdot n \cdot \lambda} \right)$ "n" hərfi ilə hansı göstərici işarələnmişdir?

- Saxlanılan bütün məhsulların kütləsi;
- Yük vahidinin kütləsi

- Bir ədədin tutduğu sahə;
- Cərgələrin sayı
- Anbar sahəsinin faydalı istifadə əmsalı

Sual: Sənaye binalarının sanitariya layihələndirmə normaları ilə reqlamentləşdirilən bu göstəricilər hansıdır? (Sürət 10.03.2015 14:20:58) (Çəki: 1)

- Məişət otaqlarının rəngi
- Məişət otaqlarının tərkibi
- Məişət otaqlarının tərtibatı
- Məişət otaqlarının forması
- Göstərilənlərin heç biri

BÖLMƏ: 1003

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 1003 |
| Suallardan | 13 |
| Maksimal faiz | 13 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 100 % |

Sual: Eyni cür xammal növündən 2 – 3 növ məhsul istehsal edən və şəxəli texnoloji axına malik istehsallarda binaların konfigurasiyası bu şəkildə ola bilər: (Çəki: 1)

- C;
- Ш;
- K;
- Ф;
- T.

Sual: Balıq emalı müəssisələrində istehsal otaqlarının minimum hündürlüyü bu göstəriciyə bərabər qəbul olunur: (Çəki: 1)

- 6,0 metr;
- 5,5 metr;
- 4,0 metr;
- 3,75 metr;
- 3,25 metr.

Sual: Balıq sənayesi müəssisələrinin binalarının konfigurasiyası bu şəkildə (Çəki: 1)

- Hiperbola;
- Parabola;
- Üçbucaqlı;
- Dairə;
- Uzanmış düzbucaqlı.

Sual: Adətən üç və daha çox mərtəbəli binalar kimi layihələndirilən bunlardır: (Çəki: 1)

- Boş tara anbarları;
- Hazır məhsul anbarları;
- Soyuducular;
- Konserv sexləri;

Hisləmə sexləri.

Sual: İstehsal sexlərinin çertyojları bu miqyasda yerinə yetirilir: (Çəki: 1)

- 1:1 və ya 2:1;
 - 1:5 və ya 50:1;
 - 1:100 və ya 1:50;
 - 1:200 və ya 200:1
 - Göstərilənlərin heç biri.
-

Sual: Çertyojdakı künc ştamplı bu ölçüdə olmalıdır: (Çəki: 1)

- 110x25 mm;
 - 185x55 mm;
 - 297x210 mm;
 - 3x15 mm;
 - Göstərilənlərin heç biri.
-

Sual: Yağlı – piyli qalıqlarla çirklənmiş döşəmələrin təmizlənməsi üçün, bu istiliyə malik sudan istifadə olunmalıdır: (Çəki: 1)

- 18 0C
 - 25 0C
 - 30 0C
 - 45 0C
 - 60 0C
-

Sual: Taxta kəpəyinin həcm kütləsi, bu qiymətə bərabərdir: (Çəki: 1)

- $\rho = 0 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$
 - $\rho = 150 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$
 - $\rho = 250 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$
 - $\rho = 350 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$
 - $\rho = 450 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$
-

Sual: (Çəki: 1)

Şəkiləndirilmiş hesablanan materialların tarasız saxlanması məqsədi ilə nəzərdə tutulan anbar otaqlarını hesablamaq üçün bu bərabərlikdə $\left(F = \frac{P \cdot f}{g \cdot n \cdot \lambda} \right)$ "g" hərfi ilə hansı göstərici işarələndirilmişdir?

- Saxlanılan bütün məhsulların kütləsi
 - Yük vahidinin kütləsi
 - Bir ədədin tutduğu sahə
 - Cərgələrin sayı;
 - Anbar sahəsinin faydalı istifadə əmsalı
-

Sual: (Çəki: 1)

İşarələri hesablanan materialların tarasız saxlanması məqsədi ilə nəzərdə tutulan anbar otaqlarını hesablamaq üçün bu bərabərlikdə

$$\left(F = \frac{P \cdot f}{g \cdot n \cdot \lambda} \right) \quad \text{"}\lambda\text{" hərifi ilə hansı göstərici}$$

işarələndirilmişdir?

- Saxlanılan bütün məhsulların kütləsi
- Yük vahidinin kütləsi
- Bir ədədin tutduğu sahə
- Cərgələrin sayı
- Anbar sahəsinin faydalı istifadə əmsali.

Sual: (Çəki: 1)

$$V = \frac{P}{\rho \cdot \lambda} \quad \text{bərabərliyi ilə bu göstərici təyin}$$

olunur:

- Bərk materialları saxlamaq üçün otağın sahəsi;
- Hazır məhsulları saxlamaq üçün anbarın sahəsi;
- Maye materialların saxlanması üçün çən-anbarların tutumu
- Taraları saxlamaq üçün lazım olan anbarın həcmi;
- Tullantıları saxlamaq üçün tələb edilən sahə

Sual: (Çəki: 1)

Maye materialların saxlanması üçün çən-anbarlar tutumunu təyin edən $(V = \frac{P}{\rho \cdot \lambda})$

bərabərliyində "P" hərifi bu göstərici işarələndirilmişdir:

- Həcmdən istifadə əmsali
- Mayenin sıxlığı
- Materialın kütləsi
- Anbarın həcmi
- Göstərilənlərin heç biri

Sual: Bir mərtəbəli anbarlarda saxlanılan səpələnən materiallar (duz, taxta yonqarı və s.) üçün döşəmələrin sahəsi bu bərabərliklə təyin olunur: (Çəki: 1)

$$V = \frac{\rho \cdot \lambda}{P} \quad \text{○}$$

$$V = \frac{P}{\rho \cdot \lambda} \quad \text{○}$$

$$V = \frac{\rho}{\lambda} \quad \text{○}$$

$$V = \frac{\lambda}{\rho} \quad \text{○}$$

$$f = \frac{P}{h \cdot \rho \cdot \lambda} \quad \text{●}$$

BÖLMƏ: 1101

Ad

1101

Suallardan

18



Sual: Balıq emalı müəssisələrində inzibati otaqların işıqlandırılması bu işıqlanma norması ilə həyata keçirilir: (Çəki: 1)

- 10-16 Vt/m²;
- 8-10 Vt/m²;
- 6-8 Vt/m²;
- 4-5 Vt/m²;
- 2-3 Vt/m².

Sual: Balığın son temperaturundan asılı olaraq mənfəi 50C-də tərkibindəki suyun hansı faizi donmuş olur? (Çəki: 1)

- 30-35;
- 50-55;
- 60-65;
- 70-75;
- 80-85.

Sual: Güc məqsədli cərəyan qəbulediciləri üçün illik elektrik enerjisi sərfi bu bərabərliklə təyin edilir: (Çəki: 1)

$$P_{iz} = \frac{P_m \cdot K_{\epsilon}}{\eta_{iz}} \quad \text{○}$$

$$A_{iz} = P_{t.e.} \cdot z \cdot n \cdot K_{iz} \quad \text{⊙}$$

$$P_{um} = \sqrt{(P_{t.e.} + P_{iz})^2 + P_r^2} \quad \text{○}$$

$$N = \frac{A_1 = A_2}{M} \quad \text{○}$$

- Göstərilənlərin heç biri.

Sual: (Çəki: 1)

Güç məqsədli cərəyan qəbulediciləri üçün illik elektrik enerjisi sərfini təyin edən $A_{iz} = P_{t.e.} \cdot z \cdot n \cdot K_{iz}$ bərabərliyində "n" hərfi hansı göstəricini ifadə edir?

- Növbədə iş saatlarının miqdarı
- İl ərzində iş növbələrinin sayı
- Tələb edilən gücdən istifadə əmsalı
- Tələb edilən güc
- Göstərilənlərin heç biri.

Sual: (Çəki: 1)

Balıq emalı müəssisələri üçün ümumi sətkalıq soyuqluq sərfini təyin edən $\sum Q = \sum Q_1 + \sum Q_2 + \sum Q_3 + \sum Q_4$ bərabərliyində Q_2 hansı göstəricini ifadə edir?

- Qapıların açılması, işçilərin gəlməsi, işıqlandırma və s. zamanı istismar itkilərinə soyuqluq sərfi;
 - Otaqların xarici divarının istilik keçirməsinə sərf olunan soyuqluq;
 - Daxil olan materialların soyudulması və dondurulması üçün soyuqluq sərfi;
 - Otaqların ventilyasiyası zamanı havanın soyudulması və qurudulması üçün soyuqluq sərfi;
 - Göstərilənlərin heç biri.
-

Sual: Sutka ərzində istilik keçirməyə sərf edilən soyuğun cəm miqdarını bu bərabərliklə hesablayırlar: (Çəki: 1)

$$\sum Q_1 = \sum F \cdot K \cdot (t_i - t_e) \cdot 24 \quad \bullet$$

$$\sum Q = \sum Q_1 + \sum Q_2 + \sum Q_3 + \sum Q_4 \quad \circ$$

$$\sum Q_k = K \cdot F_R \cdot \Delta t \cdot z \quad \circ$$

$$\sum Q = (0,1 - 0,25) \sum Q_k \quad \circ$$

- Göstərilənlərin heç biri.
-

Sual: (Çəki: 1)

Sutka ərzində istilikkeçirməyə sərf edilən soyuğun cəm miqdarını təyin edən $\sum Q_i = \sum F \cdot K \cdot (t_i - t_e) \cdot 24$ bərabərliyində "t_i" hərfi ilə hansı göstərici işarələnmişdir?

- Havanın və ya torpağın xaricdən istilikkeçirən səthinin hesablanmış temperaturu;
 - Havanın otaqdakı verilmiş temperaturu
 - Divarların istilikkeçirmə əmsalı
 - Hər bir soyudulan otağın divarlarının, döşəməsinin və tavanının cəm sahəsi
 - Göstərilənlərin heç biri.
-

Sual: (Çəki: 1)

Günəş radiasiyasının təsirində xarici divardan keçən qalın daxil olan istilik miqdarını təyin edən $\sum Q_k = K \cdot F_R \cdot \Delta t \cdot z$ bərabərliyində "F_R" hərfi ilə hansı göstərici işarələnir?

- Divarların istilikvermə əmsalı
 - Şüalanmaya məruz qalan divarın səthi
 - Günəş radiasiyasının davamiyyəti
 - Günəş radiasiyasının düşmə bucağı
 - Göstərilənlərin heç biri.
-

Sual: Balıq emalı müəssisələrində istifadə olunma sahələrinə görə buxar sərfi neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 7
-

Sual: (Çəki: 1)

- Kondensatın istilik tutumu;
 - Ümumi istilik sərfi;
 - Buxarın istilik tutumu
 - Divar səthinin orta temperaturu;
 - Havanın orta istilikvermə əmsalı.
-

Sual: (Çəki: 1)

Avadanlıq v? inventarların buxarla işl?nm?si üçün buxar s?rfini t?yin ed?n $D = 3600 \frac{\pi \cdot d^2}{4} \cdot V \cdot \rho \cdot \tau$ b?rab?rliyind? “ ρ ” h?rfi il? hansı göst?rici işar?l?ndirilib?

- Buxar sərfi;
 - Buxarla işlənmə müddəti;
 - Buxarın sıxlığı;
 - Buxarın hərəkət sürəti;
 - Borunun daxili diametri.
-

Sual: Mərkəzi qızdırılma üçün istifadə olunan suyun temperaturu hansı həddə olmalıdır? (Çəki: 1)

- 25o C;
 - 50o C;
 - 100o C;
 - 150o C;
 - 200o C.
-

Sual: Fasilə ilə işləyən qeyri- kütləvi buraxılan avadanlıqlar üçün su sərfi onların eyni zamanda olan tələbatlarına görə bu bərabərliklə təyin olunur: (Çəki: 1)

$$W = \frac{a}{b} \cdot \frac{b}{a} \quad \text{○}$$

$$W = 1,23 \cdot m \cdot k \quad \text{○}$$

$$W = m \cdot n \cdot k \quad \text{●}$$

$$m = V \cdot \eta$$

$$W = \frac{m \cdot 60}{\tau} \quad \text{○}$$

$$W = K \cdot V \quad \text{○}$$

Sual: (Çəki: 1)

$$W = \frac{P \cdot (t_1 - t_2) \cdot c_1}{c_2 \cdot (\theta_1 - \theta_2)}$$

s?rfini t?yin etm?k üçün yararlıdır?

- Fasilə ilə işləyən qeyri kütləvi buraxılan avadanlıqlar üçün;
 - Materialların soyudulmasına su sərfi;
 - Aparatın su ilə dolma müddətindən asılı olan saatlıq su sərfi;
 - Döşəmələrin və avadanlıqların yuyulmasına su sərfi;
 - Köynəyin divarından buxarın kondensləşdirilməsinə su sərfi.
-

Sual: Balıq emalı müəssisələrində döşəmələrin və avadanlıqların yuyulması zamanı hər bir yuyulmanın davamiyyəti neçə dəqiqə qəbul edilir? (Çəki: 1)

- 3-5 dəq;

- 10-20 dəq;
- 25-35 dəq;
- 40-50 dəq;
- 60-90 dəq.

Sual: Döşəməsi az çirklənən istehsallar üçün su sərfi nə qədər təşkil edir? (Çəki: 1)

- növbətdə $5 \frac{\text{litr}}{\text{m}^2}$;
- növbətdə $50 \frac{\text{litr}}{\text{m}^2}$;
- növbətdə $10 \frac{\text{litr}}{\text{m}^2}$;
- növbətdə $75 \frac{\text{litr}}{\text{m}^2}$;
- növbətdə $25 \frac{\text{litr}}{\text{m}^2}$;

Sual: Balıq emalı müəssisələrində tələb edilən elektrik enerjisini neçə kateqoriyaya ayırırlar? (Çəki: 1)

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

Sual: (Çəki: 1)

- Qızdırıcı cihazın elektrotexniki faydalı iş əmsalı;
- Qızdırılmaya elektrik enerjisi sərfi
- Cərəyan qəbuledicilərin yüklənmə əmsalı
- İstilik sərfi;
- Göstərilənlərin heç biri.

BÖLMƏ: 1102

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 1102 |
| Suallardan | 19 |
| Maksimal faiz | 19 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 100 % |

Sual: Balıq emalı müəssisələrində yardımçı-istehsal otaqlarının işıqlandırılması bu işıqlanma norması ilə həyata keçirilir (Çəki: 1)

- 10-16 Vt/m²;
- 8-10 Vt/m²;
- 6-8 Vt/m²;
- 4-5 Vt/m²;
- 2-3 Vt/m².

Sual: Soyuqluq itkiləri, böyük məhsuldarlıqlı soyuducular üçün istilikötürməyə soyuqluq sərfinin hansı faizinə bərabər götürülür? (Çəki: 1)

- 10 %;
- 20 %;
- 30 %;
- 40 %;
- 50 %.

Sual: (Çəki: 1)

Güc məqsəddi cərfəyə qəbul edilən üçün illik elektrik enerjisi sərfini təyin edən $A_{\text{güc}} = P_{\text{t.e}} \cdot z \cdot n \cdot K_{\text{g}}$ bərabərliyində "P_{t.e}" hərfi hansı göstəricini ifadə edir?

- Növbədə iş saatlarının miqdarı;
- İl ərzində iş növbələrinin sayı
- Tələb edilən gücdən istifadə əmsalı
- Tələb edilən güc
- Göstərilənlərin heç biri

Sual: Balıq emalı müəssisələri üçün ümumi sutkalıq soyuqluq sərfi bu bərabərliklə təyin edilir: (Çəki: 1)

$$\sum Q_1 = \sum F \cdot K \cdot (t_1 - t_2) \cdot 24 \quad \text{○}$$

$$\sum Q = \sum Q_1 + \sum Q_2 + \sum Q_3 + \sum Q_4 \quad \text{●}$$

$$\sum Q_k = K \cdot F_R \cdot \Delta t \cdot z \quad \text{○}$$

$$\sum Q = (0,1 - 0,25) \sum Q_k \quad \text{○}$$

- Göstərilənlərin heç biri.

Sual: (Çəki: 1)

Balıq emalı müəssisələri üçün ümumi sutkalıq soyuqluq sərfini təyin edən $\sum Q = \sum Q_1 + \sum Q_2 + \sum Q_3 + \sum Q_4$ bərabərliyində Q_3 hansı göstəricini ifadə edir?

- Qapıların açılması, işçilərin gəlməsi, işıqlandırma və s. zamanı istismar itkilərinə soyuqluq sərfi;
- Otaqların xarici divarının istilik keçirməsinə sərf olunan soyuqluq;
- Daxil olan materialların soyudulması və dondurulması üçün soyuqluq sərfi;
- Otaqların ventilyasiyası zamanı havanın soyudulması və qurudulması üçün soyuqluq sərfi;
- Göstərilənlərin heç biri

Sual: (Çəki: 1)

Sutka ərzində istilikkeçirməyə sərf edilən soyuğun cəmi miqdarını təyin edən $\sum Q_i = \sum F \cdot K \cdot (t_i - t_e) \cdot 24$ bərabərliyində "K" hərfi il hansı göstərici işarələnmişdir?

- Havanın və ya torpağın xaricdən istilikkeçirən səthinin hesablanmış temperaturu
- Havanın otaqdakı verilmiş temperaturu
- Divarların istilikkeçirmə əmsalı;
- Hər bir soyudulan otağın divarlarının, döşəməsinin və tavanının cəm sahəsi;

Göstərilənlərin heç biri.

Sual: (Çəki: 1)

Sutka ərzində istilikkeçirməyə sərf edilən soyuğun cəmi miqdarını təyin edən $\sum Q_i = \sum F \cdot K \cdot (t_i - t_e) \cdot 24$ bərabərliyində "t₃" hərfi ilə hansı göstərici işarələnmişdir?

- Havanın və ya torpağın xaricdən istilikkeçirən səthinin hesablanmış temperaturu;
 - Havanın otaqdakı verilmiş temperaturu
 - Divarların istilikkeçirmə əmsalı
 - Hər bir soyudulan otağın divarlarının, döşəməsinin və tavanının cəmi sahəsi;
 - Göstərilənlərin heç biri.
-

Sual: (Çəki: 1)

Günəş radiyasının təsirində xarici divardan keçən qızılma daxil olan istilik miqdarını təyin edən $\sum Q_s = K \cdot F_s \cdot \Delta t \cdot z$ bərabərliyində "K" hərfi ilə hansı göstərici işarələnir?

- Divarların istilikvermə əmsalı
 - Şüalanmaya məruz qalan divarın səthi
 - Günəş radiyasının davamiyyəti
 - Günəş radiyasının düşmə bucağı
 - Göstərilənlərin heç biri
-

Sual: Hər hansı bir Pkq çəkiyə malik materialın t₁ ilk istilikdən t₂ son istiliyədək qızdırılması üçün lazım olan istiliyin miqdarını bu bərabərliklə təyin edirlər: (Çəki: 1)

$$Q_1 = P \cdot C \cdot (t_2 - t_1) \quad \bullet$$

$$Q_1 = Q_2 \quad \circ$$

$$Q = Q_1 \cdot Q_2 + Q_3 \cdot Q_4 \quad \circ$$

$$Q_1 = \frac{P \cdot C}{t_2 - t_1} \quad \circ$$

- Göstərilənlərin heç biri
-

Sual: Təcrübi məlumatlara istinad edərək, zəif qarışdırılmaya buxar sərfi, aparatın 1 m² en kəsik sahəsinə hansı ölçüdə qəbul edilir? (Çəki: 1)

- 0,1 kq/dəq
 - 0,25 kq/dəq;
 - 0,5 kq/dəq
 - 0,75 kq/dəq
 - 1,0 kq/dəq
-

Sual: Sənaye binalarının və ayrıca yaşayış qəsəbəsinin qızdırılması üçün istilik sərfini bu bərabərlikdən təyin etmək olar: (Çəki: 1)

$$Q = 0,8 \cdot V \cdot q_0 \cdot (t_2 - t_1) \quad \bullet$$

$$D = 3600 \cdot \frac{\pi \cdot d^2}{4} \cdot V \cdot \rho \cdot \tau \quad \circ$$

$$Q = F \cdot \tau \cdot \alpha \cdot (t_d - t_h) \quad \circ$$

$$D = \frac{Q_{\text{WM}}}{i - i_k} \quad \circ$$

Göstərilənlərin heç biri.

Sual: Zavod üzrə buxar sərfinin yekun qrafiki qurularkən, boru kəmərlərindəki buxar itkiləri neçə faiz həcmində nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

- 5,0 % ;
 - 10,0 % ;
 - 15,0 % ;
 - 20,0 %
 - 25,0 % .
-

Sual: (Çəki: 1)

Fasilə ilə işləyən qeyri kütləvi buraxılan avadanlıqlar üçün su sərfini təyin edən $W = m \cdot n \cdot k$ $m = V \cdot \eta$ bərabərliyində "m" hərfi ilə hansı göstərici işarələndirilir?

- Aparatın dolma əmsalı;
 - Aparatların sayı;
 - Aparatın həcmi;
 - Növbəlik su sərfi;
 - Eyni zamanda bir aparata yüklənən suyun miqdarı.
-

Sual: (Çəki: 1)

$$D = 3600 \frac{\pi \cdot d^2}{4} \cdot V \cdot n \cdot \rho \quad \text{bərabərliyi hansı}$$

müəyyənləşdirən su sərfini təyin etmək üçün yararlıdır?

- Fasilə ilə işləyən qeyri kütləvi buraxılan avadanlıqlar üçün;
 - Materialların soyudulmasına su sərfi
 - Aparatın su ilə dolma müddətindən asılı olan saatlıq su sərfi;
 - Döşmələrin və avadanlıqların yuyulmasına su sərfi;
 - Köynəyin divarından buxarın kondensləşdirilməsinə su sərfi.
-

Sual: Balıq emalı müəssisələrində su sərfi neçə bölmə üzrə paylaşdırılır? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 6
 - 8
-

Sual: Tutumlu aparatların yuyulmasına su sərfi, onların həcminə istinadən bu bərabərliklə təyin edilir: (Çəki: 1)

$$W = m \cdot n \cdot k; \quad m = V \cdot \eta \quad \circ$$

$$W = k \cdot V \quad \bullet$$

$$W = 3600 \frac{\pi \cdot d^2}{4} \cdot V \cdot n \cdot \rho; \quad \circ$$

$$W = \frac{D \cdot (i - i_k)}{c_2 \cdot (\theta_1 - \theta_2)}; \quad \circ$$

Göstərilənlərin heç biri

Sual: Balıq emalı müəssisələrində su sərfi vaxtı neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 2
 3
 4
 6
 7

Sual: Balıqçılıq sənayesinin balıq emalə müəssisələri üçün neçə işıqlanma normaları müəyyənləşdirilir? (Çəki: 1)

- 3
 5
 2
 4
 8

Sual: Balıq emalı müəssisələrində yardımçı-istehsal otaqlarının işıqlandırılması bu işıqlanma norması ilə həyata keçirilir: (Çəki: 1)

- 10-16 Vt/m²;
 8-10 Vt/m²;
 6-8 Vt/m²;
 4-5 Vt/m²;
 2-3 Vt/m².

BÖLMƏ: 1103

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 1103 |
| Suallardan | 18 |
| Maksimal faiz | 18 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 100 % |

Sual: Balıq emalı müəssisələrində istehsal otaqlarının işıqlandırılması bu işıqlanma norması ilə həyata keçirilir: (Çəki: 1)

- 10-16 Vt/m²;
 8-10 Vt/m²;
 6-8 Vt/m²;
 4-5 Vt/m²;
 2-3 Vt/m².

Sual: Balıq emalı müəssisələrində dəhliz, pilləkən, soyunub-geyinmə otağı və tualetlərin işıqlandırılması bu işıqlanma norması ilə həyata keçirilir: (Çəki: 1)

- 10-16 Vt/m²;
 8-10 Vt/m²;
 6-8 Vt/m²;
 4-5 Vt/m²;
 2-3 Vt/m².

Sual: (Çəki: 1)

Güc məqsədi cərəyan qəbul ediciləri üçün illik elektrik enerjisi sərfini təyin edən $A_{z\text{m}} = P_{i,c} \cdot z \cdot n \cdot K_{\text{z}}$ bərabərliyində "z" hərfi hansı göstəricini ifadə edir?

- Növbədə iş saatlarının miqdarı
- İl ərzində iş növbələrinin sayı
- Tələb edilən gücdən istifadə əmsali
- Tələb edilən güc
- Göstərilənlərin heç biri.

Sual: (Çəki: 1)

Balıq emalı müəssisələri üçün ümumi sutkalıq soyuqluq sərfini təyin edən $\sum Q = \sum Q_1 + \sum Q_2 + \sum Q_3 + \sum Q_4$ bərabərliyində Q_1 hansı göstəricini ifadə edir?

- Qapıların açılması, işçilərin gəlməsi, işıqlandırma və s. Zamanı istismar itkilərinə soyuqluq sərfi;
- Otaqların xarici divarının istilik keçirməsinə sərf olunan soyuqluq;
- Daxil olan materialların soyudulması və dondurulması üçün soyuqluq sərfi;
- Otaqların ventilyasiyası zamanı havanın soyudulması və qurudulması üçün soyuqluq sərfi;
- Göstərilənlərin heç biri

Sual: (Çəki: 1)

Balıq emalı müəssisələri üçün ümumi sutkalıq soyuqluq sərfini təyin edən $\sum Q = \sum Q_1 + \sum Q_2 + \sum Q_3 + \sum Q_4$ bərabərliyində Q_4 hansı göstəricini ifadə edir?

- Qapıların açılması, işçilərin gəlməsi, işıqlandırma və s. zamanı istismar itkilərinə soyuqluq sərfi;
- Otaqların xarici divarının istilik keçirməsinə sərf olunan soyuqluq;
- Daxil olan materialların soyudulması və dondurulması üçün soyuqluq sərfi;
- Otaqların ventilyasiyası zamanı havanın soyudulması və qurudulması üçün soyuqluq sərfi;
- Göstərilənlərin heç biri.

Sual: (Çəki: 1)

Sutka ərzində istilikkeçirməyə sərf edilən soyuğun cəmi miqdarını təyin edən $\sum Q_i = \sum F \cdot K \cdot (t_i - t_e) \cdot 24$ bərabərliyində "F" hərfi il hansı göstərici işarələnmişdir?

- Havanın və ya torpağın xaricdən istilikkeçirən səthinin hesablanmış temperaturu
- Havanın otaqdakı verilmiş temperaturu
- Divarların istilikkeçirmə əmsali
- Hər bir soyudulan otağın divarlarının, döşəməsinin və tavanının cəmi sahəsi;
- Göstərilənlərin heç biri.

Sual: Günəş radiasiyasının təsirindən xarici divardan keçərək əlavə daxil olan istilik miqdarı bu bərabərliklə tapılır: (Çəki: 1)

$$\sum Q_1 = \sum F \cdot K \cdot (t_i - t_e) \cdot 24 \quad \circ$$

$$\sum Q = \sum Q_1 + \sum Q_2 + \sum Q_3 + \sum Q_4 \quad \circ$$

$$\sum Q_k = K \cdot F_R \cdot \Delta t \cdot z \quad \odot$$

$$\sum Q = (0,1 - 0,25) \sum Q_k \quad \circ$$

Göstərilənlərin heç biri.

Sual: (Çəki: 1)

Günəş radiyasının təsirində xarici divardan keçən qızdırıcı əlavə daxil olan istilik miqdarını təyin etmək üçün $\sum Q_k = K \cdot F_R \cdot \Delta t \cdot z$ bərabərliyində "Z" hərfi ilə hansı göstərici işarələnir?

- Divarların istilikvermə əmsalı;
 - Şüalanmaya məruz qalan divarın səthi
 - Günəş radiyasının davamiyyəti;
 - Günəş radiyasının düşmə bucağı
 - Göstərilənlərin heç biri
-

Sual: Təzyiq altında işləyən buxarı tam kondensləşdirən aparatlar üçün doymuş su buxarı sərfi bu bərabərlikdən təyin olunur: (Çəki: 1)

$$D = D_s + D_b \quad \circ$$

$$D = \frac{D_s}{D_b} \quad \circ$$

$$Q_1 = Q_2 \quad \circ$$

$$D = \frac{Q_{\text{um}}}{i - i_k} \quad \odot$$

$$D = Q_{\text{um}} - (i - i_k) \quad \circ$$

Sual: Avadanlıq və inventarların buxarla işlənməsi üçün buxar sərfi bu bərabərliklə hesablanır: (Çəki: 1)

$$D = 3600 \frac{\pi \cdot d^2}{4} \cdot V \cdot \rho \cdot \tau \quad \odot$$

$$D = \frac{Q_{\text{um}}}{i - i_k} \quad \circ$$

$$D = \frac{\pi \cdot d^2}{4} \cdot 115 \quad \circ$$

$$D = \frac{Q_{\text{um}} \cdot \pi \cdot d^2}{4} \quad \circ$$

Göstərilənlərin heç biri.

Sual: Qızdırılmaq məqsədi ilə buxar, sutka ərzində neçə saat olmaqla verilir? (Çəki: 1)

- 5 saat;
 - 10 saat;
 - 16 saat;
 - 20 saat;
 - 24 saat.
-

Sual: Tonlarla ölçülən illik buxar sərfinin tonlarla (və ya m. ş. b. ilə) ölçülən illik məhsul istehsalına bölünməsindən əldə olunan kəmiyyət hansı göstəricini xarakterizə edir? (Çəki: 1)

- Aylıq buxar sərfini;
 - Buxarın orta təzyiqini;
 - Hazır məhsul vahidinə nisbi buxar sərfini;
 - Qızdırmaq üçün işlədilən buxar sərfini
 - Avadanlıqlar üçün işlədilən buxar sərfini.
-

Sual: (Çəki: 1)

Fasilə ilə işləyən qeyri kütləvi buraxılan avadanlıqlar üçün su sərfini təyin edən $W = m \cdot n \cdot k$
 $m = V \cdot \eta$

bərabərliyində "η" hərfi ilə hansı göstərici işarələnir?

- Aparatın dolma əmsalı
 - Aparatların sayı
 - Aparatın həcmi;
 - Növbəlik su sərfi
 - Eyni zamanda bir aparata yüklənən suyun miqdarı.
-

Sual: (Çəki: 1)

$$W = \frac{D \cdot (i - i_s)}{c_2 \cdot (\theta_s - \theta_i)}$$

bərabərliyi hansı məqsədlə su sərfini təyin etmək üçün yararlıdır?

- Fasilə ilə işləyən qeyri kütləvi buraxılan avadanlıqlar üçün;
 - Materialların soyudulmasına su sərfi;
 - Aparatın su ilə dolma müddətindən asılı olan saatlıq su sərfi;
 - Döşmələrin və avadanlıqların yuyulmasına su sərfi;
 - Köynəyin divarından buxarın kondensləşdirilməsinə su sərfi.
-

Sual: Xüsusi sanitariya rejim tələb edən istehsal sahələri üçün su sərfi nə qədər təşkil edir? (Çəki: 1)

- növbədə $5 \frac{\text{litr}}{\text{m}^2}$;
 - növbədə $50 \frac{\text{litr}}{\text{m}^2}$;
 - növbədə $10 \frac{\text{litr}}{\text{m}^2}$;
 - növbədə $75 \frac{\text{litr}}{\text{m}^2}$;
 - növbədə $25 \frac{\text{litr}}{\text{m}^2}$;
-

Sual: (Çəki: 1)

Tutumlu aparatların yuyulmasına su sərfinin təyin edilməsi üçün istifadə olunan $W = k \cdot V$ bərabərliyində "V" hərfi ilə hansı göstərici işarələnir?

- Suyun sıxlığı
 - Kondensatın istilik tutumu
 - Aparatların sayı;
 - Aparatın həcmi
 - Aparatın dolma əmsalı
-

Sual: Balıq emalı müəssisələrinin qızdırılması üçün elektrik enerjisi sərfi bu bərabərliklə hesablanır: (Çəki: 1)

$$A_{qu} = \frac{Q}{\eta_{\epsilon} \cdot 3600} \quad \text{●}$$

$$A_{qu} = \frac{\eta_{\epsilon} \cdot 3600}{Q} \quad \text{○}$$

$$A_{qu} = \frac{Q}{\eta_{\epsilon}} \cdot 3600 \quad \text{○}$$

$$A_{qu} = \frac{Q}{3600} \cdot \eta_{\epsilon} \quad \text{○}$$

○ Göstərilənlərin heç biri.

Sual: Balıq emalı müəssisələrində anbar otaqları Vt/m^2 ölçü vahidi ilə hansı normada işıqlanmalıdır? (Çəki: 1)

$$6 - 8 \frac{Vt}{m^2} \quad \text{○}$$

$$10 - 16 \frac{Vt}{m^2} \quad \text{○}$$

$$2 - 3 \frac{Vt}{m^2} \quad \text{○}$$

$$4 - 5 \frac{Vt}{m^2} \quad \text{●}$$

$$8 - 10 \frac{Vt}{m^2} \quad \text{○}$$

BÖLMƏ: 1201

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 1201 |
| Suallardan | 42 |
| Maksimal faiz | 42 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 100 % |

Sual: Balıq emalı müəssisələrində tənəkə tara anbarının yerləşdirilməsini istehsal sexlərinin hansı şöbələri ilə yanaşı həyata keçirmək lazımdır? (Çəki: 1)

- Yuma şöbəsi
- Doğrama şöbəsi
- Laborator şöbəsi
- Duzlama şöbəsi
- Düzüb-doldurma şöbəsi

Sual: Ağac tara sexi tələb olunan yeşiklərin hansı hissəsinin hazırlanmasına hesablanır? (Çəki: 1)

- 10 %-nin
- 30 %-nin
- 50 %-nin
- 70 %-nin
- 100 %-nin

Sual: Balıq xammalının soyudulmuş halda saxlanması üçün optimal istilik neçə dərəcə təşkil edir? (Çəki: 1)

- 2. . . +20 C
 - 5. . . +50 C
 - 10. . . +100 C
 - 20. . . +200 C
 - 25. . . +250 C
-

Sual: İçalatı çıxarılmış balığı hansı variantda göstərilən müddətdə saxlamaq olar: (Çəki: 1)

- 10-12 sutkayadək
 - 14-15 sutkayadək
 - 17-20 sutkayadək
 - 23-24 sutkayadək
 - 25-30 sutkayadək
-

Sual: Balığın soyudulmuş vəziyyətdə saxlanması zamanı 1 m² sahəyə olan yüklənmə neçə kq təşkil etməlidir? (Çəki: 1)

- 300-400 kq
 - 1000-1250 kq
 - 700-800 kq
 - 850-950 kq
 - 500-600 kq
-

Sual: Balıq emalı müəssisələrində hazır məhsullar anbarını əsasən belə layihələndirirlər: (Çəki: 1)

- Beşmərtəbəli, zirzəmili
 - Beşmərtəbəli, zirzəmisiz
 - İkimərtəbəli, zirzəmili
 - Birmərtəbəli, zirzəmisiz
 - Birmərtəbəli, zirzəmili
-

Sual: Balıq emalı müəssisələrində hazır məhsul anbarlarına qapı keçidlərinin hündürlüyü bu göstəricidən kiçik olmamalıdır (Çəki: 1)

- 1,0 metr
 - 1,2 metr
 - 1,4 metr
 - 1,9 metr
 - 2,3 metr
-

Sual: Soyuq halda hislənmiş və yeşiklərdə qablaşdırılmış balıq məhsulu saxlanılarkən, anbarın 1 m² sahəsinin yüklənmə norması neçə kq təşkil edir? (Çəki: 1)

- 1500-1600 kq
 - 1200-1400 kq
 - 800-1000 kq
 - 650-800 kq
 - 450-500 kq
-

Sual: Böyük məhsuldarlıqlı müəssisələr üçün material anbarının sahəsini hansı ölçüdə qəbul edirlər? (Çəki: 1)

- 300 m2
 - 400 m2
 - 500 m2
 - 600 m2
 - 1000 m2
-

Sual: Balıq emalı müəssisələrində zavod laboratoriyası mövcud olduqda, o, bu proseslərdən hansı ilə məşğul olur? (Çəki: 1)

- Məhsulun duzluluğunun təyini
 - Hazır məhsulların dequstasiyası
 - Məhsulun turşuluğunun təyini
 - Texnoloji proseslərə nəzarət
 - Göstərilənlərin heç biri
-

Sual: 5-7 nəfərlik ştata malik orta böyüklükdə laboratoriyalar orta hesabla hansı sahəyə malik olur? (Çəki: 1)

- 10 m2
 - 36 m2
 - 72 m2
 - 108 m2
 - 150
-

Sual: Balıq emalı müəssisələrində istehsal prosesinin sanitar xüsusiyyətlərindən asılı olan bu otaqlardan hansıdır? (Çəki: 1)

- Laboratoriya müdirinin otağı
 - Material anbarı
 - Məişət otaqları
 - Şüşə tara anbarı
 - Hazır məhsul anbarı
-

Sual: İş paltarlarını asmaq üçün qarderob çıxılmaqla məişət otaqlarının hesabatını ən böyük növbədə işləyən işçilərin neçə %-nə görə aparmaq lazımdır? (Çəki: 1)

- 30%
 - 40%
 - 60%
 - 75%
 - 90%
-

Sual: Qarderoblarda paltar dəyişmək üçün yerlərin miqdarı ən çoxsaylı növbədə işləyənlərin hansı miqdarından az olmamalıdır? (Çəki: 1)

- 5%
 - 15%
 - 25%
 - 40%
 - 50%
-

Sual: Balıq emalı müəssisələrində tualetlərin şlüzlərində neçə kabinə üçün bir əlüzyuyan olmaq hesabı ilə əlüzyuyanlar quraşdırırlar? (Çəki: 1)

- 2
- 3

4

5

7

Sual: Balıq emalı müəssisələrində istehsal sexləri üçün duşların sayı neçə nəfər işçiyə bir duş hesabı ilə müəyyənləşdirilir? (Çəki: 1)

3 nəfərə

7 nəfərə

10 nəfərə

15 nəfərə

20 nəfərə

Sual: Südəmə uşaqları yedizdirmək üçün olan otağın sahəsini süd verən hər bir anaya neçə m² sahə nəzərdə tutmaqla hesablayırlar? (Çəki: 1)

0,5 m²

1,0 m²

1,5 m²

2,0 m²

2,5 m²

Sual: Balıq emalı müəssisələrində siqaret çəkmək üçün olan otaqların ümumi sahəsi hansı ölçüdə olmalıdır? (Çəki: 1)

5 m²-dan çox olmamalıdır

8 m²-dan az olmamalıdır

10 m²-dan az olmamalıdır

20 m²-dan az olmamalıdır

25 m²-dan az olmamalıdır

Sual: Balıq emalı müəssisələrində işçilərin qızınması üçün otaq ən böyük növbədə işləyən hər bir işçiyə neçə m² hesabı ilə təyin edilməlidir? (Çəki: 1)

0,1 m²

0,4 m²

0,2 m²

0,3 m²

0,5 m²

Sual: Qida qəbul etmək üçün otağın sahəsi, işçilərin sayı 50 nəfərdən az olduqda hansı ölçüdə layihələndirilir? (Çəki: 1)

7 m²

12 m²

18 m²

24 m²

36 m²

Sual: Balıq emalı müəssisələrində yeməxana binasının daxili hündürlüyü hansı ölçüdə qəbul edilir? (Çəki: 1)

3,0 metrden az olmayaraq

2,0 metr

4,0 metrden az olmayaraq

5 metrden az olmayaraq

6,0 metrdən az olmayaraq

Sual: Balıq emalı müəssisələrində zavod idarəsinin sahəsi bir işçiyə hansı ölçü hesabı ilə qəbul edilir? (Çəki: 1)

- 1,5 m²
 - 2,5 m²
 - 3,25 m²
 - 4,0 m²
 - 4,5 m²
-

Sual: Sex kontorunun 1-ci otağı hansı ölçüyə malik olmalıdır? (Çəki: 1)

- 3-5 m²
 - 6-8 m²
 - 9-10 m²
 - 12-15 m²
 - 20-30 m²
-

Sual: Balıq emalı müəssisələrində tərəzi zavod ərazisində, giriş darvazasından nə qədər kənardə yerləşdirilir? (Çəki: 1)

- 3-4 metr kənardə, yola bitişik
 - 5-7 metr kənardə
 - 8-10 metr kənardə, yolun qırağında
 - 12-15 metr kənardə
 - Göstərilənlərin heç biri
-

Sual: Balıq emalı müəssisələrində tərəzi zavod ərazisində, giriş darvazasından nə qədər kənardə yerləşdirilir? (Çəki: 1)

- 3-4 metr kənardə, yola bitişik
 - 5-7 metr kənardə
 - 8-10 metr kənardə, yolun qırağında
 - 12-15 metr kənardə
 - Göstərilənlərin heç biri
-

Sual: Maye yanacaq anbarı qazanxanadan hansı məsafədə yerləşdirilməlidir? (Çəki: 1)

- 10 metrdən yaxın olmamalı
 - 14 metrdən yaxın olmamalı
 - 18 metrdən yaxın olmamalı
 - 20 metrdən yaxın olmamalı
 - 24 metrdən yaxın olmamalı
-

Sual: Bərk yanacaq anbarını maksimum tələbatın hansı müddət ərzində saxlanmasına hesablayırlar? (Çəki: 1)

- 15 günlük
 - 1,0 aylıq
 - 1,5 aylıq
 - 2,0 aylıq
 - 3,0 aylıq
-

Sual: Bir elektronara və ya elektroyükləyiciyə düşən deponun sahəsi təşkil edir: (Çəki: 1)

- 3-4 m2
 - 5-6 m2
 - 7-10 m2
 - 12-15 m2
 - 20-30 m2
-

Sual: Zavodda avtomobillərin birtərəfli hərəkəti zamanı yolun gediş hissəsinin eni bu ölçüyə bərabər qəbul edilir: (Çəki: 1)

- 2,0 metr
 - 3,5 metr
 - 4,5 metr
 - 6,0 metr
 - 7,0 metr
-

Sual: Balıq emalı müəssisələrində ümumi işçilərin sayı 800 nəfərdən 1500 nəfərədək olduqda layihələndirilən ümumzavod feldşer- tibb məntəqəsinin sahəsi nə qədər təşkil etməlidir? (Çəki: 1)

- 16 m2
 - 30 m2
 - 48 m2
 - 66 m2
 - 100 m2
-

Sual: Sex kontorunun 1-ci otağı hansı ölçüyə malik olmalıdır? (Çəki: 1)

- 3-5 m2
 - 6-8 m2
 - 9-10 m2
 - 12-15 m2
 - 20-30 m2
-

Sual: Balıq emalı müəssisələri layihələndirilərkən inşaat meydançasının düzgün seçilməsi və orada bütün obyektlərin yerləşdirilməsi üçün aşağıda qeyd edilənlərdən hansı göstəriciyə malik olmaq lazımdır? (Çəki: 1)

- İşçilərin ümumi sayı;
 - Avadanlıqların dəyəri;
 - Tikinti ərazisinin vəziyyət planı;
 - Tikintinin rentabellik planı;
 - İstehsal olunacaq məhsulun xarakteristikası.
-

Sual: Layihələrdə ayrıca korpusların sayının nisbətən olması üçün hansı tədbiri həyata keçirirlər? (Çəki: 1)

- Baş planı tərtib etməirlər;
 - Sexlərin komponovkasını həyata keçirmirlər;
 - Baş planı təşkil edən obyektləri ümumi binalarda yerləşdirirlər;
 - Müəssisə sərhədlərini qeydə almırlar;
 - Göstərilənlərin heç biri.
-

Sual: Balıq emalı müəssisələrində müəssisənin ümumi sahəsinin 25-30%-ni təşkil edən hansı göstəricidir? (Çəki: 1)

- Yaşillıqlar;

- Əsas istehsal sexi;
 - Xammal meydanşası;
 - Hazır məhsul anbarı;
 - Tikinti altında qalan sahələr.
-

Sual: İstehsalın zərərliyiindən asılı olaraq sənaye müəssisələrini neçə əsas sinfə bölürlər?
(Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Balıq konservləri istehsal edən zavodlar hansı sinif müəssisələrə aid olunur? (Çəki: 1)

- Birinci sinif
 - İkinci sinif
 - Üçüncü sinif
 - Dördüncü sinif
 - Beşinci sinif.
-

Sual: II sinif balıq emalı müəssisələrində sanitar-mühafizə zonasının eni nə qədər təşkil edir?
(Çəki: 1)

- 50 metr
 - 100 metr
 - 500 metr
 - 1000 metr
 - 5000 metr.
-

Sual: Sanitar-mühafizə zonasının eni 500 metr olan balıq emalı müəssisələri hansı sinif sənaye müəssisələrinə aid edilir? (Çəki: 1)

- Birinci sinif
 - İkinci sinif
 - Üçüncü sinif
 - Dördüncü sinif
 - Beşinci sinif
-

Sual: Sanitar-mühafizə zonasının eni 100 metr olan balıq emalı müəssisələri hansı sinif sənaye müəssisələrinə aid edilir? (Çəki: 1)

- Birinci sinif
 - İkinci sinif
 - Üçüncü sinif
 - Dördüncü sinif
 - Beşinci sinif.
-

Sual: Balıq emalı müəssisələrinin obyektlərini yerləşdirərkən hansı göstəricini mütləq nəzərə almaq lazımdır? (Çəki: 1)

- Orta illik istiliyi
- Orta illik yağının miqdarı
- Orta illik qar örtüyünün hündürlüyü
- Orta illik küləklərin istiqamətini

Göstərilənlərin heç bir.


Sual: Balıq emalı müəssisələrinin baş planına daxil olan obyektləri neçə qrupa birləşdirirlər? (Çəki: 1)

- 1
 2
 3
 4
 5
-

Sual: Sex kontorunun malik olduğu 2-ci otaq bu məqsədlə nəzərdə tutulur: (Çəki: 1)

- Təmir məqsədi ilə
 Anbar məqsədi ilə
 Mühasibat-uçot işçiləri üçün
 Sex rəisi üçün
 Göstərilənlərin heç biri
-

BÖLMƏ: 1202

| | |
|----------------------|--|
| Ad | 1202 |
| Suallardan | 38 |
| Maksimal faiz | 38 |
| Sualları qarışdırmaq |  |
| Suallar təqdim etmək | 100 % |

Sual: Bunlardan biri balıq konservləri istehsalı üçün əsas tara növü sayılır: (Çəki: 1)

- Şüşə
 Karton
 Tənəkə
 Plastik
 Göstərilənlərin heç biri
-

Sual: Ağac tara anbarında keçidlər də nəzərə alınmaqla 1 m² döşəmə sahəsinə nə qədər yeşik komplekti və çəllək taxtası yerləşdirmək mümkündür? (Çəki: 1)

- 1,5 m³;
 2,5 m³
 0,5 m³;
 4,0 m³;
 10,0 m³.
-

Sual: Balıq xammalının dondurulmuş halda saxlanması üçün optimal istilik bunlardan hansıdır? (Çəki: 1)

- 0 0C-dək
 mənfi 3 0C-dək
 mənfi 5 0C-dək
 mənfi 70C-dək
 mənfi 100C-dək
-

Sual: Balığın dondurulmuş vəziyyətdə saxlanması zamanı kameranın 1 m³ həcminə düşən yük neçə kq donmuş balıq təşkil edir? (Çəki: 1)

- 100-250 kq
 - 300-500 kq
 - 600-800 kq
 - 900-1000 kq
 - 1500-2500 kq
-

Sual: Ştabel düzücülərindən istifadə edərək, möhkəm taraya malik hazır məhsulları hansı hündürlüyə qədər yığmaq olar? (Çəki: 1)

- 5 metr hündürlüyə qədər
 - 7 metr hündürlüyə qədər
 - 8 metr hündürlüyə qədər
 - 10 metr hündürlüyə qədər
 - 12 metr hündürlüyə qədər
-

Sual: Qış mövsümündə donmaqdan ehtiyatlanan duzlanmış balıq məhsulu saxlanılan anbarlar bu temperatur həddində olur: (Çəki: 1)

- 0 – (-8)0 C
 - 0 - 80 C
 - (-5) - 50 C
 - 0 - 200 C
 - 10 C
-

Sual: Kağız kisələrə qablaşdırılan yem unu saxlanılarkən, anbarın 1 m² sahəsinin yüklənmə norması neçə kq təşkil edir? (Çəki: 1)

- 1000 kq
 - 1200 kq
 - 1500 kq
 - 1800 kq
 - 2500 kq
-

Sual: Balıq konservləri istehsal edən müəssisələrdə sisternlər bu məhsulu saxlamaq üçün quraşdırılır (Çəki: 1)

- Balıq xammalını
 - Konserv taralarını
 - Duz məhlulunu
 - Bitki yağlarını
 - Taraların qapaqlarını
-

Sual: 8-10 nəfərlik stata malik böyük laboratoriyalar hansı sahəyə malik olur? (Çəki: 1)

- 36 m²
 - 72 m²
 - 96-108 m²
 - 110-135 m²
 - 150 m²
-

Sual: Laboratoriya otaqlarını yerləşdirdikdə bu otaqlardan birinin yaxşı işıqlandırılmasına ehtiyac duyulmur: (Çəki: 1)

- Kimya şöbəsi
 - Dequstasiya otağı
 - Anbar otağı
 - Laboratoriya müdirinin kabinetini
 - Texnoloji şöbə
-

Sual: İstehsal proseslərinin sanitariya xüsusiyyətlərindən asılı olaraq onları neçə qrupa bölürlər? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 7
-

Sual: Qarderoblardakı örtülü şkafların arasındakı keçidin eni hansı ölçüdən az olmayaraq müəyyənləşdirilir? (Çəki: 1)

- 0,5 metrden
 - 1,0 metrden
 - 1,5 metrden
 - 2,0 metrden
 - 2,5 metrden
-

Sual: Balıq emalı müəssisələrində ən uzaq işçi sahəsindən tualetə qədər olan məsafə nə qədər olmamalıdır? (Çəki: 1)

- 25 metrden çox olmamalıdır
 - 50 metrden çox olmamalıdır
 - 75 metrden çox olmamalıdır
 - 100 metrden çox olmamalıdır
 - 120 metrden çox olmamalıdır
-

Sual: Balıq emalı müəssisələrində əlüzyuyanların miqdarını neçə nəfər üçün bir kran olmaq hesabı ilə müəyyənləşdirilir? (Çəki: 1)

- 5 nəfərə
 - 10 nəfərə
 - 15 nəfərə
 - 20 nəfərə
 - 25 nəfərə
-

Sual: Balıq emalı müəssisələrində yardımçı sexlər üçün duşların sayı neçə nəfər işçiyə bir duş hesabı ilə müəyyənləşdirilir? (Çəki: 1)

- 5 nəfər
 - 10 nəfər
 - 15 nəfər
 - 20 nəfər
 - 30 nəfər
-

Sual: Südəmə uşaqları yedizdirmək üçün otaq daha çoxsaylı növbədə neçə südəmə uşağı olan qadın işlədikdə nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

- 100-dən artıq
- 125-dən artıq

- 150-dən artıq
 - 175-dən artıq
 - 200-dən artıq
-

Sual: Tibbi nəzarət otağı hansı ölçüdə olmalıdır? (Çəki: 1)

- 5 m²-dən az olmamalı
 - 5 m²-dən çox olmamalı
 - 10 m²-dən az olmamalı
 - 12 m²-dən az olmamalı
 - 100 m² olmalıdır.
-

Sual: Balıq emalı müəssisələrində eyni zamanda qida qəbul edən işçilərin miqdarı ən böyük növbədə çalışan işçilərin neçə faizi qədər qəbul edilir? (Çəki: 1)

- 10 %
 - 15 %
 - 20 %
 - 25 %
 - 30 %
-

Sual: Balıq emalı müəssisələrində 200 nəfərlik yeməxana hansı sahəyə malik olmalıdır? (Çəki: 1)

- 125 m²
 - 150 m²
 - 175 m²
 - 200 m²
 - 250 m²
-

Sual: Balıq emalı müəssisələrində zavod idarəsinin sahəsi texniki şöbədə və konstruktor bürosunda hər bir çertyoj stoluna hansı ölçü hesabı ilə qəbul edilir? (Çəki: 1)

- 2,5 m²
 - 5,0 m²
 - 7,5 m²
 - 10,0 m²
 - 12,0 m²
-

Sual: Sex kontorunun malik olduğu 1-ci otaq bu məqsədlə nəzərdə tutulur: (Çəki: 1)

- Təmir məqsədi ilə
 - Anbar məqsədi ilə
 - Mühasibat-uçot işçiləri üçün
 - Sex rəisi üçün
 - Göstərilənlərin heç biri
-

Sual: Balıq emalı müəssisələrində nəzarət-buraxılış məntəqəsinin keçidi hansı sahəyə malik olur? (Çəki: 1)

- 2-6 m²
 - 8-12 m²
 - 14-20 m²
 - 28 22-m²
 - 30-50 m²
-

Sual: Balıq emalı müəssisələrində mexaniki-təmir emalatxanasında, bu işlərdən biri görülmür (Çəki: 1)

- Əsas avadanlıqlara cari təmir həyata keçirilir
 - Köməkçi avadanlıqlara əsaslı təmir həyata keçirilir
 - Məhsul istehsalından əldə olunan mənfəət hesablanır
 - Ehtiyat hissələri hazırlanır
 - Göstərilənlərin heç biri
-

Sual: Sutkalıq orta yanacaq sərfi 5,0 tonadək olan balıq emalı müəssisəsində tüstü borusunun hündürlüyü bu ölçüdə olmalıdır (Çəki: 1)

- 15m
 - 30m
 - 45m
 - 60 m
 - 80 m
-

Sual: Yanacaq anbarında saxlanılan hansı yanacağın hündürlüyü 2,0 metr təşkil edir? (Çəki: 1)

- Qonur kömür ştabellərinin
 - Mazut doldurulmuş qabların
 - Qaz sistemlərinin
 - Odun və torf ştabellərinin
 - Benzin doldurulmuş sistemlərin
-

Sual: Müəssisədə layihələndirilən heyət tualetləri və su quyuları arasındakı məsafə təşkil etməlidir. (Çəki: 1)

- 25 m
 - 50 m
 - 75 m
 - 90 m
 - 110 m
-

Sual: Balıq emalı müəssisələrinin baş planı adətən bu miqyasda yerinə yetirilir: (Çəki: 1)

- 1:1
 - 1:2
 - 1:500
 - 1:50
 - 1:100
-

Sual: Baş plan tərtib edərkən onu təşkil edən obyektlərin ümumi binalarda yerləşdirilməsi, hansı məqsədlə həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- Ayrıca korpusların sayı nisbətən çox olsun;
 - Ayrıca korpuslar heç olmasın;
 - Ayrıca korpusların sayı nisbətən az olsun;
 - Tikililər çox böyük alınsın;
 - Tikililər olduqca kiçik alınsın.
-

Sual: Balıq emalı müəssisələri layihələndirilərkən ayrıca binaların az olması, hansı göstəricinin şərtləndirir? (Çəki: 1)

- Tikintinin dəyəri az olar;

- Tikintinin dəyəri çox olar;
 - Tikinti dəyərsiz olar;
 - Kommunikasiya xətlərinin uzunluğu artar;
 - Göstərilənlərin heç biri.
-

Sual: Balıq emalı müəssisələrində əsas yük və insan axınlarının kəsişməməsi nə zaman nəzərə alınmalıdır? (Çəki: 1)

- İqtisadiyyat hissəsi işlənildikən;
 - Baş plan obyektləri yerləşdirildikən;
 - Xammal resursları müəyyənləşdirildikən;
 - Hazır məhsulun satışı təşkil olunarkən;
 - Göstərilənlərin heç biri.
-

Sual: Balıq emalı müəssisələrinin aid edildiyi siniflər hansı variantda düzgün göstərilmişdir? (Çəki: 1)

- 1-2;
 - 4-5;
 - 1-5;
 - 2-5;
 - Göstərilənlərin heç biri.
-

Sual: Yağ – un sexləri olan balıq konservləri istehsal edən zavodlar hansı sinif müəssisələrə aid olunur? (Çəki: 1)

- Birinci sinif
 - İkinci sinif
 - Üçüncü sinif
 - Dördüncü sinif
 - Beşinci sinif.
-

Sual: III sinif balıq emalı müəssisələrində sanitar-mühafizə zonasının eni nə qədər təşkil edir? (Çəki: 1)

- 50 metr
 - 100 metr
 - 200 metr
 - 300 metr
 - 500 metr.
-

Sual: Sanitar-mühafizə zonasının eni 50 metr olan balıq emalı müəssisələri hansı sinif sənaye müəssisələrinə aid edilir? (Çəki: 1)

- Birinci sinif
 - İkinci sinif
 - Üçüncü sinif
 - Dördüncü sinif
 - Beşinci sinif.
-

Sual: Balıq emalı müəssisələrinin ərazisində bunlardan birinin tikintisi yolverilməz hal sayılır: (Çəki: 1)

- Tibb məntəqəsi
- Hamamlar
- Yanğın təhlükəsizliyi deposu

- Avtomobil qarajları
 Yaşayış binaları.
-

Sual: - və Ш-şəkilli tikilmiş binalar arasındakı daxili həyətləri paralel və ya hökmranlıq edən küləklərə nəzərən hansı bucaq altında yerləşdirmək lazımdır? (Çəki: 1)

- 0-450-li
 46-740-li
 75-890-li
 90-1050-li
 135-1600-li.
-

Sual: Balıq emalı müəssisələrində həyətin küləkləndirilməsini təmin etmək məqsədilə tikilən binaların altından ikitərəfli keçidlərin eni az olmamalıdır: (Çəki: 1)

- 3,0 metrdən
 4,0 metrdən
 5,0 metrdən
 6,0 metrdən
 7,0 metrdən.
-

Sual: Balıq emalı müəssisələrində manikür otaqlarının ümumi sahəsi hansı ölçüdə olmalıdır? (Çəki: 1)

- 5 m2 civarında
 10 m2 civarında
 15 m2 civarında
 20 m2 civarında
 25 m2 civarında
-

BÖLMƏ: 1203

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 1203 |
| Suallardan | 38 |
| Maksimal faiz | 38 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 100 % |

Sual: Bu şöbələrdən birini, tənəkə tara sexində yerləşdirirlər: (Çəki: 1)

- Təmir şöbəsi
 Litoqraf şöbəsi
 Qablaşdırma şöbəsi
 Sterilləşdirmə şöbəsi
 Göstərilənlərin heç biri.
-

Sual: Ağac taralar sexində köməkçi sahə istehsal sahəsinin hansı hissəsini təşkil etməlidir? (Çəki: 1)

- 3-5 %-ni
 10 %-ni
 15-20 %-ni
 25 %-ni

35-50 %-ni

Sual: İçalatı çıxarılmamış balığın soyudulmuş vəziyyətdə saxlanma davamiyyəti hansı variantda düzgün göstərilmişdir (Çəki: 1)

- 15 sutkadan çox olmamalı
 - 10 sutkadan çox olmamalı
 - 8 sutkadan çox olmamalı
 - 5 sutkadan çox olmamalı
 - 2 sutkadan çox olmamalı
-

Sual: Qısa müddət (1-2 sutka) ərzində saxlanılmaq üçün hazır məhsul anbarlarını harada yerləşdirirlər? (Çəki: 1)

- Yaşıllıqların arasında, çıxış qapısının yanında
 - Müəssisənin tam mərkəzində, ayrıca
 - Yardımcı tikililərin birində, ayrıca
 - Baş korpusda, istehsal axınının sonunda
 - Göstərilənlərin heç biri
-

Sual: Balıq emalı müəssisələrində hazır məhsul anbarlarına qapı keçidlərinin enliyi bu göstəricidən kiçik olmamalıdır (Çəki: 1)

- 0,9 metr
 - 1,0 metr
 - 1,4 metr
 - 1,6 metr
 - 1,8 metr
-

Sual: Hazır məhsulları vaqonlara rahat yükləmək üçün dəmir yolunun uzunluğu boyunca hansı ölçüdə (enlikdə) platforma olmalıdır? (Çəki: 1)

- 1,0 metr
 - 3,0 metr
 - 6,0 metr
 - 10 metr
 - 15,0 metr
-

Sual: Balıq emalı müəssisələrində zavod laboratoriyası mövcud olduqda, sex laboratoriyası bu proseslərdən hansı ilə məşğul olur? (Çəki: 1)

- Balığın yağ tərkibinin təyini
 - Mürəkkəb analizlər
 - Texnoloji proseslərə nəzarət
 - Hazır məhsulların dequstasiyası
 - Göstərilənlərdən heç biri
-

Sual: 3-4 nəfərlik ştat olan kiçik laboratoriyalar orta hesabla hansı sahəyə malik olur? (Çəki: 1)

- 10 m²
 - 36 m²
 - 72 m²
 - 108 m²
 - 135 m²
-

Sual: Zavod laboratoriyalarında hansı otağın laboratoriyanın girişində yerləşdirilməsi vacib sayılır? (Çəki: 1)

- Dequstasiya otağı
 - Texnoloji şöbə
 - Kimya otağı
 - Anbar otağı
 - Boks
-

Sual: Balıq emalı müəssisələrində sanitar profilaktika məntəqəsini hesablayarkən qadınların sayını işçilərin ümumi sayının neçə faizdən az olmayan miqdarını qəbul edirlər? (Çəki: 1)

- 30%
 - 50%
 - 70%
 - 85%
 - 95%
-

Sual: Qarderoblarda keçidlərin eni hansı ölçüdən az olmayaraq qəbul edilir? (Çəki: 1)

- 0,5 metrdən
 - 0,7 metrdən
 - 1,0 metrdən
 - 1,5 metrdən
 - 2,0 metrdən
-

Sual: Balıq emalı müəssisələrində iş sahəsindən binadan kənarında yerləşən tualetlərdəki olan məsafə: (Çəki: 1)

- 50 metrdən çox olmamalıdır
 - 100 metrdən çox olmamalıdır
 - 150 metrdən çox olmamalıdır
 - 200 metrdən çox olmamalıdır
 - 300 metrdən çox olmamalıdır
-

Sual: Əlüzyuyan kranları arasındakı məsafə az olmamalıdır: (Çəki: 1)

- 0,2 metrdən
 - 0,4 metrdən
 - 0,5 metrdən
 - 0,6 metrdən
 - Göstərilənlərin heç biri.
-

Sual: Balıq emalı müəssisələrində duş kabinələrinin qarşısında duşdan istifadə edən neçə nəfər işçiyə bir unitas olmaqla tualet quraşdırırlar? (Çəki: 1)

- 50 işçiyə
 - 75 işçiyə
 - 100 işçiyə
 - 150 işçiyə
 - 250 işçiyə
-

Sual: Süd verən anaların miqdarı balıq emalı müəssisəsində çalışan qadınların neçə faizi qədər qəbul edilir? (Çəki: 1)

- 1,0 %-i
- 2,5 %

- 5,0 %
 - 10,0 %-i
 - 25,0 %-i.
-

Sual: Balıq emalı müəssisələrində işçilərin qızınması üçün otağın ümumi sahəsi hansı ölçüdə olmalıdır? (Çəki: 1)

- 3 m²-dən çox olmamalıdır
 - 3 m²-dən az olmamalıdır
 - 5 m²-dən az olmamalıdır
 - 8 m²-dən az olmamalıdır
 - 1,5 m²-dən çox olmamalıdır
-

Sual: Balıq emalı müəssisələrində ümumi işçilərin sayı 300 nəfərdən 800 nəfərədək olduqda layihələndirilən ümumzavod feldşer- tibb məntəqəsinin sahəsi nə qədər təşkil etməlidir? (Çəki: 1)

- 16 m²
 - 30 m²
 - 48 m²
 - 66 m²
 - 102 m²
-

Sual: Balıq emalı müəssisələrində ümumi işçilərin sayı 1500 nəfərdən 2000 nəfərədək olduqda layihələndirilən ümumzavod feldşer- tibb məntəqəsinin sahəsi nə qədər təşkil etməlidir? (Çəki: 1)

- 16 m²
 - 30 m²
 - 48 m²
 - 66 m²
 - 102 m²
-

Sual: Balıq emalı müəssisələrində 50 nəfərlik yeməxana hansı sahəyə malik olmalıdır? (Çəki: 1)

- 50 m²
 - 100 m²
 - 125 m²
 - 150 m²
 - 200 m²
-

Sual: Balıq emalı müəssisələrində qırmızı guşə, daha çoxsaylı növbədə işləyən hər bir işçiyə nə qədər sahə hesabı ilə layihələndirilir? (Çəki: 1)

- 0,1 m²
 - 0,2 m²
 - 0,3 m²
 - 0,4 m²
 - 0,5 m²
-

Sual: Balıq emalı müəssisələrində sex kontoru neçə otağa malik olmalıdır? (Çəki: 1)

- 2
- 3
- 5

- 6
 - 8
-

Sual: Sex kontorunun malik olduğu 2-ci otaq hansı ölçüdə olmalıdır? (Çəki: 1)

- 3-4 m2
 - 5-7 m2
 - 6-8 m2
 - 10-12 m2
 - 15-30 m2
-

Sual: Daş kömür anbarı qazanxanadan və digər sahələrdən hansı məsafədə yerləşdirilməlidir? (Çəki: 1)

- 8 metrdən az olmamalı
 - 6 metrdən az olmamalı
 - 4 metrdən az olmamalı
 - 2 metrdən az olmamalı
 - 1 metrdən az olmamalı
-

Sual: Tüstü borusunun hündürlüyü 80 metr olan balıq emalı müəssisələrində sutkalıq orta yanacaq sərfi nə qədər təşkil edir? (Çəki: 1)

- 5 tonadək
 - 5-15 ton civarında
 - 15-50 ton civarında
 - 50-100 ton civarında
 - 100 tondan çox
-

Sual: Balıq emalı müəssisələrində yeraltı və yerüstü mazut sistemləri arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

- 1,0 metr olmalıdır
 - 2,0 metr olmalıdır
 - 3,0 metr olmalıdır
 - 4,5 metr olmalıdır
 - 5,0 metrdən az olmalıdır
-

Sual: Yaşillıq yaradan əkililərin zavod ərazisinin bütün perimetri boyunca bu enlikdə olması yaxşı hal sayılır (Çəki: 1)

- 0,5 m
 - 1,0 m
 - 1,5 m
 - 2,0 m
 - 2,5 m
-

Sual: Layihələndirilən balıq emalı müəssisələrinin nisbətən ucuz qiymətə başa gəlməsini şərtləndirən amil budur: (Çəki: 1)

- İşçilərin əmək haqqının azaldılması;
 - İşçilərin sayının azaldılması;
 - Müəssisənin ümumi sahəsinin kiçildilməsi;
 - Yerli tikinti materiallarından istifadə;
 - Göstərilənlərdən heç biri.
-

Sual: Tikinti ərazisinin vəziyyət planına malik olma vacibliyi nə üçün lazımdır? (Çəki: 1)

- İnşaat meydançasının düzgün seçilməsi;
 - Məhsulun maya dəyərinin hesablanması;
 - İşçilərin ümumi sayının hesablanması;
 - Məhsulun çeşidinin müəyyən edilməsi;
 - Göstərilənlərin heç biri.
-

Sual: Balıq emalı müəssisələrində tikinti altında qalan sahələr, müəssisənin ümumi sahəsinin neçə faizini təşkil edir? (Çəki: 1)

- 5-10 %;
 - 15-20 %;
 - 25-35 % ;
 - 40-50 %;
 - 90-100 %.
-

Sual: Balıq emalı müəssisələri kənd, qəsəbə və ya şəhərlərə nəzərən hansı tərəfdə layihələndirilməlidir? (Çəki: 1)

- Günəş çıxan tərəfdə;
 - Günəş batan tərəfdə;
 - Külək əsən tərəfdə;
 - Külək əsməyən tərəfdə;
 - Göstərilənlərin heç biri.
-

Sual: Dəniz canlılarından piyin (yağın) əridilərək istehsalı ilə məşğul olan zavodlar hansı sinif müəssisələrə aid edilir? (Çəki: 1)

- Birinci sinif
 - İkinci sinif
 - Üçüncü sinif
 - Dördüncü sinif
 - Beşinci sinif.
-

Sual: V sinif sənaye müəssisələrində sanitariya mühafizə zonasının eni neçə metr təşkil edir? (Çəki: 1)

- 20 metr
 - 50 metr
 - 100 metr
 - 200 metr
 - 1000 metr
-

Sual: IV sinif balıq emalı müəssisələrində sanitariya-mühafizə zonasının eni nə qədər təşkil edir? (Çəki: 1)

- 50 metr
 - 100 metr
 - 200 metr
 - 300 metr
 - 500 metr
-

Sual: Sanitariya-mühafizə zonasının eni 300 metr olan balıq emalı müəssisələri hansı sinif sənaye müəssisələrinə aid edilir? (Çəki: 1)

- Birinci sinif
 - İkinci sinif
 - Üçüncü sinif
 - Dördüncü sinif
 - Beşinci sinif
-

Sual: Təmir emalatxanalarının və qazanxanaların, balıq emalı müəssisələrinin hansı tərəfində tikilməsi məsləhət görülmür? (Çəki: 1)

- Zavodun arxa hissəsində
 - Zavodun sağ tərəfində
 - Zavodun sol tərəfində
 - Zavodun üz tərəfində
 - Göstərilənlərin heç bir
-

Sual: Balıq emalı müəssisələrində tikilən binalar arasında buraxıla bilən ən kiçik məsafə neçə metr olmalıdır? (Çəki: 1)

- 5 metr
 - 12 metr
 - 19 metr
 - 25 metr
 - 50 metr
-


Sual: Balıq emalı müəssisələrində həyətin küləkləndirilməsini təmin etmək məqsədilə tikilən binaların altından ikitərəfli keçidlərin hündürlüyü az olmamalıdır: (Çəki: 1)

- 4,5 metrdən
 - 4,0 metrdən
 - 4,2 metrdən
 - 3,8 metrdən
 - 3,5 metrdən
-

Sual: Kiçik məhsuldarlığa malik balıq emalı müəssisələri üçün material anbarının sahəsini hansı ölçüdə qəbul edirlər? (Çəki: 1)

- 10-20 m²
 - 30-40 m²
 - 55-60 m²
 - 65-70 m²
 - 80-100 m²
-

BÖLMƏ: 1301

| | |
|----------------------|---|
| Ad | 1301 |
| Suallardan | 17 |
| Maksimal faiz | 17 |
| Sualları qarışdırmaq |  |
| Suallar təqdim etmək | 100 % |

Sual: Balıq emalı müəssisələri layihələndirilərkən, nəzərdə tutulmayan kiçik avadanlıq və inventarların əldə edilməsinə çəkilən xərclər, avadanlığın dəyərini neçə faizi miqdarında nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

- 3,0 %;
 - 5,0 %;
 - 7,0 %;
 - 10,0 %;
 - 15,0 %.
-

Sual: Layihələndirilən balıq emalı müəssisələrinin rentabellik səviyyəsi hansı ölçü vahidi ilə ifadə edilir? (Çəki: 1)

- Ədəd;
 - Ton;
 - Metr/saniyə;
 - %;
 - Metr.
-

Sual: Layihələndirilən balıq emalı müəssisəsinin planlaşdırılan gəliri, pərakəndə satış qiymətlərinə görə hazır məhsulun dəyəri ilə məhsulun tam maya dəyəri arasındakı: (Çəki: 1)

- Bərabərlik kimi təyin edilir;
 - Cəm kimi təyin edilir;
 - Fərq kimi təyin edilir;
 - Hasil kimi təyin edilir;
 - Qismət kimi təyin edilir.
-

Sual: Kapital xərclərin özünü təminatlandırması kapital xərclərin dəyərini gəlirin miqdarı ilə hansı əməliyyatı yolu ilə təyin olunur? (Çəki: 1)

- Çıxılması;
 - Toplanması;
 - Vurulması;
 - Bölünməsi;
 - Göstərilənlərin heç biri.
-

Sual: Balıq emalı müəssisələrin layihələndirilərkən gəlirin tam maya dəyərində bölünməsi yolu ilə təyin olunan, bunlardan hansıdır? (Çəki: 1)

- Kapital xərclərin özünü təminatlandırması;
 - Layihələndirilən müəssisənin rentabellik səviyyəsi
 - Layihələndirilən müəssisənin planlaşdırılan gəliri;
 - Tam maya dəyəri;
 - Sex maya dəyəri.
-

Sual: Aşağıda qeyd olunanlardan hansı müəssisənin yenidən qurulmasına çəkilən kapital xərclərin özünü nə vaxt doğruldacağı müddətin əksi olan kəmiyyətdir: (Çəki: 1)

- Layihələndirilən müəssisənin rentabellik səviyyəsi
 - Kapital xərclərin özünü təminatlandırması
 - Yenidənqurmanın iqtisadi effektivlik əmsalı
 - Layihələndirilən müəssisənin planlaşdırılan gəlir;
 - Göstərilənlərin heç biri.
-

Sual: Yenidənqurmaya sərf olunan kapital xərclərinin ümumi miqdarının yenidənqurma nəticəsində əldə edilən şərti gəlirin miqdarına bölünməsiəndən alınan göstərici hansıdır? (Çəki: 1)

- Kapital xərclərin özünü təminatlandırması;
 - Yenidənqurmanın iqtisadi effektivlik əmsalı;
 - Müəssisənin rentabellik səviyyəsi
 - Müəssisənin planlaşdırılan gəliri
 - Göstərilənlərdən heç bir
-

Sual: Balıq emalı müəssisələrinin texnoloji layihələndirilməsinin hesabat-izahat yazısının hansı bölməsini iqtisadiyyat hissəsi təşkil edir? (Çəki: 1)

- Əlaqəsi yoxdur;
 - İlk bölməsi;
 - Mərkəzi bölməsi;
 - Son bölməsi;
 - Göstərilənlərin heç biri.
-

Sual: Məhsul vahidi üçün balıq məhsullarının maya dəyərinin kalkulyasiyası hesablanarkən,hesabatın nə qədər məhsul üçün aparılması qəbul olunur? (Çəki: 1)

- 1 kq;
 - 1 sentner;
 - 1 ton;
 - 1 pud;
 - Göstərilənlərin heç biri.
-

Sual: Balıq xammalını hansı dəyərinə görə qiymətləndirirlər? (Çəki: 1)

- Cinsi dəyərinə;
 - Maya dəyərinə;
 - İstehlak dəyərinə;
 - Hesabatlardan əldə edilən həqiqi dəyərinə;
 - İstehsal dəyərinə.
-

Sual: Balıq məhsulları istehsalında pulla alınan yarımfabrikatları hansı dəyərinə görə qiymətləndirirlər? (Çəki: 1)

- Cinsi dəyərinə görə;
 - Sex maya dəyərinə görə;
 - İstehlak dəyərinə görə;
 - Hesabatdan əldə etdilen həqiqi dəyərinə görə;
 - Göstərilənlərin heç biri.
-

Sual: Peşəsinə və ixtisasına görə işləyənlərin sayını hansı göstəriciyə görə planlaşdırır və təyin edirlər? (Çəki: 1)

- Görülən işin təyinatına görə;
 - Müəssisənin profilinə görə;
 - Peşəkarlıq səviyyəsinə görə;
 - Əmək haqqı kalkulyasiyasına görə;
 - Göstərilənlərin heç biri.
-

Sual: Mühəndis texniki işçilərin və qulluqçuların sayı eyni tipli müəssisələrdə hansı sənəd əsasında müəyyənləşdirilir? (Çəki: 1)

- Əmək haqqı cədvəli əsasında;
- İş vaxtı cədvəli əsasında;
- Məzuniyyət vaxtı cədvəli əsasında;
- İşçilərin say cədvəli əsasında ;
- Ştat cədvəli əsasında.

Sual: Müəssisədə işləyən müxtəlif kateqoriyalara görə ayrıca hesablanana göstəricilərdən hansıdır? (Çəki: 1)

- İşçilən ümumi sayı;
- Kiçik idmət personalının sayı;
- Mühəndis işçilərin sayı;
- Qulluqçuların sayı;
- Əmək haqqı.

Sual: Əsas və əlavə əmək haqlarının toplanmasından əldə olunan məbləğ, hansı göstəricini təşkil edir? (Çəki: 1)

- Aylıq əmək haqqı fondunu;
- Mövsümi əmək haqqı fondunu;
- İllik əmək haqqı fondunu;
- Müəssisənin rentabelliyini
- Göstərilənlərin heç biri.


Sual: Hesablanmış əmək haqqı fonduna əsasən əsas və əlavə əmək haqqı fondundan əmək mühafizəsi üçün orta hesabla neçə faiz ayırma hesablayırlar? (Çəki: 1)

- 3 %;
- 6 %;
- 9 %;
- 11 %;
- 15 %.

Sual: Hesablanan zaman qüvvədə olan əsasnaməyə görə mühəndis – texniki və rəhbər işçilərə orta hesabla əmək haqqının hansı faizi həcmində mükafat nəzərdə tutulmalıdır? (Çəki: 1)

- 3,0 %;
- 5,0 %;
- 10,0 %;
- 14,0 %;
- 20,0 %.

BÖLMƏ: 1302

| | |
|----------------------|---|
| Ad | 1302 |
| Suallardan | 17 |
| Maksimal faiz | 17 |
| Sualları qarışdırmaq |  |
| Suallar təqdim etmək | 100 % |

Sual: Balıq emalı müəssisələri layihələndirilərkən avadanlıqların daşınmasına çəkilən xərclər avadanlığın dəyərini neçə faizi miqdarında nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

- 3,0 %;
 - 5,0 %;
 - 7,0 %;
 - 10,0 %;
 - 15 %.
-

Sual: Cari təmir xərcləri balıq emalı müəssisələri üçün orta hesabla amortizasiya ayırmalarının hansı faiz miqdarına bərabər qəbul edilir? (Çəki: 1)

- 25,0 %;
 - 50,0 %;
 - 75,0 %;
 - 90,0 %;
 - 100,0 %.
-

Sual: Fabrik-zavod maya dəyəri sex maya dəyəri ilə əsas istehsal proseslərində çalışan işçilərin əmək haqqı fondunun neçə faizi hədlərində qəbul edilən ümumzavod xərclərinin cəmi kimi təyin edilir? (Çəki: 1)

- 5-20 %;
 - 30-50 %;
 - 55-60 %;
 - 65-75 %;
 - 80-100 %.
-

Sual: Pərakəndə satış qiymətlərinə görə hazır məhsulun dəyəri ilə məhsulun tam maya dəyəri arasındakı fərq kimi təyin edilən göstərici bunlardan hansıdır? (Çəki: 1)

- Tam maya dəyəri;
 - Fabrik-zavod maya dəyəri;
 - Layihələndirilən müəssisənin planlaşdırılan gəliri;
 - Kapital xərcləri;
 - Layihələndirilən müəssisənin rentabellik səviyyəsi.
-

Sual: Kapital xərclərin dəyərinin gəlirin miqdarına bölünməsi yolu ilə təyin edilən, hasnı göstəricidir? (Çəki: 1)

- Kapital xərclərin özünü təminatlandırması
 - Layihələndirilən müəssisənin rentabellik səviyyəsi;
 - Layihələndirilən müəssisənin planlaşdırılan gəliri;
 - Tam maya dəyəri;
 - Sex maya dəyəri
-

Sual: Yenidən qurma (rekonstruksiya) işləri həyata keçirilən balıq emalı ən əvvəl hansı göstəricini hesablayır? (Çəki: 1)

- İşçilərin əmək haqlarını;
 - Rəhbərliyin gəlirləri;
 - Xammalların maya dəyərini;
 - Əlavə kapital qoyuluşunu;
 - Müəssisənin ümumi gəlirini.
-

Sual: Yenidənqurmanın iqtisadi effektivlik əmsalı hansı üsulla müəyyən edilir? (Çəki: 1)

- Yenidənqurmaya sərf olunan kapital xərclərinin ümumi miqdarını yenidənqurma nəticəsində əldə edilən şərti gəlirin miqdarına vurmaqla;

- Yenidənqurmaya sərf olunan kapital xərclərinin ümumi miqdarını yenidənqurma nəticəsində əldə edilən şərti gəlirin miqdarına bölməklə;
 - Yenidənqurmaya sərf olunan kapital xərclərinin ümumi miqdarından yenidənqurma nəticəsində əldə edilən şərti gəlirin miqdarını çıxmaqla;
 - Yenidənqurmaya sərf olunan kapital xərclərinin ümumi miqdarı ilə yenidənqurma nəticəsində əldə edilən şərti gəlirin miqdarını toplamaqla;
 - Göstərilənlərdən heç biri.
-

Sual: Balıq emalı müəssisələrinin texnoloji layihələndirilməsinin hesabat-izahat yazısının son bölməsini hansı hissə təşkil edir? (Çəki: 1)

- Verilənlər bazası;
 - Coğrafi hissə;
 - İqtisadiyyat hissəsi;
 - Qrafiki hissə;
 - Göstərilənlərin heç biri.
-

Sual: Balıq xammalının, yarımfabrikatların, materialların və s. miqdarını hansı vahidlə göstərirlər? (Çəki: 1)

- qram;
 - kiloqram;
 - sentner;
 - pud;
 - ton.
-

Sual: İstehsal prosesində istifadə edilən yarımfabrikatların, hazır məhsulların və tullantıların dəyərini hansı qiymətlərə görə təyin edirlər? (Çəki: 1)

- Dəyişən qiymətlərə görə;
 - Əvvəlcə dəyişib, sonra dəyişməyən qiymətlərə görə;
 - Əvvəlcə dəyişməyib, sonra dəyişən qiymətlərə görə;
 - Dəyişməyən qiymətlərə görə;
 - Göstərilənlərin heç biri.
-

Sual: İstehsalatda çalışan işçilərin əmək haqqı xərclərini təyin etmək üçün eyni tipli müəssisələrin iş təcrübəsi nəzərə alınmaqla, hansı göstəricinin planlaşdırılan balansı qurulur? (Çəki: 1)

- Qiymətlərin;
 - İşçi sayının;
 - İstehsal sexlərinin;
 - İşçi vəzifələrinin;
 - İş vaxtının.
-

Sual: Əmək haqqı kalkulyasiyasına görə planlaşdırılan və təyin edilən göstərici hansıdır? (Çəki: 1)

- Peşəsinə və ixtisasına görə işləyənlərin sayı;
 - Müəssisədə işləyən işçilərin ümumi sayı;
 - Yaşı 17-dən az olan işçilərin sayı;
 - Yaşı 90-dan çox olan işçilərin sayı;
 - Göstərilənlərin heç biri.
-

Sual: Kiçik idmət personalının sayı hansı sənədlə müəyyən edilir? (Çəki: 1)

- Əmək haqqı cədvəli ilə;
 - İşçi yerlərinə xidmət normaları ilə;
 - İşçilərin say cədvəli ilə;
 - Ştat cədvəli ilə;
 - İş vaxtı cədvəli ilə.
-

Sual: Əmək haqqını hansı göstəriciyə görə ayrıca hesablayırlar? (Çəki: 1)

- Müəssisədə işləyən müxtəlif kateqoriyalara görə;
 - Çalışanların ümumi sayına görə;
 - Müəssisənin məhsuldarlığına görə;
 - Mühəndis texniki işçilərin sayına görə;
 - Göstərilənlərin heç biri.
-

Sual: İllik əmək haqqı fondu hansı göstəricilərdən təşkil olunur? (Çəki: 1)

- Satılan məhsulun dəyərindən;
 - Dövlət tərəfindən verilən „dotasiya” göstəricisindən;
 - Əsas və əlavə əmək haqqı fondlarının cəmindən;
 - Müəssisəyə investisiya qoyuluşundan;
 - Göstərilənlərin heç biri;
-

Sual: Hesablanmış əmək haqqı fonduna əsasən əsas və əlavə əmək haqqı fondundan 6-7 % ayırmaları nə üçün hesablayırlar? (Çəki: 1)

- Əmək mühafizəsi üçün;
 - Silahlı mühafizə üçün;
 - Yanğın mühafizəsi üçün;
 - Sosial sığorta üçün;
 - Göstərilənlərin heç biri.
-

Sual: Balıq emalı müəssisələri üçün amortizasiya ayırmalarının ümumi miqdarı bina və tikililər üçün neçə faiz həcmində planlaşdırılır? (Çəki: 1)

- 3,0 %;
 - 5,0 %;
 - 10,0 %;
 - 12,0 %;
 - 15,0 %.
-

BÖLMƏ: 1303

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 1303 |
| Suallardan | 16 |
| Maksimal faiz | 16 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 100 % |

Sual: Balıq emalı müəssisələri layihələndirilərkən avadanlıqların montaj edilməsinə çəkilən xərclər avadanlığın dəyərinin neçə faizi miqdarında nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

- 5,0 %;
- 10,0 %;

- 15,0 %;
 - 20,0 %;
 - 25,0 %.
-

Sual: Digər sex xərclərini məhsul istehsalı zamanı çəkilən sex xərclərinin orta hesabla hansı faizinə bərabər qəbul edirlər? (Çəki: 1)

- 1,0 %;
 - 3,0 %;
 - 5,0 %;
 - 10,0 %;
 - 15,0 %.
-

Sual: İstehsaldan kənar xərclər fabrik-zavod maya dəyərinin hansı faizi civarında nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

- 3-5 %;
 - 7-10 %;
 - 13-15 %;
 - 17-20 %;
 - 25-35 %.
-

Sual: Çəkilən kənar xərcləri də özündə birləşdirən və fabrik-zavod maya dəyərini 3-5 %-i civarında faizlərlə təyin edilən göstərici, aşağıda qeyd olunanlardan hansıdır? (Çəki: 1)

- Tam maya dəyəri
 - Layihələndirilən müəssisənin rentabellik səviyyəsi
 - Fabrik-zavod maya dəyəri;
 - Layihələndirilən müəssisənin planlaşdırılan gəliri
 - Sex maya dəyəri.
-

Sual: Layihələndirilən müəssisənin rentabellik səviyyəsi gəlirin tam maya dəyəri ilə hansı riyazi hesablanması yolu ilə təyin edilir? (Çəki: 1)

- Gəlirin və tam maya dəyərinin toplanması
 - Gəlirin tam maya dəyərində bölünməsi
 - Tam maya dəyərindən gəlirin çıxılması;
 - Gəlirin tam maya dəyərində vurulması (hasili);
 - Gəlirin və maya dəyərinin bərabər qəbul edilməsi
-

Sual: Yeni avadanlıqların daşınması və montaj edilməsi xərcləri aşağıda qeyd olunan göstəricilərdən hansına daxil edilir? (Çəki: 1)

- Müəssisənin gəlirlərinə
 - Əlavə kapital qoyuluşlarına
 - Nəzərdə tutulmayan xərclərə;
 - İşçilərin əmək haqqı fonduna
 - Göstərilənlərdən heç biri.
-

Sual: Layihələndirilən balıq emalı müəssisələrində rentabellik səviyyəsi və tikintiyə qoyulan kapital xərclərinin ödəniləcək müddəti, layihənin hansı hissəsində müəyyən edilir? (Çəki: 1)

- Qrafiki hissə;
- Coğrafi hissə;
- Verilənlər bazası;
- İqtisadiyyat hissəsi;

Göstərilənlərin heç biri;

Sual: Hər bir məhsul çeşidi üçün xammal və əsas materialların dəyərini, balığın hazırlanmasının hər bir növü və üsulu üçün nəyə görə hesablayırsınız? (Çəki: 1)

- Çəkisinə və miqdarına görə;
 - Qiymətlərə və normalara görə;
 - Çeşidlərə və növlərə görə;
 - Formalara və qəliblərə görə;
 - Taralara görə.
-

Sual: Balıq məhsulları istehsalında xüsusi yarımfabrikatlar hansı dəyərində görə qiymətləndirilir? (Çəki: 1)

- Cinsi dəyərində görə
 - Sex maya dəyərində görə
 - İstehlak dəyərində görə;
 - Hesabatdan əldə edilən həqiqi dəyərində görə;
 - Göstərilənlərin heç biri.
-

Sual: İş vaxtının planlaşdırılan balansının qurulması nə məqsədlə həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- İşçilərin sayını təyin etmək üçün;
 - Avadanlıqların sayını artırmaq üçün;
 - İstehsalatda çalışan işçilərin əmək haqqı xərclərini təyin etmək üçün;
 - Sosial sığorta xərcləri təyin etmək üçün;
 - Göstərilənlərin heç biri.
-

Sual: Eyni tipli müəssisədə ştat cədvəli əsasında müəyyənləşdirilən hansı göstəricidir? (Çəki: 1)

- Peşəsinə və ixtisasına görə işləyənlərin sayı;
 - Mühəndis texniki işçilərin və qulluqçuların sayı;
 - Yalnız sexlərdə işləyən işçilərin sayı;
 - Müəssisədə çalışanların ümumi sayı;
 - Göstərilənlərin heç biri.
-

Sual: İşçi yerlərinin xidmət normaları ilə müəyyən edilən hansı göstəricidir? (Çəki: 1)

- Mühəndis işçilərin sayı;
 - Qulluqçuların sayı;
 - Əsas istehsal prosesində çalışanların sayı;
 - Kiçik xidmət personalının sayı;
 - Göstərilənlərin heç biri.
-

Sual: Sahildə yerləşən balıq emalı müəssisələrində əlavə əmək haqqı, əsas əmək haqqının orta hesabla neçə faizini təşkil edir? (Çəki: 1)

- 3,0 % ;
 - 6,0 % ;
 - 9,0 %;
 - 12,0 %;
 - 15,0 %.
-

Sual: Hesablanmış əmək haqqı fonduna əsasən əsas və əlavə əmək haqqı fondundan sosial sığortaya neçə faiz ayırma hesablayırlar? (Çəki: 1)

- 1-2 %;
 - 3-4 %;
 - 6-7 %;
 - 9-10 %;
 - 15-20 %.
-

Sual: Hesablanmış əmək haqqı fonduna əsasən əsas və əlavə əmək haqqı fondundan 6 % ayırmaları nə üçün hesablayırlar? (Çəki: 1)

- Əmək mühafizəsi üçün;
 - Silahlı mühafizə üçün;
 - Yanğın mühafizəsi üçün;
 - Sosial sığorta üçün;
 - Göstərilənlərin heç biri.
-

Sual: Balıq emalı müəssisələri üçün amortizasiya miqdarı avadanlıqlar üçün neçə faiz həcmində planlaşdırılır? (Çəki: 1)

- 3,0 %;
 - 5,0 %;
 - 10,0 %;
 - 12,0 %;
 - 15,0 %.
-

