

TEST: 2978#01#Y15#01

Test	2978#01#Y15#01
Fənn	2978 - Balıq və balıq məhsullarının soyudulma texnologiyası
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	İsgəndərova M.
Testlərin vaxtı	10 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	375 (75 %)
Suallardan	500
Bölmələr	45
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	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Azərbaycan sularında neçə növ balıq ovlanır? (Çəki: 1)

- 34
 40
 50
 60
 70

Sual: Balığın tərkibində olan kimyəvi maddələrdən üstünlüyü hansılar təşkil edir? (Çəki: 1)

- karbohidratlar
 vitaminlər
 zülallar
 zülal, yağ, su və mineral maddələr
 boyayıcı maddələr

Sual: Balıq toxumalarında həyatı prosesləri hansı bənddəki maddələr təmin edir? (Çəki: 1)

- zülal, su
 - ferment, yağ
 - hormon, su
 - boyayıcı maddə, mineral maddə
 - fermentlər, vitaminlər, hormonlar, karbohidratlar, boyayıcı maddələr
-

Sual: Balığın kimyəvi tərkibi neçə hissəyə bölünür? (Çəki: 1)

- 2
 - 4
 - 5
 - 6
 - 7
-

Sual: Balığın kimyəvi tərkibi hansı hissələrdən ibarətdir? (Çəki: 1)

- elementar
 - elementar və molekulyar
 - melokulyar
 - sadə və mürəkkəb
 - qeyri – təbii
-

Sual: Elementar kimyəvi tərkib nəyi göstərir? (Çəki: 1)

- ayrı – ayrı elementləri
 - zülalların miqdarını
 - ayrı – ayrı kimyəvi maddələrin miqdarını
 - kimyəvi birləşmələri
 - kimyəvi birləşmələrin hansı məqsədə yararlı olduğunu
-

Sual: Balığın tərkibində nə qədər kimyəvi element var? (Çəki: 1)

- 55
 - 65
 - 75
 - 60
 - 85
-

Sual: İlk dəfə neçənci ildə soyuducu maşın düzəldilib? (Çəki: 1)

- 1834
 - 1850
 - 1860
 - 1870
 - 1890
-

Sual: İlk soyuducu maşın kimin layihəsi üzrə hazırlanıb? (Çəki: 1)

- Cekoba Perkinein
 - Enşteyn
 - Gerosimov
 - Pyer Kuri
 - Levenhuk
-

Sual: Ət məhsullarının dondurulması üçün ilk qurğu hansı şəhərdə hazırlanmışdır? (Çəki: 1)

- Moskvada
- Kiyevdə
- Londonda
- Praqada
- Sidneydə

BÖLMƏ: 0102

Ad	0102
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Molekulyar kimyəvi tərkib nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- ayrı – ayrı elementlərə
- zülalların miqdarına
- ayrı – ayrı kimyəvi maddələrin miqdarına
- kimyəvi birləşmələrə
- ayrı – ayrı kimyəvi birləşmələri və onların hansı məqsədə yararlı olduğunu

Sual: Orta hesabla dünyada ovlanan balıqların ətində neçə % su var? (Çəki: 1)

- 60%
- 70 – 80%
- 90%
- 50%
- 40%

Sual: Ümumi suyun neçə % - i hüceyrədaxili sudan ibarətdir? (Çəki: 1)

- 70%
- 15%
- 25%
- 35%
- 45%

Sual: 1q zülalın parçalanmasından neçə kCoul enerji alınır? (Çəki: 1)

- 15kC
- 17,1kC
- 16kC
- 18kC
- 19kC

Sual: Aşağıda hansı bənddə ancaq sadə zülallar verilib? (Çəki: 1)

- protaminlər, histonlar, fosfoproteidlər
- albuminlər, qlobulinlər, etpoproteidlər
- protoaminlər, histonlar, albuminlər, qlobulinlər, qlutelinlər, proteinoidlər
- qlutelinlər, protolipidlər, qlikoproteidlər

Sual: Zülalın tərki bındə neçə amin turşu var? (Çəki: 1)

- 5
 15
 25
 20
 35
-

Sual: Soyuducu olan gəmilərdə ilk olaraq hansı məhsul nəql olunub? (Çəki: 1)

- süd
 ət
 çörək
 balıq
 yağ
-

Sual: Soyudulan dəmir yolu vaqonlarında neçənci ildən məhsul daşınır? (Çəki: 1)

- 1857
 1862
 1858
 1892
 1889
-

Sual: ət məhsullarının dondurulması üçün ilk qurğu neçənci ildə hazırlanmışdır? (Çəki: 1)

- 1857
 1889
 1892
 1861
 1814
-

BÖLMƏ: 0103

Ad	0103
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: 1q yağın oksidləşməsindən neçə kCoul enerji alınır? (Çəki: 1)

- 30kC
 38,9kC
 35kC
 40kC
 45kC
-

Sual: Yağların tərki binə hansı yağ turşuları daxildir? (Çəki: 1)

- doymuş

- doymamış
 - doymuş və doymamış
 - alein, linolen, palmitin
 - miristin
-

Sual: Balıq yağının neçə % - i doymamış yağ turşusudur? (Çəki: 1)

- 50%
 - 60%
 - 70%
 - 80%
 - 70 – 80%
-

Sual: Balıq yağının neçə % - i doymuş yağ turşusudur? (Çəki: 1)

- 10%
 - 20%
 - 30%
 - 20 – 30%
 - 40%
-

Sual: Balıq yağı orqanizmdə hansı hissələrdə yerləşir? (Çəki: 1)

- dərialtında, yan xətdə, bel hissədə, döş hissədə, sümüklər üzərində, toxumalar arasında
 - bel hissədə, döş hissədə
 - yan xətdə, toxumalar arasında
 - dərialtında, sümüklər üzərində
 - yan xətdə, bel hissədə
-

Sual: Yağsız balıqlarda yağın miqdarı neçə % - dir? (Çəki: 1)

- 10%
 - 2%
 - 20%
 - 30%
 - 40%
-

Sual: Orta yağlı balıqlarda yağın miqdarı neçə % – dir? (Çəki: 1)

- 10%
 - 20%
 - 2 – 8%
 - 30%
 - 40%
-

Sual: Yağlı balıqlarda yağın miqdarı nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 10%
 - 20%
 - 30%
 - 8- 15%
 - 40%
-

Sual: Nə vaxt soyuducu olan gəmilərdə ət nəql olunurdu? (Çəki: 1)

- XIX əsrin 70–ci illərin sonu, 80–ci illərin əvvəlləri

- 80–ci illərin əvvəlində
 - XIX əsrin 70–ci illərin əvvəli
 - XIX əsrdə
 - XX əsrdə
-

Sual: 1917 – ci ildə Rusiyada tutumu 60000t olan neçə soyuducuxana fəaliyyət göstərirdi? (Çəki: 1)

- 58
 - 50
 - 40
 - 60
 - 70
-

Sual: Hazırda respublikamızda eyni vaxtda 140min tondan çox ərzaq saxlaya bilən neçə soyuducuxana fəaliyyət göstərir? (Çəki: 1)

- 50
 - 60
 - 40
 - 70
 - 80 – dən çox
-

BÖLMƏ: 0201

Ad	0201
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: TS - hansı soyuducuxananın şərti işarəsidir? (Çəki: 1)

- soyudulan dəniz nəqliyyatının
 - istehsalat soyuducuxanasının
 - tədarük soyuducuxanalarının
 - bölüşdürücü soyuducuxanalarının
 - soyudulan avtonəqliyyatın
-

Sual: ÇS - hansı soyuducuxananın şərti işarəsidir? (Çəki: 1)

- bölüşdürücü soyuducuxanalarının
 - tədarük soyuducuxanalarının
 - məişət soyuducularının
 - soyudulan dəniz nəqliyyatı
 - soyudulan çay nəqliyyatının
-

Sual: MS - hansı soyuducuxananın şərti işarəsidir? (Çəki: 1)

- məişət soyuducuxanalarının
- pərakəndə ticarət və ictimai işə soyuducuxanalarının
- tədarük soyuducuxanalarının
- bölüşdürücü soyuducuxanalarının

Sual: QSZ – nın hansı aspektləri var? (Çəki: 1)

- texnoloji, istismar
 - iqtisadi, hüquqi
 - istismar, iqtisadi
 - texnoloji, hüquqi, iqtisadi
 - texnoloji, istismar, iqtisadi, hüquqi
-

Sual: Tez xarb olan ərzaq mallarının soyuqla işlənməsi, soyudulan şəraitdə saxlanması, daşınması və satılmasının texnologiyası ilə əlaqədar olan bütün məsələlər hansı aspektə aiddir? (Çəki: 1)

- istismar
 - iqtisadi
 - hüquqi
 - fizioloji
 - texnoloji
-

Sual: Soyuducuxanaların, nəqliyyat vasitələrinin və yardımçı elementlərin yerləşdirilməsi və onların lazımı texnika ilə təchiz edilməsi məsələləri hansı aspektə aiddir? (Çəki: 1)

- texnoloji
 - iqtisadi
 - hüquqi
 - istismar nəzərdə tutulur
 - fizioloji
-

Sual: Kapital qoyuluşu, onun QSZ-nin ayrı-ayrı halqaları arasında bölüşdürülməsi, QSZ-nin fəaliyyətinin iqtisadi səmərəliliyi və digər iqtisadi məsələlər hansı aspektə aiddir? (Çəki: 1)

- istismar
 - texnoloji
 - iqtisadi
 - hüquqi
 - fizioloji
-

Sual: QSZ-nin fəaliyyəti ilə bu və ya digər dərəcədə əlaqəsi olan müəssisə, təşkilat və idarələr arasındakı qarşılıqlı əlaqələrin tədqiqi və rəsmiləşdirilməsi hansı aspektə aiddir? (Çəki: 1)

- istismar
 - texnoloji
 - iqtisadi
 - fizioloji
 - hüquqi
-

BÖLMƏ: 0202

Ad	0202
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: İS – hansı soyuducuxananın şərti işarəsidir? (Çəki: 1)

- istehsalat soyuducuxanasının
 - soyudulan dəniz nəqliyyatının
 - soyudulan avtonəqliyyatın
 - bölüşdürücü soyuducuxanaların
 - tədarük soyuducuxanalarının
-

Sual: SDN – hansı soyuducuxananın şərti işarəsidir? (Çəki: 1)

- soyudulan avtonəqliyyatın
 - soyudulan dəmir yolu nəqliyyatının
 - istehsalat soyuducuxanasının
 - bölüşdürücü soyuducuxanaların
 - tədarük soyuducuxanalarının
-

Sual: SAN - hansı soyuducuxananın şərti işarəsidir? (Çəki: 1)

- soyudulan dəniz nəqliyyatının
 - istehsalat soyuducuxanasının
 - soyudulan avtonəqliyyatın
 - bölüşdürücü soyuducuxanaların
 - tədarük soyuducuxanalarının
-


Sual: SDƏN - hansı soyuducuxananın şərti işarəsidir? (Çəki: 1)

- tədarük soyuducuxanalarının
 - istehsalat soyuducuxanasının
 - bölüşdürücü soyuducuxanaların
 - soyudulan avtonəqliyyatın
 - soyudulan dəniz nəqliyyatının
-

Sual: BS - hansı soyuducuxananın şərti işarəsidir? (Çəki: 1)

- soyudulan dəniz nəqliyyatının
 - istehsalat soyuducuxanasının
 - tədarük soyuducuxanaların
 - soyudulan avtonəqliyyatın
 - bölüşdürücü soyuducuxanaların
-

BÖLMƏ: 0203

Ad	0203
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Qırılmayan soyuduculuq zənciri nəyə deyilir? (Çəki: 1)

● İstehsal edilən tez xarab olan ət və ət məhsullarının temperaturunun tələb olunan dərəcəyədək aşağı endirilməsi və istehlak olunana kimi məhz həmin temperaturda saxlanması

- 5 C temperaturda saxlanılan məhsullara deyilir
 - ət və ət məhsullarının temperaturunun tənzimlənməsi
 - istehsal olunan ət məhsullarının saxlanması
 - temperaturun tənzimlənməsində ət və ət məhsullarının növünün rolu
-

Sual: Tez xarab olan balıq və balıq məhsullarının alıcılara keyfiyyətli çatdırılması işində ən çox təsadüf edilən nöqsanlardan ən əsası hansıdır? (Çəki: 1)

- ət məhsullarının yüksək temperaturda saxlanması
 - mal yeridilişinin bir mərhələsində onun soyuqla ilənilib, o biri mərhələsində işlənməməsi
 - ət məhsullarının aşağı temperaturda saxlanması
 - ətətin hissələrə ayrılması
 - ətətin duzla işlənməsi
-

Sual: QZS – nin qruplaşdırılmış elementləri hansılardır? (Çəki: 1)

- Nəqliyyat vasitələri, soyuducu qurğular
 - Köməkçi obyektlər, nəqliyyat vasitələri
 - Stasionar soyuducuxanalar, səyyar soyuducuxanalar
 - Stasionar soyuducuxanalar, səyyar soyuducuxanalar və soyuducu qurğular, köməkçi obyektlər, nəqliyyat vasitələri
 - Səyyar soyuducuxanalar, nəqliyyat vasitələri
-

Sual: Stasionar, səyyar soyuducuxanalara hansı variant uyğundur? (Çəki: 1)

- istehsal müəssisələrinin soyuducuxanaları, yuyan stansiyalar
 - vitrinlər, piştaxtalar, avtonəqliyyat
 - bölüşdürücü soyuducuxanalar, depo, buz zavodları
 - tədarük soyuducuxanaları, su nəqliyyatı
 - tədarük soyuducuxanalar, istehsal müəssisələrinin soyuducuxanaları, nəqliyyat soyuducuxanaları, ticarətdə olan bölüşdürücü soyuducuxanaları, soyuducu avadanlıqlar, məişət soyuducuxanaları
-

Sual: Stasionar soyuducuxanalarda i – hansı indeksdir? (Çəki: 1)

- konkret obyektin indeksi
 - nəqliyyat növünün indeksi
 - soyuducuxananın və ya soyuducu qurğunun indeksi
 - köməkçi obyektin indeksi
 - məhsulun indeksi
-

Sual: Stasionar soyuducuxanalarda J – indeksi nəyi bildirir? (Çəki: 1)

- soyuducu qurğunun indeksini
 - nəqliyyat növünün indeksini
 - köməkçi obyektin indeksini
 - məhsulun indeksini
 - konkret obyektin indeksini
-

Sual: Nəqliyyat vasitələrində i – hansı indeksdir? (Çəki: 1)

- nəqliyyat növünün indeksi
- konkret obyektin indeksi

- soyuducuxananın və ya soyuducu qurğunun indeksi
 - köməkçi obyektin indeksi
 - məhsulun indeksini
-

Sual: Köməkçi obyektlərdə i – hansı indeksdir? (Çəki: 1)

- konkret obyektin indeksi
 - nəqliyyat növünün indeksi
 - soyuducuxananın və ya soyuducu qurğunun indeksi
 - məhsulun indeksini
 - köməkçi obyektin indeksi
-

Sual: Nəqliyyat vasitələri hansı variant uyğundur? (Çəki: 1)

- vitrinlər su nəqliyyatı
 - konteynerlər, tədarük soyuducuxanaları
 - dezinfeksiya edən avtonəqliyyat, bölüşdürücü soyuducuxanalar
 - dəmir yolu, su nəqliyyatı, avtonəqliyyat, süni yolla soyudulan konteynerlər, termoslu nəqliyyat
 - tədarük soyuducuxanaları,soyuducu dəmir yolu
-

Sual: Köməkçi obyektlər qrupuna hansı variant uyğundur? (Çəki: 1)

- yuyan stansiyalar, piştaxtalar, avtonəqliyyat
 - dezinfeksiya edən stansiyalar,məişət soyuducuxanalar
 - buz zavodları, nəqliyyat vasitələri və avadanlıqları, dezinfeksiya edən və yuyan stansiyalar, depo
 - depo, su nəqliyyatı
 - süni yolla soyudulan konteynerlər
-

Sual: SS - hansı soyuducuxananın şərti işarəsidir? (Çəki: 1)

- bölüşdürücü soyuducuxanaların
 - pərakəndə ticarət və ictimai iaşə soyuducuxanalarının
 - tədarük soyuducuxanalarının
 - məişət soyuducularının
 - soyudulan çay nəqliyyatının
-

BÖLMƏ: 0301

Ad 0301

Suallardan 2

Maksimal faiz 2

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 100 %

Sual: Soyuğun heyvan toxumalarına və hüceyrələrinə göstərdiyi təsir bu zaman geden prosesləri hansı elm öyrənir? (Çəki: 1)

- kriobiologiya
- kibernetika
- biologiya
- extiologiya

Sual: Balıqda baş verən histoloji dəyişikliklər nə ilə şərtlənir? (Çəki: 1)

- duzun həll olması ilə
 - ətin yumşalması ilə
 - duzun çökməsi ilə
 - buzun əriməsi ilə
 - suyun buza dönməsi ilə
-

BÖLMƏ: 0302

Ad	0302
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Temperaturun birdən birə aşağı düşməsi canlı hüceyrələrdə maddələr mübadiləsinin kəskin pozulmasına səbəb olur ki, bu hadisə necə adlanır? (Çəki: 1)

- temperatur iflici
 - temperatur infaktı
 - temperatur fərqi
 - temperatur soru
 - temperatur momenti
-

Sual: Soyudulma prosesində fiziki – kimyəvi və avtolitik proseslərin sürəti necə dəyişir? (Çəki: 1)

- artır
 - sabit qalır
 - yavaşlır
 - əvvəl artır, sonra azalır
 - əvvəl azalır, sonra artır
-

Sual: Soyudulma zamanı balıqda baş verən avtolik və bakterial proseslərin sürəti necə dəyişir? (Çəki: 1)

- artır
 - dəyişmir
 - artır, sonra azalır
 - azalır, sonra artır
 - yavaşlır
-

BÖLMƏ: 0303

Ad	0303
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Tərkibindəki suyun miqdarı çox olan balıq hansı şəraitdə saxlandıqda kütləsi daha çox azalır? (Çəki: 1)

- yüksək rütubət, havası sürətlə cərəyan edən yerdə
 - havası yavaş cərəyan edən
 - yüksək rütubət, havası yavaş cərəyan edən yerdə
 - aşağı rütubətdə
 - aşağı rütubət, havası sürətlə cərəyan edən yerdə
-

Sual: Buxarlanma əmsalı nəyi göstərir? (Çəki: 1)

- ağ ciyərlərdən buxarlanan suyu
 - ətin daxilindəki suyun buxarlanan miqdarını
 - hüceyrədaxili suyun buxarlanan miqdarı
 - 1 saat ərzində $x_1 - x_2 = 1$ həddində balığın $1m^2$ səthindən buxarlanan suyun miqdarını
 - $1m^2$ sahədə soyuğun sürətini
-

Sual: Soyudulma zamanı ayrılan istiliyin miqdarı hansı amillərdən asılıdır? (Çəki: 1)

- ətin vəziyyətindən
 - ətin növündən
 - ətin növündən, vəziyyətindən, temperaturundan
 - ətin növündən, vəziyyətindən
 - ətin temperaturundan
-

Sual: (Çəki: 1)

$Q = q\tau$ düsturunda q – neyi ifadə edir?

- toxumaların sıxlığı
 - toxuma şirəsinin suvaşqanlılığı
 - vahid vaxt ərzində ayrılan istiliyin miqdarı
 - balığın saxlanma müddəti
 - kütlə
-

Sual: (Çəki: 1)

$Q = q\tau$ düsturunda τ – neyi ifadə edir?

- balıq və balıq məhsullarının saxlanma müddəti
 - toxumaların sıxlığı
 - toxuma şirəsinin suvaşqanlılığı
 - ayrılan istiliyin miqdarı
 - kütlə
-

Sual: Yavaş dondurma zamanı əmələ gələn buz kristallarının sayı və ölçüsü hansı varianta uyğundur? (Çəki: 1)

- say az, ölçü böyük
 - sayı az, ölçü orta
 - sayı az, ölçü kiçik
 - say çox, ölçü böyük
 - sayı çox, ölçü kiçik
-

Sual: Balıq dondurularkən əsas baş verən dəyişiklik hansıdır? (Çəki: 1)

- fiziki
 - bakterioloji
 - histoloji
 - kimyəvi
 - elektrokimyəvi
-

Sual: Avtoliz mərhələsində dondurulduqda yaranan buz kristalçıqlarının ölçüsü necə olur? (Çəki: 1)

- kiçik
 - iri
 - böyük
 - orta
 - xırda
-

Sual: Mühitin pH – ı 1,5....2 olduqda hansı tərəfə yönəlir? (Çəki: 1)

- qələvi
 - neytral
 - əvvəl qələvi, sonra turş
 - əvvəl neytral, sonra qələvi
 - turş mühit
-

Sual: Duz məhlulunun qatılığı yüksəldikdə osmotik təzyiq necə dəyişir? (Çəki: 1)

- dəyişmir
 - azalır
 - yüksəlir
 - artır, sonra azalır
 - azalır, sonra artır
-

Sual: Toxuma şirəsinin duz tərkibinin dəyişməsinə hansı birləşmələr daha həssasdır? (Çəki: 1)

- lipoproteidlər
 - lipidlər
 - glikoproteidlər
 - histonlar
 - proteinlər
-

Sual: Hüceyrə şirəsində kalsiumun çox olması, dondurulma zamanı əzələlərə necə təsir edir? (Çəki: 1)

- onu pıxtalaşdırır
 - onu kristallaşdırır
 - onun davamlılığını artırır
 - suvaşqanlılığını artırır
 - onun zədələnməsini artırır
-

Sual: Osmotik təzyiqin yüksəlməsini nəyə səbəb olur? (Çəki: 1)

- temperatur infaktı
- temperatur fərqi
- temperatur soru
- termiki iflicə

temperatur momenti

BÖLMƏ: 0401

Ad	0401
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Soyuducu agentə qoyulan fizioloji tələblər hansılardır? (Çəki: 1)

- insan həyatı və sağlamlığı üçün təhlükəli olmaması
- baha və qıt olmaması
- kondensator və buxarlandırıcıdakı təzyiqin az olması
- açıq rəngli olması
- qatı olması

Sual: Soyuducu agentə qoyulan iqtisadi tələblər hansılardır? (Çəki: 1)

- miqdarı az olmalı
- baha və qıt olmamaları
- xüsusi növdə olmalı
- aşağı temperaturlu olmalı
- qatı olmalı

Sual: Soyuducu agent kimi ilk dəfə nədən istifadə edilib? (Çəki: 1)

- freon - 12
- xladon 11
- R - 717
- sudan
- xladon - 12

Sual: Xladon nəyin müasir adıdır? (Çəki: 1)

- ammonyak
- su
- tetrafordixlor etan
- diftordixlormetan
- freon

BÖLMƏ: 0402

Ad	0402
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Soyuducu agent hansı tələblərə cavab verməlidir? (Çəki: 1)

- termodinamik, fiziki – kimyəvi
 - fiziki – kimyəvi, fizioloji
 - iqtisadi, fiziki, kimyəvi
 - termodinamik, iqtisadi
 - termodinamik, fiziki –kimyəvi, fizioloji, iqtisadi
-

Sual: Fiziki –kimyəvi tələblərə soyuducu agentin hansı xassələri aiddir? (Çəki: 1)

- suda, yağda həll olma xassəsi, yüksək və aşağı temperatura münasibəti, iyi
 - sıxılma gərginliyi
 - təzyiqi
 - sorulması
 - çəkisi
-

Sual: R – 717 zərərliyinə görə neçənci qrupa aid edilir? (Çəki: 1)

- VII
 - III
 - IV
 - I
 - II
-

Sual: R – 12 zərərliyinə görə neçənci sinfə aid edilir? (Çəki: 1)

- VI
 - II
 - III
 - V
 - I
-

Sual: Ən geniş yayılan soyuducu agent hansıdır? (Çəki: 1)

- R – 717
 - freon 12
 - xlodon - 11
 - su
 - R -22
-

Sual: Ammonyak suda necə həll olur? (Çəki: 1)

- yaxşı
 - normal
 - orta
 - pis
 - həll olmur
-

Sual: Ammonyak buxarı havadan... (Çəki: 1)

- yüngüldür
 - ağırdır
 - normaldır
 - bərabərdir
 - heç biri
-

Sual: Xladon -11 suda necə həll olur? (Çəki: 1)

- həll olmur
 - normal
 - orta
 - pis
 - yaxşı
-

Sual: Xladon -11 mineral yağlarda necə həll olur? (Çəki: 1)

- yaxşı
 - normal
 - orta
 - pis
 - həll olmur
-

Sual: Su hansı soyuducu agentdə həll olmur? (Çəki: 1)

- freon
 - xladon - 12
 - ammonyak
 - xladon - 11
 - R – 22
-

Sual: Xladon – 12 hansı maşınlarda istifadə edilir? (Çəki: 1)

- iri və xırda porşenli maşınlarda, borukompressorlarda, rotasion və vintli kompressorlarda
 - borukompressorlarda
 - rotasion və vintli kompressorlar
 - iri porşenli maşınlarda
 - vintli kompressorlarda
-

Sual: Xladon – 22 hansı partlayıcı və alovlanan xassəyə malikdir? (Çəki: 1)

- partlayıcı və alovlanan deyil
 - partlayıcı deyil, alovlanandır
 - partlayıcıdır, alovlanandır
 - partlayıcıdır
 - partlayıcıdır, alovlanan deyil
-

Sual: Havada R 717-nin yol verilən miqdarı nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 0,02 mq/l-dən artıq olmamalıdır
 - 0,5-1% olmalıdır
 - 11-14%
 - 16-25%
 - yol verilmir
-

Sual: Havada amonyakın miqdarı neçə % olduqda alov dəyən kimi alışıb yanır? (Çəki: 1)

- 11-14%
 - 1%
 - 60%
 - 25%
 - heç biri
-

Ad	0403
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Soyuducu agent nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- soyudulma tsikli zamanı ətraf mühitdən istiliyi alaraq temperaturun aşağı düşməsinə təmin edən işçi maddələrə
- havanın qaz tərkibini yaradan maddələrə
- təzyiqli tənzimləyən maddələrə
- temperaturu tənzimləyən maddələrə
- rütubəti tənzimləyən maddələrə

Sual: Termodinamik tələblərə hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- kondensator və buxarlandırıcıdakı təzyiqli, kütlə, həcm, soyuqvermə məhsuldarlığı, bərkimə temperaturu
- təzyiqli, kütlə, həcm
- soyuqvermə məhsuldarlığı, həcm
- kondensator və buxarlandırıcıdakı təzyiqli, kütlə
- bərkimə temperaturu, kütlə, həcm

Sual: Soyuducu agentlərin kritik temperaturu necə olmalıdır? (Çəki: 1)

- aşağı
- yüksək
- normal
- kritik
- sabit

Sual: Soyuducu agentlərin bərkimə temperaturu necə olmalıdır? (Çəki: 1)

- yüksək
- normal
- aşağı
- kritik
- sabit

Sual: Soyuducu agentlərin molekulyar kütləsi necə olmalıdır? (Çəki: 1)

- orta
- aşağı
- dəyişməz
- sabit
- yüksək

Sual: Soyuducu agentlərin suvaşqanlılığı necə olmalıdır? (Çəki: 1)

- orta
- yüksək
- aşağı

- dəyişməz
 - sabit
-

Sual: Yüksək sıxlıqlı soyuducu agentlərdən istifadə etdikdə soyuducu maşınların boru və klapanlarında təzyiq necə dəyişir? (Çəki: 1)

- azalır
 - dəyişmir
 - orta
 - artır
 - heç biri
-

Sual: Suvaşqanlıq azaldıqca istilikvermə və istilikötürmə əmsalları necə dəyişir? (Çəki: 1)

- yüksəlir
 - tamamilə itir
 - dəyişmir
 - heç biri
 - azalır
-

Sual: Soyuducu agentin qaynama təzyiqi atmosfer təzyiqindən necə olması yaxşıdır? (Çəki: 1)

- çox
 - az
 - sabit
 - dəyişməz
 - heç biri
-

Sual: Xladon - 11 hava ilə necə müqayisə olunur? (Çəki: 1)

- 10 dəfə ağırdır
 - 4 dəfə yüngüldür
 - 4 dəfə ağırdır
 - 2 dəfə yüngüldür
 - 4,74 dəfə ağırdır
-

Sual: Xladon – 12 hava ilə necə müqayisə olunur? (Çəki: 1)

- 10 dəfə ağırdır
 - 4,18 dəfə ağırdır
 - 4 dəfə yüngüldür
 - 4 dəfə ağırdır
 - 2 dəfə yüngüldür
-

Sual: Xladon – 12 partlayıcıdır ya yox? (Çəki: 1)

- partlayıcıdır
 - partlayıcı deyil
 - heç biri
 - orta dərəcəli partlayıcıdır
 - az dərəcəli partlayıcıdır
-

Sual: Tərkibində neçə % ammoniyak olan hava ilə bir neçə dəqiqə nəfəs alınması ölümlə nəticələnir? (Çəki: 1)

- 0,5-1%

- 60%
 - 11%
 - 16%
 - yol verilmir
-

Sual: Havada amonyakın miqdarı neçə % olduqda partlayış baş verir? (Çəki: 1)

- 1%
 - 60%
 - 11%
 - 16-25%
 - heç biri
-

BÖLMƏ: 0501

Ad	0501
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Azeotrop qarışıqlar hansı birləşmələrdən alınır? (Çəki: 1)

- soyuducu agentlər
 - turşular
 - qələvilər
 - mineral maddələr
 - kimyəvi maddələr
-

Sual: Kriogen temperatur necə əldə edilir? (Çəki: 1)

- qələvilərdən
 - cod sudan
 - kriogen mayelərdən
 - adi sudan
 - özlü mayelərdən
-

Sual: Kriogen temperaturun alınmasında hansı maddələr sərf edilir? (Çəki: 1)

- flüor, arqon, oksigen, azot, neon
 - helium, oksigen, azot, neon
 - azot, neon
 - helium, hidrogen, karbon qazı, flüor, arqon, oksigen, azot, neon
 - arqon, neon
-

Sual: Maye azot kimyəvi baxımdan hansı xassəlidir? (Çəki: 1)

- turşu
 - qələvi
 - buxar
 - plazma
 - neytral
-

BÖLMƏ: 0502

Ad	0502
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: R 502 – nin normal qaynama temperaturu nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 45,63C
- 40C
- 30C
- 20C
- 10C

Sual: R 502 – nin metallara qarşı həssaslığı necədir? (Çəki: 1)

- bəzi metallara təsir edir
- Ag,Cu – a təsir edir
- metallara təsir edir
- Zn,Pb – a təsir edir
- metallara təsir etmir

Sual: R 502 hansı soyuducu agentlərdən alınır? (Çəki: 1)

- R152 və R12
- R502 və R12
- R12 və R10
- R152 və R115
- R115 və R12

Sual: R 500 –in 30 C-də kondensasiya təzyiqi nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 2MPa
- 3MPa
- 1MPa
- 0,779MPa
- 4Mpa

Sual: Ən geniş yayılan və ucuz başa gələn kriogen hansıdır? (Çəki: 1)

- maye oskigen
- maye hava
- maye hidrogen
- maye azot
- maye helium

BÖLMƏ: 0503

Ad	0503
Suallardan	5
Maksimal faiz	5



Sual: R502 – nin 350 C –də kondensasiya təzyiqi nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 2MPa
- 1MPa
- 3MPa
- 4Mpa
- 1,5MPa

Sual: R 502 ən çox neçə dərəcədə işlədilir? (Çəki: 1)

- 1 C-də
- 10 C-də
- 25 C-də
- 40 C-də
- 18 C-də

Sual: R 502 hansı kompressorlarda işlədilir? (Çəki: 1)

- aşağı temperaturlu silindirli kompressorlar
- yüksək temperaturlu porşenli kompressorlar
- yüksək temperaturlu silindirli kompressorlar
- borulu kompressor
- aşağı temperaturlu porşenli kompressorlar

Sual: R 500 – in normal qaynama temperaturu nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 30C
- 33C
- 20C
- 40C
- 50C

Sual: R 500 hansı kompressorlarda işlədilir? (Çəki: 1)

- aşağı temperaturlu silindirli kompressorlarda
- heç biri
- sənaye soyuducu qurğularında
- yüksək temperaturlu silindirli kompressorlar
- borulu kompressor

BÖLMƏ: 0601

Ad	0601
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Ən ucuz və ziyansız soyuqdaşıyıcı hansıdır? (Çəki: 1)

- su
 - yeyinti buzu
 - quru buz
 - toluol
 - etil spirti
-

Sual: Etilenqlikol başqa cür necə adlanır? (Çəki: 1)

- antifriz
 - amorf
 - freon
 - xladon
 - aşılایıcı
-

Sual: Etilenqlikol hansı xassəyə malikdir? (Çəki: 1)

- rəngsiz, iysiz maye
 - rəngli, iysiz maye
 - rəngli, iyli maye
 - rəngsiz, iyli maye
 - sarı rəngli maye, iysiz
-

Sual: Quru buzun alınması neçə mərhələdən ibarətdir? (Çəki: 1)

- 3
 - 2
 - 4
 - 6
 - 5
-

Sual: Təbii su buzundan harada istifadə olunur? (Çəki: 1)

- soyuducu şkafların, piştaxtaların, kameraların və.s soyudulmasında
 - yalnız soyuducu şkafların soyudulmasında
 - yalnız piştaxtaların soyudulmasında
 - yalnız soyuducu kameraların soyudulmasında
 - soyuducu şkaf və piştaxtaların soyudulmasında
-

Sual: Süni su buzu harada istehsal edilir? (Çəki: 1)

- buz generatorlarında
 - kompressorlu maşınlarda
 - silindir qurğularda
 - absorbsion maşınlarda
 - buxar ejektorlu maşınlarda
-

Sual: Buz keyfiyyətindən asılı olaraq neçə növdə olur? (Çəki: 1)

- 4
 - 2
 - 3
 - 5
 - 6
-

Sual: Buz keyfiyyətindən asılı olaraq hansı növlərə malikdir? (Çəki: 1)

- texniki, şəffaf
 - yeyinti , antiseptik, texniki, şəffaf
 - şəffaf , antiseptik
 - yeyinti , texniki , şəffaf
 - bulanıq , yeyinti
-

Sual: Buz generatorları hansı əlamətlərinə görə təsniflənir? (Çəki: 1)

- soyudulma qaydasına, məhsuldarlığa, hazırlanan buzun formasına
 - məhsuldarlığına
 - soyudulma qaydasına, hazırlanan buzun formasına
 - soyudulma qaydasına, məhsuldarlığa
 - məhsuldarlığa, hazırlanan buzun formasına
-

Sual: Rütubətli hava nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- quru havanın su buxarı ilə qatışıqına
 - quru havaya
 - quru havanın buz ilə qatışıqına
 - su buxarının buz ilə qatışıqına
 - su və duz qatışıqına
-

Sual: Quru havadan və isti su buxarından ibarət qarışıq necə adlanır? (Çəki: 1)

- rütubətli hava
 - doymuş rütubətli hava
 - doymamış rütubətli hava
 - nəm hava
 - isti hava
-

Sual: Quru hava ilə doymuş su buxarından ibarət olan qat necə adlanır? (Çəki: 1)

- doymamış rütubətli hava
 - nəm hava
 - rütubətli hava
 - isti hava
 - doymuş rütubətli hava
-

BÖLMƏ: 0602

Ad	0602
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Soyuq daşıyıcılar nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- soyudulan obyektlərdən istini soyuducu agentlərə ötürən maddələrə
- soyuğu ötürən maddələrə
- soyudulmuş suyu isidən maddələrə
- isti obyektlərdən soyuğu daşıyan maddələrə

soyuq və isti rejimi tənzimləyən maddələrə

Sual: Aşağı temperatur almaq üçün hansı duzların sulu məhlullarından istifadə olunur? (Çəki: 1)

- NaCl, CaCl₂, MgCl₂
 - BaCl₂, CaCl₂
 - Cu₂SO₄
 - CaCl₂, Cu₂SO₄
 - MgCl₂, MgSO₄
-

Sual: Duzluğun qatılığı artdıqca temperatur..... (Çəki: 1)

- aşağı düşür
 - yüksəlir
 - sabit qalır
 - heç biri
 - krioskopik nöqtəyə çatır
-

Sual: Duzluğun müəyyən qatılığında məhlul ən aşağı temperatura malik olur. Bu qatılıq necə adlanır? (Çəki: 1)

- krihidrat və ya evtektik
 - doymuş
 - sabit
 - pıxtalaşmış
 - kondensləşmiş
-

Sual: Duzluğun müəyyən qatılığında məhlul ən aşağı temperatura malik olur. Bu temperatur necə adlanır? (Çəki: 1)

- evtektik
 - doymuş
 - sabit
 - pıxtalaşmış
 - kondensləşmiş
-

Sual: Aşağı temperatur üçün (- 60°C - dək) üzvi maddələrdən hansından istifadə olunur? (Çəki: 1)

- etilenqlikolun sulu məhlulu
 - benzol
 - izopropil
 - etil spirti
 - toluol
-

Sual: Bərk soyuducu mühit kimi nədən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- buz – duz məhlulu, su buzu
 - xladon
 - arqon
 - azot
 - freon
-

Sual: Su dondurularkən neçə kal istilik ayrılır? (Çəki: 1)

- 80kal
 - 60kal
 - 50kal
 - 40kal
 - 30kal
-

Sual: Antiseptik buz tərkibinə hansı antiseptiklər qatılan sudan hazırlanır? (Çəki: 1)

- askorbin turşusu
 - NaCl
 - CaCl₂
 - kəhraba turşusu
 - yağ turşusu
-

Sual: Variantlardan antiseptik buzun hansı antiseptiklər qatılan sudan hazırlandığını göstərin (Çəki: 1)

- biomisin
 - NaCl
 - CaCl₂
 - kəhraba turşusu
 - yağ turşusu
-

Sual: Verilənlərdən antiseptik buzun hansı antiseptiklərdən hazırlandığını göstərin (Çəki: 1)

- xlortetrasklin
 - NaCl
 - CaCl₂
 - kəhraba turşusu
 - yağ turşusu
-

Sual: Quru buzun adı atmosfer təzyiqində maye halına keçmədən buxarlanaraq qaz halına keçməsi necə adlanır? (Çəki: 1)

- sublimasiya
 - absorbsiya
 - desorbsiya
 - kondensasiya
 - buxarlanma
-

Sual: Quru buzdan nə vaxtdan istifadə edilməyə başlanmışdır? (Çəki: 1)

- 30-cu illərin əvvəllərindən
 - 1918-ci ildən
 - 1887-ci ildən
 - 50-ci ildən
 - 60-cı ildən
-

Sual: Quru havanın su buxarı ilə qatışıqına nə deyilir? (Çəki: 1)

- rütubətli hava
 - quru hava
 - buxar
 - doymuş hava
 - kondensləşmiş hava
-

Sual: Quru buzdan istifadə etmənin hansı üstünlükləri vardır? (Çəki: 1)

- kifayət qədər aşağı temperatur alınır, istifadə etdikdən sonra izsiz yox olur, ətraf mühitə mənfi təsir etmir
 - istifadədən sonra izsiz yox olur
 - ətraf mühitə mənfi təsir etmir
 - izsizdir, mənfi təsiri yoxdur
 - heç bir üstünlüyü yoxdur
-

Sual: Havanın rütubəti nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- onun su buxarı ilə doyma dərəcəsindən
 - onun temperaturundan
 - onun təzyiqindən
 - onun sıxlığından
 - onun nəmliyindən
-

Sual: Su buxarı havadan neçə dəfə yüngüldür? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0603

Ad	0603
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Soyuqdaşıyıcılar hansı xassələrə malik olmalıdır? (Çəki: 1)

- aşağı donma temperaturuna, yüksək istilik tutumuna
 - yüksək sıxlığa və suvaşqanlığa
 - aşağı istilik tutumuna və istilikkeçirməyə
 - yüksək donma temperaturuna, aşağı istilik tutumuna
 - aşağı sıxlığa və yüksək suvaşqanlığa
-

Sual: Sudan hansı maşınlarda soyuducu agent kimi istifadə edilir? (Çəki: 1)

- buxarejektorlu və absorpsion
 - borulu
 - kompressorlu
 - avtorefrejeratorlarda
 - buxarejektorlu və kompressorlu
-

Sual: NaCl 23,1% qatılıqlı duzluğu neçə temperatur verir? (Çəki: 1)

- 60°C
- 0°C

- 55°C
 - 21,2°C
 - 33°C
-

Sual: Quru buzun alınmasının birinci mərhələsi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- kənar qatışıqlardan təmizlənmiş qazvari karbon oksidin alınması
 - CO₂-nin sıxılması
 - maye halda olan CO₂-nin bərkidilməsi
 - antiseptiklərin əlavə edilməsi
 - duzlu məhlulun əlavə edilməsi
-

Sual: Quru buzun alınmasının ikinci mərhələsi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- CO₂-nin sıxılması
 - kənar qatışıqlardan təmizlənmiş qazvari karbon oksidin alınması
 - maye halda olan CO₂-nin bərkidilməsi
 - antiseptiklərin əlavə edilməsi
 - duzlu məhlulun əlavə edilməsi
-

Sual: Quru buzun alınmasının üçüncü mərhələsi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- maye halda olan CO₂-nin bərkidilməsi
 - CO₂-nin sıxılması
 - kənar qatışıqlardan təmizlənmiş qazvari karbon oksidin alınması
 - antiseptiklərin əlavə edilməsi
 - duzlu məhlulun əlavə edilməsi
-

Sual: Quru buzun normal atmosfer təzyiqində sublimasiya istiliyi nəyə bərabərdir? (Çəki: 1)

- 137 kal/kq
 - 110 kal/kq
 - 40 kal/kq
 - 95 kal/kq
 - 27 kal/kq
-

Sual: Quru buzun normal atmosfer təzyiqində soyuqvermə xassəsi nəyə bərabərdir? (Çəki: 1)

- 15,2 kkal/kq
 - 210 kal/kq
 - 337 kal/kq
 - 197 kal/kq
 - 137 kal/kq
-

Sual: Quru buzun alınması hansı mərhələlərdən ibarətdir? (Çəki: 1)

- təmizlənmiş qazvari karbon oksidin alınması, karbon qazının sıxılması, maye halında olan karbon qazının bərkidilməsi
 - maye halında olan karbon qazının bərkidilməsi
 - karbon qazının sıxılması, maye halda olan karbon qazının bərkidilməsi
 - təmizlənmiş qazvari karbon oksidin alınması, maye halında olan karbon qazının bərkidilməsi
 - təmizlənmiş qazvari karbon oksidin alınması, karbon qazının sıxılması
-

Sual: CaCl₂ 29,9% qatılıqlı duzluğu neçə temperatur verir? (Çəki: 1)

- 21,2 C
- 33,6 C
- 1,5 C
- 55 C
- 45,5 C

Sual: MgCl₂ 20% qatılıqlı duzluğu neçə temperatur verir? (Çəki: 1)

- 21 C
- 33,6 C
- 55 C
- 0 C
- 60 C

Sual: Quru buzun normal atmosfer təzyiqində sublimasiya temperaturu nəyə bərabərdir? (Çəki: 1)

- 12 C
- 10 C
- 16 C
- 40 C
- 79 C

Sual: Doymuş buxarın istilik saxlaması neçə kkal/kq – dır? (Çəki: 1)

- 600 kkal/kq
- 700 kkal/kq
- 800 kkal/kq
- 597,4 + 0,43 kkal/kq
- 356,3+0,43 ккал/кг

BÖLMƏ: 0701

Ad	0701
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Susuz diri balıq daşımaq üçün avtomaşında havanın temperaturu neçə olmalıdır? (Çəki: 1)

- 2 C
- 2 - 4 C
- 3 C
- 4 C
- 5 C

Sual: 2 - 4 C temperaturu maşında balıqları neçə saat nəql etmək olar? (Çəki: 1)

- 2saat
- 3saat
- 3 – 4saat

- 4saat
 5saat
-

Sual: Bankə Balıq Kombinatı kimin adını daşıyır? (Çəki: 1)

- Musa Nağıyev
 Murtuza Muxtarov
 Seyid Mirbabayev
 H.Z.Tağıyev
 Nəriman Nərimanov
-

Sual: Azərbaycanda diri halda ən çox satılan hansı balıqdır? (Çəki: 1)

- nərə
 bölgə
 naxa
 tyulka
 çəki
-

Sual: Novruz bayramı süfrəsində şimal rayonlarında süfrəyə hansı balıq qoyulur? (Çəki: 1)

- ziyad
 həşəm
 kələmo
 naxa
 kütüm
-

Sual: Yayda isti seven baqlıları neçə dərəcədə daşıyırlar? (Çəki: 1)

- 10 °C
 10 - 12°C
 12 °C
 13 °C
 14 °C
-

BÖLMƏ: 0702

Ad	0702
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Diri balıq tədarükündə susuz daşınmanın hansı üsulları var? (Çəki: 1)

- soyudulmuş vəziyyətdə daşıma
 nəm hava şəraitində daşıma
 anabioz və nəm hava şəraitində daşıma
 anabioz, nəm hava şəraitində və elektronarkoz vəziyyətdə daşıma
 elektronarkoz vəziyyətdə daşıma
-

Sual: Susuz diri balıq daşıma zamanı avtomaşında havanın temperaturu neçə olmalıdır? (Çəki: 1)

- 2°C
 - 4°C
 - 10°C
 - 5,5 - 10°C
 - 2,5°C
-

Sual: Respublikamızda əhaliyə satış üçün hansı variantdakı balıqlar tədarük edilir? (Çəki: 1)

- karp, durnabalığı, çəki, çapaq, naxa, ağ amur
 - çəki, çapaq, bölgə
 - naxa, nərə, ağ amur
 - karp, naxa, bölgə
 - durna balığı, naxa
-

Sual: Balıqlar temperaturu neçə °C - də olan suda özlərini yaxşı hiss edirlər? (Çəki: 1)

- 4°C
 - 1- 2°C
 - 3°C
 - 2°C
 - 5°C
-

Sual: Diri balıqların saxlanması neçə mərhələdən ibarətdir? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Balıqların susuz daşınmasında suda mikroorqanizmlərin fəaliyyətini dayandırmaq məqsədilə nədən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- turşular
 - duzlar
 - şəkər
 - qələvi
 - antibiotiklər
-

Sual: Kəsik gəmilərin uzunluğu nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 5m
 - 6 – 15m
 - 6m
 - 7m
 - 8m
-

Sual: Kəsik gəmilərin eni nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 2m
- 3m
- 2 – 5m
- 4m
- 5m

Sual: Kəşik gəmilərin hündürlüyü nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 6m
- 7m
- 4m
- 2 – 3m
- 5m

Sual: Antibiotiklərdən istifadə nəticəsində balıqların diri qalma müddəti neçə dəfə artır? (Çəki: 1)

- 5 – 8dəfə
- 2dəfə
- 3dəfə
- 4dəfə
- 5dəfə

BÖLMƏ: 0703

Ad	0703
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Balıqları diri halda saxladıqda və daşdıqda suda O₂- nin miqdarı orta hesabla neçə mq/l olmalıdır? (Çəki: 1)

- 4,5 mq/l – dən çox
- 3 mq/l – dən çox
- 2 mq/l– dən çox
- 1 mq/l– dən çox
- 5 mq/l– dən çox

Sual: Diri balıq tədarükündə susuz daşınmasının neçə üsulundan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- 5
- 4
- 3
- 2
- 6

Sual: Soyuq su seven balıqlar neçə dərəcədə özlərini yaxşı hiss edirlər? (Çəki: 1)

- 1 dərəcə
- 2 dərəcə
- 3 dərəcə
- 5 dərəcə
- 4 dərəcə

Sual: Suda nə qədər fəal xlor olduqda balığın həyatı üçün təhlükəlidir? (Çəki: 1)

- 1mq/l

- 2 mq/l
- 3 mq/l
- 4 mq/l
- 0,2 – 0,3 mq/l

BÖLMƏ: 0801

Ad	0801
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Soyutma zamanı balığın hansı xüsusiyyətləri dəyişir? (Çəki: 1)

- kimyəvi tərkibi və fiziki vəziyyəti
- rəngi və dadı
- iyi və konsistensiyası
- orqanoleptiki göstəriciləri
- rəngi və konsistensiyası

Sual: Balıqları soyutmaqda məqsəd nədir? (Çəki: 1)

- dadı yaxşılaşdırmaq
- fermentlər və mikroorqanizmlər tərəfindən xarab olmasının qarşısını almaq
- keyfiyyətini yüksəltmək
- konsistensiyasını dəyişmək
- iyini yaxşılaşdırmaq

Sual: Soyudulmuş balıq ətinin onurğa sümüyünün yanındakı əzələdə temperatur neçə °C olmalıdır? (Çəki: 1)

- 1°C
- +5°C
- 2°C
- 3°C
- 1°C və +5°C- ə qədər

Sual: Balıqları neçə üsulla soyudurlar? (Çəki: 1)

- 4
- 2
- 3
- 5
- 6

Sual: Balıqların buz ilə soyudulmasının hansı müsbət cəhəti var? (Çəki: 1)

- sadəliyi və hər hansı bir şəraitdə istifadə edilməsi
 - nəqliyyatdan səmərəsiz istifadə olunması
 - soyudulma üçün buz çox sərf olunur
 - xarici görünüşü dəyişir
 - balıq zədələnir
-

Sual: Dəniz suyunda baqlıqları neçə °C - dək soyutmaq olur? (Çəki: 1)

- 2°C
- 1°C
- 3°C
- 4°C
- 5°C

Sual: Balıqların soyudulma müddətini azaltmaq üçün nədən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- 2 – 4% - li xörək duzu məhlulundan
- sirkə turşusundan
- karbonat turşusundan
- qələvi məhlulundan
- 3% - li sirkə turşusundan

Sual: Azərbaycan balıq sənayəsində ən çox hansı balıqlar soyudulur? (Çəki: 1)

- nərə
- bölgə
- kələmo
- tyulka
- naxa

BÖLMƏ: 0802

Ad	0802
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Neçə °C - də baqlıda olan fermentlərin və mikroorqanizmlərin fəaliyyəti nisbətən zəifləyir? (Çəki: 1)

- 4°C
- 3°C
- 1°C
- 2°C
- 5°C

Sual: Yüksək keyfiyyətli soyudulmuş balıq hazırlamaq üçün ən azı neçə şərtə əməl olunmalıdır? (Çəki: 1)

- 2
- 3
- 1
- 6
- 5

Sual: Balıq sənayəsində balıqları bir qayda olaraq neçə °C- yə qədər soyudurlar? (Çəki: 1)

- 0

- 1
 - +1
 - 2
 - +2
-

Sual: -1°C - dən aşağı temperaturda soyudulduqda balıqlar nece olur? (Çəki: 1)

- dondurulmuş
 - yarım dondurulmuş
 - yarım soyudulmuş
 - qurudulmuş
 - qaxaclanmış
-

Sual: Balığın bədnində buz kristallarının əmələ gəlməyə başladığı temperatur nece adlanır? (Çəki: 1)

- mütləq temperatur
 - nisbi temperatur
 - krioskopik temperatur
 - yüksək temperatur
 - aşağı temperatur
-

Sual: Balıqları hansı üsullarla soyudurlar? (Çəki: 1)

- xırda buz qarışığında
 - soyuq dəniz suyunda
 - soyuq dəniz suyunda, soyuq duz məhlulunda
 - soyuq buz məhlulunda
 - xırda buz qarışığında, soyuq dəniz suyunda, soyuq duz məhlulunda
-


Sual: Hansı soyutma üsulu daha çox tətbiq olunur? (Çəki: 1)

- xırda buz qarışığında
 - soyuq dəniz suyunda
 - soyuq buz məhlulunda
 - xırda buz qarışığında, soyuq dəniz suyunda, soyuq duz məhlulunda
 - soyuq dəniz suyunda, soyuq duz məhlulunda
-

Sual: Doğranmış buzun ölçüsü neçə sm olmalıdır? (Çəki: 1)

- 3x3x3 sm
 - 4x4x4 sm
 - 5x5x5 sm
 - 2x2x2 sm
 - 1x1x1 sm
-

BÖLMƏ: 0803

Ad	0803
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: -1°C - də soyudulmuş balıqları maksimum neçə gün saxlamaq olar? (Çəki: 1)

- 10 gün
 - 10 - 15gün
 - 15gün
 - 20gün
 - 5gün
-

Sual: Balıqların soyutma üsullarının özünün bir neçə varinatda aparılması hansı amillərdən asılıdır? (Çəki: 1)

- balıqların növündən
 - emaletmə şəraitindən
 - soyudulmuş balığın istifadə olunmasından
 - balıqların növündən, emaletmə şəraitindən, soyudulmuş balığın istifadə olunmasından
 - balığın növündən, emaletmə şəraitindən
-

Sual: Buz ilə soyutma hansı varinatlarda aparıla bilər? (Çəki: 1)

- gəminin anbarında
 - yeşikdə, çəlləkdə, konteynerdə
 - buz və duz qarışığında
 - buz və duz qarışığında, çəlləkdə
 - gəminin anbarında, yeşikdə, çəlləkdə, konteynerdə, buz və duz qarışığında
-

Sual: Soyudulmuş balıqları hansı nəqliyyat növü ilə daşıyırlar? (Çəki: 1)

- avtomobil
 - dəmir yolu
 - su nəqliyyatı, dəmir yolu, avtomobil
 - su nəqliyyatı
 - avtomobil və dəmir yolu
-

Sual: Soyudulmuş balıq hansı göstəricilərə malik olmalıdır? (Çəki: 1)

- səthi təmiz, rəngi təbii, əti bərk, qoxusu normal, basıldıqda əmələ gələn boşluq dərhal dolmalı, qəlsəmələri tünd qırmızıdan çəhrayı rəngə qədər, iyi təzə balığa xas olub, xarabolma qoxusu olmamalıdır
 - əti bərk, iyi turş, rəngi sarımtıl
 - səthi təmiz, qoxusu normal, basıldıqda əmələ gələn boşluq dolmamalı
 - iyi təzə balığa xas, əti bərk
 - qəlsəmələri ağımtıl, səthi təmiz
-

Sual: Balıqların buzla emalının aparılma qaydası hansı variantda doğru verilib? (Çəki: 1)

- balıq axar və soyuq suda yuyulur, balıqlar çeşidlərə ayrılır
 - ovlanmış balıqlar çeşidlərə ayrılır, sonra balıqlar təmiz axar və soyuq suda yuyulur, sıx torla ovlanan iri ölçülü balıqların daxili orqanları çıxarılır
 - balığın daxili orqanları çıxarılır, çeşidlərə ayrılır
 - balıqlar axar suda yuyulur, çeşidlərə ayrılır
 - pulcuqları təmizlənmir, çeşidlərə ayrılır.
-

Sual: Balıqlar yeşikdə qablaşdırmaq üçün neçə % buz səpilir? (Çəki: 1)

- 10%
- 20%
- 25%
- 30%
- 35%

Sual: Balıqların soyudulma sürəti hansı amillərdən asılıdır? (Çəki: 1)

- balığın ölçüsündən, yağılığından, soyudulmadan əvvəlki və sonrakı temperaturundan
- istifadə olunan buzun ölçüsündən və miqdarından
- nəqliyyat vasitələrindən, soyudulma müddətindən
- havanın temperaturundan və buzun miqdarından
- balığın ölçüsündən, yağılığından, soyudulmadan əvvəlki və sonrakı temperaturundan, istifadə olunan buzun ölçüsündən və miqdarından, nəqliyyat vasitələrindən, soyudulma müddətindən, havanın temperaturundan və buzun miqdarından

Sual: Balıqları soyuq məhlulda soyudarkən əvvəlcədən hansı üsullardan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- qabaqcadan soyudulmuş içməli suda, dəniz suyunda və xörək duzu məhlulunda soyudurlar
- dəniz suyunda soyudurlar
- qabaqcadan soyudulmuş içməli suda soyudurlar
- xörək duzu məhlulunda soyudurlar
- dəniz suyu və xörək duzu məhlulunda soyudurlar

BÖLMƏ: 0903

Ad	0903
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Balıqlarda mikroorqanizmlərin çoxunun inkişafı üçün ən əlverişli temperatur neçə - dir? (Çəki: 1)

- 37
- 38
- 39
- 40
- 41

Sual: Temperatur optimumu 25 °C- 35°C olan mikroorqanizmlərin nə deyilir? (Çəki: 1)

- termofil
- mezofil
- psixrofil
- hidrofil
- hidrofob

Sual: Mezofil mikroorqanizmlərin temperatur optimumu neçə°C- dir (Çəki: 1)

- 20 – 30°C
- 21 - 35°C
- 25 - 35°C
- 35 - 40°C
- 40 - 45°C

Sual: Hansı amillərdən asılı olaraq krioskopik temperatur – 0,5 -2°C arasında olur? (Çəki: 1)

- balığın növündən, biokimyəvi tərkibindən
- hüceyrə şirəsinin konsentrasiyasından
- balığın növündən, biokimyəvi tərkibindən, hüceyrə şirəsinin konsentrasiyasından
- havanın temperaturundan
- ilin fəslindən

BÖLMƏ: 0901

Ad	0901
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Termofil mikroorqanizmlərin temperatur optimumu neçə °C - dir? (Çəki: 1)

- 50 – 60°C
- 40°C
- 30°C
- 20°C
- 10°C

Sual: Psixrofil mikroorqanizmlərin temperatur optimumu neçə°C- dir? (Çəki: 1)

- 0°C
- 5°C
- 10°C
- 10 - 15-dək
- 1

Sual: Soyuğun heyvan toxumalarına və hüceyrələrinə göstərdiyi təsir, bu zaman gedən prosesləri hansı elm öyrənir? (Çəki: 1)

- histologiya
- kriobiologiya
- xtiologiya
- biologiya
- coğrafiya

Sual: Ayrılan istiliyin miqdarı hansı amillərdən asılıdır? (Çəki: 1)

- balığın növündən
- balığın vəziyyətindən
- temperaturdan
- balığın növündən və vəziyyətindən

● balığın növündən, vəziyyətindən, temperaturdan

Sual: Şirin suda yaşayan balıqlar üçün krioskopik temperatur nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 0°C
 - 1°C
 - 2°C
 - 3°C
 - 0,9°C
-

Sual: Kriobiologiya nə haqqında elmdir? (Çəki: 1)

- duzun heyvan toxumalarına göstərdiyi təsir haqqında
 - soyuğun heyvan hüceyrələrinə göstərdiyi təsir haqqında
 - soyuğun heyvan toxumalarına və hüceyrələrinə göstərdiyi təsir və bu zaman gedən prosesləri
 - heyvanlar haqqında
 - bitkilər haqqında
-

Sual: -1°C - də soyudulmuş balıqlar hansı sulara yaşayır? (Çəki: 1)

- şirin sulara
 - göllərdə
 - hovuzlarda
 - dəniz suyunda
 - çaylarda
-

Sual: Temperatur optimumu 50 - 60°C olan mikroorqanizmlər hansıdır? (Çəki: 1)

- psixrofil
 - hidrofil
 - mezofil
 - hidrofob
 - termofil
-

Sual: Yuxarı temperatur həddi 70 - 80°C olan mikroorqanizmlərə nə deyilir? (Çəki: 1)

- termofil
 - psixrofil
 - hidrofil
 - hidrofob
 - mezofil
-

Sual: -1°C -də balıqda hansı göstəricilər zəifləyir? (Çəki: 1)

- fermentlərin fəaliyyəti
 - mikroorqanizmlərin fəaliyyəti
 - fermentlərin və mikroorqanizmlərin fəaliyyəti
 - toxumaların tərkibi və ölçüsü
 - balığın ölçüsü
-

BÖLMƏ: 0902

Ad 0902

Suallardan 7

Maksimal faiz 7



Sual: Balıqların bədənində buz kristallarının əmələ gəlməsi nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- soyuqdan
- balıqda olan hüceyrə sirəsinin tərkibindəki mineral duzların və üzvimaddələrdən
- balığın növündən
- balığın ölçüsündən
- duzun miqdarından

Sual: Soyutma zamanı balıqlarda hansı kimyəvi dəyişikliklər baş verir? (Çəki: 1)

- qlikogenin parçalanması
- süd turşusunun toplanması
- əzələ zülalının yığılması
- qlikogenin parçalanması, süd turşusunun toplanması, əzələ zülalının yığılması
- turşunun əmələ gəlməsi

Sual: Dəniz balıqları üçün krioskopik temperatur nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 1°C və -2°C arasında
- 1°C və 3°C arasında
- 2°C və 3°C arasında
- 3°C arasında
- 0°C arasında

Sual: Soyudulma zamanı hansı proseslərin sürəti yavaşır? (Çəki: 1)

- fiziki
- fiziki – kimyəvi, avtolitik, mikroorqanizmlərin həyat fəaliyyəti
- kimyəvi
- avtolitik
- fiziki –kimyəvi

Sual: Soyudulma zamanı balığın tərkibindəki hansı maddələr parçalanır? (Çəki: 1)

- qlikogen
- kreatinfosfat
- adenoziinfosfat turşusu
- qlikogen, kreatinfosfat, adenoziinfosfat turşusu
- qlikogen, kreatinfosfat turşusu

Sual: Aşağı temperatur həddi 30°C olan mikroorqanizmlər hansıdır? (Çəki: 1)

- termofil
- psixrofil
- hidrofil
- hidrofob
- mezofil

Sual: Aşağı temperatur həddi 0 - 10°C olan mikroorqanizmlər hansıdır? (Çəki: 1)

- termofil

- psixrofil
- mezofil
- hidrofob
- hidrofil

BÖLMƏ: 1001

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

Sual: Dondurma zamanı istifadə ediləcək buzun miqdarı hansı amillərdən asılıdır? (Çəki: 1)

- balığın ölçüsündən, təmizlənməsindən, havanın temperaturundan, dondurulma müddətindən
- balığın təmizlənməsindən
- havanın temperaturundan
- dondurulma müddətindən
- balığın ölçüsündən

Sual: Balıq emalı sənayesində ən başlıca konservləşdirmə metodu hansıdır? (Çəki: 1)

- hisləmə
- qaxacetmə
- soyutma
- qurutma
- dondurma

Sual: Aşağı temperatur rejimində saxlanılarkən balıq toxumalarında hansı dəyişikliklər baş verir? (Çəki: 1)

- struktur – mexaniki, kimyəvi
- fiziki
- kimyəvi
- fiziki – kimyəvi
- orqanoleptiki

Sual: Balıqlar neçə metodla dondurulur? (Çəki: 1)

- 5
- 6
- 7
- 3
- 4

Sual: Balıqlar hansı metodlarla dondurulur? (Çəki: 1)

- təbii soyuq hava şəraitində, süni soyuq havada
- duz və buz qarışığında
- soyuq məhlullarda, təbii, süni soyuq hava şəraitində, duz və buz qarışığında, karbon qazı və azot məhlulunda

- karbon qazı və azot məhlulunda
 - təbii, soyuq hava şəraitində, süni soyuq hava şəraitində
-

Sual: Mağazalarda dondurulmuş baqlırlı 0°C - də neçə gün saxlamaq olar? (Çəki: 1)

- 5gün
 - 4gün
 - 2 – 3gün
 - 3gün
 - 2gün
-

Sual: Balıqları təbii soyuq havada dondurarkən neçə balıqlardan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- təzə yaxud diri balıq
 - soyudulmuş balıq
 - qurudulmuş balıq
 - qaxaclanmış balıq
 - duzlanmış balıq
-

Sual: Buz – duz qarışığında dondurma zamanı götürülən buzun ölçüsü neçə olmalıdır? (Çəki: 1)

- 3sm
 - 3 – 4sm
 - 4sm
 - 5sm
 - 6sm
-

Sual: Duz və buz qarışığında balıqları neçə üsulla dondururlar? (Çəki: 1)

- 4
 - 3
 - 2
 - 5
 - 6
-

Sual: Məhlullarda baqlıqlı neçə üsulla dondururlar? (Çəki: 1)

- 3
 - 2
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Yuyulduqdan sonar dondurulmuş balıqların keyfiyyətini saxlamaq məqsədilə onların səthi neçə mm qalınlıqda buz qatı ilə örtülür? (Çəki: 1)

- 3 - 4mm
 - 5mm
 - 6mm
 - 7mm
 - 8mm
-

Sual: Balıqların süni soyuq havada dondurulması harada tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- sahil balıq emal etmə müəssisələrində

- gəmilərdə
 - mağazalarda
 - gəmilərdə və elecede sahil balıq emal etme müəssisələrində
 - ev şəraitində
-

Sual: Süni balıq havada dondurmanın ən başlıca müsbət cəhətləri hansılardır? (Çəki: 1)

- balıqların formasının dəyişməsi
 - balıqların rənginin dəyişməsi
 - kənar iy verməməsi
 - kənar dad verməməsi
 - balıqların forma və rənginin dəyişməsi, kənar dad və iy verməməsi
-

Sual: Emaldan əvvəl balıqları yumaqda məqsəd nədir? (Çəki: 1)

- onları selikli maddədən, qan və çirkədən təmizləmək
 - yalnız selikli maddədən təmizləmək
 - qan və çirkədən təmizləmək
 - yalnız çirkədən təmizləmək
 - balığı yumşaltmaq
-

Sual: Balığın yuyulması zamanı temperatur neçə °C olmalıdır? (Çəki: 1)

- 10°C
 - 15°C
 - 20°C
 - 25°C
 - 30°C
-

Sual: Dondurulmuş balıqların tərkibində duzun miqdarını azaltmaq üçün onları neçə dəqiqə axar su altında yumaq lazımdır? (Çəki: 1)

- 5dəq
 - 10dəq
 - 1 – 2dəq
 - 3dəq
 - 4dəq
-

BÖLMƏ: 1002

Ad 1002

Suallardan 16

Maksimal faiz 16

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 100 %

Sual: Yeyilməyən hissələrdən təmizlənmiş balıq toxumasının dondurulmasından alınan yarımfabrikat nece adlanır? (Çəki: 1)

- tikə
- vətər
- balıq kürüsü
- balıq filesi

döş eti

Sual: Dondurucu aparatdan balığı çıxararkən bədənin ortasında temperatur neçə dərəcə olmalıdır? (Çəki: 1)

- 1°C
 - 15°C
 - 16°C
 - 17°C
 - 18°C
-

Sual: Balıqların dondurulması üsulları hansı variantda tam verilib? (Çəki: 1)

- soyuğun alınma mənbəyinə, soyuducu mühitin növünə, balıqla soyuducu agent arasında geden istiliyin mübadiləsinin xarakterinə görə
 - soyuducu mühitin növünə, soyuducu agentə görə
 - soyuğun alınma mənbəyinə görə
 - balıqla soyuducu agent arasında geden istilik mübadiləsinin xarakterinə görə
 - soyuducu agentin növünə görə
-

Sual: Soyuğun alınma mənbəyindən asılı olaraq hansı dondurulma üsulları var? (Çəki: 1)

- təbii soyuq hava ilə
 - süni soyuq hava ilə və təbii soyuq hava ilə
 - buz – duz qarışığı ilə
 - karbon qazı ilə
 - azot qazı ilə
-

Sual: Soyuducu mühitin növündən asılı olaraq hansı dondurma üsulları var? (Çəki: 1)

- havada
 - metal səthlə təmasda
 - mayede
 - buz – duz məhlulunda, qaynayan soyuducu agentlərdə, metal səthlə təmasda, mayede, havada
 - havada, mayede
-

Sual: Dondurulmuş balıqları - 10°C - də neçə ay saxlamaq olar? (Çəki: 1)

- 5ay
 - 4ay
 - 3ay
 - 2ay
 - 1 – 2ay
-

Sual: Dondurulmuş balıqları -25°C -də neçə ay saxlamaq olar? (Çəki: 1)

- 6 – 8ay
 - 5ay
 - 4ay
 - 3ay
 - 2ay
-

Sual: Balıqların duz və buz qarışığında dondurulması zamanı qarışığın ərimə temperaturu hansı amillərdən asılı olaraq dəyişir? (Çəki: 1)

- buzun nisbətindən
 - duzun nisbətindən
 - buz və duzun nisbətindən
 - balığın növündən
 - havanın temperaturundan
-

Sual: Buz – duz qarışığında dondurma zamanı duz və buzun kütləsi nədən asılı olaraq götürülür? (Çəki: 1)

- emala daxil olan xammalın temperaturundan
 - xammalın növündən
 - havanın temperaturundan
 - duzun keyfiyyətindən
 - duzun ölçüsündən
-

Sual: Balıqların soyuq məhlullarda dondurulması zamanı hansı duzlardan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- NaCl
 - MgCl₂
 - CaCl₂
 - MgCl₂ və CaCl₂
 - NaCl, MgCl₂ və CaCl₂
-

Sual: Balıqları soyuq məhlulda dondurmaqda əsas məqsəd nədir? (Çəki: 1)

- dondurmanın sürətini artırmaq
 - dondurmanın sürətini azaltmaq
 - dondurmanın sürətini sabit saxlamaq
 - dondurmanı tez başa çatdırmaq
 - dondurma müddətini uzatmaq
-

Sual: Məhlullarda balıqları hansı üsulla dondururlar? (Çəki: 1)

- balığı açıq halda soyuq məhlula salırlar
 - balıqları metal və ya rezin qablara yığaraq soyuq məhlula salırlar
 - balığı açıq halda soyuq məhlula salırlar, balıqları metal və ya rezin qablara yığaraq soyuq məhlula salırlar
 - buzla dondururlar
 - duzlu məhlulda dondururlar
-

Sual: Balıq sənayesində hansı tip dondurucular fəaliyyət göstərir? (Çəki: 1)

- şkaf tipli
 - tunel tipli
 - təcili dondurucu qurğular
 - şkaf tipli, tunel tipli, təcili dondurucu qurğular, dondurucular
 - şkaf və tunel tipli
-

Sual: Azərbaycanda balıqların maşınla süni soyuq havada dondurulması prosesi hansı bölgələrdəki balıq emal eden müəssisələrdə aparılır? (Çəki: 1)

- Bakı
- Lənkəran
- Lənkəran, Astara, Nefçala rayonu
- Nefçala

Sual: Balıqların təbii soyuq havada dondurulmasında müsbət cəhət nədir? (Çəki: 1)

- balığın ovlanması və dondurulması arasında fasilə olur
 - balıq daha dadlı olur
 - balığın rəngi dəyişir
 - balıqların ovlanması və dondurulması arasında fasilə olmadığından balığın keyfiyyəti yüksək olur
 - balığın pulcuqları tökülür
-

Sual: Balıqları 1 – 2dəq 15 - 20°C suda yuduqda duzun miqdarı balığın növündən asılı olaraq neçə % azalır? (Çəki: 1)

- 10%
 - 30%
 - 50%
 - 70%
 - 40 – 80%
-

BÖLMƏ: 1003

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

Sual: Balıqla soyuducu mühit arasında geden istilik mübadiləsinin xarakterindən asılı olaraq dondurmanın hansı növləri var? (Çəki: 1)

- təmaslı və təmassız
 - duzlu məhlulda
 - havada və mayede
 - buz – duz məhlulunda
 - metal səthlə təmasda
-

Sual: Hansı növ dondurma zamanı balıq soyuducu aqnetə toxunur? (Çəki: 1)

- təmassız
 - təmaslı
 - havada
 - buz – duz məhlulunda
 - mayede
-

Sual: Balıqla soyuducu agent arasında arakesme olan dondurma nece adlanır? (Çəki: 1)

- təmaslı
 - mayede
 - havada
 - təmassız
 - buz – duz məhlulunda
-

Sual: Dondurulmuş balığın saxlama müddəti nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- kameradakı havanın temperaturundan, rütubətdən və hərəkət sürətindən, balığın növündən, onun yağının növündən, dondurulma üsulundan, buz təbəqəsinin olub – olmamasından, qablaşdırmanın keyfiyyətindən
 - rütubətdən və hərəkət sürətindən
 - balığın növündən, onun yağının növündən
 - kameradakı havanın temperaturundan
 - qablaşdırmanın keyfiyyətindən
-

Sual: Süni soyuq havada dondurulmuş balıqları -18°C - olan kamerada neçə aya qədər saxlamaq olar? (Çəki: 1)

- 1ay
 - 2ay
 - 7ay
 - 4ay
 - 8ay
-

Sual: -18°C olan kamerada rütubət neçə % olmalıdır? (Çəki: 1)

- 80%
 - 90%
 - 90 – 100%
 - 60%
 - 70%
-

Sual: Dondurucu kamerada xırda balıqlar neçə saat müddətində donur? (Çəki: 1)

- 8saat
 - 16saat
 - 10saat
 - 8 -16saat
 - 20saat
-

Sual: Dondurucu kamerada iri pulcuqlu balıqlar neçə saat müddətində donur? (Çəki: 1)

- 18saat
 - 36saat
 - 24saat
 - 30saat
 - 18 – 36saat
-

Sual: Nərəkimilər asılı vəziyyətdə neçə saat müddətində donur? (Çəki: 1)

- 36 – 72saat
 - 36saat
 - 18saat
 - 72saat
 - 24saat
-

Sual: Dondurulmuş balıqları qablaşdırarkən normaya uyğun olaraq 1kub metr sahəyə nə qədər qablaşdırılmış balıq düşür? (Çəki: 1)

- 200kq
- 300kq

- 300 – 350kq
 - 350kq
 - 400kq
-

Sual: Duzluğun təsirindən balıqlarda hansı dəyişiklik olur? (Çəki: 1)

- iyi dəyişir
 - dadı dəyişir
 - forması dəyişir
 - konsistensiyası dəyişir
 - rəngi qaralır
-

Sual: Balıqları hansı temperaturda dondurduqda 0 temperaturda saxlamaq olur? (Çəki: 1)

- 7 °C
 - 8°C
 - 9°C
 - 8-9°C
 - 10°C
-

Sual: Nə üçün balıq donduqda daim nəm qalır? (Çəki: 1)

- tərkibindəki su artır
 - səthində olan duzluq -21,2°C -də donduğu üçün
 - balıqda kristallar olduğu üçün
 - balığın tərkibində duz olduğu üçün
 - balığın növünə görə
-

BÖLMƏ: 1101

Ad	1101
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Dondurma zamanı balığın tərkibindəki hansı dəyişikliklər gedir? (Çəki: 1)

- fiziki və kimyəvi
 - mikrobioloji
 - bakterioloji
 - kimyəvi
 - orqanoleptiki
-

Sual: Balıq donarkən onun həcmi necə dəyişir? (Çəki: 1)

- 5%azalır
 - 8%azalır
 - 5 - 8% artır
 - 3%azalır
 - 2%azalır
-

Sual: Balıq donduqda hansı göstəricilər azalır? (Çəki: 1)

- sıxlığı
 - istilik tutumu
 - istilik keçirməsi
 - sıxlığı və istilik tutumu
 - kütləsi
-

Sual: Balıq donduqda hansı göstəricisi artır? (Çəki: 1)

- sıxlığı
 - istilik tutumu
 - istilik keçirmə qabiliyyəti
 - kütləsi
 - sıxlığı və kütləsi
-

Sual: Dondurma zamanı balıq ətinin rənginin dəyişməsi nə ilə bağlıdır? (Çəki: 1)

- hemoqlobinin parçalanması ilə
 - suyun buza çevrilməsi ilə
 - temperatur ilə
 - sıxlığın dəyişməsi ilə
 - balığın növü ilə
-

Sual: Ətraf mühitə istilik verən mənbələr hansı bənddə tam verilib? (Çəki: 1)

- hava, su, duzluq, buxar – hava qatışıqı, kondensasiya olan buxar, isti metal plitələr
 - hava, su, duzluq
 - buxar – hava qatışıqı, kondensasiya olan buxar
 - isti metal, plitələr
 - su, duzluq, buxar – hava qatışıqı
-

Sual: İstilik vermənin II üsulu hansıdır? (Çəki: 1)

- hava, su, duzluq
 - müxtəlif tezlikli elektrik sahəsindən keçirməklə və ya dielektrik, mikrodalğa, ultrasəs təsir etməklə
 - buxar – hava qatışıqı
 - isti metal, plitələr
 - kondensasiya olunan buxar
-

Sual: Yüksək temperaturda donun açılması zamanı hansı proseslər baş verə bilər? (Çəki: 1)

- mikroorqanizmlərin inkişafı və avtolitik proseslərin sürətlənməsi
 - istilik mübadiləsi prosesləri
 - kütlə mübadiləsi
 - avtolitik proseslər
 - mikroorqanizmlərin inkişafı
-

Sual: Balıqların havada donunun açılması zamanı neçə % itki olur? (Çəki: 1)

- 2%
 - 2 – 3%
 - 3%
 - 4%
 - 5%
-

Sual: Havada donun açılması zamanı nisbi rütubət nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

- 70%
- 80%
- 90%
- 85 -90%
- 90 – 95%

Sual: Havada donaçma üsulu ilə donaçma müddəti nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

- 25 – 30saat
- 10saat
- 20saat
- 30saat
- 40saat

Sual: Suda donaçma üsulu ilə hansı balıqların donunun açılması məqsədəuyğun deyil? (Çəki: 1)

- xırda
- orta ölçülü
- qızıl balıqların
- iri balıqların
- siyənəklərin

Sual: Duzluq üsulu ilə donun açılması hansı balıqlar üçün tətəbiq edilir? (Çəki: 1)

- soyudulmuş
- istehsalında duzlama əməliyyatı nəzərdə tutulan
- qızılbalıqlar
- siyənəklər
- tyulkalar

BÖLMƏ: 1102

Ad	1102
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Dondurma zamanı balığın tərkibində olan suyun əsas hissəsi neçə - də buza çevrilir? (Çəki: 1)

- 2
- 2 -5
- 5
- 3
- 1

Sual: Balığın tərkibində olan şirə nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- duzlardan

- duz və zülallardan
 - zülallardan
 - yağlardan
 - karbohidratlardan
-

Sual: Zülalın denaturasiyası neçə arasında olur? (Çəki: 1)

- 2
 - 5
 - 2 və 5
 - 3
 - 1
-

Sual: Dondurma zamanı balıqda olan qlikogen nəyə çevrilir? (Çəki: 1)

- süd turşusuna
 - qlükozaya
 - yağ turşusuna
 - amin turşusuna
 - nitratlara
-

Sual: Yağın oksidləşməsi və parçalanması nəticəsində balıq ətinin üzəri nə rəng ləkələrlə örtülür? (Çəki: 1)

- sarı
 - qırmızı
 - ağ
 - yaşıl
 - sarımtıl – qırmızı
-

Sual: Balıqlara istiliyin verilmə üsullarından asılı olaraq donun açılmasının neçə üsulu var? (Çəki: 1)


- 4
 - 5
 - 3
 - 2
 - 6
-

Sual: Havada donun açılması zamanı temperatur neçə olmalıdır? (Çəki: 1)

- 8
 - 20
 - 10
 - 8 – 20
 - 15
-

Sual: Xırda balıqların donunun açılması neçə saat olmalıdır? (Çəki: 1)

- 4
 - 5
 - 3
 - 1
 - 2
-

Ad	1103
Suallardan	23
Maksimal faiz	23
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Balıq ətinin dondurulan zaman rənginin dəyişməsinin səbəbi aşağıdakılardan hansıdır? (Çəki: 1)

- temperatur
- sıxlıq
- istilik keçirmə
- dondurmada əmələ gəlmiş buz kristallarının ölçüsü və formasının optiki effekti
- balığın növü

Sual: Balıq ətində olan bəzi yağ fraksiyalarının oksidləşməsinin qarşısını neçə °C - də almaq olar? (Çəki: 1)

- 25
- 25 və -30
- 30
- 40
- 50

Sual: Dondurulmuş balıq ətində baş verən mürəkkəb dəyişiklikləri aradan qaldırmaq üçün onu neçə °C - də saxlamaq yaxşıdır? (Çəki: 1)

- 10
- 20
- 30
- 40
- 50

Sual: Donun açılması zamanı balıqların temperaturu neçə °C -də yüksəlir? (Çəki: 1)

- 0 °C
- 1°C
- +2°C
- 0-1°C
- 3°C

Sual: Donun açılmasında zamanı baqlıqların temperaturunun yüklənməsi hansı proseslər ilə baş verir? (Çəki: 1)

- istilik mübadiləsi
- kütlə mübadiləsi
- elektrostatik qarşılıqlı təsir
- elektrokimyəvi
- istilik və kütlə mübadiləsi

Sual: İstilik vermənin III üsulu hansıdır? (Çəki: 1)

- dielektrik üsulu

- su, hava, duzluq ile
 - qarışıq üsul
 - mikrodalğa, ultrasəslə təsir etməklə
 - havada donun açılma üsulu
-

Sual: Havada donaçma üsulu ilə hansı çeşidlərin donu açılır? (Çəki: 1)

- iri balıqlar
 - file və qiymə
 - iri balıqlar, kalmar, file və qiymə
 - kalmarın
 - xırda balıqarın
-

Sual: Suda donun açılması neçə °C temperaturu suda aparılır? (Çəki: 1)

- 15°C
 - 15-18°C
 - 18°C
 - 20°C
 - 25°C
-

Sual: Suda donun açılması zamanı balıq neçə % su çəkir? (Çəki: 1)

- 1%
 - 2%
 - 2 – 3 %
 - 4%
 - 5%
-

Sual: Orta ölçü balıqların donu suda donaçma üsulu ilə neçə saat davam edir? (Çəki: 1)

- 6
 - 5
 - 4
 - 3
 - 2
-

Sual: Duzluq üsulu ilə donaçma zamanı duzluğun temperaturu neçə °C olmalıdır? (Çəki: 1)

- 10°C
 - 20°C
 - 30°C
 - 40°C
 - 50°C
-

Sual: Temperaturu 30°C olan duzluqda donun açılması balığın ölçüsündən asılı olaraq neçə saat davam edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Donun açılması müddətində duz təqribən neçə % miqdarda balığın tərkibinə diffuziya edir? (Çəki: 1)

- 1 – 2%
 - 2 – 3%
 - 3 – 4%
 - 1 – 3%
 - 1,2 – 1,5%
-

Sual: Duzluqda donun açılması zamanı balığın kütləsində baş verən itki neçə % təşkil edir? (Çəki: 1)

- 1,5 – 2,5
 - 2%
 - 3%
 - 4%
 - 5%
-

Sual: Vakumda kondensasiya olunan buxarla donun açılması üsulu hansı prinsipə əsaslanır? (Çəki: 1)

- vakuum – hazırlıq prinsipinə
 - vakuum şəraitində buxar genişlənərək balığın səthinə kondensasiya olur və onu isidir
 - qarşılıqlı təsir prinsipinə
 - istilik təsiri prinsipinə
 - temperatur dəyişməsinə
-

Sual: Vakumda kondensasiya olunan buxarla donun açılması zamanı istilik vermə əmsalı neçə dəyişir? (Çəki: 1)

- 3dəfə azalır
 - 7dəfə azalır
 - 7 – 9dəfə yüksəlir
 - 4dəfə azalır
 - 5dəfə azalır
-

Sual: Vakumda kondensasiya olunan buxarla donun açılması zamanı donun açılması sürəti necə dəyişir? (Çəki: 1)

- 2 dəfə azalır
 - 4 dəfə azalır
 - 6dəfə azalır
 - 5dəfə azalır
 - 3dəfə artır
-

Sual: Vakumda donun açılması zamanı kameranın havası hansı təzyiqdən sorulur? (Çəki: 1)

- 39 – 390Pa
 - 49 -490Pa
 - 29 – 290Pa
 - 19 – 190Pa
 - 9 – 90Pa
-

Sual: Vakumda donun açılması zamanı buxar kameraya daxil olan kimi temperatur neçə °C - dək aşağı düşür? (Çəki: 1)

- 10°C

- 20-30°C
 - 30°C
 - 20°C
 - 40°C
-

Sual: Donun açılmasına sərf olunan vaxtı qısaltmaq üçün donmuş balığı döşəmədən neçə mm hündürlükdə yerləşdirmək lazımdır? (Çəki: 1)

- 10mm
 - 20mm
 - 30mm
 - 38mm
 - 25mm
-

Sual: Balıq elektrik cərəyanının necə keçirir? (Çəki: 1)

- yaxşı
 - keçirmir
 - orta səviyyədə
 - az miqdarda
 - pis
-

Sual: Sənaye tezlikli cərəyanla donun açılmasının çatışmayan cəhəti hansıdır? (Çəki: 1)

- elektrik enerjisi və suyun sərf olunması
 - uzun müddət davam etməsi
 - balığın elektriki pis keçirməsi
 - cərəyanın çətin tənzimlənməsi
 - baha başa gəlməsi
-

Sual: Yüksək və çox yüksək tezlikli cərəyanla donun açılması üsulu hansı xassəyə əsaslanır? (Çəki: 1)

- balığın susaxlama xassəsinə
 - dondurulmuş balığın dielektrik xassəsinə
 - balığın istilik keçirmə xassəsinə
 - qarşılıqlı təsir xassəsinə
 - enerjinin ötürülmə xassəsinə
-

BÖLMƏ: 1201

Ad	1201
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Ərzaq mallarının keyfiyyətinin pisləşməsi, xarab olması və bu əsasda da itkinin yol verilməz dərəcədə yüksək olması nə ilə bağlıdır? (Çəki: 1)

- nəqliyə işindəki qüsurlarla
- istehsalda qüsurla
- daşınmadakı qüsurla

- markalanmadakı qüsurla
 - saxlanmadakı qüsurla
-

Sual: Ət və ət məhsullarının daşına biləcəyi nəqliyyat növləri hansı bənddə tam verilib? (Çəki: 1)

- dəmiryolu, su və hava nəqliyyatı
 - su və hava nəqliyyatı
 - soyudulan dəmiryolu nəqliyyatı
 - soyudula bilən avtomobil
 - soyudula bilən avtomobil, dəmiryolu, su və hava nəqliyyatı
-

Sual: Ət məhsullarını daşıyan nəqliyyat vasitələrində hansı sənəd olmalıdır? (Çəki: 1)

- sanitariya pasportu
 - ət keyfiyyəti haqqında sənəd
 - laborator nəzarəti haqqında sənəd
 - nəqliyyat vasitəsinin vəziyyətini göstərən sənəd
 - daşınan məhsulun miqdarını, növünü ifadə edən sənəd
-

Sual: Buzxana nəqliyyatı vasitələri hansı siniflərə ayrılır? (Çəki: 1)

- D, E
 - A, B
 - B, C
 - D, C
 - A, B, C
-

Sual: Refrijerator nədir? (Çəki: 1)

- su nəqliyyatı
 - hava nəqliyyatı
 - bıçaq dəsti
 - balıq emal edən avadanlıq
 - fərdi və ya bir neçə nəqliyyat vahidi üçün soyuducu qurğusu olan nəqliyyat vasitəsidir
-

BÖLMƏ: 1202

Ad	1202
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Ərzaq malları necə nəqliyyatda daşınmalıdır? (Çəki: 1)

- dəmiryol nəqliyyatı ilə
 - soyudulan nəqliyyatla
 - hava nəqliyyatı ilə
 - su nəqliyyat növü ilə
 - istilik sistemi olan nəqliyyatla
-

Sual: Tezkarabolan ət məhsullarının tələb olunan yerlərə keyfiyyətli surətdə çatdırılması işində hansı nəqliyyatların rolu böyükdür? (Çəki: 1)

- refrijeratolu nəqliyyatın
 - soyuduculu nəqliyyatın
 - izotermik, soyuduculu və refrijeratolu nəqliyyatın
 - izotermik nəqliyyatın
 - soyuduculu və refrijeratolu nəqliyyatın
-

Sual: Soyuduculu nəqliyyat nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- məhsul soyudulan yerə
 - soyudulmada iştirak edən nəqliyyat
 - soyuducuxanalara gedən nəqliyyat
 - tələb olunan temperaturun yaradılmasına imkan verən avadanlıq və qurğularla təchiz edilmiş nəqliyyat
 - belə nəqliyyat növü məlum deyil
-

Sual: Ölkələr arasında daşınma hansı qanun əsasında həyata keçirilməlidir? (Çəki: 1)

- Konstitusiyaya qanunu əsasında
 - BMT-nin Avropa iqtisadi kommissiyasının Daxili Nəqliyyat Komitəsinin işləyib hazırladığı qaydalara uyğun
 - referendum qaydalarına əsasən
 - Milli məclisin qəbul etdiyi qanun əsasında
 - laborator qaydalarına əsasən
-

Sual: Ölkələr arasında daşınma hansı tip soyuducular istifadə edilir? (Çəki: 1)

- izotermik, buxana nəqliyyatı
 - soyuduculu (refrijerator) nəqliyyatı
 - izotermik, buxana, soyuduculu (refrijerator) nəqliyyatı
 - buxana, soyuduculu (refrijerator) nəqliyyatı
 - refrijerator nəqliyyatı
-

Sual: Buxana nəqliyyat vasitəsində soyuducu agent üçün aşağıdakılardan hansı olmalıdır? (Çəki: 1)

- xüsusi çən
 - klapan
 - şöbə boru və ya rezervuar
 - çəllək
 - rezervuar və klapan
-

Sual: Refrijerator nəqliyyat vasitələri hansı siniflərə bölünür? (Çəki: 1)

- A, B, C, D, E, F
 - A, B, C
 - D, E, F
 - B, C, D
 - E, F
-

BÖLMƏ: 1203

Ad	1203
Suallardan	11
Maksimal faiz	11



Sual: Nəqliyyat vasitələrinin hər bir kateqoriyasının cavab verdiyi normalar hansı bənddə tam verilib? (Çəki: 1)

- Nəqliyyat vasitələri kiçik ölçülü olmalıdır
- Nəqliyyat vasitələri soyuducu qurğulu olmalıdır
- Buzxana-soyuqmənbəyi (təbii buz, buz-duz, evtektik plitə, quru buz, sıxılmış qaz və mexaniki yaxud absorbsion qurğulardan başqa) hesabına banda temperaturu aşağı salıb onu bayırdakı havanın temperaturu 30 °C olduqda 12 saat saxlaya bilən nəqliyyat vasitəsidir.
- 1. İzotermik nəqliyyat vasitəsi (termos)- banı vardır; 2. Buzxana-soyuqmənbəyi (təbii buz, buz-duz, evtektik plitə, quru buz, sıxılmış qaz və mexaniki yaxud absorbsion qurğulardan başqa) hesabına banda temperaturu aşağı salıb onu bayırdakı havanın temperaturu 30 °C olduqda 12 saat saxlaya bilən nəqliyyat vasitəsidir
- İzotermik nəqliyyat vasitəsi (termos)- banı vardır

Sual: Banın daxilində orta temperatur nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

- +30 °C
- +20 °C
- +10 °C
- +5 °C
- +2 °C

Sual: A sinfinin temperatur səviyyəsi ən çox nə qədər olur? (Çəki: 1)

- +8 °C
- +7 °C
- +9 °C
- +6 °C
- +5 °C

Sual: B sinfinin temperatur səviyyəsi ən çox nə qədər olur? (Çəki: 1)

- +5 °C
- 7 °C
- 10 °C
- 3 °C
- 9 °C

Sual: B sinfinin istilikgötürmə əmsalı nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 0.4 $Vt/m^2 \cdot ^\circ C$
- 0.3 $Vt/m^2 \cdot ^\circ C$
- 0.2 $Vt/m^2 \cdot ^\circ C$
- 0.1 $Vt/m^2 \cdot ^\circ C$
- 0.5 $Vt/m^2 \cdot ^\circ C$

Sual: C sinfinin istilikgötürmə əmsalı nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 0.5 $Vt/m^2 \cdot ^\circ C$
- 0.4 $Vt/m^2 \cdot ^\circ C$
- 0.3 $Vt/m^2 \cdot ^\circ C$

- 0.2 Vt/m²•°C
 0.1 Vt/m²•°C
-

Sual: Buzxana nəqliyyat vasitəsitelərində olan soyuducu agentlər temperaturun neçə müddət saxlanmasına imkan verir? (Çəki: 1)

- 20 saat
 5 saat
 15 saat
 12 saat
 10 saat
-

Sual: Refrijerator nəqliyyat vasitəsinin A sinfi üçün temperatur səviyyəsi nə qədərdir? (Çəki: 1)

- +12-dən -10-dək
 +12-dən 0-dək
 +12-dən -20-dək
 +12-dən -30-dək
 -10-dan yüksək olmayan
-

Sual: Refrijerator nəqliyyat vasitəsinin B sinfi üçün temperatur səviyyəsi nə qədərdir? (Çəki: 1)

- +12-dən -20-dək
 -10-dan yüksək olmayan
 +12-dən -10-dək
 +12-dən 0-dək
 +12-dən -5-dək
-

Sual: Refrijerator nəqliyyat vasitəsinin C sinfi üçün temperatur səviyyəsi nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 10-dan yüksək olmayan
 +12-dən -5-dək
 +12-dən 0-dək
 +12-dən -20-dək
 +12-dən -10-dək
-

Sual: Refrijerator nəqliyyat vasitəsinin E sinfi üçün temperatur səviyyəsi nə qədərdir? (Çəki: 1)

- +12-dən -10-dək
 +12-dən 0-dək
 +12-dən -5-dək
 +12-dən -20-dək
 -10-dan yüksək olmayan
-

BÖLMƏ: 1301

Ad	1301
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Soyuduculu avtomobil nəqliyyatı necə olur? (Çəki: 1)

- izotermik
 - izotermik və refrijeratorlu
 - refrijeratorlu
 - soyuduculu
 - soyuduculu və izotermik
-

Sual: İzotermik avtomobilin nəyi olmalıdır? (Çəki: 1)

- klapanı
 - borusu
 - izolyasiya olunmuş banı
 - klapanı və borusu
 - çəlləkləri
-

Sual: Avtomobilin banı nəyin hesabına soyuyur? (Çəki: 1)

- bayırın havası hesabına
 - soyuducu qurğunun hesabına
 - bakda akkumulyasiya olunan soyuğun hesabına
 - soyuq su hesabına
 - avtomobilin banı soyumur
-

Sual: Soyudulmuş mal əti şaqqaları nəyə bükülür? (Çəki: 1)

- parça kisələrə
 - kartonlara
 - sellofana
 - polimer örtüklərə
 - kağıza
-

Sual: Aktın yazılmasında kimin iştirakı mütləqdir? (Çəki: 1)

- istehlakçı
 - laboratoriya işçisi
 - müəssisə rəhbəri
 - yükün daşınmasına cavabdeh olan dəmir yolu işçisi
 - istehsalçı
-

Sual: Soyuduculu su nəqliyyatı əsasən hansı sahədə istifadə edilir? (Çəki: 1)

- bitkiçilikdə
 - ət məhsulları üçün
 - quşçuluq sahəsində
 - balıqçılıq təsərrüfatına və balıq emalı sənayesində
 - meyvəçilikdə
-

BÖLMƏ: 1302

Ad 1302

Suallardan 21

Maksimal faiz 21

Sualları qarışdırmaq 

Suallar təqdim etmək 100 %

Sual: Bayırın havasının temperaturundan asılı olaraq qızdırılan nəqliyyat vasitələri hansı siniflərə ayrılır? (Çəki: 1)

- E, A
 - D, E
 - C, D
 - B, C
-

Sual: Aşağıdakı nəqliyyat vasitələrindən hansı soyuqla işlənmiş ət məhsullarının nəql edilməsində ən çox istifadə ediləni və daha perspektivlidir? (Çəki: 1)

- Soyuduculu avtomobil nəqliyyatı
 - soyuduculu dəmiryol nəqliyyatı
 - soyuduculu su nəqliyyatı
 - soyuduculu hava nəqliyyatı
 - bütün nəqliyyat növləri eyni dərəcədə perspektivlidir
-

Sual: Normal izolyasiyalı nəqliyyat vasitələrinin tanıtıcı işarəsi necədir? (Çəki: 1)

- İM
 - İN
 - İP
 - İK
 - İB
-

Sual: Gücləndirilmiş izolyasiyalı nəqliyyat vasitələrinin tanıtıcı işarəsi necədir? (Çəki: 1)

- İN
 - İK
 - İR
 - İM
 - İB
-

Sual: Normal izolyasiyalı buxana A sinfinin tanıtıcı işarəsi necədir? (Çəki: 1)

- İR
 - İN
 - KMA
 - RNA
 - RN
-

Sual: Gücləndirilmiş izolyasiyalı buxana B sinfinin tanıtıcı işarəsi necədir? (Çəki: 1)

- İK
 - İM
 - İN
 - RNA
 - RRB
-

Sual: Gücləndirilmiş izolyasiyalı buxana C sinfinin tanıtıcı işarəsi necədir? (Çəki: 1)

- RRC.
- RNA
- İN

- RRB
 - İK
-

Sual: Normal izolyasiyalı refrijerator, A sinfinin tanıtdırıcı işarəsi necədir? (Çəki: 1)

- İN
 - FN A
 - RRB
 - RNA
 - İK
-

Sual: Gücləndirilmiş izolyasiyalı refrijerator A sinfinin tanıtdırıcı işarəsi necədir? (Çəki: 1)

- RRB
 - FNA
 - FR A
 - RNA
 - İN
-

Sual: Normal izolyasiyalı refrijerator, B sinfinin tanıtdırıcı işarəsi necədir? (Çəki: 1)

- İN
 - RRB
 - FNA
 - FnB
 - İK
-

Sual: Gücləndirilmiş izolyasiyalı refrijerator B sinfinin tanıtdırıcı işarəsi necədir? (Çəki: 1)

- RNA
 - İN
 - İK
 - RRB
 - FRB
-

Sual: Gücləndirilmiş izolyasiyalı refrijerator, C sinfinin tanıtdırıcı işarəsi necədir? (Çəki: 1)

- FR C
 - RRB
 - RNA
 - İN
 - İK
-

Sual: Kütlədə baş verən itkinin səviyyəsi hansı amillərdən asılıdır? (Çəki: 1)

- köklük dərəcəsi, saxlanılma şəraitindən və müddətindən
 - saxlanılma şəraitindən və müddətindən
 - ətin növündən, köklük dərəcəsi
 - ətin növündən, köklük dərəcəsi, saxlanılma şəraitindən və müddətindən
 - köklük dərəcəsi, saxlanılma şəraitindən
-

Sual: Konteynerlərin yük götürməsinə görə hansı növləri var? (Çəki: 1)

- çoxtonnajlı, aztonnajlı
- ortatonnajlı, aztonnajlı
- çoxtonnajlı, ortatonnajlı

- çoxtonnajlı, ortatonnajlı, aztonnajlı
 - aztonnajlı
-

Sual: Əsasən hansı kompressorlardan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- hermetik
 - hermetik və yarımhermetik
 - yarımhermetik
 - soyuduculu
 - mürəkkəb tipli
-

Sual: Arasoyuqdaşıyıcısı kimi hansı məhluldan istifadə edilir? (Çəki: 1)

- ammonyakdan
 - maye azotdan
 - duz məhlulundan
 - CaCl₂ –nin sulu məhlulundan
 - R-12-dən
-

Sual: Üzmə rayonuna görə hansı gəmilər vardır? (Çəki: 1)

- ixtisaslaşdırılmış gəmilər
 - bütün ərazilərdə üzə bilən
 - qeyri məhdud dairədə üzən
 - məhdud dairədə üzən
 - məhdud və qeyri-məhdud dairədə üzən
-

Sual: Termometrlər hara qoyulur? (Çəki: 1)

- məhsul yığılan yerin ortasına
 - otağın mərkəzinə
 - hava soyuducusuna hava daxil olan və çıxan yerinə
 - soyuducu axan boruya və vaqonun yük yığılan yerinin ortasına
 - hava soyuducusuna hava daxil olan və çıxan yerə, soyuducu axan boruya və vaqonun yük yığılan yerinin ortasına
-

Sual: Kommersiya aktında hansı amillər qeyd edilir? (Çəki: 1)

- refriyatorlu vaqonların temperatur rejimi, yükün yığılma qaydası
 - izotermik vaqonun vəziyyəti
 - məhsulun keyfiyyəti və temperaturu
 - məhsulun temperaturu və daşınma qaydası
 - məhsulun keyfiyyəti və temperaturu, daşınma qaydası (soyudulan, isidilən, qızdırılan), izotermik vaqonun vəziyyəti refriyatorlu vaqonların temperatur rejimi, yükün yığılma qaydası (koma halında, şahmatvari, şaquli və s.)
-

Sual: Platformaya verilən vaqonlar hansı baxımdan yoxlanılır? (Çəki: 1)

- kommersiya və texniki
 - yalnız kommersiya
 - yalnız texniki
 - laborator
 - kimyəvi
-

Sual: Daşınma müddətini hesablayarkən hansı amillər nəzərə alınmalıdır? (Çəki: 1)

- vaqonun mənzil başına hansı müddətə çatacağı, yolda həyata keçiriləcək əlavə əməliyyatlara sərf ediləcək vaxt
- gəmiyə və ya bərəyə mindirilib-mindirilməyəcəyi, vaqonun təyinat üzrə olan ünvanının dəyişdirilib başqa ünvanda olan malalana verilməsi
- vaqonun mənzil başına hansı müddətə çatacağı, yolda həyata keçiriləcək əlavə əməliyyatlara sərf ediləcək vaxt, gəmiyə və ya bərəyə mindirilib-mindirilməyəcəyi, vaqonun təyinat üzrə olan ünvanının dəyişdirilib başqa ünvanda olan malalana verilməsi
- yolda həyata keçiriləcək əlavə əməliyyatlara sərf ediləcək vaxt, gəmiyə və ya bərəyə mindirilib-mindirilməyəcəyi
- gəmiyə və ya bərəyə mindirilib-mindirilməyəcəyi

BÖLMƏ: 1303

Ad	1303
Suallardan	92
Maksimal faiz	92
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Refrijerator nəqliyyat vasitəsinin F sinfi üçün temperatur səviyyəsi nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 20-dən yüksək olmayan
- +12-dən -20-dək
- 10-dan yüksək olmayan
- +12-dən -10-dək
- +15-dən -10-dək

Sual: Hansı sinifli nəqliyyat vasitələrində istilikötürmə əmsalı $0,4 \text{ Vt/m}^2 \cdot ^\circ\text{C}$ -dən yüksək olmamalıdır? (Çəki: 1)

- D, E, F
- B, C, E və F
- A, B, C
- B, C, F
- A, D, F

Sual: B, C, E və F sinifli nəqliyyat vasitələrinin istilikötürmə əmsalı nə qədərdir? (Çəki: 1)

- $0.2 \text{ Vt/m}^2 \cdot ^\circ\text{C}$
- $0.3 \text{ Vt/m}^2 \cdot ^\circ\text{C}$
- $0.4 \text{ Vt/m}^2 \cdot ^\circ\text{C}$
- $0.5 \text{ Vt/m}^2 \cdot ^\circ\text{C}$
- $0.6 \text{ Vt/m}^2 \cdot ^\circ\text{C}$

Sual: Qızdırılan nəqliyyat vasitələri nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- banının daxilində temperaturu qaldırır, əlavə istilik vermədən onu 8 saat saxlayan (+12 C-dən aşağı olmamaq şərti) isidici qurğusu olan izotermik nəqliyyat vasitəsidir
- banının daxilində temperaturu qaldırır, əlavə istilik vermədən onu 10 saat saxlayan (+12 C-dən aşağı olmamaq şərti) isidici qurğusu olan izotermik nəqliyyat vasitəsidir
- banının daxilində temperaturu qaldırır, əlavə istilik vermədən onu 5 saat saxlayan (+12 C-dən aşağı olmamaq şərti) isidici qurğusu olan izotermik nəqliyyat vasitəsidir

- banının daxilində temperaturu qaldırıb, əlavə istilik vermədən onu 12 saat saxlayan (+12 C-dən aşağı olmamaq şərtilə) isidici qurğusu olan izotermik nəqliyyat vasitəsidir
- banının daxilində temperaturu qaldırıb, əlavə istilik vermədən onu 15saat saxlayan (+12 C-dən aşağı olmamaq şərtilə) isidici qurğusu olan izotermik nəqliyyat vasitəsidir
-

Sual: Qızdırılan nəqliyyat vasitələrində A sinfi üçün nəqliyyat banında temperatur neçə dərəcə olur? (Çəki: 1)

- +12-dən aşağı olmamalı
- +15-dən aşağı olmamalı
- +9-dən aşağı olmamalı
- +5-dən aşağı olmamalı
- +3-dən aşağı olmamalı
-

Sual: Qızdırılan nəqliyyat vasitələrində B sinfi üçün nəqliyyat banında temperatur neçə dərəcə olur? (Çəki: 1)

- +15-dən aşağı olmamalı
- +12-dən aşağı olmamalı
- +9-dən aşağı olmamalı
- +5-dən aşağı olmamalı
- +3-dən aşağı olmamalı
-

Sual: Qızdırılan nəqliyyat vasitələrində B sinfi üçün bayırın havasının temperaturu neçə dərəcə olmalıdır? (Çəki: 1)

- 5 °C
- 10 °C
- 20 °C
- 15 °C
- 25 °C
-

Sual: Qızdırılan nəqliyyat vasitələrində A sinfi üçün bayırın havasının temperaturu neçə dərəcə olmalıdır? (Çəki: 1)

- 5 °C
- 15 °C
- 20 °C
- 10 °C
- 25 °C
-

Sual: Qızdırılan nəqliyyat vasitələrində B sinfinin istilikötürmə əmsalı nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 0.5 $Vt/m^2 \cdot ^\circ C$
- 0.1 $Vt/m^2 \cdot ^\circ C$
- 0.2 $Vt/m^2 \cdot ^\circ C$
- 0.3 $Vt/m^2 \cdot ^\circ C$
- 0,4 $Vt/m^2 \cdot ^\circ C$
-

Sual: Banın havasının temperaturu nəyin hesabına aşağı düşür? (Çəki: 1)

- ya quru buz vasitəsilə
- zeratorda dondurulmuş qatışıqın əriməsi hesabına
- avtomobilə yüklənən soyudulmuş və ya dondurulmuş məhsulun soyuqluğu hesabına
- avtomobilə yüklənən soyudulmuş və ya dondurulmuş məhsulun soyuqluğu hesabına və yaxud zeratorda dondurulmuş qatışıqın əriməsi hesabına və ya quru buz vasitəsilə

avtomobilə yüklənən soyudulmuş və ya dondurulmuş məhsulun soyuqluğu hesabına və yaxud zeratorda dondurulmuş qatışıqın əriməsi hesabına

Sual: Maşınla soyudulan avtorefrigeratorların banında neçə dərəcə temperatur yaratmaq mümkündür? (Çəki: 1)

- 20 °C-dən +12 °C-dək
 - 10 °C-dən +20 °C-dək
 - 5 °C-dən +10 °C-dək
 - 15 °C-dən +5 °C-dək
 - 0 °C-dək
-

Sual: Dayandıqda işləməsi üçün elektrikle qidalanmanın hansı variantından istifadə edilməlidir? (Çəki: 1)

- təbii variantından
 - açıq və qapalı variantından
 - açıq variantından
 - qapalı variantından
 - qidalanmanın sadə variantından
-

Sual: Akkumlyasiya soyuducu cihazları nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- paslanmayan polad vərəqlərdən
 - paslanmayan polad vərəqlərdən düzəldilmiş bakdan
 - paslanmayan polad vərəqlərdən düzəldilmiş bakdan və onun içərisinə qoyulmuş ilanvari qıvrılmış borudan
 - ilanvari qıvrılmış borudan
 - U şəkilli borudan
-

Sual: Akkumlyasiya soyuducu cihazının bak tutumunun neçə faizi NaCl və ya KCl-un eutektik məhlulu ilə doldurulur? (Çəki: 1)

- 60%-dək
 - 70%-dək
 - 80%-dək
 - 90%-dək
 - 100%-dək
-

Sual: AR-4 və UF-2K nin qüsurları hansı bənddə tam verilib? (Çəki: 1)

- sistemlərdə istənilən diapazonda temperatur yaratmaq mümkün olmur
 - sistemlərdə istənilən diapazonda temperatur yaratmaq mümkün olmur, iri həcmə və çox ağır kütləyə malikdir, soyuqvermə məhsuldarlıqları bir o qədər də yüksək deyildir
 - iri həcmə və çox ağır kütləyə malikdir
 - soyuqvermə məhsuldarlıqları bir o qədər də yüksək deyildir
 - iri həcmə və çox ağır kütləyə malikdir, soyuqvermə məhsuldarlıqları bir o qədər də yüksək deyildir
-

Sual: Hazırda quru buzdan istifadə etməklə avtonəqliyyatın banında avtomatik surətdə neçə dərəcə temperatur rejimi yarada bilən qurğu buraxılır? (Çəki: 1)

- 5...-5°C
- +5 °C
- +10 °C
- 2 °C

-3 °C

Sual: Hazırda quru buzdan istifadə etməklə avtonəqliyyatın banında avtomatik surətdə 5...-5°C arasında temperatur rejimi yaradan qurğu üçün bayırda havanın temperaturu neçə dərəcə olmalıdır ki 10-15 dəqiqə müddətində lazımi temperatur yaransın? (Çəki: 1)

- 20 °C
 - 30 °C
 - 10 °C
 - 15 °C
 - 5 °C
-

Sual: Azotla soyudulan zaman tələb olunan temperatur neçə dəqiqə sonra yaradılır? (Çəki: 1)

- 25-30 dəq
 - 20-25 dəq
 - 15-20 dəq
 - 5-10 dəq
 - 10-15 dəq
-

Sual: Maşınla soyudulmada tələb olunan temperatur nə qədər müddətdən sonra yaradılır? (Çəki: 1)

- 15-18 saatdan
 - 10-15 saatdan
 - 5-10 saatdan
 - 3-5 saatdan
 - 1-5 saatdan
-

Sual: Qazvari azotun, avtorefrejatorun banında tez yayılması nəyə səbəb olmuşdur? (Çəki: 1)

- ətin səthində suyun buxarlanmasının azalmasına
 - istilik cərəyanının mənfi təsirinin qarşısını almış və ətin səthində suyun buxarlanmasının azalmasına
 - istilik cərəyanının mənfi təsirinin qarşısının alınmasına
 - temperatur artımına
 - temperatur fərqinin yaranmasına
-

Sual: İki gün davam edən daşınma zamanı azotla soyudulan avtonəqliyyatdakı məhsulun kütləsində baş verən itki maşınla soyudulana nisbətən neçə dəfə az olmuşdur? (Çəki: 1)

- 1-3 dəfə
 - 3-4 dəfə
 - 2-3 dəfə
 - 3-5 dəfə
 - 5-6 dəfə
-

Sual: Bayırın havasının temperaturu 45°C olduqda maye azotdan istifadə etməklə avtomobilin banında neçə dərəcə temperatur yaradıla bilər? (Çəki: 1)

- 5 °C
 - 10 °C
 - 20 °C
 - 21°C
 - 15 °C
-

Sual: Maye azotdan istifadə etməklə avtomobilin banında-21°C yaratmaq üçün bayırın havasının temperaturu neçə dərəcə olmalıdır? (Çəki: 1)

- 5°C
 - 10°C
 - 20°C
 - 30°C
 - 45°C
-

Sual: Az güclü soyuducu avtonəqliyyatın istifadə olunduğu ərazilər hansı bənddə tam verilib? (Çəki: 1)

- soyuducuxanalardan mağazalara daşınmada
 - emal müəssisələrinə daşınmada
 - şəhərdaxili istehsal müəssisələrindən soyuducuxanalara daşınmada
 - şəhərdaxili istehsal müəssisələrindən soyuducuxanalara, soyuducuxanalardan mağazalara, emal müəssisələrinə daşınmada
 - şəhərdaxili istehsal müəssisələrindən soyuducuxanalara, soyuducuxanalardan mağazalara daşınmada
-

Sual: Soyuduculu avtonəqliyyatın bütün tiplərinin təmin olunduğu amillər hansı bənddə tam verilib? (Çəki: 1)

- nömrə nişanı ilə
 - yük qurğusu ilə
 - banın zədələnməməsi məqsədilə lazımi alətlərlə
 - malın keyfiyyətli daşınmasını təmin edən avadanlıqlarla
 - malın keyfiyyətli daşınmasının, təmin edilməsi, banın zədələnməməsi məqsədilə lazımi alətlərlə
-

Sual: Soyuduculu dəmir yolu nəqliyyatının soyudulma üsuluna görə hansı tipləri var? (Çəki: 1)

- yalnız su buzunu ilə soyudulan
 - yalnız maşınla soyudulan
 - maşınla və su buzunu və ya buz-duz qarışığı ilə soyudulan
 - yalnız buz-duz qarışığı ilə soyudulan
 - maye azotla soyudulan
-

Sual: Soyuduculu dəmiryolu nəqliyyatının isidilmə üsuluna görə hansı tipləri var? (Çəki: 1)

- süni üsulla qızdırılan
 - hava ilə qızdırılan
 - yalnız elektrikle qızdırılan
 - yalnız gəzdirmə peçi ilə qızdırılan
 - elektrikle və gəzdirmə peçi ilə qızdırılan
-

Sual: Soyuduculu vaqonlar qarşısında qarşısında qoyulan tələblər hansı bənddə tam verilib? (Çəki: 1)

- vaqonun banı möhkəm və kip olmalıdır
 - vaqonun banı tozu torpağı, atmosfer çöküntüsünü keçirməməlidir
 - vaqonun banı yüngül, möhkəm olmalıdır
 - vaqonun banı yüngül, möhkəm və kip olmalı, tozu torpağı, atmosfer çöküntüsünü keçirməməlidir
 - vaqonun banı atmosfer çöküntüsünü keçirməməlidir
-

Sual: Daşınılacaq yükün miqdarından, keyfiyyətindən, məsafədən və digər amillərdən asılı olaraq tez xarabolan məhsullar hansı nəqliyyatlar ilə daşınıla bilər? (Çəki: 1)

- avtonom refrejeratorlu vaqonlarla (ARV)
 - vaqon buzxanalarla, 5 və 12 vaqonlu mexaniki seksiyalarla
 - 21 və 23 vaqonlu qatarlarla
 - avtonom refrejeratorlu vaqonlarla (ARV), vaqon buzxanalarla, 5 və 12 vaqonlu mexaniki seksiyalarla
 - avtonom refrejeratorlu vaqonlarla (ARV), vaqon buzxanalarla, 5 və 12 vaqonlu mexaniki seksiyalarla, 21 və 23 vaqonlu qatarlarla
-

Sual: Avtonom refrejeratorlu vaqonlarla (ARV), vaqon buzxanalarla, 5 və 12 vaqonlu mexaniki seksiyalarla, 21 və 23 vaqonlu qatarlarla tez xarab olan məhsullar hansı amillərdən asılı olaraq daşına bilər? (Çəki: 1)

- Daşınılacaq yükün miqdarından, keyfiyyətindən, məsafədən
 - Daşınılacaq yükün keyfiyyətindən
 - Daşınılacaq yükün miqdarından
 - Məsafədən
 - Daşınılacaq yükün miqdarından, keyfiyyətindən
-

Sual: Avtonom refrejeratorlu vaqonlarla hansı məhsullar daşınır? (Çəki: 1)

- yalnız soyudulmuş ət məhsulları
 - az miqdarda olan soyudulmuş və dondurulmuş ət məhsulları
 - yalnız dondurulmuş ət məhsulları
 - hissə verilmiş ət məhsulları
 - qaxac edilmiş ət məhsulları
-

Sual: Avtonom refrejeratorlu vaqonlarda vaqonun aşağı hissəsində gücü nə qədər olan dizel generatoru yerləşdirilir? (Çəki: 1)

- 5 kVt
 - 10 kVt
 - 15 kVt
 - 20.2 kVt
 - 25 kVt
-

Sual: Yanacaq, sütrgü yağı və su ehtiyatı qurğunun neçə saat işləməsinə imkan verir? (Çəki: 1)

- 4 saat
 - 5 saat
 - 6 saat
 - 7 saat
 - 8 saat
-

Sual: 5 vaqonlu refrejeratorlu seksiyalar hansı temperatur tələb edən ərzağın nəql edilməsi üçün nəzərdə tutulmuşdur? (Çəki: 1)

- 10° C-dən +5°C-dək
 - 20° (-15)-dən +120C-dək
 - 3°C-dən +9°C-dək
 - 5°C-dən +3°-dək
 - 0°C-dən +9°C-dək
-

Sual: 5 vaqonlu refrejeratorlu seksiya hansı hissələrdən ibarətdir? (Çəki: 1)

- 5 yük vaqonundan
 - 3 yük vaqonundan 2 dizel-xidmət vaqonundan
 - 4 yük vaqonu və bir dizel-xidmət vaqonundan
 - 2 yük vaqonundan 3 dizel-xidmət vaqonundan
 - 1 yük vaqonundan 4 dizel-xidmət vaqonundan
-

Sual: Dizel şöbəsində nominal gücü nə qədər olan DQMA-75 A dizel-generator aqreqları qurulmuşdur? (Çəki: 1)

- 60 kVt
 - 65kVt
 - 70 kVt
 - 75 kVt
 - 80 kVt
-

Sual: Hər bir yük vaqonu hansı markalı soyuducu-qızdırıcı qurğu ilə təchiz edilmişdir? (Çəki: 1)

- VR-İN və ya VR 10
 - VR-İM və ya VR18
 - VR-M və ya VR15
 - VR -20
 - VR5
-

Sual: Soyuducu-qızdırıcı qurğunun birinci soyuq rejimində vaqonun havası neçə °C-dək soyudulur? (Çəki: 1)

- 1
 - 5
 - 10
 - 15
 - 20
-

Sual: Soyuducu-qızdırıcı qurğunun ikinci rejimində vaqona yüklənmiş meyvə-tərəvəz neçə saat müddətində -25°C -dən 5°C -dək soyudula bilər? (Çəki: 1)

- 48-60 saat
 - 40-45 saat
 - 20-30 saat
 - 10-12 saat
 - 25-45 saat
-

Sual: Soyuducu-qızdırıcı qurğunun ikinci rejimində vaqona yüklənmiş meyvə-tərəvəz 48-60 saat müddətində neçə dərəcəyədək soyudula bilər? (Çəki: 1)

- 10° C-dən +5°C-dək
 - 25°C -dən 5°C -dək
 - 3°C-dən +9°C-dək
 - 20°C -dən +12°C -dək
 - 0°C-dən +9°C-dək
-

Sual: "İsti" rejimdə bayırda havanını temperaturu mənfi 45 °C-dək olduqda vaqonun içində neçə dərəcə temperatur yaratmaq olar? (Çəki: 1)

- 15°C
- 14°C

- 17°C
 - 16°C
 - 18°C
-

Sual: "İsti" rejimdə bayırda havanın temperaturu neçə dərəcə olmalıdır ki, vaqonun içində 14°C temperatur yaratmaq mümkün olsun? (Çəki: 1)

- 10°C
 - 20°C
 - 30°C
 - 45°C
 - 50°C
-

Sual: Seksiyanın ümumi uzunluğu nə qədər olur? (Çəki: 1)

- 50-60 m
 - 60-70 m
 - 70-80 m
 - 80-90 m
 - 85-101m
-

Sual: Seksiya bütövlükdə platformasının uzunluğu neçə metr olan stasionar soyuducuxanaların platformasına yerləşir? (Çəki: 1)

- 120 m-dək
 - 150 m-dək
 - 160 m-dək
 - 170 m-dək
 - 110 m-dək
-

Sual: Yükləmə-boşaltma işlərini eyni vaxtda neçə vaqonda aparmaq olur? (Çəki: 1)

- 5
 - 4
 - 3
 - 2
 - 6
-

Sual: 21 vaqonlu refrejeratorlu qatar neçə yük yığılan vaqondan təşkil olunur? (Çəki: 1)

- 15
 - 16
 - 18
 - 17
 - 19
-

Sual: 21 vaqonlu refrejeratorlu qatar neçə köməkçi vaqondan təşkil olunur? (Çəki: 1)

- 2
 - 5
 - 4
 - 3
 - 6
-

Sual: İlin isti günlərində 21 vaqonlu refrejeratorlu qatarın vaqonunun daxilində hava neçə dərəcəyədək soyudula bilər? (Çəki: 1)

- 0 °C-dək
 - 1 °C-dək
 - 3 °C-dək
 - 5 °C-dək
 - 10 °C-dək
-

Sual: İlin soyuq günlərində 21 vaqonlu refrejeratorlu qatarın vaqonunun daxilində hava neçə dərəcəyədək isidilə bilər? (Çəki: 1)

- 14 °C-dək
 - 15°C-dək
 - 16 °C-dək
 - 17 °C-dək
 - 18 °C-dək
-

Sual: 23 vaqonlu refrejeratorlu qatar hansı hissələrdən ibarətdir? (Çəki: 1)

- 19 soyudulan yük vaqonundan, iki xidmət üçün, bir maşın şöbəsi və bir dizel elektrostansiya olan vaqondan
 - 20 soyudulan yük vaqonundan, bir xidmət üçün, bir maşın şöbəsi və bir dizel elektrostansiya olan vaqondan
 - 18 soyudulan yük vaqonundan, üç xidmət üçün, bir maşın şöbəsi və bir dizel elektrostansiya olan vaqondan
 - 17 soyudulan yük vaqonundan, iki xidmət üçün, üç maşın şöbəsi və bir dizel elektrostansiya olan vaqondan
 - 16 soyudulan yük vaqonundan, üç xidmət üçün, iki maşın şöbəsi və iki dizel elektrostansiya olan vaqondan
-

Sual: Yük yığılan, soyudulan vaqonlarda quraşdırılan avadanlıq bayırın havasının temperaturu 30 °C olduqda vaqonun daxilində neçə dərəcə temperatur yaratmaq olur? (Çəki: 1)

- 5 °C
 - 15 °C
 - 10 °C
 - 25 °C
 - 35 °C
-

Sual: Yük yığılan, soyudulan vaqonlarda quraşdırılan avadanlıq bayırın havasının temperaturu neçə dərəcə olmalıdır ki, vaqonun daxilində -10 °C yaratmaq mümkün olsun? (Çəki: 1)

- 0 °C
 - 10 °C
 - 20 °C
 - 30 °C
 - 40 °C
-

Sual: Qış vaxtında vaqonlar gücü nə qədər olan elektrik peçləri ilə qızdırılır? (Çəki: 1)

- 6 kVt
 - 5 kVt
 - 4 kVt
 - 3 kVt
 - 2 kVt
-

Sual: Havanın ventilyasiyası üçün neçə ventilyator quraşdırılır? (Çəki: 1)

- 4
 - 3
 - 2
 - 1
 - 5
-

Sual: Maşın şöbəsində gücü neçə Vt olan 2 soyuducu qurğu quraşdırılmışdır? (Çəki: 1)

- 1000
 - 340
 - 102
 - 102340
 - 1500
-

Sual: Maşın şöbəsində gücü 102340 Vt olan neçə soyuducu qurğu quraşdırılmışdır? (Çəki: 1)

- 6
 - 5
 - 4
 - 3
 - 2
-

Sual: Dizel elektrostansiyası vaqonunda hər birinin gücü nə qədər olan 2 dizel-generator vardır? (Çəki: 1)

- 70 Vt
 - 73,6 Vt
 - 80 Vt
 - 90 Vt
 - 95 Vt
-

Sual: Dizel elektrostansiyası vaqonunda hər birinin gücü 73,6 Vt olan neçə dizel generator var? (Çəki: 1)

- 4
 - 3
 - 2
 - 5
 - 6
-

Sual: Ərzağın dondurulması üzrə Beynəlxalq Assosiasiya əməkdaşlarının apardıqları tədqiqatların nəticəsində müəyyən edilmişdir ki, vaqonların soyudulmasında nədən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- quru buzdən
 - xörək duzu məhlulundan
 - maye azotdan
 - maye karbon dioksidindən
 - ammoniyakdan
-

Sual: Soyudulmuş ət vaqonlara yığılarkən ən qalın qatın ortasında temperatur neçə dərəcə olmalıdır? (Çəki: 1)

- 0 °C

- 4 °C
 - 0..+4 °C
 - +1 °C
 - +2 °C
-

Sual: Dondurulmuş ətı vaqonlarda vurarkən sümüyə yaxın yerdə temperatur nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

- 0 °C
 - 1 °C
 - 3 °C
 - 5 °C
 - 8 °C
-

Sual: Dondurulmuş ətı blok şəklində qablaşdırılmış olduqda vaqonlarda vurarkən sümüyə yaxın yerdə temperatur nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

- 10 °C
 - 5 °C
 - 1 °C
 - +2 °C
 - +3 °C
-

Sual: Soyudulmuş ət vurulan vaqonun havasının temperaturu necə olmalıdır? (Çəki: 1)

- 1-dən -5 °C arasında
 - 0-dan -3 °C arasında
 - 3-dən -5 °C arasında
 - 3-dən +5 °C arasında
 - 2-dən +2 °C arasında
-

Sual: Dondurulmuş quş ətının temperaturu nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

- 8 °C-dən yuxarı olmamalıdır
 - 5 °C
 - 3 °C
 - 7 °C
 - 10 °C
-

Sual: Dovşan ətı qəbul edilərkən temperaturu nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

- 10 °C-dək
 - 15 °C-dək
 - 12 °C-dən yüksək olmamalıdır
 - 5 °C
 - 1 °C
-

Sual: Mal və donuzun qaraciyəri, donuz mədəsi, beynin temperaturu nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

- 1 °C-dən yuxarı olmamalıdır
 - 5 °C-dən yuxarı olmamalıdır
 - 10 °C-dən yuxarı olmamalıdır
 - 15 °C-dən yuxarı olmamalıdır
 - 20 °C-dən yuxarı olmamalıdır
-

Sual: Bişirilmiş-hislənmiş kolbasaları temperaturu 0-dan -3 °C-dək olduqda neçə gün qət edilə biləcək məsafəyə göndərmək olar? (Çəki: 1)

- 10 gün
 - 15 gün
 - 20 gün
 - 25 gün
 - 30 gün
-

Sual: Bişirilmiş-hislənmiş kolbasaları temperaturu -7-dən -9 °C-dək olduqda neçə gün qət edilə biləcək məsafəyə göndərmək olar? (Çəki: 1)

- 10 gün
 - 10 gündən 25 günədək
 - 25 gün
 - 15 gün
 - 20 gün
-

Sual: Yarımhislənməmiş kolbasalar temperaturu +4 °C olduqda neçə gün nəql edilə bilər? (Çəki: 1)

- 5 gün
 - 10 gün
 - 15 gün
 - 20 gün
 - 25 gün
-

Sual: Donuz yağının temperaturu nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

- 0 °C-dən yüksək olmamalıdır
 - 1 °C-dən yüksək olmamalıdır
 - 7 °C-dən yüksək olmamalıdır
 - 8 °C-dən yüksək olmamalıdır
 - 5 °C-dən yüksək olmamalıdır
-

Sual: Göndərilən tezkarabolən mal dəsti nələr ilə təmin edilməlidir? (Çəki: 1)

- faktura ilə
 - malın qəbulu barədə qəbz ilə
 - yol vərəqi ilə
 - akt ilə
 - faktura, yol vərəqi və malın qəbulu barədə qəbz ilə
-

Sual: Daşınma qaydası və dəmiryolu vaqonları tipini seçilməsi hansı amillərdən asılıdır? (Çəki: 1)

- nəql ediləcək məhsulun növündən, termiki vəziyyətindən, nəqliyyatın mənzil başına çatanaqək keçəcəyi ərazinin havasının temperaturundan
 - nəqliyyatın mənzil başına çatanaqək keçəcəyi ərazinin havasının temperaturundan
 - termiki vəziyyətindən
 - nəql ediləcək məhsulun növündən, termiki vəziyyətindən
 - nəql ediləcək məhsulun növündən
-

Sual: Soyuduculu dəmir yolu nəqliyyatının isidilmə üsuluna görə neçə tipi var? (Çəki: 1)

- 5

- 3
 - 4
 - 2
 - 6
-

Sual: ABŞ-da dəmiryolunun vaqon parkında izotermik vaqonların və vaqon-termosların mənfəətliliyi hansı nisbətdədir? (Çəki: 1)

- 1/4
 - 1/5
 - 1/3
 - 1/2
 - 1/1
-

Sual: Soyudulmuş quş ətinin temperaturu nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

- 5-dən +5 °C-dək
 - 3-dən +3 °C-dək
 - 1-dən +3 °C-dək
 - +1-dən +2 °C-dək
 - 0-dən +2 °C-dək
-

Sual: Yüklün çatdırılma müddətini necə hesablamaq lazımdır? (Çəki: 1)

- yüklü vaqonun gün ərzində qət edəcəyi məsafəni nəqliyyatın sürətinə bölmək lazımdır
 - nəqliyyatın sürətini yüklü vaqonun gün ərzində qət edəcəyi məsafəyə bölmək lazımdır
 - yükün çəkisini yüklü vaqonun gün ərzində qət edəcəyi məsafəyə bölmək lazımdır
 - malgöndərən stansiya ilə malalan stansiya arasındakı məsafəni yüklü vaqonun gün ərzində qət edəcəyi məsafəyə bölmək lazımdır
 - nəqliyyatın sürətini məhsulun çəkisinə bölmək lazımdır
-

Sual: Maşınla soyudulan qatarın gündəlik yol norması nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 100 km
 - 200 km
 - 300 km
 - 400 km
 - 500 km
-

Sual: Yüklün vaqonlara yığılması qaydası hansı amillərdən asılıdır? (Çəki: 1)

- termiki vəziyyətindən, taradan, vaqonun tipindən
 - məhsulun növündən, termiki vəziyyətindən, taradan, vaqonun tipindən, daşınma dövründən
 - məhsulun növündən, termiki vəziyyətindən
 - taradan, vaqonun tipindən
 - daşınma dövründən, taradan
-

Sual: Divarlardan və hər bir mal yeri arasında məsafə nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

- 10...15 sm
 - 3...9 sm
 - 4..5 sm
 - 20...25 sm
 - 1...5 sm
-

Sual: Vaqona vurulan yükün texniki norması hansı amillərdən asılıdır? (Çəki: 1)

- vaqonun növündən
 - yalnız məhsulun termiki vəziyyətindən
 - yalnız yükötürmə gücündən
 - vaqonun yükötürmə gücündən, məhsulun termiki vəziyyətindən
 - vaqonların sayından
-

Sual: Kommersiya cəhətcə yoxlanılarkən hansı amillər yoxlanılır? (Çəki: 1)

- banın döşəməsinin, qapılarının vəziyyəti yoxlanılır
 - izotermik vaqonun banının, döşəməsinin qapılarının vəziyyəti və plombu yoxlanılır
 - izotermik vaqonun banı yoxlanılır
 - banın plombu yoxlanılır
 - xərclərin miqdarı yoxlanılır
-

Sual: Məhsul əskik gəldikdə, keyfiyyətinin aşağı düşdüyü göstərildikdə və digər çatışmazlıqlar müşahidə edildikdə malalan vaqon açıldıqdan neçə saat sonra ekspert tələb edə bilər? (Çəki: 1)

- 24 saatdan gec olamayaraq
 - 18 saatdan gec olamayaraq
 - 16 saatdan gec olamayaraq
 - 14 saatdan gec olamayaraq
 - 12 saatdan gec olamayaraq
-

Sual: Aktın rəy hissəsində göstərilənlər hansı bənddə doğru verilib? (Çəki: 1)

- məhsulun keyfiyyətinin pisləşməsi dərəcəsi
 - məhsulun keyfiyyətinin pisləşməsi dərəcəsi, keyfiyyətinin neçə faiz aşağı düşməsi, təyinatı üzrə istifadə ediləbilmə yararlığı, xarabolma səbəbi
 - keyfiyyətinin neçə faiz aşağı düşməsi, təyinatı üzrə istifadə ediləbilmə yararlığı
 - məhsulun xarabolma səbəbi
 - məhsulun keyfiyyətinin pisləşməsi dərəcəsi, keyfiyyətinin neçə faiz aşağı düşməsi
-

Sual: Temperaturu ölçmək üçün istifadə edilən sistemlər nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- soyuducunun növündən
 - nəqliyyatın növündən
 - soyuduculu dəmiryolu nəqliyyatının konstruksiyasından
 - avtomobil nəqliyyatının növündən
 - dəmiryolu nəqliyyatının vaqonlarının sayından
-

Sual: Məsafədən nəzarət etmək sistemi nələrdən ibarətdir? (Çəki: 1)

- idarəetmə kabinəsində qoyulan iki KP-011-OZT tipli göstərici cihazdan, bütün vaqonlardan keçən üçnaqilli və ya dördnaqilli xətdən
 - idarəetmə kabinəsində qoyulan iki KP-011-OZT tipli göstərici cihazdan
 - bütün vaqonlardan keçən üçnaqilli və ya dördnaqilli xətdən
 - idarəetmə kabinəsində qoyulan iki KP-011-OZT tipli göstərici cihazdan, bütün vaqonlardan keçən üçnaqilli və ya dördnaqilli xətdən, müqavimət termometrindən (termorezistor)
 - müqavimət termometrindən (termorezistor)
-

Sual: Hansı tip termometrlərdən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- Platindən hazırlanan, sudan mühafizə olunan TSP-6108 tipli termometrlərdən

- Cıvəli termometrlərdən
 - elektron termometrlər
 - beurer-ft-55 termometri
 - Kelvin şkalalı termometrlər
-

Sual: Platindən hazırlanan, sudan mühafizə olunan TSP-6108 tipli termometri hansı temperatur həddini ölçə bilir? (Çəki: 1)

- 40-dan +30 °C-dək
 - 50-dən +50 °C-dək
 - 10-dan +10 °C-dək
 - 5-dən +5 °C-dək
 - 2-dən +2 °C-dək
-

Sual: Məhsul yığılan vaqonların temperaturu neçə saatdan bir gəzdirilən termostansiya ilə yazılır? (Çəki: 1)

- 10
 - 11
 - 12
 - 13
 - 14
-

Sual: Qeyri-məhdud dairədə üzən gəmilər sahildən yenidən yanacaq, ərzaq və s. götürmədən neçə gün üzə bilər? (Çəki: 1)

- 60 gündən 120 günədək
 - 50 gündən 100 günədək
 - 10 gündən 30 günədək
 - 15 gündən 50 günədək
 - 60 gündən 150 günədək
-

Sual: Soyuducu agent kimi istifadə olunanlar hansı bənddə tam verilib? (Çəki: 1)

- ammonyak
 - ammonyak və R-12, R-22
 - R-12
 - R-22
 - R10
-

Sual: Soyudulan yerdə ən azı neçə müstəqil batareya seksiyası quraşdırılır? (Çəki: 1)

- 1
 - 5
 - 2
 - 3
 - 4
-

Sual: Soyudulmanın panel sistemindən istifadə edildikdə elektrik enerjisinə nə qədər qənaət edilir? (Çəki: 1)

- 25 %
- 5%
- 15%
- 10 %
- 18-22%

BÖLMƏ: 1401

Ad	1401
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Satışa verilən diri balıqlar hansı göstəriciyə malik olmalıdır? (Çəki: 1)

- özgəcləri elastik, hərəkət edən, qəlsəmə qapağı ahəngdar qalxan, dərisi və pulcuqları təbii rəngdə, xarici zədəsiz və ləkəsiz
- üzəri sarımtıl rəngdə olmalı
- pulcuqları təbii rəngdə olmalı
- xarici səthi zədəsiz
- üzgəcləri elastik hərəkət edən

Sual: Mikroorqanizmlərin təsirini azaltmaq və soyudulmuş balıqların saxlanma müddətini artırmaq məqsədi ilə balıq emalətmə sənayesində nədən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- antiseptik
- antibiotik
- antiseptik və antibiotik
- duzlardan
- məhlullardan

Sual: Antiseptik buzla soyudulmuş balıqların saxlanma müddəti neçə gündür? (Çəki: 1)

- 2 gün
- 3gün
- 4gün
- 5gün
- 2 – 5gün

Sual: Antiseptik buzun hazırlanmasında hansı antibiotiklərdən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- auremitsin, biomitsin, diomitsin
- biomitsin, diomitsin
- auremitsin, biomitsin
- auremitsin, diomitsin
- diomitsin

Sual: Hansı balıqlar əmtəə sortuna ayrılır? (Çəki: 1)

- diri
- soyudulmuş
- dondurulmuş
- qurudulmuş
- qaxacolunmuş

Sual: Mağazalarda diri baqlıalrı saxlamaq üçün nədən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- çəlləklərdən

- akvariumlardan
- bankalardan
- çənlərdən
- dondurucuxanlardan

BÖLMƏ: 1402

Ad	1402
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: -1 dərəcə- də soyudulmuş balıqları neçə gün saxlamaq mümkündür? (Çəki: 1)

- 5gün
- 7gün
- 9gün
- 13gün
- 15gün

Sual: Soyudulmuş bütöv balıqları neçə gün saxlamaq olar? (Çəki: 1)

- 8 gün
- 7 gün
- 6 gün
- 5 gün
- 4 gün

Sual: İçalatı çıxarılmış balıqların neçə gün saxlamaq olar? (Çəki: 1)

- 11 gün
- 12gün
- 10gün
- 11gün
- 7gün

Sual: Soyuqla işlənmə və saxlanma zamanı balıq məhsullarının kütləsində baş verən itkinin miqdarı hansı amillərdən asılıdır? (Çəki: 1)

- məhsulun növündən, termiki vəziyyətindən, soyuqla necə işlənməsindən, məhsulun keyfiyyət göstəricilərindən, büküldüyü və qablaşdırdığı materialdan, kameranın parametrindən və istilik – fiziki şəraitindən, soyudulma qaydasından
- kameranın parametrindən, soyudulma qaydasından
- məhsulun növündən, termiki vəziyyətindən
- məhsulun keyfiyyət göstəricilərindən
- bükülmə və qablaşdırma materiallarından

Sual: Hansı ölkələrdə antibiotikin miqdarı 5mq götürülür? (Çəki: 1)

- Amerika
- Kanada
- Amerika, Kanada, Yaponiya

- Yaponiya, Kanada
 YaponiyaŞ Amerika

BÖLMƏ: 1403

Ad	1403
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: İlin isti aylarında balığı mağazada neçə saat saxlamaq olar? (Çəki: 1)

- 10saat
 20saat
 24saat
 30saat
 32saat

Sual: İlin sayuq vaxtlarında balığı mağazada neçə saat saxlamaq olar? (Çəki: 1)

- 40saat
 30saat
 10saat
 48 saat
 20saat

Sual: Tutumu 200 ton olan sallarda balıqları diri halda neçə ay saxlamaq olar? (Çəki: 1)

- 5ay
 6ay
 3ay
 4ay
 2ay

Sual: Diri balıqları saxlamaq üçün avkariumlardan su hardan götürülür? (Çəki: 1)

- çaylardan
 dənizlərdən
 göllərdən
 şəhər su şəbəkəsindən
 hovuzlardan

Sual: Antibiotikli buz vasitəsilə soyudulmuş balıqların saxlanma müddəti adi buzla soyudulana nisbətən neçə gün uzanır? (Çəki: 1)

- 5 gün
 5 – 8gün
 8gün
 10 gün
 12gün

BÖLMƏ: 1501

Ad	1501
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Balıq emalı sənayesində məlum olan konservləşdirmə metodlarından ən başlıcası hansı hesab olunur? (Çəki: 1)

- hisəvermə
- qurudulma
- dondurma
- qaxacetmə
- soyudulma

Sual: Dondurulmuş balıqlar saxlanılan yerin temperaturu maksimum neçə dərəcə olmalıdır? (Çəki: 1)

- 10
- 18
- 15
- 5
- 9

Sual: Dondurulmuş balıqlar saxlanılan yerin havasının nisbi rütubəti neçə % olmalıdır? (Çəki: 1)

- 15%
- 45%
- 90 – 94%
- 50%
- 75%

Sual: Dondurulmuş balıqlar saxlanılan yerin havasının cərəyanetmə surəti nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 0,01m/san
- 1 m/san
- 2 m/san
- 0,01 – 0,08 m/san
- 5 m/san

Sual: Balıq neçə dərəcə temperaturda dondurulmalıdır? (Çəki: 1)

- 15
- 20
- 25
- 25... - 30
- 30

BÖLMƏ: 1502

Ad	1502
Suallardan	12



Sual: Dondurulmuş balıq hansı yerlərdə saxlanıla bilər? (Çəki: 1)

- gəmi və anbarlarda, liman dondurucuxanalarında, istehsalat və bölüşdürücü dondurucuxanalarda
- liman dondurucuxanalarında, istehsalat dondurucuxanası
- istehsalat və bölüşdürücü dondurucuxanalarda
- gəmi anbarlarında
- gəmi anbarlarında, liman dondurucuxanalarında

Sual: Dondurulmuş balıqlar saxlanılan yerin temperaturu gündə ən azı neçə dəfə ölçülməlidir? (Çəki: 1)

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

Sual: Dondurulmuş balıq saxlanılan yerin nisbi rütubəti ən azı neçə dəfə ölçülməlidir? (Çəki: 1)

- 2
- 1
- 3
- 4
- 5

Sual: Yağlı balıqlar neçə temperaturda saxlanmalıdır? (Çəki: 1)

- 25
- 30
- 25 - 30
- 45
- 50

Sual: Dondurulmuş balığın saxlanma müddəti hansı amillərdən asılıdır? (Çəki: 1)

- balığın cinsindən, vəziyyətindən, ilkin emal xüsusiyyətindən, dondurulma qaydasından, saxlanma temperaturundan
- balığın vəziyyətindən, ilkin emal xüsusiyyətindən
- dondurulma qaydasından, saxlanılma temperaturundan
- ilkin emal xüsusiyyətindən, balığın cinsindən
- balığın cinsindən, dondurulma qaydasından

Sual: Balıqların dondurulması və saxlanması zamanı onun tərkibində hansı dəyişikliklər gedir? (Çəki: 1)

- fiziki, fiziki – kimyəvi, histoloji, mikrobioloji
- fiziki, fiziki – kimyəvi
- histoloji, fiziki
- mikrobioloji, histoloji

Sual: Temperaturun aşağı düşməsi ilə hansı fermentlərin fəaliyyəti zəifləyir? (Çəki: 1)

- proteolitik
 - çürüdücü
 - amilaza
 - proteaza
 - reduktaza
-

Sual: Çürüdücü fermentlərin fəaliyyətinin zəifləməsi ilə hansı proseslər kəskin surətdə yavaşlayır? (Çəki: 1)

- hidrolitik
 - turşuducu
 - hidrolitik və turşuducu
 - fiziki
 - kimyəvi
-

Sual: Yarımçıq dondurulduqda balığın bu emalında hansı dəyişikliklər gedir? (Çəki: 1)

- dondurulma uzanır, tara deformasiya edir
 - dondurulma qısalır
 - tara deformasiya edir
 - dad dəyişir
 - rəng tündləşir
-

Sual: Balıq blokunun ortasında temperatur neçə dərəcəyə çatmamış dondurulma dayandırılmalıdır? (Çəki: 1)

- 10
 - 18
 - 15
 - 20
 - 5
-

Sual: Dondurulmuş balığın temperaturu və nisbi rütubəti hansı mərhələlərdə sabit saxlanmalıdır? (Çəki: 1)

- istehsal saxlanma
 - daşınma, satış
 - istehsal, saxlanma, daşınma, satış
 - daşınma, satış
 - istehsal, satış
-

Sual: Dondurulmuş balığın büküldüyü örtük hansı göstəricilərə malik olmalıdır? (Çəki: 1)

- qaz, buxar keçirməyən
 - buxar, rütubət keçirməyən
 - ucuz, buxar keçirməyən
 - işıq keçirməyən
 - qaz, buxar, rütubət keçirməyən, ucuz örtük
-

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

Sual: – 25 C- də Xəzər siyənəyinin saxlama müddəti Atlantik sinəyinin saxlanma müddətindən neçə dəfə artıqdır? (Çəki: 1)

- 2
- 3,
- 4
- 5
- 6

Sual: Mağaza şəraitində donmuş balıqlar neçə dərəcə də saxlanmalıdır? (Çəki: 1)

- 3
- 4
- 5 ... -6
- 5
- 6

Sual: Mağaza şəraitində donmuş balıqlar -5.... -6 dərəcə də neşə gün saxlanmalıdır? (Çəki: 1)

- 5
- 10
- 15
- 14
- 7

Sual: Temperatur dərəcə olduqda saxlanma müddəti neçə gün olmalıdır? (Çəki: 1)

- 4
- 5
- 6
- 7
- 2-3

Sual: Balıqlar dondurularaq saxlanan zaman onda gedən fiziki, fiziki – kimyəvi, mikrobioloji və histoloji dəyişikliklərin sürəti hansı göstəricinin aşağı düşməsindən asılıdır? (Çəki: 1)

- təzyiq
- rütubət
- temperatur
- kütlə
- nəmlik

Sual: Zülallarda gedən parçalanma – çevirmə prosesləri nəticəsində hansı birləşmələr alınır? (Çəki: 1)

- uçucu amin turşular
- ammoniyak
- efirlər

- uçucu amin turşular və ammonyak
 - turşular
-

Sual: Bir kamerada neçə adda dondurulmuş balıq saxlanmalıdır? (Çəki: 1)

- bir növ balıq məhsulu
 - bir neçə növ balıq məhsulu
 - iki, üç növ balıq məhsulu
 - üç, dörd növ balıq məhsulu
 - beş, altı növ balıq məhsulu
-

Sual: Qurutma nəticəsində balıqda hansı dəyişikliklər baş verir? (Çəki: 1)

- dəri və ətinin təbii rəngi itir, əti quruyur, bərkiyir, təbii qoxusu itir, xoşagəlməyən qoxu əmələ gəlir
 - təbii qoxusu itir, xoşagəlməyən qoxu əmələ gəlir
 - ətin təbii rəngi itir, xoşagəlməyən qoxu əmələ gəlir
 - əti quruyur
 - dərinin təbii rəngi itir
-

Sual: Dərinin quruması zamanı nə əmələ gəlir? (Çəki: 1)

- yağ qatı
 - bərk qat
 - nazik pərdə
 - zülal
 - selik
-

Sual: Dərinin quruması zamanı əmələ gələn bərk qat nəyi pisləşdirir? (Çəki: 1)

- rəngi
 - iyi
 - konsistensiyası
 - dadı
 - görünüşü
-

