

TEST: 3604#01#Y14#01QIYABI

Test	3604#01#Y14#01QIYABI
Fənn	3604 - Ekologiyanın əsasları və əməyin mühafizəsi
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	160 (32 %)
Suallardan	500
Bölmələr	34
Bölmələri qarışdırmaq	☒
Köçürməyə qadağa	☒
Ancaq irəli	☐
Son variant	☒

BÖLMƏ: #01#01

Ad	#01#01
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Əleyhqazı hansı rus alimi ixtira etmişdir ? (Çəki: 1)

- ☐ Lomonosov
- ☐ Lodıgin
- ☐ Babilov
- ☒ Zelinskiy
- ☐ Nikitin

Sual: Közərmə elektrik lampasını hansı rus alimləri ixtira etmişdir ? (Çəki: 1)

- ☐ Xudiyakov və Kirpiçev

- ☐ Sidirov və Nikitin
 - ☒ Lodiğın və Yabloçkov
 - ☐ Vavilov və Kipiçev
 - ☐ Lomonosov və Vavilov
-

Sual: Lümenessent hansı rus alimi ixtira etmişdir ? (Çəki: 1)

- ☐ Kirpiçev
 - ☐ Sidirov
 - ☒ Vavilov
 - ☐ Xudyakov
 - ☐ İvanov
-

Sual: Aşağıda adları qeyd olunan elm sahələrindən hansılar ilə əlaqədar şəkildə əmək mühafizəsi fənni fəaliyyət göstərir (Çəki: 1)

- ☐ Botanika
 - ☐ Ekologiya
 - ☒ Riyaziyyat
 - ☐ Coğrafiya
 - ☐ Biologiya
-

Sual: Əmək mühafizəsi fənninin tərkib hissəsinə daxildir: (Çəki: 1)

- ☒ Sənayedə əməyin gigiyenası və istehsalat sanitariyası
 - ☐ Fizika və kimyanın əsasları
 - ☐ Materialşünaslıq
 - ☐ Statistika
 - ☐ Nəzəri mexanika
-

Sual: İş yerində əmək mühafizəsi normalarının və qaydalarının yerinə yetirilməsinə bilavasitə kim cavabdehdir? (Çəki: 1)

- ☐ Müəssisənin işçiləri
 - ☒ Müəssisənin mülkiyyətçisi və işəgötürən
 - ☐ Həmkarlar təşkilatı
 - ☐ Müəssisənin əmək mühafizəsi şöbəsi
 - ☐ Kadrlar şöbəsi
-

Sual: Əmək mühafizəsi kursunun metodoloji əsası nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- ☐ Məntiqi təhlil
 - ☐ Statik təhlil
 - ☐ Psixoloji
 - ☐ Proqnozlaşdırma
 - ☒ İş şəraitinin, texnoloji prosesin, istifadə edilən materialların və məhsulun təhlükəlilik dərəcəsinin elmi təhlilindən
-

Sual: Əmək mühafizəsinə dair vahid dövlət siyasəti kim tərəfindən həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- ☐ Daxili işlər Nazirliyi tərəfindən
 - ☐ Fövqəladə Hallar Nazirliyi tərəfindən
 - ☒ Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi tərəfindən
 - ☐ Həmkarlar təşkilatları tərəfindən
 - ☐ Milli Məclis tərəfindən
-

Sual: Əmək mühafizəsinin əsas prinsipi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- ☐ İşəgötürənlərin üstünlüyü
 - ☐ Əmək məhsuldarlığının artırılması
 - ☐ Əmək haqqının artırılması
 - ☒ İstehsalat qəzalarının, xəsarətlərinin, peşə xəstəliklərinin qarşısının alınmasına yönəldilən fəaliyyət birliyindən
 - ☐ Həmkarlar təşkilatlarının nəzarəti
-

Sual: İdarəetmə orqanlarına ergonomik tələblərə aiddir: (Çəki: 1)

- ☐ Pambıq kimi yumşaq və ağ olmalıdır
 - ☒ Forması, ölçüləri və səthi iş üçün rahat olmalıdır
 - ☐ Polad kimi möhkəm olmalıdır
 - ☐ Buz kimi soyuq olmalıdır
 - ☐ Səthi sürüşkən olmalıdır
-

Sual: İstehsalat müəssisələrində sanitar xarakteristikasına görə ikinci qrup proseslərə aiddir: (Çəki: 1)

- ☒ İstehsalat prosesi zərərli, gərgin fiziki iş və normal olmayan meteoroloji şəraitdə keçən proseslər
 - ☐ Normal meteoroloji şəraitdə keçən proseslər
 - ☐ Yeraltı şəraitdə aparılan proseslər
 - ☐ Kəskin zərərlik amillərlə xarakterizə olunan proseslər
 - ☐ Xüsusi rejim tələb edən proseslər
-

Sual: Zəhmətkeşlərin əmək hüquqlarının əsas prinsiplərini təşkil edən qanun aktı hansılardır: (Çəki: 1)

- ☐ 1. İcra hakimiyyətinin qərarları
 - ☐ 2. Nazirlər kabinetinin qərarları
 - ☒ 3. Dövlətin konstitusiyası
 - ☐ 4. Həmkarlar ittifaqının qərarları
 - ☐ 5. Müəssisələrin əsasnamələri
-

Sual: Əməyin mühafizəsi nəyi öyrədir? (Çəki: 1)

- ☒ İşçilərin təhlükəlik və sağlam şəraitdə işləmək hüququnu
- ☐ Ətraf mühitin mühafizəsi
- ☐ Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi
- ☐ Ekoloji sistem

☐ Fövqəladə hallardan qorunmağı

Sual: Əməyin mühafizəsi əsas neçə hissədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- ☒ 4 hissədən
 - ☐ 5 hissədən
 - ☐ 3 hissədən
 - ☐ 2 hissədən
 - ☐ 6 hissədən
-

Sual: Əməyin mühafizəsinin I hissəsi nədən bəhs edir? (Çəki: 1)

- ☒ Əmək mühafizəsinin hüquqi – təşkilatı əsasında
 - ☐ Təhlükəsizlik texnikasının əsaslarından
 - ☐ Yanğın profilaktikası
 - ☐ Əmək gigiyenası və istehsalat sanitariyasından
 - ☐ Laboratoriya işlərindən
-

Sual: Əməyin mühafizəsinin II hissəsi nədən bəhs edir? (Çəki: 1)

- ☒ Əmək gigiyenası və istehsalat sanitariyasından;
 - ☐ Əmək mühafizəsinin hüquqi – təşkilatı əsasında;
 - ☐ Laboratoriya işlərindən;
 - ☐ Təhlükəsizlik texnikasının əsaslarından;
 - ☐ Yanğın profilaktikası.
-

Sual: Əməyin mühafizəsinin III hissəsi nədən bəhs edir? (Çəki: 1)

- ☒ Təhlükəsizlik texnikasının əsaslarından;
 - ☐ Yanğın profilaktikası;
 - ☐ Laboratoriya işlərindən;
 - ☐ Əmək mühafizəsinin hüquqi – təşkilatı əsasında;
 - ☐ Əmək gigiyenası və istehsalat sanitariyasından.
-

Sual: Əməyin mühafizəsinin IV hissəsi nədən bəhs edir? (Çəki: 1)

- ☒ Yanğın profilaktikası;
 - ☐ Laboratoriya işlərindən;
 - ☐ Əmək gigiyenası və istehsalat sanitariyasından;
 - ☐ Təhlükəsizlik texnikasının əsaslarından;
 - ☐ Əmək gigiyenası və istehsalat sanitariyasından.
-

BÖLMƏ: #02#01

Ad	#02#01
Suallardan	20
Maksimal faiz	20
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Müəssisədə fəhlə və qulluqçuların iş vaxtının normal müddəti həftədə neçə saatdan çox ola bilməz? (Çəki: 1)

- ☐ 30 saatdan
 - ☐ 35 saatdan
 - ☒ 40 saatdan
 - ☐ 44 saatdan
 - ☐ 41 saatdan
-

Sual: Nahar fasiləsi fəhlə və qulluqçulara hansı müddətdən az olmamalıdır? (Çəki: 1)

- ☐ 2 saatdan
 - ☐ 1 saatdan
 - ☒ 0,5 saatdan
 - ☐ 25 dəqiqədən
 - ☐ 20 dəqiqədən
-

Sual: Nahar fasiləsi fəhlə və qulluqçulara hər gün iş başlanandan neçə saatdan artıq vaxt keçməmiş təqdim edilir? (Çəki: 1)

- ☐ 2 saatdan
 - ☐ 1 saatdan
 - ☐ 2,5 saatdan
 - ☐ 3 saatdan
 - ☒ 4 saatdan
-

Sual: Növbələrarası fasilə neçə saatdan az olmamalıdır (Çəki: 1)

- ☐ 12 saatdan
 - ☐ 13 saatdan
 - ☐ 14 saatdan
 - ☐ 15 saatdan
 - ☒ 16 saatdan
-

Sual: Qaldırıcı kranın Dinamiki sınağı zamanı kanat və zəncirlər işçi yükləndən neçə dəfə artıq yüklənməlidir? (Çəki: 1)

- ☐ bir dəfə
 - ☒ iki dəfə
 - ☐ üç dəfə
 - ☐ dörd dəfə
 - ☐ beş dəfə
-

Sual: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi neçənci il tarixindən qüvvəyə minmişdir. (Çəki: 1)

- ☐ 1994
- ☐ 1998

- ☒ 1999
 - ☐ 2000
 - ☐ 2006
-

Sual: Əmək Məcəlləsinə görə işə yeni qəbul olunan məsul işçilər üçün müəssisə rəhbərliyi hansı sınaq müddəti müəyyən edə bilər (Çəki: 1)

- ☐ on gün
 - ☐ on beş gün
 - ☒ bir ay
 - ☐ iki ay
 - ☐ dörd ay
-

Sual: Müəssisədə əməyin mühafizəsinə əməl edilməsinə kim nəzarət edir? (Çəki: 1)

- ☐ Kadrlar şöbəsinin müdiri
 - ☒ Kollektivin müvəkkil etdiyi şəxslər və həmkarlar təşkilatının nümayəndəsi
 - ☐ Elektriklər
 - ☐ Rabitə şöbəsinin müdiri
 - ☐ Polis işçiləri
-

Sual: Təhlükə potensialı obyektlərdə və dağ-mədən sahələrində baş vermiş qəza faktiki üzrə texniki təhqiqat komissiyası kim tərəfindən yaradılır. (Çəki: 1)

- ☒ Fövqəladə Hallar Nazirliyi
 - ☐ Daxili İşlər Nazirliyi
 - ☐ Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi
 - ☐ Müdafiə Nazirliyi
 - ☐ Maliyyə Nazirliyi
-

Sual: Vahid ümumdövlət qaydaları hansı sahələri əhatə edir? (Çəki: 1)

- ☒ Bütün təsərrüfat sahələrini
 - ☐ Neft-qaz sənayesi müəssisələrini
 - ☐ Su təchizatı sahələri
 - ☐ Elektrik təchizatı sahələrini
 - ☐ Sosial müdafiə sahələrini
-

Sual: Avadanlığın layihələndirilməsi zamanı texniki normalar nəyi təmin etməlidir? (Çəki: 1)

- ☐ Operatorun normal iş şəraitini
 - ☐ Avadanlığın asan quraşdırılmasını
 - ☒ Texniki təhlükəsizlik tələblərinin yerinə yetirilməsini
 - ☐ Avadanlığın təmir edilməsinin mümkünlüyünü
 - ☐ Avadanlığın nəql edilməsini
-

Sual: Əmək mühafizəsinin hüquq məsələləri hansı sənədlər əsasında müəyyənləşir? (Çəki: 1)

- ☒ Əmək qanunvericiliyi sisteminə daxil olan normativ-hüquqi aktlar əsasında
 - ☐ Standartlar əsasında
 - ☐ Qaydalar əsasında
 - ☐ Normalar əsasında
 - ☐ Müəssisədaxili əmrlər əsasında
-

Sual: İşçilərlə işəgötürən arasında yaranan əmək münasibətləri nə əsasında tənzim edilir? (Çəki: 1)

- ☐ Müəssisə mülkiyyətçisinin iradəsi əsasında
 - ☐ Həmkarlar təşkilatının qərarı əsasında
 - ☒ Azərbaycan Respublikası əmək məcəlləsi əsasında
 - ☐ Bələdiyyənin qərarı əsasında
 - ☐ İşəgötürənin əmri əsasında
-

Sual: Vaxtından kənar təlimat hansı halda keçirilir? (Çəki: 1)

- ☐ İşçi işə qəbul edildikdə
 - ☐ Hər üç və ya altı aydan bir işlərin təhlükəsiz aparılması üzrə
 - ☒ Texnoloji prosesdə dəyişikliklər olduqda, bədbəxt hadisə baş verdikdə
 - ☐ Müəssisənin rəhbərliyi dəyişdikdə
 - ☐ İşçi vəzifəsindən azad edildikdə
-

Sual: Azərbaycan Respublikasının əmək qanunvericiliyində işlədilən əsas məfhumların anlayışı Əmək Məcəlləsinin hansı maddəsində verilmişdir? (Çəki: 1)

- ☒ 3
 - ☐ 27
 - ☐ 48
 - ☐ 15
 - ☐ 5
-

Sual: İstehsalatda bədbəxt hadisələrin təhqiq edilməsi və qeydə alınması AR hansı nazirliyi tərəfindən həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- ☒ AR əmək və əhalinin sosial müdafiəsi nazirliyi ;
 - ☐ Təhsil nazirliyi;
 - ☐ FH nazirliyi;
 - ☐ İqtisadi inkişaf nazirliyi;
 - ☐ Daxili işlər nazirliyi.
-

Sual: İstehsalatda bədbəxt hadisələrin təhqiq edilməsi və qeydə alınması neçənci ildə, hansı ayda və nazirliyin hansı sayılı qərarı ilə təsdiq edilmiş əsasnaməyə uyğun olaraq həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- ☒ 1 iyul 1997 – ci il 24-8 sayılı qərar;
 - ☐ 5 iyul 1998 – ci il 25-7 sayılı qərar;
 - ☐ 7 may 2002 – ci il 27-5 sayılı qərar;
 - ☐ 15 aprel 2005 – ci il 16-5 sayılı qərar;
 - ☐ 1 yanvar 2000 – ci il 7-8 sayılı qərar.
-

Sual: AR Əmək və əhalinin sosial müdafiəsi nazirliyinin qəbul etdiyi əsasnamə kimə şamil edilməlidir? (Çəki: 1)

- ☒ AR ərazisində fəaliyyət göstərən bütün hüquqi və fiziki şəxslərə, eləcə də xarici hüquqi şəxslərin nümayəndəliklərinə;
- ☐ AR – də fəaliyyət göstərməyən xarici hüquqi şəxslərə;
- ☐ Xaricdə fəaliyyət göstərən Azərbaycanlılara;
- ☐ AR – da fəaliyyət göstərməyən şəxslərə;
- ☐ AR – də fəaliyyət göstərməyən şəxslərə.

Sual: İstehsalatda baş vermiş bədbəxt hadisələr nəticəsində xəsarətlərin dərəcələri hansı müəssisə tərəfindən verilmiş rəy əsasında müəyyən edilir? (Çəki: 1)

- ☒ Tibbi ekspert və ya səhiyyə müəssisəsi tərəfindən
- ☐ Həmkarlar təşkilatı tərəfindən
- ☐ Müəssisənin rəhbəri tərəfindən
- ☐ Müəssisənin baş mühəndisi tərəfindən
- ☐ Müəssisənin baş mühasibi tərəfindən

Sual: Xəsarət nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Hər hansı bir xarici faktorun təsirindən toxumanın və orqanın anatomik tamliğının və ya fizioloji funksiyasının pozulması;
- ☐ Toxumanın və orqanın anatomik tamliğının və ya fizioloji funksiyasının pozulmaması;
- ☐ Toxumanın və orqanın anatomik tamliğının pozulmaması;
- ☐ Toxumanın fizioloji funksiyasının pozulmaması;
- ☐ İnsan sümüklərinin zədələnməsi.

BÖLMƏ: #02#02

Ad	#02#02
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Gecə növbəsində iş günü neçə saat qısaldılır? (Çəki: 1)

- ☐ 4 saat
- ☐ 3 saat
- ☐ 2 saat
- ☒ 1 saat
- ☐ 0,5 saat

Sual: İş vaxtından artıq işlər hər bir fəhlə və ya qulluqçu üçün dalbadal iki gün ərxində neçə saatdan çox ola bilər? (Çəki: 1)

- ☐ 12 saatdan
 - ☐ 10 saatdan
 - ☐ 8 saatdan
 - ☐ 6saatdan
 - ☒ 4 saatdan
-

Sual: Müəssisə rəhbərliyinin yeni işə qəbul olunan fəhlə üçün hansı sınaq müddəti müəyyən etməyə ixtiyarı vardır? (Çəki: 1)

- ☐ beş həftə
 - ☐ dörd həftə
 - ☒ bir həftə
 - ☐ üç həftə
 - ☐ iki həftə
-

Sual: Müəssisə rəhbərliyinin işə yeni qəbul olunan məsul işçilər üçün hansı sınaq müddəti müəyyən etməyə ixtiyarı var? (Çəki: 1)

- ☒ bir ay
 - ☐ iki ay
 - ☐ üç ay
 - ☐ dörd ay
 - ☐ beş ay
-

Sual: Müəssisə rəhbərliyinin işə yeni qəbul olunan elmi-tədqiqat işçiləri üçün hansı sınaq müddəti müəyyən etməyə ixtiyarı var? (Çəki: 1)

- ☐ bir ay
 - ☐ iki ay
 - ☒ üç ay
 - ☐ dörd ay
 - ☐ beş ay
-

Sual: Əmək qanunları məcəlləsində 15-16 yaşlı şəxslər üçün həftədə neçə saat iş vaxtı müəyyən edilir? (Çəki: 1)

- ☐ 36 saat
 - ☐ 34 saat
 - ☐ 32 saat
 - ☐ 26 saat
 - ☒ 24 saat
-

Sual: Həftələrarası istirahət neşə saatdan az olmamalıdır? (Çəki: 1)

- ☐ 30 saat
 - ☐ 32 saat
 - ☐ 36saat
 - ☐ 40saat
 - ☒ 42 saat
-

Sual: Dinamiki sınaq zamanı qaldırıcı kran buraxıla bilən yükdən neçə faiz artıq yüklənməlidir? (Çəki: 1)

- ☐ 60%
- ☐ 50%
- ☐ 40%
- ☐ 20%
- ☒ 10%

Sual: Sınaq zamanı hidarvlik domkratlarda təzyiq düşgüsü neçə faizdən artıq olmamalıdır? (Çəki: 1)

- ☐ 10%-dən
- ☐ 20%-dən
- ☐ 30%-dən
- ☒ 50%-dən
- ☐ 40%-dən

Sual: İstehsal müəssisələrində əmək mühafizəsi işlərinin təşkili rəhbərliyin əmri ilə kimlərə tapşırırlar: (Çəki: 1)

- ☐ Texniki işçiyə
- ☐ Fəhləyə
- ☐ Şöbə müdirinə
- ☒ Baş mühəndisə
- ☐ Elektrikə

Sual: Əmək qanunları məcəlləsində 17-18 yaşlı şəxslər üçün həftədə neçə saat iş vaxtı müəyyən edilir? (Çəki: 1)

- ☒ 36 saat
- ☐ 34 saat
- ☐ 32 saat
- ☐ 40 saat
- ☐ 42 saat

BÖLMƏ: #03#01

Ad	#03#01
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Yaşı 16-dan 18-dək olan qızlar üçün yük daşıma norması neçə kiloqram müəyyən edilir? (Çəki: 1)

- ☐ 10 kq

- ☐ 10,5kq
 - ☐ 11kq
 - ☐ 10,1 kq
 - ☒ 10,25 kq
-

Sual: İstehsalatla əlaqədar baş verən bədbəxt hadisələr hansı formalı aktla sənədləşdirilir. (Çəki: 1)

- ☐ BT- formalı aktla
 - ☐ GT- formalı aktla
 - ☒ H-1- formalı aktla
 - ☐ 2H- formalı aktla
 - ☐ 4T- formalı aktla
-

Sual: İstehsal müəssisələrində işçilərə təkrar təlimat neçə aydan bir keçirilməlidir: (Çəki: 1)

- ☐ 12 aydan bir
 - ☐ 8 aydan bir
 - ☒ 6 aydan bir
 - ☐ 9 aydan bir
 - ☐ 10 aydan bir
-

Sual: Sanitariya məsafələri nə deməkdir? (Çəki: 1)

- ☐ Bir istehsal müəssisəsi ərazisindən tibb məntəqəsinə olan məsafə
 - ☒ Bir istehsal müəssisəsi ərazisində təhlükəsizliyi təmin etmək üçün ayrı-ayrı obyektlər arasında məsafələr
 - ☐ Bir istehsal müəssisəsi ərazisindən yeməxanaya qədər məsafə
 - ☐ Müəssisədən yaşayış zonasına qədər məsafə
 - ☐ Bir istehsal müəssisəsi ərazisindən avtobus dayanacağına qədər məsafə
-

Sual: Əməyin mühafizəsi üzrə təlimatlara aid edilir: (Çəki: 1)

- ☒ Xəsarət alan işçilər üçün təhlükəsizlik qaydaları üzrə növbədən kənar təlimatlar
 - ☐ Müəssisəyə daxil olan kənar şəxslər üçün təlimatlar
 - ☐ Daxili intizam qaydaları üzrə təlimatlar
 - ☐ Təhlükəsizliyə aid olan təkliflərin verilməsi üzrə təlimatlar
 - ☐ Həmkarlar ittifaqlarının hüquqları üzrə təlimatlar
-

Sual: İş yerində mikroiqlimatın əsas parametrləri hansılardır? (Çəki: 1)

- ☐ A) İş yerində havanın tərkibindəki oksigenin miqdarı
 - ☐ İş yerində havanın tərkibindəki azotun miqdarı
 - ☐ İş yerində havanın tərkibindəki tozun miqdarı
 - ☒ İş yerində havanın temperaturu, nisbi nəmliyi, axma sürəti
 - ☐ İş yerində havanın tərkibindəki ionların miqdarı
-

Sual: Aşağıdakı faktorlar qrupunun hansı mühüm iqlim faktorlarıdır? (Çəki: 1)

- ☒ Temperaturudur, nəmlik, havanın hərəkət sürəti;
- ☐ İonlaşdırıcı şüalanmalar;
- ☐ Biotik faktorlar;
- ☐ Optik diapozonun şüalanmaları;
- ☐ Texnogen faktorlar.

BÖLMƏ: #03#02

Ad	#03#02
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İlkin təlimat hansı halda keçirilir? (Çəki: 1)

- ☐ Qəza baş verdikdən sonra
- ☐ İşçi xəsarət alandan sonra
- ☒ İşçi sərbəst işə başlayandan əvvəl, bilavasitə iş yerində
- ☐ İşçi işə qəbul edildikdə təhlükəsizlik texnikası şöbəsində
- ☐ Sexin rəisi istədiyi hallarda

Sual: Sahə qaydaları hansı sahələri əhatə edir? (Çəki: 1)

- ☐ Bir neçə müxtəlif sahələrin təhlükəsizliyi qaydaları
- ☒ Spesifik xüsusiyyətlərinə görə ayrı-ayrı təsərrüfat sahələrini əhatə edir
- ☐ Partlayış işlərinin təhlükəsizliyi qaydaları
- ☐ Yükqaldırıcı kranların təhlükəsizliyi qaydaları
- ☐ Elektrik təhlükəsizliyi qaydaları

Sual: Azərbaycan Respublikasının qanunvericiliyinə əsasən peşə xəstəliyi dedikdə nə nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

- ☐ Vərəm xəstəliyi
- ☐ Qara yara xəstəliyi
- ☐ Vəba xəstəliyi
- ☐ Qrip xəstəliyi
- ☒ Zərərli əmək şəraitinin insan orqanizminə təsiri nəticəsində əmələ gələn xəstəliklər

Sual: Xroniki peşə xəstəliyi nə vaxt yaranır? (Çəki: 1)

- ☐ Elektrik cərəyanı vurduqda
 - ☐ Hərəkət edən maşın və mexanizmlərin təsirindən zədələnmə hallarında
 - ☒ Zərərli istehsalat amillərinin uzunmüddətli təsirindən yaranır
 - ☐ İldırım vurma hallarında
 - ☐ İlan vurma hallarında
-

BÖLMƏ: #04#01

Ad	#04#01
Suallardan	26
Maksimal faiz	26
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Məişətlə əlaqədar bədbəxt hadisələr hansı aktla rəsmiləşdirilir? (Çəki: 1)

- ☐ AB formatı
☐ AS formatı
☐ AD formatı
☐ BE formatı
☒ BT formatı

Sual: N-1 formalı akt tədqiqat materialları ilə birlikdə müəssisədə neçə il saxlanılmalıdır? (Çəki: 1)

- ☐ 20 il
☐ 30 il
☐ 35 il
☐ 40 il
☒ 45 il

Sual: Müdiriyyət N-1 formalı aktın tərtib olunmasından imtina edərsə, zərərçəkmiş şəxsin bu haqda şikayət ərizəsinə neçə günə həmkarlar komitəsi baxıb rəy verməlidir? (Çəki: 1)

- ☐ 15 günə
☐ 10 günə
☐ 8 günə
☒ 7 günə
☐ 6 günə

Sual: İstehsalatda təsadüf edilən istehsal zərərləri neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- ☐ 6 qrupa
☐ 7 qrupa
☐ 8 qrupa
☒ 3 qrupa
☐ 2 qrupa

Sual: Orqanizmə oksigen tələbatını təmin etmək üçün bir nəfər işçiyə tələb edilən təmiz havanın həcmi aşağıdakı düsturların hansı ilə təyin edilir? (Çəki: 1)

$$G = \frac{A \cdot n}{\rho - \rho_0} m^3 / saat$$

☐

- $G = \frac{D \cdot n}{\rho - \rho_0} m^3 / saat$ ☐
- $G = \frac{B \cdot n}{\rho - \rho_0} m^3 / saat$ ☒
- $G = \frac{B \cdot n}{\rho + \rho_0} m^3 / saat$ ☐
- $G = \frac{B_*}{\rho \cdot \rho_0} m^3 / saat$ ☐

Sual: Əmək mühafizəsində ümumilikdə bədbəxt hadisələr neçə qrupa bölünür. (Çəki: 1)

- ☐ beş əsas qrupa
- ☐ dörd əsas qrupa
- ☒ üç əsas qrupa
- ☐ iki əsas qrupa
- ☐ altı əsas qrupa

Sual: İstehsalat ilə əlaqədar zədələrə nə aid edilir? (Çəki: 1)

- ☐ Təbii ölüm
- ☐ İntihara cəhd
- ☐ Cinayət etdiyi zaman
- ☐ Sərxoş vəziyyətdə iş gördükdə zədələnmə
- ☒ İşəgötürənin yazılı sərəncamına əsasən, əmək vəzifəsini şəxsi minik maşınında yerinə yetirdiyi vaxt işçinin aldığı zədə

Sual: İstehsalatda baş verən bədbəxt hadisələr hansı halda İZ formalı aktla rəsmiləşdirilir? (Çəki: 1)

- ☐ İşçi aldığı zədədən üç iş günündən artıq müddətə əmək qabiliyyətini itirdikdə
- ☐ İşçi aldığı zədədən beş iş günündən artıq müddətə əmək qabiliyyətini itirdikdə
- ☒ İşçi aldığı zədədən bir iş günündən artıq müddətə əmək qabiliyyətini itirdikdə
- ☐ İşçi aldığı zədədən yeddi iş günündən artıq müddətə əmək qabiliyyətini itirdikdə
- ☐ İşçi aldığı zədədən on iş günündən artıq müddətə əmək qabiliyyətini itirdikdə

Sual: Kəskin peşə xəstəliyinə aid edilir: (Çəki: 1)

- ☒ Zərərli istehsalat amillərinin işçiyə bir iş növbəsindən artıq olmayan müddətdə təsiri nəticəsində əmələ gələn xəstəlik
- ☐ Zərərli istehsalat amillərinin işçiyə üç iş növbəsindən artıq olmayan müddətdə təsiri nəticəsində əmələ gələn xəstəlik
- ☐ Zərərli istehsalat amillərinin işçiyə beş iş növbəsindən artıq olmayan müddətdə təsiri nəticəsində əmələ gələn xəstəlik
- ☐ Zərərli istehsalat amillərinin işçiyə yeddi iş növbəsindən artıq olmayan müddətdə təsiri nəticəsində əmələ gələn xəstəlik
- ☐ Zərərli istehsalat amillərinin işçiyə on iş növbəsindən artıq olmayan müddətdə təsiri nəticəsində əmələ gələn xəstəlik

Sual: İZ formalı akt kim tərəfindən tərtib edilir? (Çəki: 1)

- ☒ İşəgötürən tərəfindən komissiyanın təhqiqat aktı əsasında
 - ☐ İşçi tərəfindən
 - ☐ Həmkarlar təşkilatları tərəfindən
 - ☐ Polis tərəfindən
 - ☐ Müfəttiş tərəfindən
-

Sual: İstehsalatda baş vermiş bədbəxt hadisələrin səbəbləri qrupuna aiddir: (Çəki: 1)

- ☐ Təbii
 - ☒ Texniki
 - ☐ Ekoloji
 - ☐ Sosial
 - ☐ Hərbi
-

Sual: Son illər texniki və sanitariya – gigiyena səbəblərdən baş verən bədbəxt hadisələrin azaldınması nə ilə izah edilir? (Çəki: 1)

- ☒ Elmi texniki tərəqqinin sürətlə inkişafı ilə;
 - ☐ Maşınların düzgün idarə edilməsi ilə;
 - ☐ Əməyin mühafizə qaydalarına düzgün riayət edilməsi ilə;
 - ☐ Sanitar – gigiyenik qaydalara düzgün riayət edilməməsi ilə;
 - ☐ Texnikadan düzgün istifadə edilməməsi ilə.
-

Sual: Zərərlərlərin neçə faizi təşkilatı və şəxsi səbəblərdən baş verir? (Çəki: 1)

- ☒ 70
 - ☐ 60
 - ☐ 80
 - ☐ 50
 - ☐ 90
-

Sual: Zərərlərlərin neçə faizi təhlükəsizlik qaydalarına riayət olunmamasından baş verir? (Çəki: 1)

- ☒ 14
 - ☐ 10
 - ☐ 12
 - ☐ 15
 - ☐ 20
-

Sual: Zərərlərlərin neçə faizi ehtiyatsızlıqdan, mühafizə vasitələrindən qeyri – düzgün istifadə edilmədikdə baş verir? (Çəki: 1)

- ☒ 13
- ☐ 15
- ☐ 12
- ☐ 14
- ☐ 10

Sual: Zəhərlənmə zamanı tibbi müəssisənin həkimi hara məlumat verməlidir? (Çəki: 1)

- ☒ Yerli sanitariya epidemiologiya stansiyasına (SES);
 - ☐ Tibbi müəssisəsinə;
 - ☐ Rəhbərliyə;
 - ☐ Sex rəisinə;
 - ☐ Dövlət müfəttişliyinə.
-

Sual: Əmək gigiyenası nəyi öyrədir? (Çəki: 1)

- ☒ Əmək prosesinin və istehsalat mühitinin insanın işgüzarlığına və sağlamlığına təsirini öyrədən elmdir;
 - ☐ İstehsalat prosesini öyrənən elmdir;
 - ☐ Bədbəxt hadisənin səbəbini öyrənən elmdir;
 - ☐ Yanğın təhlükəsizliyini öyrənən elmdir;
 - ☐ Nəqliyyat hadisəsinin səbəbini öyrənən elmdir.
-

Sual: İstehsalat sanitariyası nə deməkdir? (Çəki: 1)

- ☒ Zəhərli istehsalat amillərinin təsirini qarşısını alan təşkilatı, gigiyenik və sanitariya texniki tədbirlər sistemidir;
 - ☐ Yanğının qarşısını alan texniki tədbirlər sistemidir;
 - ☐ Bədbəxt hadisənin qarşısını alan texniki tədbirlər sistemidir;
 - ☐ Nəqliyyat hadisəsinin qarşısını alan texniki tədbirlər sistemidir;
 - ☐ İstehsalatda bədbəxt hadisələrin səbəbini öyrənən elmdir;
-

Sual: Açıq havada işlər aparılarkən sanitariya – gigiyena məsələlərinin həllini çətinləşdirən neçə səbəb var? (Çəki: 1)

- ☒ 2
 - ☐ 1
 - ☐ 4
 - ☐ 3
 - ☐ 8
-

Sual: Sənaye müəssisələrində sağlam – gigiyenik şərait yaratmaq məqsədi ilə layihələrdə hansı otağın olması nəzərdə tutulmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ Sanitariya – məişət otaqları;
 - ☐ İdman zalı;
 - ☐ Oxu zalı;
 - ☐ Oxu və idman zalı;
 - ☐ Səhiyyə məntəqəsi.
-

Sual: Əməyin və istehsalat şəraitinin işçilərin işgüzarlığı və sağlamlığına təsirini öyrənən elm və ya sistem hansıdır? (Çəki: 1)

- ☒ Əməyin gigiyenası;
- ☐ İstehsalat sanitariyası;

- ☐ Hüquq;
 - ☐ Ekologiya;
 - ☐ Tibb.
-

Sual: Tikinti meydançasının təşkili zamanı hansı işin görülməsi baş planda nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

- ☒ Əhəlinin yerləşdirilməsi;
 - ☐ Axıntı suların kənarlaşdırılması;
 - ☐ Müvəqqəti nəqliyyat yollarının çəkilməsi;
 - ☐ İşıqlandırmaq;
 - ☐ Çəpərləmə.
-

Sual: Müəssisənin ərazisində tikililər və istehsalat qurğular planlaşdırıldıqda nə nəzərə alınmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ Küləyin istiqaməti və binaların işıqlandırılması;
 - ☐ Titrəyişlər;
 - ☐ Maşınların hərəkəti;
 - ☐ Elektrik xətləri;
 - ☐ Qaz təminatı.
-

Sual: Pəncərə oyuqlarından işıqlanan binalar arasındakı sanitariya məsafəsi nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ Qarşıdakı binanın hündürlüyündən və ya 12 m – dən az olmamalıdır;
 - ☐ 15 m olmalıdır;
 - ☐ Qarşıdakı binanın hündürlüyündən olmamalıdır;
 - ☐ 18 m olmalıdır;
 - ☐ 17 m olmalıdır;
-

Sual: Tüstü, qaz və toz istehsalat zərəri buraxan müəssisədə yaşayış binalarının hansı hissəsində yerləşdirilməlidir? (Çəki: 1)

- ☒ Yaşayış binalarının külək tutulmayan tərəfində;
 - ☐ Yaşayış binalarının külək tutan tərəfində;
 - ☐ Yaşayış binalarının arxa tərəfində;
 - ☐ Yaşayış binalarının sağında;
 - ☐ Yaşayış binalarının solunda.
-

Sual: Sənaye müəssisələri, istehsalat və sanitariya – məişət otaqlarının layihələndirilməsində əsasən neçə tələb irəli sürülür? (Çəki: 1)

- ☒ 10
 - ☐ 8
 - ☐ 7
 - ☐ 11
 - ☐ 9
-

Ad	#04#02
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Müəssisədə dövlətə xəstəxana xətti ilə dəyən maddi zərəri aşağıdakı düsturların hansı ilə təyin etmək olar? (Çəki: 1)

☐ $M=(B+b)P-5,26n+6,99m$

☐ $M_1=(B+b_1) \cdot A+5,26n_1+6,99n_2$

☒ $M_1=(B+b_1) \cdot P+5,26n_1+6,99n_2$

☐ $M_1=(A+a_1) \cdot P+5,26n_1+6,99n_2$

☐ $M_1=(M+m_3) \cdot P+5,26n_1+6,99n_2$

Sual: İkinci sinif zərərli istehsal müəssisələrin qoruyucu sanitariya zonasının eni (metrlə): (Çəki: 1)

☐ 1000

☐ 50

☐ 300

☒ 500

☐ 100

Sual: İstehsalatda bədbəxt hadisələrin təhqiqat komissiyasına kim sədrlik edir? (Çəki: 1)

☐ Prokuror

☒ Dövlət Əmək Müfəttişliyinin vəzifəli şəxsi

☐ Mülkiyyətçi

☐ İşəgötürən

☐ Həmkarlar təşkilatının nümayəndəsi

Sual: Xarici dövlət ərazisində olan Azərbaycan müəssisəsində istehsalatda bədbəxt hadisə kim tərəfindən təhqiq edilir? (Çəki: 1)

☐ Azərbaycanın həmin dövlətdə səfirliyi tərəfindən

☐ Xarici İşlər Nazirliyi tərəfindən

☒ Həmin müəssisə rəhbərinin əmri ilə müəssisə işçilərindən ibarət komissiya tərəfindən

☐ Həmin dövlətin polisi tərəfindən

☐ Həmin dövlətin prokurorluğu tərəfindən

Sual: Travmatizmin qruplaşma üsulu nə deməkdir? (Çəki: 1)

- ☐ İşçilərin təhlükəsizlik tələblərinə uyğunluğu
 - ☐ İşəgötürənlərin öhdəlikləri və vəzifələri
 - ☐ İşəgötürənlərin bilikləri
 - ☐ Meteoroloji şərait
 - ☒ Eyni xarakterli zədələnmələr ilə nəticələnən bədbəxt hadisələr
-

Sual: Travmatizmin iqtisadi təhlil üsulu ilə nə öyrənilir? (Çəki: 1)

- ☐ Təhlükəsizlik tədbirlərinin maliyyələşdirilməsi imkanları
 - ☐ Əmək mühafizəsinin maliyyələşdirilməsi mənbələri
 - ☒ İstehsalat travmatizmindən müəssisəyə dəyən iqtisadi zərər
 - ☐ Zərər çəkmiş işçilərin təminatı yolları
 - ☐ İşçilərin təlimatlandırılmasının səmərəliliyi
-

Sual: İnsan operator tərəfindən bir dəqiqə ərzində iki və daha çox dəfə yerinə yetirilən əməliyyatlar hansı kateqoriyaya aid edilir? (Çəki: 1)

- ☒ Çox tez-tez görülməli əməliyyatlar
 - ☐ Tez-tez görülməli əməliyyatlar
 - ☐ Hər dəfə görülməli əməliyyatlar
 - ☐ Sürətlə görülməli əməliyyatlar
 - ☐ Ləng görülməli əməliyyatlar
-

Sual: İstehsalat xarakteristikasına görə birinci qrup proseslərə aid olur? (Çəki: 1)

- ☐ Normal olmayan metroloji şəraitdə keçən proseslər
 - ☐ Kəskin zərərlik amilləri ilə xarakterizə olunan proseslər
 - ☐ Xüsusi rejim tələb edən proseslər
 - ☐ Yeraltı şəraitdə aparılan proseslər
 - ☒ Normal metroloji şəraitdə keçən zərərsiz istehsalat prosesləri
-

Sual: Zərərli və zərərli istehsalat faktorları üçün işin yerinə yetirilməsi və təhlükəli sahədə yerləşməsi ucubatından baş verir? (Çəki: 1)

- ☒ 11
 - ☐ 10
 - ☐ 7
 - ☐ 12
 - ☐ 15
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı əməyin gigiyenası elminin tədqiqat predmetinə deyil, istehsalat sanitariyasının həll etdiyi məsələlərə aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ Zərərli və zərərli istehsalat faktorları üçün yol verilən normaların təyini;
- ☐ Texnoloji proseslərin öyrənilməsi;
- ☐ Fərdi mühafizə vasitələrinin yaradılması;

- ☐ Sanitar – məişət qurğularının tədqiqi;
- ☐ Fərdi mühafizə vasitələrinin yaradılması.

Sual: İstehsalat zədələnmələrinin hansı sanitariya – gigiyena qrupuna aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ Qeyri – normal meteoroloji şəraitin olması;
- ☐ Əmək intizamının aşağı səviyyədə olması;
- ☐ Texnoloji reqlamentin və rejimlərin pozulması;
- ☐ Ağır və təhlükəli işlərin lazımi qədər mexanikləşdirilməsi;
- ☐ İşçilərdə özünə nəzarətin zəifləməsi.

Sual: Sanitar mühafizə zonasının ərazisində hansı işləri görmək lazımdır? (Çəki: 1)

- ☒ Ərazini abadlıqlaşdırmaq və yaşıllaşdırmaq;
- ☐ Ərazidə yaşayış binası tikmək;
- ☐ Ərazidə səhiyyə müəssisəsi tikmək;
- ☐ Ərazidə məktəb tikmək;
- ☐ Ərazidə dövlət idarəsi tikmək.

BÖLMƏ: #05#01

Ad	#05#01
Suallardan	43
Maksimal faiz	43
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Travmatizmin yaranma səbəbləri neçə üsulla öyrənilir? (Çəki: 1)

- ☐ 5 üsulla
- ☒ 4 üsulla
- ☐ 3 üsulla
- ☐ 2 üsulla
- ☐ 1 üsulla

Sual: Süni işıqlandırmanın hesablanma üsuluna aid edilir: (Çəki: 1)

- ☒ İşıq seli üsulu
- ☐ Lampa üsulu
- ☐ Parlaqlıq üsulu
- ☐ İşıqı əksətmə üsulu
- ☐ İşıqlandırma dərəcəsi üsulu

Sual: Bədbəxt hadisələrin təhqiqat materialları və İZ formalı akt kim tərəfindən 45 il saxlanılmalıdır? (Çəki: 1)

- ☐ Statistika idarəsi tərəfindən

- ☒ Bədbəxt hadisəni qeydə alan müəssisə tərəfindən
 - ☐ Arxiv tərəfindən
 - ☐ Nazirlik tərəfindən
 - ☐ Zərərçəkən işçi tərəfindən
-

Sual: Bədbəxt hadisələrin texniki səbəbləri qrupuna aiddir: (Çəki: 1)

- ☐ Texnoloji prosesin pozulması
 - ☐ Təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatların pozulması
 - ☒ Texnoloji prosesin təkmil olmaması
 - ☐ Avadanlığın düzgün planlaşdırılmaması
 - ☐ Görülən işə rəhbərliyin və nəzarətin olmaması
-

Sual: Xəsarətin neçə növü var? (Çəki: 1)

- ☒ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 5
 - ☐ 6
 - ☐ 7
-

Sual: Bədbəxt hadisə baş verdikdə hansı formal aktla rəsmiləşdirilir və qeydə alınır? (Çəki: 1)

- ☒ İZ
 - ☐ İR
 - ☐ İH
 - ☐ İD
 - ☐ Zİ
-

Sual: Hansı halda İZ formalı akt tərtib edilməlidir? (Çəki: 1)

- ☒ İşçinin əmək qabiliyyətinin bir gündən artıq müddətə itirildikdə və ya tibbi rəy əsasında bir gündən artıq müddətdə başqa işə keçirilməsinə səbəb olduqda;
 - ☐ Təbii ölüm;
 - ☐ Özünə qəsd;
 - ☐ İntihar hadisəsi;
 - ☐ Mənəvi zərər.
-

Sual: Hansı halda İZ formalı akt tərtib edilməməlidir? (Çəki: 1)

- ☒ Təbii ölüm, özünə qəsd, intihar hadisələri, zərərçəkənlərin cinayət törədərkən aldığı zədələnmələr zamanı;
 - ☐ İşçinin əmək haqqı bir gündən artıq müddətə itirildikdə;
 - ☐ Tibbi rəy əsasında bir gündən artıq müddətdə başqa işə keçirildikdə;
 - ☐ İşçinin əmək haqqı bir gündən artıq itirildikdə və başqa işə keçirildikdə;
 - ☐ Mənəvi zərər.
-

Sual: İstehsalatda baş vermiş yüngül və az ağır xəsarətlərlə yaranan bədbəxt hadisələrin təhqiqatı kim tərəfindən aparılmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ Müəssisədə yaradılan komissiya tərəfindən;
 - ☐ Müəssisənin rəhbəri tərəfindən;
 - ☐ Həmkərlər təşkilatı tərəfindən;
 - ☐ Təhlükəsizlik texnikası mühəndisi tərəfindən;
 - ☐ Ərazi üzrə sahə inspektoru.
-

Sual: Bədbəxt hadisə tərəfindən zərərçəkən kimə məlumat verməlidir? (Çəki: 1)

- ☒ İş rəhbərinə;
 - ☐ Növbə rəisinə;
 - ☐ Həmkərlər ittifaqına;
 - ☐ Komissiyaya;
 - ☐ Kadrlar şöbəsi müdirinə.
-

Sual: Bədbəxt hadisə baş verdikdə hadisənin şahidi kimə xəbər verməlidir? (Çəki: 1)

- ☒ İş rəhbərinə;
 - ☐ Həmkərlər ittifaqı komitəsinə;
 - ☐ Komissiyaya;
 - ☐ Müəssisənin rəhbərinə;
 - ☐ Kadrlar şöbəsi müdirinə.
-

Sual: İş rəhbəri bədbəxt hadisə zamanı ilk növbədə hansı vəzifəni yerinə yetirməlidir? (Çəki: 1)

- ☒ Zərərçəkənə ilk yardım göstərərək səhiyyə məntəqəsinə çatdırılmasını təşkil etməli və bölmənin rəhbərinə xəbər verməlidir;
 - ☐ Həmkərlər ittifaqı komitəsinə xəbər verməli;
 - ☐ “Dövlət daq” texniki nəzarətə xəbər verməli;
 - ☐ Zərərçəkənə heç bir kömək etməməli;
 - ☐ Zərər çəkənin evinə məlumat verməli
-

Sual: Bədbəxt hadisə zamanı tərtib edilmiş İZ formalı akt neçə nüsxə tərtib edilir? (Çəki: 1)

- ☒ 5
 - ☐ 6
 - ☐ 7
 - ☐ 8
 - ☐ 3
-

Sual: İZ formalı akt təsdiq edilmək üçün kimə göndərilir? (Çəki: 1)

- ☒ Müəssisənin rəhbərinə;
 - ☐ Sex rəisinə;
 - ☐ Əməyin mühafizəsi komissiyasının nümayəndəsinə;
 - ☐ Əmək mühafizəsi xidmətinin rəisinə;
 - ☐ Mühasibata.
-

Sual: İZ formalı akta kimin izahatları əlavə edilməlidir? (Çəki: 1)

- ☒ Şahidlərin, zərərçəkənin;
 - ☐ Müəssisənin rəhbərinin;
 - ☐ Həmkarlar ittifaqı komitəsinin;
 - ☐ Sex rəisinin;
 - ☐ Əməyin mühafizəsi komissiyasının nümayəndəsinə.
-

Sual: İZ formalı akta hansı rəy əlavə edilir? (Çəki: 1)

- ☒ Tibbi rəy;
 - ☐ Sex rəisinin rəy;
 - ☐ Müəssisə rəhbərinin rəyi;
 - ☐ Həmkarlar ittifaqı komitəsinin rəyi;
 - ☐ Kadrlar şöbəsinin rəisinin rəyi.
-

Sual: Dövlət əmək müfəttişliyinin rəisinin əmri ilə yaranmış komissiyaya kim sədrlik edir? (Çəki: 1)

- ☒ Baş əmək müfəttişliyi;
 - ☐ Müəssisənin həmkarlar ittifaqı təşkilatının sədri;
 - ☐ Müəssisənin rəhbəri;
 - ☐ Sex rəisi;
 - ☐ Müəssisənin mühasibat şöbəsinin rəhbəri.
-

Sual: Dövlət əmək müfəttişliyinin yaratdığı komissiyaanın tərkibinə kimlər daxil edilir? (Çəki: 1)

- ☒ Xəsarət baş vermiş müəssisənin yuxarı orqanının və müəssisənin rəhbər vəzifəli nümayəndəsi, əməyin mühafizəsi komissiyaanın sədri;
 - ☐ Sex rəisinin həmkarlar ittifaqı təşkilatının nümayəndəsi;
 - ☐ "Dövlət daq" texniki nəzarət komissiyaanın və müəssisənin rəhbərinin nümayəndəsi;
 - ☐ Xəsarət alan şəxsin və hadisənin şahidlərinin nümayəndəsi;
 - ☐ Müəssisənin mühasibat şöbəsinin rəhbəri.
-

Sual: Ağır xəsarətlər zamanı tədqiqatlar komissiya tərəfindən neçə gün müddətində aparılmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ 20
 - ☐ 25
 - ☐ 30
 - ☐ 35
 - ☐ 40
-

Sual: Ağır xəsarətlər zamanı tədqiqat komissiyası tərəfindən neçə ədəd xüsusi tədqiqat aktı tərtib edilməlidir? (Çəki: 1)

- ☒ 5
- ☐ 6

- ☐ 7
 - ☐ 8
 - ☐ 9
-

Sual: Ağır xəsarətlər, qrup halında ölümə nəticələnmiş bədbəxt hadisə müəssisnin rəhbəri hansı təşkilatlara gün ərzində məlumat verilməlidir? (Çəki: 1)

- ☒ Dövlət əmək müfəttişliyinə, yuxarı təsərrüfatlar orqanına, sahə həmkarlar ittifaqına;
 - ☐ Təhlükəsizlik nazirliyinə;
 - ☐ Dövlət müdafiə nazirliyinə;
 - ☐ Təhlükəsizlik və müdafiə nazirliyinə;
 - ☐ Daxili işlər nazirliyinə.
-

Sual: Xüsusi təhqiqat üzrə komissiyanın tələbi ilə müəssisənin müdiri əsas neçə şərti yerinə yetirməyə borcludur? (Çəki: 1)

- ☒ 4
 - ☐ 5
 - ☐ 6
 - ☐ 7
 - ☐ 8
-

Sual: Komissiyanın üzvləri kimlərdən yazılı və şifahi izahat almaq hüququna malikdir? (Çəki: 1)

- ☒ Müəssisənin, onun struktur bölmələrinin rəhbərliyindən, şahidlərdən;
 - ☐ Xəsarət alan şəxsdən, sex rəisindən;
 - ☐ Sex rəisindən, həmkarlar ittifaqı komitəsindən;
 - ☐ Xəsarət alan şəxsdən, sex rəisindən, həmkarlar ittifaqı komitəsindən;
 - ☐ Sex rəisindən, şahidlərdən.
-

Sual: Xüsusi təhqiqat komissiyası sədrinin sərəncamı ilə hansı komissiya yaradıla bilər? (Çəki: 1)

- ☒ Ekspert komissiyası;
 - ☐ Müəssisə tərəfindən yaradılmış komissiya;
 - ☐ Həmkarlar komitəsi tərəfindən yaradılmış komissiya;
 - ☐ Müəssisənin müdiriyyəti və həmkarlar komitəsi tərəfindən yaradılmış komissiya;
 - ☐ Əmək müfəttişliyinin rəisinin əmri ilə yaradılan komissiya.
-

Sual: Müəssisənin müdiriyyəti İZ formalı akta əsasən hansı komitənin müəyyən etdiyi formalar üzrə zərərçəkənlər haqqında hesabat tərtib edir? (Çəki: 1)

- ☒ AR Dövlət statistikas;
 - ☐ Dövlət əmək müfəttişliyi;
 - ☐ "Dövlət daq" texniki nəzarət;
 - ☐ Əmək və əhalinin sosial müdafiəsi;
 - ☐ Əmək və əhalinin sosial nazirliyi.
-

Sual: Komissiya tərəfindən təklif edilmiş tədbirlərin yerinə yetirilməsi və əməyin mühafizəsi tələbləblərinin yol verilmiş şəxslərin cəzalandırılması barədə müvafiq əmr kim tərəfindən verilməlidir? (Çəki: 1)

- ☒ Müəssisənin rəhbəri;
 - ☐ Sex rəisi;
 - ☐ Həmkarlar təşkilatı;
 - ☐ Əməyin mühafizəsi komissiyasının sədri;
 - ☐ Dövlət əmək müfəttişliyinin rəhbəri.
-

Sual: İki və daha artıq adamın həlak olması ilə nəticələnən bədbəxt hadisələr zamanı hansı nazirlikdə müzakirə olunur? (Çəki: 1)

- ☒ AR Əmək və əhalinin sosial müdafiəsi nazirliyində;
 - ☐ Fövqəladə hallar nazirliyində;
 - ☐ İqtisadi inkişaf nazirliyində;
 - ☐ Dövlət əmək müfəttişliyində;
 - ☐ Həmkarlar təşkilatı.
-

Sual: İki və daha artıq adamın həlak olması ilə nəticələnən bədbəxt hadisələr haqda lazım gəldikdə hansı nazirliyə məlumat verilir? (Çəki: 1)

- ☒ AR Nazirlər kabinetinə;
 - ☐ İqtisadi inkişaf nazirliyinə;
 - ☐ Turizm və mədəniyyət nazirliyinə;
 - ☐ Fövqəladə hallar nazirliyinə;
 - ☐ Daxili işlər nazirliyinə.
-

Sual: Bədbəxt hadisə və istehsalat travmaları zamanı hansı hadisələr baş verir? (Çəki: 1)

- ☒ İstehsalata əmək təhlükəsizliyi qaydalarının pozulması;
 - ☐ Sürüşmələr;
 - ☐ Zəlzələlər;
 - ☐ Yağıntılar;
 - ☐ Təbii hadisə.
-

Sual: Zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində inkişaf edən xəstəlik hansı xəstəlik adlanır? (Çəki: 1)

- ☒ Peşə xəstəliyi;
 - ☐ Sarılıq xəstəliyi;
 - ☐ Soyuqdəymə xəstəliyi;
 - ☐ Şəkər xəstəliyi;
 - ☐ Qızılca xəstəliyi.
-

Sual: İstehsalat travmaları və peşə xəstəliklərinin səbəblərini neçə qrupa bölmək olar? (Çəki: 1)

- ☒ 4
- ☐ 5

- ☐6
 - ☐7
 - ☐8
-

Sual: İstehsalat zədələnmələrinin hansı psixofizioloji səbəblər qrupuna aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ İşçilərdə özünə nəzarətin zəifləməsi;
 - ☐ İş zonasının havasında zərərli qarışıqların norma həddindən artıq olması;
 - ☐ Şəxsi gigiyena qaydalarının pozulması;
 - ☐ Təhlükəsizlik əmək üsullarının işçilərə lazımi qədər öyrədilməməsi;
 - ☐ Əlverişsiz işıqlandırma.
-

Sual: İstehsaltda bədbəxt hadisələrin təhqiqi və uçotu haqqında əsasnaməyə əsasən hansı bədbəxt hadisələr araşdırılır? (Çəki: 1)

- ☒ Gün ərzində istehsalatda və ondan kənarda, müdiriyyətin tapşırığını yerinə yetirərkən, fəhlə və qulluqçuları işə aparıb gətirərkən;
 - ☐ Təbii ölüm;
 - ☐ Özünəqəsd;
 - ☐ Zərərçəkənlərin cinayət törədərkən aldığı zədə;
 - ☐ İntihar hadisələri zamanı.
-

Sual: Tezlik əmsalı hesabat dövründə neçə nəfər işçiyə düşən bədbəxt hadisələrin sayıdır? (Çəki: 1)

- ☒ 1000
 - ☐ 100
 - ☐ 10
 - ☐ 2000
 - ☐ 3000
-

Sual: Ağırlıq əmsalı hesabat dövründə neçə bədbəxt hadisəyə düşən iş gününün sayıdır? (Çəki: 1)

- ☒ 1
 - ☐ 10
 - ☐ 50
 - ☐ 100
 - ☐ 1000
-

Sual: İstehsalat zədələnmələri və peşə xəstəlikləri neçə üsulla təhqiq edilir? (Çəki: 1)

- ☒ 8
 - ☐ 4
 - ☐ 7
 - ☐ 6
 - ☐ 9
-

Sual: Bədbəxt hadisələr zamanı Topoqrafik üsulla nə təhqiq edilir? (Çəki: 1)

- ☒ Bədbəxt hadisələr baş vermiş avadanlıqların yerləşmə planları şərti işarələr üzrə qeydə alınır və təhqiq edilir;
 - ☐ Əlverişsiz texniki mənbəli amillərin təhlükəlilik dərəcələri təhqiq edilir;
 - ☐ Hadisə baş verdiyi yerdə əmək və texnoloji proseslər, iş yeri, əməyin sanitariya gigiyenik şəraiti, mühafizə vasitələri və s. birlikdə təhqiq edilir;
 - ☐ Hadisələr xüsusiyyətlərinə görə qruplaşdırılaraq təhqiq edilir;
 - ☐ Müəssisədə bir neçə il ərzində zədələnmələr haqqında toplanmış statistika materialları təhqiq edilir.
-

Sual: Bədbəxt hadisələr zamanı Texniki üsulla nə təhqiq edilir? (Çəki: 1)

- ☒ Əlverişsiz texniki mənbəli amillərin təhlükəsizlik dərəcələri;
 - ☐ İnsan – maşın istehsal münasibəti sistemləri;
 - ☐ Hadisələrin baş verməsinin avadanlıqların yerləşmə planında şərti işarələr üzrə qeydə alınması və təhqiq edilməsi;
 - ☐ Əlverişsiz meteoroloji şərait;
 - ☐ Mühafizə vasitələri.
-

Sual: Erqonomik üsul vasitəsi ilə nə təhqiq edilir və öyrənilir? (Çəki: 1)

- ☒ İnsan – maşın istehsal mühiti;
 - ☐ Əlverişsiz texniki mənbəli amillər;
 - ☐ Müəssisədə bir neçə il ərzində zədələnmələr haqqında toplanmış statistik materiallar;
 - ☐ Hadisə baş verdiyi yerdə əmək və texnoloji proseslər, iş yeri, avadanlıqlar;
 - ☐ Əməyin sanitariya gigiyenik şəraiti, mühafizə vasitələri.
-

Sual: Peşə xəstəlikləri nə vaxt yaranır? (Çəki: 1)

- ☒ Peşə zəhərlənmələrinin təsiri nəticəsində ;
 - ☐ Bədbəxt hadisə nəticəsində;
 - ☐ Müdiriyyətin tapşırığını yerinə yetirərkən;
 - ☐ Təşkilatın nəqliyyatında fəhlə və qulluqçuları iş yerinə apararkən;
 - ☐ İş yerindən qayıdarkən;
-

Sual: Tibbi müəssisənin həkimi neçə saatdan sonra zəhərlənmə haqqında yerli sanitariya epidemiologiya stansiyasına (SES) məlumat göndərməlidir? (Çəki: 1)

- ☒ 24
 - ☐ 18
 - ☐ 25
 - ☐ 26
 - ☐ 28
-

Sual: Zədələnmələr neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ 2
- ☐ 4
- ☐ 3
- ☐ 5

Sual: Xroniki zəhərlənmələr necə əmələ gəlib? (Çəki: 1)

- ☒ Uzun müddət insan orqanizminə kiçik miqdarda daimi təsirdə;
- ☐ Normal şəraitdə maddənin təsirindən;
- ☐ Zəhərli maddələrin miqdarı normadan az olduqda;
- ☐ Qısa müddət ərzində böyük miqdar maddənin təsiri altında;
- ☐ Təmiz havanın təsiri altında.

BÖLMƏ: #05#02

Ad	#05#02
Suallardan	39
Maksimal faiz	39
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: İstehsalatla əlaqədar olan bədbəxt hadisələr hansı formalı aktla rəsmiləşdirilir? (Çəki: 1)

- ☐ N-5 formalı
- ☐ N-4 formalı
- ☐ N-3 formalı
- ☐ N-2 formalı
- ☒ N-1 formalı

Sual: Növbədən kənar təlimatı kim aparmalıdır? (Çəki: 1)

- ☐ müəssisənin rəhbəri
- ☐ həmkarlar təşkilatı
- ☒ iş sahəsinin rəhbəri
- ☐ baş mühəndis
- ☐ baş texnoloq

Sual: Cari təlimatı kim aparmalıdır? (Çəki: 1)

- ☐ baş mühəndis
- ☐ baş texnoloq
- ☐ aparıcı mütəxəssis
- ☐ həmkarlar təşkilatı
- ☒ sahəsinin rəhbəri

Sual: Bədbəxt hadisələr neçə əsas qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- ☐ altı qrupa
- ☐ beş qrupa
- ☐ dörd qrupa

- ☒ üç qrupa
 - ☐ iki qrupa
-

Sual: Bədbəxt hadisələrin səbəbləri neçə əsas qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ altı qrupa
 - ☐ beş qrupa
 - ☐ dörd qrupa
 - ☐ üç qrupa
 - ☐ iki qrupa
-

Sual: Giriş təlimatını kim aparmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ baş mütəxəssis
 - ☐ baş texnoloq
 - ☐ aparıcı mütəxəssis
 - ☐ həmkarlar təşkilatı
 - ☐ gənclər təşkilatı
-

Sual: İş yerində birinci təlimatı kim aparmalıdır? (Çəki: 1)

- ☐ baş mühəndis
 - ☐ baş texnoloq
 - ☐ baş mütəxəssis
 - ☒ iş yerinin rəhbəri
 - ☐ həmkarlar təşkilatı
-

Sual: Təkrar təlimat neçə aydan bir aparılır? (Çəki: 1)

- ☐ iki aydan bir
 - ☐ Üç aydan bir
 - ☐ dörd aydan bir
 - ☐ beş aydan bir
 - ☒ altı aydan bir
-

Sual: Əmək qanunlarına düzgün riayət edilməsi üzərində dövlət nəzarəti hansı təşkilata həvalə olunur? (Çəki: 1)

- ☐ Daxili işlər nazirliyinə
 - ☒ Baş prokurorluğuna
 - ☐ Həmkarlar komitəsinə
 - ☐ Gənclər təşkilatına
 - ☐ İcra hakimiyyətinə
-

Sual: İstehsalatda işçilərin sayı 300-dən 500-ə qədər olduqda əmək mühafizəsi işlərinə rəhbərlik kimə həvalə olunur? (Çəki: 1)

- ☐ baş mühəndisə
- ☐ Texnoloqa
- ☒ Əmək mühafizəsi mühəndisinə

- ☐ həmkarlar təşkilatına
 - ☐ gənclər təşkilatına
-

Sual: İstehsalatda işçilərin sayı 500-dən yuxarı olduqda əmək mühafizəsi işlərinə rəhbərlik kimə həvalə olunur? (Çəki: 1)

- ☐ baş mühəndisə
 - ☐ baş texnoloqa
 - ☒ Əmək mühafizəsi üzrə böyük mühəndisə
 - ☐ aparıcı mütəxəssisə
 - ☐ baş mütəxəssisə
-

Sual: Travmatizmin topoqrafik təhlil üsulu ilə nə öyrənilir? (Çəki: 1)

- ☐ İstehsalat obyektinin xəritəsi
 - ☒ İstehsalat obyektlərində yüksək təhlükəli iş yerləri müəyyən edilir
 - ☐ Bədbəxt hadisələrin təşkilatı səbəbləri
 - ☐ Peşə xəstəliklərinin səbəbləri
 - ☐ Təhlükəsizlik qaydalarının pozulması səbəbləri
-

Sual: Maşın-İnsan sistemində insan fəaliyyətini xarakterizə edən əsas göstəriciyə aid edilir: (Çəki: 1)

- ☐ Bilik
 - ☐ İntizam
 - ☐ Qaydalara əməl etmə bacarığı
 - ☒ Sürət, dəqiqlik, etibarlılıq
 - ☐ Dözümlülük
-

Sual: İş yerində işçilərlə müəyyən edilmiş fasilələr zamanı (nahar, texnoloji və s.) baş vermiş bədbəxt hadisələr üzrə İZ formalı aktın tərtib edilməsi haqqında qərarı kim və nə vaxt verməlidir? (Çəki: 1)

- ☒ Komissiya tərəfindən təhqiqat qurtardıqdan sonra;
 - ☐ Həmkərlər ittifaqı tərəfindən təhqiqat qurtardıqdan sonra;
 - ☐ Müəssisənin rəhbərliyi tərəfindən təhqiqat zamanı;
 - ☐ Baş mühəndis tərəfindən təhqiqat qurtardıqdan sonra;
 - ☐ Baş mühasib.
-

Sual: İstehsalatda bədbəxt hadisələrin vaxtında və düzgün təhqiq edilməsi və uçota alınmasına kim məsuliyyət daşıyır? (Çəki: 1)

- ☒ Müəssisənin rəhbəri;
 - ☐ Komissiya;
 - ☐ Həmkərlər ittifaqı;
 - ☐ Sex rəisi;
 - ☐ Baş mühasib.
-

Sual: Tədqiqat komissiyası işə başlayanadək iş yerindəki şərait və avadanlıqların vəziyyəti necə olmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ Hadisənin baş verdiyi anda olduğu kimi saxlanılmalıdır;
 - ☐ Aparatların yeri dəyişdirilməlidir;
 - ☐ Aparatlar təmirə verilməlidir;
 - ☐ Aparatlar başqa iş yerinə daşınmalıdır;
 - ☐ Avadanlıq yeniləri ilə əvəz edilməlidir.
-

Sual: Bölmənin rəhbəri bədbəxt hadisə barədə kimə məlumat verməlidir? (Çəki: 1)

- ☒ Müəssisənin rəhbərinə, əməyin mühafizə xidmətinə, həmkərlər ittifaqı komitəsinə;
 - ☐ Fəhlələrə;
 - ☐ “Dövlət daq” texniki nəzarətə;
 - ☐ Zərərçəkənin ailəsinə;
 - ☐ Mətbuata.
-

Sual: Bədbəxt hadisə haqda daha hansı nəzarət komitəsinə xəbər verməlidir? (Çəki: 1)

- ☒ “Dövlət daq” texniki nəzarət komitəsinə;
 - ☐ Yanğın söndürmə komitəsinə;
 - ☐ Ətraf mühitin qorunması komitəsinə;
 - ☐ FH və HFT komitəsinə;
 - ☐ Milli təhlükəsizlik nazirliyinə.
-

Sual: “Dövlət daq” texniki nəzarət komitəsinin yerli orqanlarına bədbəxt hadisə haqqında kim xəbər verməlidir? (Çəki: 1)

- ☒ Müəssisənin rəhbəri;
 - ☐ Əməyin mühafizəsi xidməti rəisi;
 - ☐ Sex rəisi;
 - ☐ Həmkərlər ittifaqı komitəsinə;
 - ☐ Mühəsibata.
-

Sual: Müəssisənin rəhbəri bədbəxt hadisə baş verdikdən sonra öz əmri ilə hansı tərkibli komissiya yaratmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ Sex rəisindən, əməyin mühafizəsi komissiyasının nümayəndəsindən, əmək mühafizəsi xidmətinin rəisindən ibarətdir;
 - ☐ Sex rəisindən, əməyin mühafizəsi komissiyasının nümayəndəsindən, müəssisə rəhbərindən;
 - ☐ “Dövlət daq” texniki nəzarət;
 - ☐ Əməyin mühafizəsi komissiyasının nümayəndəsindən, müəssisə rəhbərindən;
 - ☐ Mülki müdafiə qərarəh rəisi və sex rəisi .
-

Sual: Komissiya neçə gün ərzində bədbəxt hadisənin şəraitini və səbəblərini təhqiq edir? (Çəki: 1)

- ☒ 3
- ☐ 4
- ☐ 5

☐ 6

☐ 7

Sual: İZ formalı akta hansı sənədlər əlavə edilməlidir? (Çəki: 1)

- ☒ İş yerinin (avadanlıqların, qurğuların) vəziyyəti, təhlükəli və zərərli istehsalat amillərini xarakterizə edən planlar, sxemlər və başqa sənədlər;
 - ☐ Müəssisənin planı;
 - ☐ Bədbəxt hadisə baş vermiş sahənin planı;
 - ☐ Müəssisə və bədbəxt hadisə baş vermiş sahənin planı;
 - ☐ Zərərli istehsalat amillərini xarakterizə edən planlar.
-

Sual: Tədqiqat qurtardıqdan sonra İZ formalı kime göndərilir? (Çəki: 1)

- ☒ Zərərçəkənə, sex rəisinə, əməyin xidməti rəisinə (mühəndisinə, dövlət əmək müfəttişliyinə);
 - ☐ Müəssisənin rəhbərinə, əmək və əhalinin sosial müdafiə nazirliyinə;
 - ☐ Həmkarlar ittifaqı təşkilatına;
 - ☐ “Dövlət daq” texniki nəzarət komitəsinə;
 - ☐ Əməyin xidməti rəisinə.
-

Sual: İZ formalı akt və materialları ilə birlikdə bədbəxt hadisə qeydə alınan müəssisədə neçə il saxlanmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ 45
 - ☐ 50
 - ☐ 55
 - ☐ 60
 - ☐ 65
-

Sual: Zərərçəkənin əmək qabiliyyətinin müvəqqəti itirilməsi vaxtı qurtaran kimi İZ formalı aktın hansı bəndi doldurulmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ Bədbəxt hadisələrin nəticələri haqqında 14 – cü bənd;
 - ☐ Bədbəxt hadisələrin təfsilatı haqqında 11 – ci bənd;
 - ☐ Bədbəxt hadisələrin şahidləri haqqında 13 – cü bənd;
 - ☐ Xarab olmuş avadanlıq və alətlərin dəyəri haqqında 15-ci bənd;
 - ☐ Xarab olmuş avadanlıq və alətlərin dəyəri haqqında 25-ci bənd.
-

Sual: Bədbəxt hadisənin təfsilatı haqqında 14 – ci bənd kim tərəfindən doldurulmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ Hadisə baş vermiş sexin rəhbəri;
 - ☐ Hadisə baş vermiş müəssisənin rəhbəri;
 - ☐ Müəssisənin həmkarlar ittifaqı təşkilatı;
 - ☐ Müəssisənin rəhbərliyi tərəfindən təşkil olunmuş komissiya tərəfindən;
 - ☐ Əmək mühafizəsi xidmətinin rəisi tərəfindən.
-

Sual: 14 – cü bəndin barədə hansı təşkilata məlumat göndərilir? (Çəki: 1)

- ☒ Dövlət əmək müfəttişliyinə, əmək mühafizəsi xidmətinin rəisinə;

- ☐ Hadisə baş vermiş müəssisənin rəhbərinə, müəssisənin həmkarlar ittifaqına;
 - ☐ Müəssisə rəhbərliyi tərəfindən təşkil olunmuş komissiyaya, sex rəisinə;
 - ☐ “Dövlət daq” texniki nəzarət komitəsinə, müəssisənin rəhbərinə;
 - ☐ Əməyin xidməti rəisinə.
-

Sual: Müəssisədə başqa təşkilat tərəfindən göndərilmiş işçi ilə baş vermiş bədbəxt hadisə hansı təşkilat tərəfindən təhqiq edilir? (Çəki: 1)

- ☒ Hadisə baş vermiş müəssisə müdiriyyətinin yaratdığı komissiya tərəfindən, zərəcəkənin mənsub olduğu təşkilatın nümayəndəsinin iştirakı ilə;
 - ☐ Hadisə baş vermiş müəssisə müdiriyyətinin yaratdığı komissiya tərəfindən;
 - ☐ Zərəcəkənin mənsub olduğu təşkilatın yaratdığı komissiya tərəfindən;
 - ☐ Zərəcəkənin mənsub olduğu təşkilatın nümayəndəsinin iştirakı ilə;
 - ☐ Zərəcəkənin mənsub olduğu təşkilatın müdiriyyətinin yaratdığı komissiya tərəfindən.
-

Sual: Başqa təşkilat tərəfindən göndərilmiş işçi ilə baş vermiş bədbəxt hadisə hansı təşkilat tərəfindən uçota alınır? (Çəki: 1)

- ☒ Zərəcəkənin mənsub olduğu təşkilat tərəfindən;
 - ☐ Bədbəxt hadisə baş vermiş təşkilat tərəfindən;
 - ☐ Zərəcəkənin mənsub olduğu və bədbəxt hadisə baş vermiş təşkilat tərəfindən;
 - ☐ Başqa təşkilatlar tərəfindən;
 - ☐ Müdiriyyətinin yaratdığı komissiya tərəfindən.
-

Sual: Bir müəssisə başqa müəssisənin sahəsində iş görərkən işçi ilə baş vermiş bədbəxt hadisə hansı təşkilat tərəfindən təhqiq edilir və uçota alınır? (Çəki: 1)

- ☒ İş gördüyü müəssisə tərəfindən;
 - ☐ İşlədiyi müəssisə tərəfindən;
 - ☐ İş gördüyü və işlədiyi müəssisə tərəfindən;
 - ☐ Başqa müəssisə tərəfindən;
 - ☐ Müdiriyyətinin yaratdığı komissiya tərəfindən.
-

Sual: Ağır xəsarətlərlə, qrup halında və ölümə nəticələnmiş bədbəxt hadisələrin təhqiqatı hansı komissiya tərəfindən təhqiq edilir? (Çəki: 1)

- ☒ Dövlət əmək müfəttişliyinin rəisinin əmri ilə yaradılan komissiya tərəfindən;
 - ☐ Müəssisə rəhbərliyi tərəfindən yaradılmış komissiyaya tərəfindən;
 - ☐ Müəssisənin həmkarlar ittifaqı təşkilatı tərəfindən yaradılmış komissiyaya tərəfindən;
 - ☐ Sex rəisi tərəfindən yaradılmış komissiyaya tərəfindən;
 - ☐ Müdiriyyətinin və həmkarlar ittifaqı təşkilatı tərəfindən yaradılmış komissiyaya tərəfindən.
-

Sual: Komissiyanın üzvləri kimlərdən yazılı və şifahi izahat almaq hüququna malikdir? (Çəki: 1)

- ☒ Müəssisənin, onun struktur bölmələrinin rəhbərliyindən, şahidlərdən;
- ☐ Xəsarət alan şəxsdən, sex rəisindən;
- ☐ Sex rəisindən, həmkarlar ittifaqı komitəsindən;

- ☐ Xəsərət alan şəxsdən, sex rəisindən, həmkarlar ittifaqı komitəsindən;
 - ☐ Sex rəisindən, şahidlərdən.
-

Sual: Bir adamın həlak olması ilə nəticələnən bədbəxt hadisələr hansı orqanlarda müzakirə olunmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ Dövlət əmək müfəttişliyində;
 - ☐ İqtisadi inkişaf nazirliyində;
 - ☐ Əmək və əhalinin sosial müdafiəsi nazirliyində;
 - ☐ Fövqəladə hallar nazirliyində;
 - ☐ Həmkarlar təşkilatında.
-

Sual: İstehsalat zədələnmələrindən hansı texniki səbəblər qrupuna aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ Maşın və avadanlıqların nasaz olması texnoloji proseslərə əməl edilməməsi;
 - ☐ Avadanlıqların, nəqliyyat vasitələrinin və alətlərin istismar qaydalarının pozulması;
 - ☐ İş yerinin təşkilindəki nöqsanlar;
 - ☐ Material və məmulatların daşınma, iş yerində və anbarda yığılma qaydasının pozulması;
 - ☐ Texnoloji rəqlamentin və rejimlərin pozulması.
-

Sual: İstehsalat zədələnmələrinin hansı təşkilatı səbəblər qrupuna aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ Ərazinin, yol və keçidlərin qaydada saxlanılmaması, təhlükəsizlik əmək üsullarının fəhlələrə lazımi qədər öyrədilməməsi;
 - ☐ Əlverişsiz işıqlandırma;
 - ☐ Texnoloji proseslərin qeyri mükəmməlliliyi;
 - ☐ Ağır və təhlükəli işlərin lazımi qədər mexanikləşdirilməməsi;
 - ☐ Material və konstruksiya qüsurları.
-

Sual: Bədbəxt hadisələr zamanı Statistik üsulla nə təhqiq edilir? (Çəki: 1)

- ☒ Müəssisədə bir neçə il ərzində zədələnmələr haqqında toplanmış materiallar;
 - ☐ Zədələnmələrin iqtisadi ziyanı;
 - ☐ İnsan – maşın istehsal münasibəti sistemi;
 - ☐ Hadisələrin xüsusiyyətlərinə görə qrupları;
 - ☐ Əlverişsiz texniki mənbəli amillərin təhlükəlilik dərəcələri.
-

Sual: Bədbəxt hadisələr zamanı Qrup üsulu ilə nə təhqiq edilir? (Çəki: 1)

- ☒ Zədələnmələr ayrı – ayrı cəhətlərinə görə qruplaşdırılaraq təhqiq edilməsi;
 - ☐ Zədələnmələrin fizioloji, psixoloji və sosial səbəbləri;
 - ☐ Zədələnmələrin iqtisadi ziyanı;
 - ☐ Əlverişsiz texniki mənbəli amillərin təhlükəlilik dərəcələri;
 - ☐ İnsan – maşın istehsal münasibəti sistemi.
-

Sual: Bədbəxt hadisələr zamanı İqtisadi üsul nəyi təyin edir? (Çəki: 1)

- ☒ Zədələnmələrin iqtisadi ziyanını;

- ☐ İşçiyə dəyən maddi zərəri;
- ☐ İşgötürənə dəyən maddi zərəri;
- ☐ Mühafizə vasitələrinə dəyən zərəri;
- ☐ Texnoloji qurğulara dəyən zərəri.

Sual: Psixofizioloji təhlil üsulunda nə təhqiq edilir? (Çəki: 1)

- ☒ Zədələnmələrin fizioloji, psixoloji və sosial səbəbləri birlikdə təhqiq edilir;
- ☐ Zədələnmələrin fizioloji səbəbləri təhqiq edilir;
- ☐ Zədələnmələrin psixoloji və sosial səbəbləri birlikdə təhqiq edilir;
- ☐ Zədələnmələrin fizioloji və psixoloji səbəbləri birlikdə təhqiq edilir;
- ☐ Zədələnmələrin sosial səbəbləri təhqiq edilir;

BÖLMƏ: #05#03

Ad	#05#03
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: İtkilər və ya istehsalın təhlükəsizlik göstəricisi hansı düsturla təyin edilir? (Çəki: 1)

- $K_i = \frac{10^2 \cdot D}{P}$ ☐
- $K_i = \frac{10 \cdot D}{P}$ ☐
- $K_i = \frac{10^3 \cdot D}{P}$ ☐
- $K_i = \frac{10^4 \cdot D}{P}$ ☒
- $K_i = \frac{10^5 \cdot D}{P}$ ☐

Sual: Travmatizmin tezlik göstəricisi aşağıdakı düsturların hansı ilə təyin edilir? (Çəki: 1)

- $K_T = \frac{10^4 \cdot T}{P}$ ☐
- $K_T = \frac{10^5 \cdot T}{P}$ ☐
- $K_T = \frac{10^3 \cdot T}{P}$ ☒

$$K_T = \frac{10^3 \cdot T}{P} \quad \text{○}$$

$$K_T = \frac{10 \cdot T}{P} \quad \text{○}$$

Sual: Travmatizmin ağırlıq göstəricisi aşağıdakı düsturların hansı ilə təyin edilir? (Çəki: 1)

$$K_a = \frac{D}{T} \quad \text{○}$$

$$K_a = \frac{D}{T - T'} \quad \text{●}$$

$$K_a = \frac{D}{T' - T''} \quad \text{○}$$

$$K_a = \frac{D}{T_1 - T_2} \quad \text{○}$$

$$K_a = \frac{D}{T_2} \quad \text{○}$$

Sual: Orqanizmin oksigen tələbatını təmin etmək üçün tələb olunan təmiz havanın həcmi hansı düsturla hesablayırlar (Çəki: 1)

$$Q_M = \frac{KG}{3,6} \left(\frac{t_D - t_x}{A} \right) \quad \text{○}$$

$$Q_M = \frac{KG}{3,8} \left(\frac{t_D + t_x}{\tau} \right) \quad \text{○}$$

$$Q_M = 3,6KG \left(\frac{t_D + t_x}{\tau} \right) \quad \text{●}$$

$$Q_M = 3,8KG(t_D - t_x) + \tau \quad \text{○}$$

$$Q_M = \frac{KG}{3,8} \left(\frac{t_D - t_x}{\tau} \right) \quad \text{○}$$

Sual: Maşın-İnsan sistemində xarici siqnalizatorlara aid edilir: (Çəki: 1)

- ☐ Boy-buxun
- ☒ Görmə, eşitmə
- ☐ Güc-qüvvət
- ☐ Aclıq-toxluq
- ☐ Susuzluq

Sual: Erqonomika baxımından işin ağırlıq dərəcəsinə görə ikinci kateqoriyaya aiddir: (Çəki: 1)

- ☐ Görülən işlər optimal iş şəraitində aparılır
 - ☒ İstehsalat amilləri sanitar normaları hədlərində aparılan işlər
 - ☐ İşçinin işləmə qabiliyyəti pozulduğu vaxt yerinə yetirilən işlər
 - ☐ İşçinin əhvalı müvəqqəti pisləşdikdə yerinə yetirilən işlər
 - ☐ İşçinin sağlamlığında patoloji dəyişikliklər yaranan anda görülən işlər
-

Sual: (Çəki: 1)

İstilik basqısından xaric edilən havanın serfi ($m^3/saat$)nece təyin edilir?

F_b - bacanın sahəsi, m^2

V_b - bacadan xaric olan hava axının sürəti, $m/san.$

α - hava axının daralmasını nəzərə alan əmsal

$Q = \frac{F_b}{V_b} \cdot 100, m^3 / saat$ ☐

$Q = F_b V_b \cdot \alpha \cdot 3600, m^3 / saat$ ☒

$Q = F_b V_b \cdot 36, m^3 / saat$ ☐

$Q = F_b V_b \cdot \alpha \cdot 1000, m^3 / saat$ ☐

☐ $Q = FV - a - 1000 m/saat$

Sual: Üçüncü sinif zərərli istehsal müəssisələrin qoruyucu sanitariya zonasının eni (metrlə) (Çəki: 1)

- ☒ 300
 - ☐ 500
 - ☐ 1000
 - ☐ 100
 - ☐ 50
-

Sual: İş zonası havasında eyni istiqamətli təsirə malik bir neçə zərərli maddə olarsa onların yolveriləbilən qatılıq həddi hansı şərti ödəməlidir? (Çəki: 1)

C_1, C_2, C_n – müvafiq maddenin havadakı faktiki qatılığı

h_1, h_2, h_n – müvafiq maddenin havadakı yolveriləbilən qatılığı

$\frac{C_1}{h_1} + \frac{C_2}{h_2} + \dots + \frac{C_n}{h_n} \leq 0,1$ ☐

$\frac{C_1}{h_1} + \frac{C_2}{h_2} + \dots + \frac{C_n}{h_n} \leq 1$ ☒

$\frac{C_1}{h_1} + \frac{C_2}{h_2} + \dots + \frac{C_n}{h_n} \leq 100$ ☐

$\frac{C_1}{h_1} + \frac{C_2}{h_2} + \dots + \frac{C_n}{h_n} \leq 10$ ☐

$\frac{C_1}{h_1} + \frac{C_2}{h_2} + \dots + \frac{C_n}{h_n} \geq 1$ ☐

Sual: Maşın-İnsan sistemində səhvin ehtimalı hansı düsturla tapılır? (Çəki: 1)

τ_i – emeliyyatın yerinə yetirilmə vaxtı

P_{1i} və P_{2i} – uyğun olaraq birinci və ikinci operatorun S emeliyyatını yerinə yetirərkən edəcəyi i tipli sehvin ehtimalı

N – emeliyyatın sayı

n – sehvlərin sayı

$$P = \sum_{s=1}^N \left[\sum_{i=1}^n (P_{1i} + P_{2i}) \right] \circ$$

$$P = \sum_{i=1}^n (P_{1i} + P_{2i}) \circ$$

$$P = \sum_{s=1}^N \left[\sum_{i=1}^n (P_{1i} - P_{2i}) \right] \circ$$

$$P = \sum_{s=1}^N \left[\sum_{i=1}^n (P_{1i} \cdot P_{2i}) \right] \circ$$

$$P = \sum_{s=1}^N \left[\tau_i \cdot \sum_{i=1}^n (P_{1i} \cdot P_{2i}) \right] \bullet$$

Sual: Təhlükəsizliyi təmin edən parametrik normalara aiddir: (Çəki: 1)

- ☐ Avadanlığın möhkəmliyini təmin edən normalar
 - ☒ Sürəti, təzyiqi, temperaturu və s. məhdudlaşdıran normalar
 - ☐ Nəqliyyat yollarının, keçidlərin, binalararası məsafələrin ölçülərinin normaları
 - ☐ Avadanlığın, çəpərlərin qoruyucu vasitələrin təhlükəsizliyi təmin edən hesablama və ölçüləri normaları
 - ☐ Avadanlığın nəql edilməsini təmin edən normalar
-

Sual: Işıq seli üsulu ilə süni işıqlandırmanın hesabında bir lampanın işıq seli necə təyin edilir? (Çəki: 1)

Z – qeyri müntəzəm işıqlanmanı nəzərə alan əmsal;

N – lampaların sayı; φ – işıq selindən istifadə əmsalı.

$F = ESKZ$ ☐

$F = ESKZn$ ☐

$F = ESKn$ ☐

$F = \frac{ESK\varphi \cdot n}{Z}$ ☐

$F = \frac{ESK \cdot Z}{n \cdot \varphi}$ ☒

Sual: Bədbəxt hadisələr zamanı Topoqrafik üsulla nə təhqiq edilir? (Çəki: 1)

- ☒ Bədbəxt hadisələr baş vermiş avadanlıqların yerləşmə planları şərti işarələr üzrə qeydə alınır və təhqiq edilir;
- ☐ Əlverişsiz texniki mənbəli amillərin təhlükəlilik dərəcələri təhqiq edilir;
- ☐ Hadisə baş verdiyi yerdə əmək və texnoloji proseslər, iş yeri, əməyin santariya gigiyenik şəraiti, mühafizə vasitələri və s. birlikdə təhqiq edilir;
- ☐ Hadisələr xüsusiyyətlərinə görə qruplaşdırılaraq təhqiq edilir;
- ☐ Müəssisədə bir neçə il ərzində zədələnmələr haqqında toplanmış statistika materialları təhqiq edilir.

Sual: Bədbəxt hadisələr zamanı Texniki üsulla nə təhqiq edilir? (Çəki: 1)

- ☒ Əlverişsiz texniki mənbəli amillərin təhlükəsizlik dərəcələri;
 - ☐ İnsan – maşın istehsal münasibəti sistemləri;
 - ☐ Hadisələrin baş verməsinin avadanlıqların yerləşmə planında şərti işarələr üzrə qeydə alınması və təhqiq edilməsi;
 - ☐ Əlverişsiz meteoroloji şərait;
 - ☐ Mühafizə vasitələri.
-

Sual: Ergonomik üsul vasitəsi ilə nə təhqiq edilir və öyrənilir? (Çəki: 1)

- ☒ İnsan – maşın istehsal mühiti;
 - ☐ Əlverişsiz texniki mənbəli amillər;
 - ☐ Müəssisədə bir neçə il ərzində zədələnmələr haqqında toplanmış statistik materiallar;
 - ☐ Hadisə baş verdiyi yerdə əmək və texnoloji proseslər, iş yeri, avadanlıqlar;
 - ☐ Əməyin santariya gigiyenik şəraiti, mühafizə vasitələri.
-

Sual: Hadisə baş verdikdə Monoqrafik üsulla nə təhqiq edilir? (Çəki: 1)

- ☒ Əmək və texnoloji proseslər, iş yeri, avadanlıqlar, əməyin santar – gigiyenik şəraiti, mühafizə vasitələri və s. birlikdə təhqiq edilir;
 - ☐ Əlverişsiz texniki mənbəli amillərin təhlükəlilik dərəcələri;
 - ☐ İnsan – maşın istehsal münasibəti sistemi;
 - ☐ Mühafizə vasitələri;
 - ☐ Əmək şəraiti.
-

Sual: Kəskin zədələnmələr neçə əmələ gəlir? (Çəki: 1)

- ☒ Qısa müddət ərzində böyük miqdar maddənin təsiri altında;
 - ☐ Uzun müddət insan orqanizminə kiçik miqdarda daimi təsirdə;
 - ☐ Normal şəraitdə maddənin təsirindən;
 - ☐ Zəhərli maddələrin miqdarı normadan az olduqda;
 - ☐ Təmiz havanın təsiri altında
-

BÖLMƏ: #06#01

Ad	#06#01
Suallardan	21
Maksimal faiz	21
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Əmək qanunvericiliyinə əsasən müəssisə rəhbərliyi işə qəbulu hansı təşkilatla razılaşdırılmalıdır? (Çəki: 1)

- ☐ İcra Hakimiyyəti

- ☐ Maliyyə idarəsi
 - ☒ Həmkarlar ittifaqı
 - ☐ Partiya təşkilatı
 - ☐ Gənclər təşkilatı
-

Sual: İstehsalat bir aydan çox müddət dayandıqda müəssisə rəhbərliyinə fəhlənin haqqında hansı tədbir görməyə icazə verilir? (Çəki: 1)

- ☐ Məzuniyyətə buraxmaq
 - ☒ İşdən çıxarmaq
 - ☐ Başqa işə keçirmək
 - ☐ İstirahətə buraxmaq
 - ☐ Sərəncamda saxlamaq
-

Sual: Məişətlə əlaqədar olan bədbəxt hadisələr hansı formalı aktla rəsmiləşdirilir: (Çəki: 1)

- ☐ H-1 formalı aktla
 - ☐ BT-2 formalı aktla
 - ☒ BT- formalı aktla
 - ☐ BT-4 formalı aktla
 - ☐ BT-3 formalı aktla
-

Sual: İnsan orqanizminə təsiri xarakterinə görə kimyəvi istehsalat amillərinə aid edilir: (Çəki: 1)

- ☒ Sensibl, kansorogen, mutagen, zəhərləyici, qıcıqlandırıcı və digər
 - ☐ Yalnız sensibl
 - ☐ Yalnız kansorogen
 - ☐ Yalnız mutagen
 - ☐ Yalnız qıcıqlandırıcı
-

Sual: Müəssisələr onlardan ayrılan zərərliklərin xarakterinə görə neçə sinfə bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ 5
 - ☐ 4
 - ☐ 3
 - ☐ 6
 - ☐ 7
-

Sual: I sinif sanitar mühafizə zonasının ölçüsü neçə metr olmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ 1000m
 - ☐ 900m
 - ☐ 1100m
 - ☐ 1050m
 - ☐ 950m
-

Sual: II sinif sanitar mühafizə zonasının ölçüsü neçə metr olmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ 500m
 - ☐ 1000m
 - ☐ 400m
 - ☐ 600m
 - ☐ 700m
-

Sual: İstehsalat otaqları layihələndirilərkən otağın hündürlüyü neçə metr olmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ 3,0
 - ☐ 2,8
 - ☐ 2,9
 - ☐ 3,3
 - ☐ 4,0
-

Sual: İstehsalat otaqları layihələnərkən bir işçi üçün neçə kvm iş sahəsi nəzərdə tutulmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ 4,5 kvm
 - ☐ 4,8 kvm
 - ☐ 5,0 kvm
 - ☐ 3,7 kvm
 - ☐ 4,0 kvm
-

Sual: İstehsalat otaqları layihələndirilərkən bir işçi üçün neçə kub m. həcm nəzərdə tutulmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ 15 kub m.
 - ☐ 13 kub m.
 - ☐ 11 kub m.
 - ☐ 12 kub m.
 - ☐ 14 kub m.
-

Sual: Avadanlıqlar və qurğular arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ 1m
 - ☐ 2m
 - ☐ 2,5m
 - ☐ 0,5m
 - ☐ 3m
-

Sual: Zəhərli maddələrin zəhərlik ölçüsü nə ilə müəyyən edilir? (Çəki: 1)

- ☒ Yol verilən qatılıqla (YVQ);
 - ☐ Normal şəraitlə;
 - ☐ Zəhərli maddələrin miqdarının artması ilə;
 - ☐ Zəhərli maddələrin miqdarının azalması ilə;
 - ☐ Havada olan zəhərli maddələrin cəmi ilə.
-

Sual: Yol verilən qatılıq nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Zəhərli maddələrin istehsalat zonasında elə qatılığıdır ki, iş günü ərzində işçinin sağlamlığına heç bir təsir olmur;
 - ☐ Zəhərli maddələrin istehsalat zonasında elə qatılığıdır ki, iş günü ərzində işçilərin sağlamlığına təsir edir;
 - ☐ Zəhərli maddələrin istehsalat zonasında elə qatılığıdır ki, iş günü ərzində işçilərə təsir edir, sonra isə keçib gedir;
 - ☐ Zəhərli maddələrin istehsalat zonasında elə qatılığıdır ki, ətraf mühitdə arzu edilməz dəyişikliklər baş verir;
 - ☐ Zəhərli maddələrin istehsalat zonasında elə qatılığıdır ki, iş günü ərzində işçilərə təsir edir, sonra isə keçib getmir.
-

Sual: Maddələr təhlükəliliyinə görə neçə sinfə bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ 4
 - ☐ 5
 - ☐ 3
 - ☐ 7
 - ☐ 9
-

Sual: Müxtəlif maddələrin kombina olunmuş şəkildə təsirinin neçə növü var? (Çəki: 1)

- ☒ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 6
 - ☐ 8
-

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

- ☒ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 2
 - ☐ 5
 - ☐ 6
-

Sual: Tozlar havadakı vəziyyətinə görə neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 5
 - ☐ 6
-

Sual: İstehsalat tozları maşın və mexanizmlərinə necə təsir edir? (Çəki: 1)

- ☒ Sürtünən hissələrin aşılmasına və buraxılan məhsulların keyfiyyətinin aşağı düşməsinə səbəb olur;
- ☐ Maşınların tam sıradan çıxmasına səbəb olur;

- ☐ Məhsulların keyfiyyətinin yaxşılaşmasına səbəb olur;
 - ☐ Maşınların sürtünən hissələrini yaxşılaşdırır;
 - ☐ Maşınların sürtünən hissəsini və məhsulun keyfiyyətini yaxşılaşdırır.
-

Sual: İnsanlar uzun müddət toz mühitində işlədikdə hansı xəstəliyə tutulurlar? (Çəki: 1)

- ☒ Konyktivit, dermatit və pnevmokonioz xəstəliyinə;
 - ☐ Soyuqdəymə xəstəliyinə;
 - ☐ Baş ağrısı xəstəliyinə;
 - ☐ Vərəm xəstəliyinə;
 - ☐ Mədə - bağırsaq xəstəliyinə.
-

Sual: Havanın tozluğu nə ilə xarakterizə olunur? (Çəki: 1)

- ☒ Vahid həcmdə tozun çəkisi və ya verilmiş həcmdə tozun sayı ilə;
 - ☐ Yüz qramda olan tozun sayı ilə;
 - ☐ Yüz qramda olan tozun çəkisi ilə;
 - ☐ Yüz qramda olan tozun sayı və çəkisi ilə;
 - ☐ Tozun ümumi çəkisi ilə.
-

Sual: Laboratoriya şəraitində havada tozun miqdarını hansı üsulla təyin edilir? (Çəki: 1)

- ☒ Çəki üsulu ilə;
 - ☐ Say üsulu ilə;
 - ☐ Akustik üsulla;
 - ☐ Fotometrik üsulla;
 - ☐ Elektrik üsulla.
-

BÖLMƏ: #06#02

Ad	#06#02
Suallardan	19
Maksimal faiz	19
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Nəzarət ölçmə cihazları iş yerindən ən çox neçə m yuxarıda yerləşdirilməlidir? (Çəki: 1)

- ☐ 3m
 - ☒ 2 m
 - ☐ 1m
 - ☐ 1,5m
 - ☐ 1,8m
-

Sual: Otaq yandan təbii işıqlandırıldıqda təbii işıqlandırma əmsalının norması necə müəyyən edilir? (Çəki: 1)

- ☐ Təbii işıqlandırma əmsalının orta qiymətinə əsasən
 - ☐ Əks olunan şüaların təsirinə əsasən
 - ☐ Fonun işıqlılığına əsasən
 - ☒ Təbii işıqlanma əmsalının minimum qiymətinə əsasən
 - ☐ Emal edilən detalın ölçüsünə əsasən
-

Sual: Titrəyişə qarşı əsas təşkilatı tədbirə nə aid edilir? (Çəki: 1)

- ☐ Avadanlığın mexaniki möhkəmliyini artırmaq
 - ☐ Birləşdirilmə xətlərinin hermetikliyini bərpa etmək
 - ☒ Titrəyiş avadanlıqlarının uzaqdan idarə olunması
 - ☐ Titrəyişi söndürən vasitələrin tətbiqi
 - ☐ Operator və maşinistin iş yerinin izolə edilməsi
-

Sual: Texniki təhlükəsizlik baxımından konstruktiv normalara aiddir: (Çəki: 1)

- ☐ Nəqliyyat yollarının, keçidlərin, binalararası məsafələrin ölçüləri
 - ☐ Sürəti məhdudlaşdırıcılar
 - ☐ Təzyiqi məhdudlaşdırıcılar
 - ☒ Avadanlığın, çəpərlərin qoruyucu vasitələrin təhlükəsizliyi təmin edən hesablamə və ölçüləri normaları
 - ☐ Elektrik gərginliyini məhdudlaşdırıcılar
-

Sual: İş zonası havası dövlət standartlarına əsasən nədən asılı olaraq normallaşdırılır? (Çəki: 1)

- ☒ İlin dövründən, işin ağırlıq dərəcəsindən
 - ☐ İşçinin yaşından
 - ☐ İşçinin çəkisindən
 - ☐ İşçinin stajından
 - ☐ İşçinin geyimindən
-

Sual: III sinif sanitariya mühafizə zonasının ölçüsü neçə metr olmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ 300m
 - ☐ 400m
 - ☐ 200m
 - ☐ 500m
 - ☐ 100m
-

Sual: IV sinif sanitariya mühafizə zonasının ölçüsü neçə metr olmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ 100m
 - ☐ 200m
 - ☐ 50m
 - ☐ 250m
 - ☐ 300m
-

Sual: V sinif sanitar mühafizə zonasının ölçüsü neçə metr olmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ 50m
 - ☐ 100m
 - ☐ 25m
 - ☐ 150m
 - ☐ 200m
-

Sual: Müəssisə ərazisində avtomobil yolunun işlək hissəsinin eni (B1) birtərəfli hərəkət üçün hansı düsturla hesalanır? (Çəki: 1)

- $B_1 = B_{max} + 1,8m;$ ☒
 - $B_1 = B_{max} + 1,4m;$ ☐
 - $B_1 = B_{max} + 2,1m;$ ☐
 - $B_1 = B_{max} + 2,2m;$ ☐
 - $B_1 = B_{max} + 1,6m.$ ☐
-

Sual: Müəssisə ərazisində avtomobil yolunun işlək hissəsinin eni ikitərəfli hərəkət (B2) üçün hansı düsturla hesalanır? (Çəki: 1)

- $B_2 = B_{max} + 2,7m;$ ☒
 - $B_2 = B_{max} + 2,3m;$ ☐
 - $B_2 = B_{max} + 1,5m;$ ☐
 - $B_2 = B_{max} + 2,5m;$ ☐
 - $B_2 = B_{max} + 2,0m.$ ☐
-

Sual: Sənaye müəssisəsi ərazisində bina və qurğuların tikinti sıxlığı normasına uyğun gələn rəqəm hansıdır? (Çəki: 1)

- ☒ 40 – 60%;
 - ☐ 20 – 30%;
 - ☐ 30 – 40%;
 - ☐ 70 – 80%;
 - ☐ 10 – 20%.
-

Sual: I sinif təhlükəli maddələrin yol verilən qatılığı (YVQ) nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

- $Yol\ verilən\ qatılıq(YVQ) < 0,1\ mq/m^3$ ☒
- $YVQ < 0,3\ mq/m^3$ ☐
- $YVQ > 0,2\ mq/m^3$ ☐

$YVQ > 0,15 \text{ mq/m}^3$ ☐

$YVQ > 0,2 \text{ mq/m}^3$ ☐

Sual: II sinif təhlükəli maddələrin yol verilən qatılığı (YVQ) nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

$\text{Yol verilən qatılıq}(YVQ) < 0,1 - 1 \text{ mq/m}^3$ ☒

$YVQ < 0,2 \text{ mq/m}^3$ ☐

$YVQ < 0,3 \text{ mq/m}^3$ ☐

$YVQ < 0,4 \text{ mq/m}^3$ ☐

$YVQ > 0,1 \text{ mq/m}^3$ ☐

Sual: III sinif təhlükəli maddələrin yol verilən qatılığı (YVQ) nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

$\text{Yol verilən qatılıq}(YVQ) < 0,1 - 10 \text{ mq/m}^3$ ☒

$YVQ < 1,5 \text{ mq/m}^3$ ☐

$YVQ < 1,2 \text{ mq/m}^3$ ☐

$YVQ > 1,0 \text{ mq/m}^3$ ☐

$YVQ > 1,5 \text{ mq/m}^3$ ☐

Sual: IV sinif təhlükəli maddələrin yol verilən qatılığı (YVQ) nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

$\text{Yol verilən qatılıq}(YVQ) > 10 \text{ mq/m}^3$ ☒

$YVQ < 11 \text{ mq/m}^3$ ☐

$YVQ < 15 \text{ mq/m}^3$ ☐

$YVQ < 12 \text{ mq/m}^3$ ☐

$YVQ < 13 \text{ mq/m}^3$ ☐

Sual: Orqanizmin ayrı – ayrı üzvünə təsir edən müxtəlif maddələr necə adlanar? (Çəki: 1)

☒ Təcrid olunmuş;

☐ Birgə təsir;

☐ Tək – tək təsir;

☐ Öz – özünə təsir;

☐ Qrup halında təsir.

Sual: Orqanizmin eyni üzvünə təsir edən müxtəlif maddələr necə adlanar? (Çəki: 1)

- ☒ Birgə təsir;
 - ☐ Təcrid olunmuş;
 - ☐ Tək – tək təsir;
 - ☐ Öz – özünə təsir;
 - ☐ Qrup halında təsir.
-

Sual: Tozların təmizlənməsi üçün neçə üsuldən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- ☒ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 5
 - ☐ 6
-

Sual: İstehsalatda tozlar havadakı vəziyyətinə görə neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 5
 - ☐ 6
-

BÖLMƏ: #06#03

Ad	#06#03
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İstehsalat müəssisələrinin planlaşdırılmasında hər bir işçi üçün bina daxilində ayrılan həcm və sahə ən azı nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

- 18 m³ həcm, 8 m² sahə ☐
 - 17 m³ həcm, 7 m² sahə ☐
 - 15 m³ həcm, 4,5 m² sahə ☒
 - 16 m³ həcm, 6 m² sahə ☐
 - 14 m³ həcm, 4 m² sahə ☐
-

Sual: İzafi istiliyə görə tələb olunan sərfi (m³/saat) hansı düsturla tapılır? (Çəki: 1)

θ_z – izafi istilik, kkal/saat; C – havanın xüsusi istilik tutumu, kkal/kq.dəq.

ρ – havanın sıxlığı, kq/m³; t_d və t_x – uyğun olaraq daxili və xarici havanın temperaturu, dər.

$$Q = \frac{\theta_z}{C \cdot \rho(t_d - t_x)} \quad \bullet$$

$$Q = \frac{\theta_z}{C \cdot \rho(t_d + t_r)} \quad \text{○}$$

$$\theta_z \cdot \rho(t_d - d_r) \quad \text{○}$$

$$Q = \frac{\theta_z}{C \cdot \rho} \quad \text{○}$$

$$\theta_z \cdot C \rho \cdot t_r \quad \text{○}$$

Sual: Mənbəyin ətrafında sayılan elektromaqnit şüaları hansı zonalara ayrılır? (Çəki: 1)

- ☐ İnduksiya zonasına
- ☐ Aralıq (interferensiya) zonasına
- ☐ Şüalanma zonasına
- ☐ Yaxın (şüalanma) zonasına
- ☒ İnduksiya, interferensiya, uzaq (şüalanma) zonalarına

Sual: İsti səthlərdən ayrılan istiliyin miqdarı hansı düsturla tapılır? (Çəki: 1)

F – estetik ayrılan səthin sahəsi, m^2 ; α – istilikvermə əmsali; t_1 və t_2 – uyğun olaraq otaq havasının və isti səthin temperaturudur.

$$Q = F_i \cdot \alpha \cdot t_1 \quad \text{○}$$

$$Q = F_i \cdot \alpha \cdot (t_2 - t_1) \quad \text{●}$$

$$Q = \frac{F_i \cdot \alpha}{t_2 - t_1} \quad \text{○}$$

$$Q = \frac{F_i}{t_1 + t_2} \quad \text{○}$$

$$Q = \frac{F_i}{\alpha \cdot (t_2 - t_1)} \quad \text{○}$$

Sual: Xarici qamma şüalarından mühafizə üçün şüalanmaya məruz qalma müddəti necə təyin edilir? R – mənbəyə qədər olan məsafə, m – mənbəyin aktivliyidir (Çəki: 1)

$$t = R/m^2 \quad \text{○}$$

$$t = m/R \quad \text{○}$$

$$t = R^2/m \quad \text{●}$$

$$t = 120R^2/m \quad \text{○}$$

$$m = 120R^2/t \quad \text{○}$$

BÖLMƏ: #07#01

Ad	#07#01
Suallardan	20
Maksimal faiz	20
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Mikroiklim şəraitinin dəyişməsi insan oraqnizmində nəyə səbəb olur: (Çəki: 1)

- ☐ İnsanın həddən artıq əsəbləşməsinə
 - ☐ İnsanın həddən artıq qorxmasına
 - ☒ İnsanın həddən artıq isinməsinə,soyumasına
 - ☐ İnsanın həddən artıq yorulmasına
 - ☐ İnsanın həddən artıq acımasına
-

Sual: İstehsalatda görülən işlər ağırlıq dərəcəsinə görə neçə kateqoriyaya bölünür (Çəki: 1)

- ☐ Altı kateqoriyaya
 - ☐ Beş kateqoriyaya
 - ☐ Dörd kateqoriyaya
 - ☒ Üç kateqoriyaya
 - ☐ İki kateqoriyaya
-

Sual: İstehsalat binalarında havanın hərəkət sürəti hansı cihaz vasitəsi ilə ölçülür: (Çəki: 1)

- ☐ Barometr cihazı
 - ☐ Termometr cihazı
 - ☐ Taxometr cihazı
 - ☒ Anemometr cihazı
 - ☐ Hidroqraf cihazı
-

Sual: Səs-küy nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Müxtəlif tezlikli müxtəlif intensivlikli sadə səs tonları məzmunundan yaranır
 - ☐ Adi səslərdir
 - ☐ Hidrodinamik zərbələrdir
 - ☐ Titrəyişdir
 - ☐ Rəqsi hərəkətdir
-

Sual: Təhlükənin nomenklaturası nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Müəyyən əlamətlərə görə sistemləşdirilmiş terminlər və adların siyahısı təhlükənin nomenklaturası adlanır
 - ☐ Meteoroloji faktorun göstərən siyahıdır
 - ☐ Aparılan tədqiqatların adlarıdır
 - ☐ Tədqiqatların aparılma yerlərinin siyahıdır
 - ☐ Terminlərin siyahısıdır
-

Sual: Titrəyiş zamanı rəqsi sürətin səviyyəsi necə təyin edilir? (Çəki: 1)

V – mənbənin orta kvadrat rəqsi sürəti

V_0 – güclə hiss olunan rəqsi sürət ($V_0 = 5,6 \cdot 10^{-3} \text{ m/san}$)

$$L_v = 10 \lg \frac{V}{V_0}, \text{ dB} \quad \text{○}$$

$$L_v = 20 \lg \frac{V}{V_1}; \text{dB} \quad \textcircled{\bullet}$$

$$L_v = 10 \lg \frac{V_1}{V}; \text{dB} \quad \textcircled{}$$

$$L_v = 20 \lg \frac{V_1}{V}; \text{dB} \quad \textcircled{}$$

$$L_v = \frac{V}{V_1} \cdot \lg \text{dB} \quad \textcircled{}$$

Sual: Ən yaxşı işıqlanmaya hansı işıqlanma daxildir? (Çəki: 1)

- ☒ Təbii işıqlanma;
 - ☐ Süni işıqlanma;
 - ☐ Yandakı işıqlanma;
 - ☐ Yuxarıdan işıqlanma;
 - ☐ Birgə işıqlanma.
-

Sual: Optik (görünmə) diapazon nədir? (Çəki: 1)

- ☒ İnsan gözüne təsir edib onda işığı hiss etmə təsiri yaradan şüalanma oblastı;
 - ☐ İnsan gözüne təsir edib onda işıqlıq hissi yarada bilməyən şüalanma oblastı;
 - ☐ İnsan qulağına təsir edib onda işığa qarşı həssaslıq yarada bilən şüalanma oblastı;
 - ☐ İnsan qulağına təsir edib onda işığa qarşı həssaslıq yarada bilməyən şüalanma oblastı;
 - ☐ İnsan beyinə təsir edib onda işığa qarşı həssaslıq yarada bilən şüalanma oblastı.
-

Sual: Təbii işıqlanma neçə üsulla təşkil edilə bilər? (Çəki: 1)

- ☒ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 2
 - ☐ 5
 - ☐ 6
-

Sual: Hesablamalarda günorta vaxtı səmanın orta dağınıq işığı il ərzində neçə qəbul edilir? (Çəki: 1)

- ☒ 5000 lk;
 - ☐ 4000 lk;
 - ☐ 38000 lk;
 - ☐ 3500 lk;
 - ☐ 37000 lk.
-

Sual: Təbii işıqlanma əmsalı hansı cihazla ölçülür? (Çəki: 1)

- ☒ 10 – 16 tipli obtektiv fotoelektrik lüksmetrlə;
- ☐ Subyektiv lüksmetrlə;

- ☐ İŞV – 1 tipli cihazla;
 - ☐ Elektroaspiratorla;
 - ☐ Fincanlı anemometrlə.
-

Sual: Hansı dalğa uzunluğunda olan oblasda ultrabənövşəyi şüalanma diapazonu yerləşir? (Çəki: 1)

- ☒ 386 – 760 nm – dan aşağı olarsa;
 - ☐ 386 – 760 nm – dan yuxarı olarsa;
 - ☐ 770 nm – dan yuxarı olarsa;
 - ☐ 780 nm – dan yuxarı olarsa;
 - ☐ 790 nm – dan yuxarı olarsa.
-

Sual: Hansı dalğa uzunluğu olan oblasda infraqırmızı şüalanma diapazonu yerləşir? (Çəki: 1)

- ☒ 760 nm – dən yuxarı olan;
 - ☐ 750 nm – dən aşağı olan;
 - ☐ 380 nm – dən aşağı olan;
 - ☐ 320 nm – dən aşağı olan;
 - ☐ 755 nm – dən aşağı olan.
-

Sual: İstehsalın təşkilində işıqlanmaya görə neçə gigiyenik tələblər qoyulur? (Çəki: 1)

- ☒ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 2
 - ☐ 5
 - ☐ 6
-

Sual: Süni işıqlanma neçə sistemə bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ 2
 - ☐ 4
 - ☐ 3
 - ☐ 7
 - ☐ 10
-

Sual: Süni işıqlanmada işıq mənbəyi kimi hansı lampalardan istifadə edilir? (Çəki: 1)

- ☒ Gözərmə, lüminessent və ksenon lampalardan;
 - ☐ Göy işıq verən lampalardan;
 - ☐ Qırmızı işıq verən lampalardan;
 - ☐ Yaşıl işıq verən lampalardan;
 - ☐ Qırmızı vəgöy işıq verən lampalardan.
-

Sual: Süni işıqlanmanın neçə növü var? (Çəki: 1)

- ☒ 3
- ☐ 2

- ☐ 5
- ☐ 7
- ☐ 4

Sual: Süni işıqlanma əsasən neçə üsulla hesablanı bilər? (Çəki: 1)

- ☒ 3
- ☐ 4
- ☐ 2
- ☐ 5
- ☐ 6

Sual: İşıqlanmanın vahidi nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Lk
- ☐ m^2
- ☐ r/m^3
- ☐ dB
- ☐ sm

Sual: Sənaye müəssisəsinin layihələndirilməsində daha nəyi düzgün seçmək lazımdır? (Çəki: 1)

- ☒ Qoruyucu – sanitariya mühafizə zonasını;
- ☐ Səs – küy;
- ☐ Titrəyişi;
- ☐ Havanın temperaturunu;
- ☐ Havanın təzyiqini.

BÖLMƏ: 0801

Ad	0801
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Hansı ventilyasiya sxemi eyni vaxtda istilik və qaz və ya istilik və toz əmələ gələn binalarda qurulur? (Çəki: 1)

- ☒ Aşağıdan yuxarı;
- ☐ Yuxarıdan aşağı;
- ☐ Yuxardan yuxarı;
- ☐ Aşağıdan yuxarı və aşağı;
- ☐ Yuxardan və aşağıdan yuxarı.

Sual: Uçucu qazlar ayrılan və ya toz və qaz birlikdə əmələ gələn binalarda hansı ventilyasiya sistemi qurulur? (Çəki: 1)

- ☒ Yuxarıdan aşağı;
 - ☐ Aşağıdan yuxarı;
 - ☐ Yuxardan yuxarı;
 - ☐ Aşağıdan yuxarı və aşağı;
 - ☐ Yuxardan və aşağıdan yuxarı.
-

Sual: Havasında partlayıcı maddələr toplanan binalarda və havadan ağır qazlar ayrılan iş şəraiti olan binalarda hansı ventilyasiya sistemi tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- ☒ Aşağıdan yuxarı və aşağı;
 - ☐ Aşağıdan yuxarı;
 - ☐ Yuxarıdan aşağı;
 - ☐ Yuxardan yuxarı;
 - ☐ Yuxardan və aşağıdan yuxarı.
-

Sual: İstehsalatda işlər ağırlıq dərəcəsinə görə neçə kateqoriyaya bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ 3
 - ☐ 2
 - ☐ 4
 - ☐ 5
 - ☐ 6
-

Sual: İstehsalatda ağırlıq dərəcəsinə görə yüngül işlərə uyğun gələn enerji sərfi (Vt –la) hansıdır? (Çəki: 1)

- ☒ < 172
 - ☐ <150
 - ☐ <120
 - ☐ >180
 - ☐ >182
-

Sual: İstehsalatda ağırlıq dərəcəsinə görə orta ağırlıqlı işə uyğun gələn enerji sərfi (Vt –la) hansıdır? (Çəki: 1)

- ☒ 172 – 293
 - ☐ 172 – 160
 - ☐ 300 – 320
 - ☐ 294 – 300
 - ☐ 60 – 80
-

Sual: Nəmliyin neçə növü var? (Çəki: 1)

- ☒ 3
- ☐ 2
- ☐ 4
- ☐ 5

Sual: Nəmliyi ölçmək üçün tətbiq edilən psixrometrlətin neçə növü var? (Çəki: 1)

- ☒ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 5
 - ☐ 6
-

Sual: Havada olan su buxarı su damcıları əmələ gətirdiyi halda nisbi nəmlik neçə faiz olur? (Çəki: 1)

- ☒ 100
 - ☐ 90
 - ☐ 95
 - ☐ 20
 - ☐ 60
-

Sual: İlin soyuq fəslində temperatur 22 – 23 0S olduqda nisbi nəmlik nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ 75 – 80 %;
 - ☐ 80 – 85 %;
 - ☐ 82 – 85 %;
 - ☐ 83 – 85 %;
 - ☐ 85 – 87 %;
-

Sual: Temperatur 24 – 25 dərəcə C olduqda nisbi nəmlik nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ 65 – 70 %;
 - ☐ 70 – 75 %;
 - ☐ 75 – 80 %;
 - ☐ 75 – 78 %;
 - ☐ 60 – 65 %.
-

Sual: Temperatur 26 – 27 dərəcə C olduqda nisbi nəmlik nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ 55 – 60 %;
 - ☐ 60 – 62 %;
 - ☐ 65 – 70 %;
 - ☐ 50 – 52 %;
 - ☐ 52 – 60 %.
-

BÖLMƏ: #08#02

Ad

#08#02

Suallardan

8

Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İonlaşdırıcı şüaları xarakterizə edən parametrlər hansılardır? (Çəki: 1)

- ☐ İonlaşdırma xarakteri
- ☒ Onların ionlaşdırıcı və nüfuzetmə xarakterləri
- ☐ Yalnız nüfuzetmə xarakteri
- ☐ Təsiretmə xarakteri
- ☐ Şüalanmaya məruz qalma müddəti və vaxtı

Sual: Elektromaqnit şüalarında mühafizə üçün hansı tədbir görülür? (Çəki: 1)

- ☒ Şüalanma mənbəyini və iş yerini ekranlamaq
- ☐ İşıqlandırma sistemini gücləndirmək
- ☐ Personalın şüalanma zonasında olduğu vaxtı təyin etmək
- ☐ Ekranlamanın keyfiyyətini artırmaq
- ☐ Fərdi mühafizə vasitələrindən istifadə

Sual: Təhlükənin kvantifikasiyası nədir? (Çəki: 1)

- ☐ Kəmiyyət göstəricilərini xarakterizə edən anlayışdır
- ☒ Kvantifikasiya kəmiyyət göstəriciləri vasitəsilə keyfiyyətə mürəkkəb təyin olunan anlayışların qiymətləndirilməsidir
- ☐ Qiymətləndirilmə üsuludur
- ☐ Keyfiyyətə təyin olunan anlayışdır
- ☐ Təhlükələrin eyniləşdirilməsidir

Sual: Hesabatlarda insan bədəninin elektrik müqavimətini nə qədər götürürlər? (Çəki: 1)

- ☐ 500 Om
- ☒ 1000 Om
- ☐ 7500 Om
- ☐ 100 Om
- ☐ 2000 Om

Sual: İstehsalat otaqlarının həcmi 20 kub metr olduqda tələb olunan hava mübadiləsi neçə kub m/saat olmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ 30
- ☐ 20
- ☐ 10
- ☐ 15
- ☐ 8

Sual: İstehsalat otaqlarının həcmi 30 kub metr olduqda tələb olunan hava mübadiləsi neçə kub m/saat olmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ 20
- ☐ 30
- ☐ 40
- ☐ 15
- ☐ 8

Sual: İstehsalatda ağırlıq dərəcəsinə görə ağır işə uyğun gələn enerji sərfi hansıdır ($V_t - I_a$)? (Çəki: 1)

- ☒ > 293
- ☐ > 233
- ☐ > 330
- ☐ > 232
- ☐ > 290

Sual: Havanın hərəkət sürətini təyin etmək üçün hansı cihazlardan istifadə edilir? (Çəki: 1)

- ☒ Fincanlı anemometr, qanadlı anemometr, katatermometr, elektroanemometr, diferensial milroanemometr
- ☐ Elektroaspirator
- ☐ Stasionar psixrometr, aspirasiyalı psixrometr
- ☐ 10 -16 tipli obyektiv lüksometr
- ☐ Elektrorespirator

BÖLMƏ: #08#03

Ad	#08#03
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Müəssisədə tələb olunan xüsusi geyim ayaqqabı və mühafizə vasitələrinin həqiqi sayı aşağıdakı düsturların hansı ilə təyin edilə bilər? (Çəki: 1)

- ☒ $Q_{\text{qm}} = Q_o - Q_B - Q_{\text{m}}, V_t$
- ☐ $Q_{\text{qm}} = Q_o + Q_B + Q_{\text{m}}, V_t$
- ☐ $Q_{\text{qm}} = Q_o + Q_B - Q_{\text{m}}, V_t$
- ☐ $Q_{\text{qm}} = Q_A - Q_B - Q_{\text{m}}, V_t$

$$Q_{um} = Q_B - Q_o + Q_m, Vt$$
☐

Sual: Xüsusi geyimlərin həqiqi sayı hansı düsturla təyin edilir (Çəki: 1)

$$N = \frac{(N_1 + N_2) \cdot 6}{q} + (N_5 + N_6 + N_7)$$
☐

$$N = \frac{(N_1 + N_2) \cdot 3}{q} + (N_3 + N_4 + N_5)$$
☐

$$N = \frac{(N_1 + N_2) \cdot 5}{q} + (N_3 + N_4 + N_5)$$
☐

$$N = \frac{(N_1 + N_2) \cdot 9}{q} + (N_3 + N_4 + N_5)$$
☐

$$N = \frac{(N_1 + N_2) \cdot 12}{q} + (N_3 + N_4 + N_5)$$
☒

Sual: Binanın ümumi istilik itkisini hesablamaqdan ötrü aşağıdakı düsturlardan hansından istifadə edilir? (Çəki: 1)

$$Q_m = Q_o - Q_B - Q_m, Vt$$
☐

$$Q_{um} = Q_o + Q_B + Q_m, Vt$$
☒

$$Q_{um} = Q_o + Q_B - Q_m, Vt \quad \text{○}$$

$$Q_{um} = Q_A - Q_B - Q_m, Vt \quad \text{○}$$

$$Q_{um} = Q_B - Q_o + Q_m, Vt \quad \text{○}$$

Sual: Binanın xarici mühitində itən istiliyin miqdarını təyin etmək üçün aşağıdakı düsturların hansı doğrudur? (Çəki: 1)

$$Q_0 = q_0 V_x(t_g - t_x), Vt \quad \text{●}$$

$$Q_0 = q_0 V_x(t_x - t_g), Vt \quad \text{○}$$

$$Q_0 = q_0 V_x(t_g + t_x), Vt \quad \text{○}$$

$$Q_0 = q_0 V_1(q_1 - V_1), Vt \quad \text{○}$$

$$Q_0 = \frac{q_1 V_1}{t_g - t_x}, Vt \quad \text{○}$$

Sual: Qapalı tutumlarda hermetiklik dərəcəsinin göstəricisi olan təzyiq düşküsu necə tapılır? (Çəki: 1)

P_b və P_s – uyğun olaraq başlanğıc və son təzyiq
 T_b və T_s – sınağın başlanğıc və son temperaturu
 t – sınaq müddətidir

$$\Delta P = \frac{1000}{t} \left(1 - \frac{P_s - T_b}{P_b - T_s} \right) \quad \text{○}$$

$$\Delta P = \frac{1}{t} \left(1 - \frac{P_s - T_b}{P_b - T_s} \right) \quad \text{○}$$

$$\Delta P = \frac{100}{t} \left(100 - \frac{P_s - T_b}{P_b - T_s} \right) \quad \text{○}$$

$$\Delta P = \frac{100}{t} \left(1 - \frac{P_s - T_b}{P_b - T_s} \right) \quad \text{●}$$

$$\Delta P = \frac{100}{t} \left(10 - \frac{P_s - T_b}{P_b - T_s} \right) \quad \text{○}$$

Sual: Yerləbirləşdiricilərin sayı necə tapılır? (Çəki: 1)

R_1 – tek yerləbirleşdiricinin müqaviməti

R_1 – sistemin müqaviməti

η_1, η_2 – uyğun olaraq yerləbirleşdiricilərin və onları birləşdirən xətlərin qarşılıqlı təsirini nəzərə alan əmsal

$$n = \frac{\eta_1 \cdot \eta_2}{R_1 \cdot R_5} \quad \circ$$

$$n = \frac{R_1}{\eta_1 + \eta_2 \cdot 3R_5} \quad \circ$$

$$n = \frac{R_1}{\eta_1 + \eta_2 \cdot 3R_5} \quad \circ$$

$$n = \frac{R_1}{R_5 \cdot \eta_1 \cdot \eta_2} \quad \bullet$$

$$n = \frac{R_1 - R_5}{\eta_1 \cdot \eta_2} \quad \circ$$

Sual: Təzyiq altında olan qablara daxili və xarici vəziyyətinə baxış müddəti nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

- ☐ İki ildən bir
- ☐ Üç ildən bir
- ☒ Dörd ildə bir dəfədən az olmamaqla
- ☐ Altı aydan bir
- ☐ İldə bir dəfə

Sual: Qab dağıldıqda qazın adiabatik genişlənməsi zamanı görülən iş necə təyin edilir? (Çəki: 1)

K – adiabatıya göstəricisidir

P_2 – qabın daxilindən mütləq təzyiq

P_1 – ətraf mühitin təzyiqidir

V – qazın partlayışdan əvvəl həcmi

$$A = \frac{k-1}{P_1 V} \left[1 + \left(\frac{P_2}{P_1} \right)^{\frac{k-1}{k}} \right] \quad \circ$$

$$A = \frac{k \cdot P_1 V}{k-1} \left[1 - \left(\frac{P_2}{P_1} \right)^{\frac{k-1}{k}} \right] \quad \bullet$$

$$A = \frac{k \cdot V}{P_1 P_2} \left[1 - \left(\frac{P_2}{P_1} \right)^{\frac{k-1}{k}} \right] \quad \circ$$

$$A = \frac{k \cdot P_2 V}{k+1} \left[1 - \left(\frac{P_2}{P_1} \right)^{\frac{k-1}{k}} \right] \quad \circ$$

$$A = \frac{k \cdot P_1 P_2}{V} \left[1 - \left(\frac{P_2}{P_1} \right)^{\frac{k-1}{k}} \right] \quad \circ$$

Sual: Aspirasiyalı psixrometrdə nəyə əsasən alınan nəticə daha dəqiq olunur? (Çəki: 1)

- ☒ Psixrometrin üst hissəsində ventilyator qurulmuşdur ki, bu da hava axınının sürətinin (4 m/san) termometrin ətrafında sabit saxlayır;
 - ☐ Psixrometrin üst hissəsində qoyulmuş ventilyator temperaturu aşağı salır;
 - ☐ Psixrometrin üst hissəsində qoyulmuş ventilyator temperaturu yuxarı qaldırılır;
 - ☐ Psixrometrdə hava axınının verilmə vaxtından asılı olaraq temperatur aşağı düşür;
 - ☐ Psixrometrdə hava axınının verilmə vaxtından asılı olaraq temperatur yuxarı qalxır.
-

Sual: Xarici mühitin temperaturu 16 – 20 dərəcə C olduqda yüksək nəmlik insan həyatı üçün dözülməz olur? (Çəki: 1)

- ☒ 16 – 20 dərəcə C
 - ☐ 20 – 25 dərəcə C
 - ☐ 20 – 22 dərəcə C
 - ☐ 30 – 31 dərəcə C
 - ☐ 31 – 32 dərəcə C
-

BÖLMƏ: 0901

Ad	0901
Suallardan	28
Maksimal faiz	28
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Səs – küy nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Müxtəlif intensivlikli və tezlikli səslərin insanda xoşagəlməz təəssürat yaradan məcmusu;
 - ☐ Müxtəlif intensivlikli və tezlikli səslərin insanda xoşagələn təəssürat yaradan məcmusu;
 - ☐ Müxtəlif intensivlikli və tezlikli səslərin insanın gözüne xoşagəlməz təəssürat yaradan məcmusu;
 - ☐ Müxtəlif intensivlikli və tezlikli səslərin insanın gözüne xoşagələn təəssürat yaradan məcmusu;
 - ☐ Müxtəlif intensivlikli və tezlikli səslərin insan bədənində xoşagəlməz təəssürat yaradan məcmusu.
-

Sual: İnsan eşitmə orqanına təsir edən səs səviyyəsinin aşağı həddi nə qədərdir? (Çəki: 1)

- ☒ 0
- ☐ 1
- ☐ 2

- ☐ 3
 - ☐ 4
-

Sual: İnsan eşitmə orqanına təsir edən səs səviyyəsinin yuxarı zərərli təsir göstərən həddi nə qədər müəyyən olunmuşdur? (Çəki: 1)

- ☒ 140 dB;
 - ☐ 130 dB;
 - ☐ 120 dB;
 - ☐ 110 dB;
 - ☐ 100 dB.
-

Sual: Təsir dərəcəsinə görə səs neçə tezlikli diapozona bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ 3 tezlikli diapozona;
 - ☐ 2 tezlikli diapozona;
 - ☐ 4 tezlikli diapozona;
 - ☐ 5 tezlikli diapozona;
 - ☐ 6 tezlikli diapozona.
-

Sual: Səs diapazonu nədir? (Çəki: 1)

- ☒ İnsan qulağının səs dalğalarının tezliyi 16 – dan 20000 hs qədər olan rəqslərin eşitdiyi üçün rəqslərin intervalı;
 - ☐ İnsan qulağının səs dalğalarının tezliyi 16 hs – dən aşağı olan rəqsləri eşitdiyi üçün həmin rəqslər;
 - ☐ İnsan qulağının səs dalğalarının tezliyi 20000 hs – dən yuxarı olan rəqsləri eşitdiyi üçün həmin rəqslər;
 - ☐ 20500 hs - ə bərabər olan rəqslər;
 - ☐ 16 hs – dən aşağı və 20000 hs – dən yuxarı olan rəqslər.
-

Sual: Aşağı tezlikli səs diapazonu hansıdır? (Çəki: 1)

- ☒ (16 ÷ 300) hs;
 - ☐ (300 ÷ 800) hs;
 - ☐ (800 ÷ 20000) hs;
 - ☐ (300 ÷ 350) hs;
 - ☐ (900 ÷ 1000) hs.
-

Sual: Səsin akustik müqaviməti nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Səs sürətinin mühitin sıxlığına olan hasil (cp);
 - ☐ Səs tezliyi;
 - ☐ Səs intensivliyi;
 - ☐ Mühitin sıxlığı;
 - ☐ Səsin sürəti.
-

Sual: Səs tezliyi nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Səs dalğalarının təsirindən atmosfer təzyiqinin artımı (izafi təzyiq);

- ☐ Səs dalğalarının təsirindən atmosfer təzyiqinin azalması;
 - ☐ Səs dalğalarının təsirindən atmosfer təzyiqinin əvvəl artması, sonra azalması;
 - ☐ Səs dalğalarının təsirindən atmosfer təzyiqinin əvvəl azalması, sonra artması;
 - ☐ Səs dalğalarının təsirindən atmosfer təzyiqinin yayılması.
-

Sual: Səs tezyiqinin vahidi nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Pa
 - ☐ lk
 - ☐ sm
 - ☐ $4m^3$
 - ☐ dB
-

Sual: Adi danışiq səsinin təzyiqi nə qədərdir? (Çəki: 1)

- ☒ 0,1Pa;
 - ☐ 0,5Pa;
 - ☐ 1Pa;
 - ☐ 4Pa;
 - ☐ 2Pa.
-

Sual: Səsin intensivliyi nədir? (Çəki: 1)

- ☒ 1 saniyədə 1 kv.m. sahədən keçən səs enerjisi;
 - ☐ Səs dalğalarının təsirindən atmosfer təzyiqinin artımı;
 - ☐ Səs sürətinin mühitin sızılığına olan hasili;
 - ☐ Adi danışiq səsinin təzyiqi;
 - ☐ Eşitmə astanası.
-

Sual: Səs intensivliyinin vahidi nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Bt/m^2
 - ☐ r/m^2
 - ☐ Pa
 - ☐ dB
 - ☐ 4san.
-

Sual: İnsan qatılığı səs intensivliyinin hansı intervalda dəyişmələrini hiss edir? (Çəki: 1)

- ☒ $10^{12} Bt/m^2$ – den $1 Bt/m^2$ - e qeder intervalda dəyişmələrini
- ☐ $10^8 Bt/m^2$ – den $0,5 Bt/m^2$ - e qeder intervalda dəyişmələrini
- ☐ $10^{10} Bt/m^2$ – dan $1 Bt/m^2$ - e qeder intervalda dəyişməsini
- ☐ $10^8 Bt/m^2$ – den $1 Bt/m^2$ - e qeder intervalda dəyişməsini

10^{13} Bt/m^2 – den 1 Bt/m^2 - e qeder intervalda deyişmesini ☐

Sual: Səs – küy ölçü vahidi nədir? (Çəki: 1)

- ☒ dB
 - ☐ Lk
 - ☐ Pa
 - ☐ r/m^3 ☐
 - ☐ m/san.
-

Sual: Nisbi loqarifmik şkalada hər sonrakı dərəcə əvvəlkindən 10 dəfə böyükdür. Bu vahid şərti olaraq necə qəbul edilir? (Çəki: 1)

- ☒ 1 bel (B)
 - ☐ dB
 - ☐ Lk
 - ☐ Pa
 - ☐ mm.c.sut
-

Sual: Səs intensivliyinin 100 dəfə artması neçə belə uyğun gəlir? (Çəki: 1)

- ☒ 2 belə;
 - ☐ 3 belə;
 - ☐ 4 belə;
 - ☐ 1 belə;
 - ☐ 5 belə;
-

Sual: 1dB neçə belə bərabərdir? (Çəki: 1)

- ☒ 0,1 belə
 - ☐ 0,2 belə
 - ☐ 0,3 belə
 - ☐ 0,4 belə
 - ☐ 0,5 belə
-

Sual: Səs – küydən mühafizənin texniki üsullarını prinsipcə neçə növə ayırmaq olar? (Çəki: 1)

- ☒ 4
 - ☐ 3
 - ☐ 2
 - ☐ 5
 - ☐ 6
-

Sual: Memarlıq – planlaşdırma tədbirlərində səs – küyə qarşı neçə cür mübarizə tədbirləri yerinə yetirilməlidir? (Çəki: 1)

- ☒ 4
- ☐ 3

- ☐ 7
 - ☐ 5
 - ☐ 2
-

Sual: Səsin gücü nə deməkdir? (Çəki: 1)

- ☒ Səs mənbəyi tərəfindən vahid zamanda şüalanan səs enerjisinin miqdarı;
 - ☐ Bir saniyədə 1 kub m. sahədən keçən səs intensivliyi;
 - ☐ Səs dalğalarının təsirindən atmosfer təzyiqinin artımı;
 - ☐ Səsin intensivliyi və atmosfer təzyiqinin artımı;
 - ☐ Müxtəlif intensivli və tezlikli səslərin insanda xoşagəlməz təəssüratı.
-

Sual: Titrəyiş nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Bərk cisimlərin mexaniki rəqsləri;
 - ☐ Səs dalğalarının təsirindən atmosfer təzyiqinin artımı;
 - ☐ Bir kv.m sahədən keçən səs enerjisi;
 - ☐ Vahid zamanda şüalanan səs enerjisi;
 - ☐ Müxtəlif intensivli və tezlikli səslərin insanda xoşagəlməz təəssüratı.
-

Sual: Titrəyiş orqanizmə təsiri neçə gün olur? (Çəki: 1)

- ☒ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 1
 - ☐ 5
-

Sual: Titrəyişi azaltmaq üçün hansı tədbir düzgün seçilməmişdir? (Çəki: 1)

- ☒ Qulaq tıxaclarından istifadə etmək;
 - ☐ Titrəyişi mənbəyində ləğv etmək;
 - ☐ Dempferləşdirmək;
 - ☐ Dinamik söndürmək;
 - ☐ Təcrid etmək.
-

Sual: Orta tezlikli səs diapazonu hansıdır? (Çəki: 1)

- ☒ (300 ÷ 800) hs;
 - ☐ (16 ÷ 300) hs;
 - ☐ (800 ÷ 20000) hs;
 - ☐ (300 ÷ 350) hs;
 - ☐ (900 ÷ 1000) hs.
-

Sual: Yuxarı tezlikli səs diapazonu hansıdır? (Çəki: 1)

- ☒ (800 ÷ 20000) hs;
- ☐ (16 ÷ 300) hs;
- ☐ (300 ÷ 800) hs;
- ☐ (300 ÷ 350) hs;

☐ (900 ÷ 1000) hs.

Sual: İstehsalatda səs – küy mənşəyinə görə neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ 4 qrupa;
- ☐ 2 qrupa;
- ☐ 5 qrupa;
- ☐ 7 qrupa;
- ☐ 6 qrupa;

Sual: Səs təzyiqini və intensivliyini ölçmək üçün hansı şkaladan istifadə edilir? (Çəki: 1)

- ☒ Nisbi loqarifmik şkaladan;
- ☐ Temperatur şkalasından;
- ☐ Təzyiq ölçən cihazın şkalasından;
- ☐ Temperatur və təzyiq ölçən cihazın şkalasından;
- ☐ Elektroaspiratorun şkalasından.

Sual: Avadanlıqların əlverişli yerləşdirilməsini necə başa düşmək olar? (Çəki: 1)

- ☒ Qurğuların quraşdırılması, sökülməsi və təmir işlərinin təhlükəsiz aparılmasını təmin etmək;
- ☐ Maşınların hərəkəti üçün şərait yaratmaq;
- ☐ İşçilərin təhlükəsiz hərəkətini təmin etmək;
- ☐ Maşınların və işçilərin təhlükəsiz hərəkətini təmin etmək;
- ☐ Yanğın təhlükəsinin qarşısını almaq.

BÖLMƏ: #09#03

Ad	#09#03
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İstehsal binası üçün ümumilikdə tələb edilən təmiz havanı təyin etmək üçün lazım gələrsə aşağıdakı düsturlardan hansı doğru ola bilər? (Çəki: 1)

$$G = \frac{A_1}{\gamma - \gamma_1}, m^3 / saat \quad \text{○}$$

$$G = \frac{B_1}{\gamma - \gamma_1}, m^3 / saat \quad \text{●}$$

$$G = \frac{C_1}{\gamma + \gamma_1}, m^3 / saat \quad \text{○}$$

$$g = \frac{C_1}{\gamma - \gamma_1}, m^3 / saat$$
☐

$$g = \frac{B_1}{\gamma + \gamma_1}, m^3 / saat$$
☐

Sual: İstehsal binasında ventilyasiya zərərli qazlarla mübarizə məqsədi ilə qurularsa dəyişdirilməsi lazım gələn təmiz havanın həcmi aşağıdakı düsturların hansı ilə təyin olunur? (Çəki: 1)

$$Q_b = q_B v (t_x + t_D), vt$$
☐

$$Q_b = q_B / v (t_D - t_x), vt$$
☒

$$Q_b = q_B v (t_D - t_x), vt$$
☐

$$Q_b = q_0 v_1 (t_x + t_D), vt$$
☐

$$Q_b = q_A v (t_x + t_D), vt$$
☐

Sual: İstehsal binalarında ventilyasiya tozla mübarizə məqsədi ilə qurularkən binada dəyişdirilməsi lazım gələn havanın həcmi hansı düsturla hesablanır: (Çəki: 1)

$$g = \frac{10^3 \cdot U}{P_0 - P_1} m^3 / saat$$
☒

$$g = \frac{\sum m_1 q_1}{q_0 - q_1} m^3 / saat$$
☐

$$g = \frac{10^3 \cdot A}{P_1 - P_2} m^3 / saat$$
☐

$$g = \frac{P}{S - S_0} m^3 / saat$$
☐

$$g = \frac{P}{S_1 - S_2} m^3 / saat$$



Sual: Ventilyasiya zərərli buxar və ya nəmliklə mübarizə məqsədi ilə qurularsa dəyişdirilməsi lazım gələn havanın həcmi aşağıdakı düsturların hansı ilə təyin edilir? (Çəki: 1)

$$g = \frac{\sum m_1 + q_1}{q_D + q_x} m^3 / saat$$



$$g = \frac{\sum m_2 \cdot q_2}{q_D - q_x} m^3 / saat$$



$$g = \frac{\sum m_1 \cdot q_1}{q_A - q_x} m^3 / saat$$



$$g = \frac{\sum m_1 q_1}{q_D - q_x} m^3 / saat$$



$$g = \frac{\sum m_0 q_0}{q_D + q_x} m^3 / saat$$



Sual: Ventilyasiya tozla mübarizə məqsədiylə qurulduqda dəyişdirilməsi lazım gələn havanın miqdarı aşağıdakı düsturların hansı ilə təyin edilir? (Çəki: 1)

$$V = \frac{\rho}{S + S_0} m^3 / saat$$



$$V = \frac{\rho}{S - S_0} m^3 / saat$$



$$V = \frac{B}{S + S_0} m^3 / saat$$



$$V = \frac{\rho}{S_0 - S} m^3 / saat$$



$$V = \frac{B}{S - S_0} m^3 / saat$$



Sual: Ventilyasiya istilik ayrılması ilə mübarizə məqsədi ilə qurularsa dəyişdirilməsi lazım gələn hava həcmi aşağıdakı düsturların hansı ilə təyin edilir? (Çəki: 1)

$$V = \frac{Q}{C(t_D - t_x)\gamma_D} m^3 / saat$$
 ☒

$$V = \frac{A}{C(t_D - t_x)\gamma_D} m^3 / saat$$
 ☐

$$V = \frac{A}{C(t_D + t_x)\gamma_D} m^3 / saat$$
 ☐

$$V = \frac{Q}{C(t_D - t_x)\gamma_D} m^3 / saat$$
 ☐

$$V = \frac{Q}{A(t_D - t_x)\gamma_D} m^3 / saat$$
 ☐

Sual: Süni ventilyasiya zamanı havanın təmizləmə faizini göstərən əmsal aşağıdakı düsturlardan hansı ilə təyin edilir? (Çəki: 1)

$$\varepsilon = \frac{K_1 + K_2}{K_1} \cdot 100\%$$
 ☐

$$\varepsilon = \frac{K_1 - K_2}{K_1 + K_2} \cdot 100\%$$
 ☐

$$\varepsilon = \frac{K_1 - K_2}{K_1} \cdot 100\%$$
 ☒

$$\varepsilon = \frac{K_1 \cdot K_2}{K_1 - K_2} \cdot 100\%$$
 ☐

$$\varepsilon = \frac{K_1 + K_2}{K_2} \cdot 100\%$$
 ☐

Sual: Binanın ventilyasiyası hesabına itən istiliyin miqdarı aşağıdakı düsturların hansı ilə hesablanır? (Çəki: 1)

$$Q_b = q_B v(t_x + t_D), vt$$
 ☐

$$Q_b = q_B / v(t_D - t_x), vt$$
 ☐

$$Q_b = q_B v(t_D - t_x), vt$$
 ☒

$$Q_b = q_A v(t_x + t_D), vt$$
 ☐

$$Q_b = q_0 v_1(t_x + t_D), vt$$
 ☐

BÖLMƏ: #10#01

Ad	#10#01
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Bina və sexlərdə qoyulacaq radiator batareyasından bölmələrin sayını təyin etmək üçün əvvəlcə binanın nəyi hesablanır: (Çəki: 1)

- ☐ Binanın ümumi uzunluğu
- ☐ Binanın ümumi hündürlüyü
- ☐ Binanın ümumi eni
- ☒ Binanın ümumi qızdırılma səthi
- ☐ Binanın həcm tutumu

Sual: Tənəffüs orqanlarının mühafizə vasitələri aşağıdakılardan hansılardır? (Çəki: 1)

- ☐ maskalar, baxil
- ☐ əlcəklər, baxil
- ☒ respirator, əleyhqaz
- ☐ eynək, maska
- ☐ tənzip, baxil

Sual: Səs intensivliyi səviyyəsinin ölçü vahidi nədir? (Çəki: 1)

- ☐ Hers (hs)
- ☐ Paskal (Pa)
- ☐ m/san
- ☒ Desibel (dB və dBa)

Bt/m² ☐

Sual: İonlaşdırıcı şüalanma nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Mühitin ionlaşmasına (yüklənmiş atom və molekulların – ionların yaranması) səbəb olan hər hansı şüalanma;
- ☐ Elektromaqnit şüalanma;
- ☐ İnfraqırmızı şüalar;
- ☐ Ultrabənövşə şüalar;
- ☐ Lazer şüalar.

BÖLMƏ: #10#02

Ad	#10#02
Suallardan	3
Maksimal faiz	3

Sualları qarışdırmaq



Suallar təqdim etmək

1 %

Sual: İstehsal binalarında binanın ümumi istilik itkisi hansı düsturla təyin edilir: (Çəki: 1)

$Q_{\text{üm}}=Q_1+Q_2 \text{ vt}$ ☐

$Q_{\text{üm}}=Q_1+Q_2+ Q_3 \text{ vt}$ ☐

$Q_{\text{üm}}=Q_o+Q_B + Q_m \text{ vt}$ ☐

$Q_{\text{üm}}= Q_o+ Q_1+Q_2 + Q_3 \text{ vt}$ ☐

$Q_{\text{üm}}=Q_o+Q_B + Q_m \text{ vt}$ ☒

Sual: Yeraltı metal qurğuları korroziyadan mühafizə etmək üçün nədən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ☐ Anod mühafizəsindən
- ☐ Yalnız protektor mühafizəsindən
- ☒ Katod və protektor mühafizəsindən istifadə olunur
- ☐ Adsorbsiyadan
- ☐ İnhibitor tətbiq edilməsi ilə mühafizədən

Sual: Sprinkler nədir? (Çəki: 1)

- ☐ OU-2 odsöndürənlər
- ☒ Sprinkler zərbə təsirli avtomatik klapana açılan səpələyicidir. Yarıq ölçüsü xüsusi seçilmiş böyük rozet müntəzəm suvarmanı təmin edir
- ☐ OU-5 odsöndürənlər
- ☐ OU-8 odsöndürənlər
- ☐ OP-5 odsöndürənlər

BÖLMƏ: #10#03

Ad	#10#03
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İstehsalat binalarında izafi istilik miqdarı hansı düsturla təyin edilir: (Çəki: 1)

$Q_{\text{iz}} = Q_1+Q_2+Q_3$ ☐

$$Q_{iz} = Q_1 + Q_2 + Q_3 + Q_4$$

☐

$$Q_{iz} = Q_1 + Q_2$$

☐

$$Q_{iz} = Q_A + Q_B + Q_C$$

☐

$$Q_{iz} = Q_Q + Q_I + Q_K$$

☒

Sual: Binanın qızmasına itən istiliyin miqdarı aşağıdakı düsturların hansı ilə təyin edilir? (Çəki: 1)

$$Q_M = \frac{KG}{3,8} \left(\frac{t_D - t_x}{\tau} \right)$$

☒

$$Q_M = \frac{KG}{3,6} \left(\frac{t_D - t_x}{A} \right)$$

☐

$$Q_M = \frac{KG}{3,8} \left(\frac{t_D + t_x}{\tau} \right)$$

☐

$$Q_M = 3,6KG \left(\frac{t_D + t_x}{\tau} \right)$$

☐

$$Q_M = 3,8KG(t_D - t_x) + \tau$$

☐

Sual: Binalarda evakuasiya çıxış yollarının eni necə təyin edilməlidir? (Çəki: 1)

M-bina daxilindəki adamların sayı;

C-bir axın cərgesinin eni;

ψ - evakuasiya çıxış yolunun buraxabiləcə qabiliyyəti;

t-evakuasiya vaxtı

$$B = \frac{\psi t}{MC} \quad \text{○}$$

$$B = \frac{MC}{\psi t} \quad \text{●}$$

$$B = \frac{MC}{\psi t} - 100 \quad \text{○}$$

$$MC - \psi t = B \quad \text{○}$$

$$B = \frac{\psi t}{MC} - 100 \quad \text{○}$$

BÖLMƏ: #11#01

Ad	#11#01
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İstehsal binaları və köməkçi binalarda neçə növ işıqlandırma sistemi var: (Çəki: 1)

- ☐ Bir növ işıqlandırma sistemi
- ☐ İki növ işıqlandırma sistemi
- ☒ Üç növ işıqlandırma sistemi
- ☐ Dörd növ işıqlandırma sistemi
- ☐ Beş növ işıqlandırma sistemi

Sual: Süni işıqlandırmanın hesablanması üçün neçə üsul mövcuddur (Çəki: 1)

- ☐ İki üsul
- ☐ Üç üsul
- ☒ Dörd üsul
- ☐ Beş üsul
- ☐ Altı üsul

Sual: Sənayedə statik elektrik təhlükəsini aradan qaldırmaq üçün hansı mühafizə üsulundan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ☐ Neft məsullarında axın sürətinin məhdudlaşdırılması
- ☒ Ən əlverişli üsul antistatik aşqarların tətbiqidir
- ☐ Tutumlarda statik elektricləşə bilən mayelər saxlandıqda inert qazla doldurulur

- ☐ Texnoloji qurğular üzərində neytrallaşdırıcılarıların yerləşdirilməsindən
 - ☐ Bütün keçirici qurğular yerdən izolə olunma üsulundan əlaqələndirilməlidir
-

Sual: Elektrik cərəyanından mühafizə məqsədilə yüksək və xüsusi təhlükəli istehsalat otaqlarında və açıq havada istismar zamanı hansı nominal gərginlikdən başlayaraq yerləbirləşdirmə tətbiq olunmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ Dəyişən cərəyan üçün 42 V, sabit cərəyan üçün 110 V.
 - ☐ Dəyişən cərəyan üçün 50 V, sabit cərəyan üçün 120 V.
 - ☐ Dəyişən cərəyan üçün 60 V, sabit cərəyan üçün 130 V.
 - ☐ Dəyişən cərəyan üçün 70 V, sabit cərəyan üçün 140 V.
 - ☐ Dəyişən cərəyan üçün 15 V, sabit cərəyan üçün 50 V.
-

Sual: Görülən işlər ağırlıq dərəcəsinə görə kateqoriyaya bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ 5
 - ☐ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 6
-

Sual: İnfraqırmızı şüalanmadan mühafizə üçün nə tədbir görmək lazımdır? (Çəki: 1)

- ☐ İnsan orqanizminin soyudulması
 - ☒ Qızmar səthlərin izolyasiyası, səthin soyudulması, aerasiyanın tətbiqi
 - ☐ İşıqlandırma cihazlarının azaldılması
 - ☐ Otaq temperaturunun aşağı salınması
 - ☐ Fərdi mühafizə vasitələrindən istifadə
-

Sual: Elektrik cərəyanının təsir gücünə görə zədələnmələrə xarakterinə görə neçə cür olur? (Çəki: 1)

- ☒ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 5
 - ☐ 6
-

Sual: Addım gərginliyi nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Bir – birindən addım məsafəsində 0,8m aralı yerləşən 1 və 2 nöqtələri arasındakı potensiallar fərqi;
 - ☐ İnsan orqanizmindən keçən elektrik cərəyanı;
 - ☐ İnsan orqanizmindən keçən dəyişən cərəyan;
 - ☐ İnsan orqanizmindən keçən sabit cərəyan;
 - ☐ Orqanizmdən keçən sabit və dəyişən cərəyan.
-

Sual: İnsan bədəninin müqaviməti neçə Om – dur? (Çəki: 1)

- ☒ 1000 Om;

- ☐ 500 Om;
- ☐ 50 Om;
- ☐ 40 Om;
- ☐ 1200 Om.

Sual: Mühafizə yerləbirləşdiricisinin müqaviməti neçə Om olmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ 40 Om;
- ☐ 20 Om;
- ☐ 50 Om;
- ☐ 60 Om;
- ☐ 70 Om;

Sual: Ox tipli ildırım söndürücülər hansı kateqoriyaya aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ III kateqoriyaya;
- ☐ IV kateqoriyaya;
- ☐ II kateqoriyaya;
- ☐ I kateqoriyaya;
- ☐ V kateqoriyaya.

BÖLMƏ: #11#02

Ad	#11#02
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İldırımötürücünün əsas elementlərinə nə aiddir? (Çəki: 1)

- ☐ Şifer damlar
- ☐ Qapalı qeyri metal tutumların divarları
- ☐ Qeyri metal borular
- ☒ İldırımqəbuledici, cərəyanötürücü və yerləbirləşdirici
- ☐ Qeyri metal çubuqlar

Sual: Baş vermiş yanğının söndürülməsinə hansı vasitələrlə nail olmaq olar? (Çəki: 1)

- ☒ İstilik müvazinətinin pozulması, yanma zonasında temperaturun aşağı salınması
- ☐ Yanğının söndürülməsi üzrə monitorinqin aparılması ilə
- ☐ Yanğının söndürülməsi – birinci mərhələdə - küləyin sürətini ölçməklə
- ☐ Yalnız yanma zonasında temperaturun aşağı salınması ilə
- ☐ Müvafiq avadanlıq sifariş verməklə

Sual: Quyularda qaldırılıb-endirmə əməliyyatı küləyin hansı gücündə dayandırılır? (Çəki: 1)

- ☐ 5 balda
- ☐ 6 balda
- ☐ 7 balda
- ☐ 4 balda
- ☒ 8 balda

Sual: İldırımından qorunma tədbirlərinə görə bina və tikintilər neçə kateqoriyaya bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ III kateqoriya;
- ☐ II kateqoriya;
- ☐ IV kateqoriya;
- ☐ V kateqoriya;
- ☐ VI kateqoriya.

Sual: Su qülləsi hansı kateqoriya ildırımından qorunma tədbirlərinə aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ III;
- ☐ II
- ☐ IV;
- ☐ V;
- ☐ VI.

Sual: İldırımötürücünün funksiyası nədir? (Çəki: 1)

- ☒ İldırımı qəbul edib torpağa ötürmək;
- ☐ İldırımı qəbul edib özündə saxlamaq;
- ☐ İldırımı qəbul edib binanın divarlarına ötürmək;
- ☐ İldırımı qəbul edib suya ötürmək;
- ☐ İldırımı qəbul edib hava boşluğuna ötürmək.

BÖLMƏ: #11#03

Ad	#11#03
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Təbii işıqlandırma əmsalı aşağıdakı düsturların hansı ilə təyin edilir? (Çəki: 1)

$$\lambda = E_D \cdot E_X \cdot 100\%$$

☐

$$\lambda = \frac{A_D}{A_X} \cdot 100\%$$

☐

$$\lambda = \frac{E_D}{E_{D_1}} \cdot 100\%$$

$$\lambda = (E_D + E_X) \cdot 100\%$$

$$\lambda = \frac{E_D}{E_{D_1}} \cdot 100\%$$

☐
☐
☒

Sual: İstehsalat binalarında pəncərələrin ümumi sahəsi aşağıdakı düsturların hansı ilə hesablanır? (Çəki: 1)

$$\sum S_n = \alpha + S_D$$

$$\sum S_n = \alpha \cdot S_D$$

$$\sum S_n = \alpha - S_D$$

$$\sum S_n = \frac{\alpha}{S_D}$$

$$\sum S_n = \frac{S_D}{\alpha}$$

☐
☒
☐
☐
☐

Sual: Pəncərələrin ümumi sahəsi təbii işıqlandırmada aşağıdakı düsturların hansı ilə təyin edilir? (Çəki: 1)

$$\sum S_n = \frac{\ell_{max} S_D k \rho_0}{1000 \tau_s \cdot r_1}, m^2$$

$$\sum S_n = \frac{\ell_{max} S_D k \rho_0}{50 \tau_s \cdot r_1}, m^2$$

$$\sum S_n = \frac{\ell_{max} S_D k \rho_0}{60 \tau_s \cdot r_1}, m^2$$

$$\sum S_n = \frac{\ell_{max} S_D k \rho_0}{100 \tau_s \cdot r_1}, m^2$$

$$\sum S_n = \frac{\ell_{max} S_D k \rho_0}{80 \tau_s \cdot r_1}, m^2$$

☐
☐
☐
☒
☐

Sual: İstehsalat binalarında şüşəbəndlərin şüşəli sahəsi aşağıdakı düsturların hansı ilə təyin edilir? (Çəki: 1)

$$\alpha = \frac{100 \tau_0 \cdot r_2}{\dots}$$

☐

$$S_3 = \frac{\ell_{\alpha} - \zeta_{\alpha} - S_D}{100r_0 r_2}$$

$$S_3 = \frac{\ell_{\alpha} - \zeta_{\alpha} - S_D}{100r_0 r_2}$$

$$S_3 = \ell_{\alpha} - \zeta_{\alpha} - S_D(r_0 + r_2)$$

$$S_3 = (\ell_{\alpha} + \zeta_{\alpha} - S_D)(r_0 + r_2)$$

$$S_3 = (\ell_{\alpha} - \zeta_{\alpha} + S_D)r_0 \cdot r_2$$



Sual: Süni işıqlandırma vaxtı közərmə lampalarında mühafizə bucağı aşağıdakı düsturların hansı ilə təyin edilir? (Çəki: 1)

$$\operatorname{tg} \gamma = \frac{2h}{D+d}$$

$$\operatorname{tg} \gamma = \frac{D+d}{2h}$$

$$\operatorname{tg} \gamma = \frac{2h}{D-d}$$

$$\operatorname{tg} \gamma = \frac{D-d}{h}$$

$$\operatorname{tg} \gamma = \frac{D+d}{h}$$



Sual: Orta işıqlandırma aşağıdakı düsturların hansı ilə təyin edilir? (Çəki: 1)

$$E_{\alpha} = \frac{n \cdot F n_0}{K \cdot S_A}$$

$$E_{\alpha} = \frac{n \cdot F_i}{K \cdot S_D}$$

$$E_{\alpha} = \frac{n \cdot F l}{K \cdot S_D}$$

$$E_{\alpha} = \frac{K \cdot S_D}{n \cdot F \cdot l}$$

$$E_{\alpha} = \frac{n + F l}{K \cdot S_D}$$



Sual: Həqiqi işıqlanma aşağıdakıların hansı ilə hesablanır? (Çəki: 1)

$$E_k = E_H \cdot \frac{F_H}{F_H} \cdot JK$$
☐

$$E_k = E_H \cdot \frac{F_H}{F_k} \cdot JK$$
☒

$$E_k = E_H \cdot \frac{F_H}{F_k \cdot JK}$$
☐

$$E_k = E_H \cdot \frac{F_H \cdot J}{F_k \cdot K}$$
☐

$$E_k = E_H \cdot \frac{F_H \cdot J}{F_H \cdot K}$$
☐

Sual: Projektorların sayı aşağıdakı düsturların hansı ilə təyin edilir? (Çəki: 1)

$$n = \frac{\sum F}{F_l}$$
☒

$$n = \frac{F_l}{\sum F}$$
☐

$$n = \frac{F_l}{\sum B}$$
☐

$$n = \frac{\sum B}{B_l}$$
☐

$$n = \frac{\sum C}{C_l}$$
☐

Sual: Qaz-hava qarışığının partlayışı zamanı yaranan təzyiq belə təyin edilir? (Çəki: 1)

T_p – partlayış zamanı temperatur;

T_0 – partlayışdan əvvəl qarışığın temperaturu;

P_0 – partlayışın başlanğıc təzyiqi

m – partlayışdan sonra yanma məhsullarının molekulyar çəkisi;

n – partlayışdan əvvəl qarşıdakı molekulların sayı;

k – qabın divarının qızmasına sərf olan istiliyi nəzərə alan əmsal

$$P_r = \frac{P_0 \cdot T_p \cdot m}{T_0 \cdot n} \cdot k$$
☒

$$P_r = \frac{T_p \cdot m}{T_0 \cdot n} \cdot k$$
☐

$$P_r = \frac{P_0 \cdot T_p \cdot m}{P_0 \cdot n} \cdot k$$
☐

$$P_r = \frac{P_0 \cdot n}{T_0 \cdot m}$$
☐

$$P_r = \frac{P_t - T_t - m}{T_t - n} \cdot k$$

Sual: Kövrək materialdan hazırlanmış membran lövhənin qalınlığı necə təyin edilir? (Çəki: 1)

δ – lövhənin qalınlığı

r – lövhənin radiusu

P – lövhəni partıladan təzyiq

σ_c – materialın eyilməyə qarşı möhkəmlik həddi

$$\delta = 0,1 \cdot r \cdot \sqrt{\frac{P}{\sigma_c}}$$

$$\delta = 10 \cdot r \cdot \sqrt{\frac{P}{\sigma_c}}$$

$$\delta = 0,11 \cdot r \cdot \sqrt{\frac{P}{\sigma_c}}$$

$$\delta = 100 \cdot r \cdot \sqrt{\frac{P}{\sigma_c}}$$

$$\delta = r \cdot \sqrt{\frac{P}{\sigma_c}}$$

Sual: Yüqəldirici maşınların statiki yükə sınağı zamanı götürülən yük nominal yükədən neçə faiz çox olmalıdır? (Çəki: 1)

30 % ☐

25 % ☒

40 % ☐

15 % ☐

10 % ☐

Sual: Odadavamlılıq dərəcəsi necə təyin edilir? (Çəki: 1)

☐ Yaşayış binalarının odadavamlılıq dərəcəsi onun tutduğu sahədən və mərtəbələrə sayından asılıdır

☐ İctimai binaların odadavamlılıq dərəcəsi mərtəbələrə sayından və sahəsindən asılı olaraq müəyyən edilir

☒ Natural halda hazırlanmış konstruksiya xüsusi sobalarda müəyyən normada yüklənməklə sınaq edilir

☐ Binaların odadavamlılıq dərəcəsi yanğının otaq daxilində davamiyyət müddəti təyin edilir

☐ Binaların elementləri üçün odadavamlılıq əmsalının qiymətinin təyini

Sual: Məşəl qurğusuna göndərilən qazın ümumi miqdarı necə təyin edilir? A – məşəl qurğusuna göndərilən qaz axınının bir saatdakı miqdarıdır (Çəki: 1)

☐ $Q = 1,2A \cdot 100$

☐ $Q = 10 \cdot 1,2 A$

☒ $Q = 1,2A$

☐ $Q = A \cdot 1,2 \cdot 200$

$$\bigcirc Q=1,2A \cdot 150$$

BÖLMƏ: #12#01

Ad	#12#01
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Diffuzion qərarlaşmış yanma nə deməkdir? (Çəki: 1)

- ☐ Fasiləsiz istilik ayrılması ilə gedən yanma prosesi
 - ☐ Sərbəst səthə malik olan maye yanacaqların yanması
 - ☒ Oksigen yanma zonasına molekulyar diffuziya vasitəsilə daxil olarsa bu diffuzion qərarlaşmış yanma adlandırılır
 - ☐ Dəyişən səthə malik olan maye yanacaqların yanması
 - ☐ Sabit həcmə malik olan maye yanacaqların yanması
-

Sual: Elektrik cərəyanı insan orqanizminə necə təsir göstərir? (Çəki: 1)

- ☐ Bioloji
 - ☐ Mexaniki
 - ☐ Elektroliz
 - ☐ Kimyəvi
 - ☒ Termiki, elektroliz və kimyəvi
-

Sual: Yanğın təhlükəli istehsalatların kateqoriyası hansıdır? (Çəki: 1)

- ☐ B
 - ☐ CD
 - ☐ DQ
 - ☐ Q
 - ☒ V, Q və D
-

Sual: Elektrik zərbəsinə nə aid edilir? (Çəki: 1)

- ☒ Əzələlərin qıc olması, klinik ölüm
 - ☐ İnsanın yığılması
 - ☐ Hissiyyatın itməsi
 - ☐ Bayılma və nəfəsin dayanması
 - ☐ Canlı toxumaların qıcıqlanması
-

Sual: Yanmanın dayanıqlığı nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- ☐ Yalnız oksigenin yanma zonasına daxil olmasının məhdudlaşdırılmasından
- ☐ Yalnız yanar maddənin fasilələrlə verilməsindən
- ☐ Odsöndürücünün tipindən

- ☐ Odsöndürücünün kimyəvi tərkibindən
 - ☒ İlk növbədə yanma zonasında gedən kimyəvi reaksiyanın temperaturundan və onun ətraf mühitlə gedən istilik mübadiləsindən
-

Sual: Aşağıdakı qazların hansı ilə yanğını söndürmək olmaz? (Çəki: 1)

- ☒ Dəm qazı;
 - ☐ Azot;
 - ☐ Karbon qazı;
 - ☐ Tüstü qazları;
 - ☐ Su buxarı.
-

Sual: Bina və qurğuları ildırımndan qorumaq üçün ildırım ötürücülər neçə hissədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- ☒ 3 hissədən;
 - ☐ 2 hissədən;
 - ☐ 1 hissədən;
 - ☐ 4 hissədən;
 - ☐ 5 hissədən;
-

Sual: Tikinti meydançasının təşkili hansı plana əsasən yerinə yetirilir? (Çəki: 1)

- ☒ Baş plana əsasən;
 - ☐ Ümumi plana əsasən;
 - ☐ Əlavə plana əsasən;
 - ☐ Yeni plana əsasən;
 - ☐ Plana əsasən.
-

Sual: Baş plana görə tikinti meydançasının təşkilində neçə cür işlər görülür? (Çəki: 1)

- ☒ 6
 - ☐ 7
 - ☐ 5
 - ☐ 4
 - ☐ 8
-

Sual: Tikinti meydançasının çəpərlənməsini neçə başa düşmək olar? (Çəki: 1)

- ☒ Tikinti meydançası yaşayış məntəqələrində bütöv hasarla, kənarda isə məftillə çəpərlənməlidir;
 - ☐ Tikinti meydançası elə qurulmalıdır ki, qrunut suları asanlıqla kənar edilə bilsin;
 - ☐ Tikinti meydançasında inşaat normalarına uyğun işıqlanma təşkil edilir;
 - ☐ Maddə, material və avadanlıqların saxlanması, yerləşdirilməsi və yanğın təhlükəsizliyi normalarına riayət edilməlidir;
 - ☐ Tikinti meydançasında atmosfer yağıntıları asanlıqla kənar edilə bilsin.
-

Sual: Tikinti meydançasında hansı zonalar təhlükəli zonalar adlanır? (Çəki: 1)

- ☒ Tikinti binalarının və qurğularının perimetri üzrə onun hündürlüyü 20m olduqda 7m, 100m - ə qədər olduqda 10m məsafə təhlükəli zona adlanır;

- ☐ Tikinti binalarının və qurğularının perimetri üzrə onun hündürlüyü 20m olduqda 3m, 100m - ə qədər olduqda 5m məsafə təhlükəli zona adlanır;
- ☐ Tikinti binalarının və qurğularının perimetri üzrə onun hündürlüyü 20m olduqda 10m, 100m - ə qədər olduqda 8m məsafə təhlükəli zona adlanır;
- ☐ Tikinti binalarının və qurğularının perimetri üzrə onun hündürlüyü 20m olduqda 9m, 100m - ə qədər olduqda 3m məsafə təhlükəli zona adlanır;
- ☐ Tikinti binalarının və qurğularının perimetri üzrə onun hündürlüyü 20m olduqda 1m, 100m - ə qədər olduqda 15m məsafə təhlükəli zona adlanır;

BÖLMƏ: #12#02

Ad	#12#02
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Közərmə lampalarında mühafizə bucağı hansı düsturla hesablanır: (Çəki: 1)

- $tg\gamma = \frac{2h}{R}$ ☐
- $tg\gamma = \frac{3h}{r}$ ☐
- $tg\gamma = \frac{h}{R+r}$ ☒
- $tg\gamma = \frac{R+r}{h}$ ☐
- $tg\gamma = \frac{3h}{D+d}$ ☐

Sual: Yanğın təhlükəsizliyi ilə bağlı əhəlinin maarifləndirilməsini kim təşkil edir? (Çəki: 1)

- ☐ Dövlət Yanğın Nəzarəti Xidməti
- ☒ FHN və başqa dövlət orqanları və ictimai təşkilatlar
- ☐ Dövlət Əmək Müfəttişliyi
- ☐ Yanğından Mühafizə Xidməti
- ☐ Yerli İcra Hakimiyyəti

Sual: Yenidən başlayan yanğıni söndürmək üçün hansı cihazlardan istifadə edilir? (Çəki: 1)

- ☐ Mexaniki köpük yaradandan
- ☐ Drinçerdən
- ☐ Sprinkerdən
- ☐ Ventilyatordan
- ☒ Maili, konuslu, qazlı və quru odsöndürən cihazlardan istifadə olunur

Sual: Yanğını su ilə söndürən avtomatik qurğularda işlədilən səpələyicilər hansı qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ Zərbə təsiri ilə səpələyicilər, mərkəzdənqaçma tipli səpələyicilər və yarıq şəkilli səpələyicilər
 - ☐ Buxarla söndürmə qurğusu
 - ☐ OP – 5 odsöndürəni
 - ☐ Karbonlu qurğular
 - ☐ Pnevмотехniki qurğular
-

Sual: Yüksək təhlükə olmayan otaqlarda hansı halda yerləbirləşdirmə vacibdir ? (Çəki: 1)

- ☐ Dəyişən cərəyanı 280V olan qurğularda
 - ☐ Sabit cərəyanı 380V olan qurğularda
 - ☐ Dəyişən cərəyanı 380V-dan aşağı olan qurğularda
 - ☐ Sabit cərəyanı 380V-dan yuxarı olan qurğularda
 - ☒ Dəyişən cərəyanı 380V-dan yüksək, sabit cərəyanı 440V-dan yüksək olan qurğularda
-

Sual: Normal istismar zamanı texnoloji avadanlıqlardan əlavə ayrılan qazlar necə köçürülməlidir? (Çəki: 1)

- ☒ Bu artıq qazları yandırılmaq üçün məşəl qurğusundan istifadə edilməlidir
 - ☐ Xüsusi tullantı qurğuları
 - ☐ Ötürmə şamı adlanan borulu soba
 - ☐ Qazları tüstüsüz yandıran su buxarı ilə təmin edilən yandırıcı borular
 - ☐ Tullanan qazları yandırmaq üçün xüsusi tikilmiş sobalar
-

Sual: Yanğının başladığını bildirən avtomat yanğın xəbərvəricilərin hansı növləri vardır? (Çəki: 1)

- ☒ Temperaturun artmasına həssas, açıq alovun şüalanma təsirinə həssas, yanma məhsulunun təsirinə həssas (tüstü) xəbərvəriciləri
 - ☐ Səs-küyə həssas
 - ☐ Titrəyişə həssas
 - ☐ Qoxuya həssas
 - ☐ Elektromaqnit şüalarına həssas
-

BÖLMƏ: #12#03

Ad	#12#03
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Addım gərginliyi necə təyin edilir? (Çəki: 1)

φ_x və φ_{x+a} – uyğun olaraq x və $(x+a)$ məsafəsində yerləşən ayaqlar altındakı potensiallar

$U_{ad} = \varphi_x + \varphi_{x+a}$ ☐

$U_{ad} = 2\varphi_x - \varphi_{x+a}$ ☐

$U_{ad} = \varphi_x - \varphi_{x+a}$ ☒

$U_{ad} = \varphi_{x+a}^2$ ☐

$U_{ad} = 3\varphi_x - 2\varphi_{x+a}$ ☐

Sual: Açıq qabda alışma temperaturu neçə dərəcə olduqda maye tezalıışan maye adlandırılır? (Çəki: 1)

61°C ☐

66°C ☒

56°C ☐

76°C ☐

36°C ☐

Sual: Qaynama temperaturu məlum olduqda alışma temperaturu necə tapılır? (Çəki: 1)

Burada T_{qay} – qaynama temperaturu, K – dərəcə, $K=0,736$

$T_d = T_{qay} \cdot K$ ☒

$T_d = \frac{T_{qay}}{K}$ ☐

$T_d = \frac{K}{T_{qay}}$ ☐

$T_d = K \sqrt{T_{qay}}$ ☐

$T_d = \sqrt{\frac{T_{qay}}{K}}$ ☐

Sual: Partlayış təhlükəli istehsal müəssisələrinin kateqoriyası hansıdır? (Çəki: 1)

☐ A

☐ B

☒ E

☐ D

☐ V

Sual: Yağlar və buxarlar üçün tətbiq edilən qoruyucu klapanların buraxa bilmə qabiliyyəti necə təyin edilir? G – klapanın buraxa bilmə qabiliyyəti; F – klapan yəhərinin en kəsik sahəsi; M – qazın və buxarın molekulu çəkisi; T – mütləq temperatur; P – mütləq təzyiq (Çəki: 1)

$G = 220 \cdot P \cdot F \sqrt{\frac{M}{T}}$ ☒

$G = 10 \cdot P \cdot F \sqrt{\frac{M}{T}}$ ☐

$$G = 20 \cdot P \cdot F \sqrt{\frac{M}{T}} \quad \text{○}$$

$$G = P \cdot F \sqrt{\frac{T}{M}} \quad \text{○}$$

$$G = 100 \cdot P \cdot F \sqrt{\frac{M}{T}} \quad \text{○}$$

Sual: Kinetik yanma nə zaman baş verir? (Çəki: 1)

- ☐ Yanacaqla oksidləşdirici arasındakı reaksiya sürətindən asılı olan yanma prosesi
- ☐ Sərbəst həcmə malik olan mayelərin yanacaqlarının yanması
- ☐ Sərbəst həcmə malik olan yanacaqların yanması
- ☒ Oksigen qabaqcadan yanar maddə ilə qarışdırılıb yanma zonasına verilirə kinetik qərarlaşmış yanma baş verəcək
- ☐ Dəyişən həcmə malik olan maye yanacaqlar

Sual: Partlayış zamanı yaranan temperatur necə tapılır? (Çəki: 1)

Q_p – maddenin yanma istiliyi
 G_i – yanan maddenin çəkisi
 G_i – yanan maddenin istilik tutumu

$$t_p = \frac{Q_p}{G_i} \quad \text{○}$$

$$t_p = \frac{Q_p}{\sum G_i \cdot C_i} \quad \text{●}$$

$$t_p = \frac{Q_p}{C_i} \quad \text{○}$$

$$t_p = \frac{Q_p}{t_p + 273} \quad \text{○}$$

$$t_p = \frac{Q_p}{G_i \cdot C_i} \quad \text{○}$$

Sual: Doyma buxar təzyiqindən asılı olaraq alışma temperaturu necə tapılır? (Çəki: 1)

P_0 – atmosfer təzyiqidir
 N – 1 mol mayenin yanması üçün lazım olan oksigen atomlarının sayıdır

$$P_d = \frac{1}{P_i + (N-1) \cdot 4,76} \quad \text{○}$$

$$P_d = \frac{P_i}{1 + (N-1) \cdot 4,76} \quad \text{●}$$

$$P_d = \frac{1 + (N-1) \cdot 4,76}{P_i} \quad \text{○}$$

$$P_d = \frac{(N-1) \cdot 4,76}{1 + P_i} \quad \text{○}$$

$$P_d = \frac{1 + P_i}{(N-1) \cdot 4,76} \quad \text{○}$$

Sual: Mayelərin öz axını ilə müəyyən tutumdan köçürülməsi vaxtı necə təyin edilir? (Çəki: 1)

F-tutumun en kesik sahəsi;

H-tutumda mayenin hündürlüyü;

μ -serfəmsali;

ω -qəza borusunun en kesik sahəsi;

g-serbest düşmə təcili.

$$t = \frac{H - F}{3\mu\omega\sqrt{2gh}} \quad \text{○}$$

$$t = \frac{H}{3\mu\omega\sqrt{2gh} - F} \quad \text{○}$$

$$t = \frac{F \cdot H}{3\mu\omega\sqrt{2gh}} \quad \text{●}$$

$$t = \frac{3\mu\omega\sqrt{2gh}}{H} \quad \text{○}$$

$$t = \frac{\sqrt{2gh}}{3\mu\omega - FH} \quad \text{○}$$

Sual: Torpağa basdırılmış tək yerləbirləşdiricidən axan cərəyana göstərilən müqavimət necə təyin olunur? (Çəki: 1)

ρ - mühitin müqaviməti, l və d – yerləbirləşdiricinin uzunluğu və diametri

$$R = \frac{\rho}{\pi l} - \frac{4l}{d} \quad \text{○}$$

$$R = \frac{\rho}{2\pi l} - \frac{4l}{d} \quad \text{○}$$

$$R = \frac{\rho}{\pi l} - \frac{4l}{d} \quad \text{○}$$

$$R = \frac{\rho}{2\pi l} - \frac{4l}{2d} \quad \text{○}$$

$$R = \frac{\rho}{2\pi l} - \frac{4l}{d} \quad \text{●}$$

Sual: Qaz balonlarının düzgün istismarı üçün onların daxilində qalıq təzyiq nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

○ 10 kPa

○ 5 kPa

○ 20 kPa

○ 30 kPa

● 50 kPa-dan az olmamalıdır

Sual: Tərkibi sabit olmayan daş kömür, neftdən ibarət olan yanar maddələrin yanma intensivliyi necə təyin edilir? C, H, O, S, W – uyğun olaraq karbonun, hidrogenin, oksigenin (azotla birləş), uçucu kükürdün və nisbi nəmliyin faizlə miqdarıdır. (Çəki: 1)

○ $Q = C + H + 26(O - S) - 16(9H + W)$

○ $Q = 0,8C + 45H + 26(O - S) - 16(9H + W)$

○ $Q = 0,5C + 546H + 26(O - S) - 6(9H + W)$

○ $Q = 18C + 642H + 62(O - S) - 6(H + 9W)$

● $Q=81C+246H+26(O-S)-6(9H+W)$

Sual: Soyumaqda olan cisimlərdən ayrılan istiliyin miqdarı necə tapılır? (Çəki: 1)

q – isti cism in kütləsi; c – cism in istilik tutumu;

β – qeyri müntəzəm soyumanı nəzərə alan əmsal;

t_b və t_1 – uyğun olaraq isti cism in ilk temperaturu və otağın temperaturudur.

$\theta = \frac{q \cdot c}{(t_b - t_1)}$ ○

$\theta = \frac{q \cdot c \cdot \beta}{(t_b - t_1)}$ ○

$\theta = q \cdot c(t_b - t_1) \cdot \beta$ ●

$\theta = \frac{q \cdot c \cdot \beta}{t_b - t_1}$ ○

$\theta = \frac{t_b - t_1}{q \cdot c \cdot \beta}$ ○

Sual: İkifazlı qoşulma bədənədən keçən cərəyan nəyə bərabərdir? (Çəki: 1)

U_x – xətti gərginlik, R_n – bədən in müqavimətidir, Om

$J = \frac{R_x}{U_x}$ ○

$J = 10 \lg \frac{U_x}{R_x}$ ○

$J = \frac{U_x}{R_x}$ ●

$J = \lg \frac{R_x}{U_x}$ ○

$J = 20 \lg \frac{R_x}{U_x}$ ○

Sual: Kalorimetrik yanma temperaturu necə təyin edilir? (Çəki: 1)

V_{ym} – yanar maddenin həcmi

C_p – yanar maddenin orta istilik tutumu

$t_{xp} = \frac{Q}{V_{ym} \cdot C_p}$ ●

$t_{xp} = \frac{Q}{C_p}$ ○

$t_{xp} = \frac{Q}{V_{ym}}$ ○

$t_{xp} = \frac{Q \cdot V_{ym}}{C_p}$ ○

$t_{xp} = \frac{C_p \cdot V_{ym}}{Q}$ ○

Sual: I sinif partlayış təhlükəli tozlara hansı tozlar aid edilir? (Çəki: 1)

- Aşağı partlayış həddi 15 q/m^3 -dən çox olan tozlar ☐
- Yuxarı partlayış həddi 20 q/m^3 olan tozlar ☐
- Aşağı partlayış həddi 30 q/m^3 olan tozlar ☐
- Aşağı partlayış həddi 15 q/m^3 -ə qədər olan tozlar ☒
- Aşağı partlayış həddi 20 q/m^3 olan tozlar ☐

BÖLMƏ: #13#01

Ad	#13#01
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İnsan eşitmə orqanı vasitəsilə ümumi məlumatların neçə %-ni qəbul edə bilir? (Çəki: 1)

- ☐ 50%-ni
- ☐ 40%-ni
- ☐ 30%-ni
- ☒ 20%-ni
- ☐ 10%-ni

Sual: Səsin ucalığını xarakterizə edən tezlik vahidi nədir: (Çəki: 1)

- ☐ Amper
- ☐ Volt
- ☒ Hers
- ☐ Desibel
- ☐ Fon

Sual: Titrəyişlər insan orqanizminə neçə istiqamətdə (müstəvidə) təsir edir və bunlar hansılardır: (Çəki: 1)

- ☐ Beş istiqamətdə
- ☐ Dörd istiqamətdə
- ☐ Üç istiqamətdə
- ☒ İki istiqamətdə
- ☐ Bir istiqamətdə

Sual: İnsanın eşitmə orqanına təsir edən səsin gurluq səviyyəsinin aşağı həddi və yuxarı zərərli həddi nə qədər olmalıdır: (Çəki: 1)

- ☐ 0.....70 db
- ☐ 0.....80 db
- ☐ 0....100 db
- ☐ 0....120 db

☒ 0.....130 db

Sual: Sensibl maddələrə aid edilir: (Çəki: 1)

- ☒ Civə
 - ☐ Asbest toru
 - ☐ Xlor
 - ☐ Ammonyak
 - ☐ Fosgen
-

Sual: İonlaşdırıcı şüalanma neçə cür olur? (Çəki: 1)

- ☒ 4
 - ☐ 5
 - ☐ 3
 - ☐ 2
 - ☐ 6
-

Sual: Beta şüalanma nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- ☒ Radioaktiv parçalanmadan yaranan elektron və pozitronlardan;
 - ☐ Nüvə reaksiyaları prosesində bir atomun digərinə çevrilməsi nəticəsində yaranan yüksək tezlikli elektromaqnit şüalanmasında;
 - ☐ Elektrik və maqnit sahəsinin gərginliyindən;
 - ☐ Müəyyən elektron axını ilə bombarduman edilməsində yaranan yüksək tezlikli elektromaqnit dalğalarından;
 - ☐ Maddənin buraxdığı heliumun nüvə atomları axınından.
-

Sual: İonlaşma şüalanmalarının təsirini qiymətləndirən kəmiyyət hansıdır? (Çəki: 1)

- ☒ Şüalanma dozası;
 - ☐ İşıqlanma dozası;
 - ☐ Səs –küy dozası;
 - ☐ Titrəyiş dozası;
 - ☐ Təbii işıqlanma dozası.
-

Sual: Şüalanma dozasının neçə növü var? (Çəki: 1)

- ☒ 3 növü;
 - ☐ 2 növü;
 - ☐ 4 növü;
 - ☐ 5 növü;
 - ☐ 6 növü;
-

Sual: Yanğın zaman müəyyən vaxt ərzində insanların təhlükəsiz hərəkətini təmin edən və köçürülmə çıxışlarına gedən yollar necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☒ Köçürülmə yolları;
- ☐ Giriş yolları;
- ☐ Çıxış yolları;

- ☐ Həyətə çıxan yol;
☐ Xaricə çıxış yolu.
-

Sual: Yanğın zamanı köçürülmə yollarındakı qapı və keçidlərin hündürlüyü neçə metrdən az olmamalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ 2 m;
☐ 4 m;
☐ 1 m;
☐ 3 m;
☐ 5 m.
-

Sual: İnsanların yanğın zamanı bima və qurğulardan köçürülməsi üçün əsas tələblər neçədir? (Çəki: 1)

- ☒ 6
☐ 5
☐ 4
☐ 7
☐ 3
-

BÖLMƏ: #13#02

Ad	#13#02
Suallardan	38
Maksimal faiz	38
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: İdarəetmə orqanlarının paneli və nəzarət ölçmə cihazlarının azı neçə lyuks (lk) işıqlandırılması təmin olunmalıdır? (Çəki: 1)

- ☐ azı 60lk
☐ azı 70lk
☐ azı 80 lk
☒ azı 100 lk
☐ azı 110 lk
-

Sual: İnsan ümumi məlumatların neçə faizini görmə orqanı vasitəsilə qəbul edir (Çəki: 1)

- ☐ 20%-ni
☐ 40%-ni
☐ 60%-ni
☒ 80%-ni
☐ 70%-ni
-

Sual: Təbii yerlə birləşdiricilərin müqaviməti aşağıdakı düsturların hansı ilə hesablanır? (Çəki: 1)

- $R = 0,366 \frac{\rho}{\ell} \cdot \ell g \frac{\ell^2}{dh}, Om$ ☒
- $R = 0,366 \frac{\ell}{\rho} \cdot \ell g \frac{\ell^2}{dh}, Om$ ☐
- $R = 0,366 \frac{\rho}{\ell} \cdot \ell g \frac{dh}{\ell^2}, Om$ ☐
- $R = 0,366 \frac{\rho}{\ell} \cdot \ell g \frac{\ell^3}{dh}, Om$ ☐
- $R = 0,366 \frac{\ell}{\rho} \cdot \ell g \frac{dh}{\ell^2}, Om$ ☐

Sual: Yerləbirləşdirici elektrodlar polad çubuq olarsa onda yerləbirləşdiricinin müqaviməti hansı düsturla hesablanır (Çəki: 1)

- $R_c = 0,366 \frac{\rho_k}{\ell_c} \cdot \ell g \frac{dh_2}{\ell_c}, Om$ ☐
- $R_c = 0,366 \frac{\rho_k}{\ell_c} \cdot \ell g \frac{\ell_c}{dh_2}, Om$ ☒
- $R_c = 0,366 \frac{\ell_c}{\rho_k} \cdot \ell g \frac{\ell_c}{dh_2}, Om$ ☐
- $R_c = 0,366 \frac{\ell_c}{\rho_k} \cdot \ell g \frac{dh_2}{\ell_c}, Om$ ☐
- $R_c = 0,366 \rho_k \cdot \ell_c \cdot \ell g dh_2$ ☐

Sual: Aşıdırıcı mənbə nə deməkdir? (Çəki: 1)

- ☐ Yüksək temperaturla müşahidə edilən yanma prosesi
- ☒ Yanma qarışığına təsir edərək onda yanma prosesini yaranan əlavə enerji mənbəyidir
- ☐ İstilik impulsu
- ☐ Yanma zamanı ayrılan istilik enerjisi
- ☐ Yanma prosesini sürətləndirən istilik mənbəyi

Sual: Qazların partlaması nəticəsində yaranan həcm necə təyin edilir? (Çəki: 1)

V_0 – qarışığın ilk həcmi

t_0 – ətraf mühitin temperaturu, t_p – partlayış zamanı yaranan temperatur

- $V_p = V_0 \cdot \frac{t_p}{t_0}$ ☐
- $V_p = V_0 \cdot \frac{t_p + 273}{t_0}$ ☐

$$V_p = V_i \cdot \frac{t_p + 273}{t_i + 273} \quad \odot$$

$$V_p = \frac{t_p + 273}{t_i + 273} \quad \bigcirc$$

$$V_p = V_i \cdot \frac{t_i}{t_i + 273} \quad \bigcirc$$

Sual: Qəza və yanğın baş verdikdə tezalısan mayelər necə köçürülməlidir? (Çəki: 1)

- ☒ onlar yeraltı anbarlara, tutumlara və sonra çənlərə axıdılmalıdır
- ☐ yalnız yer altı borular vasitəsi ilə başqa sahələrə göndərmək
- ☐ yalnız yerə bərkidilmiş rezervuarlara boşaldılmalı
- ☐ yalnız məhsul toplayan qəza tutumlarına yığılmalı
- ☐ yalnız qəza məhsul ayırıcılarına boşaldılmalı

Sual: Buxar, qaz və toz qarışığının partlayışı zamanı yaranan təzyiq nədən asılı olaraq maksimal və minimal qiymətə malik olur? (Çəki: 1)

- ☐ Yalnız qarışığın miqdarından
- ☐ Yalnız başlanğıc temperaturdan
- ☐ Yalnız qarışığın başlanğıc təzyiqindən
- ☒ Qarışığın miqdarından, başlanğıc temperatur və təzyiqindən
- ☐ Atmosfer təzyiqindən

Sual: Konstruksiyanın odadavamlılıq həddi nədir? (Çəki: 1)

- ☐ Sınaq başlanan andan sınaq qurtaran ana qədər keçən vaxt odadavamlılıq həddini göstərir
- ☒ Odadavamlılıq dərəcəsi konstruksiyanın bir üzündən digər üzünə yanma məhsulu və ya alov keçə bilən çatlar və dəşiklər yaranan ana qədər olan vaxtdır və bu saatla ölçülür

Konstruksiya odvuran terefin eks üzünün hər hansı bir nöqtəsində temperaturun $140^{\circ}\text{C}-180^{\circ}\text{C}$ artması anına qədər olan vaxt, saatla ☐

- ☐ Konstruksiyanın öz dayanıqlılığını itirənədək və ya dağılanadək olan vaxt
- ☐ Sınaq başlanan andan keçən vaxt

Sual: İnşaat maşınları və nəqliyyat qurğuları əsas neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ 3 qrupa
- ☐ 4 qrupa
- ☐ 2 qrupa
- ☐ 6 qrupa
- ☐ 5 qrupa

Sual: Torpaq işlərində qazıntılar neçə cür aparılır? (Çəki: 1)

- ☒ 2
- ☐ 3
- ☐ 1
- ☐ 4

Sual: Alfa – şüalanma nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- ☒ Maddənin buraxdığı heliumun nüvə atomları axınından;
 - ☐ Radiaktiv parçalanmadan yaranan elektron axınından;
 - ☐ Nüvə reaksiyaları prosesində bir atomun digərinə çevrilməsi nəticəsində yaranan yüksək tezlikli elektromaqnit şüalanmasından;
 - ☐ Müəyyən elektron axını ilə bombardıman edilməsində yaranan yüksək tezlikli elektromaqnit dalğasından;
 - ☐ Elektrik və maqnit sahəsinin gərginliyindən.
-

Sual: Qamma şüalanma nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- ☒ Nüvə reaksiyaları prosesində bir atomun digərinə çevrilməsi nəticəsində yaranan yüksək tezlikli elektromaqnit şüalanmaları;
 - ☐ Maddənin buraxdığı heliumun nüvə atomları axınından ibarətdir;
 - ☐ Müəyyən elektron axını ilə bombardıman edilməsində yaranan yüksək tezlikli elektromaqnit dalğasından ibarətdir;
 - ☐ Radiaktiv parçalanmadan yaranan elektron və pozitron axınlarından;
 - ☐ Elektromaqnit şüalanmadan.
-

Sual: Dərinliyi 5m - ə qədər olan qazıntılarda təhlükəsizliyi təmin etmək üçün yamacın buraxıla bilən dikliyi nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- ☒ Qruntun növündən;
 - ☐ Qruntun həcmindən;
 - ☐ Qruntun qalınlığından;
 - ☐ Qruntun ölçüsündən;
 - ☐ Qruntun vəziyyətindən.
-

Sual: Rentgen şüalanması nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- ☒ Müəyyən elektron axını ilə bombardıman edilməsində yaranan yüksək tezlikli elektromaqnit dalğalarından;
 - ☐ Maddənin buraxdığı heliumun nüvə atomları axınından;
 - ☐ Radiaktiv parçalanmadan yaranan elektron və pozitron axınlarından;
 - ☐ Nüvə reaksiyaları prosesində bir atomun digərinə çevrilməsi nəticəsində yaranan yüksək tezlikli elektromaqnit şüalanmalarından;
 - ☐ Elektromaqnit şüalanmadan.
-

Sual: Mühafizə yerləbirləşdiriciləri və sıfırlanmasının funksiyası nədir? (Çəki: 1)

- ☒ İzolyasiyanın pozulması nəticəsində qurğunun gövdəsinə düşmüş gərginliyi yerə ötürmək;
- ☐ İzolyasiyanın pozulması nəticəsində qurğunun gövdəsinə düşmüş gərginliyi naqilə ötürmək;
- ☐ İzolyasiyanın pozulması nəticəsində qurğunun gövdəsinə düşmüş gərginliyi insan bədəninə ötürmək;
- ☐ İzolyasiyanın pozulması nəticəsində qurğunun gövdəsinə düşmüş gərginliyi insan bədəninə venaqilə ötürmək;

☐ İzolyasiyanın pozulmaması nəticəsində qurğunun gövdəsinə düşmüş gərginliyi naqilə ötürmür.

Sual: Radiaktivliyin ölçülməsi üçün hansı vahid qəbul edilmişdir? (Çəki: 1)

- ☒ Bekkerel (Bk);
 - ☐ C/kq;
 - ☐ kq;
 - ☐ ton;
 - ☐ m.
-

Sual: Praktikada radiaktivliyi ölçmək üçün nisbətən kiçik hansı vahiddən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- ☒ Milliküri (Mki);
 - ☐ milliqram;
 - ☐ küri;
 - ☐ C/kq;
 - ☐ kl/kq.
-

Sual: İnventar bərkidicilərdən dərinliyi neçə metrə qədər olan çala və divarların qazıntısında istifadə edilir? (Çəki: 1)

- ☒ 3 m - ə qədər olan;
 - ☐ 5 m - ə qədər olan;
 - ☐ 2 m - ə qədər olan;
 - ☐ 1 m - ə qədər olan;
 - ☐ 6 m - ə qədər olan.
-

Sual: İnventar bərkidicilər konstruksiyalarına görə neçə cür olur? (Çəki: 1)

- ☒ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 2
 - ☐ 1
 - ☐ 5
-

Sual: Yüqəldırma nəqletmə maşınlarının müvazinətlə (dayanıqlı) saxlayan qüvvələr hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ Maşının və əls yükün ağırlığının təsiri;
 - ☐ Küləyin təsiri;
 - ☐ Yolun əyriliyindən əmələ gələn qüvvə;
 - ☐ Maşının aşmasına çalışan qüvvə;
 - ☐ Qaldırıcı yükün ağırlığı.
-

Sual: İnşaat norma və qaydalarına görə binaların neçə odadavamlıq dərəcəsi var? (Çəki: 1)

- ☒ 5 odadavamlıq dərəcəsi;
- ☐ 4 odadavamlıq dərəcəsi;

- ☐ 6 odadavamlıq dərəcəsi;
 - ☐ 3 odadavamlıq dərəcəsi;
 - ☐ 7 odadavamlıq dərəcəsi.
-

Sual: Yüqaldırıcı maşınlar iş yerində quraşdırıldıqdan sonra hansı yoxlamadan keçirilməlidir? (Çəki: 1)

- ☒ Texniki yoxlamadan;
 - ☐ Statik yoxlamadan;
 - ☐ Dinamik yoxlamadan;
 - ☐ Statik və dinamik yoxlamadan;
 - ☐ Yüqaldırma qabiliyyətinin yoxlamadan.
-

Sual: İşçi təzyiqi neçə Mpa – dan yüksək olanda quröu və qabların təhlükəsiz istismarına Dövlət daq texniki nəzarətin müfəttişliyi tərəfindən nəzarət edilir? (Çəki: 1)

- ☒ 0,07 MPa;
 - ☐ 0,007 MPa;
 - ☐ 0,7 MPa;
 - ☐ 0,75 MPa;
 - ☐ 0,075 MPa.
-

Sual: Buxar qazanlarının partlayışında təzyiq nə qədər aşağı düşür? (Çəki: 1)

- ☒ Atmosfer təzyiqinə qədər aşağı düşür;
 - ☐ Atmosfer təzyiqindən yuxarı qalxır;
 - ☐ Atmosfer təzyiqindən aşağı düşür;
 - ☐ Suyun təzyiqinə bərabər olur;
 - ☐ Suyun təzyiqindən yuxarı qalxır;
-

Sual: Buxar qazanlarında qoruyucu klapan nə vaxt avtomatik olaraq artır? (Çəki: 1)

- ☒ Təzyiq nəzərdə tutulan sərhəddi aşdıqda;
 - ☐ Təzyiq nəzərdə tutulmuş sərhəddən aşağı olduqda;
 - ☐ Təzyiq nəzərdə tutulmuş səviyyədə olduqda;
 - ☐ Təzyiq normal olduqda;
 - ☐ Təzyiq nəzərdə tutulmuş səviyyəyə çatmadıqda.
-

Sual: Buxar qazanında təzyiq aşağı düşdükdə, Sy ani olaraq buxarlandıqda buxarın həcmi suyun həcmindən neçə dəfə artır? (Çəki: 1)

- ☒ 700 dəfə;
 - ☐ 500 dəfə;
 - ☐ 1000 dəfə;
 - ☐ 800 dəfə;
 - ☐ 400 dəfə.
-

Sual: Buxar qazanlarında buxarın, suyun, kənar edilən qazların temperaturu nə ilə ölçülür? (Çəki: 1)

- ☒ Termometrlər;
 - ☐ Qazometrlər;
 - ☐ Barometrlər;
 - ☐ Psixometrlər;
 - ☐ Anemometrlər.
-

Sual: İstismarda olan oksigen qaz balonları neçə ildən bir texniki yoxlanışdan keçirilməlidir? (Çəki: 1)

- ☒ 5 ildən bir;
 - ☐ 2 ildən bir;
 - ☐ 1 ildən bir;
 - ☐ 4 ildən bir;
 - ☐ 6 ildən bir;
-

Sual: Təhlükəli və zərərli proseslərin yerinə yetirilməsi zamanı işçiləri qorumaq üçün əsas neçə gün mühafizə vasitələri var? (Çəki: 1)

- ☒ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 1
 - ☐ 4
 - ☐ 5
-

Sual: Açıq sahədə hündürlükdə aparılan işlər üçün təhlükəli zonanın radiusu aşağıdakı düsturların hansı ilə ifadə olunur? (Çəki: 1)

- ☒ $R=0,3H$;
 - ☐ $R=0,8H$;
 - ☐ $R=7,8H$;
 - ☐ $R=10H$;
 - ☐ $R=0,1H$.
-

Sual: İnşaat maşınları və nəqliyyat qurğularını təhlükəsiz nəql etmək üçün neçə üsul var? (Çəki: 1)

- ☒ 5 üsul;
 - ☐ 2 üsul;
 - ☐ 6 üsul;
 - ☐ 3 üsul;
 - ☐ 4 üsul.
-

Sual: Oksidləşmə - reduksiya reaksiyalarının məcmusundan ibarət olan yanma nə ilə müşayiət olunur? (Çəki: 1)

- ☒ İstilik və işıq ayrılması ilə;
 - ☐ Qaz ayrılması ilə;
 - ☐ Su ayrılması ilə;
 - ☐ Oksigen ayrılması ilə;
 - ☐ İstilik və su ayrılması ilə.
-

Sual: Maşın və nəqliyyat qurğularını iş prosessində təhlükəsiz tətbiq etmək üçün birinci növbədə hansı tədbirlər görülməlidir? (Çəki: 1)

- ☒ Təşkilatı tədbirlər;
 - ☐ Siyasi tədbirlər;
 - ☐ İctimai tədbirlər;
 - ☐ İqtisadi tədbirlər;
 - ☐ Ümumi tədbirlər.
-

Sual: İstehsalat obyektləri yanğın partlayış və yanğın təhlükəsinə görə neçə kateqoriyaya bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ 6 kateqoriyaya;
 - ☐ 5 kateqoriyaya;
 - ☐ 4 kateqoriyaya;
 - ☐ 3 kateqoriyaya;
 - ☐ 7 kateqoriyaya.
-

Sual: Təşkilatı tədbirlər neçə cürdür? (Çəki: 1)

- ☒ 5
 - ☐ 4
 - ☐ 3
 - ☐ 6
 - ☐ 2
-

Sual: Bütün odsöndürücü maddələrin yanmanı ləğv etmə prinsipinə görə neçə növə ayırmaq olar? (Çəki: 1)

- ☒ 4 növə;
 - ☐ 3 növə;
 - ☐ 5 növə;
 - ☐ 2 növə;
 - ☐ 6 növə.
-

Sual: İnşaat materialların və konstruksiyaların yanma qabiliyyətinə görə neçə növə bölmək olar? (Çəki: 1)

- ☒ 3 növə;
 - ☐ 2 növə;
 - ☐ 4 növə;
 - ☐ 5 növə;
 - ☐ 6 növə.
-

BÖLMƏ: #14#01

Ad	#14#01
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	

Sual: İnsan beyninə təsir edən məlumatlar axını hansı vahidlə ölçülür? (Çəki: 1)

- ☐ bit/m
- ☐ bit/dəq
- ☒ bit/san
- ☐ bit/saat
- ☐ bit gün

Sual: Mühafizə sıfırlanmasında məqsəd nədir? (Çəki: 1)

- ☐ gərginliyi azaltmaq
- ☐ gərginliyi artırmaq
- ☐ müqaviməti çox olan ikinci budaq yaratmaq
- ☒ müqaviməti az olan ikinci budaq yaratmaq
- ☐ dövrəni açmaq

Sual: Bloklama quruluşları təsir prinsipinə görə neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- ☐ 8 qrupa
- ☐ 6 qrupa
- ☐ 5 qrupa
- ☐ 4 qrupa
- ☒ 2 qrupa

Sual: Siqnalizasiya sistemi neçə tipdə qurulur? (Çəki: 1)

- ☒ 2 tipdə
- ☐ 3 tipdə
- ☐ 4 tipdə
- ☐ 5 tipdə
- ☐ 6 tipdə

Sual: Dəyişən cərəyanın hansı qiymətində sinir sistemi pozulmadığı üçün insan öz-özünü cərəyan keçirən hissədən ayırıla bilər? (Çəki: 1)

- ☐ 15.....20mA
- ☐ 25.....30mA
- ☒ 10.....15mA
- ☐ 40..... 45 mA
- ☐ 50..... 55mA

Sual: Öldürücü cərəyan hansı mA qiymətindəki cərəyana deyilir? (Çəki: 1)

- ☐ 30 mA-dan yuxarı qiymətdəki
- ☐ 40mA-dən yuxarı qiymətdəki
- ☐ 60mA-dan yuxarı qiymətdəki
- ☐ 80mA-dan yuxarı qiymətdəki

☒ 100mA-dan yuxarı qiymətdəki

Sual: İnsan orqanizminin elektrik müqaviməti əsasən hansı orqanların müqavimətindən ibarətdir? (Çəki: 1)

- ☐ beynin
 - ☐ əlin
 - ☐ ayağın
 - ☐ gözün
 - ☒ dərinin və daxili orqanların
-

Sual: İnsanın qol boyun orqanı arasında cərəyan axdıqda nə vəziyyətə düşür? (Çəki: 1)

- ☐ Başı ağrıyır
 - ☐ B) Sinir sistemi pozulur
 - ☒ Iflic olur
 - ☐ Kor olur
 - ☐ Dili tutulur
-

Sual: Aşağıda adları qeyd olunan ölçü vahidlərindən hansı ilə insan beyninin buraxma qabiliyyəti ölçülür? (Çəki: 1)

- ☐ Amper
 - ☐ Volt
 - ☒ Bit
 - ☐ Vatt
 - ☐ Radian
-

Sual: Titrəyişlər insan orqanizminə neçə istiqamətdə təsir göstərir? (Çəki: 1)

- ☐ 5 istiqamətdə
 - ☐ 4 istiqamətdə
 - ☒ 2 istiqamətdə
 - ☐ 3 istiqamətdə
 - ☐ 1 istiqamətdə
-

Sual: Səs-küyün gurluq səviyyəsi nə ilə ölçülür? (Çəki: 1)

- ☐ Hs
 - ☐ Bel(b)
 - ☐ Fon
 - ☒ Db(desibel)
 - ☐ Vt
-

Sual: Səs küylə mübarizəyə əsasən neçə cür tələb verilə bilər? (Çəki: 1)

- ☐ 4 cür tələb
- ☐ 3 cür tələb
- ☐ 5cür tələb

- ☒ 2 cür tələb
☐ 1 cür tələb
-

Sual: Yükqaldırıcı maşınlar layihə edildikdə və hazırlandıqda hansı təhlükəsizlik tədbirləri həyata keçirilməlidir? (Çəki: 1)

- ☐ Yalnız yük məhdudlaşdırıcı tərtibatla təmin edilməlidir
☐ Yalnız yükün qaldırılma hündürlüyünü məhdudlaşdıran tərtibatla təmin edilməlidir
☒ Hərəkət etdirici və ötürücü mexanizmlər çəpərlənməli, elektrik dövrəsini avtomat qıran tərtibatdan və s.
☐ Yalnız siqnallaşdırıcılarla təchiz edilməlidir
☐ Yalnız yükqaldırıcı maşın əyləc sistemi ilə təchiz edilməlidir
-

Sual: Udulmuş şüalanma dozasının köhnə vahidi necədir? (Çəki: 1)

- ☒ Rad;
☐ Qrey;
☐ Ber;
☐ Bekker (Bk);
☐ C/kq.
-

Sual: Yanğın zamanı insanlar binadan neçə mərhələyə köçürülür? (Çəki: 1)

- ☒ 3
☐ 4
☐ 1
☐ 2
☐ 5
-

Sual: Yanğınların söndürülməsi üçün neçə üsuldan istifadə edilir? (Çəki: 1)

- ☒ 6
☐ 5
☐ 7
☐ 4
☐ 3
-

Sual: Aşağıdakı hansı obyekt və qurğuları yanğın zamanı su və onun buxarı ilə söndürmək olmaz? (Çəki: 1)

- ☒ Gərginlik altında olan yanan elektrik qurğularını;
☐ Yanan binaları;
☐ Yanan arakəsməni;
☐ Yanan nəqliyyat vasitələrini;
☐ Yanan mayeləri.
-

BÖLMƏ: #14#02

Ad

#14#02

Suallardan

20

Maksimal faiz	20
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Mühafizə çəpərlərinin hündürlüyü hansı hüdudlarda olmalıdır? (Çəki: 1)

- ☐ 10-11m
- ☐ 6-8 m
- ☒ 1,2-2,4m
- ☐ 2,4-2,8m
- ☐ 3,8-3,9m

Sual: Yerlə birləşdirici quruluşun yerüstü hissəsi döşəmədən neçə m hündürlükdə olmalıdır? (Çəki: 1)

- ☐ 1,5.....2m
- ☐ 1.....1,2m
- ☒ 0,4.....0,5m
- ☐ 0,5.....1m
- ☐ 0,8.....1,5m

Sual: Sıfır xətti hər neçə m-dən bir təkrar yerlə birləşdirilməlidir? (Çəki: 1)

- ☒ 200-250m-dən
- ☐ 250-300m-dən
- ☐ 300-350 m-dən
- ☐ 350-400m-dən
- ☐ 400-450 m-dən

Sual: Mühafizə açma quruluşları işə düşdükdən sonra neçə saniyə ərzində dövrəni açə bilər? (Çəki: 1)

- ☐ 0,9 san
- ☐ 0,7 san
- ☒ 0,2 san
- ☐ 0,5 san
- ☐ 0,1san

Sual: Ağac elektrik dayaqaları torpağa toxunduğu sahədə diametrin neçə %-dən artıq çürümürsə belə dayaqlara çıxmaq təhlükəli hesab edilir? (Çəki: 1)

- ☐ 80%
- ☐ 70%
- ☐ 60%
- ☐ 40%
- ☒ 20%

Sual: Elektrik cərəyanı ilə zədələnməyə təhlükəlilik dərəcəsinə görə bütün istehsalat binaları neçə kateqoriyaya bölünür? (Çəki: 1)

- ☐ 5kateqoriyaya
 - ☐ 4kateqoriyaya
 - ☒ 3kateqoriyaya
 - ☐ 2kateqoriyaya
 - ☐ 1kateqoriyaya
-

Sual: Bina daxilində elektrik paylayan xətlər hansı boruların içərisi ilə aparılmalıdır? (Çəki: 1)

- ☐ Plastmas
 - ☒ Metal
 - ☐ Rezin
 - ☐ Saxsı
 - ☐ Şüşə
-

Sual: Əgər bina yanğına təhlükəlidirsə elektrik naqilləri binanın xarici və ya daxilində nə ilə çəkilməlidir? (Çəki: 1)

- ☐ izolyasiya edilmiş naqillər ilə
 - ☐ adi naqillər ilə
 - ☒ güc kabelləri ilə
 - ☐ açıq naqillər ilə
 - ☐ örtülü naqillər ilə
-

Sual: Bina daxilindəki xətlər dayaqalara hansı izolyatorlarla bağlanmalıdır? (Çəki: 1)

- ☐ Rezin izolyatorlarla
 - ☐ Saxsı izolyatorlarla
 - ☒ Çini izolyatorlarla
 - ☐ Rolikli izolyatorlarla
 - ☐ Metal izolyatorlarla
-

Sual: Dəyişən cərəyanın hansı qiymətində sinir sistemi pozulmadığı üçün insan öz-özünü cərəyan keçirən hissədən ayırılabilir? (Çəki: 1)

- ☐ 15.....20mA
 - ☐ 25.....30mA
 - ☒ 10.....15mA
 - ☐ 40..... 45 mA
 - ☐ 50..... 55mA
-

Sual: Cərəyan şiddətinin qiyməti nə qədər olduqda insanın sinir sistemi pozulur,ürək əsməyə başlayır, insanın nitqi olmur? (Çəki: 1)

- ☐ 15.....80mA
- ☒ 15..... 90mA
- ☐ 15.....70 mA
- ☐ 15.....60mA

☐ 15.....50mA

Sual: Elektrik travması gərginliyi neçə V-a qədər olan dəyişən cərəyan şəbəkələrindən alınə bilər? (Çəki: 1)

- ☐ 200V
 - ☐ 300V
 - ☐ 400V
 - ☐ 800V
 - ☒ 1000V
-

Sual: Elektrik yanğını haqqısı cərəyan şəbəkələrində alınə bilər? (Çəki: 1)

- ☐ Gərginliyi 300V-dan yuxarı olan cərəyan şəbəkələrində
 - ☐ Gərginliyi 500V-dan yuxarı olan cərəyan şəbəkələrində
 - ☐ Gərginliyi 600V-dan yuxarı olan cərəyan şəbəkələrində
 - ☐ Gərginliyi 800V-dan yuxarı olan cərəyan şəbəkələrində
 - ☒ Gərginliyi 1000V-dan yuxarı olan cərəyan şəbəkələrində
-

Sual: İnsanın daxili orqanlarının müqaviməti hansı həddə dəyişə bilər? (Çəki: 1)

- ☐ 300.....400 Om həddində
 - ☐ 400.....500 Om həddində
 - ☐ 600.....800 Om həddində
 - ☒ 800.....1100 Om həddində
 - ☐ 1100.....1200 Om həddində
-

Sual: Orqanizmdən cərəyan keçdiyi halda insan bədəninin müqaviməti neçə Om götürülür? (Çəki: 1)

- ☐ 500Om
 - ☐ 600 Om
 - ☐ 700 Om
 - ☐ 800 Om
 - ☒ 1000 Om
-

Sual: İnsanın sümük-əzələ sistemi tezliyi nə qədər olan rəqsləri yaxşı qəbul edir: (Çəki: 1)

- ☐ 6.....8 Hz-ə qədər tezlikli rəqsləri
 - ☐ 4.....10 Hz-ə qədər tezlikli rəqsləri
 - ☐ 3.....12 Hz-ə qədər tezlikli rəqsləri
 - ☐ 2.....14 Hz-ə qədər tezlikli rəqsləri
 - ☒ 1.....2 Hz-ə qədər tezlikli rəqsləri
-

Sual: Yüqəldirici maşınlarda işləməyə kimlər cəlb edilə bilər? (Çəki: 1)

- ☐ Yaşı 30-dan yuxarı olan istənilən şəxs
- ☒ Yaşı 18-dən yuxarı olan, həkim müayinəsindən keçmiş və xüsusi kursda nəzəri və praktiki təhsili olan şəxslər

- ☐ Yaşı 20-dən yuxarı olan istənilən şəxslər
- ☐ Yaşı 25-dən yuxarı olan istənilən şəxslər
- ☐ Yaşı 18-dən yuxarı olan istənilən şəxslər

Sual: Maşın-İnsan sistemində daxili analizatorlara aid edilir: (Çəki: 1)

- ☐ Dil-dodaq
- ☐ Qulaq-burun
- ☒ Kinestetik, vestibulyar
- ☐ Gözlər
- ☐ Kirpiklər

Sual: Təzyiq altında işləyən qabların sınağı nə əsasda aparılmalıdır? (Çəki: 1)

- ☐ Müəssisə rəhbərliyinin göstərişinə əsasən
- ☐ FHN-nin tələbinə əsasən
- ☐ Müəssisədə fəaliyyət göstərən daimi komissiyanın göstərişinə əsasən
- ☒ Müəssisənin baş mühəndisi tərəfindən təsdiq edilmiş təlim əsasında
- ☐ Sənayedə işlərin təhlükəsiz görülməsinə nəzarət edən Dövlət Agentliyinin sərəncamına əsasən

Sual: Ekvivalent dozanın ölçü vahidi necədir? (Çəki: 1)

- ☒ Zavert (3b);
- ☐ Rad;
- ☐ Qrey;
- ☐ C/kq;
- ☐ Kl/kq.

BÖLMƏ: #15#01

Ad	#15#01
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İşçi zona dedikdə işçinin ayağı dayanan yerdən neçə m hündürlüyə qədər olan fəza nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

- ☐ 10m
- ☐ 8m
- ☐ 6m
- ☐ 4 m
- ☒ 2 m

Sual: İnsan orqanizminin xaricdən radioaktiv şüalanmaların təsirinə məruz qalması neçə kateqoriyaya bölünür? (Çəki: 1)

- ☐ 5 kateqoriyaya
 - ☐ 4 kateqoriyaya
 - ☒ 3 kateqoriyaya
 - ☐ 2 kateqoriyaya
 - ☐ 1 kateqoriyaya
-

Sual: Maşınların layihələri hazırlanarkən ən texniki tələblərlə yanaşı əsas hansı amil nəzərə alınmalıdır? (Çəki: 1)

- ☐ Maliyyə amili
 - ☒ İnsan amili
 - ☐ İqtisadi amil
 - ☐ Ekoloji amil
 - ☐ Estetik amil
-

Sual: Yük qaldırıcı krana statik sınaq 1-ci dəfə nə vaxt aparılır? (Çəki: 1)

- ☒ Təzə quraşdırıldıqda
 - ☐ Cari təmirdən keçdikdə
 - ☐ Aqreqatları dəyişdirildikdə
 - ☐ İlk dəfə texniki şəhadətnamə tərtib etdikdə
 - ☐ Təmirdən sonra
-

Sual: Elektrik cərəyanı ilə zədələnməyə təhlükəsizlik dərəcəsinə görə bütün istehsal binaları əsasən neçə kateqoriyaya bölünür və bunlar hansılardır: (Çəki: 1)

- ☐ Altı kateqoriyaya
 - ☐ Beş kateqoriyaya
 - ☐ Dörd kateqoriyaya
 - ☒ Üç kateqoriyaya
 - ☐ İki kateqoriyaya
-

Sual: Elektrik travması gərginliyi neçə volt olan dəyişən cərəyan şəbəkəsində əmələ gəlir: (Çəki: 1)

- ☐ Gərginliyi 500 volta qədər olan
 - ☐ Gərginliyi 400 volta qədər olan
 - ☐ Gərginliyi 700 volta qədər olan
 - ☐ Gərginliyi 800 volta qədər olan
 - ☒ Gərginliyi 1000 volta qədər olan
-

Sual: Radioaktiv maddələrdən ayrılan ionlaşdırıcı şüalar neçə qrupa ayrılır. Bunlar hansılardır: (Çəki: 1)

- ☐ Beş qrupa
- ☐ Dörd qrupa
- ☐ Üç qrupa
- ☒ İki qrupa

☐ Bir qrupa

BÖLMƏ: #15#02

Ad	#15#02
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İonlaşdırıcı şüanın zəifləmə dərəcəsi aşağıdakı düsturların hansı ilə təyin olunur? (Çəki: 1)

$K = \frac{A}{D}$ ☐

$K = \frac{D}{D_0}$ ☒

$K = \frac{B}{B_0}$ ☐

$K = \frac{C}{C_0}$ ☐

$K = \frac{E}{E_0}$ ☐

Sual: Qüvvədə olan qaydalara görə yük qaldırıcı maşın və mexanizmlər neçə növ sınaqdan keçməlidir? (Çəki: 1)

- ☐ 5növ
- ☐ 4növ
- ☐ 3növ
- ☒ 2növ
- ☐ 1növ

Sual: Dinamiki sınaqda məqsəd nədir? (Çəki: 1)

- ☐ Kranın sazlığını yoxlamaq
- ☐ Kranın aqreqlərini yoxlamaq
- ☐ Bəzi həddlərin düzgün işləməsini yoxlamaq
- ☒ Pasportda nəzərdə tutulmuş bütün əməliyyatların yerinə yetirilməsinə kran mexanizmlərinin necə işləməsini yoxlamaq
- ☐ Kranın deformasiyasını yoxlamaq

Sual: Yanma təhlükəliyinə görə istehsal sahələri neçə kateqoriyaya bölünür və bunlar hansılardır: (Çəki: 1)

- ☐ Dörd kateqoriyaya
 - ☐ Yeddi kateqoriyaya
 - ☐ Beş kateqoriyaya
 - ☒ Altı kateqoriyaya
 - ☐ Səkkiz kateqoriyaya
-

