

# 3605y\_AZ\_Q2017\_Qiyabi\_Yekun imtahan testinin sualları

## Fənn : 3605Y Əməyin mühafizəsi

1 Yanma təhlükəliyinə görə istehsal sahələri neçə kateqoriyaya bölünür və bunlar hansılardır:

- Səkkiz kateqoriyaya
- Dörd kateqoriyaya
- Yeddi kateqoriyaya
- Beş kateqoriyaya
- Altı kateqoriyaya

2 Dinamiki sınaqda məqsəd nədir?

- Kranın deformasiyasını yoxlamaq
- Kranın sazlığını yoxlamaq
- Kranın aqreqlərini yoxlamaq
- Bəzi həddələrin düzgün işləməsini yoxlamaq
- Pasportda nəzərdə tutulmuş bütün əməliyyatların yerinə yetirilməsinə kran mexanizmlərinin necə işləməsini yoxlamaq

3 Qüvvədə olan qaydalara görə yük qaldırıcı maşın və mexanizmlər neçə növ sınaqdan keçməlidir?

- 4növ
- 5növ
- 1növ
- 2növ
- 3növ

4 İonlaşdırıcı şüanın zəifləmə dərəcəsi aşağıdakı düsturların hansı ilə təyin olunur?

$K = \frac{D}{D_0}$

$K = \frac{A}{D_0}$

$K = \frac{E}{E_0}$

$K = \frac{C}{C_0}$

$K = \frac{B}{B_0}$

5 Bütçədən maliyyələşdirilən müəssisələrdə çalışan işçilərin əməyinin ödənilməsi sistemi, növləri və məbləği hansı orqan tərəfindən müəyyən edilir? (Sürət 23.09.2015 11:58:10)

- Azərbaycan Respublikasının Milli Məclisi
- Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabineti
- Dövlət Əmək Müfəttişliyi
- Azərbaycan Respublikası Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi
- Azərbaycan Respublikası Prezidenti

6 əmək haqqına əlavənin tərifini verin: (Sürət 23.09.2015 11:58:02)

- əmək haqqına əlavə-əmək şəraiti ilə əlaqədar əvəzödəmək məqsədilə işçiyə verilən əlavə ödəncdir

- əmək haqqına əlavə-əmək şəraiti ilə əlaqədar əvəzödəmək və ya həvəsləndirmək məqsədi ilə işçinin tarif (vəzifə) maaşına, əmək haqqına müəyyən edilən əlavə ödəncidir
- əmək haqqına əlavə-əmək müqaviləsində nəzərə də tutulan əlavə ödəncidir
- əmək haqqına əlavə-əmək şəraiti ilə əlaqədar əvəzödəmək məqsədilə işçiyə verilən ödəncidir
- əmək haqqına əlavə-yalnız əmək şəraiti ilə əlaqədar həvəsləndirmək məqsədi ilə işçiyə verilən əlavə ödəncidir

7 AR-da əmək haqqı hansı pul vahidi ilə ödənilir? (Sürət 23.09.2015 11:57:51)

- həm avro, həm də manatla
- manatla
- ABŞ dolları ilə
- avro ilə
- həm ABŞ dolları, həm də manatla

8 Azərbaycan Respublikasında bu gün minimum əmək haqqının məbləği nə qədərdir? (Sürət 23.09.2015 11:57:45)

- 105 manat
- 50 manat
- 70 manat
- 65 manat
- 60 manat

9 İşçinin işlədiyi vaxtın – saatın, günün və ayların sayı ilə əməyinin ödənilməsi hansı əmək haqqı sisteminə aid edilir? (Sürət 23.09.2015 11:57:39)

- vaxtamuzd əmək haqqı sisteminə
- heç birinə
- aylıq əmək haqqı sisteminə
- əlavə əmək haqqı sisteminə
- işəməuzd əmək haqqı sisteminə

10 Uşağın yedizdirilməsi üçün fasilələrdən qadınlar necə istifadə edə bilər? (Sürət 23.09.2015 11:57:28)

- cəmlənərək istirahət və nahar vaxtına birləşdirilə, habelə iş vaxtının (növbəsinin) əvvəlində, yaxud axırında istifadə edilə bilər
- bu məsələ işgötürənin istehsalının imkanlarından asılı olaraq həll edilir
- ancaq cəmlənərək istirahət və nahar vaxtına birləşdirilməklə iş vaxtının (növbəsinin) ortasında və axırında istifadə edilə bilər
- ancaq cəmlənərək istirahət və nahar vaxtına birləşdirilməklə iş vaxtının (növbəsinin) əvvəlində və ortasında istifadə edilə bilər
- ancaq cəmlənərək istirahət və nahar vaxtına birləşdirilməklə istifadə oluna bilər

11 Məzuniyyət üçün orta əmək haqqı nə vaxt ödənilir? (Sürət 23.09.2015 11:57:19)

- məzuniyyətin başlanmasına ən gec 3 gün qalmış
- məzuniyyətin başlanmasına ən gec 1 ay qalmış
- məzuniyyətin başlanmasına ən gec 5 gün qalmış
- məzuniyyətin başlanmasına ən gec 1 həftə qalmış
- məzuniyyətin başlanmasına ən gec 10 gün qalmış

12 Kollektiv işəməuzd əmək haqqı sistemi nə vaxt tətbiq olunur?- (Sürət 23.09.2015 11:56:19)

- işəməuzd qiymət istənilən sayda hazırlanmış məhsul üçün eyni olsun
- əməyin təşkili şərtlərinə görə işçinin fərdi hasilatının uçotunu aparmaq mümkün olmadığı hallarda
- işin həcmnin, yerinə yetirilmə müddəti və veriləcək əmək haqqının məbləğinin əvvəladən müəyyən edildiyi halda
- yardımçı (köməkçi) işçilərin əməyinin ödənilməsi halda
- işəməuzd qiymətin işçinin hasil etdiyi məhsulun iş normalarının artıqlaması ilə yerinə yetirdiyi halda

13 Mütərəqqi (düzünə) işəməzd əmək haqqı sistemi nə vaxt tətbiq olunur?- (Sürət 23.09.2015 11:56:14)

- işəməzd qiymətin işçinin hasil etdiyi məhsulun iş normalarının artıqlaması ilə yerinə yetirdiyi halda
- əməyin təşkili şərtlərinə görə işçinin fərdi hasilatının uçotunu aparmaq mümkün olmadığı hallarda
- işəməzd qiymət istənilən sayda hazırlanmış məhsul üçün eyni olsun
- işin həcminin, yerinə yetirilmə müddəti və veriləcək əmək haqqının məbləğinin əvvəldən müəyyən edildiyi halda
- yardımçı (köməkçi) işçilərin əməyinin ödənilməsi halda

14 Vaxtamuzd əmək haqqı sistemi nədir? (Sürət 23.09.2015 11:56:03)

- işçinin müəyyən saat ərzində gördüyü işin ödənilməsi
- bütün cavablar düzdür
- işçinin işlədiyi vaxtın – saatın, günün və ayların sayı ilə əməyinin ödənilməsi
- işçinin istehsal etdiyi məhsulun miqdarından asılı olaraq əməyinin ödənilməsi
- işçinin peşəsi üzrə gördüyü işin ödənilməsi

15 Aşağıdakı hansı müəssisələrdə əmək və icra intizamı intizam nizamnamələri ilə tənzim edilir? (Sürət 23.09.2015 11:55:34)

- hava nəqliyyatında və onun xüsusi xidmət müəssisələrində
- hərbi sənaye müəssisələrində
- dəniz və çay nəqliyyatında, habelə balıqçılıq təsərrüfatının su nəqliyyatı donanmasında
- dəmir yolu və rabitə müəssisələrində
- avtomobil nəqliyyatı müəssisələrində

16 İşəgötürən həvəsləndirmə tədbiri tətbiq etdikdə hansı orqanın razılığını almalıdır? - (Sürət 23.09.2015 11:55:30)

- heç bir orqanın razılığı tələb olunmur
- AR Həmkarlar İttifaqı Konfederasiyasının
- AR Maliyyə Nazirliyinin
- AR Sosial müdafiə Fondunun
- AR Nazirlər Kabinetinin

17 əmək intizamı hansı işçilərə şamil edilir? (Sürət 23.09.2015 11:54:56)

- bütün işçilərə
- 15 gündən üzürsüz səbəbdən iş yerində olmayan işçilərə
- sınaq müddətində olan işçilərə
- müddətli əmək müqaviləsi ilə işləyən işçilərə
- xüsusi kateqoriya işçilərə

18 Zıyan vurulduqdan sonra əmək münasibətlərinə xitam verilməsi təqsirkar tərəfi maddi məsuliyyətdən azad edirmi? (Sürət 23.09.2015 11:54:43)

- məhkəmə qərarı əsasında həll edilir
- yox, etmir
- bəli, edir
- edə də bilər, etməyə də
- işəgötürənin mülahizəsindən asılıdır

19 İşçinin şəxsi əşyalarına və digər əmlakına vurulan zıyanın məbləği necə müəyyən edilir? (Sürət 23.09.2015 11:54:33)

- zıyan dəyən anda mövcud olan ikiqat bazar qiymətləri ilə
- adi qiymətlərlə
- adi qaydada və adi qiymətlərlə
- zıyan dəyən anda mövcud olan bazar qiymətləri ilə

artırılmış qiymətlərlə

20 İşçi işəgötürənə vurduğu ziyana görə hansı maddi məsuliyyəti daşıyır? (Sürət 23.09.2015 11:54:29)

- özünü orta aylıq əmək haqqının  $\frac{2}{3}$  hissəsi məbləğində maddi məsuliyyət  
 tam maddi məsuliyyət  
 özünün iki aylıq orta əmək haqqı məbləğində maddi məsuliyyət  
 həm bir aylıq orta əmək haqqı məbləğində maddi məsuliyyət, həm də tam maddi məsuliyyət  
 özünü orta aylıq əmək haqqının  $\frac{1}{3}$  hissəsi məbləğində maddi məsuliyyət

21 İşəgötürən əməyin mühafizəsi xidmətini yenidən təşkil və ya ləğv edə bilərmə? (Sürət 23.09.2015 11:53:48)

- Azərbaycan Respublikası Əmək və Əhəlinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyinin qərarı ilə yenidən təşkil edilə və ya ləğv edilə bilər  
 Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı ilə yenidən təşkil edilə və ya ləğv edilə bilər  
 həmkarlar ittifaqı təşkilatının razılığı ilə yenidən təşkil edilə və ya ləğv edilə bilər  
 Dövlət Əmək Müfəttişliyinin razılığı ilə yenidən təşkil edilə və ya ləğv edilə bilər  
 Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin razılığı ilə yenidən təşkil edilə və ya ləğv edilə bilər

22 Soyuq və isti havalar şəraitində iş dayandırıldıqda işçilərə əmək haqqı ödənilirmi? (Sürət 23.09.2015 11:53:41)

- işəgötürənin mülahizəsindən asılıdır  
 boşdayanma vaxtının haqqı işçinin təqsiri üzündən baş verməyən boşdayanma kimi, tarif maaşının üçdə iki hissəsindən az olmayaraq ödənilir  
 boşdayanma vaxtının haqqı işçinin təqsiri üzündən baş verməyən boşdayanma kimi, tarif maaşının 50%-dən az olmayaraq ödənilir  
 məhkəmə qərarı əsasında tam ödənilir  
 xeyr, ödənilmir

23 Aşağıdakılardan hansı müvəqqəti olaraq az maaşlı işə keçirilərkən 4 ay çox olmayaraq əvvəlki işi üzrə orta aylıq əmək haqqı alır? (Sürət 23.09.2015 11:53:26)

- iş yerində bədbəxt hadisə nəticəsində vəfat etdikdə  
 iş yerində bədbəxt hadisə nəticəsində əlil olduqda  
 vərəm və ya digər xroniki xəstəliyə tutulduqda  
 işçinin sağlamlığının mühafizəsi məqsədilə səhhətinə mənfi təsir göstərməyən yüngül işə keçirildikdə  
 iş yerində bədbəxt hadisə nəticəsində peşə xəstəliyinə tutulduqda

24 əlillərin işə düzəlməsi üzrə nəzərdə tutulan kvotanı təmin etməyən işəgötürən barəsində hansı sanksiya tətbiq olunur? (Sürət 23.09.2015 11:53:17)

- işəgötürən vəzifəsindən azad olunur  
 əlilləri işlə təmin etmədikləri hər ay üzrə AR-nın Dövlət Sosial Müdafiə Fonduna orta aylıq əmək haqqının 10 misli məbləğində vəsait köçürür  
 əlilləri işlə təmin etmədikləri hər ay üzrə AR-nın Dövlət Sosial Müdafiə Fonduna orta aylıq əmək haqqının 5 misli məbləğində vəsait köçürür  
 əlilləri işlə təmin etmədikləri hər ay üzrə AR-nın Dövlət Sosial Müdafiə Fonduna orta aylıq əmək haqqının 3 misli məbləğində vəsait köçürür  
 həmin müəssisə ləğv olunur

25 İşçilər havanın temperaturu neçə dərəcə müsbət selsidən aşağı olan örtülü, lakin isidilməyən binalarda işləyərkən onlara fasilələr verilir və iş dayandırılır? (Sürət 23.09.2015 11:53:09)

- müsbət 16 dərəcə selsidən aşağı  
 müsbət 12 dərəcə selsidən aşağı  
 müsbət 11 dərəcə selsidən aşağı  
 müsbət 14 dərəcə selsidən aşağı  
 müsbət 13 dərəcə selsidən aşağı

26 İşəgötürən hansı halda işçiyə dəymiş ziyanın və çəkilmiş xərclərin əvəzini ödəməlidir? (Sürət 23.09.2015 11:53:01)

- işçi kollektiv tətildə iştirak etdikdə
- peşə xəstəliyi nəticəsində
- istehsalat zədəsi və ya peşə xəstəliyi nəticəsində
- istehsalat zədəsi nəticəsində
- işçi ezamiyyətdə olarkən peşə xəstəliyinə tutulduqda

27 İstehsalatda bədbəxt hadisələrin təhqiqi qaydası nəyin əsasında aparılır? (Sürət 23.09.2015 11:52:55)

- bütün cavablar düzdür
- işçinin həyat və sağlamlığına vurulmuş ziyanın ağırlıq dərəcəsi əsasında
- bədbəxt hadisənin istehsalatla əlaqəsi əsasında
- hadisənin səbəblərinin əsaslandırılması və nəticələrin rəsmiləşdirilməsi əsasında
- zərərçəkənlərin sayı əsasında

28 Hansı hallarda işçi əvvəlkinə nisbətən aşağı maaşlı işə keçirilə bilər? (Sürət 23.09.2015 11:52:48)

- şiddətli töhmət verildikdə
- töhmət verildikdə
- xəbərdarlıq edildikdə
- intizam tənbehi tətbiq edildikdə
- işçinin sağlamlığının mühafizəsi məqsədilə səhhətinə mənfi təsir göstərməyən yüngül işə keçirildikdə

29 İşçinin sağlamlığının mühafizəsi məqsədilə səhhətinə mənfi təsir göstərməyən yüngül işə keçirildikdə əmək haqqısı hansı formada hesablanır? (Sürət 23.09.2015 11:52:40)

- 6 ay arzində əvvəlki işi üzrə orta aylıq əmək haqqı alır
- 4 ay arzində əvvəlki işi üzrə orta aylıq əmək haqqı alır
- 3 ay arzində əvvəlki işi üzrə orta aylıq əmək haqqı alır
- 1 ay arzində əvvəlki işi üzrə orta aylıq əmək haqqı alır
- 5 ay arzində əvvəlki işi üzrə orta aylıq əmək haqqı alır

30 Səhhətinə görə daha yüngül işdə işləməyə ehtiyacı olan işçiləri işəgötürən daha yüngül işə keçirə bilərmi? (Sürət 23.09.2015 11:52:32)

- işçinin razılığı olmadan tibbi rəyə uyğun olaraq daha yüngül müvafiq işə müvəqqəti və ya daimi keçirməyə borcludur
- onunla əmək müqaviləsini ləğv etməlidir
- xeyr, keçirə bilməz
- yalnız işçinin razılığı ilə tibbi rəyə uyğun olaraq daha yüngül müvafiq işə müvəqqəti və ya daimi keçirməyə borcludur
- tibbi rəyi nəzərə alıb müvəqqəti başqa işə keçirə bilər

31 əmək hüququnda mühafizə tədbirləri nə vaxt tətbiq olunur? (Sürət 23.09.2015 11:52:15)

- bütün cavablar düzdür
- insan hüquqlarının qorunmasına yönəlmiş tədbirlər sistemidir
- hüquq pozuntusundan sonra, pozulmuş subyektiv hüququn bərpası məqsədilə tətbiq olunur
- mühafizə qarşısını alma xarakteri daşıyır və işçinin subyektiv əmək hüququnun pozulmasına qədər tətbiq olunur
- konstitusiyaya ilə təsbit olunmuş insan hüquqlarının qorunmasına yönəlmiş tədbirlər sistemidir

32 Geniş mənada işçilərin əmək hüquqlarının müdafiəsi dedikdə nə başa düşülür? (Sürət 23.09.2015 11:51:44)

- dövlət tərəfindən əmək hüququnun müdafiə funksiyasının realizəsi
- əmək hüquqlarının profilaktikası
- əmək hüquqlarının pozuntulardan müdafiəsi
- əmək hüquqlarına riayət olunmasının təmin edilməsi

- qanunsuz pozulmuş əmək hüquqlarının bərpası

33 Aşağıdakılardan hansı işçinin əmək hüququnun özünümüdafiə üsullarından biridir? - (Sürət 23.09.2015 11:51:30)

- işçilərin kollektiv şəkildə məhkəməyə müraciət etməsi  
 lokaut  
 kollektiv tətillər  
 təkbaşına tətillər  
 işçinin fərdi şəkildə məhkəməyə müraciət etməsi

34 İşəgötürən tətildə iştirak edən işçilərin tətillər dövrü üçün əmək haqqını ödəməlidirmi? (Sürət 23.09.2015 11:50:45)

- tarif maaşının 50%-dən az olmayaraq ödənilir  
 yox, ödənilmir  
 tam ödəyə bilər  
 tam və ya qismən ödəyə bilər  
 tarif maaşının üçdə iki hissəsindən çox olmayaraq ödənilir

35 Kollektiv əmək mübahisəsinə razılaşdırıcı komissiyada hansı müddətdə baxılır? (Sürət 23.09.2015 11:50:36)

- 4 iş günü müddətində  
 3 iş günü müddətində  
 3 təqvim günü müddətində  
 5 iş günü müddətində  
 4 təqvim günü müddətində

36 Yeni əmək şərtləri müəyyən edildikdə və ya mövcud əmək şərtləri dəyişdirildikdə yaranan əmək mübahisələri hüquqi təbiətinə görə: (Sürət 23.09.2015 11:50:27)

- düzgün cavab yoxdur  
 təşkilati xarakterli əmək mübahisələridir  
 qeyri-iddia xarakterli əmək mübahisələridir  
 iddia xarakterli əmək mübahisələridir  
 idarəçilik xarakterli əmək mübahisələridir

37 əmək hüquq və azadlıqlarının təminatlılığı və dövlət müdafiəsi prinsipi nəyi nəzərdə tutur? (Sürət 23.09.2015 11:50:00)

- ədalətli əmək şəraitinin təmin edilməsini  
 sosial tərəfdaşlığı  
 işçinin və işəgötürənin hüquqlarının təmin edilməsinin təşkilati-hüquqi vasitələrinin yüksək səviyyəsini  
 əməyin azdılığı, hüquq bərabərliyini  
 məcburi əməyin qadağan edilməsini

38 Tənzimləyici və mühafizəedici funksiya əmək hüququnun hansı funksiyasına aiddir? (Sürət 23.09.2015 11:49:42)

- sosial (müdafiə) funksiyasına  
 mühafizəedici funksiyasına  
 tənzimləyici funksiyasına  
 ümumi funksiyasına  
 tərbiyəvi (idoloji) funksiyasına

39 əcnəbilər və vətəndaşlığı olmayan şəxslər Azərbaycan Respublikasının ərazisində haqqı ödənilən işə cəlb edilə bilərmirmi? (Sürət 23.09.2015 11:49:33)

- cəlb edilə bilməz
- fərdi icazə verildikdən sonra cəlb edilə bilər
- natamam iş günü ilə işə cəlb oluna bilər, tam iş günü ilə cəlb edilə bilməz
- ancaq Dövlət Əmək Müfəttişliyinin razılığı ilə cəlb edilə bilər
- məhkəmənin qərarı ilə cəlb edilə bilər

40 Normativ hüquqi aktlar nə vaxt qüvvəyə minir? (Sürət 23.09.2015 11:49:16)

- Milli Məclis təsdiq etdiyi gün
- 3-cü oxunuşdan keçdikdən sonra
- dərc edildiyi gün
- qəbul olunduğu gün
- Prezident imzaladıqdan sonra

41 Vətəndaşların sosial təminat hüququ ilə bağlı müddəalar AR Konstitusiyasının neçənci maddəsində öz əksinin tapmışdır? (Sürət 23.09.2015 11:49:01)

- 41-ci maddəsində
- 37-ci maddəsində
- 36-cı maddəsində
- 35-ci maddəsində
- 38-ci maddəsində

42 İşəgötürən avansın qaytarılması, borcun ödənilməsi üçün müəyyən edilmiş müddətin qurtardığı gündən və ya səhv riyazi hesablamalar nəticəsində düzgün hesablanmamış pulun verildiyi gündən hansı müddət ərzində məbləğin tutulması haqqında mühasibat əməliyyatı apara bilər? (Sürət 23.09.2015 11:56:26)

- bir ay
- altı ay
- bir həftə
- 3 gün müddətində
- bir il

43 Vətəndaşların tətbi hüququ ilə bağlı müddəalar AR Konstitusiyasının neçənci maddəsində öz əksinin tapmışdır? (Sürət 23.09.2015 11:48:56)

- 41-ci maddəsində
- 37-ci maddəsində
- 36-cı maddəsində
- 35-ci maddəsində
- 38-ci maddəsində

44 Vətəndaşların əmək hüquqları ilə bağlı müddəalar AR Konstitusiyasının neçənci maddəsində öz əksinin tapmışdır? (Sürət 23.09.2015 11:48:50)

- 41-ci maddəsində
- 37-ci maddəsində
- 36-cı maddəsində
- 35-ci maddəsində
- 38-ci maddəsində

45 Vətəndaşların istirahət hüququ ilə bağlı müddəalar AR Konstitusiyasının neçənci maddəsində öz əksinin tapmışdır? (Sürət 23.09.2015 11:48:45)

- 38-ci maddəsində
- 36-cı maddəsində
- 35-ci maddəsində
- 41-ci maddəsində
- 37-ci maddəsində

46 İşəgötürənin öz səlahiyyəti çərçivəsində qəbul etdiyi normativ aktlar necə adlanır? (Sürət 23.09.2015 11:48:40)

- diferensial normalar
- müəssisədaxili intizam qaydaları
- kollektiv müqavilələr
- lokal normativ aktlar
- vahid normalar

47 Minimum aylıq əmək haqqının artırılması haqqında Prezidentin Fərmanı aşağıdakı tarixlərdən hansına təsadüf edir? (Sürət 23.09.2015 11:48:33)

- 31 yanvar 2009-cu il
- 01 sentyabr 2013-cu il
- 05 fevral 2011-ci il
- 31 yanvar 2011-ci il
- 02 fevral 2009-cu il

48 əmək mübahisələrinin həlli üzrə münasibətlər hansılardır? (Sürət 23.09.2015 11:48:16)

- bütün növ əmək münasibətlərinin həlli üzrə yaranan münasibətlər
- təşkilatın və kollektiv əmək mübahisələrinin həlli üzrə münasibətlər
- işəgötürən və kollektiv əmək mübahisələrinin həlli üzrə münasibətlər
- fərdi və kollektiv əmək mübahisələrinin həlli üzrə münasibətlər
- bütün cavablar düzdür

49 İşədüzəltmə üzrə münasibətlər hansılardır? (Sürət 23.09.2015 11:48:05)

- bütün cavabdar düzdür
- işədüzəltmə orqanı ilə işçiyə ehtiyacı olan işəgötürən arasında
- işə düzəlmək üçün ərizə ilə müraciət etmiş vətəndaşla işədüzəltmə orqanı arasında
- bir-birilə qarşılıqlı surətdə əlaqəli olan münasibətlərin cəmi
- vətəndaşla işədüzəltmə orqanı tərəfindən işə göndərilən arasında işəgötürən arasında

50 əməyin mühafizəsi qaydalarına əməl edilməsi üzərində nəzarəti hansı dövlət orqanı həyata keçirir? (Sürət 23.09.2015 11:47:55)

- Milli Məclisin Hesablaşma Palatasının auditorları
- AR Nazirlər Kabineti
- AR Maliyyə Nazirliyi
- AR Vergilər Nazirliyi
- AR Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyinin Dövlət Əmək Müfəttişliyi

51 əmək vəzifələrinin pozulmasına görə işəgötürən tərəfindən hansı tənbeh tədbirləri tətbiq edilə bilər? (Sürət 23.09.2015 11:47:49)

- işdən azad etmə
- xəbərdarlıq
- inzibati tənbeh tədbirləri
- intizam tənbeh tədbirləri
- töhmət və şiddətli töhmət

52 Aşağıdakılardan hansı əmək hüquq normalarını əks etdirir? (Sürət 23.09.2015 11:47:39)

- imperativ, dispozitiv, tövsiyyə xarakterli normalar
- tövsiyyə xarakterli normalar
- dispozitiv xarakterli normalar
- imperativ xarakterli normalar
- alternativ xarakterli normalar



53 Muzdlu əməyin məqsədi nədir? (Sürət 23.09.2015 11:47:32)

- yerinə yetirilən iş üçün sərf olunan əməyin müəyyən hissəsinin ödənilməsi
- əməyin nəticəsinin satılması yolu ilə insanların tələbatlarının ödənilməsi
- cörtlən işdən cəlib götürülməsi
- işəgötürən üçün mənfəət götürmə, əməyin nəticəsinin satılması yolu ilə insanların tələbatlarının ödənilməsi, işçi üçün isə əmək haqqı almaqdır
- müəyyən müddətə görülmə işlər üçün sərf olunan əməyin ödənilməsi

54 Fiziki şəxsin işəgötürənlə bağlanmış əmək müqaviləsi üzrə işçi öz əmək qabiliyyətinin realizəsi ilə bağlı işin yerinə yetirilməsi zamanı hansı münasibətlər yaranır? (Sürət 23.09.2015 11:47:01)

- iqtisadi münasibətlər
- əmək və inzibati münasibətlər
- inzibati münasibətlər
- əmək münasibətləri
- sosial münasibətlər

55 AR Konstitusiyasının 35-ci maddəsinə əsasən AR-da əməyin azadlığı necə bəyan edilir? (Sürət 23.09.2015 11:46:49)

- bütün cavablar düzdür
- heç kəs zorla işlənilə bilməz
- hər kəsin sərəbəst surətdə özünə fəaliyyət növü, reşə, məşğuliyət və iş yeri seçmək hüququ vardır
- əmək fərdi və ictimai rifahın əsasıdır
- heç kəs əmək müqaviləsi bağlamağa məcbur edilə bilməz

56 əmək müqaviləsi, iş vaxtı, istirahət vaxtı, əmək haqqı, əmək intizamı və maddi məsuliyyət, əmyəin mühafizəsinə aid normalar əmək hüququnun hansı hissəsinə daxildir? (Sürət 23.09.2015 11:46:42)

- əmək hüququnun metoduna
- əmək hüququnun ümumi və xüsusi hissəsinə
- əmək hüququnun xüsusi hissəsinə
- əmək hüququnun ümumi hissəsinə
- əmək hüququnun predmetinə

57 əmək Məcəlləsi şamil edilmir: (Sürət 23.09.2015 11:46:36)

- bütün cavablar düzdür
- məhkəmə hakimlərinə
- Milli Məclisin deputatlarına
- hərbi qulluqçulara
- dövlət qulluğunda çalışanlara

58 İşçi və işəgötürən əmək müqaviləsinin tələblərini pozduqda hansı məsuliyyətə cəlb olunurlar? (Sürət 23.09.2015 11:46:26)

- mülki-hüquqi məsuliyyətə
- intizam məsuliyyətinə
- cərimə olunur
- cinayət məsuliyyətinə
- inzibati məsuliyyətə

59 Fəhlələrin əmək intizamına riayət etmələri üçün həyata keçiriləcək tədbirlərin sayı: (Sürət 23.09.2015 11:44:12)

- 6
- 4
- 3

- 2
- 5

60 İstehsalat vərdişi anlayışı: (Sürət 23.09.2015 11:44:06)

- istehsalat vərdişi dedikdə, xüsusi peşə hazırlığı olan işçilər nəzərdə tutulur
- istehsalat vərdişi dedikdə, işçidə bilik, bacarıq vərdişlərinin cəmlənməsi başa düşülür
- istehsalat vərdişi işçinin aldığı biliyinin istehsala tətbiq edilməsidir
- istehsalat vərdişi dedikdə, çoxlu miqdarda təkrar icra etmə əsasında peşə fəaliyyətinin səhsiz və avtomatik olunması başa düşülür
- istehsalat vərdişi dedikdə, işçinin müəyyən peşəyə yiyələnmə səviyyəsi başa düşülür

61 İşçilərin psixofizioloji uyğunlaşması dedikdə nə başa düşülür? (Sürət 23.09.2015 11:43:52)

- psixofizioloji uyğunlaşma işçinin iş yerlərinin təşkili üzrə yerləşdirilməsi başa düşülür
- psixofizioloji uyğunlaşma dedikdə, əmək bölgüsünün tətbiqi başa düşülür
- işçilərin psixofizioloji uyğunlaşması dedikdə, əmək rejimi və əməyin təşkilinin həyata keçirilməsi başa düşülür
- işçilərin psixofizioloji uyğunlaşması dedikdə, əmək fəaliyyətində, iş yerlərində işçi üçün lazım gələn, tələb olunan şərait başa düşülür
- psixofizioloji uyğunlaşma işçinin əmək kooperasiyası formaları üzrə bölüşdürülməsi başa düşülür

62 İşçilərin psixoloji uyğunlaşması necə xarakterizə edilir? (Sürət 23.09.2015 11:43:45)

- psixoloji uyğunluq insane bədəninin anatomic xüsusiyyətləri ilə onun ölçüsü, çəkisi, müxtəlif hərəkətlər etməsi imkanı ilə şərtlənəndir
- c) psixoloji uyğunluq insan bədənini hissələrinin ölçüsü və fizioloji xüsusiyyətləri ilə əlaqədardır
- psixoloji uyğunluq əşyaların, rənglərin və başqa ünsürlərin insane orqanizminə təsiridir
- psixoloji uyğunluq insan orqanizminə düşən psixi və əsəbi yükün minimuma qədər azalması ilə xarakterizə edilir
- psixoloji uyğunluq əmək prosesi zamanı müxtəlif psixofizioloji proseslər üçün şərait yaradılmasıdır

63 Müəssisələrdə əmək intizamı bir sıra yollarla müəyyən edilir. Onların sayı: (Sürət 23.09.2015 11:43:31)

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

64 İnsanın qol boyun orqanı arasında cərəyan axdıqda nə vəziyyətə düşür?

- Dili tutulur
- İflic olur
- Sınir sistemi pozulur
- Baş ağrıyır
- Kor olur

65 İnsan orqanizminin elektrik müqaviməti əsasən hansı orqanların müqavimətindən ibarətdir?

- dərinin və daxili orqanların
- ayağın
- əlin
- beyin
- gözün

66 Cərəyan şiddətinin qiyməti nə qədər olduqda insanın sinir sistemi pozulur, ürək əsməyə başlayır, insanın nitqi olmur?

- 15.....50mA
- 15.....60mA
- 15.....90mA

- 15.....80mA  
 15.....70mA

67 Müəssisələrdə sexlər, sahələr, istehsal briqadaları arasındakı yarış hansı göstəricilərin əldə olunması məqsədilə təşkil edilir? (Sürət 23.09.2015 11:03:08)

- iş vaxtı itkilərinin aşkarlanması məqsədilə;  
 əmək şəraitinin yaxşılaşdırılması;  
 İşçilərin mədəni-texniki səviyyəsinin yüksəldilməsi;  
 istehsal planının yerinə yetirilməsi, əmək məhsuldarlığının yüksəldilməsi, buraxılan məhsulun maya dəyərinin aşağı salınması, xammal, material, yanacaq, elektrik enerjisinə qənaət;  
 fəhlələrin peşə-ixtisas tərkibinin dəyişilməsi məqsədilə;

68 Müəssisələrdə yaradıcı briqadalar dedikdə nə başa düşülür? (Sürət 23.09.2015 11:02:02)

- yaradıcı briqadalar dedikdə, məqsədli qruplar başa düşülür  
 yaradıcı briqadalar dedikdə, fəaliyyətdə olan kompleks briqadalar başa düşülür  
 yaradıcı briqadalar dedikdə əmək bölgüsü əsasında yaradılmış briqadalar başa düşülür  
 yaradıcı briqadalar dedikdə, ƏET ilə məşğul olan ən geniş və çoxcəhətli yaradıcı işçilər birliyi başa düşülür  
 yaradıcı briqadalar dedikdə, fərdi briqadalar başa düşülür

69 Müəssisədə yenilikçilərin və istehsalat qabaqcıllarının təcrübəsi öz əhəmiyyəti və yayılma miqyasına görə neçə qrupa ayrılır? (Sürət 23.09.2015 11:01:43)

- 6  
 4  
 3  
 2  
 5

70 əmək proseslərinin səmərələşdirilməsi yollarının sayı: (Sürət 23.09.2015 11:01:11)

- 6  
 4  
 3  
 2  
 5

71 İnsanın iş qabiliyyəti anlayışı: (Sürət 23.09.2015 11:01:06)

- insanın iş qabiliyyəti fizioloji proseslərin intensivliyinin artmasıdır  
 insanın iş qabiliyyəti fiziki əmək şəraitində orqanizmdə baş verən dəyişikliklərə onun əks təsiri  
 iş qabiliyyəti bu və ya digər işin yerinə yetirilməsində ilk dəfə başlarkən hasilat yüksək olur  
 insanın iş qabiliyyətinə istehsalat proseslərinin, onun təşkilati-texniki əsaslarının başlanğıcı kimi baxılmalıdır  
 əsəb sistemində, hərəkətverici aparatda və vegetativ funksiyaların həyata keçirildiyi üzvlərdə fizioloji proseslərin intensivliyini artırmaq qabiliyyətinə iş qabiliyyəti deyilir

72 Müxtəlif iş üsulları şəraitində əmək prosesinin səmərələşdirilməsi neçə istiqamətdə həyata keçirilir? (Sürət 23.09.2015 11:01:00)

- 6  
 4  
 3  
 2  
 5

73 əmək prosesinin düzgün təşkili məqsədilə bir sıra amillər nəzərə alınır. Onların sayı: (Sürət 23.09.2015 11:00:53)

- 6

- 4
- 3
- 2
- 5

74 əmək prosesinin ünsürləri nədən ibarətdir? (Sürət 23.09.2015 11:00:47)

- əmək şəraitinin yaxşılaşdırılmasından ibarətdir
- əmək hərəkətləri, əmək fəaliyyəti, əmək fəndləri, kompleks əmək fəndlərindən ibarətdir
- əmək cisimlərindən, əmək alətlərindən ibarətdir
- qabaqcıl əmək üsullarının öyrənilməsindən ibarətdir
- əmək bölgüsü və əmək kooperasiyasından ibarətdir

75 İstehsalın təşkili dedikdə nə başa düşülür? (Sürət 23.09.2015 11:00:34)

- istehsalın təşkili əməyin təşkilinin istiqamətlərinin məcmuu halda istehsala tətbiqidir
- istehsalın təşkili istehsalat vasitələrinin funksiyalaşdırma ardıcılığını təyin edən təşkilat məsələlərinin birgə həllidir
- istehsalın təşkili dedikdə, əmək bölgüsünün və iş yerlərinin səmərəli təşkili başa düşülür
- istehsalın təşkili dedikdə, əmək prosesinin elementlərinin təşkili, yəni istehsal vasitələrinin təşkili başa düşülür
- istehsalın təşkili əmək aləti, istehsalın texnologiyası, əmək əşyası və əmək kimi əsas komponentlərin vahidliyidir

76 əmək prosesi və onun istehsal prosesi ilə qarşılıqlı əlaqəsi: (Sürət 23.09.2015 11:00:28)

- əmək prosesinin düzgün təşkili bir sıra amilləri nəzərə almalıdır
- əmək prosesi və istehsal prosesinin əlaqəsi şəxsiyyətin hərtərəfli inkişafını təmin edir
- istehsal prosesi məhsulun hazırlanmasında hər biri yalnız müəyyən mərhələdən ibarət olan bir sıra əmək prosesləri kompleksi əsasında həyata keçirilir
- istehsal prosesi son məqsədinə görə bir-birilə qarşılıqlı əlaqədar olan əmək prosesindən ibarətdir
- əmək prosesinin məzmunu qarşıda qoyulmuş istehsalat vəzifələrindən ibarətdir

77 əmək prosesi dedikdə nə başa düşülür? (Sürət 23.09.2015 11:00:23)

- əmək prosesi dedikdə, əmək bölgüsündə baş verən dəyişikliklər başa düşülür
- əmək prosesi dedikdə, əsas və köməkçi istehsal proseslərinə ayrılması başa düşülür
- əmək prosesi dedikdə, bir iş yerində əmək cismi üzərində həyata keçirilən istehsal prosesinin təcrid olunmuş bir hissəsi başa düşülür
- əmək prosesi dedikdə, müəyyən istehsal əməliyyatlarını icra etmək üçün lazım olan əmək fəaliyyətinin məcmuu başa düşülür
- əmək prosesi deikdə iş qüvvəsinin istehlakı prosesi başa düşülür

78 İnsan orqanizminə mənfi təsir edən amillərin sayı: (Sürət 23.09.2015 10:59:47)

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

79 İnsanın əsəb sisteminin funksional vəziyyətinə nələr mənfi təsir göstərir? (Sürət 23.09.2015 10:59:40)

- qeyri-normal əmək şəraiti
- əməyin təşkilindəki dəyişikliklər
- əmək bölgüsünün düzgün tətbiq olunmaması
- insanı əhatə edən şəraitin yekrəng və yeknəsək olması, əsəb sisteminin funksional vəziyyətinə mənfi təsir göstərir, yorğunluğu dərinləşdirir, əmək məhsuldarlığını aşağı salır
- səmərəli işıqlandırmanın həyata keçirilməməsi

80 əməyin məzmununun mahiyyəti: (Sürət 23.09.2015 10:59:31)

- əməyin məzmunu işçilərlə mülkiyyət və bölgü münasibətləri arasındakı əlaqənin xarakterilə müəyyən edilir
- əməyin məzmunu insanla təbiət arasında olan proseslərdən ibarətdir
- əməyin məzmunu əmək prosesində insanla əmək alətləri arasındakı qarşılıqlı əlaqə və təsiri ifadə edir
- əməyin məzmunu həm fiziki, həm də zehni əmək fəaliyyətini özündə birləşdirir
- əməyin məzmunu sosial-iqtisadi kateqoriya olmaq etibarilə insanın məqsədüyükün fəaliyyətidir

81 əməyin təşkilinin əməli tətbiqi ilk dəfə kim tərəfindən tətbiq edilmişdir? (Sürət 23.09.2015 10:59:15)

- F.Teylor tərəfindən
- F.Kovalyov tərəfindən
- H.Ford tərəfindən
- F.Gilbert tərəfindən
- V.Kuybişev tərəfindən

82 əET hansı kompleks məsələləri əhatə edən problemdir? (Sürət 23.09.2015 10:58:39)

- ƏET elm və təcrübənin əməyin mövcud təşkilinə tətbiqidir;
- ƏET fəhlələrin seçilməsi və onlara ardıcıl olaraq yeni əmək üsullarının öyrədilməsidir;
- ƏET səmərəli əmək bölgüsü və kooperasiyasını, əmək proseslərinin, iş yerlərinin təşkilini, əmək şəraitinin yaradılmasını təmin edən kompleks texniki-təşkilati və iqtisadi tədbirlər sistemidir;
- ƏET yeni istehsal sahələrinin yaranmasını əhatə edir;
- ƏET işin icra olunmasının ənənəvi üsul və qaydaları əvəzinə təcrübənin ən son nailiyyətidir;

83 Müəssisələrdə əET-nin bir çox istiqamətləri fəalliyət göstərir. Onların ümumi sayı: (Sürət 23.09.2015 10:58:23)

- 9
- 6
- 5
- 3
- 8

84 Müəssisələrdə əməyin təşkilinin əsas, müqəddim, ilkin şərtləri nələrəndən ibarətdir? (Sürət 23.09.2015 10:58:11)

- Əməyin mexanikləşdirmə səviyyəsinin yüksəldilməsi, istehsalın texnoloji prosesinin təşkili, işçilərin mədəni-texniki səviyyəsinin yüksəldilməsi;
- Mütərəqqi əmək üsulları və əmək fəndlərinin tətbiqi;
- Şəxsi və kollektiv maddi maraq prinsipinin möhkəmləndirilməsi;
- Əmək şəraitinin sağlamlaşdırılması;
- İşçilərin maddi və mənəvi həvəsləndirilməsi;

85 əməyin təşkilinin mahiyyəti: (Sürət 23.09.2015 10:57:50)

- əməyin təşkili əmək intizamının möhkəmləndirilməsindən ibarətdir
- əməyin təşkili iş qüvvəsindən səmərəli istifadə və az əmək sərfi ilə daha çox məhsul istehsal edilməsi başa düşülür
- əməyin təşkili kompleks texniki-təşkilati tədbirlər sistemidir
- əməyin təşkili əmək məhsuldarlığının əsasıdır
- əməyin təşkili iş yerlərinin təkmilləşdirilməsindən ibarətdir

86 əməyin təşkilinin məqsədi: (Sürət 23.09.2015 10:57:45)

- əməyin təşkilinin məqsədi əmək intizamının möhkəmləndirilməsidir
- əməyin təşkilində məqsəd zəhmətkeşlərin yaradıcı təşəbbüsü üçün şərait yaratmaqdır
- əməyin təşkilində məqsəd az əmək sərfi ilə daha çox məhsul istehsalından, işçinin hərtərəfli inkişafı üçün şərait yaratmaqdan ibarətdir
- əməyin təşkilinin məqsədi kadrların müəssisədə yerləşdirilməsindən ibarətdir
- əməyin təşkilinin məqsədi kollektivin sabitliyini qorumaqdır

87 Müəssisələrdə əməyin təşkilinə hansı məsələlər daxildir? (Sürət 23.09.2015 10:57:35)

- Texnika və istehsalın təşkilinin təkmilləşdirilməsi;
- İstehsalın texnoloji prosesinin təşkili;
- Əməyin mexanikləşmə səviyyəsinin yüksəlməsi;
- Əmək bölgüsü və əmək kooperasiyası, əmək proseslərinin təşkil olunması, əməyin mühafizəsi, əmək intizamının möhkəmləndirilməsi, işçilərin mədəni-texniki səviyyəsinin yüksəldilməsi, əmək üsulları və fəndləri, iş yerinin təşkili;
- Əməyin təşkilinin təkmilləşdirilməsi;

88 Müəssisədə əməyin təşkilinin əsas vəzifəsi nədən ibarətdir? (Sürət 23.09.2015 10:57:29)

- əməyin təşkilinin vəzifəsi əmək məhsuldarlığının artırılmasından ibarətdir
- əməyin təşkilinin vəzifəsi istehsalın səmərəliliyinin yüksəldilməsindən ibarətdir
- müəssisədə əməyin təşkilinin əsas vəzifəsi iqtisadi, psixofizioloji, sosioloji vəzifələrdir
- əməyin təşkilinin vəzifəsi iş vaxtından istifadənin yaxşılaşdırılmasından ibarətdir
- əməyin təşkilinin vəzifəsi əmək ehtiyatlarından səmərəli istifadə edilməsindən ibarətdir

89 Hamiləlik və ya uşağın yedizdirilməsi səbəblərinə görə qadınların əmək haqqının azaldılmasına yol verilmir? (Sürət 23.09.2015 11:58:21)

- həmkarlar ittifaqının razılığı ilə
- işəgötürənin mülahizəsindən asılıdır
- yol verilir
- qadağandır
- Dövlət Əmək Müfəttişliyinin qərarından asılıdır

90 Gündəlik tarif (vəzifə) maaşları (saatlıq tarif maaşları) necə tapılır? (Sürət 23.09.2015 11:58:15)

- əməyin ödənilməsi dərəcəsinə uyğun olaraq aylıq tarif (vəzifə) maaşının aylıq iş günü (aylıq iş saati) normasına bölünməsi yolu ilə tapılır
- yuxarıda göstərilənlərdən heç biri
- əməyin ödənilməsi dərəcəsinə uyğun olan aylıq tarif (vəzifə) maaşının aylıq iş günü (aylıq iş saati) normasına cəmlənməsi yolu ilə tapılır
- əməyin ödənilməsi dərəcəsinə uyğun olan aylıq tarif (vəzifə) maaşının aylıq iş günü (aylıq iş saati) normasına vurmaq yolu ilə tapılır
- əməyin ödənilməsi dərəcəsinə uyğun olan aylıq tarif (vəzifə) maaşının aylıq iş həftəsinə günü (aylıq iş saati) normasına cəmlənməsi yolu ilə tapılır

91 Müəssisədaxili intizam qaydaları kim tərəfindən təsdiqlənir? (Sürət 23.09.2015 11:55:24)

- hüquqi şəxsin nümayəndəliyinin rəhbərinin göstərişi ilə
- müəssisə rəhbərini əvəz edən müavinin göstərişi ilə
- müəssisənin mülkiyyətçisinin qərarı ilə
- işəgötürənin əmri (sərəncamı, qərarı) ilə
- hüquqi şəxsin filial rəhbərinin göstərişi ilə

92 Həvəsləndirmə tədbirləri işçinin əmək kitabçasına əlavə edilirmi? (Sürət 23.09.2015 11:55:17)

- iş göstəriciləri yüksək olan işçilər mükafatlandırıldıqda əlavə edilir
- mükafatın xarakterindən asılı olaraq əlavə edilir
- əmək kitabçasına yazılmır
- əmək kitabçasına yazılır
- intizam qaydalarına əməl etmiş işçilər mükafatlandırıldıqda əlavə edilir

93 İnsanların yanğın zamanı bima və qurğulardan köçürülməsi üçün əsas tələblər neçədir?

- 3
- 5
- 4
- 7
- 6

94 Yanğın zamanı köçürülmə yollarındaki qapı və keçidlərin hündürlüyü neçə metrdən az olmamalıdır?

- 5 m.
- 3 m;
- 2 m;
- 4 m;
- 1 m;

95 Yanğın zaman müəyyən vaxt ərzində insanların təhlükəsiz hərəkətini təmin edən və köçürülmə çıxışlarına gedən yollar necə adlanır?

- Giriş yolları;
- Köçürülmə yolları;
- Xaricə çıxış yolu.
- Həyətə çıxan yol;
- Çıxış yolları;

96 Şüalanma dozasının neçə növü var?

- 6 növü;
- 3 növü;
- 2 növü;
- 4 növü;
- 5 növü;

97 İonlaşma şüalanmalarının təsirini qiymətləndirən kəmiyyət hansıdır?

- Təbii işıqlanma dozası.
- Şüalanma dozası;
- İşıqlanma dozası;
- Səs –küy dozası;
- Titrəyiş dozası;

98 Beta şüalanma nədən ibarətdir?

- Nüvə reaksiyaları prosesində bir atomun digərinə çevrilməsi nəticəsində yaranan yüksək tezlikli elektromaqnit şüalanmasında;
- Radioaktiv parçalanmadan yaranan elektron və pozitondan;
- Maddənin buraxdığı heliumun nüvə atomları axınından.
- Müəyyən elektron axını ilə bombardman edilməsində yaranan yüksək tezlikli elektromaqnit dalğalarından;
- Elektrik və maqnit sahəsinin gərginliyindən;

99 İonlaşdırıcı şüalanma neçə cür olur?

- 5
- 4
- 6
- 2
- 3

100 Sensibl maddələrə aid edilir:

- Xlor
- Asbest toru
- Fosgen
- Civə
- Ammonyak

101 İnsan eşitmə orqanına təsir edən səsin gurluq səviyyəsinin aşağı həddi və yuxarı zərərli həddi nə qədər olmalıdır:

- 0.....130 db
- 0.....70 db
- 0.....80 db
- 0.....100 db
- 0.....120 db

102 Titrəyişlər insan orqanizminə neçə istiqamətdə (müstəvidə) təsir edir və bunlar hansılardır:

- Bir istiqamətdə
- İki istiqamətdə
- Beş istiqamətdə
- Dörd istiqamətdə
- Üç istiqamətdə

103 Səsin ucılığını xarakterizə edən tezlik vahidi nədir:

- Fon
- Amper
- Volt
- Hers
- Desibel

104 İnsan eşitmə orqanı vasitəsilə ümumi məlumatların neçə %-ni qəbul edə bilir?

- 10%-ni
- 50%-ni
- 40%-ni
- 30%-ni
- 20%-ni

105 İnşaat materialların və konstruksiyaların yanma qabiliyyətinə görə neçə növə bölmək olar?

- 6 növə.
- 4 növə;
- 2 növə;
- 5 növə;
- 3 növə;

106 Bütün odsöndürücü maddələrin yanmanı ləğv etmə prinsipinə görə neçə növə ayırmaq olar?

- 6 növə.
- 2 növə;
- 4 növə;
- 3 növə;
- 5 növə;

107 Təşkilatı tədbirlər neçə cürdür?

- 4
- 5
- 2
- 6
- 3

108 İstehsalat obyektləri yangın partlayış və yangın təhlükəsinə görə neçə kateqoriyaya bölünür?



- 3 kateqoriyaya;
- 5 kateqoriyaya;
- 6 kateqoriyaya;
- 4 kateqoriyaya;
- 7 kateqoriyaya.

109 Maşın və nəqliyyat qurğularını iş prosessində təhlükəsiz tətbiq etmək üçün birinci növbədə hansı tədbirlər görülməlidir?

- Ümumi tədbirlər.
- Siyasi tədbirlər;
- İctimai tədbirlər;
- İqtisadi tədbirlər;
- Təşkilatı tədbirlər;

110 Oksidləşmə - reduksiya reaksiyalarının məcmusundan ibarət olan yanma nə ilə müşayət olunur?

- İstilik və su ayrılması ilə.
- Oksigen ayrılması ilə;
- İstilik və işıq ayrılması ilə;
- Qaz ayrılması ilə;
- Su ayrılması ilə;

111 İnşaat maşınları və nəqliyyat qurğularını təhlükəsiz nəql etmək üçün neçə üsul var?

- 2 üsul;
- 5 üsul;
- 3 üsul;
- 4 üsul.
- 6 üsul;

112 Açıq sahədə hündürlükdə aparılan işlər üçün təhlükəli zonanın radiusu aşağıdakı düsturların hansı ilə ifadə olunur?

- $R=10H$ ;
- $R=0,1H$ .
- $R=0,8H$ ;
- $R=0,3H$ ;
- $R=7,8H$ ;

113 Təhlükəli və zərərli proseslərin yerinə yetirilməsi zamanı işçiləri qorumaq üçün əsas neçə gün mühafizə vasitələri var?

- 5
- 2
- 3
- 1
- 4

114 İstismarda olan oksigen qaz balonları neçə ildən bir texniki yoxlanışdan keçirilməlidir?

- 6 ildən bir;
- 4 ildən bir;
- 5 ildən bir;
- 2 ildən bir;
- 1 ildən bir;

115 Buxar qazanlarında buxarın, suyun, kənar edilən qazların temperaturu nə ilə ölçülür?

- Anemometrə.
- Termometrə;
- Qazometrə;
- Barometrə;
- Psixometrə;

116 Buxar qazanında təzyiq aşağı düşdükdə, Sy ani olaraq buxarlandıqda buxarın həcmi suyun həcmindən neçə dəfə artır?

- 500 dəfə;
- 700 dəfə;
- 400 dəfə.
- 800 dəfə;
- 1000 dəfə;

117 Buxar qazanlarında qoruyucu klapan nə vaxt avtomatik olaraq artır?

- Təzyiq nəzərdə tutulmuş sərhəddən aşağı olduqda;
- Təzyiq nəzərdə tutulan sərhəddi aşdıqda;
- Təzyiq nəzərdə tutulmuş səviyyəyə çatmadıqda.
- Təzyiq normal olduqda;
- Təzyiq nəzərdə tutulmuş səviyyədə olduqda;

118 Buxar qazanlarının partlayışında təzyiq nə qədər aşağı düşür?

- Atmosfer təzyiqindən yuxarı qalxır;
- Atmosfer təzyiqinə qədər aşağı düşür;
- Suyun təzyiqindən yuxarı qalxır;
- Suyun təzyiqinə bərabər olur;
- Atmosfer təzyiqindən aşağı düşür;

119 İşçi təzyiqi neçə Mpa – dan yüksək olanda qurou və qabların təhlükəsiz istismarına Dövlət daq texniki nəzarətin müfəttişliyi tərəfindən nəzarət edilir?

- 0,075 MPa.
- 0,07 MPa;
- 0,007 MPa;
- 0,7 MPa;
- 0,75 MPa;

120 Yüqaldırıcı maşınlar iş yerində quraşdırıldıqdan sonra hansı yoxlamadan keçirilməlidir?

- Yüqaldırma qabiliyyətinin yoxlamadan.
- Texniki yoxlamadan;
- Statik yoxlamadan;
- Dinamik yoxlamadan;
- Statik və dinamik yoxlamadan;

121 İnşaat norma və qaydalarına görə binaların neçə odadavamlıq dərəcəsi var?

- 4 odadavamlıq dərəcəsi;
- 5 odadavamlıq dərəcəsi;
- 7 odadavamlıq dərəcəsi.
- 3 odadavamlıq dərəcəsi;
- 6 odadavamlıq dərəcəsi;

122 Yüqaldırma nəqletmə maşınlarının müvazinətlə (dayanıqlı) saxlayan qüvvələr hansılardır?

- Yolun ayriliyindən əmələ gələn qüvvə;

- Maşının aşmasına çalışan qüvvə;
- Qaldırıcı yükün ağırlığı.
- Maşının və əls yükün ağırlığının təsiri;
- Küləyin təsiri;

123 İnt inventar bərkidicilər konstruksiyalarına görə neçə cür olur?

- 5
- 2
- 4
- 3
- 1

124 İnt inventar bərkidicilərdən dərinliyi neçə metrə qədər olan çala və divarların qazıntısında istifadə edilir?

- 6 m - ə qədər olan.
- 2 m - ə qədər olan;
- 5 m - ə qədər olan;
- 3 m - ə qədər olan;
- 1 m - ə qədər olan;

125 Praktikada radiaktivliyi ölçmək üçün nisbətən kiçik hansı vahiddən istifadə edilir?

- kl/kq.
- küri;
- milliqram;
- Milliküri (Mki);
- C/kq;

126 Radiaktivliyin ölçülməsi üçün hansı vahid qəbul edilmişdir?

- m.
- kq;
- C/kq;
- Bekkerel (Bk);
- ton;

127 Mühafizə yerlə birləşdiriciləri və sıfırlanmasının funksiyası nədir?

- İzolyasiyanın pozulmaması nəticəsində qurğunun gövdəsinə düşmüş gərginliyi naqilə ötürmür.
- İzolyasiyanın pozulması nəticəsində qurğunun gövdəsinə düşmüş gərginliyi insan bədənində ötürmək;
- İzolyasiyanın pozulması nəticəsində qurğunun gövdəsinə düşmüş gərginliyi naqilə ötürmək;
- İzolyasiyanın pozulması nəticəsində qurğunun gövdəsinə düşmüş gərginliyi yerə ötürmək;
- İzolyasiyanın pozulması nəticəsində qurğunun gövdəsinə düşmüş gərginliyi insan bədənində və naqilə ötürmək;

128 Rentgen şüalanması nədən ibarətdir?

- Elektromaqnit şüalanmadan.
- Radiaktiv parçalanmadan yaranan elektron və pozitron axınlarından;
- Maddənin buraxdığı heliumun nüvə atomları axınından;
- Müəyyən elektron axını ilə bombarduman edilməsində yaranan yüksək tezlikli elektromaqnit dalğalarından;
- Nüvə reaksiyaları prosesində bir atomun digərinə çevrilməsi nəticəsində yaranan yüksək tezlikli elektromaqnit şüalanmalarından;

129 Dərinliyi 5m - ə qədər olan qazıntılarda təklükəsizliyi təmin etmək üçün yamacın buraxıla bilən dikliyi nədən asılıdır?

- Qruntun vəziyyətindən.
- Qruntun qalınlığından;

- Qruntun həcmindən;
- Qruntun növündən;
- Qruntun ölçüsündən;

130 Qamma şüalanma nədən ibarətdir?

- Elektromaqnit şüalanmadan.
- Müəyyən elektron axını ilə bombarduman edilməsində yaranan yüksək tezlikli elektromaqnit dalğasından ibarətdir;
- Maddənin buraxdığı heliumun nüvə atomları axınından ibarətdir;
- Nüvə reaksiyaları prosesində bir atomun digərinə çevrilməsi nəticəsində yaranan yüksək tezlikli elektromaqnit şüalanmaları;
- Radiaktiv parçalanmadan yaranan elektron və pozitron axınlarından;

131 Alfa – şüalanma nədən ibarətdir?

- Elektrik və maqnit sahəsinin gərginliyindən.
- Nüvə reaksiyaları prosesində bir atomun digərinə çevrilməsi nəticəsində yaranan yüksək tezlikli elektromaqnit şüalanmasından;
- Radiaktiv parçalanmadan yaranan elektron axınından;
- Maddənin buraxdığı heliumun nüvə atomları axınından;
- Müəyyən elektron axını ilə bombardıman edilməsində yaranan yüksək tezlikli elektromaqnit dalğasından;

132 Torpaq işlərində qazıntılar neçə cür aparılır?

- 5
- 1
- 3
- 2
- 4

133 İnşaat maşınları və nəqliyyat qurğuları əsas neçə qrupa bölünür?

- 5 qrupa
- 2 qrupa
- 4 qrupa
- 3 qrupa
- 6 qrupa

134 Konstruksiyanın odadavamlılıq həddi nədir?

- Sınaq başlanan andan keçən vaxt
- Konstruksiya odvuran terefin eks üzünün hər hansı bir nöqtəsində temperaturun  $140^{\circ}\text{C}$ - $180^{\circ}\text{C}$  artması anına qədər olan vaxt, saatla
- 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
- Sınaq başlanan andan sınaq qurtaran ana qədər keçən vaxt odadavamlılıq həddini göstərir
- Konstruksiyanın öz dayanıqlılığını itirənədək və ya dağılanadək olan vaxt

135 Buxar, qaz və toz qarışığının partlayışı zamanı yaranan təzyiq nədən asılı olaraq maksimal və minimal qiymətə malik olur?

- Yalnız başlanğıc temperaturdan
- Atmosfer təzyiqindən
- Qarışığın miqdarından, başlanğıc temperatur və təzyiqindən
- Yalnız qarışığın başlanğıc təzyiqindən
- Yalnız qarışığın miqdarından

136 Qəza və yanğın baş verdikdə tezalısan mayelər necə köçürülməlidir?

- yalnız qəza məhsul ayırıcılarına boşaldılmalı
- yalnız yerə bərkidilmiş rezervuarlara boşaldılmalı
- yalnız yer altı borular vasitəsi ilə başqa sahələrə göndərmək
- onlar yeraltı anbarlara, tutumlara və sonra çənlərə axıdılmalıdır
- yalnız məhsul toplayan qəza tutumlarına yığılmalı

137 Qazların partlaması nəticəsində yaranan həcm necə təyin edilir?

$V_0$  – qanışığın ilk həcmi

$t_0$  – etraf mühitin temperaturu,  $t_p$  – partlayış zamanı yaranan temperatur

$V_p = V_0 \cdot \frac{t_p}{t_0 + 273}$

$V_p = V_0 \cdot \frac{t_p + 273}{t_0 + 273}$

$V_p = V_0 \cdot \frac{t_p + 273}{t_0}$

$V_p = V_0 \cdot \frac{t_p}{t_0}$

$V_p = \frac{t_p + 273}{t_0 + 273}$

138 Alışdırıcı mənbə nə deməkdir?

- Yanma prosesini sürətləndirən istilik mənbəyi
- İstilik impulsu
- Yanma qarışığına təsir edərək onda yanma prosesini yaradan əlavə enerji mənbəyidir
- Yüksək temperaturla müşahidə edilən yanma prosesi
- Yanma zamanı ayrılan istilik enerjisi

139 Yerləbirləşdirici elektrodlar polad çubuq olarsa onda yerləbirləşdiricinin müqaviməti hansı düsturla hesablanır



$R_c = 0,366 \frac{\rho_k}{\ell_c} \cdot \lg \frac{\ell_c}{dh_2}, Om$

$R_c = 0,366 \frac{\rho_k}{\ell_c} \cdot \lg \frac{dh_2}{\ell_c}, Om$



140 Təbii yerlə birləşdiricilərin müqaviməti aşağıdakı düsturların hansı ilə hesablanır?

$R = 0,366 \frac{\ell}{\rho} \cdot \lg \frac{dh}{\ell^2}, Om$

$R = 0,366 \frac{\rho}{\ell} \cdot \lg \frac{dh}{\ell^2}, Om$

$R = 0,366 \frac{\ell}{\rho} \cdot \lg \frac{\ell^2}{dh}, Om$

$R = 0,366 \frac{\rho}{\ell} \cdot \lg \frac{\ell^2}{dh}, Om$



$$R = 0,366 \frac{\rho}{\ell} \cdot \lg \frac{\ell^3}{dh}, Om$$

141 İnsan ümumi məlumatların neçə faizini görmə orqanı vasitəsilə qəbul edir

- 70%-ni  
 60%-ni  
 40%-ni  
 20%-ni  
 80%-ni

142 İdarəetmə orqanlarının paneli və nəzarət ölçmə cihazlarının azı neçə lyuks (lk) işıqlandırılması təmin olunmalıdır?

- azı 110 lk  
 azı 80 lk  
 azı 70lk  
 azı 60lk  
 azı 100 lk

143 Oxlu kranların aşmaması üçün hansı qurğulardan istifadə edilir?

- Kəsici qurğulardan;  
 Yükün ağırlığını tənzimləyən qurğulardan;  
 Yuyucu qurğulardan.  
 İstismar qurğularından;  
 Qoruyucu qurğulardan;

144 İnşaat maşınlarının istismarı zamanı təhlükəli zonaya düşməmək üçün hansı qurğulardan istifadə edilir?

- Kəsici qurğulardan;  
 İstismar qurğularından;  
 Qoruyucu qurğulardan;  
 Yuyucu qurğulardan;  
 Tənzimləyici qurğulardan.

145 Qaz-hava qarışığında bir neçə komponent iştirak edərsə qarışığın partlayış həddi necə tapılır?

$K_1, K_2, \dots, K_n$  – qarşıdakı yanar komponentin konsentrasiyası, %  
 $h_1, h_2, \dots, h_n$  – hər bir yanar komponentin partlayış həddi

$$\Pi = \frac{100}{K_1 + K_2 + \dots + K_n} \cdot \frac{h_1 + h_2 + \dots + h_n}{h_1 + h_2 + \dots + h_n}, \%$$

$$\Pi = \frac{100}{\frac{K_1}{h_1} + \frac{K_2}{h_2} + \dots + \frac{K_n}{h_n}}, \%$$

$$\Pi = \frac{100}{K_1 \cdot h_1 + K_2 \cdot h_2 + \dots + K_n \cdot h_n}, \%$$

$$\Pi = \frac{K_1 \cdot h_1 + K_2 \cdot h_2 + \dots + K_n \cdot h_n}{100}, \%$$

$$\Pi = \frac{\frac{h_1}{K_1} + \frac{h_2}{K_2} + \dots + \frac{h_n}{K_n}}{100}, \%$$

146 Elastik materialdan hazırlanmış membran lövhənin qalınlığı necə təyin edilir?

$P$  – lövhəni partladan tezyiq,  $D$  – lövhənin diametri,  $\sigma_x$  – materialın kəsilməyə qarşı möhkəmliyədir



$\delta = \frac{PD}{4\sigma_r}$

$\delta = \frac{PD}{S}$

$\delta = \frac{PD}{[\sigma]}$

$\delta = \frac{PD}{\sigma_r}$

$\delta = \frac{4PD}{[\sigma]}$

147 Yer üzərində yerləşən uzun çubuq, boru, zolaq, kabledən ibarət tək yerləbirləşdiricidən axan cərəyana göstərilən müqavimət belə təyin edilir:

$\rho$  – torpağın xüsusi müqaviməti;  $l$  – yerləbirləşdiricinin uzunluğu;  $d$  – yerləbirləşdiricinin diametri.

$R_{yt} = \frac{\rho \cdot l \cdot n l}{2d}$

$R_{yt} = \frac{\rho \cdot l \cdot n \cdot 2l}{\pi d}$

$R_{yt} = \rho \cdot l \cdot n \cdot \frac{2l}{d}$

$R_{yt} = \frac{\rho \cdot l \cdot n l}{\pi d}$

$R_{yt} = \rho \pi l \cdot l \cdot \frac{2l}{d}$

148 Ayrı-ayrı maddələrin aşağı konsentrasiya partlayış həddi necə tapılır?  $N$  – 1 mol qazın yanması üçün lazım olan oksigen atomlarının miqdarıdır.

$A_h = \frac{100}{1 - (N-1) \cdot 4,76} \%$

$A_h = \frac{1 + (N-1) \cdot 4,76}{N-1} \%$

$A_h = \frac{100}{1 + (N-1) \cdot 4,76} \%$

$A_h = \frac{(N-1) \cdot 4,76 + 1}{100} \%$

$A_h = \frac{1}{100 + (N-1) \cdot 4,76} \%$

149 Materialın yanma qabiliyyətini xarakterizə edən əsas göstərici nədir?

$q_i$  – sınaq zamanı nümunədən ayrılan istilik

$q_t$  – yanar maddədən ayrılan istiliyin miqdarı

$B = \frac{q_i}{q_t}$

yanma göstəricisidir  $B = \frac{q_t}{q_i}$

$B = q_i \cdot q_t$

$$B = q_i \cdot q_t$$

$$B = \frac{q_i}{q_t} \cdot 100$$

150 Yanma istiliyi nə deməkdir?

- Vahid miqdarda yanar maddənin yanmasından ayrılan istiliyə
- Qərarlaşmış yanma zamanı ayrılan istilik
- Fasiləsiz istilik ayrılması ilə gedən yanma prosesi
- 10 kq maye yanacağıın yanmasından ayrılan istilik
- 5 kq bərk yanacağıın yanması zamanı ayrılan istilik

151 İnduksiya periodu nədir?

- Qızdırılmağa başladığı andan alovlanma vaxtına qədər olan müddətdir
- Mayenin buxarlanma vaxtına qədər olan vaxtdır
- Mayenin qaynama vaxtına qədər olan vaxtdır
- Qazların aşağı alışma konsentrasiya həddidir
- Qazların yuxarı alovlanma konsentrasiya həddidir

152 Qoruyucu membranların əsas vəzifəsi nədən ibarətdir?

- Qoruyucu membran tutum və avadanlıqları arasıkəsilmədən artan təzyiq təsirindən dağılmadan qoruyur
- İşçi təzyiqi azaltmaq
- Təzyiq altında olan mayenin həcmnin artırılması
- Təzyiq altında hərəkət edən mayenin sürətini azaltmaq
- Təzyiq altında olan mayenin həcmnin azaldılması

153 Sprinker nədir?

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

154 İstehsalat binasının daxilində baş verə biləcək partlayışdan dağılmaması üçün nə tədbir görülməlidir?

- bina əhatəsində yangınsöndürən briqadanın çağırılması
- bina ətrafında ildırım ötürənlərin quraşdırılması
- onun səthində tezaçılabilən pəncərələr, qapılar, yüngül yanmayan materialdan ibarət məhdudlaşdırıcı panellər yerləşdirilməlidir
- bina ətrafında bəndlərin çəkilməsi
- bina daxilində təzyiqin azalmasını təmin etməli

155 Hündürlüyü H olan ildırım siperinin yer üzərində mühafizə zonasının radiusu  $r_x$  necə təyin edilir?

- $\frac{2}{3}H \leq h$  olduqda  $r_x = h_x (H - 1,25) - 1,5$
- $h \geq \frac{2}{3}H$  olduqda  $r_x = (H - 1,25)h_x$
- $\frac{2}{3}H \geq h$  olduqda  $r_x \geq 1,5(H - 1,25)h_x$
- $h_x \geq \frac{2}{3}H$  olduqda  $r_x = 1,5(H - 1,25)h_x$
- $h \geq \frac{2}{3}H$  olduqda  $r_x = (H - 1,25)h_x - 1,5h$



156 Təzyiq altında olan qabın qeydiyyatı və texniki müayinəsi kim tərəfindən aparılmalıdır?

- Fövqəladə Hallar Nazirliyi
- Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi
- Müəssisənin rəhbərliyi tərəfindən
- Əmək mühafizəsi şöbəsi
- Sənayedə işlərin təhlükəsiz görülməsi və Dağ Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi tərəfindən

157 Partlayışlı yanma nə vaxt baş verə bilər?

- 1 kq maye 1 m<sup>3</sup> hava ilə qarışdırılaraq yanma zonasına verildikdə
- Yanar qaz və buxar qabaqcadan hava ilə müəyyən nisbətdə qarışdırılıb alışma impulsuna yaxınlaşdıqda
- Yanar maye və qaz bir başa yanma zonasına verildikdə
- Yanar buxar və qaz qabarcıqları əvvəlcədən müəyyən qədər qızdırılaraq yanma zonasına verildikdə
- 1 kq-dan çox yanar maye və hava qarışığı yanma zonasına verildikdə

158 Təzyiq altında işləyən qablara hansı qablar aid edilir?

- Daxilində kimyəvi və istilik prosesləri gedən, həmçinin sıxılmış, həll olmuş maye qazları və mayeləri təzyiq altında saxlayan qablar
- Daxilində termiki proses gedən qablar
- Daxilində izobatik proseslər gedən qablar
- Daxilində adiabatik proseslər gedən qablar
- İstilik proseslər gedən qablar

159 Aşağıdakı hansı obyekt və qurğuları yanğın zamanı su və onun buxarı ilə söndürmək olmaz?

- Yanan binaları;
- Yanan arakəsməni;
- Yanan nəqliyyat vasitələrini;
- Yanan mayeləri.
- Gərginlik altında olan yanan elektrik qurğularını;

160 Yanğınların söndürülməsi üçün neçə üsuldən istifadə edilir?

- 3
- 7
- 5
- 6
- 4

161 Yanğın zamanı insanlar binadan neçə mərhələyə köçürülür?

- 5
- 1
- 4
- 3
- 2

162 Udulmuş şüalanma dozasının köhnə vahidi necədir?

- C/kq.
- Ber;
- Qrey;
- Rad;
- Bekker (Bk);

163 Yüqaldırıcı maşınlar layihə edildikdə və hazırlandıqda hansı təhlükəsizlik tədbirləri həyata keçirilməlidir?

- Yalnız yükqaldırıcı maşın əyləc sistemi ilə təchiz edilməlidir
- Hərəkət etdirici və ötürücü mexanizmlər çəpərlənməli, elektrik dövrəsini avtomat qıran tərtibatdan və s.
- Yalnız yükün qaldırılma hündürlüyünü məhdudlaşdıran tərtibatla təmin edilməlidir
- Yalnız yük məhdudlaşdırıcı tərtibatla təmin edilməlidir
- Yalnız siqnallaşdırıcılarla təchiz edilməlidir

164 Səs küylə mübarizəyə əsasən neçə cür tələb verilə bilər?

- 1 cür tələb
- 5cür tələb
- 3 cür tələb
- 4 cür tələb
- 2 cür tələb

165 Səs-küyün gurluq səviyyəsi nə ilə ölçülür?

- Vt
- Fon
- Bel(b)
- Hs
- Db(desibel)

166 Titrəyişlər insan orqanizminə neçə istiqamətdə təsir göstərir?

- 1 istiqamətdə
- 2 istiqamətdə
- 4 istiqamətdə
- 5 istiqamətdə
- 3 istiqamətdə

167 Aşağıda adları qeyd olunan ölçü vahidlərindən hansı ilə insan beyninin buraxma qabiliyyəti ölçülür:

- Radian
- Bit
- Volt
- Amper
- Vatt

168 İnsanın qol boyun orqanı arasında cərəyan axdıqda nə vəziyyətə düşür?

- Dili tutulur
- İflic olur
- B) Sinir sistemi pozulur
- Baş ağrıyır
- Kor olur

169 İnsan orqanizminin elektrik müqaviməti əsasən hansı orqanların müqavimətindən ibarətdir?

- dərinin və daxili orqanların
- ayağın
- əlin
- beynin
- gözün

170 Öldürücü cərəyan hansı mA qiymətindəki cərəyana deyilir?

- 100mA-dan yuxarı qiymətdəki
- 60mA-dan yuxarı qiymətdəki
- 40mA-dən yuxarı qiymətdəki

- 30 mA-dan yuxarı qiymətdəki
- 80mA-dan yuxarı qiymətdəki

171 Dəyişən cərəyanın hansı qiymətində sinir sistemi pozulmadığı üçün insan öz-özünü cərəyan keçirən hissədən ayırma bilir?

- 50..... 55mA
- 10.....15mA
- 25.....30mA
- 15.....20mA
- 40..... 45 mA

172 Siqnalizasiya sistemi neçə tipdə qurulur?

- 6 tipdə
- 4 tipdə
- 3tipdə
- 2 tipdə
- 5 tipdə

173 Bloklama quruluşları təsir prinsipinə görə neçə qrupa bölünür?

- 2 qrupa
- 5 qrupa
- 6 qrupa
- 8 qrupa
- 4 qrupa

174 Mühafizə sıfırlanmasında məqsəd nədir?

- dövrəni açmaq
- müqaviməti çox olan ikinci budaq yaratmaq
- gərginliyi artırmaq
- gərginliyi azaltmaq
- müqaviməti az olan ikinci budaq yaratmaq

175 İnsan beyninə təsir edən məlumatlar axını hansı vahidlə ölçülür?

- bit gün
- bit/san
- bit/dəq
- bit/m
- bit/saat

176 I sinif partlayış təhlükəli tozlara hansı tozlar aid edilir?

- xarı partlayış heddi 20 q/m<sup>3</sup> olan tozlar
- ağı partlayış heddi 20 q/m<sup>3</sup> olan tozlar
- ağı partlayış heddi 15 q/m<sup>3</sup>-e qeder olan tozlar
- ağı partlayış heddi 30 q/m<sup>3</sup> olan tozlar
- ağı partlayış heddi 15 q/m<sup>3</sup>-den çox olan tozlar

177 Soyumaqda olan cisimlərdən ayrılan istiliyin miqdarı necə tapılır?

$q$  – isti cismin kütləsi;  $c$  – cismin istilik tutumu;  
 $\beta$  – qeyri müntəzəm soyumanı nəzərə alan emsal;  
 $t_0$  və  $t_1$  – uyğun olaraq isti cismin ilk temperaturu və otağın temperaturudur.

- $\theta = \frac{t_0 - t_1}{q - c - \beta}$
-

$$\theta = \frac{q \cdot c \cdot \beta}{t_b - t_1}$$

$$\theta = \frac{q \cdot c}{(t_b - t_1)}$$

$$\theta = \frac{q \cdot c \cdot \beta}{(t_b - t_1)}$$

$$\theta = q \cdot c (t_b - t_1) \cdot \beta$$

178 Torpağa basdırılmış tək yerləbirləşdiricidən axan cərəyana göstərilən müqavimət necə təyin olunur ?

$\rho$  - mühitin müqaviməti,  $l$  və  $d$  – yerləbirləşdiricinin uzunluğu və diametri

$$R = \frac{\rho}{2\pi l} \cdot \ln \frac{4l}{d}$$

$$R = \frac{\rho}{\pi l} \cdot \frac{4l}{d}$$

$$R = \frac{\rho}{2\pi l} \cdot \ln \frac{dl}{4}$$

$$R = \frac{\rho}{\pi l} \cdot \ln \frac{2l}{d}$$

$$R = \frac{\rho}{2\pi l} \cdot \ln \frac{4l}{2d}$$

179 Doyma buxar təzyiqindən asılı olaraq alışma temperaturu necə tapılır?

$P_0$  – atmosfer təzyiqidir

$N$  – 1 mol mayenin yanması üçün lazım olan oksigen atomlarının sayıdır

$$P_d = \frac{P_0}{1 + (N-1) \cdot 4,76}$$

$$P_d = \frac{1}{P_0 + (N-1) \cdot 4,76}$$

$$P_d = \frac{1 + P_0}{(N-1) \cdot 4,76}$$

$$P_d = \frac{(N-1) \cdot 4,76}{1 + P_0}$$

$$P_d = \frac{1 + (N-1) \cdot 4,76}{P_0}$$

180 Qaynama temperaturu məlum olduqda alışma temperaturu necə tapılır?

Burada  $T_{qay}$  – qaynama temperaturu,  $K$  – derece,  $K=0,738$

$$T_d = \sqrt{\frac{T_{qay}}{K}}$$

$$T_d = T_{qay} \cdot K$$

$$T_d = \frac{T_{qay}}{K}$$

$$T_d = \frac{K}{T_{qay}}$$

$$T_d = K \sqrt{T_{qay}}$$

181 Açıq qabda alışıma temperaturu neçə dərəcə olduqda maye tezalışan maye adlandırılır?



182 Yanğının başladığını bildiren avtomat yanğın xəbərvericilərin hansı növləri vardır?

- Elektromaqnit şüalarına həssas
- Titrəyişə həssas
- Səs-küyə həssas
- Qoxuya həssas
- Temperaturun artmasına həssas, açıq alovun şüalanma təsirinə həssas, yanma məhsulunun təsirinə həssas (tüstü) xəbərvericiləri

183 Normal istismar zamanı texnoloji avadanlıqlardan əlavə ayrılan qazlar necə köçürülməlidir?

- Tullanan qazları yandırmaq üçün xüsusi tikilmiş sobalar
- Qazları tüstüsüz yandıran su buxarı ilə təmin edilən yandırıcı borular
- Bu artıq qazları yandırılmaq üçün məşəl qurğusundan istifadə edilməlidir
- Xüsusi tullantı qurğuları
- Ötürmə şamı adlanan borulu soba

184 Yüksək təhlükə olmayan otaqlarda hansı halda yerləbirləşdirmə vacibdir ?

- Sabit cərəyanı 380V olan qurğularda
- Dəyişən cərəyanı 280V olan qurğularda
- Dəyişən cərəyanı 380V-dan yüksək, sabit cərəyanı 440V-dan yüksək olan qurğularda
- Sabit cərəyanı 380V-dan yuxarı olan qurğularda
- Dəyişən cərəyanı 380V-dan aşağı olan qurğularda

185 Yanğını su ilə söndürən avtomatik qurğularda işlədilən səpələyicilər hansı qrupa bölünür?

- Karbonlu qurğular
- Buxarla söndürmə qurğusu
- Zərbə təsiri ilə səpələyicilər, mərkəzdənqaçma tipli səpələyicilər və yarıq şəkilli səpələyicilər
- OP – 5 odsöndürəni
- Pnevмотехники qurğular

186 Yenicə başlayan yanğını söndürmək üçün hansı cihazlardan istifadə edilir?

- Maili, konuslu, qazlı və quru odsöndürən cihazlardan istifadə olunur
- Drinçerdən
- Sprinkerdən
- Ventilyardan
- Mexaniki köpük yaradandan

187 Yanğın təhlükəsizliyi ilə bağlı əhəlinin maarifləndirilməsini kim təşkil edir?

- Yerli İcra Hakimiyyəti
- Yanğından Mühafizə Xidməti
- Dövlət Yanğın Nəzarəti Xidməti
- FHN və başqa dövlət orqanları və ictimai təşkilatlar
- Dövlət Əmək Müfəttişliyi

188 Közərmə lampalarında mühafizə bucağı hansı düsturla hesablanır:



$$tgy = \frac{3h}{r}$$

$tgy = \frac{2h}{R}$

$tgy = \frac{R+r}{h}$

$tgy = \frac{3h}{D+d}$

$tgy = \frac{h}{R+r}$

189 Ekvivalent dozanın ölçü vahidi necədir?

- Kl/kq.
- Qrey;
- Rad;
- C/kq;
- Zavert (3b);

190 Təzyiq altında işləyən qabların sınağı nə əsasda aparılmalıdır?

- Sənayedə işlərin təhlükəsiz görülməsinə nəzarət edən Dövlət Agentliyinin sərəncamına əsasən
- Müəssisənin baş mühəndisi tərəfindən təsdiq edilmiş təlim əsasında
- Müəssisə rəhbərliyinin göstərişinə əsasən
- FHN-nin tələbinə əsasən
- Müəssisədə fəaliyyət göstərən daimi komissiyanın göstərişinə əsasən

191 Maşın-İnsan sistemində daxili analizatorlara aid edilir:

- Qulaq-burun
- Dil-dodaq
- Kirpiklər
- Gözlər
- Kinestetik, vestibulyar

192 Yüqaldırıcı maşınlarda işləməyə kimlər cəlb edilə bilər?

- Yaşı 25-dən yuxarı olan istənilən şəxslər
- Yaşı 18-dən yuxarı olan, həkim müayinəsindən keçmiş və xüsusi kursda nəzəri və praktiki təhsili olan şəxslər
- Yaşı 30-dan yuxarı olan istənilən şəxs
- Yaşı 20-dən yuxarı olan istənilən şəxslər
- Yaşı 18-dən yuxarı olan istənilən şəxslər

193 İnsanın sümük-əzələ sistemi tezliyi nə qədər olan rəqsləri yaxşı qəbul edir:

- 1.....2 hs-ə qədər tezlikli rəqsləri
- 4.....10 hs-ə qədər tezlikli rəqsləri
- 3.....12 hs-ə qədər tezlikli rəqsləri
- 2.....14 hs-ə qədər tezlikli rəqsləri
- 6.....8 hs-ə qədər tezlikli rəqsləri

194 Orqanizmdən cərəyan keçdiyi halda insan bədəninin müqaviməti neçə Om götürülür?

- 1000 Om
- 800 Om
- 500Om
- 600 Om

700 Om

195 İnsanın daxili orqanlarının müqaviməti hansı həddə dəyişə bilər?

- 400.....500 Om həddində  
 300.....400 Om həddində  
 800.....1100 Om həddində  
 1100.....1200 Om həddində  
 600.....800 Om həddində

196 Elektrik yanğını hansı cərəyan şəbəkələrində alına bilər?

- 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

197 Elektrik travması gərginliyi neçə V-a qədər olan dəyişən cərəyan şəbəkələrindən alına bilər?

- 1000V  
 300V  
 400V  
 800V  
 200V

198 Cərəyan şiddətinin qiyməti nə qədər olduqda insanın sinir sistemi pozulur, ürək əsməyə başlayır, insanın nitqi olmur?

- 15.....50mA  
 15.....60mA  
 15.....80mA  
 15..... 90mA  
 15.....70 mA

199 Dəyişən cərəyanın hansı qiymətində sinir sistemi pozulmadığı üçün insan öz-özünü cərəyan keçirən hissədən ayırma bilər?

- 25.....30mA  
 15.....20mA  
 50..... 55mA  
 40..... 45 mA  
 10.....15mA

200 Bina daxilindəki xətlər dayaqalara hansı izolyatorlarla bağlanmalıdır?

- Metal izolyatorlarla  
 Rezin izolyatorlarla  
 Saxsı izolyatorlarla  
 Çini izolyatorlarla  
 Rolikli izolyatorlarla

201 əgər bina yanğına təhlükəlidirsə elektrik naqilləri binanın xarici və ya daxilində nə ilə çəkilməlidir?

- örtülü naqillər ilə  
 izolyasiya edilmiş naqillər ilə  
 adi naqillər ilə  
 güc kabelləri ilə  
 açıq naqillər ilə

202 Bina daxilində elektrik paylayan xətlər hansı boruların içərisi ilə aparılmalıdır?

- Metal
- Plastik
- Şüşə
- Saxsı
- Rezin

203 Elektrik cərəyanı ilə zədələnməyə təhlükəlilik dərəcəsinə görə bütün istehsalat binaları neçə kateqoriyaya bölünür?

- 4kateqoriyaya
- 5kateqoriyaya
- 1kateqoriyaya
- 2kateqoriyaya
- 3kateqoriyaya

204 Ağac elektrik dayaqaları torpağa toxunduğu sahədə diametrin neçə %-dən artıq çürümürsə belə dayaqlara çıxmaq təhlükəli hesab edilir?

- 60%
- 70%
- 20%
- 80%
- 40%

205 Mühafizə açma quruluşları iş düşdükdən sonra neçə saniyə ərzində dövrəni açə bilər?

- 0,1 san
- 0,9 san
- 0,7 san
- 0,2 san
- 0,5 san

206 Sıfır xətti hər neçə m-dən bir təkrar yerlə birləşdirilməlidir?

- 400-450 m-dən
- 350-400m-dən
- 200-250m-dən
- 250-300m-dən
- 300-350 m-dən

207 Yerlə birləşdirici quruluşun yerüstü hissəsi döşəmədən neçə m hündürlükdə olmalıdır?

- 0,8.....1,5m
- 1,5.....2m
- 1.....1,2m
- 0,4.....0,5m
- 0,5.....1m

208 Mühafizə çəpərlərinin hündürlüyü hansı hüdudlarda olmalıdır?

- 3,8-3,9m
- 10-11m
- 6-8 m
- 1,2-2,4m
- 2,4-2,8m

209 Elektrik travması gərginliyi neçə volt olan dəyişən cərəyan şəbəkəsində əmələ gəlir:



- Gərginliyi 1000 volta qədər olan
- Gərginliyi 700 volta qədər olan
- Gərginliyi 400 volta qədər olan
- Gərginliyi 800 volta qədər olan
- Gərginliyi 500 volta qədər olan

210 Radioaktiv maddələrdən ayrılan İonlaşdırıcı şüalar neçə qrupa ayrılır. Bunlar hansılardır:

- Bir qrupa
- İki qrupa
- Beş qrupa
- Dörd qrupa
- Üç qrupa

211 Elektrik cərəyanı ilə zədələnməyə təhlükəsizlik dərəcəsinə görə bütün istehsal binaları əsasən neçə kateqoriyaya bölünür və bunlar hansılardır:

- Beş kateqoriyaya
- Altı kateqoriyaya
- İki kateqoriyaya
- Üç kateqoriyaya
- Dörd kateqoriyaya

212 Yük qaldırıcı krana statik sınaq 1-ci dəfə nə vaxt aparılır?

- İlk dəfə texniki şəhadətnamə tərtib etdikdə
- Cari təmirdən keçdikdə
- Təzə quraşdırıldıqda
- Aqreqləri dəyişdirildikdə
- Təmirdən sonra

213 Maşınların layihələri hazırlanarkən ən texniki tələblərlə yanaşı əsas hansı amil nəzərə alınmalıdır?

- Estetik amil
- İnsan amili
- İqtisadi amil
- Ekoloji amil
- Maliyyə amili

214 İnsan orqanizminin xaricdən radioaktiv şüalanmaların təsirinə məruz qalması neçə kateqoriyaya bölünür?

- 1 kateqoriyaya
- 2 kateqoriyaya
- 5 kateqoriyaya
- 4 kateqoriyaya
- 3 kateqoriyaya

215 İşçi zona dedikdə işçinin ayağı dayanan yerdən neçə m hündürlüyə qədər olan fəza nəzərdə tutulur?

- 8m
- 10m
- 4 m
- 2 m
- 6m

216 əməyin mühafizəsinin IV hissəsi nədən bəhs edir?

- Laboratoriya işlərindən;

- Əmək gigiyenası və istehsalat sanitariyasından.
- Təhlükəsizlik texnikasının əsaslarından;
- Əmək gigiyenası və istehsalat sanitariyasından;
- Yanğın profilaktikası;

217 əməyin mühafizəsinin III hissəsi nədən bəhs edir?

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

218 əməyin mühafizəsinin II hissəsi nədən bəhs edir?

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

219 əməyin mühafizəsinin I hissəsi nədən bəhs edir?

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

220 əməyin mühafizəsi nəyi öyrədir?

- Fövqəladə hallardan qorunmağı
- İşçilərin təhlükəzlik və sağlam şəraitdə işləmək hüququnu
- Ətraf mühitin mühafizəsi
- Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi
- Ekoloji sistem

221 Zəhmətkeşlərin əmək hüquqlarının əsas prinsiplərini təşkil edən qanun aktı hansılardır:

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

222 İstehsalat müəssisələrində sanitar xarakteristikasına görə ikinci qrup proseslərə aiddir:

- Xüsusi rejim tələb edən proseslər
- 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

223 İdarəetmə orqanlarına ergonomik tələblərə aiddir:

- Səthi sürüşkən olmalıdır
- Polad kimi möhkəm olmalıdır
- Forması, ölçüləri və səthi iş üçün rahat olmalıdır
- Buz kimi soyuq olmalıdır

- Pambıq kimi yumşaq və ağ olmalıdır

224 əmək mühafizəsinə dair vahid dövlət siyasəti kim tərəfindən həyata keçirilir?

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

225 İş yerində əmək mühafizəsi normalarının və qaydalarının yerinə yetirilməsinə bilavasitə kim cavabdehdir?

- Müəssi sənin mülkiyyətçisi və işəgötürən  
 Müəssisənin işçiləri  
 Kadrlar şöbəsi  
 Müəssisənin əmək mühafizəsi şöbəsi  
 Həmkarlar təşkilatı

226 əmək mühafizəsi fənninin tərkib hissəsinə daxildir:

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

227 Aşağıda adları qeyd olunan elm sahələrindən hansılar ilə əlaqədar şəkildə əmək mühafizəsi fənni fəaliyyət göstərir

- Biologiya  
 Ekologiya  
 Riyaziyyat;  
 Coğrafiya  
 Botanika:

228 Lümenessent hansı rus alimi ixtira etmişdir ?

- İvanov  
 Xudyakov  
 Kirpiçev  
 Sidirov  
 Vavilov

229 Közərmə elektrik lampasını hansı rus alimləri ixtira etmişdir ?

- Sidirov və Nikitin  
 Xudyakov və Kirpiçev  
 Vavilov və Kirpiçev  
 Lomonosov və Vavilov  
 Lodiğın və Yablo çkov

230 Azərbaycan Respublikasının əmək qanunvericiliyində işlədilən əsas məfhumların anlayışı əmək Məcəlləsinin hansı maddəsində verilmişdir?

- 5  
 48  
 27  
 3

231 Vaxtından kənar təlimat hansı halda keçirilir?

- 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

232 İşçilərlə işəgötürən arasında yaranan əmək münasibətləri nə əsasında tənzim edilir?

- İşəgötürənin əmri əsasında
- Həmkarlar təşkilatının qərarı əsasında
- Azərbaycan Respublikası əmək məəcəlləsi əsasında
- Bələdiyyənin qərarı əsasında
- Müəssisə mülkiyyətçisinin iradəsi əsasında

233 əmək mühafizəsinin hüquq məsələləri hansı sənədlər əsasında müəyyənləşir?

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

234 Avadanlığın layihələndirilməsi zamanı texniki normalar nəyi təmin etməlidir?

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

235 Vahid ümumdövlət qaydaları hansı sahələri əhatə edir?

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

236 Təhlükə potensialı obyektlərdə və dağ-mədən sahələrində baş vermiş qəza faktiki üzrə texniki təhqiqat komissiyası kim tərəfindən yaradılır.

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

237 Müəssisədə əməyin mühafizəsinə əməl edilməsinə kim nəzarət edir?

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

238 əmək Məcəlləsinə görə işə yeni qəbul olunan məsul işçilər üçün müəssisə rəhbərliyi hansı sınaq müddəti müəyyən edə bilər

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

239 Azərbaycan Respublikasının əmək Məcəlləsi neçənci il tarixindən qüvvəyə minmişdir.

- 1999
- 1998
- 2006
- 1994
- 2000

240 Qaldırıcı kranın Dinamiki sınağı zamanı kanat və zəncirlər işçi yükədən neçə dəfə artıq yüklənməlidir?

- beş dəfə
- bir dəfə
- iki dəfə
- üç dəfə
- dörd dəfə

241 Növbələrarası fasilə neçə saatdan az olmamalıdır

- 16 saatdan
- 15 saatdan
- 12 saatdan
- 13 saatdan
- 14 saatdan

242 Nahar fasiləsi fəhlə və qulluqçulara hər gün iş başlanandan neçə saatdan artıq vaxt keçməmiş təqdim edilir?

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

243 Nahar fasiləsi fəhlə və qulluqçulara hansı müddətdən az olmamalıdır?

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

244 Müəssisədə fəhlə və qulluqçuların iş vaxtının normal müddəti həftədə neçə saatdan çox ola bilməz?

- 41 saatdan
- 30 saatdan
- 40 saatdan
- 35 saatdan
- 44 saatdan

245 Xəsarət nədir?

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

246 İstehsalatda baş vermiş bədbəxt hadisələr nəticəsində xəsarətlərin dərəcələri hansı müəssisə tərəfindən verilmiş rəy əsasında müəyyən edilir?

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

247 AR əmək və əhalinin sosial müdafiəsi nazirliyinin qəbul etdiyi əsasnamə kimə şamil edilməlidir?

- AR – də fəaliyyət göstərməyən şəxslərə.
- 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;

248 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?

- 15 aprel 2005 – ci il 16-5 sayılı qərar;
- 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;
- 1 yanvar 2000 – ci il 7-8 sayılı qərar.

249 İstehsalatda bədbəxt hadisələrin təhqiq edilməsi və qeydə alınması AR hansı nazirliyi tərəfindən həyata keçirilir?

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

250 Müəssisə rəhbərliyinin işə yeni qəbul olunan elmi-tədqiqat işçiləri üçün hansı sınaq müddəti müəyyən etməyə ixtiyarı var?

- üç ay
- beş ay
- iki ay
- bir ay
- dörd ay

251 Müəssisə rəhbərliyinin işə yeni qəbul olunan məsul işçilər üçün hansı sınaq müddəti müəyyən etməyə ixtiyarı var?

- dörd ay
- beş ay
- üç ay
- iki ay

bir ay

252 Müəssisə rəhbərliyinin yeni işə qəbul olunan fəhlə üçün hansı sınaq müddəti müəyyən etməyə ixtiyarı vardır?

- iki həftə  
 bir həftə  
 dörd həftə  
 beş həftə  
 üç həftə

253 İş vaxtından artıq işlər hər bir fəhlə və ya qulluqçu üçün dalbadal iki gün ərxində neçə saatdan çox ola bilər?

- 4 saatdan  
 12 saatdan  
 10 saatdan  
 8 saatdan  
 6saatdan

254 Gecə növbəsində iş günü neçə saat qısaldılır?

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

255 əmək qanunları məcəlləsində 17-18 yaşlı şəxslər üçün həftədə neçə saat iş vaxtı müəyyən edilir?

- 42 saat  
 40 saat  
 36 saat  
 34 saat  
 32 saat

256 İstehsal müəssisələrində əmək mühafizəsi işlərinin təşkili rəhbərliyin əmri ilə kimlərə tapşırırlar:

- Fəhləyə  
 Texniki işçiyə  
 Elektrikə  
 Baş mühəndisə  
 Şöbə müdirinə

257 Sınaq zamanı hidarvlik domkratlarda təzyiq düşgüsü neçə faizdən artıq olmamalıdır?

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

258 Dinamiki sınaq zamanı qaldırıcı kran buraxıla bilən yükədən neçə faiz artıq yüklənməlidir?

- 10%  
 50%  
 40%  
 20%  
 60%

259 Həftələrarası istirahət neçə saatdan az olmamalıdır?

- 42 saat
- 40saat
- 30 saat
- 32 saat
- 36saat

260 əmək qanunları məcəlləsində 15-16 yaşlı şəxslər üçün həftədə neçə saat iş vaxtı müəyyən edilir?

- 34 saat
- 36 saat
- 26 saat
- 24 saat
- 32 saat

261 Aşağıdakı faktorlar qrupunun hansı mühüm iqlim faktorlarıdır?

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

262 İş yerində mikroiklimatın əsas parametrləri hansılardır?

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

263 Yaşı 16-dan 18-dək olan qızlar üçün yük daşıma norması neçə kiloqram müəyyən edilir?

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

264 İstehsalatla əlaqədar baş verən bədbəxt hadisələr hansı formalı aktla sənədləşdirilir.

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

265 İstehsal müəssisələrində işçilərə təkrar təlimat neçə aydan bir keçirilməlidir:

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

266 əməyin mühafizəsi üzrə təlimatlara aid edilir:

- Həmkarlar ittifaqlarının hüquqları üzrə təlimatlar



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

267 Sanitariya məsafələri nə deməkdir?

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

268 Xroniki peşə xəstəliyi nə vaxt yaranır?

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

269 Azərbaycan Respublikasının qanunvericiliyinə əsasən peşə xəstəliyi dedikdə nə nəzərdə tutulur?

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

270 Sahə qaydaları hansı sahələri əhatə edir?

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

271 İlkin təlimat hansı halda keçirilir?

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

272 Azərbaycan ərazisində əmək vəzifəsini yerinə yetirərkən xarici ölkə vətəndaşları ilə baş vermiş bədbəxt hadisə necə təhqiq edilir?

- Azərbaycan Respublikasının əmək və əməyin mühafizəsi sahəsində tərəfdar çıxdığı Beynəlxalq sazişdə nəzərdə tutulmuş qaydalar əsasında
- Xarici təşkilatın təklifi əsasında
- Xarici Dövlətdə mövcud olan qanunvericilik əsasında
- İşçinin vəkiliinin göstərişi əsasında
- Müəssisənin həmkarlar və əməyin mühafizəsi şöbəsinin birgə qərarından

273 İzafi nəmliyə görə tələb olunan hava sərfi

(m<sup>3</sup>/saat)

G – otağa daxil olan izafi nemliyin miqdarı, q/saat

d<sub>x</sub>, d<sub>a</sub> – uyğun olaraq xaric olan və daxil olan hava tərkibindəki nemliyin miqdarı, mq/m<sup>3</sup>

$Q = \frac{G \cdot 10^3}{d_x - d_a}$

$Q = \frac{G \cdot 10^3}{d_a - d_x}$

$Q = \frac{G \cdot 10^3}{d_a}$

$Q = \frac{G \cdot 10^3}{d_x}$

$Q = \frac{(d_x - d_a)}{G \cdot 10^3}$

274 Havanın nisbi nəmliyi doymuş su buxarı təzyiqi ilə necə ifadə edilir?

$(P_{sb})_f$  - havadakı faktiki su buxarının parsial təzyiqi, Pa

$(P_{sb})_t$  - həmin temperaturda havanın su buxarı ilə tam doyma halında su buxarının parsial təzyiqi, Pa

$\varphi = \frac{(P_{sb})_f}{(P_{sb})_t} \cdot 1000$

$\varphi = (P_{sb})_f \cdot (P_{sb})_t \cdot 1000$

$\varphi = (P_{sb})_f \cdot (P_{sb})_t$

$\varphi = \frac{(P_{sb})_f}{(P_{sb})_t} \cdot 100\%$

$\varphi = 0,1 \frac{(P_{sb})_f}{(P_{sb})_t}$

275 Sexə daxil olan zərərli qazın miqdarı (q, q/saat) məlum olarsa tələb olunan hava sərfi necə tapılır?

Sexə daxil olan zərərli qazın miqdarı (q, q/saat) məlum olarsa tələb olunan hava sərfi necə tapılır (m<sup>3</sup>/saat)

$C_n$  – sızan qazın yolverilən qatılığı mq/m<sup>3</sup>

$C_0$  – verilən havada qazın qatılığı mq/m<sup>3</sup>

$Q = \frac{q \cdot 10^3}{C_n - C_0}$

$Q = \frac{q \cdot 10^3}{C_n \cdot C_0}$

$Q = \frac{q \cdot 10^3}{C_0 - C_n}$

$Q = q(C_n - C_0)$

$Q = q(C_0 - C_n)$

276 Monoqrafik təhlil üsulu ilə nə öyrənilir?

Əmək təhlükəsizliyi standartları

İstehsal obyektlərində potensial təhlükəli və zərərli amillər, texnoloji prosesin istehsalat sanitariyası və təhlükəsizlik texnikası tələblərinə uyğunluğu

Təhlükəsizlik texnikası qaydaları

Yanğın təhlükəsizliyi normaları

Əmək qanunvericiliyi

277 Sənaye müəssisələri, istehsalat və sanitariya – məişət otaqlarının layihələndirilməsində əsasən neçə tələb irəli sürülür?

- 8
- 7
- 9
- 10
- 11

278 Tüstü, qaz və toz istehsalat zərəri buraxan müəssisədə yaşayış binalarının hansı hissəsində yerləşdirilməlidir?

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

279 Pəncərə oyuqlarından işıqlanan binalar arasındakı sanitariya məsafəsi nə qədər olmalıdır?

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

280 Müəssisənin ərazisində tikililər və istehsalat qurğular planlaşdırıldıqda nə nəzərə alınmalıdır?

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

281 Tikinti meydançasının təşkili zamanı hansı işin görülməsi baş planda nəzərdə tutulur?

- Çəpərləmə.
- Əhalinin yerləşdirilməsi;
- Axıntı suların kənarlaşdırılması;
- Müvəqqəti nəqliyyat yollarının çəkilməsi;
- İşıqlandırmaq;

282 əməyin və istehsalat şəraitinin işçilərin işgüzarlığı və sağlamlığına təsirini öyrənən elm və ya sistem hansıdır?

- Ekologiya;
- İstehsalat sanitariyası;
- Əməyin gigiyenası;
- Hüquq;
- Tibb.

283 Sənaye müəssisələrində sağlam – gigiyenik şərait yaratmaq məqsədi ilə layihələrdə hansı otağın olması nəzərdə tutulmalıdır?

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

284 Açıq havada işlər aparılarkən sanitar – gigiyena məsələlərinin həllini çətinləşdirən neçə səbəb var?

- 8
- 2
- 1
- 4
- 3

285 İstehsalat sanitariyası nə deməkdir?

- İstehsalatda bədbəxt hadisələrin səbəbini öyrənən elmdir;
- Nəqliyyat hadisəsinin qarşısını alan texniki tədbirlər sistemidir;
- 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;

286 Əmək gigiyenası nəyi öyrədir?

- Nəqliyyat hadisəsinin səbəbini öyrənən elmdir.
- 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;

287 Zəhərlənmə zamanı tibbi müəssisənin həkimi hara məlumat verməlidir?

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

288 Zərərliyə neçə faizi ehtiyatsızlıqdan, mühafizə vasitələrindən qeyri – düzgün istifadə edilmədikdə baş verir?

- 12
- 13
- 10
- 14
- 15

289 Zərərliyə neçə faizi təhlükəsizlik qaydalarına riayət olunmamasından baş verir?

- 15
- 10
- 14
- 12
- 20

290 Zərərliyə neçə faizi təşkilatı və şəxsi səbəblərdən baş verir?

- 60
- 70
- 50
- 90
- 80

291 Son illər texniki və sanitariya – gigiyena səbəblərdən baş verən bədbəxt hadisələrin azaldınması nə ilə izah edilir?

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

292 İstehsalatda baş vermiş bədbəxt hadisələrin səbəbləri qrupuna aiddir:

- Sosial
- Təbii
- Texniki
- Ekoloji
- Hərbi

293 İZ formalı akt kim tərəfindən tərtib edilir?

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

294 Kəskin peşə xəstəliyinə aid edilir:

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

295 İstehsalatda baş verən bədbəxt hadisələr hansı halda İZ formalı aktla rəsmiləşdirilir?

- İşçi aldığı zədədən yeddi iş günündən artıq müddətə əmək qabiliyyətini itirdikdə
- 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 on iş günündən artıq müddətə əmək qabiliyyətini itirdikdə

296 İstehsalat ilə əlaqədar zədələrə nə aid edilir?

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

297 əmək mühafizəsində ümumilikdə bədbəxt hadisələr neçə qrupa bölünür.

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

298 Orqanizmə oksigen tələbatını təmin etmək üçün bir nəfər işçiyə tələb edilən təmiz havanın həcmi aşağıdakı düsturların hansı ilə təyin edilir?



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



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



$$g = \frac{B_n}{\rho \cdot \rho_0} m^3 / saat$$



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



$$g = \frac{B \cdot n}{\rho + \rho_0} m^3 / saat$$

299 İstehsalatda təsadüf edilən istehsal zərərləri neçə qrupa bölünür



2qrupa



6qrupa



7qrupa



8qrupa



3qrupa

300 Müdiriyyət N-1 formalı aktın tərtib olunmasından imtina edərsə, zərərçəkmiş şəxsin bu haqda şikayət ərizəsinə neçə günə hənkarlar komitəsi baxıb rəy verməlidir?



6 günə



7günə



15 günə



10 günə



8günə

301 N-1 formalı akt tədqiqat materialları ilə birlikdə müəssisədə neçə il saxlanılmalıdır?



45 il



20 il



30 il



35 il



40 il

302 Məişətlə əlaqədar bədbəxt hadisələr hansı aktla rəsmiləşdirilir?



AD formatı



AB formatı



AS formatı



BT formatı



BE formatı

303 İstehsalat zədələnmələrinin hansı sanitariya – gigiyena qrupuna aiddir?



Əmək intizamının aşağı səviyyədə olması;



Qeyri – normal meteoroloji şəraitin olması;



Texnoloji reqlamentin və rejimlərin pozulması;



İşçilərdə özünə nəzarətin zəifləməsi.



Ağır və təhlükəli işlərin lazımı qədər mexaniklədirilməsi;

304 Aşağıdakılardan hansı əməyin gigiyenası elminin tədqiqat prəmetinə deyil, istehsalat sanitariyasının həll etdiyi məsələlərə aiddir?

- Zərərli və zəhərli istehsalat faktoru üçün yol verilən normaların təyini;
- Fərdi mühafizə vasitələrinin yaradılması.
- Sanitar – məişət qurğularının tədqiqi;
- Texnoloji proseslərin öyrənilməsi;
- Fərdi mühafizə vasitələrinin yaradılması;

305 İstehsalat xarakteristikasına görə birinci qrup proseslərə aid olur?

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

306 İnsan operator tərəfindən bir dəqiqə ərzində iki və daha çox dəfə yerinə yetirilən əməliyyatlar hansı kateqoriyaya aid edilir?

- Çox tez-tez görülən əməliyyatlar
- Ləng görülən əməliyyatlar
- Sürətlə görülən əməliyyatlar
- Tez-tez görülən əməliyyatlar
- Hərdənbir görülən əməliyyatlar

307 Travmatizmin iqtisadi təhlil üsulu ilə nə öyrənilir?

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

308 İkinci sinif zərərli istehsalat müəssisələrinin qoruyucu sanitariya zonasının eni (metrlə):

- 300
- 1000
- 50
- 500
- 100

309 Müəssisədə dövlətə xəstəxana xətti ilə dəyən maddi zərəri aşağıdakı düsturların hansı ilə təyin etmək olar?

- $M=(B+b)P-5,26n_1+6,99n_2$
- $M_1=(M+m_3) \cdot P+5,26n_1+6,99n_2$
- $M_1=(A+a_1) \cdot P+5,26n_1+6,99n_2$
- $M_1=(B+b_1) \cdot P+5,26n_1+6,99n_2$
- $M_1=(B+b_1) \cdot A+5,26n_1+6,99n_2$

310 Sanitar mühafizə zonasının ərazisində hansı işləri görmək lazımdır?

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

311 Zərərlərlərin neçə faizi icazə olmadan işin yerinə yetirilməsi və təhlükəli sahədə yerləşməsi ucbatından baş verir?

- 11
- 15
- 12
- 7
- 10

312 Travmatizmin qruplaşma üsulu nə deməkdir?

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

313 Xarici dövlət ərazisində olan Azərbaycan müəssisəsində istehsalatda bədbəxt hadisə kim tərəfindən təhqiq edilir?

- Azərbaycanın həmin dövlətdə səfirliyi tərəfindən
- Həmin dövlətin prokurorluğu tərəfindən
- Həmin dövlətin polisi tərəfindən
- Həmin müəssisə rəhbərinin əmri ilə müəssisə işçilərindən ibarət komissiya tərəfindən
- Xarici İşlər Nazirliyi tərəfindən

314 İstehsalatda bədbəxt hadisələrin təhqiqat komissiyasına kim sədrlik edir?

- Prokuror
- Dövlət Əmək Müfəttişliyinin vəzifəli şəxsi
- Mülkiyyətçi
- İşəgötürən
- Həmkarlar təşkilatının nümayəndəsi

315 Vatt üsulu ilə süni işıqlandırmanın hesablanması üçün istifadə olunan düstur hansıdır?

E – işıqlanma norması; K – ehtiyat əmsali, S – səxin sahəsi, E<sub>or</sub> – orta horizontal işıqlanma

- $W = 10^3 ESK$
- $W = 10^{-3} ESK E_{or}$
- $W = 10 ESK$
- $W = 10^3 ESK E_{or}$
- $W = \frac{ESK}{10^3 \cdot E_{or}}$

316 Antoqonist zəhərli maddələr hansı maddələrdir?

- Orqanizmdə yığıldıqda biri digərinin təsirini azaldan maddələr
- Orqanizmdə yığılan neytral maddələr
- Orqanizmdə yığılan yüksək molekullu maddələr



- Orqanizmdə yığılan az molekullu maddələr
- Orqanizmdə yığıldıqda biri digərinin təsirini artırən maddələr

317 Qeyri – normal meteoroloji şərait istehsalatda təsadüf edilən istehsal zərərlərinin hansı qrupuna daxildir

- İstehsalat binalarının ümumi məişət avadanlıqlarındakı çatışmamazlıqdan.
- İstehsalat texnologiyasından
- İstehsal binalarının həcmindən
- İstehsal prosesinin xüsusiyyətindən asılı olan zərərlər qrupuna
- Əmək prosesinin xüsusiyyətindən asılı olan zərərlər qrupuna

318 Bədbəxt hadisədən müəssisəyə dəyən illik maddi zərər aşağıdakı düsturların hansı ilə təyin edilir?

- $M_1 = (B + b_1) \cdot A + 5,26n_1 + 6,99n_2$
- $M_1 = (M + m_3) \cdot P + 5,26n_1 + 6,99n_2$
- $M_1 = (A + a_1) \cdot P + 5,26n_1 + 6,99n_2$
- $M_1 = (B + b_1) \cdot P + 5,26n_1 + 6,99n_2$
- $M = (0,6T + 1,28P) \cdot b + 15T$

319 Süni işıqlandırmanın hesablanma üsuluna aid edilir:

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

320 Bədbəxt hadisələrin təhqiqat materialları və İZ formalı akt kim tərəfindən 45 il saxlanılmalıdır?

- Zərərçəkən işçi tərəfindən
- Arxiv tərəfindən
- Bədbəxt hadisəni qeydə alan müəssisə tərəfindən
- Statistika idarəsi tərəfindən
- Nazirlik tərəfindən

321 Bədbəxt hadisələrin texniki səbəbləri qrupuna aiddir:

- Görülən iş rəhbərliyinin və nəzarətin olmaması
- Texnoloji prosesin təkamil olmaması
- Təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatların pozulması
- Texnoloji prosesin pozulması
- Avadanlığın düzgün planlaşdırılmaması

322 Xəsarətin neçə növü var?

- 7
- 5
- 4
- 3
- 6

323 Bədbəxt hadisə baş verdikdə hansı formal aktla rəsmiləşdirilir və qeydə alınır?

- İH
- İZ
- Zİ
- İD
- İR

324 Hansı halda İZ formalı akt tərtib edilməlidir?

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

325 Hansı halda İZ formalı akt tərtib edilməməlidir?

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

326 İstehsalatda baş vermiş yüngül və az ağır xəsarətlərlə yaranan bədbəxt hadisələrin təhqiqatı kim tərəfindən aparılmalıdır?

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

327 Bədbəxt hadisə tərəfindən zərərçəkən kimə məlumat verməlidir?

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

328 Bədbəxt hadisə baş verdikdə hadisənin şahidi kimə xəbər verməlidir?

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

329 İş rəhbəri bədbəxt hadisə zamanı ilk növbədə hansı vəzifəni yerinə yetirməlidir?

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

330 Bədbəxt hadisə zamanı tərtib edilmiş İZ formalı akt neçə nüsxə tərtib edilir?

- 3
- 7
- 6
- 5
- 8

331 İZ formalı akt təsdiq edilmək üçün kimə göndərilir?

- Mühəsibata.
- Əməyin mühafizəsi komissiyasının nümayəndəsinə;
- Sex rəisinə;
- Müəssisənin rəhbərinə;
- Əmək mühafizəsi xidmətinin rəisinə;

332 İZ formalı akta kimin izahatları əlavə edilməlidir?

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

333 İZ formalı akta hansı rəy əlavə edilir?

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

334 Dövlət əmək müfəttişliyinin rəisinin əmri ilə yaranmış komissiyaya kim sədrlik edir?

- Müəssisənin mühəsibat şöbəsinin rəhbəri.
- Müəssisənin rəhbəri;
- Müəssisənin həmkarlar ittifaqı təşkilatının sədri;
- Baş əmək müfəttişliyi;
- Sex rəisi;

335 Dövlət əmək müfəttişliyinin yaratdığı komissiyanın tərkibinə kimlər daxil edilir?

- Müəssisənin mühəsibat şöbəsinin rəhbəri.
- “Dövlət daq” texniki nəzarət komissiyasının və müəssisənin rəhbərinin nümayəndəsi;
- Sex rəisinin həmkarlar ittifaqı təşkilatının nümayəndəsi;
- Xəsarət baş vermiş müəssisənin yuxarı orqanının və müəssisənin rəhbər vəzifəli nümayəndəsi, əməyin mühafizəsi komissiyasının sədri;
- Xəsarət alan şəxsin və hadisənin şahidlərinin nümayəndəsi;

336 Ağır xəsarətlər zamanı tədqiqatlar komissiya tərəfindən neçə gün müddətində aparılmalıdır?

- 25
- 40
- 35
- 30
- 20

337 Ağır xəsarətlər zamanı tədqiqat komissiyası tərəfindən neçə ədəd xüsusi tədqiqat aktı tərtib edilməlidir?

- 9
- 7

- 6
- 5
- 8

338 Xroniki zəhərlənmələr necə əmələ gəlib?

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

339 Zədələnmələr neçə qrupa bölünür?

- 8
- 3
- 4
- 2
- 5

340 Tibbi müəssisənin həkimi neçə saatdan sonra zəhərlənmə haqqında yerli sanitariya epidemiologiya stansiyasına (SES) məlumat göndərməlidir?

- 28
- 25
- 18
- 24
- 26

341 Peşə xəstəlikləri nə vaxt yaranır?

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

342 Erqonomik üsul vasitəsi ilə nə təhqiq edilir və öyrənilir?

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

343 Bədbəxt hadisələr zamanı Texniki üsulla nə təhqiq edilir?

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

344 Bədbəxt hadisələr zamanı Topoqrafik üsulla nə təhqiq edilir?

- Müəssisədə bir neçə il ərzində zədələnmələr haqqında toplanmış statistika materialları təhqiq edilir.
- Hadisə baş verdiyi yerdə əmək və texnoloji proseslər, iş yeri, əməyin sanitariya gigiyenik şəraiti, mühafizə vasitələri və s. birlikdə təhqiq edilir;
- Əlverişsiz texniki mənbəli amillərin təhlükəlilik dərəcələri təhqiq edilir;

- Bədbəxt hadisələr baş vermiş avadanlıqların yerləşmə planları şərti işarələr üzrə qeydə alınır və təhqiq edilir;  
 Hadisələr xüsusiyyətlərinə görə qruplaşdırılaraq təhqiq edilir;

345 İstehsalat zədələnmələri və peşə xəstəlikləri neçə üsulla təhqiq edilir?

- 9  
 7  
 4  
 8  
 6

346 Ağırlıq əmsalı hesabat dövründə neçə bədbəxt hadisəyə düşən iş gününün sayıdır?

- 1000  
 50  
 10  
 1  
 100

347 Tezlik əmsalı hesabat dövründə neçə nəfər işçiyə düşən bədbəxt hadisələrin sayıdır?

- 3000  
 10  
 100  
 1000  
 2000

348 İstehsalatda bədbəxt hadisələrin təhqiqi və uçotu haqqında əsasnaməyə əsasən hansı bədbəxt hadisələr araşdırılır?

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

349 İstehsalat zədələnmələrinin hansı psixofizioloji səbəblər qrupuna aiddir?

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

350 İstehsalat travmaları və peşə xəstəliklərinin səbəblərini neçə qrupa bölmək olar?

- 8  
 5  
 6  
 7  
 4

351 Zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində inkişaf edən xəstəlik hansı xəstəlik adlanır?

- Qızılca xəstəliyi.  
 Şəkər xəstəliyi;  
 Peşə xəstəliyi;  
 Sarılıq xəstəliyi;

- Soyuqdəymə xəstəliyi;

352 Bədbəxt hadisə və istehsalat travmaları zamanı hansı hadisələr baş verir?

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

353 İki və daha artıq adamın həlak olması ilə nəticələnən bədbəxt hadisələr haqda lazım gəldikdə hansı nazirliyə məlumat verilir?

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

354 İki və daha artıq adamın həlak olması ilə nəticələnən bədbəxt hadisələr zamanı hansı nazirlikdə müzakirə olunur?

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

355 Komissiya tərəfindən təklif edilmiş tədbirlərin yerinə yetirilməsi və əməyin mühafizəsi tələbləblərinin yol verilmiş şəxslərin cəzalandırılması barədə müvafiq əmr kim tərəfindən verilməlidir?

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

356 Müəssisənin müdiriyyəti İZ formalı akta əsasən hansı komitənin müəyyən etdiyi formalar üzrə zərərçəkənlər haqqında hesabat tərtib edir?

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

357 Xüsusi təhqiqat komissiyası sədrinin sərəncamı ilə hansı komissiya yaradıla bilər?

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

358 Komissiyanın üzvləri kimlərdən yazılı və şifahi izahat almaq hüququna malikdir?

- Sex rəisindən, şahidlərdən.  
 Müəssisənin, onun struktur bölmələrinin rəhbərliyindən, şahidlərdən;  
 Xəsarət alan şəxsdən, sex rəisindən;

- Sex rəisindən, həmkarlar ittifaqı komitəsindən;
- Xəsarət alan şəxsdən, sex rəisindən, həmkarlar ittifaqı komitəsindən;

359 Xüsusi təhqiqat üzrə komissiyanın tələbi ilə müəssisənin müdiri əsas neçə şərti yerinə yetirməyə borcludur?

- 8
- 7
- 4
- 5
- 6

360 Ağır xəsarətlər, qrup halında ölümlə nəticələnmiş bədbəxt hadisə müəssisənin rəhbəri hansı təşkilatlara gün ərzində məlumat verilməlidir?

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

361 Travmatizmin yaranma səbəbləri neçə üsulla öyrənilir?

- 1 üsulla
- 5 üsulla
- 4 üsulla
- 3 üsulla
- 2 üsulla

362 İstehsalat zədələnmələrinin hansı təşkilatı səbəblər qrupuna aiddir?

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

363 İstehsalat zədələnmələrindən hansı texniki səbəblər qrupuna aiddir?

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

364 Bədbəxt hadisələrin səbəbləri neçə əsas qrupa bölünür?

- iki qrupa
- dörd qrupa
- beş qrupa
- altı qrupa
- üç qrupa

365 Bədbəxt hadisələr neçə əsas qrupa bölünür?

- iki qrupa
- dörd qrupa
- beş qrupa

- altı qrupa  
 üç qrupa

366 İstehsalatla əlaqədar olan bədbəxt hadisələr hansı formalı aktla rəsmiləşdirilir?

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

367 Psixofizioloji təhlil üsulunda nə təhqiq edilir?

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

368 Bədbəxt hadisələr zamanı İqtisadi üsul nəyi təyin edir?

- Texnoloji qurğulara dəyən zərəri.  
 İşgötürənə dəyən maddi zərəri;  
 İşçiyə dəyən maddi zərəri;  
 Zədələnmələrin iqtisadi ziyanını;  
 Mühafizə vasitələrinə dəyən zərəri;

369 Bir adamın həlak olması ilə nəticələnən bədbəxt hadisələr hansı orqanlarda müzakirə olunmalıdır?

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

370 Bölmənin rəhbəri bədbəxt hadisə barədə kimə məlumat verməlidir?

- Mətbuata.  
 "Dövlət daq" texniki nəzarətə;  
 Fəhlələrə;  
 Müəssisənin rəhbərinə, əməyin mühafizə xidmətinə, həmkarlar ittifaqı komitəsinə;  
 Zərəçəkənin ailəsinə;

371 Tədqiqat komissiyası işə başlayanadək iş yerindəki şərait və avadanlıqların vəziyyəti necə olmalıdır?

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

372 İstehsalatda bədbəxt hadisələrin vaxtında və düzgün təhqiq edilməsi və uçota alınmasına kim məsuliyyət daşıyır?

- Baş mühasib.  
 Həmkarlar ittifaqı;  
 Komissiya;  
 Müəssisənin rəhbəri;  
 Şəx rəisi;



373 Maşın-İnsan sistemində insan fəaliyyətini xarakterizə edən əsas göstəriciyə aid edilir:

- Düzümlülük
- Qaydalara əməl etmə bacarığı
- İntizam
- Bilik
- Sürət, dəqiqlik, etibarlılıq

374 Komissiyanın üzvləri kimlərdən yazılı və şifahi izahat almaq hüququna malikdir?

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

375 Travmatizmin topoqrafik təhlil üsulu ilə nə öyrənilir?

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

376 İstehsalatda işçilərin sayı 500-dən yuxarı olduqda əmək mühafizəsi işlərinə rəhbərlik kimə həvalə olunur?

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

377 İstehsalatda işçilərin sayı 300-dən 500-ə qədər olduqda əmək mühafizəsi işlərinə rəhbərlik kimə həvalə olunur?

- gənclər təşkilatına
- Əmək mühafizəsi mühəndisinə
- Texnoloqa
- baş mühəndisə
- həmkarlar təşkilatına

378 əmək qanunlarına düzgün riayət edilməsi üzərində dövlət nəzarəti hansı təşkilata həvalə olunur?

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

379 Təkrar təlimat neçə aydan bir aparılır?

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

380 İş yerində birinci təlimatı kim aparmalıdır?

- həmkarlar təşkilatı
- bař mühəndis
- bař texnoloq
- bař mütəxəssis
- iř yerinin rəhbəri

381 Ađır x sar tl rl , qrup halında v   l ml  n tic l nmiř bədbəxt hadisələrin t hqiqratı hansı komissiya tərəfindən t hqiqr edilir?

- Müəssisənin həmkarlar ittifaqrı təşkilatı tərəfindən yaradılmıř komissiyaya tərəfindən;
- Dövlət  m k m f ttiřliyinin rəisinin əmri ilə yaradılan komissiya tərəfindən;
- Müəssisə rəhbərliyi tərəfindən yaradılmıř komissiyaya tərəfindən;
- M diriyy tinin v  həmkarlar ittifaqrı təşkilatı tərəfindən yaradılmıř komissiyaya tərəfindən.
- Sex rəisi tərəfindən yaradılmıř komissiyaya tərəfindən;

382 Bir müəssisə bařqa müəssisənin sahəsində iř g r rk n iřci ilə bař vermiř bədbəxt hadisə hansı təşkilat tərəfindən t hqiqr edilir və uqrta alınır?

- Iřl diyi müəssisə tərəfindən;
- M diriyy tinin yaratdıđı komissiya tərəfindən.
- Iř gördüyü müəssisə tərəfindən;
- Iř gördüyü v  iřl diyi müəssisə tərəfindən;
- Bařqa müəssisə tərəfindən;

383 Bařqa təşkilat tərəfindən g nd rilmiř iřci ilə bař vermiř bədbəxt hadisə hansı təşkilat tərəfindən uqrta alınır?

- Z r  k nin mənsub olduđu təşkilat tərəfindən;
- M diriyy tinin yaratdıđı komissiya tərəfindən.
- Z r  k nin mənsub olduđu v  bədbəxt hadisə bař vermiř təşkilat tərəfindən;
- Bařqa təşkilatlar tərəfindən;
- Bədbəxt hadisə bař vermiř təşkilat tərəfindən;

384 Müəssisədə bařqa təşkilat tərəfindən g nd rilmiř iřci ilə bař vermiř bədbəxt hadisə hansı təşkilat tərəfindən t hqiqr edilir?

- Hadisə bař vermiř müəssisə m diriyy tinin yaratdıđı komissiya tərəfindən, z r  k nin mənsub olduđu təşkilatın nümayəndəsinin iřtirakı ilə;
- Hadisə bař vermiř müəssisə m diriyy tinin yaratdıđı komissiya tərəfindən;
- Z r  k nin mənsub olduđu təşkilatın yaratdıđı komissiya tərəfindən;
- Z r  k nin mənsub olduđu təşkilatın nümayəndəsinin iřtirakı ilə;
- Z r  k nin mənsub olduđu təşkilatın m diriyy tinin yaratdıđı komissiya tərəfindən.

385 Bədbəxt hadisənin təfsilatı haqqında 14 – ci bənd kim tərəfindən doldurulmalıdır?

- Hadisə bař vermiř sexin rəhbəri;
- Müəssisənin həmkarlar ittifaqrı təşkilatı;
-  m k mühafizəsi xidmətinin rəisi tərəfindən.
- Hadisə bař vermiř müəssisənin rəhbəri;
- Müəssisənin rəhbərliyi tərəfindən təşkil olunmuř komissiya tərəfindən;

386 Z r  k nin  m k qabiliyyətinin müvəqqəti itirilməsi vaxtı qurtaran kimi İZ formalı aktın hansı bəndi doldurulmalıdır?

- Bədbəxt hadisələrin təfsilatı haqqında 11 – ci bənd;
- Xarab olmuř avadanlıq və alətlərin dəyəri haqqında 25-ci bənd.
- Bədbəxt hadisələrin řahidl ri haqqında 13 – c  bənd;
- Xarab olmuř avadanlıq və alətlərin dəyəri haqqında 15-ci bənd;
- Bədbəxt hadisələrin nəticələri haqqında 14 – c  bənd;

387 İZ formalı akt və materialları ilə birlikdə bədbəxt hadisə qeydə alınan müəssisədə neçə il saxlanmalıdır?

- 45
- 65
- 60
- 55
- 50

388 Tədqiqat qurtardıqdan sonra İZ formalı akt kimə göndərilir?

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

389 İZ formalı akta hansı sənədlər əlavə edilməlidir?

- Zərərli istehsalat amillərini xarakterizə edən planlar.
- 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;

390 Komissiya neçə gün ərzində bədbəxt hadisənin şəraitini və səbəblərini təhqiq edir?

- 3
- 4
- 6
- 7
- 5

391 Müəssisənin rəhbəri bədbəxt hadisə baş verdikdən sonra öz əmri ilə hansı tərkibli komissiya yaratmalıdır?

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

392 Dövlət daq texniki nəzarət komitəsinin yerli orqanlarına bədbəxt hadisə haqqında kim xəbər verməlidir?

- Mühasibata.
- Müəssisənin rəhbəri;
- Əməyin mühafizəsi xidməti rəisi;
- Sex rəisi;
- Həmkarlar ittifaqı komitəsinə;

393 Bədbəxt hadisə haqda daha hansı nəzarət komitəsinə xəbər verməlidir?

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

394 Bədbəxt hadisələr zamanı Qrup üsulu ilə nə təhqiq edilir?

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

395 Bədbəxt hadisələr zamanı Statistik üsulla nə təhqiq edilir?

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

396 Kəskin zədələnmələr neçə əmələ gəlir?

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

397 Işıq seli üsulu ilə süni işıqlandırmanın hesabında bir lampanın işıq seli necə təyin edilir?

Z – qeyri müntəzəm işıqlanmanı nəzərə alan əmsal;  
N – lampaların sayı; φ – işıq selindən istifadə əmsalı.

- $F = \frac{ESK \cdot Z}{n \cdot \varphi}$
- $F = \frac{ESK \cdot \varphi \cdot n}{Z}$
- $F = ESKZ$
- $F = ESKZn$
- $F = ESKn$

398 Təhlükəsizliyi təmin edən parametrik normalara aiddir:

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

399 Üçüncü sinif zərərli istehsal müəssisələrin qoruyucu sanitariya zonasının eni (metrlə)

- 100
- 500
- 300
- 1000
- 50

400 Orqanizmin oksigen tələbatını təmin etmək üçün tələb olunan təmiz havanın həcmi hansı düsturla hesablayırlar

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

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

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

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

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

401 Travmatizmin ağırlıq göstəricisi aşağıdakı düsturların hansı ilə təyin edilir?

$$K_a = \frac{D}{T_2}$$

$$K_a = \frac{D}{T_1 - T_2}$$

$$K_a = \frac{D}{T}$$

$$K_a = \frac{D}{T - T'}$$

$$K_a = \frac{D}{T' - T''}$$

402 Travmatizmin tezlik göstəricisi aşağıdakı düsturların hansı ilə təyin edilir?

$$K_T = \frac{10^1 \cdot T}{P}$$

$$K_T = \frac{10^4 \cdot T}{P}$$

$$K_T = \frac{10^2 \cdot T}{P}$$

$$K_T = \frac{10 \cdot T}{P}$$

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

403 İstehsalat otaqları layihələndirilərkən bir işçi üçün neçə kub m. həcm nəzərdə tutulmalıdır?

 14 kub m. 11 kub m. 13 kub m. 12 kub m. 15 kub m.

404 İstehsalat otaqları layihələnərkən bir işçi üçün neçə kv m iş sahəsi nəzərdə tutulmalıdır?

 4,0 kv m 3,7 kv m

- 4,5 kvm
- 4,8 kvm
- 5,0 kvm

405 İstehsalat otaqları layihələndirilərkən otağın hündürlüyü neçə metr olmalıdır?

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

406 II sinif sanitariya mühafizə zonasının ölçüsü neçə metr olmalıdır?

- 600m
- 1000m
- 500m
- 400m
- 700m

407 I sinif sanitariya mühafizə zonasının ölçüsü neçə metr olmalıdır?

- 950m
- 900m
- 1100m
- 1050m
- 1000m

408 Müəssisələr onlardan ayrılan zərərliklərin xarakterinə görə neçə sinfə bölünür?

- 7
- 6
- 5
- 4
- 3

409 Laboratoriya şəraitində havada tozun miqdarını hansı üsulla təyin edilir?

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

410 Havanın tozluğu nə ilə xarakterizə olunur?

- 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.

411 İnsanlar uzun müddət toz mühitində işlədikdə hansı xəstəliyə tutulurlar?

- Mədə - bağırsağ xəstəliyinə.
- Başağrısı xəstəliyinə;
- Soyuqdəymə xəstəliyinə;
- Konyuktivit, dermatit və pnevmokonioz xəstəliyinə;
- Vərəm xəstəliyinə;

412 İstehsalat tozları maşın və mexanizmlərinə necə təsir edir?

- Maşınların sürtünən hissəsini və məhsulun keyfiyyətini yaxşılaşdırır.
- Məhsulların keyfiyyətinin yaxşılaşmasına səbəb olur;
- Maşınların tam sıradan çıxmasına səbəb olur;
- Sürtünən hissələrin aşılmasına və buraxılan məhsulların keyfiyyətinin aşağı düşməsinə səbəb olur;
- Maşınların sürtünən hissələrini yaxşılaşdırır;

413 Tozlar havadakı vəziyyətinə görə neçə qrupa bölünür?

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

414 Mənşəyinə görə tozlar neçə qrupa bölünür?

- 6
- 2
- 4
- 3
- 5

415 Müxtəlif maddələrin kombina olunmuş şəkildə təsirinin neçə növü var?

- 8
- 4
- 3
- 2
- 6

416 Maddələr təhlükəliliyinə görə neçə sinfə bölünür?

- 9
- 3
- 5
- 4
- 7

417 Yol verilən qatılıq nədir?

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

418 Zəhərli maddələrin zəhərlik ölçüsü nə ilə müəyyən edilir?

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

419 Avadanlıqlar və qurğular arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır?

- 3m

- 2,5m
- 2m
- 1m
- 0,5m

420 İnsan orqanizminə təsiri xarakterinə görə kimyəvi istehsalat amillərinə aid edilir:

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

421 Məişətlə əlaqədar olan bədbəxt hadisələr hansı formalı aktla rəsmiləşdirilir:

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

422 İstehsalat bir aydan çox müddət dayandıqda müəssisə rəhbərliyinə fəhlənin haqqında hansı tədbir görməyə icazə verilir?

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

423 əmək qanunvericiliyinə əsasən müəssisə rəhbərliyi işə qəbulu hansı təşkilatla razılaşdırılmalıdır?

- Gənclər təşkilatı
- Həmkarlar ittifaqı
- Maliyyə idarəsi
- İcra Hakimiyyəti
- Partiya təşkilatı

424 İstehsalatda tozlar havadakı vəziyyətinə görə neçə qrupa bölünür?

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

425 Tozların təmizlənməsi üçün neçə üsuldan istifadə edilir?

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

426 Orqanizmin eyni üzvünə təsir edən müxtəlif maddələr necə adlanır?

- Qrup halında təsir.
- Tək – tək təsir;
- Təcrid olunmuş;



- Birgə təsir;  
 Öz – özünə təsir;

427 Orqanizmin ayrı – ayrı üzvünə təsir edən müxtəlif maddələr necə adlanar?

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

428 IV sinif təhlükəli maddələrin yol verilən qatılığı (YVQ) nə qədər olmalıdır?

- $YVQ < 13 \text{ mq/m}^3$   
  $YVQ < 15 \text{ mq/m}^3$   
  $YVQ < 11 \text{ mq/m}^3$   
 Yol verilən qatılıq(YVQ)  $> 10 \text{ mq/m}^3$   
  $YVQ < 12 \text{ mq/m}^3$

429 III sinif təhlükəli maddələrin yol verilən qatılığı (YVQ) nə qədər olmalıdır?

- $YVQ > 1,5 \text{ mq/m}^3$   
  $YVQ < 1,2 \text{ mq/m}^3$   
  $YVQ < 1,5 \text{ mq/m}^3$   
 Yol verilən qatılıq(YVQ)  $< 0,1 – 10 \text{ mq/m}^3$   
  $YVQ > 1,0 \text{ mq/m}^3$

430 II sinif təhlükəli maddələrin yol verilən qatılığı (YVQ) nə qədər olmalıdır?

- $YVQ > 0,1 \text{ mq/m}^3$   
  $YVQ < 0,3 \text{ mq/m}^3$   
  $YVQ < 0,2 \text{ mq/m}^3$   
 Yol verilən qatılıq(YVQ)  $< 0,1 – 1 \text{ mq/m}^3$   
  $YVQ < 0,4 \text{ mq/m}^3$

431 I sinif təhlükəli maddələrin yol verilən qatılığı (YVQ) nə qədər olmalıdır?

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

$$YVQ > 0,15 \text{ mq/m}^3$$

432 Sənaye müəssisəsi ərazisində bina və qurğuların tikinti sıxlığı normasına uyğun gələn rəqəm hansıdır?

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

433 Müəssisə ərazisində avtomobil yolunun işlək hissəsinin eni ikitərəfli hərəkət (B2) üçün hansı düsturla hesablanır?

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

434 Nəzarət ölçmə cihazları iş yerindən ən çox neçə m yuxarıda yerləşdirilməlidir?

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

435 Otaq yandan təbii işıqlandırıldıqda təbii işıqlandırma əmsalının norması necə müəyyən edilir?

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

436 Titrəyişə qarşı əsas təşkilatı tədbirə nə aid edilir?

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

437 Texniki təhlükəsizlik baxımından konstruktiv normalara aiddir:

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

438 İş zonası havası dövlət standartlarına əsasən nədən asılı olaraq normallaşdırılır?

- İşçinin yaşından

- İşçinin çəkisindən
- İşçinin stajından
- İşçinin geyimindən
- İlin dövründən, işin ağırlıq dərəcəsinə

439 III sinif sanitar mühafizə zonasının ölçüsü neçə metr olmalıdır?

- 100m
- 300m
- 400m
- 200m
- 500m

440 IV sinif sanitar mühafizə zonasının ölçüsü neçə metr olmalıdır?

- 300m
- 100m
- 200m
- 50m
- 250m

441 V sinif sanitar mühafizə zonasının ölçüsü neçə metr olmalıdır?

- 100m
- 50m
- 200m
- 150m
- 25m

442 Müəssisə ərazisində avtomobil yolunun işlək hissəsinin eni (B1) birtərəfli hərəkət üçün hansı düsturla hesablanır?

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

443 Xarici qamma şüalarından mühafizə üçün şüalanmaya məruz qalma müddəti necə təyin edilir? R – mənbəyə qədər olan məsafə, m – mənbəyin aktivliyidir

- R/m<sup>2</sup>
- 120R<sup>2</sup>/t
- m/R
- R<sup>2</sup>/m
- 120R<sup>2</sup>/m

444 İsti səthlərdən ayrılan istiliyin miqdarı hansı düsturla tapılır?

F – estetik ayrılan səthin sahəsi, m<sup>2</sup>; α – istilikvermə əmsalı; t<sub>1</sub> və t<sub>2</sub> – uyğun olaraq otaq havasının və isti səthin temperaturudur.

- $Q = \frac{F_i}{t_1 + t_2}$
- $Q = \frac{F_i}{\alpha \cdot (t_2 - t_1)}$

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

445 Mənbəyin ətrafında sayılan elektromaqnit şüaları hansı zonalara ayrılır?

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

446 İzafi istiliyə görə tələb olunan sərfi (m<sup>3</sup>/saat) hansı düsturla tapılır?

$\theta_z$  – izafi istilik, kkal/saat; C – havanın xüsusi istilik tutumu, kkal/kq.deq.

$\rho$  – havanın sıxlığı, kq/m<sup>3</sup>;  $t_d$  və  $t_x$  – uyğun olaraq daxili və xarici havanın temperaturu, der.

- $Q \frac{\theta_z}{C \cdot \rho(t_d - t_x)}$
- $Q \cdot C \rho \cdot t_x$
- $Q \frac{\theta_z}{C \cdot \rho(t_d + t_x)}$
- $Q \cdot \rho(t_d - t_x)$
- $Q \frac{\theta_z}{C \cdot \rho}$

447 İstehsalat müəssisələrinin planlaşdırılmasında hər bir işçi üçün bina daxilində ayrılan həcm və sahə ən azı nə qədər olmalıdır?

- m<sup>3</sup> həcm, 4,5 m<sup>2</sup> sahə
- m<sup>3</sup> həcm, 4 m<sup>2</sup> sahə
- m<sup>3</sup> həcm, 6 m<sup>2</sup> sahə
- m<sup>3</sup> həcm, 8 m<sup>2</sup> sahə
- m<sup>3</sup> həcm, 7 m<sup>2</sup> sahə

448 Sənaye müəssisəsinin layihələndirilməsində daha nəyi düzgün seçmək lazımdır?

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

449 İşıqlanmanın vahidi nədir?

- sm
- r/m<sup>3</sup>
- m<sup>2</sup>
- lx
- dB

450 Süni işıqlanma əsasən neçə üsulla hesablanıla bilər?

- 6
- 2
- 4
- 3
- 5

451 Süni işıqlanmanın neçə növü var?

- 4
- 5
- 2
- 3
- 7

452 Süni işıqlanmada işıq mənbəyi kimi hansı lampalardan istifadə edilir?

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

453 Süni işıqlanma neçə sistemə bölünür?

- 10
- 3
- 4
- 2
- 7

454 İstehsalın təşkilində işıqlanmaya görə neçə gigiyenik tələblər qoyulur?

- 6
- 2
- 4
- 3
- 5

455 Hansı dalğa uzunluğu olan oblasda infraqırmızı şüalanma diapazonu yerləşir?

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

456 Hansı dalğa uzunluğunda olan oblasda ultrabənövşəyi şüalanma diapazonu yerləşir?

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

457 Təbii işıqlanma əmsalı hansı cihazla ölçülür?

- Fincanlı anemometrlə.

- İŞV – 1 tipli cihazla;
- Subyektiv lüksmetrlə;
- 10 – 16 tipli obyektiv fotoelektrik lüksmetrlə;
- Elektroaspiratorla;

458 Hesablamalarda günorta vaxtı səmanın orta dağılıq işığı il ərzində neçə qəbul edilir?

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

459 Təbii işıqlanma neçə üsulla təşkil edilə bilər?

- 6
- 2
- 4
- 3
- 5

460 Optik (görünmə) diapazon nədir?

- İnsan beyninə təsir edib onda işığa qarşı həssaslıq yarada bilən şüalanma oblasti.
- İnsan qulağına təsir edib onda işığa qarşı həssaslıq yarada bilən şüalanma oblasti;
- İnsan gözüünə təsir edib onda işıqlıq hissi yarada bilməyən şüalanma oblasti;
- İnsan gözüünə təsir edib onda işığı hiss etmə təsiri yaradan şüalanma oblasti;
- İnsan qulağına təsir edib onda işığa qarşı həssaslıq yarada bilməyən şüalanma oblasti;

461 ən yaxşı işıqlanmaya hansı işıqlanma daxildir?

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

462 Titrəyiş zamanı rəqsi sürətin səviyyəsi necə təyin edilir?

$V$  – mənbənin orta kvadrat rəqsi sürəti

$V_0$  – güclə hiss olunan rəqsi sürət ( $V_0 = 5,6 \cdot 10^{-8} \text{ m/san}$ )

- $L_v = \frac{V}{V_0} \cdot 10 \text{ dB}$
- $L_v = 10 \lg \frac{V_1}{V}; \text{dB}$
- $L_v = 20 \lg \frac{V}{V_0}; \text{dB}$
- $L_v = 10 \lg \frac{V}{V_0}; \text{dB}$
- $L_v = 20 \lg \frac{V_1}{V}; \text{dB}$

463 Təhlükənin nomenklaturası nədir?

- Terminlərin siyahısıdır
- Aparılan tədqiqatların adlarıdır
- Meteoroloji faktorun göstərən siyahısıdır

- Müəyyən əlamətlərə görə sistemləşdirilmiş terminlər və adların siyahısı təhlükənin nomenklaturası adlanır  
 Tədqiqatların aparılma yerlərinin siyahıdır

464 Səs-küy nədir?

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

465 İstehsalat binalarında havanın hərəkət sürəti hansı cihaz vasitəsi ilə ölçülür:

- Hidroqraf cihazı  
 Taxometr cihazı  
 Termometr cihazı  
 Barometr cihazı  
 Anemometr cihazı

466 İstehsalatda görülən işlər ağırlıq dərəcəsinə görə neçə kateqoriyaya bölünür

- Beş kateqoriyaya  
 Dörd kateqoriyaya  
 Üç kateqoriyaya  
 İki kateqoriyaya  
 Altı kateqoriyaya

467 Mikroiklim şəraitinin dəyişməsi insan oraqnizmində nəyə səbəb olur:

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

468 Temperatur 26 – 27 dərəcə C olduqda nisbi nəmlik nə qədər olmalıdır?

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

469 Temperatur 24 – 25 dərəcə C olduqda nisbi nəmlik nə qədər olmalıdır?

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

470 İlin soyuq fəslində temperatur 22 – 23 0S olduqda nisbi nəmlik nə qədər olmalıdır?

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

471 Havada olan su buxarı su damcıları əmələ gətirdiyi halda nisbi nəmlik neçə faiz olur?

- 60
- 100
- 90
- 95
- 20

472 Nəmliyi ölçmək üçün tətbiq edilən psixrometrlətin neçə növü var?

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

473 Nəmliyin neçə növü var?

- 6
- 5
- 4
- 2
- 3

474 İstehsalatda ağırlıq dərəcəsinə görə orta ağırlıqlı işə uyğun gələn enerji sərfi ( $V_t$  –la) hansıdır?

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

475 İstehsalatda ağırlıq dərəcəsinə görə yüngül işlərə uyğun gələn enerji sərfi ( $V_t$  –la) hansıdır?

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

476 İstehsalatda işlər ağırlıq dərəcəsinə görə neçə kateqoriyaya bölünür?

- 6
- 5
- 3
- 2
- 4

477 Havasında partlayıcı maddələr toplanan binalarda və havadan ağır qazlar ayrılan iş şəraiti olan binalarda hansı ventilyasiya sistemi tətbiq edilir?

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

478 Uçucu qazlar ayrılan və ya toz və qaz birlikdə əmələ gələn binalarda hansı ventilyasiya sistemi qurulur?



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

479 Hansı ventilyasiya sxemi eyni vaxtda istilik və qaz vəya istilik və toz əmələ gələn binalarda qurulur?

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

480 Hesabatlarda insan bədəninin elektrik müqavimətini nə qədər götürürlər?

- 2000 Om
- 500 Om
- 1000 Om
- 7500 Om
- 100 Om

481 Havanın hərəkət sürətini təyin etmək üçün hansı cihazlardan istifadə edilir?

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

482 İstehsalatda ağırlıq dərəcəsinə görə ağır işə uyğun gələn enerji sərfi hansıdır ( $V_t - I_a$ )?

- > 290
- > 293
- > 233
- > 330
- > 232

483 İstehsalat otaqlarının həcmi 30 kub metr olduqda tələb olunan hava mübadiləsi neçə kub m/saat olmalıdır?

- 8
- 20
- 30
- 40
- 15

484 İstehsalat otaqlarının həcmi 20 kub metr olduqda tələb olunan hava mübadiləsi neçə kub m/saat olmalıdır?

- 20
- 30
- 8
- 15
- 10

485 Təhlükənin kvantifikasiyası nədir?

- Təhlükələrin eyniləşdirilməsidir

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

486 Elektromaqnit şüalarında mühafizə üçün hansı tədbir görülür?

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

487 İonlaşdırıcı şüaları xarakterizə edən parametrlər hansılardır?

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

488 Xarici mühitin temperaturu 16 – 20 dərəcə C olduqda yüksək nəmlik insan həyatı üçün dözülməz olur?

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

489 Aspirasiyalı psixrometrdə nəyə əsasən alınan nəticə daha dəqiq olunur?

- Psixrometrdə hava axınının verilmə vaxtından asılı olaraq temperatur yuxarı qalxır.
- 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;

490 Qab dağıldıqda qazın adiabatik genişlənməsi zamanı görülən iş necə təyin edilir?

$K$  – adiabatıya göstəricisidir  
 $P_2$  – qabın daxilindən mütləq tezyiq  
 $P_1$  – etraf mühitin tezyiqidir  
 $V$  – qazın partlayışdan evvel həcmi

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

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

491 Təzyiq altında olan qablara daxili və xarici vəziyyətinə baxış müddəti nə qədər olmalıdır?

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

492 Yerləbirləşdiricilərin sayı necə tapılır?

$R_1$  – tek yerləbirləşdiricinin müqaviməti

$R_2$  – sistemin müqaviməti

$\eta_1, \eta_2$  – uyğun olaraq yerləbirləşdiricilərin və onları birləşdirən xətlərin qarşılıqlı təsirini nəzərə alan əmsal

$$n = \frac{R_1}{\eta_1 + \eta_2 - 3R_2}$$

$$n = \frac{\eta_1 \cdot \eta_2}{R_1 \cdot R_2}$$

$$n = \frac{R_1 - R_2}{\eta_1 \cdot \eta_2}$$

$$n = \frac{R_1}{R_2 - \eta_1 - \eta_2}$$

$$n = \frac{R_1}{\eta_1 + \eta_2 - 3R_2}$$

493 Qapalı tutumlarda hermetiklik dərəcəsinin göstəricisi olan təzyiq düşküsi necə tapılır?

$P_b$  və  $P_s$  – uyğun olaraq başlanğıc və son təzyiq

$T_b$  və  $T_s$  – sınağın başlanğıc və son temperaturu

$t$  – sınaq müddətidir

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

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

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

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

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

494 Binaın xarici mühitində itən istiliyin miqdarını təyin etmək üçün aşağıdakı düsturların hansı doğrudur?

-

$$Q_0 = q_0 V_x(t_x - t_g), Vt$$

$$Q_0 = q_0 V_x(t_g - t_x), Vt$$

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

$$Q_0 = q_0 V_1(q_1 - V_1), Vt$$

$$Q_0 = q_0 V_x(t_g + t_x), Vt$$

495 Binanın ümumi istilik itkisini hesablamaqdan ötrü aşağıdakı düsturlardan hansından istifadə edilir?

$$Q_{\text{üm}} = Q_B - Q_0 + Q_m, Vt$$

$$Q_m = Q_0 - Q_B - Q_m, Vt$$

$$Q_{\text{üm}} = Q_0 + Q_B + Q_m, Vt$$

$$Q_{\text{üm}} = Q_0 + Q_B - Q_m, Vt$$

$$Q_{\text{üm}} = Q_A - Q_B - Q_m, Vt$$

496 Xüsusi geyimlərin həqiqi sayı hansı düsturla təyin edilir

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

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

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

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

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

497 Müəssisədə tələb olunan xüsusi geyim ayaqqabı və mühafizə vasitələrinin həqiqi sayı aşağıdakı düsturların hansı ilə təyin edilə bilər?

$$Q_{\text{tım}} = Q_o + Q_B + Q_m, Vt$$

$$Q_{\text{tım}} = Q_o - Q_B - Q_m, Vt$$

$$Q_{\text{tım}} = Q_B - Q_o + Q_m, Vt$$

$$Q_{\text{tım}} = Q_A - Q_B - Q_m, Vt$$

$$Q_{\text{tım}} = Q_o + Q_B - Q_m, Vt$$

498 Orta tezlikli səs diapazonu hansıdır?

(900 ÷ 1000) hs.

(300 ÷ 800) hs;

(16 ÷ 300) hs;

(800 ÷ 20000) hs;

(300 ÷ 350) hs;

499 Titrəyişi azaltmaq üçün hansı tədbir düzgün seçilməmişdir?

Təcrid etmək.

Qulaq tıxaclarından istifadə etmək;

Titrəyişi mənbəyində ləğv etmək;

Dəmpferləşdirmək;

Dinamik söndürmək;

500 Titrəyiş orqanizmə təsiri neçə gün olur?

3

2

5

1

4

501 Titrəyiş nədir?

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

502 Səsin gücü nə deməkdir?

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

503 Memarlıq – planlaşdırma tədbirlərində səs – küyə qarşı neçə cür mübarizə tədbirləri yerinə yetirilməlidir?

- 2
- 7
- 3
- 4
- 5

504 Səs – küydən mühafizənin texniki üsullarını prinsipcə neçə növə ayırmaq olar?

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

505 1dB neçə belə bərabərdir?

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

506 Səs intensivliyinin 100 dəfə artması neçə belə uyğun gəlir?

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

507 Nisbi loqarifmik şkalada hər sonrakı dərəcə əvvəlkindən 10 dəfə böyükdür. Bu vahid şərti olaraq necə qəbul edilir?

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

508 Səs – küy ölçü vahidi nədir?

- m/san.

- Pa
- Lk
- dB
- r/m<sup>3</sup>

509 İnsan qatılığı səs intensivliyinin hansı intervalda dəyişmələrini hiss edir?

- $10^{13} \text{ Bt/m}^2$  – den  $1 \text{ Bt/m}^2$  - e qeder intervalda dəyişməsini
- $10^{10} \text{ Bt/m}^2$  – dan  $1 \text{ Bt/m}^2$  - e qeder intervalda dəyişməsini
- $10^8 \text{ Bt/m}^2$  – den  $0,5 \text{ Bt/m}^2$  - e qeder intervalda dəyişmələrini
- $10^{12} \text{ Bt/m}^2$  – den  $1 \text{ Bt/m}^2$  - e qeder intervalda dəyişmələrini
- $10^8 \text{ Bt/m}^2$  – den  $1 \text{ Bt/m}^2$  - e qeder intervalda dəyişməsini

510 Səs intensivliyinin vahidi nədir?

- 4san.
- Pa
- r/m<sup>2</sup>
- Bt/m<sup>2</sup>
- dB

511 Səsin intensivliyi nədir?

- Eşitmə astanası.
- Səs sürətinin mühitinin sıxlığına olan hasili;
- Səs dalğalarının təsirindən atmosfer təzyiqinin artımı;
- 1 saniyədə 1 kv.m. sahədən keçən səs enerjisi;
- Adi danışq səsinin təzyiqi;

512 Adi danışq səsinin təzyiqi nə qədərdir?

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

513 Səs təzyiqinin vahidi nədir?

- dB
- sm
- lk
- Pa
- m<sup>3</sup>

514 Səs tezliyi nədir?

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

- Səs dalğalarının təsirindən atmosfer təzyiqinin artımı (izafi təzyiq);
- Səs dalğalarının təsirindən atmosfer təzyiqinin əvvəl azalması, sonra artması;

515 Səsin akustik müqaviməti nədir?

- Səsin sürəti.
- Səs intensivliyi;
- Səs tezliyi;
- Səs sürətinin mühitin sıxlığına olan hasilinə ( $c\rho$ );
- Mühitin sıxlığı;

516 Aşağı tezlikli səs diapazonu hansıdır?

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

517 Səs diapazonu nədir?

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

518 Təsir dərəcəsinə görə səs neçə tezlikli diapozona bölünür?

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

519 İnsan eşitmə orqanına təsir edən səs səviyyəsinin yuxarı zərərli təsir göstərən həddi nə qədər müəyyən olunmuşdur?

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

520 İnsan eşitmə orqanına təsir edən səs səviyyəsinin aşağı həddi nə qədərdir?

- 3
- 4
- 0
- 1
- 2

521 Səs – küy nədir?

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



522 Avadanlıqların əlverişli yerləşdirilməsini necə başa düşmək olar?

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

523 Səs təzyiqini və intensivliyini ölçmək üçün hansı şkaladan istifadə edilir?

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

524 Yuxarı tezlikli səs diapazonu hansıdır?

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

525 İstehsalatda səs – küy mənşəyinə görə neçə qrupa bölünür?

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

526 Binanın ventilyasiyası hesabına itən istiliyin miqdarı aşağıdakı düsturların hansı ilə hesablanır?

- $Q_b = q_0 v_1 (t_x + t_D), vt$
- $Q_b = q_A v (t_x + t_D), vt$
- $Q_b = q_B / v (t_D - t_x), vt$
- $Q_b = q_B v (t_D - t_x), vt$
- $Q_b = q_B v (t_x + t_D), vt$

527 Süni ventilyasiya zamanı havanın təmizləmə faizini göstərən əmsal aşağıdakı düsturlardan hansı ilə təyin edilir?

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

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

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

528 Ventilyasiya istilik ayrılması ilə mübarizə məqsədi ilə qurularsa dəyişdirilməsi lazım gələn hava həcmi aşağıdakı düsturların hansı ilə təyin edilir?

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

$\dot{V} = \frac{Q}{A_1(t_D - t_I)\gamma_D} m^3 / saat$

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

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

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

529 Ventilyasiya tozla mübarizə məqsədiylə qurulduqda dəyişdirilməsi lazım gələn havanın miqdarı aşağıdakı düsturların hansı ilə təyin edilir?

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

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

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

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

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

530 Ventilyasiya zərərli buxar və ya nəmliklə mübarizə məqsədi ilə qurularsa dəyişdirilməsi lazım gələn havanın həcmi aşağıdakı düsturların hansı ilə təyin edilir?

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

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

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

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

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

531 İstehsal binalarında ventilyasiya tozla mübarizə məqsədi ilə qurularkən binada dəyişdirilməsi lazım gələn havanın həcmi hansı düsturla hesablanır:

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

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

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

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

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

532 İstehsal binasında ventilyasiya zərərli qazlarla mübarizə məqsədi ilə qurularsa dəyişdirilməsi lazım gələn təmiz havanın həcmi aşağıdakı düsturların hansı ilə təyin olunur?

$Q_b = q_0 v_1 (t_x + t_D), vt$

$Q_b = q_A v (t_x + t_D), vt$



$$Q_b = q_B v (t_D - t_x), vt$$

- $Q_b = q_B / v (t_D - t_x), vt$
- $Q_b = q_B v (t_x + t_D), vt$

533 İstehsal binası üçün ümumilikdə tələb edilən təmiz havanı təyin etmək üçün lazım gələrsə aşağıdakı düsturlardan hansı doğru ola bilər?

- $G = \frac{C_1}{\gamma - \gamma_1}, m^3 / saat$
- $G = \frac{B_1}{\gamma - \gamma_1}, m^3 / saat$
- $G = \frac{C_1}{\gamma + \gamma_1}, m^3 / saat$
- $G = \frac{B_1}{\gamma + \gamma_1}, m^3 / saat$
- $G = \frac{A_1}{\gamma - \gamma_1}, m^3 / saat$

534 Sprinkler nədir?

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

535 Yeraltı metal qurğuları korroziyadan mühafizə etmək üçün nədən istifadə olunur?

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

536 İstehsal binalarında binanın ümumi istilik itkisi hansı düsturla təyin edilir:

- $Q_{\text{üm}} = Q_1 + Q_2 + Q_3 vt$
- $Q_{\text{üm}} = Q_1 + Q_2 vt$
- $Q_{\text{üm}} = Q_0 + Q_1 + Q_2 + Q_3 vt$
- $Q_{\text{üm}} = Q_o + Q_B + Q_m vt$
- $Q_{\text{üm}} = Q_o + Q_B + Q_m vt$

537 Binalarda evakuasiya çıxış yollarının eni necə təyin edilməlidir?

M-bina daxilindəki adamların sayı;

C-bir axın cərgesinin eni;

$\psi$  - evakuasiya çıxış yolunun buraxabilme qabiliyyəti;

t-evakuasiya vaxtı

$B = \frac{MC}{\psi t}$

$B = \frac{\psi t}{MC}$

$B = \frac{\psi t}{MC} \cdot 100$

$C \cdot \psi t = B$

$B = \frac{MC}{\psi t} \cdot 100$

538 Binanın qızmasına itən istiliyin miqdarı aşağıdakı düsturların hansı ilə təyin edilir?

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

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

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

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

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

539 İstehsalat binalarında izafi istilik miqdarı hansı düsturla təyin edilir:

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

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

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

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

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

540 Ox tipli ildırım söndürücülər hansı kateqoriyaya aiddir?

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

541 Mühafizə yerləbirləşdiricisinin müqaviməti neçə Om olmalıdır?

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

542 İnsan bədəninin müqaviməti neçə Om – dur?

- 500 Om;
- 1000 Om;
- 1200 Om.
- 40 Om;
- 50 Om;

543 Addım gərginliyi nədir?

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

544 Elektrik cərəyanının təsir gücünə görə zədələnmələrə xarakterinə görə neçə cür olur?

- 3

- 6
- 5
- 4
- 2

545 İnfraqırmızı şüalanmadan mühafizə üçün nə tədbir görmək lazımdır?

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

546 Görülən işlər ağırlıq dərəcəsinə görə kateqoriyaya bölünür?

- 2
- 6
- 4
- 3
- 5

547 Elektrik cərəyanından mühafizə məqsədilə yüksək və xüsusi təhlükəli istehsalat otaqlarında və açıq havada istismar zamanı hansı nominal gərginlikdən başlayaraq yerləbirləşdirmə tətbiq olunmalıdır?

- Dəyişən cərəyan üçün 15 V, sabit cərəyan üçün 50 V.
- 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.

548 Sənayedə statik elektrik təhlükəsini aradan qaldırmaq üçün hansı mühafizə üsulundan istifadə olunur?

- Neft məsullarında axın sürətinin məhdudlaşdırılması
- Bütün keçirici qurğular yerdən izolə olunma üsulundan əlaqələndirilməlidir
- Texnoloji qurğular üzərində neytrallaşdırıcıların yerləşdirilməsindən
- Tutumlarda statik elektriklişə bilən mayelər saxlandıqda inert qazla doldurulur
- Ən əlverişli üsul antistatik aşqarların tətbiqidir

549 Süni işıqlandırmanın hesablanması üçün neçə üsul mövcuddur

- İki üsul
- Beş üsul
- Altı üsul
- Dörd üsul
- Üç üsul

550 İstehsal binaları və köməkçi binalarda neçə növ işıqlandırma sistemi var:

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

551 İldırımötürücünün əsas elementlərinə nə aiddir?

- Şifer damlar
- Qeyri metal çubuqlar
- İldırımqəbuledici, cərəyanötürücü və yerləbirləşdirici

- Qapalı qeyri metal tutumların divarları
- Qeyri metal borular

552 Quyularda qaldırıb-endirmə əməliyyatı küləyin hansı gücündə dayandırılır?

- 4 balda
- 7 balda
- 5 balda
- 6 balda
- 8 balda

553 Baş vermiş yanğının söndürülməsinə hansı vasitələrlə nail olmaq olar?

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

554 İldırımötürücünün funksiyası nədir?

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

555 Su qülləsi hansı kateqoriya ildırımdan qorunma tədbirlərinə aiddir?

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

556 İldırımdan qorunma tədbirlərinə görə bina və tikintilər neçə kateqoriyaya bölünür?

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

557 Məşəl qurğusuna göndərilən qazın ümumi miqdarı necə təyin edilir? A – məşəl qurğusuna göndərilən qaz axınının bir saatdakı miqdarıdır

- $Q=10 \cdot 1,2 A$
- $Q=1,2A$
- $Q=1,2A \cdot 150$
- $Q=1,2A \cdot 100$
- $Q=A \cdot 1,2 \cdot 200$

558 Odadavamlılıq dərəcəsi necə təyin edilir?

- Binaların elementləri üçün odadavamlılıq əmsalının qiymətinin təyini
- Yaşayış binalarının odadavamlılıq dərəcəsi onun tutduğu sahədən və mərtəbələrin sayından asılıdır
- İctimai binaların odadavamlılıq dərəcəsi mərtəbələrin 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



559 Yüqəldırıcı maşınların statiki yükə sınağı zamanı götürülən yük nominal yükədən neçə faiz çox olmalıdır?

- %  
 %  
 %  
 %  
 %

560 Kövrək materialdan hazırlanmış membran lövhənin qalınlığı necə təyin edilir?

$\delta$  – lövhənin qalınlığı

$r$  – lövhənin radiusu

$P$  – lövhəni partladan təzyiq

$\sigma_s$  – materialın eyilməyə qarşı möhkəmlik həddi

- $\delta = r \cdot \sqrt{\frac{P}{\sigma_s}}$   
  $\delta = 0,1 \cdot r \cdot \sqrt{\frac{P}{\sigma_s}}$   
  $\delta = 10 \cdot r \cdot \sqrt{\frac{P}{\sigma_s}}$   
  $\delta = 0,11 \cdot r \cdot \sqrt{\frac{P}{\sigma_s}}$   
  $\delta = 100 \cdot r \cdot \sqrt{\frac{P}{\sigma_s}}$

561 Qaz-hava qarışığının partlayışı zamanı yaranan təzyiq belə təyin edilir?

$T_p$  – partlayış zamanı temperatur;

$T_0$  – partlayışdan əvvəl qarışığın temperaturu;

$P_0$  – partlayışın başlanğıc təzyiqi

$m$  – partlayışdan sonra yanma məhsullarının molekulların sayı;

$n$  – partlayışdan əvvəl qarşıdakı molekulların sayı;

$k$  – qabın divarının qızmasına sərf olan istiliyi nəzərə alan əmsal

- $P_p = \frac{P_0 \cdot T_p \cdot m \cdot k}{T_0 \cdot n}$   
  $P_p = \frac{P_0 \cdot T_p \cdot m \cdot k}{T_0 \cdot n}$   
  $P_p = \frac{T_p \cdot m \cdot k}{T_0 \cdot n}$   
  $P_p = \frac{P_0 \cdot T_p \cdot m \cdot k}{P_0 \cdot n}$   
  $P_p = \frac{P_0 \cdot n}{T_0 \cdot m}$

562 Projektorların sayı aşağıdakı düsturların hansı ilə təyin edilir?

- $n = \frac{\sum B}{B_l}$   
  $n = \frac{F_l}{\sum F}$   
  $n = \frac{\sum B}{B_l}$

- $n = \frac{\sum F}{F_1}$
- $n = \frac{F_1}{\sum F}$
- $n = \frac{\sum C}{C_1}$

563 Həqiqi işıqlanma aşağıdakıların hansı ilə hesablanır?

- $E_a = E_H \cdot \frac{F_H}{F_a \cdot JK}$
- $E_a = E_H \cdot \frac{F_H}{F_a} \cdot JK$
- $E_a = E_H \cdot \frac{F_H \cdot J}{F_H \cdot K}$
- $E_a = E_H \cdot \frac{F_H}{F_H} \cdot JK$
- $E_a = E_H \cdot \frac{F_H \cdot J}{F_a \cdot K}$

564 Orta işıqlandırma aşağıdakı düsturların hansı ilə təyin edilir?

- $E_{or} = \frac{n + F_1}{K \cdot S_D}$
- $E_{or} = \frac{n \cdot F_{n_0}}{K \cdot S_A}$
- $E_{or} = \frac{n - F_1}{K \cdot S_D}$
- $E_{or} = \frac{n \cdot F_1}{K \cdot S_D}$
- $E_{or} = \frac{K \cdot S_D}{n \cdot F_1}$

565 Süni işıqlandırma vaxtı közərmə lampalarında mühafizə bucağı aşağıdakı düsturların hansı ilə təyin edilir?

- $ig\gamma = \frac{D + d}{h}$
- $ig\gamma = \frac{D - d}{h}$
-

$$\text{tg}\gamma = \frac{2h}{D+d}$$

$$\text{tg}\gamma = \frac{D+d}{2h}$$

$$\text{tg}\gamma = \frac{2h}{D-d}$$

566 İstehsalat binalarında şüşəbəndlərin şüşəli sahəsi aşağıdakı düsturların hansı ilə təyin edilir?

$$S_s = (\ell_{\text{av}} - \zeta_{\text{av}} + S_D) \tau_0 \cdot \tau_2$$

$$S_s = \frac{100\tau_0 \cdot \tau_2}{\ell_{\text{av}} - \zeta_{\text{av}} - S_D}$$

$$S_s = \frac{\ell_{\text{av}} - \zeta_{\text{av}} - S_D}{100\tau_{\text{av}} \tau_2}$$

$$S_s = \ell_{\text{av}} - \zeta_{\text{av}} - S_D (\tau_0 + \tau_2)$$

$$S_s = (\ell_{\text{av}} + \zeta_{\text{av}} - S_D) (\tau_0 + \tau_2)$$

567 Pəncərələrin ümumi sahəsi təbii işıqlandırmada aşağıdakı düsturların hansı ilə təyin edilir?

$$\sum S_n = \frac{\ell_{\text{max}} S_D k \rho_0}{100\tau_s \cdot \tau_1}, m^2$$

$$\sum S_n = \frac{\ell_{\text{max}} S_D k \rho_0}{1000\tau_s \cdot \tau_1}, m^2$$

$$\sum S_n = \frac{\ell_{\text{max}} S_D k \rho_0}{50\tau_s \cdot \tau_1}, m^2$$

$$\sum S_n = \frac{\ell_{\text{max}} S_D k \rho_0}{60\tau_s \cdot \tau_1}, m^2$$

$$\sum S_n = \frac{\ell_{\text{max}} S_D k \rho_0}{80\tau_s \cdot \tau_1}, m^2$$

568 İstehsalat binalarında pəncərələrin ümumi sahəsi aşağıdakı düsturların hansı ilə hesablanır?

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

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

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

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

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

569 Təbii işıqlandırma əmsalı aşağıdakı düsturların hansı ilə təyin edilir?

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

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

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

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

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

570 Tikinti meydançasında hansı zonalar təhlükəli zonalar adlanır?

- 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 1m, 100m - ə qədər olduqda 15m 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 10m, 100m - ə qədər olduqda 8m məsafə təhlükəli zona adlanır;
- Tikinti binalarının və qurğularının perimetri üzrə onun hündürlüyü 20m olduqda 3m, 100m - ə qədər olduqda 5m məsafə təhlükəli zona adlanır;

571 Tikinti meydançasının çəpərlənməsini neçə başa düşmək olar?

- Tikinti meydançası yaşayış məntəqələrində bütöv hasarla, kənarda isə məftillə çəpərlənməlidir;
- Tikinti meydançasında atmosfer yağıntıları asanlıqla kənar edilə bilsin.
- Maddə, material və avadanlıqların saxlanması, yerləşdirilməsi və yanğın təhlükəsizliyi normalarına riayət edilməlidir;
- Tikinti meydançasında inşaat normalarına uyğun işıqlanma təşkil edilir;
- Tikinti meydançası elə qurulmalıdır ki, qrun suları asanlıqla kənar edilə bilsin;

572 Baş plana görə tikinti meydançasının təşkilində neçə cür işlər görülür?

- 7
- 8
- 6
- 4
- 5

573 Tikinti meydançasının təşkili hansı plana əsasən yerinə yetirilir?

- Baş plana əsasən;
- Plana əsasən.

- Əlavə plana əsasən;
- Yeni plana əsasən;
- Ümumi plana əsasən;

574 Bina və qurğuları ildırımından qorumaq üçün ildırım ötürücülər neçə hissədən ibarətdir?

- 1 hissədən;
- 4 hissədən;
- 5 hissədən;
- 2 hissədən;
- 3 hissədən;

575 Aşağıdakı qazların hansı ilə yanğıni söndürmək olmaz?

- Dəm qazı;
- Karbon qazı;
- Tüstü qazları;
- Su buxarı.
- Azot;

576 Yanmanın dayanıqlığı nədən asılıdır?

- Odsöndürücünün kimyəvi tərkibindən
- Odsöndürücünün tipindən
- Yalnız yanar maddənin fasilələrlə verilməsindən
- Yalnız oksigenin yanma zonasına daxil olmasının məhdudlaşdırılmasından
- İlk növbədə yanma zonasında gedən kimyəvi reaksiyanın temperaturundan və onun ətraf mühitlə gedən istilik mübadiləsindən

577 Elektrik zərbəsinə nə aid edilir?

- Əzələlərin qıç olması, klinik ölüm
- Canlı toxumaların qıcıqlanması
- İnsanın yıxılması
- Hissiyatın itməsi
- Bayılma və nəfəsin dayanması

578 Yanğın təhlükəli istehsalatların kateqoriyası hansıdır?

- B
- CD
- V, Q və D
- Q
- DQ

579 Elektrik cərəyanı insan orqanizminə necə təsir göstərir?

- Bioloji
- Termiki, elektroliz və kimyəvi
- Kimyəvi
- Elektroliz
- Mexaniki

580 Diffuzion qərarlaşmış yanma nə deməkdir?

- Fasiləsiz istilik ayrılması ilə gedən yanma prosesi
- Sabit həcmə malik olan maye yanacaqların yanması
- Dəyişən səthə malik olan maye yanacaqların yanması
- Oksigen yanma zonasına molekulyar diffuziya vasitəsilə daxil olarsa bu diffuzion qərarlaşmış yanma adlandırılır

- Sərbəst səthə malik olan maye yanacaqların yanması

581 Səs intensivliyi səviyyəsinin ölçü vahidi nədir?

- m<sup>2</sup>  
 Hers (hs)  
 Paskal (Pa)  
 m/san  
 Desibel (dB və dBa)

582 İonlaşdırıcı şüalanma nədir?

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

583 Tənəffüs orqanlarının mühafizə vasitələri aşağıdakılardan hansılardır?

- əlcəklər,baxıl  
 maskalar,baxıl  
 tənzip,baxıl  
 eynək,maska  
 respirator,əleyhqaz

584 Bina və sexlərdə qoyulacaq radiator batareyasından bölmələrin sayını təyin etmək üçün əvvəlcə binanın nəyi hesablanır:

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

585 Rəng siqnalında qırmızı rəng nəyi göstərir?

- Yolu keçmək olmaz  
 Mütləq təhlükə var  
 Dayan;  
 Dayan, qadağan edilmişdir, Mütləq təhlükə var  
 Qadağan edilmişdir

586 Blokirovka edici quruluş nədir?

- Zərərli faktorları dəf etmək  
 İşçiləri təhlükəli sahəyə buraxmamaq  
 Təhlükəli faktoru ləğv etmək  
 İşçiləri təhlükəli sahəyə toxunmağa buraxmır, təhlükəli sahəyə daxil olduqda təhlükəli faktoru ləğv edir);  
 İşçilərin sağlamlığını qorumaq

587 İstehsalat binalarında və iş yerlərində işıqlanmanı hansı cihazla ölçülər?

- Anemometrə  
 Ommetrə;  
 Ampermetrə  
 “YU-16” və ya “YU-117” markalı lyuksmetrə;  
 Voltmetrə

588 Yerli işıqlandırma ən çox hansı çıraqlardan istifadə edilir?

- Qırmızı-kürə
- Universal”
- “Südlü kürə
- “Lyunsetta
- Dərinəışıqlandırıcı”

589 Hansı elektrik közərmə lampalarından istifadə edilir?

- “Universal”, “Lyunsetta
- Aypara”, “Xromlanmış
- “Alfa”, “Dairəvi”;
- “Universal”, “Lyunsetta”, “Alfa”, “Beta”, “Dərinəışıqlandırıcı”, “Südlü kürə”;
- “Qırmızı-kürə

590 Yük qaldırıcı krana statik sınaq 1-ci dəfə nə vaxt aparılır?

- Təmərdən sonra
- Aqreqları dəyişdirildikdə
- Cari təmərdən keçdikdə
- Təzə quraşdırıldıqda
- İlk dəfə texniki şahadətnamə tərtib etdikdə

591 Zərərli maddələr insan orqanizminə əsasən neçə yolla daxil olur?

- beş
- üç
- iki
- Bir
- dörd

592 Səs küylə mübarizəyə əsasən neçə cür tələb verilə bilər?

- 1 cür tələb
- 5 cür tələb
- 3 cür tələb
- 4 cür tələb
- 2 cür tələb

593 Orqanizmə təsirinə görə zəhərlər neçə cür olur?

- beş
- üç
- iki
- Bir
- dörd

594 İnsan bədənində gedən bioloji pozulma şkalımda hansı miqdarda öldürücü təsirə malikdir?

- 600-900 rad
- 400-500 rad
- 300-400 rad
- 200-300 rad
- 500-600 rad

595 əmək haqqı səviyyəsinə görə hansı növlərə ayrılır? (Sürət 23.09.2015 12:14:25)

- faktiki əmək haqqı

- nominal və real əmək haqqı
- real əmək haqqı
- nominal əmək haqqı
- konkret əmək haqqı

596 əmək haqqının əsas hissəsi necə adlanır? (Sürət 23.09.2015 12:14:19)

- təminatlı və əvəzli ödəmələr
- əvəzli ödəmələr
- əmək haqqına əlavələr
- tarif (vəzifə) maaşı
- təminatlı ödəmələr

597 əmək haqqının ödənilməsinin hansı formaları var? (Sürət 23.09.2015 12:14:13)

- istehlak məhsul forması
- valyuta forması
- natura forması
- pul forması
- pul və natura forması

598 Xidmət norması dedikdə: (Sürət 23.09.2015 12:14:04)

- iş vaxtı ərzində əmək funksiyalarının müəyyən hissəsinin yerinə yetirilməsi başa düşülür
- işçinin müvafiq ixtisas üzrə vahid iş vaxtı ərzində xidmət göstərməli olduğu istehsal obyektlərin sayı başa düşülür
- işçinin müvafiq ixtisas üzrə vahid iş vaxtı ərzində istehsal etdiyi məhsula sərf etdiyi iş vaxtının müddəti başa düşülür
- işçinin müvafiq ixtisas üzrə vahid iş vaxtı ərzində görəməli olduğu işin həcmi başa düşülür
- iş vaxtı ərzində əmək funksiyalarının və ya işin həcminin yerinə yetirilməsi üçün zəruri işçilərin sayı başa düşülür

599 Gecə vaxtı yerinə yetirilən işə, habelə çox növbəli iş rejiminə görə əmək haqqına əlavə ödəmənin konkret məbləği necə müəyyən edilir? (Sürət 23.09.2015 12:14:00)

- AR Əmək və Əhəlinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyinin təlimatına əsasən
- kollektiv müqavilə ilə
- əmək müqaviləsi ilə
- əmək müqaviləsi və kollektiv müqavilə ilə
- kollektiv sazişlə

600 İşçi işdən çıxarkən ona düşən bütün ödəmələr hansı gün verilməlidir? (Sürət 23.09.2015 12:13:53)

- tam məbləğdə işdən çıxdığı gün
- tam məbləğdə işdən çıxacağı gündən bir gün əvvəl
- tam məbləğdə işdən çıxacağı gündən bir gün sonra
- tam məbləğdə işdən çıxdıqdan sonra üç gün ərzində
- tam məbləğdə işdən çıxdıqdan sonra ən gec beş gün ərzində

601 Real əmək haqqı nədir? (Sürət 23.09.2015 12:13:45)

- işçinin natura formasında aldığı haqq
- işçinin nominal əmək haqqı müqabilində əldə etdiyi istehlak şeyləri və xidmətlərin məcmusu
- işçinin nominal əmək haqqı müqabilində əldə etdiyi xidmətlərin məcmusu
- işçinin nominal əmək haqqı müqabilində əldə etdiyi istehlak şeyləri
- işçinin pul formasında aldığı haqq

602 Vaxt norması dedikdə: (Sürət 23.09.2015 12:13:39)

- iş vaxtı ərzində əmək funksiyalarının müəyyən hissəsinin yerinə yetirilməsi başa düşülür
- iş vaxtı ərzində əmək funksiyalarının və ya işin həcminin yerinə yetirilməsi üçün zəruri işçilərin sayı başa düşülür



- işçinin müvafiq ixtisas üzrə vahid iş vaxtı ərzində görəməli olduğu işin həcmi başa düşülür
- işçinin müvafiq ixtisas üzrə vahid iş vaxtı ərzində istehsal etdiyi məhsula sərf etdiyi iş vaxtının müddəti başa düşülür
- işçinin müvafiq ixtisas üzrə vahid iş vaxtı ərzində xidmət göstərməli olduğu istehsal obyektlərin sayı başa düşülür

603 İşçinin təqsiri üzündən qismən zay olmuş məhsulun haqqı ödənilirmi? (Sürət 23.09.2015 12:13:31)

- onun yararlıq dərəcəsiindən asılı olaraq 80%-dən artıq olmayan məbləğdə ödənilir
- onun yararlıq dərəcəsiindən asılı olaraq azaldılmış qiymətlərlə ödənilir
- bəli, 50% məbləğdə ödənilir
- bəli, 60% məbləğdə ödənilir
- onun yararlıq dərəcəsiindən asılı olmayaraq ödənilir

604 İşçinin təqsiri üzündən tam zay olmuş məhsula görə haqqı verilirmi? (Sürət 23.09.2015 12:13:27)

- bəli, ödənilir
- xeyr, ödənilmir
- işəgötürənin mülahizəsindən asılıdır
- bəli, qismən ödənilir
- bəli, azaldılmış qiymətlərlə ödənilir

605 əmək qanunvericiliyinə əməl olunmasına dövlət nəzarətini hansı dövlət orqanı həyata keçirir? (Sürət 23.09.2015 12:12:25)

- Dövlət Məşğulluq Xidməti orqanları
- Dövlət Əmək Müfəttişliyi Xidməti
- AR-nın Nazirlər Kabineti
- AR-nın Milli Məclisi
- yerli icra hakimiyyəti orqanları

606 Vətəndaş nə vaxt işsiz statusundan məhrum edilə bilər? (Sürət 23.09.2015 12:10:08)

- təklif olunan iş münasib olmadıqda
- artıq işə düzəldikdə
- işsiz statusundan könüllü imtina etdikdə
- təklif olunan işlər peşəsinə uyğun gəlmədikdə
- işsiz olduqda və münasib işdən təkrarən imtina etdikdə

607 Tam iş vaxtına verilmiş aşağıdakı təriflərdən hansı düzgündür? (Sürət 23.09.2015 12:09:50)

- 6 saatlıq iş vaxtı ərzində işçilərin əmək funksiyasını yerinə yetirməsi üçün müəyyən edilmiş zamandır
- 7 saatlıq iş vaxtı ərzində işçilərin əmək funksiyasını yerinə yetirməsi üçün müəyyən edilmiş zamandır müddət lokal aktlarda nəzərdə tutulmuş saatlıq iş vaxtı ərzində işçilərin əmək funksiyasını yerinə yetirməsi üçün müəyyən edilmiş zamandır
- müddəti AR ƏM-də nəzərdə tutulmuş həftəlik və gündəlik iş saatları ərzində işçilərin əmək funksiyasını yerinə yetirilməsi üçün müəyyən edilmiş zamandır
- gündəlik iş saatları ərzində işçilərin əmək funksiyasını yerinə yetirməsi üçün müəyyən edilmiş zamandır
- həftəlik iş saatları ərzində işçilərin əmək funksiyasını yerinə yetirməsi üçün müəyyən edilmiş zamandır

608 Natamam iş vaxtı işçilərin hansı kateqoriyasına şamil edilir? (Sürət 23.09.2015 12:09:41)

- həkimlərə, müəllimlərə
- ailə üzvlərindən xroniki xəstəliyi olan işçilərə, 14-16 yaşadək əlil uşağı olan qadınlara
- 16 yaşadək olan işçilərə
- I və II qrup əlillərə, ailə üzvlərindən xroniki xəstəliyi olan işçilərə və s.
- elektrotexniki qurğularda, cihazlarda işləyənlərə

609 Natamam iş vaxtı işçilərin hansı kateqoriyasına şamil edilir? (Sürət 23.09.2015 12:09:36)

- həkimlərə, müəllimlərə

- ailə üzvlərindən xroniki xəstəliyi olan işçilərə, 14-16 yaşadək əlil uşağı olan qadınlara
- 16 yaşadək olan işçilərə
- I və II qrup əlillərə, ailə üzvlərindən xroniki xəstəliyi olan işçilərə və s.
- elektrotexniki qurğularda, cihazlarda işləyənlərə

610 İş vaxtının rejimi qaydaları nə ilə müəyyən edilir? (Sürət 23.09.2015 12:09:29)

- AR Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyinin Kollegiyasının qərarı ilə
- ancaq kollektiv müqavilə ilə
- ancaq əmək müqaviləsi ilə
- müəssisədaxili intizam qaydaları və ya əmək müqaviləsi, kollektiv müqavilə ilə
- ancaq müəssisədaxili intizam qaydaları ilə

611 İstirahət vaxtı dedikdə: (Sürət 23.09.2015 12:09:23)

- bütün cavablar düzdür
- nahar etmək üçün fasilə
- həmin müddət ərzində işdən azad edilmə
- bayram günləri
- işçinin öz əmək vəzifələrini yerinə yetirilməsindən azad olunduğu və ondan öz mülahizəsinə görə istifadə etdiyi vaxtdır

612 İş vaxtından artıq işə aşağıda verilmiş təriflərdən hansı düzgündür? (Sürət 23.09.2015 12:09:17)

- iş vaxtından artıq iş-ışəgötürənin əmri (sərəncamı, qərarı) və işçinin razılığı alınmaqla və yaxud alınmadan əmək funksiyasını müəyyən olunmuş iş günü vaxtından artıq müddət ərzində yerinə yetirməsi sayılır
- iş vaxtından artıq iş-həmkarlar ittifaqı təşkilatının razılığı alınmaqla işəgötürənin əmri (sərəncamı, qərarı) ilə işçinin əmək funksiyasının müəyyən olunmuş iş günü vaxtından artıq müddət ərzində yerinə yetirməsi sayılır
- iş vaxtından artıq iş-həmkarlar ittifaqı təşkilatının və işçinin yazılı razılığı ilə əmək funksiyasının müəyyən olunmuş iş günü müddətindən artıq müddət ərzində işəgötürənin əmri (sərəncamı, qərarı) ilə yerinə yetirməsidir
- iş vaxtından artıq işəgötürənin əmri (sərəncamı, qərarı) və işçinin razılığı ilə əmək funksiyasını müəyyən olunmuş iş günü vaxtından artıq müddət ərzində yerinə yetirməsi sayılır
- iş vaxtından artıq iş-ışəgötürənin əmri (sərəncamı, qərarı) və işçinin razılığı olmadan belə onun əmək funksiyasını müəyyən olunmuş iş günü vaxtından artıq müddət ərzində yerinə yetirməsi sayılır

613 I və II qrup əlillərə, hamilə və yaşyarımadək uşağı olan qadınlara, həkimlərə, müəllimlərə neçə saatlıq iş vaxtı şamil edilir? (Sürət 23.09.2015 12:09:09)

- heç biri
- 20 saatlıq iş vaxtı
- 36 saatlıq iş vaxtı
- 24 saatlıq qısaltılmış iş vaxtı
- 15 saatlıq iş vaxtı

614 Bütün ixtisas və adlardan olan müəllimlərə neçə təqvim günü əmək məzuniyyəti verilir ? (Sürət 23.09.2015 12:08:53)

- 58 təqvim günü
- 35 təqvim günü
- 21 təqvim günü
- 56 təqvim günü
- 46 təqvim günü

615 Bir iş ilinə görə neçə əmək məzuniyyəti verilə bilər? (Sürət 23.09.2015 12:08:44)

- işçinin və işəgötürənin qarşılıqlı razılığı ilə iki əmək məzuniyyəti yol verilir
- işəgötürənin mülahizəsindən asılıdır
- yalnız iki
- yalnız bir
- AR-sı Nazirlər Kabinetinin qərarı ilə müəyyən edilir

616 Azərbaycan Respublikasının əmək Məcəlləsinin hansı maddəsində iş vaxtının leqal tərfi verilmişdir? (Sürət 23.09.2015 12:08:38)

- 89-cu maddəsində
- 87-ci maddəsində
- 86-cı maddəsində
- Heç bir maddəsində
- 88-ci maddəsində

617 Altıgünlük iş həftəsində həftəlik norma 40 saat olduqda gündəlik işin müddəti neçə saatdan çox ola bilməz? (Sürət 23.09.2015 12:08:31)

- 8 saatdan 15 dəqiqədən
- 6 saatdan
- 5 saatdan
- 7 saatdan
- 8 saatdan

618 Həftədə 24 saatlıq iş həftəsi müəyyən edilir: (Sürət 23.09.2015 12:08:19)

- musiqi rəhbəri, müəllim – defektoloq və loqopedik xidmət göstərən qurumun rəhbəri üçün
- həkim stomatoloq üçün
- loqopedik xidmət göstərən qurumun rəhbəri üçün
- müəllim – defektoloq üçün
- iş yerindən asılı olmayaraq müəllimlər üçün

619 Məzuniyyətin növləri hansılardır? (Sürət 23.09.2015 12:08:09)

- təhsil və yaradıcılıq, ödənişli, əmək məzuniyyəti
- təhsil və yaradıcılıq, əmək, ödənişli və sosial məzuniyyət
- əsas, əlavə, ödənişsiz, ödənişli məzuniyyət
- əmək, sosial, təhsil və yaradıcılıq, ödənişsiz məzuniyyət
- əsas, əlavə, ödənişli, sosial məzuniyyət

620 Ödənişli əsas məzuniyyətin minimum həddi nə qədərdir? (Sürət 23.09.2015 12:08:04)

- 56 təqvim günü
- 24 təqvim günü
- 21 təqvim günü
- 25 təqvim günü
- 36 təqvim günü

621 On ildən on beş ilədək əmək stajı olduqda işçilərə neçə təqvim günü müddətində əlavə məzuniyyət verilir? (Sürət 23.09.2015 12:07:59)

- 5 təqvim günü müddətində
- 2 təqvim günü müddətində
- 1 təqvim günü müddətində
- 4 təqvim günü müddətində
- 3 təqvim günü müddətində

622 Yaş yarımına çatmamış uşağı olan qadınlara iş vaxtı ərzində hansı fasilələr verilir ? (Sürət 23.09.2015 12:07:52)

- ancaq uşağını yedizdirmək (əməz dirmək) üçün
- ancaq uşağını bağçadan götürmək üçün
- ancaq uşağını bağçaya aparmaq üçün
- istirahət və nahar etmək üçün, habelə uşağını yedizdirmək (əməz dirmək) üçün
- ancaq uşağa baxmaq üçün

623 Azərbaycan Respublikasının əmək Məcəlləsi ilə əmək hüquqlarının və vəzifələrinin yaranması, dəyişdirilməsi və xitam edilməsi müvafiq hallarda təqvim vaxtı ilə hesablanan..... (Sürət 23.09.2015 12:01:29)

- günlərlə müəyyən edilir
- aylarla müəyyən edilir
- illərlə müəyyən edilir
- bütün göstərilənlərlə müəyyən edilir
- həftələrlə müəyyən edilir

624 Azərbaycan Respublikası əmək Məcəlləsi aşağıdakı şəxslərə şamil edilmir? (Sürət 23.09.2015 12:01:17)

- Xarici ölkələrin hüquqi şəxsi ilə həmin ölkədə əmək müqaviləsi bağlayıb əmək funksiyasını Azərbaycan Respublikasında fəaliyyət göstərən müəssisədə (filialda, nümayəndəlikdə) yerinə yetirən əcnəbilərə
- Məhkəmə hakimlərinə
- Hərbi qulluqçulara
- bütün göstərilənlərin hamısında
- Azərbaycan Respublikasının Milli Məcəlləsinin deputatlarına və bələdiyyələrə seçilmiş şəxslərə

625 əməyin ödənilməsi və əmək münasibətləri, əməyin mühafizəsi, əmək ehtiyatlarından istifadə, əmək miqrasiyası, əhəlinin sosial müdafiəsi, əlillərin və 18 yaşnadək sağlamlıq imkanları məhdud olan işçilərin reabilitasiyası problemləri sahəsində dövlət siyasətinin hansı dövlət orqanı həyata keçirir? (Sürət 23.09.2015 12:12:33)

- Dövlət Məşğulluq Xidməti orqanları
- AR-nın Milli Məclisi
- AR-nın Nazirlər Kabineti
- AR-nın Əmək və Əhəlinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi
- yerli icra hakimiyyəti orqanları

626 İşsizliyə görə müavinətin ödəniş müddəti nə qədərdir? (Sürət 23.09.2015 12:01:09)

- 2 ildən çox olmamaqla
- 12 aylıq dövr ərzində 20 təqvim həftəsindən çox olmamaqla
- 12 aylıq dövr ərzində 26 təqvim həftəsindən çox olmamaqla
- 12 aylıq dövr ərzində 30 təqvim həftədən çox olmamaqla
- 1 ildən çox olmamaqla

627 Aşağıdakılardan hansı əmək hüquq münasibətini əks etdirir? (Sürət 23.09.2015 12:01:03)

- əmək münasibətlərindən irəli gələn münasibətləri
- əmək mübahisələrinin həlli üzrə hüquq münasibətlərini
- işədüzəltmə üzrə hüquq münasibətlərini
- təşkilati-idarəçilik münasibətləri
- əmək müqaviləsi əsasında yaranan və əmək hüquq normaları ilə tənzimlənən əmək münasibətlərini

628 Yaşıl rəng nəyə işarədir?

- İcazə verilir
- Hərəkəti davam etdirmək olar.
- Təhlükəsizdir;
- Təhlükəsizdir, icazə verilir, Yol boşdur
- Yol boşdur

629 Sarı rəng nəyə işarədir?

- Sükanda diqqətli olmağı
- Təhlükənin xəbərdar edilməsini
- Diqqətli ol;

- Diqqət, ola Biləcək təhlükənin xəbərdarlığını
- Hadisələrin qaçılmazlığını

630 Işıq signalından hansı məqsədlər üçün istifadə edilir?

- Yanacağıın qurtarmasının bildirir.
- Dayanmanı bildirir
- Dönmə əməliyyatını xəbər verir
- O qarşılaşdıqda və nəqliyyatın arxasınca getdikdə təhlükəni xəbərdar edir;
- Mühərrikin qızmasını bildirir

631 İstismar şəraitindən asılı olaraq çıraqlar neçə tipdə buraxılırlar?

- üç
- Dörd
- Beş
- İki;
- Altı;

632 İstehsalat binalarında və işçi yerlərində işıqlanma sistemləri neçə məqsəd üçün tətbiq edilir?

- 3 məqsəd üçün
- 5 məqsəd üçün
- 2 məqsəd üçün; 4 məqsəd üçün.
- 6 məqsəd üçün
- 4 məqsəd üçün

633 Binaların düzgün işıqlandırılmaması işçilərə necə təsir göstərir?

- İnsanların görmə qabiliyyəti zəifləyir.
- Diqqət zəifləyir
- İşçilər tez yorulur
- Bədbəxt hadisələrə səbəb olur
- İşçilərin səhhətinə və əmək məhsuldarlığına mənfi təsir göstərir;

634 Işıq şüalanmalarının tətbiqində kimlərin işləməsinə icazə verilmir?

- Siqaret çəkən, içkiyə meyilli insanlara
- Təqaüd yaşına çatmış insanların
- Əmək və müharibə veteranlarına
- Yaşı 18-dən aşağı olan yeniyetmələrə, hamilə qadınlara və südəmər uşağı olan analara;
- Əlillərə

635 Daxili şüalanma insanlara hansı yolla təsir edir?

- İstifadə olunan fərdi mühafizə vasitələri ilə
- Hava vasitəsi ilə;
- Yemək vasitəsi ilə
- Hava və yemək vasitəsi ilə
- Şüalanmış paltar vasitəsilə;

636 Şüalanma bir dəfədə 25...80 Ber olarsa insan bədənində hansı dəyişikliklər baş verir?

- Şüa xəstəliyinin nümunələri başlayır
- Pulsun (nəbzın) çəşqınlığı
- Baş gicəllənmə
- Hiss edilməz dərəcədə tez keçə bilən dəyişiklik baş verir (Mis. üçün qanda)
- Tənginəfəslik;

637 əgər şüalanma 270....300 Ber olarsa hansı dəyişikliklər baş verir?

- Baş gicəllənmə yaranar
- Tənginəfəslik yaranar
- Şüa xəstəliyi yarada bilər
- 20%-ə qədər ölüm ola bilər
- Qusma halları olur

638 İonlaşdırıcı şüalanmalar neçə cür olur?

- Altı cür.
- Dörd cür;
- Üç cür
- İki cür]
- Beş cür;

639 Səsin yayılma sürəti normal şəraitdə şüşədə nə qədərdir?

- 4040 m/san.
- 4800 m/san;
- 4500 m/san
- 5200 m/san
- 5000 m/san

640 Səsin yayılma sürəti normal şəraitdə ağacda nə qədərdir?

- 3400 m/san.
- 4000 m/san;
- 4500 m/san;
- 3500 m/san
- 3000 m/san

641 Səsin yayılma sürəti 20° temperaturda normal atmosfer təzyiqində poladda nə qədərdir?

- 520 m/san.
- 450 m/san;
- 400 m/san;
- 500 m/san;
- 350 m/san;

642 Səsin yayılma sürəti normal şəraitdə suda nə qədərdir?

- 1650 m/san.
- 1350 m/san
- 1200 m/san
- 1500 m/san;
- 1100 m/san;

643 Səsin yayılma sürəti 20° temperaturda normal atmosfer təzyiqində havada nə qədərdir?

- 65 m/san.
- 300 m/san
- 250 m/san
- 344 m/san
- 200 m/san;

644 İnsan qulağı hansı tezlikdə səsləri qəbul edir?

- 20-dən 200 hersə qədər

- 100-dən-1000 hersə
- 50-dən-500-ə qədər
- 16(20)-dən 20000 hersə qədər
- 1000-dən-10000 hersə qədər

645 Ambarların yaxınlığında yangından mübarizə məqsədilə hansı tədbirlər görülməlidir?

- Ambarın yaxınlığında qumla dolu yeşik, su çəni odsöndürənlər və yangın söndürmə alətləri asılmış şitlər olmalıdır;
- Yangın söndürmə maşınları olmalıdır
- Mətopompalar ayrılmalıdır;
- Xüsusi növbətçilər olmalıdır.
- Xüsusi yangınsöndürmə dəstələri yaradılmalıdır;

646 Kondisionerlər hansı prosesləri yerinə yetirir?

- Havanın hərəkətini;
- Nəmliyi
- Havanın temperaturunu
- Havanın temperaturunu, nəmliyini
- Havanın təmizliyini avtomatik surətdə nizamlayır.

647 İşçinin əmək fəaliyyəti haqqında sənəd necə adlanır? (Sürət 23.09.2015 18:09:54)

- texniki pasport
- texniki kitabça
- dövlət sosial sığorta şəhadətnaməsi
- əmək kitabçası
- sığorta kitabçası

648 İşçilərin attestasiyası hansı məqsədlə keçirilir? (Sürət 23.09.2015 18:09:49)

- işçilərin iş təcrübəsini artırmaq məqsədi ilə
- işçilərin ixtisasına, sənətinə müvafiq olaraq onların tutduğu vəzifəyə (peşəyə) uyğun olduğunu aşkara çıxarmaq məqsədilə
- işçilərin peşəkarlıq səviyyəsinin artırılması
- işçilərin peşəkarlıq səviyyəsinin yoxlanılması, ixtisasına, sənətinə müvafiq olaraq onların tutduğu vəzifəyə (peşəyə) uyğun olduğunu aşkara çıxarmaq məqsədi ilə
- işçilərin əmək məhsuldarlığını artırmaq məqsədi ilə

649 Müəssisənin ləğv edilməsi ilə əmək müqaviləsi ləğv olunduqda işçilərə işdənçıxarma müavinəti verilmir? (Sürət 23.09.2015 18:09:43)

- tam verilir
- qismən verilir
- orta əmək haqqından az olmamaqla verilir
- bir aylıq əmək haqqından çox olmaqla verilir
- verilmir

650 Mükafatlandırma, həvəsləndirmələr əmək kitabçasına yazılırmı? (Sürət 23.09.2015 18:09:35)

- həmkarlar təşkilatında
- yazıla da bilər, yazılmaya da
- yazılır
- yazılmır
- işgötürənin mülahizəsindən asılıdır

651 Hansı hallardan asılı olaraq işə qəbul edilməkdən imtina edilir? - (Sürət 23.09.2015 18:09:25)

- yaşından, səhhətindən, iş bilmək keyfiyyətindən, yaayış yerindən

- iş bilmək keyfiyyətindən
- əmlak və vəzifə mövqeyindən
- ictimai təşkilatlarla olan münasibətlərdən
- dini baxışlarından

652 əməyin mühafizəsi qaydalarına əməl edilməsi üzərində nəzarəti hansı dövlət orqanı həyata keçirir? (Sürət 23.09.2015 18:07:41)

- Milli Məclisin Hesablaşma Palatasının auditorları
- AR Nazirlər Kabineti
- AR Maliyyə Nazirliyi
- AR Vergilər Nazirliyi
- AR Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyinin Dövlət Əmək Müfəttişliyi

653 Sosial müdafiəyə xüsusi ehtiyacı olan və işə düzəlməkdə çətinlik çəkən vətəndaşların kateqoriyasına aşağıdakılar aid edilmir? (Sürət 23.09.2015 18:09:11)

- məcburi köçkünlər
- 20 yaşadək gənclər
- pensiyaçılar
- əsgər və zabidlərin arvadları (ərləri)
- əlillər

654 Qabaqcıl əmək fəndlərinin öyrənilməsində həyata keçirilməsi nəzərdə tutulan işlərin sayı: (Sürət 23.09.2015 18:06:04)

- 9
- 5
- 4
- 3
- 7

655 Qabaqcıl istehsalat təcrübəsinin yayılması nəyə xidmət edir? (Sürət 23.09.2015 18:05:59)

- müəssisədə əmək bölgüsünün tətbiqinə
- təşkilati-texniki tədbirlər planının tərtibi və yerinə yetirilməsi
- kollektiv müqavilənin yerinə yetirilməsinə
- fəhlələrin ixtisasının yüksəldilməsinə, istehsal normalarının tam və artıqlaması ilə yerinə yetirilməsinə, məhsulun keyfiyyətinin artırılmasına, məhsulun maya dəyərinin aşağı salınmasına
- əmək üsullarının tez və geniş yayılmasına

656 Binalarda optimal (komfort) meteoroloji şəraiti yaratmaq üçün nədən istifadə olunur?

- Mexaniki ventilyasiyadan;
- Kondisionerlərdən;
- Qızdırıcı sistemlərdən.
- Koloriferlərdən;
- Təbii ventilyasiya sistemlərindən

657 Bu ventilyasiyanın çatışmazlığı hansı parametrlərdən asılıdır?

- Havanın temperaturundan (daxili və xarici), küləyin gücündən və istiqamətindən;
- Küləyin gücündən;
- Havanın nəmliyindən
- Otağın temperaturundan;
- Koloriferlərdən;

658 ventilyasiya binalarda hansı vasitələrlə baş verir?



- Qapılar vasitəsilə;
- Pəncərələr vasitəsilə
- Sovurucu (çıxarıcı)kanallarla;
- Binada qoyulmuş sovurucu (çıxarıcı) kanallar, nəfəslük və başqa keçidlərlə;
- Nəfəslük vasitəsilə

659 İstehsalat ventilyasiyası hansı məqsəd üçün quraşdırılır?

- Binada yaranan artıq qazları çıxarmaq üçün.
- Binaya isti hava vermək üçün;
- Binadan tozu çıxarmaq üçün;
- Binada yaranan artıq isti, nəmlik, toz, zərərli qazları və buxarları xaric etmək üçün;
- Binada təmiz hava sovurmaq üçün;

660 İşçi zonada zərərli maddələrə nəzarət tələbləri hansı Dövlət standartı ilə tənzimlənir?

- DÜİST 12 1 002-82.
- DÜİST 12 1 006-77
- DÜİST 12 1 008-19
- DÜİST 12 1 007-76
- DÜİST 12 1 004-81

661 Zərərli maddələrin buraxıla bilən hədd qiymətləri hansı dövlət standartı ilə müəyyən edilmişdir?

- DÜİST 12 1 006-82
- DÜİST 12·1·003-77
- DÜİST 12 1 004-76
- DÜİST 12·1·005-76
- DÜİST 12 1 007-81

662 Dəyişən cərəyanın hansı qiymətində sinir sistemi pozulmaması üçün insan öz-özünü cərəyan keçirən hissədən ayıra bilər?

- 10.....15mA
- 15.....20mA
- 50.....55mA
- 40.....45mA
- 25.....30mA

663 Qüvvədə olan qaydalara görə yük qaldırıcı maşın və mexanizmlər neçə növ sınaqdan keçməlidir?

- 1növ
- 3növ
- 4növ
- 5növ
- 2növ

664 İşəgötürənlər boş iş yeri (vakansiya) yarandığı gündən hansı müddət ərzində müvafiq icra hakimiyyəti orqanına məlumat verməlidirlər? (Sürət 23.09.2015 18:09:07)

- 10 gün müddətində
- 3 gün müddətində
- ən gec 1 gün müddətində
- 5 gün müddətində
- 7 gün müddətində

665 Vətəndaşların məşğul olmamaları hansı inzibati və digər məsuliyyətə səbəb olur? (Sürət 23.09.2015 18:09:02)

- əmək qabiliyyətinin itirilməsi
- qanunvericilikdə nəzərdə tutulmuş hallar istisna olmaqla əməyə məcbur edilməyə yol verilmir
- peşənin itirilməsinə
- aylıq cəriməyə
- əmək qabiliyyətinin məhdudlaşdırılmasına

666 İşçis statusu hansı müddətə verilir? (Sürət 23.09.2015 18:08:57)

- əmək qabiliyyəti itirilənə qədər
- 1 illik
- ömürlük
- 3 illik
- iş tapılana qədər

667 əmək qanunvericiliyinə əsasən əmək haqqına əlavə: (Sürət 23.09.2015 18:08:46)

- kollektiv sazişlə müəyyən olunmuş orta aylıq əmək haqqıdır
- əməyin kəmiyyət və keyfiyyətinin yüksəldilməsinə işçinin işçinin maddi marağının artırılması məqsədilə əmək haqqı sistemində nəzərdə tutulan qaydada və formada verilən həvəsləndirici pul vəsaitidir
- əmək şəraiti ilə əlaqədar əvəzodəmək və ya həvəsləndirmək məqsədilə işçinin tarif (vəzifə) maaşına, əmək haqqına müəyyən edilən əlavə ödəncidir
- işin mürəkkəbliyi, əməyin gərginliyi və işçinin ixtisas səviyyəsinə görə müəyyən edilən əmək haqqının əsas hissəsidir
- kollektiv müqavilə ilə müəyyən olunmuş orta aylıq əmək haqqıdır

668 əmək qanunvericiliyinə əsasən tarif (vəzifə) maaşı: (Sürət 23.09.2015 18:08:40)

- kollektiv sazişlə müəyyən olunmuş orta aylıq əmək haqqıdır
- əməyin kəmiyyət və keyfiyyətinin yüksəldilməsinə işçinin maddi marağının artırılması məqsədilə əmək haqqı sistemində nəzərdə tutulan qaydada və formada verilən həvəsləndirici pul vəsaitidir
- əmək şəraiti ilə əlaqədar əvəzodəmək və ya həvəsləndirmək məqsədilə işçinin tarif (vəzifə) maaşına, əmək haqqına müəyyən edilən əlavə ödəncidir
- işin mürəkkəbliyi, əməyin gərginliyi və işçinin ixtisas səviyyəsinə görə müəyyən edilən əmək haqqının əsas hissəsidir
- kollektiv müqavilə ilə müəyyən olunmuş orta aylıq əmək haqqıdır

669 Həmkarlar ittfağı nə vaxt məsuliyyətə məruz qala bilər? (Sürət 23.09.2015 18:08:36)

- nizamnamənin şərtlərinə əməl etmədikdə
- işçiləri üzvlükdən çıxartdıqda
- işəötürənlə əmək müqaviləsini pozduqda
- özlərinin tətillərini və keçirmə hüququndan sui-istifadə etdikdə
- işəötürənə maddi ziyan vurduqda

670 İşçinin üçün neqativ məsuliyyət nəyi müəyyən edir? (Sürət 23.09.2015 18:08:28)

- şiddətli töhməti
- işdən azad edilməni
- xəbərdarlığı
- əmək qanunvericiliyində təsbit edilmiş öhdəliklərin yerinə yetirilməməsinə görə məsuliyyəti
- töhməti

671 Neqativ məsuliyyətin əsas vəzifəsi nədir? (Sürət 23.09.2015 18:08:24)

- şiddətli töhmət
- işdən azad edilmən
- xəbərdarlıq
- əmək qanunvericiliyində təsbit edilmiş öhdəliklərin yerinə yetirilməməsinə görə məsuliyyət
- töhmət

672 İşçi və işəgötürən əmək müqaviləsinin tələblərini pozduqda hansı məsuliyyətə cəlb olunurlar? (Sürət 23.09.2015 18:08:00)

- cərimə olunur
- intizam məsuliyyətinə
- inzibati məsuliyyətə
- mülki-hüquqi məsuliyyətə
- cinayət məsuliyyətinə

673 Daxili şüalanma insanlara hansı yolla təsir edir?

- İstifadə olunan fərdi mühafizə vasitələri ilə
- Hava və yemək vasitəsi ilə;
- Yemək vasitəsi ilə;
- Hava vasitəsi ilə;
- Şüalanmış paltar vasitəsilə;

674 əgər bina yanğına təhlükəlidirsə elektrik naqilləri binanın xarici və ya daxilində nə ilə çəkilməlidir?

- Örtülü naqillər ilə
- İzolyasiya edilmiş naqillər ilə
- Adi naqillər ilə
- Güc kabelləri ilə
- Açıq naqillər ilə

675 İş günü hesab olunmayan bayram günləri əmək Məcəlləsinin neçənci Maddəsi ilə təmzidlənir?

- Maddə-104
- Maddə-105
- Maddə-109
- Maddə-102
- Maddə-103

676 əmək Məcəlləsinin Maddə-112-yə əsasən neçə növ məzuniyyət vardır?

- 6 növ;
- 2 növ.
- 4 növ;
- 5 növ;
- 3 növ;

677 . Sosial məzuniyyətlər, hamiləliyə və doğuşa görə məzuniyyətlər əmək Məcəlləsinin neçənci maddəsi ilə nizamlanır?

- Maddə-130
- Maddə-133
- Maddə-125
- Maddə-129
- Maddə-131

678 əməyin mühafizəsi tədbirlərinin maliyyələşdirilməsi təsərrüfatda kimin hesabına aparılır?

- Müəssisə rəhbərinin hesabına
- Təsərrüfatda çalışan işçilərin hesabına
- Mühasibatda aparılan islahatlara görə.
- Dövlət büdcəsindən və müəssisənin gəliri hesabına;
- Təsərrüfatın gəliri hesabına

679 İstehsalatda zərərçəkmələrin baş vermə səbəbləri necədir?

- 4-səbəbdən
- 5-səbəbdən.
- 8-səbəbdən;
- 6-səbəbdən
- 3-səbəbdən

680 İstehsalatda bədbəxt hadisələrin təhqiq edilməsi və uçota alınması haqqında əsasnamə neçənci ildən mövcuddur?

- 1999-cu ildən.
- 1992-ci ildən
- 1997-ci ildən
- 1994-cü ildən
- 1996-ci ildən

681 Travmatizmin əsas göstəriciləri necədir?

- Yeddi
- Dörd göstərici
- İki göstərici
- Üç göstərici
- Beş göstərici

682 DÜİST 12.0.004-89-a uyğun olaraq neçə cür məcburi təlimat keçirilməlidir?

- Beş cür
- Yeddi cür.
- İki cür
- Dörd cür
- Üç cür

683 Giriş təlimat kim tərəfindən keçirilir?

- Sahənin rəhbəri tərəfindən
- Həmkarlar Təşkilatının sədri tərəfindən;
- Baş mühəndis və ya müəssisənin rəhbəri tərəfindən;
- Əmək mühafizəsi üzrə mühəndis tərəfindən;
- Kadrlar şöbəsinin müdiri tərəfindən.

684 Təkrar (dövrü) təlimat neçə aydan bir keçirilməlidir?

- Dörd ayda bir dəfə;
- İki aydan bir;
- Ayda bir dəfə.
- Altı aydan bir
- Beş ayda bir dəfə;

685 Növbədən kənar (Planlaşdırılmamış) təlimat nə vaxt keçirilir?

- Yeni maşınlar alındıqda.
- Texnoloji proseslər dəyişdikdə, qəza və bədbəxt hadisə baş verdikdə, 60 təqvim günündən çox fasilə olduqda;
- Müəssisədə işıq kəsildikdə;
- Su təchizatı dayandıqda
- İki aydan bir

686 Azərbaycan Respublikasının əmək Məcəlləsinin hansı maddələrinə əsasən əmək qanunvericiliyi və əməyin mühafizəsi qaydalarına nəzarət edilir?

- Maddə 18 və 238

- Maddə 12 və 230
- Maddə 15 və 235
- Maddə 13 və 231
- Maddə 14 və 233

687 əmək mühafizəsi sahəsində nəzarət və göz yetirmə neçə istiqamətdə aparılır?

- Beş istiqamətdə;
- Dörd istiqamətdə;
- Səkkiz istiqamətdə.
- İki istiqamətdə;
- Üç istiqamətdə;

688 əmək Məcəlləsinin neçənci maddəsi ilə əmək qanunvericiliyinə və əmək mühafizəsi qaydalarına riayət olunmasına ictimai nəzarət həmkarlar ittifaqı komitəsi tərəfindən yerinə yetirilir?

- Maddə-238
- Maddə-236
- Maddə-230
- Maddə-234
- Maddə-228

689 İctimai nəzarət sistemi neçə pillədən ibarətdir

- Yeddi pillədən.
- İki pillədən
- Dörd pillədən
- Beş pillədən
- Üç pillədən;

690 İstehsalat sanitariyası nəyi öyrədir

- Maqnit sahəsinin təsirini;
- Nəmişliyin təsirini;
- Zərərli istehsalat faktorlarının təsirini
- Səs-küyün təsirini;
- İsti havanın təsirini;

691 Mikroiklim parametrləri neçədir?

- İki; ]
- Dörd;
- Altı.
- Beş;
- Üç;

692 Bədbəxt hadisələr baş vermə şəraitinə və xüsusiyyətinə görə neçə qrupa bölünür?

- 3 qrupa;
- 6 qrupa.
- 5 qrupa;
- 4 qrupa;
- 2 qrupa;

693 əlahiddə ağır nəticəli (beş və daha artıq adamın həlak olduğu) bədbəxt hadisənin təhqiqi neçə gün müddətində aparılır?

- On gün.
- İyirmi gün;

- On səkkiz gün;
- On beş gün;
- İyirmi beş gün;

694 Travmatizmin səbəbləri neçə üsulla öyrədilir?

- Dörd üsulla;
- Altı üsulla;
- Səkkiz üsulla.
- Üç üsulla;
- Beş üsulla;

695 Bu üsullardan hansı daha dəqiq üsul hesab edilir?

- Qarşılıqlı müqayisə;
- Erqonomik;
- Statistiki ümumiləşdirmə.
- Topoqrafik;
- Monoqrafik;

696 Bədbəxt hadisələrin təhqiq edilməsi və uçota alınması qaydaları əmək Məcəlləsinin neçənci maddəsində göstərilmişdir?

- Əmək Məcəlləsinin 212-ci maddəsi
- Əmək Məcəlləsinin 215-ci maddəsi
- Əmək Məcəlləsinin 225-ci maddəsi.
- Əmək Məcəlləsinin 217-ci maddəsi
- Əmək Məcəlləsinin 220-ci maddəsi

697 Xroniki şüalanma təhlükəsini qiymətləndirmək üçün Ekviivalent norma qəbul edilmişdir, onun ölçü vahidi nə adlanır?

- Millirentgen.
- Ber;
- Radian
- Rentgen
- Qrey;

698 Şüalanmalar insanlarda hansı pozuntular yaradır?

- Əsəbi gərginlik artır.
- İnsanların tez yorulmasına səbəb olur;
- Mərkəzi sinir sisteminin, qan dövranının, daxili sekresiya vəzlərinin pozulmasına, biokimyəvi proseslərin yaranmasına səbəb olur;
- Qan dövranı dəyişir
- Sinir sistemini pozur

699 Elektromaqnit şüalanmalar neçə yerə bölünür?

- Altı yerə.
- İki yerə
- Üç yerə;
- Dörd yerə;
- Beş yerə;

700 Radioaktiv şüalar bioloji (canlı sahəyə) təsir edən zaman hansı fəsadlar baş verir?

- Biokimyəvi proseslərin yaranmasına səbəb olur.
- Zəhərlənmiş hissələr yaradır

- Tüklərin tökülməsinə səbəb olur
- İnsanın bədənində yara əmələ gətirir;
- Molekulaların quruluşunda dəyişikliklər yaradır, molekulyar əlaqəni dağıdır və hüceyrəni məhv edir