

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 aqreqatlarını 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 şuanın zəifləmə dərəcəsi aşağıdakı düsturların hansı ilə təyin olunur?

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

$$R = \frac{A}{D_o}$$

$$R = \frac{E}{E_o}$$

$$R = \frac{C}{C_o}$$

$$R = \frac{B}{B_o}$$

5 Büdcədən 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 işçiye 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 işçiye verilən ödəncidir
- əmək haqqına əlavə-yalnız əmək şəraiti ilə əlaqədar həvəsləndirmək məqsədi ilə işçiye 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 vaxtin – saatın, günün və ayların sayı ilə əməyinin ödənilməsi hansı əmək haqqı sisteminə aid edilir? (Sürət 23.09.2015 11:57:39)

- vaxtamzd əmək haqqı sisteminə
- heç birinə
- aylıq əmək haqqı sisteminə
- əlavə əmək haqqı sisteminə
- işəmuzd əmək haqqı sisteminə

10 Uşağın yedizdirilməsi üçün fasılələrdən 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 işsgötürənin 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 işəmuzd əmək haqqı sistemi nə vaxt tətbiq olunur?- (Sürət 23.09.2015 11:56:19)

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

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

- işəmuzd qiymətin işçinin hasil etdiyi məhsulun iş normalarının artırılması ilə yerinə yetirdiyi halda
- əməyin təşkili şərtlərinə görə işçinin fördi hasılatının uçotunu aparmaq mümkün olmadığı hallarda
- işəmuzd qiymət istənilən sayda hazırlanmış məhsul üçün eyni olsun
- işin həcminin, yerinə yetirilmə müddəti və veriləcək əmək haqqının məbləğinin əvvələdən müəyyən edildiyi halda
- yardımçı (köməkçi) işçilərin əməyinin ödənildiyi 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 vaxtn – saatın, günün və ayların sayı ilə əməyinin ödənilməsi
- işçinin istehsal etdiyi məhsulun miqdardından 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
- sinaq müddətində olan işçilərə
- müddətli əmək müqaviləsi ilə işləyən işçilərə
- xüsusi kateqoira işçilərə

18 Ziyan vurulduğdan 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 ziyanın məbləği necə müəyyən edilir? (Sürət 23.09.2015 11:54:33)

- ziyan dəyən anda mövcud olan ikiqat bazar qiymətləri ilə
- adı qiymətlərlə
- adı qaydada və adı qiymətlərlə
- ziyan 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 məbləğinədək maddi məsuliyyət
- həm bir aylıq orta əmək haqqı məbləğinədək 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 bilərmi? (Sürət 23.09.2015 11:53:48)

- Azərbaycan Respublikası Əmək və Əhalinin 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 Mütəttişliyinin 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 vaxtinın haqqı işçinin təqsiri üzündən baş verməyən boşdayanma kimi, tarif maaşının üçdə iki hissəsindən az olmayaraq ödənilir
- boşdayanma vaxtinın 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 olmayıaraq 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 yüksək işə keçirildikdə
- iş yerində bədbəxt hadisə nəticəsində peşə xəstəliyinə tutulduqda

24 Əllillərin 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
- əllilləri işə təmin etmədikləri hər ay üzrə AR-nın Dövlət Sosial Müdafiə Fondunda orta aylıq əmək haqqının 10 misli məbləğində vəsait köçürür
- əllilləri işə təmin etmədikləri hər ay üzrə AR-nın Dövlət Sosial Müdafiə Fondunda orta aylıq əmək haqqının 5 misli məbləğində vəsait köçürür
- əllilləri işə təmin etmədikləri hər ay üzrə AR-nın Dövlət Sosial Müdafiə Fondunda 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 fasılələr 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 dəymmiş ziyanın və çəkilmiş xərclərin əvəzini ödəməlidir? (Sürət 23.09.2015 11:53:01)

- işçi kollektiv tətildə iştirak etdikdə
- peşə xəstəliyi nəticində
- istehsalat zədəsi və ya peşə xəstəliyi nəticində
- istehsalat zədəsi nəticində
- işçi ezamiyətdə olarkən peşə xəstəliyinə tutulduqda

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

- bütün cavalar 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 yüksək işə keçirildikdə

29 İşçinin sağlamlığının mühafizəsi məqsədilə səhhətinə mənfi təsir göstərməyən yüksək 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 yüksək işdə işləməyə ehtiyacı olan işçiləri işəgötürən daha yüksək işə keçirə bilərmi? (Sürət 23.09.2015 11:52:32)

- işçinin razılığı olmadan tibbi rəyə uyğun olaraq daha yüksək 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 yüksək 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 yönəlmış 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
- konstitusiya ilə təsbit olunmuş insah hüquqlarının qorunmasına yönəlmış 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 riayən olunmasının təmin edilməsi

- qanunsuz pozulmuş əmək hüquqlarının bərpası

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

- işçilərin kollektiv şəkildə məhkəməyə müraciət etməsi
 lokaut
 kollektiv tətil
 təkbaşına tətil
 işçinin fərdi şəkildə məhməyə müraciət etməsi

34 İşəgötürən tətildə iştirak edən işçilərin tətil 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 razılışdırıcı 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
 idarəcili 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 tərəfdəşliyi
 işçinin və işəgötürənin hüquqlarının təmin edilməsinin təşkilati-hüquqi vasitələrinin yüksək səviyyəsini
 əməyin azdlığı, hüquq bərabərliyini
 macburi əməyin qadağan edilməsini

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

- sosial (müdafiə) funksiyasına
 mühafizədici funksiyasına
 tənzimləyici funksiyasına
 ümumi funksiyasına
 tərbiyəvi (ideloji) funksiyasına

39 əcnəbilər və vətəndaşlığı olmayan şəxslər Azərbaycan Respublikasının ərazisində haqqı ödənilən işə cəlb edilə bilərmi? (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 oxunuşdun keçidkən 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-ci maddəsində
- 35-ci maddəsində
- 38-ci maddəsində

42 İşəgötürən avansın qaytarılması, borcun ödənilməsi üçün müəyyən edilmiş müddətin qurtardığı gündən və ya səhv riyazi hesablamalar nöticəsində düzgün hesablanmış 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 təti 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-ci 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-ci 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-ci 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 təsədüf 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 münasibələrinin 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 müdafiəsi 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 eks 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
- cörülən işdən cəlir götürülməsi
- işəgötürən üçün mənfəət götürmə, əməyin nəticəsinin satılması yolu ilə insanların tələbatlarının ödənilməsi, işçi üçün isə əmək haqqı almaqdır
- müəyyən müddətə görülən 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 işlədilə bilməz
- hər kəsin sərəbəst surtdə özünə fəaliyyət növü, reşə, məşğulliyət 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

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 səhvsiz 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 bədənin anatomic xüsusiyyətləri ilə onun ölçüsü, çəkisi, müxtəlif hərəkətlər etməsi imkanı ilə şərtlənməsidir
- c) psixoloji uyğunluq insan bədəni 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 axlığıda nə vəziyyətə düşür?

- Dili tutulur
- Iflic olur
- Sinir sistemi pozulur
- Başı ağrıyrı
- 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 arasındaki 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 enerjisini 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 təsiridir
- iş qabiliyyəti bu və ya digər işin yerinə yetirilməsində ilk dəfə başlarkən hasilat yüksək olur
- insanın iş qabiliyyətinə istehsalat proseslərinin, onun təşkilatı-texniki əsaslarının başlangıcı 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 fəndlərinən ibarətdir
- Əmək cismilərinən, əmək alətlərinən 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)

- İstehsalın təşkili əməyin təşkilinin istiqamətlərinin məcmuu halda istehsala tətbiqidir
- İstehsalın təşkili istehsalat vasitələrinin funksiyalasdırma ardıcılığını təyin edən təşkilat məsələlərinin birgə həllidir
- İstehsalın təşkili dedikdə, əmək bölgüsünün və iş yerlərinin səmərəli təşkili başa düşülür
- İstehsalın təşkili dedikdə, əmək prosesinin elementlərinin təşkili, yəni istehsal vasitələrinin təşkili başa düşülür
- İstehsalın 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
- İstehsal prosesi məhsulun hazırlanmasında hər biri yalnız müəyyən mərhələdən ibarət olan bir sıra əmək prosesləri kompleksi əsasında həyata keçirilir
- İstehsal prosesi son məqsədinə görə bir-birilə qarşılıqlı əlaqədar olan əmək prosesindən ibarətdir
- Əmək prosesinin məzmunu qarşıda qoyulmuş istehsalat vəzifələrinən 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
- İnsanı 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 arasındaki əlaqənin xarakterilə müəyyən edilir
- əməyin məzmunu insanla təbiət arasında olan proseslərdən ibarətdir
- əməyin məzmunu əmək prosesində insanla əmək alətləri arasındaki qarşılıqlı əlaqə və təsiri ifadə edir
- əməyin məzmunu həm fiziki, həm də zehni əmək fəaliyyətini özündə birləşdirir
- əməyin məzmunu sosial-iqtisadi kateqoriya olmaq etibarı ilə insanın məqsədə uyğun fəaliyyətidir

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

- F.Taylor tərəfindən
- F.Kovalyov tərəfindən
- H.Ford tərəfindən
- F.Gilbert tərəfindən
- V.Kuybışev tərəfindən

82 ƏET hansı kompleks məsələri 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 nələrdən 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 inkişafi üçün şərait yaratmaqdandır 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 uşağının yedizdirilməsi səbəblərinə görə qadınların əmək haqqının azaldılmasına yol verilirmi? (Sürət 23.09.2015 11:58:21)

- həmkarlar ittifaqının razılığı ilə
- işəgötürən 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 saatı) normasına bölünməsi yolu ilə tapılır
- yuxarıda göstərilənlərdən heç biri
- əməyin ödənilməsi dərəcəsinə uyğun olan aylıq tarif (vəzifə) maaşının aylıq iş günü (aylıq iş saatı) normasına cəmlənməsi yolu ilə tapılır
- əməyin ödənilməsi dərəcəsinə uyğun olan aylıq tarif (vəzifə) maaşının aylıq iş günü (aylıq iş saatı) normasına vurmaq yolu ilə tapılır
- əməyin ödənilməsi dərəcəsinə uyğun olan aylıq tarif (vəzifə) maaşının aylıq iş həftəsinə günü (aylıq iş saatı) normasına cəmlənməsi yolu ilə tapılır

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

- hüquqi şəxsin nümyəndəliyinin rəhbərinin göstərişi ilə
- müəssisə rəhbərini əvəz edən müavinin göstərişi ilə
- müəssisənin mülkiyyətçisinin qərarı ilə
- işəgötürən 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 göstəricidəri 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 çıkışlarına gedən yollar necə adlanır?

- Giriş yolları;
- Köçürülmə yolları;
- Xaricə çıkış 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 pozitonlardan;
- Maddənin buraxdığı heliumun nüvə atomları axınından.
- Müəyyən elektron axını ilə bombarduman 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 İnsanın eşitmə orqanına təsir edən səsin gurluq səviyyəsinin aşağı həddi və yuxarı zərərlı həddi nə qədər olmalıdır:

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

102 Titreyişlər insan orqanızminə neçə istiqamətdə (müstəvidə) təsir edir və bunlar hansılardır:

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

103 Səsin ucalığını 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 materiallarının və konstruksiyaların yanma qabiliyyətinə görə neçə növə bölmək olar?

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

106 Bütün odsöndürücü maddələrin yanımı 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 yanım partlayış və yanım 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;
- Təşkilati 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?

- Anemometrlə.
- Termometrlə;
- Qazometrlə;
- Barometrlə;
- Psixometrlə;

116 Buxar qazanında təzyiq aşağı düşdükdə, Sı ani olaraq buxarlandıqda buxarin 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 quröv 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 Yükqaldırıcı maşınlar iş yerində quraşdırıldıqdan sonra hansı yoxlamadan keçirilməlidir?

- Yükqaldırma 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 Yükqaldırma nəqletmə maşınlarının müvazinətlə (dayanıqlı) saxlayan qüvvələr hansılardır?

- Yolun əyriliyindən əmələ gələn qüvvə;

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

123 İnvəntar bərkidicilər konstruksiyalarına görə neçə cür olur?

- 5
- 2
- 4
- 3
- 1

124 İnvəntar 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 yerləbirləşdiriciləri və sıfırlanmasının fuksiyası nədir?

- Izolyasiyanın pozulmaması nəticəsində qurğunun gövdəsinə düşmüş gərginliyi naqılı ötürmür.
- Izolyasiyanın pozulması nəticəsində qurğunun gövdəsinə düşmüş gərginliyi insan bədəninə ötürmək;
- Izolyasiyanın pozulması nəticəsində qurğunun gövdəsinə düşmüş gərginliyi naqılı ötürmək;
- Izolyasiyanın pozulması nəticəsində qurğunun gövdəsinə düşmüş gərginliyi yərə ötürmək;
- Izolyasiyanın pozulması nəticəsində qurğunun gövdəsinə düşmüş gərginliyi insan bədəninə vənaqılı ötürmək;

128 Rentgen şüalanması nədən ibarətdir?

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

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

- Qrun tun vəziyyətindən.
- Qrun tun qalınlığından;

- Qrunutun həcmindən;
- Qrunutun növündən;
- Qrunutun 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 çevriləməsi nəticəsində yaranan yüksək tezlikli elektromaqnit şüalanmaları;
- Radiaktiv parçalanmadan yaranan elektron və poziton axınlarından;

131 Alfa – şüalanma nədən ibarətdir?

- Elektrik və maqnit sahəsinin gərginliyindən.
- Nüvə reaksiyaları prosesində bir atomun digərinə çevriləməsi nəticəsində yaranan yüksək tezlikli elektromaqnit şüalanmasından;
- Radiaktiv parçalanmadan yaranan elektron axınından;
- Maddənin buraxıldığı heliumun nüvə atomları axınından;
- Müəyyən elektron axını ilə bombardiman 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
- ~~İnstroksiya odvuran tərefin eks üzünün her hansı bir nöqtəsində temperaturun 140°C - 180°C artması anına qeder olan vaxt, saatla~~
- Odadavamlılıq dərəcəsi konstruksiyanın bir üzündən digər üzünə yanma məhsulu və ya alov keçə bilən çatlar və deşiklər 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 miqdardından, başlanğıc temperatur və təzyiqindən
- Yalnız qarışığın başlanğıc təzyiqindən
- Yalnız qarışığın miqdardından

136 Qəza və yanğın baş verdikdə tezalişan mayelər necə köçürülməlidir?

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

137 Qazların partlaması nəticəsində yaranan həcm necə təyin edilir?

V_0 – qanşığın ilk hecmi

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

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

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

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

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

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

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 Yerləbiləşdirici elktrodlar polad çubuq olarsa onda yerləbiləşdiricinin müqaviməti hansı düsturla hesablanır



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

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



140 Təbii yerlə birləşdiricilərin müqaviməti aşağıdakı düsturların hansı ilə hesablanır?

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

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

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

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



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

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 70 lk
- azı 60 lk
- azı 100 lk

143 Oxlu kranların aşmaması üçün hansı qurğuların istifadə edilir?

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

144 İnşaat maşınlarının istismarı zamanı təhlükəli zonaya düşməmək üçün hansı qurğuların 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 – qarışındaki yanar komponentin konsentrasiyası, %

h_1, h_2, \dots, h_n – her bir yanar komponentin partlayış həddi

$$\Pi = \frac{100}{K_1 + K_2 + \dots + K_n} ; \%$$

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

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

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

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

146 Elastik materialdan hazırlanmış membran lövhənin qalınlığı necə təyin edilir?

P – lövhəni partadan tezyiq, D – lövhənin diametri, σ_K – materialın kesilməye qarşı möhkəmliyidir

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

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

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

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

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

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

ρ – torpağın xüsusi müqaviməti; ℓ - yerləbirləşdiricinin uzunluğu; d – yerləbirləşdiricinin diametri.

$$R_{xt} = \frac{\rho \cdot \pi d^2}{2d}$$

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

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

$$R_{xt} = \frac{\rho \cdot \pi d}{md}$$

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

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

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

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

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

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

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

149 Materialın yanma qabiliyyətini xarakterizə edən əsas göstərici nödir?

q_i – sınaq zamanı nümunədən ayrılan istilik

q_t – yanar maddedən ayrılan istiliyin miqdarı

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

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

$$B = q_i \cdot q_t$$

○

$$\mathbf{B} = \mathbf{q}_i \cdot \mathbf{q}_t$$

$$\textcircled{O} \quad \mathbf{B} = \frac{\mathbf{q}_i}{\mathbf{q}_t} \cdot 100$$

150 Yanma istiliyi nə deməkdir?

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

151 İnduksiya periodu nədir?

- Qızdırılmağa başladığı andan alovlanması vaxtına qədər olan müddətdir
- Mayenin buxarlanması vaxtına qədər olan vaxtdır
- Mayenin qaynama vaxtına qədər olan vaxtdır
- Qazların aşağı alışma konsentrasiya həddidir
- Qazların yuxarı alovlanması 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 həcminin artırılması
- Təzyiq altında hərəkət edən mayenin sürətini azaltmaq
- Təzyiq altında olan mayenin həcminin azaldılması

153 Sprinker nədir?

- Sprinker zərbə təsirli avtomatik klapanla 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 yanğınsöndürən briqadanın çağırılması
- bina ətrafında ildırım ötürənlərin quraşdırılması
- onun səthində tezaçılabilen pəncərələr, qapılar, yüngül yanmayan materialdan ibarət məhdudlaşdırıcı panellər yerləşdirilməlidir
- bina ətrafında bəndlərin çəkilməsi
- bina daxilində təzyiqin azalmasını təmin etməli

155 Hündürlüyü H olan ildirim siperinin yer üzərində mühafizə zonasının radiusu r_x nece teyin edilir?

- $\frac{2}{3}H \leq h$ olduqda $r_x = h_x (H - 1,25) \cdot 1,5$
- $h \geq \frac{2}{3}H$ olduqda $r_x = (H - 1,25h_x)$
- $\frac{2}{3}H \geq h$ olduqda $r_x \geq 1,5(H - 1,25h_x)$
- $h_x \geq \frac{2}{3}H$ olduqda $r_x = 1,5(H - 1,25h_x)$
- $h \geq \frac{2}{3}H$ 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 m³ hava ilə qarışdırılıraq yanma zonasına verildikdə
- Yanar qaz və buxar qabaqcadan hava ilə müəyyən nisbətdə qarışdırılıb alışma impulsuna yaxınlaşdırıldıqda
- Yanar maye və qaz bir başa yanma zonasına verildikdə
- Yanar buxar və qaz qabarcıqları əvvəlcədən müəyyən qədər qızdırılıraq yanma zonasına verildikdə
- 1 kq-dan çox yanar maye və hava qarışıığı 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 yanar elektrik qurğularını;

160 Yanınların söndürülməsi üçün neçə üsuldan istifadə edilir?

- 3
- 7
- 5
- 6
- 4

161 Yanğın zamanı insanlar binadan neçə mərhələyə köçürürlür?

- 5
- 1
- 4
- 3
- 2

162 Udumuş şüalanma dozasının köhnə vahidi necədir?

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

163 Yükqaldırıcı maşınlar layihə edildikdə və hazırlanıldıqda hansı təhlükəsizlik tədbirləri həyata keçirilməlidir?

- Yalnız yükqaldırıcı maşın əyləc sistemi ilə təchiz edilməlidir
- Hərəkət etdirici və ötürüçü mexanizmlər çəpərlənməli, elektrik dövrəsini avtomat qıran tərtibatdan və s.
- Yalnız yükün qaldırılma hündürlüyünü məhdudlaşdırın tərtibatla təmin edilməlidir
- Yalnız yüksək 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
- Watt

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

- Dili tutulur
- Iflic olur
- B) Sinir sistemi pozulur
- Başı 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 cərəyanaya 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 ayrıla 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?

- oxarı partlayış həddi 20 q/m^3 olantozlar
- ağı partlayış həddi 20 q/m^3 olan tozlar
- ağı partlayış həddi 15 q/m^3 -e qeder olan tozlar
- ağı partlayış həddi 30 q/m^3 olan tozlar
- ağı partlayış həddi 15 q/m^3 -den çox olan tozlar

177 Soyumaqdə olan cisimlərdən ayrılan istiliyin miqdarı necə tapılır?

q – isti cism in kütlesi; c – cism in istilik tutumu;

β – qeyri müntəzəm soyumanı nezəre alan emsal;

t_0 ve t_1 – uyğun olaraq isti cism in ilk temperaturu ve otağın temperaturudur.

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

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

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

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

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

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

p - mühitin müqaviməti, ? ve d - yerləbirləşdiricinin uzunluğu ve diametri

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

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

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

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

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

179 Doyma buxar təzyiqindən asılı olaraq alışma temperaturu necə təpilir?

P₀ - atmosfer təzyiqidir

N - 1 mol mayenin yanması üçün lazım olan oksigen atomlarının sayıdır

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

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

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

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

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

180 Qaynama temperaturu məlum olduqda alışma temperaturu necə təpilir?

Burada T_{qny} - qaynama temperaturu, K - derece, K=0,736

$$T_{\text{a}} = \sqrt{\frac{T_{\text{qny}}}{K}}$$

$$T_{\text{a}} = T_{\text{qny}} \cdot K$$

$$T_{\text{a}} = \frac{T_{\text{qny}}}{K}$$

$$T_{\text{a}} = \frac{K}{T_{\text{qny}}}$$

$$T_{\text{a}} = K \sqrt{T_{\text{qny}}}$$

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



182 Yanığının başlandığını bildirən avtomat yanığın 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 Yüksek 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, mərkəzdənqacma tipli səpələyicilər və yarıq şəkilli səpələyicilər
- OP – 5 odsöndürəni
- Pnevmotexniki qurğular

186 Yenicə başlayan yanğını söndürmək üçün hansı cihazlardan istifadə edilir?

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

187 Yanığın təhlükəsizliyi ilə bağlı əhalinin maarifləndirilməsini kim təşkil edir?

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

188 Kəzərmə lampalarında mühafizə bucağı hansı düsturla hesablanır:



$$\operatorname{tg}\gamma = \frac{3h}{r}$$

$$\operatorname{tg}\gamma = \frac{2h}{R}$$

$$\operatorname{tg}\gamma = \frac{R+r}{h}$$

$$\operatorname{tg}\gamma = \frac{3h}{D+d}$$

$$\operatorname{tg}\gamma = \frac{h}{R+r}$$

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 komissianın göstərişinə əsasən

191 Maşın-İnsan sistemində daxili analizatorlara aid edilir:

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

192 Yükqaldırıcı 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 götürür?

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

700 Om

195 İnsanın daxili orqanlarının müqaviməti hansı hüdudla dəyişə bilər?

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

196 Elektrik yanğını haqnsı 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 ayrıla bilir?

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

200 Bina daxilindəki xətlər dayaqlara 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
- Plastmas
- 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 dayaqları torpağa toxunduğu sahədə diametrin neçə %-dən artıq çürümürsə belə dayaqlara çıxmak təhlükəli hesab edilir?

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

205 Mühafizə açma quruluşları işə düşdükdən sonra neçə saniyə ərzində dövrəni aça bilir?

- 0,1san
- 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 hüdüdlarda 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 keçdiğdə
- Təzə quraşdırıldıqda
- Aqreqatları dəyişdirildikdə
- Təmirdən sonra

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

- Estetik amil
- İnsan amili
- Iqtisadi 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 hündürlüyü 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 zərərlilik amillərlə xarakterizə olunan proseslər

223 İdarəetmə orqanlarına erqonomik 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 ağı olmalıdır

224 Əmək mühafizəsinə dair vahid dövlət siyaseti 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?

- Müəssisi 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 ?

- Ivanov
- Xudyakov
- Kirpiçev
- Sidirov
- Vavilov

229 Közərmə elektrik lampasını hansı rus alımları ixtira etmişdir ?

- Sidirov və Nikitin
- Xudyakov və Kirpiçev
- Vavilov və Kipiçev
- Lomonosov və Vavilov
- Lodigin və Yabloçkov

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 məcəlləsi 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 mümkünüyünü
- Texniki təhlükəsizlik tələblərinin yerinə yetirilməsini

235 Vahid ümumdüvlət qaydaları hansı sahələri əhatə edir?

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

236 Təhlükə potensiallı 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 müdürü
- Polis işçiləri
- Rabitə şöbəsinin müdürü
- Elektriklər

238 Əmək Məcəlləsinə görə işə yeni qəbul olunan məsul işçilər üçün müəssisə rəhbərliyi hansı sınaq müddəti müəyyəyən 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 yükdən neçə dəfə artıq yüklənməlidir?

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

241 Növbələrarası fasılə neçə saatdan az olmamalıdır

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

242 Nahar fasılı 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 fasılı 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 təsirində 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 haisələr nəticəsində xəsarətlərin dərəcələri hansı müəssisə tərifindən 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 ərazisindəfəaliyyət göstərən bütün hüquqi və fiziki şəxslərə, eləcədə 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 social 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
- 6 saatdan

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 işçiə
- Elektrikə
- Baş mühəndisə
- Şöbə müdürüñə

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 yükdən neçə faiz artıq yüklənməlidir?

- 10%
- 50%
- 40%
- 20%
- 60%

259 Həftələrərası istirahət neçə saatdan az olmamalıdır?

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

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;
- Ionlaşdırıcı şüalanmalar;
- Optik diapozonun şüalanmaları;
- Temperatorudur, nəqlik, havanın hərəkət sürəti;

262 İş yerində mikroiqlimatın 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 kilogram müəyyən edilir?

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

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 yeməkxanaya qədər məsafə

268 Xroniki peşə xəstəliyi nə vaxt yaranır?

- Elektrik cərəyanı vurduqda
- İldirim vurma hallarında
- Hərəkət edən maşın və mexanizmlərin təsirindən zədələnmə hallarında
- Zərərli istehsalat amillərinin uzunmüddəti 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 xüsusiyətlərinə 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 işə 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 müdafiəsi sahəsində tərəfdar çıxdığı Beynəlxalq sazişdə nəzərdə tutulmuş qaydalar əsasında
- Xarici təşkilatın təklifi əsasında
- Xarici Dövlətdə mövcud olan qanunvericilik əsasında
- İşçinin vəkilinin göstərişi əsasında
- Müəssisənin həmkarlar və əməyin müdafiəsi şöbəsinin birgə qərarından

273 İzafi nəmliyə görə tələb olunan hava sərfi

(m^3/saat)

G – otağa daxil olan izafi nəmliyin miqdən, q/saat

d_x, d_d – uyğun olaraq xaric olan və daxil olan hava tərkibindəki nəmliyin miqdarı, $m\text{g}/m^3$

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

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

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

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

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

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

$(P_{sb})_t$ - havadakı faktiki su buxanının parsial təzyiqi, Pa

$(P_{sb})_f$ - həmin temperaturda havanın su buxarı ilə tam doyma halında su buxanının 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^3/saat)

C_n – sızan qazın yolverilen qatılığı mg/m^3

C_0 – verilen havada qazın qatılığı mg/m^3

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

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

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

$$Q = q(C_n - C_0)$$

$$Q = q(C_0 - C_n)$$

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 sürürlür?

- 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 arasındaki 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 aparıllarkən sanitar – gigiyena məsələlərinin həllini çətinləşdirən neçə səbəb var?

- 8
- 2
- 1
- 4
- 3

285 İstehsalat sanitariyası nə deməkdir?

- İstehsalatda bədbəxt hadisənlərin səbəbini öyrənən elmdir;
- Nəqliyyat hadisəsinin qarşısını alan texniki tədbirlər sistemidir;
- Zəhərli istehsalat amillərinin təsirini qarşısını alan təşkilatı, gigiyenik və sanitariya texniki tədbirlər sistemidir;
- Yanığın 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 istehslat mühitinin insanın işgüzarlığına və sağlamlığına təsirini öyrədən elmdir;
- İstehsalat prosesini öyrənən elmdir;
- Bədbəxt hadisənin səbəbini öyrənən elmdir;
- Yanığın təhlükəsizliyini öyrənən elmdir;

287 Zəhərlənmə zamanı tibbi müəssisənin həkimi hara məlumat verməlidir?

- Səx rəisini;
- Yerli sanitariya epidemiologiya stansiyasına (SES);
- Tibbi müəssisəsin;
- Rəhbərliyi;
- Dövlət müfəttişliyin.

288 Zərərlərlərin neçə faizi ehtiyatsızlıqdan, mühafizə vasitələrindən qeyri – düzgün istifadə edilmədikdəbaş verir?

- 12
- 13
- 10
- 14
- 15

289 Zərərlərlərin neçə faizi təhlükəsizlik qaydalarına riayət olunmamasından baş verir?

- 15
- 10
- 14
- 12
- 20

290 Zərərlərlərin 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 riyət edilməməsi ilə;
- Texnikadan düzgün istifadə edilməməsi ilə.
- Elmi texniki tərəqqinin sürətlə inkişafı ilə;
- Maşınların düzgün idarə edilməsi ilə;
- Əməyin mühafizə qaydalarına düzgün riyət 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 tədqiqat aktı əsasında
- İşçi tərəfindən

294 Kəskin peşə xəstəliyinə aid edilir:

- Zərərli istehsalat alımlarının işçiyə üç iş növbəsindən artıq olmayan müddətdə təsiri nəticəsində əmələ gələn xəstəlik
- Zərərli istehsalat amillarının işçiyə bir iş növbəsindən artıq olmayan müddətdə təsiri nəticəsində əmələ gələn xəstəlik
- Zərərli istehsalat alımlarının işçiyə beş iş növbəsindən artıq olmayan müddətdə təsiri nəticəsində əmələ gələn xəstəlik
- Zərərli istehsalat alımlarının işçiyə yeddi iş növbəsindən artıq olmayan müddətdə təsiri nəticəsində əmələ gələn xəstəlik
- Zərərli istehsalat alımlarının 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?

- $\dot{V} = \frac{B \cdot n}{\rho - \rho_0} m^3 / saat$
- $\dot{V} = \frac{D \cdot n}{\rho - \rho_0} m^3 / saat$
- $\dot{V} = \frac{B_n}{\rho \cdot \rho_0} m^3 / saat$
- $\dot{V} = \frac{A \cdot n}{\rho - \rho_0} m^3 / saat$
- $\dot{V} = \frac{B \cdot n}{\rho + \rho_0} m^3 / saat$

299 İstehsalatda təsadüf edilən istehsal zərərləri neçə qrupa bölünür

- 2qrupa
- 6qrupa
- 7qrupa
- 8qrupa
- 3qrupa

300 Müdriyyət 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 meteroloji şəraitin olması;
- Texnoloji rəqlamentin və rejimlərin pozulması;
- İşçilərdə özünənəzarətin zəifləməsi.
- Ağır və təhlükəli işlərin lazımı qədər mexaniklədirilməsi;

304 Aşağıdakılardan hansı əməyin gigiyenasi elminin tədqiqat premetinə deyil, istehsalat sanitariyasının həll etdiyi məsəllələrə aiddir?

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

305 İstehsalat xarakteristikasına görə birinci qrup proseslərə aid olur?

- Kəskin zərərlilik 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 təlimatlandırmasının səmərəliliyi
- Zərər çekmiş işçilərin təminatı yolları

308 İkinci sinif zərərli istehsal müəssisələrin 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?

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

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
- İşgötürənlərin bilikləri
- İşgötürənlərin 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 Müsəttiliyinin vəzifəli şəxsi
- Mülkiyyətçi
- İşgötürən
- Həmkarlar təşkilatının nümayəndəsi

315 Vatt üsulu ilə sünü işıqlandırmanın hesablanmasında istifadə olunan düstur hansıdır?

E – işıqlanma norması; K – ehtiyat emsali, S – sevin şahesi, E_{or} – orta horizontal işıqlanma

$$Q = 10^3 \text{ ESK}$$

$$Q = 10^3 \text{ ESK} E_{or}$$

$$W = 10 \text{ ESK}$$

$$Q = 10^3 \text{ ESK} E_{or}$$

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

316 Antoqonist zəhərli maddələr hansı maddələrdir?

- Orqanizmdə yiğildiqda biri digərinin təsirini azaldan maddələr
- Orqanizmdə yiğilan neytral maddələr
- Orqanizmdə yiğilan yüksək molekullu maddələr

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

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

- İstehsalat binalarının ümumi möşət 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?

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

319 Süni işıqlandırmanın hesablanması üsuluna aid edilir:

- İşıqlandırma dərəcəsi üsulu
- Parlaqlıq üsulu
- Lampa üsulu
- İşıq seli üsulu
- İşığı əksetmə 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 işə rəhbərliyin və nəzarətin olmaması
- Texnoloji prosesin təkmil 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 müddətə 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 aldıqları 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.
- Həmkərlar təşkilatı tərəfindən;
- Müəssisənin rəhbəri tərəfindən;
- Müəssisədə yaradılan komissiya tərəfindən;
- Təhlükəsizlik texnikası mühəndisi tərəfindən;

327 Bədbəxt hadisə tərəfindən zərərçəkən kimə məlumat verməlidir?

- Kadrlar şöbəsi müdürüne.
- Həmkərlar ittifaqına;
- Növbə rəisinə;
- İş rəhbərinə;
- Komissiyaya;

328 Bədbəxt hadisə baş verdikdə hadisənin şahidi kimə xəbər verməlidir?

- Kadrlar şöbəsi müdürüne.
- Komissiyaya;
- Həmkərlar ittifaqı komitəsinə;
- İş rəhbərinə;
- Müəssisənin rəhbərinə;

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

- Zərər çəkənин evinə məlumat verməli
- “Dövlət daq” texniki nəzarətə xəbər verməli;
- Həmkarlar 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?

- Mühasibata.
- 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 mühasibat 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 mühasibat şöbəsinin rəhbəri.
- “Dövlət daq” texniki nəzarət komissiyanın və müəssisənin rəhbərinin nümayəndəsi;
- Sex rəisinin həmkarlar ittifaqı təşkilatının nümayəndəsi;
- Xəsarət baş vermiş müəssisənin yuxarı orqanının və müəssisənin rəhbər vəzifəli nümayəndəsi, əməyin mühafizəsi komissiyanın 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 orqanızminə kiçik miqdarda daimi təsirdə;
- Qısa müddət ərzində böyük miqdardar 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;
- Müdriyyətin 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 vermesinin avadanlıqların yerləşmə planında şərti işarələr üzrə qeydə alınması və təhqiq edilməsi;
- İnsan – maşın istehsal münasibəti sistemləri;
- Əlverişsiz texniki mənbəli amillərin təhlükəsizlik dərəcələri;
- Əlverişsiz meteroloji 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 Ağırılıq əmsalı hesabat dövründə neçə bədbəxt hadisəyə düşən iş gününün sayıdır?

- 1000
- 50
- 10
- 1
- 100

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

- 3000
- 10
- 100
- 1000
- 2000

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

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

349 İstehsalat zədələnmələrinin hansı psixofizioloji səbəblər qrupuna aiddir?

- İş zonasının havasında zərərli qarşıqların 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 admanın həlak olması ilə nəticələnən bədbəxt hadisələr haqda lazıム 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 admanın 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 komissiyanın sədri;
- Həmkarlar təşkilatı;

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

- Dövlət əmək müfəttişliyi;
- AR Dövlət statistikası;
- 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 müdürüyyəti 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 şəxsən, sex rəisindən;

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

359 Xüsusi təhqiqat üzrə komissiyanın tələbi ilə müəssisənin müdürü 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 verililməlidir?

- 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 zədələnlərinin hansı təşkilati səbəblər qrupuna aiddir?

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

363 İstehsalat zədələnmələrindən hansı texniki səbəblər qrupuna aiddir?

- Texnoloji reqlamentin 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 məməlatların 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.
- İşəgötürənə dəyən maddi zərəri;
- İşçiyyə 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, həmkərlar ittifaqı komitəsinə;
- Zərərçəkənin 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 bədbaxt hadisələrin vaxtında və düzgün təhqiq edilməsi və uçota alınmasına kim məsuliyyət daşıyır?

- Baş mühasib.
- Həmkərlar ittifaqı;
- Komissiya;
- Müəssisənin rəhbəri;
- Sex rəisi;

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

- Dözümlülük
- 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 təşkilati 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 prokurorluğunə
- 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
- baş mühəndis
- baş texnoloq
- baş mütəxəssis
- iş yerinin rəhbəri

381 Ağır xəsarətlərlə, qrup halında və ölümlə nəticələnmiş bədbəxt hadisələrin tədqiqatı hansı komissiya tərəfindən tədqiq edilir?

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

382 Bir müəssisə başqa müəssisənin sahəsində iş görərkən işçi ilə baş vermiş bədbəxt hadisə hansı təşkilat tərəfindən tədqiq edilir və uçota alınır?

- İşlədiyi müəssisə tərəfindən;
- Müdafiyyətinin yaratdığı komissiya tərəfindən;
- İş gördüyü müəssisə tərəfindən;
- İş gördüyü və işlədiyi müəssisə tərəfindən;
- Başqa müəssisə tərəfindən;

383 Başqa təşkilat tərəfindən göndərilmiş işçi ilə baş vermiş bədbəxt hadisə hansı təşkilat tərəfindən uçota alınır?

- Zərəçəkənin mənsub olduğu təşkilat tərəfindən;
- Müdafiyyətinin yaratdığı komissiya tərəfindən;
- Zərəçəkənin mənsub olduğu və bədbəxt hadisə baş vermiş təşkilat tərəfindən;
- Başqa təşkilatlar tərəfindən;
- Bədbəxt hadisə baş vermiş təşkilat tərəfindən;

384 Müəssisədə başqa təşkilat tərəfindən göndərilmiş işçi ilə baş vermiş bədbəxt hadisə hansı təşkilat tərəfindən tədqiq edilir?

- Hadisə baş vermiş müəssisə müdafiyyətinin yaratdığı komissiya tərəfindən, zərəçəkənin mənsub olduğu təşkilatın nümayəndəsinin iştirakı ilə;
- Hadisə baş vermiş müəssisə müdafiyyətinin yaratdığı komissiya tərəfindən;
- Zərəçəkənin mənsub olduğu təşkilatın yaratdığı komissiya tərəfindən;
- Zərəçəkənin mənsub olduğu təşkilatın nümayəndəsinin iştirakı ilə;
- Zərəçəkənin mənsub olduğu təşkilatın müdafiyyətinin yaratdığı komissiya tərəfindən.

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

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

386 Zərəçəkənin əmək qabiliyyətinin müvəqqəti itirilməsi vaxtı qurtaran kimi İZ formalı aktın hansı bəndi doldurulmalıdır?

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

- Zərərçəkənə, 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 qəaragah 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 qruplaşdırıllaraq 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 miqdardan maddənin təsiri altında;

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

Z – qeyri müntəzəm işıqlanmanın nezəre alan emsal;
N – lampaların sayı; φ – işıq selindən istifadə emsali.

$$\begin{aligned} \textcircled{1} & \quad \mathbf{F = \frac{ESK \cdot Z}{n \cdot \varphi}} \\ \textcircled{2} & \quad \mathbf{F = \frac{ESK \varphi \cdot n}{Z}} \\ \textcircled{3} & \quad \mathbf{= ESKZ} \\ \textcircled{4} & \quad \mathbf{= ESKZn} \\ \textcircled{5} & \quad \mathbf{= ESKn} \end{aligned}$$

398 Təhlükəsizliyi təmin edən parametrik normalara aiddir:

- Sürəti, təzyiqi, temperaturu və s. məhdudlaşdırın 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

$$\textcircled{1} \quad \mathbf{Q_M = \frac{KG}{3,8} \left(\frac{t_D - t_s}{\tau} \right)}$$

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

$$\textcircled{O} \quad Q_M = 3,6KG \left(\frac{t_D + t_R}{\tau} \right)$$

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

$$\textcircled{O} \quad Q_M = \frac{KG}{3,6} \left(\frac{t_D - t_R}{A} \right)$$

401 Travmatizmin ağırlıq göstəricisi aşağıdakı düsturların hansı ilə təyin edilir?

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

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

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

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

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

402 Travmatizmin tezlik göstəricisi aşağıdakı düsturların hansı ilə təyin edilir?

$$K_T = \frac{10^5 \cdot T}{P}$$

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

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

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

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

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 kvm iş sahəsi nəzərdə tutulmalıdır?

4,0 kvm

3,7 kvm

- 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 sanitar mühafizə zonasının ölçüsü neçə metr olmalıdır?

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

407 I sinif sanitar 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 - bağırsaq xəstəliyinə.
- Başağrısı xəstəliyinə;
- Soyuqdəymə xəstəliyinə;
- Konyktivit, 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 çıxmamasına səbəb olur;
- Sürtünən hissələrin aşılanmasına 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 Mənşeyinə 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 zəhərlilik 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 razılışdırılmalıdır?

- 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 adlanar?

- 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?

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

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

- $Y_{VQ} > 1,5 \text{ mq/m}^3$
- $Y_{VQ} < 1,2 \text{ mq/m}^3$
- $Y_{VQ} < 1,5 \text{ mq/m}^3$
- Yol verilen qatılıq(Y_{VQ}) $< 0,1 - 10 \text{ mq/m}^3$
- $Y_{VQ} > 1,0 \text{ mq/m}^3$

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

- $Y_{VQ} > 0,1 \text{ mq/m}^3$
- $Y_{VQ} < 0,3 \text{ mq/m}^3$
- $Y_{VQ} < 0,2 \text{ mq/m}^3$
- Yol verilen qatılıq(Y_{VQ}) $< 0,1 - 1 \text{ mq/m}^3$
- $Y_{VQ} < 0,4 \text{ mq/m}^3$

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

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

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

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 hesalanır?

$B_2 = B_{max} + 2,0m.$

$B_2 = B_{max} + 1,5m;$

$B_2 = B_{max} + 2,3m;$

$B_2 = B_{max} + 2,7m;$

$B_2 = B_{max} + 2,5m;$

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 işıqlanma 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 məhdudlaşdırın
- 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 çekisindən
- İşçinin stajından
- İşçinin geyimindən
- İl in dövründən, işin ağırlıq dərəcəsindən

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 hesalanır?

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

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

- R/m^2
- $120R^2/t$
- m/R
- R^2/m
- $120R^3/m$

444 İsti səthlərdən ayrılan istiliyin miqdarı hansı düsturla tapılır?

F – estetik ayrılan səthin sahəsi, m^2 ; α – istilikverme emsalı; t_1 ve t_2 – uyğun olaraq otaq havasının ve isti səthin temperaturudur.

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

$$\textcircled{Q} = \frac{\mathbf{F}_i \cdot \boldsymbol{\alpha}}{t_2 - t_1}$$

$$\textcircled{Q} = \mathbf{F}_i \cdot \boldsymbol{\alpha} \cdot (t_2 - t_1)$$

$$\textcircled{Q} = \mathbf{F}_i \cdot \boldsymbol{\alpha} \cdot t_1$$

445 Mənbəyin ətrafında sayılan elektromaqnit şüaları hansı zonalara ayrıılır?

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

446 İzafî istiliyə görə tələb olunan sərfi (m^3/saat) hansı düsturla tapılır?

θ_x – izafî istilik, kcal/saat ; C – havanın xüsusi istilik tutumu, kcal/kg.deg .
 ρ – havanın sıxlığı, kg/m^3 ; t_d ve t_x – uyğun olaraq daxili ve xarici havanın temperaturu, $^{\circ}\text{C}$.

$$\textcircled{Q} = \frac{\theta_x}{C \cdot \rho (t_d - t_x)}$$

$$Q_x \cdot C \rho \cdot t_x$$

$$\textcircled{Q} = \frac{\theta_x}{C \cdot \rho (t_d + t_x)}$$

$$Q_x \cdot \rho (t_d - d_x)$$

$$\textcircled{Q} = \frac{\theta_x}{C \cdot \rho}$$

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

- 1 m^2 hecm, $4,5 \text{ m}^2$ sahə
- 1 m^2 hecm, 4 m^2 sahə
- 1 m^2 hecm, 6 m^2 sahə
- 1 m^2 hecm, 8 m^2 sahə
- 1 m^2 hecm, 7 m^2 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?

$$\textcircled{sm}$$

$$\textcircled{r/m^3}$$

$$\textcircled{m^2}$$

$$\textcircled{k}$$

$$\textcircled{dB}$$

450 Süni işıqlanma əsasən neçə üsulla hesablanır?

- 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 işəq verən lampalardan;
- Gök 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 uzunlığında 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 obtektiv fotoelektrik lüksmetrlə;
- Elektroaspiratorla;

458 Hesablamalarda günorta vaxtı səmanın orta dağıniq 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 oblastı.
- İnsan qulağına təsir edib onda işığa qarşı həssaslıq yarada bilən şüalanma oblastı;
- İnsan gözüne təsir edib onda işıqlıq hissi yarada bilməyən şüalanma oblastı;
- İnsan gözünə təsir edib onda işığı hiss etmə təsiri yaradan şüalanma oblastı;
- İnsan qulağına təsir edib onda işığa qarşı həssaslıq yarada bilməyən şüalanma oblastı;

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

$$L_v = \frac{V}{V_0} \cdot 10 \text{ dB}$$

$$L_v = 10 \lg \frac{V}{V_0}; \text{dB}$$

$$L_v = 20 \lg \frac{V}{V_0}; \text{dB}$$

$$L_v = 10 \lg \frac{V}{V_0}; \text{dB}$$

$$L_v = 20 \lg \frac{V}{V_0}; \text{dB}$$

463 Təhlükənin nomenklaturası nədir?

- Terminlərin siyahısıdır
- Aparılan tədqiqatların adlarıdır
- Meteoroloji faktoru göstərən siyahıdır

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

464 Səs-küy nədir?

- Rəqsli 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 Mikroiqlim 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 psixrometrətin 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 götürürler?

- 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 lüksmetr

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

- > 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 keyfiyyətcə mürəkkəb təyin olunan anlayışların qiymətləndirilməsidir
- Qiymətləndirilmə üsuludur
- Keyfiyyətcə 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 psixrometrə nəyə əsasən alınan nəticə daha dəqiq olunur?

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

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

K – adiabatiya göstəricisidir
 P_2 – qabın daxilində mütləq tezyiq
 P_1 – etraf mühitin tezyiqidir
 V – qazın partlayışdan evvel hecmi

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

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

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_s – sistemin müqaviməti

η_1, η_2 – uyğun olaraq yerləbirləşdiricilərin ve onları birleşdirən xətlerin qarşılıqlı təsirini nəzəre alan emsal

$$\textcircled{1} \quad n = \frac{R_1}{\eta_1 + \eta_2 \cdot 3R_s}$$

$$\textcircled{2} \quad n = \frac{\eta_1 \cdot \eta_2}{R_1 \cdot R_s}$$

$$\textcircled{3} \quad n = \frac{R_1 \cdot R_s}{\eta_1 \cdot \eta_2}$$

$$\textcircled{4} \quad n = \frac{R_1}{R_s \cdot \eta_1 \cdot \eta_2}$$

$$\textcircled{5} \quad n = \frac{R_1}{\eta_1 + \eta_2 \cdot 3R_s}$$

493 Qapalı tutumlarda hermetiklik dərəcəsinin göstəricisi olan təzyiq düşkübü 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

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

$$\textcircled{2} \quad \Delta P = \frac{1000}{t} \left(1 - \frac{P_s \cdot T_b}{P_b \cdot T_s} \right)$$

$$\textcircled{3} \quad \Delta P = \frac{100}{t} \left(10 - \frac{P_s \cdot T_b}{P_b \cdot T_s} \right)$$

$$\textcircled{4} \quad \Delta P = \frac{100}{t} \left(1 - \frac{P_s \cdot T_b}{P_b \cdot T_s} \right)$$

$$\textcircled{5} \quad \Delta P = \frac{100}{t} \left(100 - \frac{P_s \cdot T_b}{P_b \cdot T_s} \right)$$

494 Binanın xarici mühitində itən istiliyin miqdarını təyin etmək üçün aşağıdakı düsturların hansı doğrudur?

-

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

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

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

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

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

495 Binanın ümumi istilik itkisini hesablamadan ötrü aşağıdakı düsturlardan hansından istifadə edilir?

$$Q_{im} = Q_B - Q_0 + Q_m, \text{ Vt}$$

$$Q_{im} = Q_0 - Q_B - Q_m, \text{ Vt}$$

$$Q_{im} = Q_0 + Q_B + Q_m, \text{ Vt}$$

$$Q_{im} = Q_0 + Q_B - Q_m, \text{ Vt}$$

$$Q_{im} = Q_A - Q_B - Q_m, \text{ Vt}$$

496 Xüsusi geyimlərin həqiqi sayı hansı düsturla təyin edilir

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

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

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



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

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

497 Müəssisədə tələb olunan xüsusi geyim ayaqqabı və mühafizə vasitələrinin həqiqi sayı aşağıdakı düsturların hansı ilə təyin edilə bilər?

- $Q_{\text{im}} = Q_o + Q_B + Q_m, \forall t$
- $Q_{\text{im}} = Q_o - Q_B - Q_m, \forall t$
- $Q_{\text{im}} = Q_B - Q_o + Q_m, \forall t$
- $Q_{\text{im}} = Q_A - Q_B - Q_m, \forall t$
- $Q_{\text{im}} = Q_o + Q_B - Q_m, \forall t$

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 tixaclarından istifadə etmək;
- Titrəyişi mənbəyində ləğv etmək;
- Dempferləşdirmək;
- 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 təəssürati.
- Vahid zamanda şüalanın 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 təəssürati.
- Səs mənbəyi tərəfindən vahid zamanda şüalanın səs enerjisini 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 ayırmak 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^3

509 İnsan qatılığı səs intensivliyinin hansı intervalda dəyişmələrini hiss edir?

- $10^{13} \text{ Bt}/\text{m}^2$ – den $1 \text{ Bt}/\text{m}^2$ - e qeder intervalda deyişmesini
- $10^{10} \text{ Bt}/\text{m}^2$ – dan $1 \text{ Bt}/\text{m}^2$ - e qeder intervalda deyişmesini
- $10^8 \text{ Bt}/\text{m}^2$ – den $0,5 \text{ Bt}/\text{m}^2$ - e qeder intervalda deyişmelerini
- $10^{12} \text{ Bt}/\text{m}^2$ – den $1 \text{ Bt}/\text{m}^2$ - e qeder intervalda deyişmelerini
- $10^8 \text{ Bt}/\text{m}^2$ – den $1 \text{ Bt}/\text{m}^2$ - e qeder intervalda deyişmesini

510 Səs intensivliyinin vahidi nədir?

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

511 Səsin intensivliyi nədir?

- Eşitmə astanası.
- Səs surətinin 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 tezyiqinin vahidi nədir?

- dB
- sm
- lk
- Pa
- m^3

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 (izafî təzyiq);
- Səs dalğalarının təsirindən atmosfer təzyiqinin əvvəl azalması, sonra artması;

515 Səsin akustik müqaviməti nədir?

- Səsin surəti.
- Səs intensivliyi;
- Səs tezliyi;
- Səs surətinin mühitinin sıxlığına olan hasili ($c\rho$);
- Mühitin sıxlığı;

516 Aşağı tezlikli səs diapazonu hansıdır?

- $(900 \div 1000)$ hs.
- $(16 \div 300)$ hs;
- $(300 \div 800)$ hs;
- $(800 \div 20000)$ hs;
- $(300 \div 350)$ 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 - e 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 diopozona 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 xoşagelməz təəssürat yaradan məcmusu;
- Müxtəlif intensivlikli və tezlikli səslərin insanda xoşagələn təəssürat yaradan məcmusu;
- Müxtəlif intensivlikli və tezlikli səslərin insan bədəninə xoşagelməz təəssürat yaradan məcmusu.
- Müxtəlif intensivlikli və tezlikli səslərin insanın gözünə xoşagələn təəssürat yaradan məcmusu;
- Müxtəlif intensivlikli və tezlikli səslərin insanın gözünə xoşagelməz 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?

- $(800 \div 20000)$ hs;
- $(900 \div 1000)$ hs.
- $(300 \div 350)$ hs;
- $(300 \div 800)$ hs;
- $(16 \div 300)$ hs;

525 İstehsalatda səs – küy mənşeyinə 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?

- $Q_b = q_0 v_1 (t_x + t_D), \text{ vt}$
- $Q_b = q_A v (t_x + t_D), \text{ vt}$
- $Q_b = q_B / v (t_D - t_x), \text{ vt}$
- $Q_b = q_B v (t_D - t_x), \text{ vt}$
- $Q_b = q_B v (t_x + t_D), \text{ vt}$

527 Süni ventilyasiya zamanı havanın təmizləmə faizini göstərən əmsal aşağıdakı düsturlardan hansı ilə təyin edilir?

$$\textcircled{e} \quad \boldsymbol{\varepsilon} = \frac{\boldsymbol{K}_1 + \boldsymbol{K}_2}{\boldsymbol{K}_1} \cdot 100\%$$

$$\textcircled{e} \quad \boldsymbol{\varepsilon} = \frac{\boldsymbol{K}_1 \cdot \boldsymbol{K}_2}{\boldsymbol{K}_1 - \boldsymbol{K}_2} \cdot 100\%$$

$$\textcircled{e} \quad \boldsymbol{\varepsilon} = \frac{\boldsymbol{K}_1 + \boldsymbol{K}_2}{\boldsymbol{K}_2} \cdot 100\%$$

$$\textcircled{1} \quad \varepsilon = \frac{\mathbf{K}_1 - \mathbf{K}_2}{\mathbf{K}_1} \cdot 100\%$$

$$\textcircled{2} \quad \varepsilon = \frac{\mathbf{K}_1 - \mathbf{K}_2}{\mathbf{K}_1 + \mathbf{K}_2} \cdot 100\%$$

528 Ventilyasiya istilik ayrılması ilə mübarizə məqsədi ilə qurularsa dəyişdirilməsi lazım gələn hava həcmi aşağıdakı düsturların hansı ilə təyin edilir?

$$\textcircled{1} \quad \mathcal{V} = \frac{Q}{C(t_B - t_x) \gamma_B} \text{ m}^3/\text{səaat}$$

$$\textcircled{2} \quad \mathcal{V} = \frac{Q}{A(t_B - t_x) \gamma_B} \text{ m}^3/\text{səaat}$$

$$\textcircled{3} \quad \mathcal{V} = \frac{A}{C(t_B - t_x) \gamma_B} \text{ m}^3/\text{səaat}$$

$$\textcircled{4} \quad \mathcal{V} = \frac{A}{C(t_B + t_x) \gamma_B} \text{ m}^3/\text{səaat}$$

$$\textcircled{5} \quad \mathcal{V} = \frac{Q}{C(t_B - t_x) \gamma_B} \text{ m}^3/\text{səaat}$$

529 Ventilyasiya tozla mübarizə məqsədiylə qurulduqda dəyişdirilməsi lazım gələn havanın miqdarı aşağıdakı düsturların hansı ilə təyin edilir?

$$\textcircled{1} \quad \mathcal{V} = \frac{\rho}{S + S_0} \text{ m}^3/\text{səaat}$$

$$\textcircled{2} \quad \mathcal{V} = \frac{\rho}{S_0 - S} \text{ m}^3/\text{səaat}$$

$$\textcircled{3} \quad \mathcal{V} = \frac{\rho}{S - S_0} \text{ m}^3/\text{səaat}$$

$$\textcircled{4} \quad \mathcal{V} = \frac{B}{S + S_0} \text{ m}^3/\text{səaat}$$

$$\textcircled{5} \quad \mathcal{V} = \frac{B}{S - S_0} \text{ m}^3/\text{səaat}$$

530 Ventilyasiya zərərli buxar və ya nəmliklə mübarizə məqsədi ilə qurularsa dəyişdirilməsi lazım gələn havanın həcmi aşağıdakı düsturların hansı ilə təyin edilir?

$$\textcircled{1} \quad g = \frac{\sum m_0 q_0}{q_B + q_x} \text{ m}^3/\text{səaat}$$

$$\textcircled{2} \quad g = \frac{\sum m_2 \cdot q_2}{q_B - q_x} \text{ m}^3/\text{səaat}$$

$$\textcircled{3} \quad g = \frac{\sum m_1 + q_1}{q_B + q_x} \text{ m}^3/\text{səaat}$$

$\dot{G} = \frac{\sum m_1 \cdot q_1}{q_d - q_x} m^3 / saat$

$\dot{G} = \frac{\sum m_1 q_1}{q_d - q_x} m^3 / saat$

531 İstehsal binalarında ventilyasiya tozla mübarizə məqsədi ilə qurularkən binada dəyişdirilməsi lazımlı gələn havanın həcmi hansı düsturla hesablanır:

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

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

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

$\dot{G} = \frac{P}{S - S_0} m^3 / saat$

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

532 İstehsal binasında ventilyasiya zərərli qazlarla mübarizə məqsədi ilə qurularsa dəyişdirilməsi lazımlı gələn təmiz havanın həcmi aşağıdakı düsturların hansı ilə təyin olunur?

$Q_b = q_0 v_1 (t_x + t_D), vt$

$Q_b = q_A v (t_x + t_D), vt$

$$Q_b = q_B v (t_D - t_X), \text{ vt}$$

$$Q_b = q_B / v (t_D - t_X), \text{ vt}$$

$$Q_b = q_B v (t_X + t_D), \text{ vt}$$

533 İstehsal binası üçün ümumilikdə tələb edilən təmiz havanı təyin etmək üçün lazım gələrsə aşağıdakı düsturlardan hansı doğru ola bilər?

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

$$\dot{g} = \frac{B_1}{\gamma - \gamma_1}, \text{ m}^3 / \text{saat}$$

$$\dot{g} = \frac{C_1}{\gamma + \gamma_1}, \text{ m}^3 / \text{saat}$$

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

$$\dot{g} = \frac{A_1}{\gamma - \gamma_1}, \text{ m}^3 / \text{saat}$$

534 Sprinkler nədir?

 OU-5 odsöndürənlər OU-2 odsöndürənlər OP-5 odsöndürənlər OU-8 odsöndürənlər Sprinkler zərbə təsirli avtomatik klapanla açılan səpələyicidir. Yarıq 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:

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

$$Q_{üm} = Q_1 + Q_2 \text{ vt}$$

$$Q_{üm} = Q_0 + Q_1 + Q_2 + Q_3 \text{ vt}$$

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

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

537 Binalarda evakuasiya çıkış yollarının eni necə təyin edilməlidir?

M-bina daxilindeki adamların sayı;

C-bir axın cergesinin eni;

ψ - evakuasiya çıkış yolunun buraxılmaq məqsədi;

t-evakuasiya vaxtı

$$\text{B} = \frac{\mathbf{MC}}{\psi t}$$

$$\text{B} = \frac{\psi t}{\mathbf{MC}}$$

$$\text{B} = \frac{\psi t}{\mathbf{MC}} \cdot 100$$

$$\text{C} \cdot \psi t = \mathbf{B}$$

$$\text{B} = \frac{\mathbf{MC}}{\psi t} \cdot 100$$

538 Binanın qızmasına itən istiliyin miqdarı aşağıdakı düsturların hansı ilə təyin edilir?

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

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

$$\text{Q}_M = 3,8 KG(t_D - t_x) + \tau$$

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

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

539 İstehsalat binalarında izafî 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 ildirim 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 arasındaki potensiallar fərqı;
- 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?

- 6
- 5
- 4
- 2

545 İnfraqırmızı şüalanmadan mühafizə üçün nə tədbir görmək lazımdır?

- Qızmar səthlərin izolyasiyası, səthin soyudulması, aerasiyanın tədbiqi
- 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 neytrallaşdırıcılarının yerləşdirilməsindən
- Tutumlarda statik elektrikləşə 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 İldirimötürünün əsas elementlərinə nə aiddir?

- Şifer damlar
- Qeyri metal çubuqlar
- İldirimqəbulədici, 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 yanığının söndürülməsinə hansı vasitələrlə nail olmaq olar?

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

554 İldirimötürünün funksiyası nədir?

- İldirimini qəbul edib suya ötürmək;
- İldirimini qəbul edib torpağa ötürmək;
- İldirimini qəbul edib özündə saxlamaq;
- İldirimini qəbul edib hava boşluğununa ötürmək.
- İldirimini qəbul edib binanın divarlarına ötürmək;

555 Su qülləsi hansı kateqoriya ildirimdan qorunma tədbirlərinə aiddir?

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

556 İldirimdan 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 yüksəlməklə sınaq edilir
- Binaların odadavamlılıq dərəcəsi yanığının otaq daxilində davamiyət müddəti təyin edilir

559 Yükqaldırıcı maşınlarının statiki yükə sınağı zamanı götürülən yük nominal yükdən neçə faiz çox olmalıdır?

- %
- %
- %
- %
- %

560 Kövrək materialdan hazırlanmış membran lövhənin qalınlığı necə təyin edilir?

δ – lövhənin qalınlığı
 r – lövhənin radiusu
 P – lövhəni partladan tezyiq
 σ_s – materialın eyilmeye 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_0 – partlayış zamanı temperatur;
 T_1 – partlayışdan evvel qarışığın temperaturu;
 P_0 – partlayışın başlangıç tezyiqi
 m – partlayışdan sonra yanma məhsullarının molekul çekisi;
 n – partlayışdan evvel qarışdakı molekulların sayı;
 k – qabın divarının qızmasına serf olan istiliyi nezere alan emsal

- $P_s = \frac{P_0 \cdot T_1 \cdot m}{T_0 \cdot n} \cdot k$
- $P_s = \frac{P_0 \cdot T_0 \cdot m}{T_1 \cdot n} \cdot k$
- $P_s = \frac{T_0 \cdot m}{T_1 \cdot n} \cdot k$
- $P_s = \frac{P_0 \cdot T_0 \cdot m}{P_0 \cdot n} \cdot k$
- $P_s = \frac{P_0 \cdot n}{T_0 \cdot m}$

562 Projektorların sayı aşağıdakı düsturların hansı ilə təyin edilir?

- $n = \frac{\sum B}{Bt}$
- $n = \frac{Ft}{\sum F}$
- $n = \frac{Ft}{Bt}$

$n = \frac{\sum F}{F_t}$

$n = \frac{F_t}{\sum F}$

$n = \frac{\sum C}{C_t}$

563 Həqiqi işıqlanma aşağıdakılardan hansı ilə hesablanır?

$E_k = E_H \cdot \frac{F_H}{F_k \cdot JK}$

$E_k = E_H \cdot \frac{F_H}{F_k} \cdot JK$

$E_k = E_H \cdot \frac{F_H \cdot J}{F_H \cdot K}$

$E_k = E_H \cdot \frac{F_H}{F_H} \cdot JK$

$E_k = E_H \cdot \frac{F_H \cdot J}{F_k \cdot K}$

564 Orta işıqlandırma aşağıdakı düsturların hansı ilə təyin edilir?

$E_{av} = \frac{n + F_t}{K \cdot S_B}$

$E_{av} = \frac{n \cdot F n_0}{K \cdot S_A}$

$E_{av} = \frac{n - F_z}{K \cdot S_B}$

$E_{av} = \frac{n \cdot F_t}{K \cdot S_B}$

$E_{av} = \frac{K \cdot S_B}{n \cdot F \cdot z}$

565 Süni işıqlandırma vaxtı közərmə lampalarında mühafizə bucağı aşağıdakı düsturların hansı ilə təyin edilir?

$\operatorname{tg} \gamma = \frac{D + d}{h}$

$\operatorname{tg} \gamma = \frac{D - d}{h}$



$$tg\gamma = \frac{2h}{D+d}$$

$$tg\gamma = \frac{D+d}{2h}$$

$$tg\gamma = \frac{2h}{D-d}$$

566 İstehsalat binalarında şüşebəndlərin şüşəli sahəsi aşağıdakı düsturların hansı ilə təyin edilir?

$$\textcircled{1} \quad Q_s = (\ell_{\alpha} - \zeta_{\alpha} + S_D) r_0 \cdot r_2$$

$$\textcircled{2} \quad S_s = \frac{100r_0 \cdot r_2}{\ell_{\alpha} - \zeta_{\alpha} - S_D}$$

$$\textcircled{3} \quad S_s = \frac{\ell_{\alpha} - \zeta_{\alpha} - S_D}{100r_{\alpha} r_2}$$

$$\textcircled{4} \quad Q_s = \ell_{\alpha} - \zeta_{\alpha} - S_D (r_0 + r_2)$$

$$\textcircled{5} \quad Q_s = (\ell_{\alpha} + \zeta_{\alpha} - S_D)(r_0 + r_2)$$

567 Pəncərələrin ümumi sahəsi təbii işıqlandırımda aşağıdakı düsturların hansı ilə təyin edilir?

$$\textcircled{1} \quad \sum S_a = \frac{\ell_{\alpha} S_D k p_0}{100r_{\alpha} \cdot r_1}, m^2$$

$$\textcircled{2} \quad \sum S_a = \frac{\ell_{\alpha} S_D k p_0}{1000r_{\alpha} \cdot r_1}, m^2$$

$$\textcircled{3} \quad \sum S_a = \frac{\ell_{\alpha} S_D k p_0}{50r_{\alpha} \cdot r_1}, m^2$$

$$\textcircled{4} \quad \sum S_a = \frac{\ell_{\alpha} S_D k p_0}{60r_{\alpha} \cdot r_1}, m^2$$

$$\textcircled{5} \quad \sum S_a = \frac{\ell_{\alpha} S_D k p_0}{80r_{\alpha} \cdot r_1}, m^2$$

568 İstehsalat binalarında pəncərələrin ümumi sahəsi aşağıdakı düsturların hansı ilə hesablanır?

$$\textcircled{1} \quad \sum S_a = \frac{S_D}{\alpha}$$

$$\textcircled{2} \quad \sum S_a = \alpha + S_D$$

$$\textcircled{3} \quad \sum S_a = \alpha \cdot S_D$$

$$\textcircled{4} \quad \sum S_a = \alpha - S_D$$

$$\textcircled{5} \quad \sum S_a = \frac{\alpha}{S_D}$$

569 Təbii işıqlandırma əmsalı aşağıdakı düsturların hansı ilə təyin edilir?

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



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

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

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

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

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 çəpərləlməsini neçə başa düşmək olar?

- Tikinti meydançası yaşayış məntəqələrində bütöv hasarla, kənarda isə məftillə çəpərləlməlidir;
- 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, qrunṭ 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 ildirimdən qorumaq üçün ildirim ötürücülər neçə hissədən ibarətdir?

- 1 hissədən;
- 4 hissədən;
- 5 hissədən;
- 2 hissədən;
- 3 hissədən;

575 Aşağıdakı qazların hansı ilə yanğını 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 qic olması, klinik ölüm
- Canlı toxumaların qıcıqlanması
- İnsanın yixılması
- Hissiyyatınitməsi
- Bayılma və nəfəsin dayanması

578 Yanlığın 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^2
 Hers (hs)
 Paskal (Pa)
 m/san
 Desibel (dB və dBA)

582 İonlaşdırıcı şüalanma nədir?

- Lazer şüalar.
 Mühitin ionlaşmasına (yüklenmiş atom və molekulların – ionların yaranması) səbəb olan hər hansı şüalanma;
 Elektromaqnit şüalanma;
 İnfragirmizi şüalar;
 Ultrabənövşə şüalar;

583 Tənəffüs orqanlarının mühafizə vasitələri aşağıdakılardan hansılardır?

- əlcəklər,baxıl
 maskalar,baxıl
 tənzif,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 işıqlanmayı hansı cihazla ölçülər?

- Anemometrlə
 Ommetrlə;
 Ampermetrlə
 “YU-16” və ya “YU-117” markalı lyuksmetrlə;
 Voltmetrlə

588 Yerli işıqlandırma ən çox hansı çıraqlardan istifadə edilir?

- Qırmızı-kürə
- Universal”
- “Südlü kürə
- “Lyunsetta
- Dərinəişıqlandırıcı”

589 Hansı elektrik közərmə lampalarından istifadə edilir?

- “Universal”, “Lyunsetta
- Aypara”, “Xromlanmış
- “Alfa”, “Dairəvi”;
- “Universal”, “Lyunsetta”, “Alfa”, “Betta”, “Dərinəişıqlandırıcı”, “Südlü kürə”;
- “Qırmızı-kürə

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

- Təmirdən sonra
- Aqreqatları dəyişdirildikdə
- Cari təmirdən 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 şkalanmada 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 müəyyəyn 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 həcmının 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 Əhalinin 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 ödənclər 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 müəyyəyn hissəsinin yerinə yetirilməsi başa düşülür
- iş vaxtı ərzində əmək funksiyalarının və ya işin həcmının 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 dərəcəsindən asılı olaraq 80%-dən artıq olmayan məbləğdə ödənilir
- onun yararlıq dərəcəsindən asılı olaraq azaldılmış qiymətlərlə ödənilir
- bəli, 50% məbləğdə ödənilir
- bəli, 60% məbləğdə ödənilir
- onun yararlıq dərəcəsindən 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 müləhizəsindən 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 Məşgulluq 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 gəlmədiqdə
- 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 aktılarda 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 uşaqları 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 əllillərə, 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 fasılə
- 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-işəgötürənin 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-işəgötürənin 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 əllillərə, hamilə və yaşıramadək 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 qısalılmış 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 legal tərifi 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 bilər? (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 fasılələr verilir ? (Sürət 23.09.2015 12:07:52)

- ancaq uşağını yedizdirmək (əmizdirmək) üçün
- ancaq uşağını bağçadan götürmək üçün
- ancaq uşaginiı bağçaya aparmaq üçün
- istirahət və nahar etmək üçün, habelə uşaginiı yedizdirmək (əmizdirmək) 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 məqrasiyası, əhalinin sosial müdafiəsi, əlillərin və 18 yaşınadək sağlamlıq imkanları məhdud olan işçilərin reabilitasiyası problemləri sahəsində dövlət siyasetinin hansı dövlət orqanı həyata keçirir? (Sürət 23.09.2015 12:12:33)

- Dövlət Məşğulluq Xidməti orqanları
- AR-nın Milli Məclisi
- AR-nın Nazirlər Kabinetli
- AR-nın Əmək və Əhalinin 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 alıq 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-idarəcilik münasibətləri
- əmək müqaviləsi əsasında yaranan və əmək hüquq normaları ilə tənimlənən 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 olmayı
- Təhlükənin xəbərdar edilməsini
- Diqqətli ol;

- Diqqət, ola Biləcək təhlükənin xəbərdarlığını
- Hadisələrin qaçılmazlığını

630 İşıq siqnalından hansı məqsədlər üçün istifadə edilir?

- Yanacağın qurtarmasının bildirir.
- Dayanmanın bildirir
- Dönmə əməliyyatını xəbər verir
- O qarşılaşdırıqda və nəqliyyatın arxasında getdiqdə təhlükəni xəbərdar edir;
- Mühərrikin qızmasını bildirir

631 İstismar şəraitindən asılı olaraq çırqlar 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 İşıq 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 (nəbzin) çəşqinqılığı
- 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 surəti normal şəraitdə şüşədə nə qədərdir?

- 4040 m/san.
- 4800 m/san;
- 4500 m/san
- 5200 m/san
- 5000 m/san

640 Səsin yayılma surəti normal şəraitdə ağacda nə qədərdir?

- 3400 m/san.
- 4000 m/san;
- 4500 m/san;
- 3500 m/san
- 3000 m/san

641 Səsin yayılma surəti 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 yanğından mübarizə məqsədilə hansı tədbirlər görülməlidir?

- Ambarın yaxınlığında qumla dolu yesik, su çəni odsöndürənlər və yanğın söndürmə alətləri asılmış şitlər olmalıdır;
- Yanğın söndürmə maşınları olmalıdır
- Motopompalar ayrılmalıdır;
- Xüsusi növbətçilər olmalıdır.
- Xüsusi yanğınsöndürmə 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 siğorta şəhadətnaməsi
- əmək kitabçası
- siğorta 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 işdənçixarma müavinəti verilirmi? (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
- yazılı da bilər, yazılmaya da
- yazılır
- yazılılmır
- 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, yayış 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 işədüzəlməkdə çətinlik çəkən vətəndaşların kateqoriyasına aşağıdakılardan aid edilmir? (Sürət 23.09.2015 18:09:11)

- məcburi köçkünlər
- 20 yaşadək gənclər
- pensiyaçılar
- əsgər və zabitlərin 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 qoyulmuşsovurucu (çıxarıcı) kanallar, nəfəslik və başqa keçidlərlə;
- Nəfəslik 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 hüdud 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 bilir?

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

663 Qüvvədə olan qaydalara görə yük qaldırıcı maşın və mexanizmlər neçə növ sinaqdan keçməlidir?

- 1növ
- 3növ
- 4növ
- 5növ
- 2növ

664 İşəgotürənlər 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 İşzis 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 qanunveriiliyinə 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 maddi marağının artırılması məqsədilə əmək haqqı sisteminde nəzərdə tutulan qaydada və formada verilən həvəsləndirici pul vəsaitidir
- əmək şəraiti ilə əlaqədar əvəzödəmək və ya həvəsləndirmək məqsədilə işçinin tarif (vəzifə) maaşına, əmək haqqına müəyyən edilən əlavə ödəncdir
- 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 qanunveriiliyinə 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 sisteminde nəzərdə tutulan qaydada və formada verilən həvəsləndirici pul vəsaitidir
- əmək şəraiti ilə əlaqədar əvəzödəmək və ya həvəsləndirmək məqsədilə işçinin tarif (vəzifə) maaşına, əmək haqqına müəyyən edilən əlavə ödəncdir
- 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 ittfaqı nə vaxt məsuliyyətə məruz qala ilər? (Sürət 23.09.2015 18:08:36)

- nizamnamənin şərtlərinə əməl etmədikdə
- işçiləri üzvlükdən çıxardıqdə
- işəötürənlə əmək müqaviləsini pozduqda
- özlərinin tətil etmə 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
- Izolyasiya edilmiş naqillər ilə
- Adi naqillər ilə
- Güc kabelləri ilə
- Açıq naqillər ilə

675 İş günü hesab olunmayan bayram günləri əmək Məcəlləsinin neçənci Maddəsi ilə təmzimlənir?

- 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 müdürü 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 gündündən çox fasılə olduqda;
- Müəssisədə işlək 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 Mikroiqlim 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 dövranın, 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 dağdırıvə hüceyrəni məhv edir