

# 1403Y\_Az\_Qiyabi\_Yekun imtahan testinin sualları

## Fənn : 1403Y Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi

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

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

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

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

3 İki və daha artıq adamın həlak olması ilə nəticələnən bədbəxt hadisələr haqda, əgər lazım olarsa, hansı nazirliyə məlumat verilir?

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

4 Təbii xarakterli Fövqəladə hadisələrə aiddir?

- İnsanların yoluxucu xəstəliklərə tutulması, GTZM yayılmaqla baş verən qəzalar.
- Meteoroloji və aqrometroloji təhlükəli hadisələr, hidroloji təhlükəli hadisələr, insanların yoluxucu xəstəliklərə tutulması, kənd təsərfəti bitkilərinin xəstəlik və ziyanvericilərin təsirinə məruz qalması, dənizdə hidroloji təhlükəli hadisələr.
- Meteoroloji və aqrometroloji təhlükəli hadisələr, insanların yoluxucu xəstəliklərə tutulması, kənd təsərfəti bitkilərinin xəstəlik və ziyanvericilərin təsirinə məruz qalması, yanğınlar, partlayışlar.
- Kənd təsərfəti bitkilərinin xəstəlik və ziyanvericilərin təsirinə məruz qalması, dənizdə hidroloji təhlükəli hadisələr, biosferin vəziyyətinin dəyişməsi ilə əlaqədar fövqəladə hadisələr.
- Dənizdə hidroloji təhlükəli hadisələr, nəqliyyat qəzaları.

5 Meteoroloji və aqrometroloji təhlükəli hadisələrə hansılar aiddir?

- Fırtına, tufan, quraqlıq, epizootiya, sunami
- Fırtına, tufan, iri dolu, quraqlıq, güclü isti
- Fırtına, tufan, sel, quraqlıq, güclü dalğalanma
- Fırtına, tufan, zəlzələ, quraqlıq, sürüşmə.
- Fırtına, tufan, epizootiya, quraqlıq.

6 Köçürmə (təxliyə) nədir?

- Adamların mühafizə qurğularına aparılması və yerləşdirilməsi sistemidir.
- Əhalinin təhlükəli zonalarından uzaqlaşdırılması üzrə tədbirlər sistemidir.
- Adamların həyatı və fəaliyyəti üçün təhlükə yaranan rayonlardan əhalinin mütəşəkkil surətdə çıxarılıb təhlükəsiz rayonlarda yerləşdirilməsi üzrə tədbirlər kompleksidir

- Əhalinin güclü dağıntı zonalarından kənar edilməsi üzrə dövlət tədbirlər sistemidir
- Adamların təbii fəlakət zamanı və qəza zamanı təhlükəsiz yerlərə yerləşdirilməsi üzrə tədbirlər sistemidir.

7 Əhalinin köçürülməsi hansı prinsip üzrə aparılır?

- Daimi hazırlıq
- ərazi-istehsalat
- Fərdi yanaşma
- Kompleks yanaşma
- Qarşılıqlı əlaqə

8 Köçürülən əhali özləri ilə nə götürməlidir?

- Bütün ev əşyaları və şəxsiyyət təsdiq edən sənədləri.
- Şəxsiyyəti təsdiq edən sənəd, qiymətli əşyalar və pullar, FMV-ri, 2-3 günlük ərzaq, paltar;
- Şəxsiyyəti təsdiq edən sənəd, FMV-ri, yataq dəsti və məişət əşyaları;
- FMV-ri və ərzaq, pul və televizor;
- Şəxsiyyət təsdiq edən sənəd, ərzaq və computer;

9 Əleyhqazlar neçə növə ayrılır?

- 5
- 3
- 2
- 4
- 6

10 Zəlzələ ocağının yerin altındakı mərkəzi necə adlanır?

- Aşağı sərhəd
- Hipomərkəz
- Epimərkəz
- Yuxarı sərhəd
- Mərkəz

11 İldırım necə fəsadlar törədə bilər?

- İnsanları məhv edir, radioaktiv və kimyəvi zəhərlənmə baş verir
- İnsanları, heyvanları məhv edir, yanğınlar törədir, elektrik şəbəkələrini zədələyir.
- Elektrik şəbəkələrini zədələyir, radioaktiv zəhərlənmə baş verir
- Heyvanları məhv edir, kimyəvi zəhərlənmə baş verir
- Yanğın törədir, bioloji zəhərlənmə baş verir.

12 Yüngül mühafizə kostyumu L-1 hansı hissələrdən ibarətdir?

- Gödəkçə başlıqla, şalvar corabla, başlıqaltı, əlcək, torba, süzücü qutu
- Süzücü qutu, torba, əlcək, şalvar corabla
- Şalvar corabla, başlıqaltı, əlcək, süzücü qutu.
- Əlcək, şalvar corabla, süzücü qutu.
- Gödəkçə başlıqla, şalvar corabla, başlıqaltı, əlcək, torba.

13 Texnogen xarakterli fəvqəladə hadisələrə aiddir?

- Nəqliyyat qəzaları, yanğınlar, partlayışlar, GTZM yayılmaqla baş verən qəzalar, radioaktiv maddə ətrafa yayılmaqla baş verən qəzalar, bioloji təhlükəli maddə ətrafa yayılmaqla baş verən qəzalar.

- Nəqliyyat qəzaları, yanğınlar, partlayışlar, GTZM yayılmaqla baş verən qəzalar, radioaktiv maddə ətrafa yayılmaqla baş verən qəzalar, vulkanlar.
- Radioaktiv maddə ətrafa yayılmaqla baş verən qəzalar, zəlzələlər və vulkan
- Bioloji təhlükəli maddə ətrafa yayılmaqla baş verən qəzalar, tropik qasırğa
- Nəqliyyat qəzaları, yanğınlar, partlayışlar, GTZM yayılmaqla baş verən qəzalar, epizootiya.

14 Ekoloji xarakterli fəvqəladə hadisələr hansılardır?

- Yer in vəziyyətinin dəyişməsi, atmosfer tərkibinin və xassələrinin dəyişməsi, hidrosferin mühitinin vəziyyətinin dəyişməsi, biosferin vəziyyətinin dəyişməsi.
- Yer in vəziyyətinin dəyişməsi, atmosfer tərkibinin və xassələrinin dəyişməsi, bioloji təhlükəli maddə ətrafa yayılmaqla baş verən qəzalar.
- Yer in vəziyyətinin dəyişməsi, atmosfer tərkibinin və xassələrinin dəyişməsi, yanğınlar.
- Hidrosfer mühitinin vəziyyətinin dəyişməsi, meteoroloji və aqrometeoroloji təhlükəli hadisələr.
- Biosfer vəziyyətinin dəyişməsi, geofiziki təhlükəli hadisələr.

15 Elektrik –enerji sistemlərində qəzalar hansı xarakterli fəvqəladə hallara aiddir?

- Ekoloji
- Siyasi
- Texnogen
- Sosial
- Təbii

16 Həlak olanların sayına görə fəvqəladə hallar necə təsnif olunur?

- Yüngül, orta ağırlıqlı, ağır, çox ağır, katastrofik, böhranlı, əvəzolunmaz.
- Əvəzolunmaz, böhranqabağı.
- Çox ağır, katastrofik, nəzərə alınmayan.
- Ağır, çox ağır, əvəzə edilən, katastrofik
- Böhranlı, əvəzolunmaz, bərpaolunmaz, əvəzə edilən

17 Epidemiyə nədir?

- Kəskin yoluxucu xəstəliklərin sürətlə və geniş halda insanlar arasında yayılmasıdır
- Kəskin yoluxucu xəstəliklərin sürətlə və geniş halda insanlar və heyvanlar arasında yayılmasıdır.
- Kəskin yoluxucu xəstəliklərin sürətlə və geniş halda insanlar, bitkilər və heyvanlar arasında yayılmasıdır.
- Kəskin yoluxucu xəstəliklərin sürətlə və geniş halda bitkilər və heyvanlar arasında yayılmasıdır.
- Kəskin yoluxucu xəstəliklərin sürətlə və geniş halda insanlar və bitkilər arasında yayılmasıdır.

18 1 rentgen neçə raddır?

- 95 rad
- 5 rad
- 9 rad
- 9,5 rad
- 0,95 rad

19 Radiasiya şəraiti nə zaman yaranır?

- Nüvə silahı tətbiq edildikdə, AES-da qəza baş verdikdə və kimyəvi silah tətbiq edildikdə.
- Nüvə silahı tətbiq edildikdə, AES-da qəza baş verdikdə və GTZM ətrafa yayıldıqda
- Nüvə silahı tətbiq edildikdə və AES-da qəza baş verdikdə.
- Kimyəvi silah tətbiq edildikdə
- Güclü təsirli zəhərləyici maddələr ətrafa yayıldıqda

20 Neçə yaşınadək uşağı olan orta və ali tibb təhsilli qadınlar hərbişməmiş mülki müdafiə döstələrinə cəlb edilmir?

- 6
- 3
- 13
- 5
- 1

21 QP-5 süzücü əleyhqazı hansı hissələrdən ibarətdir?

- Kəmər, çanta, şlem-maskə
- Əleyhqazı qutusu, tərleməyən, plyonkalar olan qutu, şlem-maskə, çanta.
- Əleyhqaz qutusu, tərleməyən plyonkalar olan qutu, uzadıcı ştanq, şlem maskə.
- Çanta, Əleyhqaz qutusu, bağlayıcı kəmər.
- Əleyhqaz qutusu, çanta, kəmər.

22 1Qrey neçə raddır?

- .1
- 10
- 100
- 110
- 1000

23 100 rad neçə Qreydir?

- 1000
- 1
- 10
- 100
- .1

24 Kimyəvi təhlükəli obyektlərə aiddir?

- Kimya,neft emalı sənaye sahələrinin müəssisələri və bioloji təhlükəli obyektlər.
- Kimya,neft emalı sənaye sahələrinin müəssisələri və atom elektrik stansiyaları;
- Atom elektrik stansiyaları;
- Kimya, neft emalı sənaye sahələrinin müəssisələri;
- Metallurqiya sənayesi;

25 Köçürmə zamanı neçə günlük ərzaq götürülür?

- 42191
- 22-23
- 41609
- 42065
- 42159

26 Fövqəladə halların təsnifatı necədir?

- Nəticələrin miqyasına görə,baş vermə sahələrinə görə,idarə üzrə mənsubiyyətinə görə,bakterioloji zəhərlənməyə görə.
- Nəticələrin miqyasına görə,baş vermə sahələrinə görə,idarə üzrə mənsubiyyətinə görə,kimyəvi zəhərlənmə dərəcələrinə görə;

- Nəticələrin miqyasına görə,baş vermə sahələrinə görə,idarə üzrə mənsubiyyətinə görə,yanğın dərəcələrinə görə;
- Nəticələrin miqyasına görə,baş vermə sahələrinə görə,idarə üzrə mənsubiyyətinə görə;
- Nəticələrin miqyasına görə,baş vermə sahələrinə görə,idarə üzrə mənsubiyyətinə görə,radioaktiv səviyyə gücünə görə;

27 Sənaye əleyhqazlarından və xüsusi respiratorlardan nə üçün istifadə olunur?

- Daşqından mühafizə olunmaq üçün.
- Zərbə dalğasından mühafizə olunmaq üçün.
- İşıq şüalanmasından mühafizə olunmaq üçün.
- Güclü təsirli zəhərli maddələrdən mühafizə olunmaq üçün.
- Yüksək hərarətdən mühafizə olunmaq üçün.

28 Baş vermə sahələrinə görə Fövqəladə Hallar hansılardır?

- Təbii və texnogen, sosial-siyasi, iqtisadi, ekoloji, kimyəvi xarakterli
- Təbii xarakterli, hərbi, sosial-siyasi, bioloji xarakterli.
- Sosial-siyasi, ekoloji, bioloji, iqtisadi və hərbi xarakterli
- Təbii, texnogen, ekoloji, sosial, hərbi-siyasi xarakterli.
- Təbii və ekoloji, sosial-siyasi, iqtisadi xarakterli.

29 Hərbi mənşəli Fövqəladə Hallar hansılardır?

- Nüvə silahın tətbiqi, texnogen qəzalar, bakteroloji və adi silahların tətbiqi ilə əlaqədar FH.
- GTZM-yayılmaqla və hidrosferin vəziyyətinin dəyişməsi ilə əlaqədar FH.
- Hidrosferin vəziyyətinin dəyişməsi, bakteroloji və adi silahların tətbiqi ilə əlaqədar FH.
- Nüvə, kimyəvi, bakteroloji və adi qırğın silahların tətbiqi ilə əlaqədar FH.
- GTZM-yayılmaqla baş verən qəzalar, bakteroloji və adi silahların tətbiqi ilə əlaqədar FH.

30 Kimyəvi silah nədir?

- Kütləvi qırğın silahıdır, radioaktiv və bioloji maddələrin tətbiqi ilə yaranan və təsir edən silah növüdür.
- Güclü təsirli zəhərli maddələri ətrafa yayan vasitələr və radioaktiv zəhərləyici təsiri olan vasitələrdir;
- Adi qırğın silahlarından biridir, zədələyici təsirə malikdir və uzun müddət təsir edir;
- Kütləvi qırğın silahlarından biri olub, zəhərləyici maddələrə və onları tətbiq etmək üçün istifadə olunan vasitələrə deyilir;
- Kütləvi qırğın silahlarından biridir, kimyəvi zəhərləyici və radioaktiv təsir edən silah növüdür;

31 İnsan orqanizminə təsir formasına görə zəhərləyici maddələr neçə qrupa bölünür?

- 3
- 5
- 6
- 7
- 4

32 Kimyəvi zəhərlənmə ocağı nəyə deyilir?

- GTZM-in tətbiqi zamanı güclü dağıntılar baş verir, maddi sərvətlər məhv olur, insan, bitki və heyvanlar tələf olur.
- Kimyəvi silah tətbiq olunur, bioloji zəhərlənmə, insan tələfatı olur;
- Kimyəvi silahın tətbiqi zamanı qurğular dağılır, insanlar, bitkilər və heyvanlar tələf olur, ərazi radioaktiv və kimyəvi zəhərlənməyə məruz qalır;
- Kimyəvi silahın (ZM) və ya güclü təsirli ZM (QTKM) təsiri nəticəsində buradakı ərazidə əhalinin, heyvanların və bitkilərin zədələnməsi baş verir ;

- Kimyəvi silahın tətbiqi zamanı dağıntılar, partlayışlar baş verir, qurğular dağılır, həmçinin insan bitki və heyvan tələfatı olur;

### 33 Bioloji zədələnmə ocağı nədir?

- Dağıntılar baş versin, insan, heyvan və bitki tələfatı olsun, yer kimyəvi zəhərlənməyə məruz qalsın.
- Bioloji silahın tətbiqi nəticəsində bioloji ,kimyəvi zəhərlənmə baş verən ərazidir.
- Bioloji silah tətbiq olunan ərazi, dağıntılar və yanğınlardan baş verən ərazidir.
- Bioloji silahın tətbiqi nəticəsində insan, heyvan və bitki tələfatı olsun.
- Güclü dağıntılar, yanğınlardan, partlayışlardan baş verən, yer bioloji maddələrlə zəhərlənən ərazidir.

### 34 Karantin nədir?

- Bioloji və radioaktiv zədələnmə ocağında xəstəliklərin qarşısını almaq üçün tətbiq edilən rejimli profilaktika tədbirlər sistemidir.
- Kimyəvi - bakterioloji zəhərlənməyə nəzarət edən məntəqələrdir;
- Kimyəvi zədələnmə ocağından ətrafa zəhərlənmənin yayılmasının qarşısını almaq üçün rejimli tədbirlər sisteminin bir növüdür;
- Bakterial yoluxma ocağını təcrid etmək, xəstəliklərin yayılmasının qarşısını almaq və yoluxmanı aradan qaldırmaq məqsədi ilə yerinə yetirilən, epidemiya əleyhinə rejimli profilaktika tədbirlər sistemidir;
- Radioaktiv zəhərlənmənin ətrafa yayılmasının qarşısını alan tədbirlər sistemidir;

### 35 Observasiya nədir?

- Yoluxucu xəstəliklərin və kimyəvi zəhərlənmələrin yayılmasının qarşısını almaq məqsədilə məhdudlaşdırma və müalicə profilaktik tədbirlər sistemidir
- Radioaktiv zədələnmə ocağında aparılan nəzarətdir.
- Kimyəvi zədələnmə ocağında aparılan kəşfiyyat növüdür.
- Epidemiya ocağında yoluxucu xəstəliklərin yayılmasının qarşısını almaq məqsədi ilə həyata keçirilən təcridetmə - məhdudlaşdırma və müalicə-profilaktika tədbirləri sisteminə deyilir.
- Kimyəvi və bioloji zəhərlənmə zonalarında həyata keçirilən müalicə-profilaktika tədbirlər sistemidir.

### 36 Radiasiya şəraiti nə zaman yaranır?

- AES-da qəza və nüvə silahının tətbiqi zamanı
- Nüvə silahının və kimyəvi silahın tətbiqi zamanı
- Nüvə və bioloji silahın tətbiqi zamanı
- AES-da qəza və kimyəvi silahın tətbiqi zamanı
- Yer radioaktiv, kimyəvi və bioloji zəhərləndikdə

### 37 Əhalinin Fövqəladə hallar zamanı mühafizəsinin əsas üsulları aşağıdakılardan hansılardır?

- Əhalinin köçürülməsi, Əhalinin xəbərdar edilməsi Əhalinin çadır şəhərciyində yerləşdirilməsi.
- Mühafizə qurğularında daldalanmaq FMV-dən istifadə etmək Əhalini qeydiyyat almaq;
- Əhalinin köçürülməsi, Əhalinin xəbərdar edilməsi FMV-dən istifadə olunması;
- Mühafizə qurğularında daldalanmaq Fərdi mühafizə vasitələrindən (FMV)-dən istifadə etmək əhalinin köçürülməsi;
- Əhalinin köçürülməsi FMV-dən istifadə etmək MM qüvvələrinin hazırlığa gətirilməsi;

### 38 Sığınacaq nədir?

- Sığınacaq – orada yerləşən əhalinin nüvə partlayışının bütün zədələyici amillərindən, zəhərləyici və güclü təsirli zəhərli maddələrdən, bakterial vasitələrdən, habelə yanğınlardan zamanı yüksək temperatur və yanğın məhsullarının təsirindən mühafizəsini təmin edən fərdi mühafizə vasitəsidir.
- Sığınacaq – orada sığınan əhalinin nüvə partlayışının bütün zədələyici amillərindən, zəhərləyici və güclü təsirli zəhərli maddələrdən, bakterial vasitələrdən, habelə yanğınlardan zamanı yüksək temperaturun və yanğın məhsullarının təsirindən mühafizəsini təmin edən hermetik mühəndis qurğusudur.

- Sığınacaq – orada yerləşən əhalinin təbii fəlakətlərdən və kütləvi qırğın silahlarından mühafizə edən, yüksək temperatur və yanğın məhsullarından müdafiə edən adi mühəndis qurğusudur.
- Sığınacaq – orada yerləşən əhalinin təbii fəlakətlərdən və yanğından mühafizə edən qurğudur
- Sığınacaq – orada yerləşən əhalinin yalnız nüvə silahından mühafizə edən mühəndisi qurğudur

39 Əmək mühafizəsinin öyrədilməsi üzrə təkrar təlimat kim tərəfindən aparılır?

- Müəssisənin baş mühəndisi tərəfindən təsdiq edilmiş proqram əsasında sex rəisi tərəfindən aparılır;
- Müəssisənin sex rəisi tərəfindən təsdiq edilmiş proqram əsasında təcrübəli fəhlə keçir;
- Müəssisənin baş mühəndisi tərəfindən təsdiq edilmiş proqram əsasında magistr keçir;
- Müəssisənin həmkarlar ittifaqı təşkilatı tərəfindən təsdiq edilmiş proqram əsasında sex rəisi keçir;
- Müəssisənin həmkarlar ittifaqı təşkilatı tərəfindən, təsdiq edilmiş proqram əsasında baş mühəndis keçir.

40 Kollektiv müqavilə nədir?

- İşçi ilə həmkarlar ittifaqı təşkilatı arasında bağlanmış müqavilədir;
- Əmək kollektivi ilə həmkarlar ittifaqı təşkilatı arasında bağlanmış müqavilədir;
- Əmək kollektivi ilə işçi arasında bağlanmış müqavilədir;
- Əmək kollektivi və ya həmkarlar ittifaqı təşkilatı ilə müəssisə rəhbəri arasında bağlanmış müqavilədir;
- İşçi ilə müəssisə rəhbəri arasında bağlanan əmək münasibətlərinin əsas şərtlərini, tərəflərin hüquq və vəzifələrini əks etdirən yazılı sənəddir;

41 Cari təlimat kimlərlə keçirilir?

- Əmək mühafizəsi üzrə cari təlimat, ixtisas dərəcələrini artırmaq tələb olunanda keçirilir.
- Əmək mühafizəsi üzrə cari təlimat əmək mühafizəsi qaydaları dəyişdikdə işçilərlə keçirilir;
- Əmək mühafizəsi üzrə cari təlimat işə qəbul olunmuş işçilərlə keçirilir;
- Əmək mühafizəsi üzrə cari təlimat göstərişi tələb edən fəhlələrlə keçirilir;
- Əmək mühafizəsi üzrə cari təlimat texnoloji proses dəyişdikdə, yəni avadanlıq aldıqda keçirilir;

42 Əmək şəraitinin formalaşmasına hansı qrup amillər təsir edir?

- Texniki, iqtisadi, bioloji, kimyəvi, fiziki;
- Texniki, təşkilatı, sosial, fiziki;
- Sosial – iqtisadi, xronoloji, təbii;
- Sosial – iqtisadi, texniki – təşkilatı, təbii;
- Texniki – təşkilatı, sosial, kimyəvi, fiziki, kimyəvi;

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

- Daxili işlər nazirliyi tərəfindən;
- Fövqəladə hallar nazirliyi;
- Təhsil nazirliyi tərəfindən;
- Əmək və əhalinin sosial müdafiəsi nazirliyi;
- İqtisadi inkişaf nazirliyi;

44 Zəhərlənmə varsa, zərərçəkənə hansı yardım göstərilməlidir?

- Tətbiqi yardım
- Dostluq yardımı;
- Maddi yardım;
- İlkin yardım;
- Nəzəri yardım;

45 Hansı halda İZ formalı akt tərtib edilməlidir?

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

46 Hansı halda İZ formalı akt tərtib edilməməlidir?

- Əmək vəzifələrini yerinə yetirərkən işçiyə başqa şəxs tərəfindən xəsarət yetirdikdə.
- Tibbi rəy əsasında bir gündən artıq müddətdə başqa işə keçirildikdə;
- İşçinin əmək qabiliyyətinin bir gündən artıq müddətə itirildikdə;
- Təbii ölüm, özünə qəsd, intihar hadisələri, zərərçəkənlərin cinayət törədərkən aldıkları zədələnmələr zamanı;
- İşçinin əmək qabiliyyətinin bir gündən artıq itirildikdə və başqa işə keçirildikdə;

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

- Baş mühasib
- Müəssisənin rəhbərliyi, təhqiqat zamanı
- Həmkərlər ittifaqı, təhqiqat qurtardıqdan sonra
- Komissiya, təhqiqat qurtardıqdan sonra
- Baş mühəndis, təhqiqat qurtardıqdan sonra

48 İstehsalatda baş vermiş yüngül və az ağır xəsarətlərlə yaranan bədbəxt hadisələrin tədqiqatı kim tərəfindən aparılmalıdır?

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

49 Bədbəxt hadisə tərəfindən zərərçəkən kimə məlumat verməlidir?

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

50 Bədbəxt hadisə baş verdikdə hadisənin şahidi kimə xəbər verməlidir?

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

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

- Zərər çəkənin evinə məlumat verməli;
- Dövlət daq mədən texniki nəzarətə xəbər verməli;
- Həmkərlər ittifaqı komitəsinə xəbər verməli və zərər çəkənə məlumat verilməlidir.



- Zərərçəkənə ilk yardım göstərərək səhiyyə məntəqəsinə çatdırılmasını təşkil etməli və bölmənin rəhbərinə xəbər verməlidir;
- Zərərçəkənə heç bir kömək etməməli;

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

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

53 Bölmənin rəhbəri bədbəxt hadisə barədə kimə məlumat verməlidir?

- Mətbuata və həmkərlər ittifaqı komitəsinə;
- Dövlət daq mədən texniki nəzarət idarəsinə;
- Fövqəladə hallar Nazirliyinə;
- Müəssisənin rəhbərinə, əməyin mühafizə xidmətinə, həmkərlər ittifaqı komitəsinə;
- Zərərçəkənin ailəsinə;

54 Bədbəxt hadisə haqda daha hansı nəzarət komitəsinə xəbər verməlidir?

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

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

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

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

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

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

- 5
- 3
- 7
- 6
- 4

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

- 3
- 4
- 6
- 7
- 8

59 İZ formalı akt təsdiq edilmək üçün kimə göndərilir?

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

60 İZ formalı akta kimin izahatları əlavə edilməlidir?

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

61 İZ formalı akta hansı sənədlər əlavə edilməlidir?

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

62 İZ formalı akta hansı rəy əlavə edilir?

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

63 Tədqiqat qurtarıqdan sonra İZ formalı akt kimə göndərilir?

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

64 Zərərçəkənin əmək qabiliyyətinin müvəqqəti itirilməsi vaxtı qurtaran kimi, İZ formalı aktın hansı bəndi doldurulmalıdır?

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

- Xarab olmuş avadanlıq və alətlərin dəyəri haqqında 15-ci bənd;

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

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

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

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

67 Dövlət əmək müfəttişliyinin rəisinin əmri ilə yaranmış komissiyaya kim sədrlik edilməlidir?

- Fövqəladə hallar Nazirliyi  
 Müəssisənin həmkarlar ittifaqı təşkilatının sədri;  
 Baş əmək müfəttişliyi;  
 Müəssisənin rəhbəri;  
 Müəssisənin mühasibat şöbəsinin rəhbəri.

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

- 40  
 20  
 30  
 25  
 35

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

- 4  
 6  
 7  
 8  
 9

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

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

71 Əməyin mühafizəsi nəyi öyrədir?

- Fövqəladə hallardan mühafizə olunma üsulları

- İşçilərin təhlükəzlik və sağlam şəraitdə işləmək hüququnu;
- Ətraf mühitin mühafizəsi və təhlükəsizliyini;
- Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi;
- Ekoloji sistemin təhlükəsizliyini;

72 Əməyin mühafizəsinə çəkilən xərclər nə qədərdir?

- İş yerlərində və otaqlarda normal işıqlanmanın təmininə;
- Təhlükəsizlik texnikasına, əmək şəraitinin təhlükəsizliyinin təmininə və insan əmək gününün itgisinin azalmasına;
- Fəaliyyət mühitində əməyin mühafizəsinə, həmçinin komfort şəraitin yaradılmasına sərf edilir.
- Məişətdə və istehsalatda mikrohavanın normallaşmasına;
- Səs küyün azalmasına və titrəyişlərə;

73 Zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində inkişaf edən xəstəlik necə adlanır?

- Şəkər xəstəliyi;
- Peşə xəstəliyi;
- Sarılıq xəstəliyi;
- Soyuqdəymə xəstəliyi;
- Qızılça xəstəliyi.

74 Bədbəxt hadisələr zamanı Qrup üsulu ilə nə təhqiq edilir?

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

75 Bədbəxt hadisələr zamanı Topoqrafik üsulla nə təhqiq edilir?

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

76 Əməyin mühafizəsi fənni əsas neçə hissədən ibarətdir?

- 6
- 4
- 5
- 3
- 2

77 Xəsarətin (zədələnmənin) neçə növü var?

- 7
- 5
- 4
- 3
- 9

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

- İN
- İH
- İR
- İZ
- İK

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

- 3000
- 10
- 100
- 1000
- 2000

80 Potensial təhlükə hansı kriteriya əsasında qiymətləndirilir?

- fiziki əməyin əqli əməklə əvəz olunması ilə.
- əməyin çox sahəli olması ilə;
- əməyin mürəkkəbliyi ilə;
- risklə qiymətləndirilir;
- obyektin mühafizəsinin olmaması ilə;

81 Bədbəxt hadisələr zamanı Texniki üsulla nə təhqiq edilir?

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

82 İstehsalat xəsarətlərinin yaranması, hansı səbəblər qrupuna aiddir?

- Qurğu və materialların davamsızlıqları;
- Texnologiyə proseslərin yeniləndirməməsi;
- İşıqlanmanın zəif olması;
- Ərazinin vəziyyəti, yolların və keçidlərin qaydada olmaması, fəhlə və qulluqçulara texniki təhlükəsizlik qaydalarını lazımınca öyrədilməməsi;
- Ağır və təhlükəli işlərin aşağı səviyyədə mexanizmlərlə əvəz edilməsi;

83 Bədbəxt hadisələrin monoqrafik üsulla tədqiqatı zamanı nələr araşdırılır?

- Əmək şəraiti;
- İnsan-maşın istehsalat münasibəti sistemi;
- Qeyri rəşional texniki faktorların təhlükə dərəcəsi və avadanlığın sazlığı;
- Əmək və texnologiyə prosesin birgə araşdırılması, iş yerinin, avadanlığın, əməyin sanitar gigiyenik vəziyyəti və fərdi mühafizəsi və.s.;
- Mühafizə vasitələri;

84 Zəhərlənmə zamanı tibb müəssisəsinin həkimi hara müraciət etməlidir?

- Zərər çəkmişin rəhbərliyinə
- Rəhbərliyə
- Tibb müəssisəsinə
- Yerli sanitar-epidemioloji stansiyasına
- Sex rəisinə

85 Ağırliq dərəcəsinə görə istehsalat işləri neçə növə bölünürlər?

- 3
- 5
- 4
- 2
- 6

86 İstehsalatda əməyin ağırliq dərəcəsinə görə nə qədər enerji (Vt) sərf olunur?

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

87 Yüngül əmək tələb edən istehsalatda, nə qədər enerji (Vt) sərf olunur?

- >220
- >120
- >150
- >172
- >180

88 Orta dərəcəli əmək tələb edən istehsalatda, nə qədər enerji(Vt) sərf olunur?

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

89 Erqonomik üsul vasitəsi ilə nə təhqiq edilir və öyrənilir?

- Əməyin santariya 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;

90 İstehsalat qəzaları və peşə xəstəlikləri neçə üsulla tədqiq edilir?

- 9
- 7
- 4
- 8
- 6

91 Bədbəxt hadisələr baş verdikdə, hansı statistik üsullarla tədqiq edilir?

- Texniki amillərin qeyri rəasional təhlükə dərəcəsinə görə;
- İnsan – maşın istehsalat münasibəti sistemi;
- Müəssisədə baş vermiş zədələnmələr və iqtisadi ziyan;
- Bir neçə il ərzində müəssisədə baş vermiş bədbəxt hadisələrin materialları əsasında.
- Bir sıra hadisələrin xarakteristikası əsasında;

92 Texniki təhlükəsizlik qaydalarının pozulması nəticəsində baş verən zədələnmələr ümumi zədələnmələrin neçə faizini təşkil edir?

- 20
- 12
- 10
- 14
- 15

93 Peşə xəstəlikləri nə zaman yarana bilər?

- İşdən qayıdarkən
- Müdiriyyətin tapşırdığı işi yerinə yetirərkən
- Bədbəxt hadisə zamanı
- Peşə zəhərlənmələri ilə əlaqədar, baş verən xəstəliklər zamanı.
- Müəssisə nəqliyyatında işçiləri işə gətirərkən

94 Bədbəxt hadisələr zamanı İqtisadi üsul nəyi təyin edir?

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

95 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;

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

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

97 Zərərlərlərin neçə faizi təşkilatı və şəxsi səbəblərdən baş verir?

- 90
- 80
- 60
- 70
- 50

98 Tibbi müəssisənin həkimi neçə saat ərzində zəhərlənmə haqqında yerli sanitariya epidemiologiya stansiyasına (SES) məlumat göndərməlidir?

- 18
- 28

- 26
- 25
- 24

99 Əmək gigiyenası nəyi öyrədir?

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

100 İstehsalat sanitariyası nə deməkdir?

- İstehsalatda bədbəxt hadisələrin səbəbini öyrənən elmdir.
- Bədbəxt hadisənin qarşısını alan texniki tədbirlər sistemidir;
- Yanğının qarşısını alan texniki tədbirlər sistemidir;
- İstehsalatda zərərli amillərinin təsirinin qarşısını alan təşkilatı, gigiyenik və sanitariya texniki tədbirlər;
- Nəqliyyat hadisəsinin qarşısını alan texniki tədbirlər sistemidir

101 İş vaxtından artıq işlər il ərzində neçə saatdan çox olmamalıdır?

- 300
- 100
- 200
- 120
- 40

102 Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsinə hansı məsələlər aid deyil?

- Əmək haqqı, enerji təminatı, rabitə xidməti, ailə nığahı;
- Əmək müqaviləsi, əmək münasibətləri, kollektiv müqavilə, əmək haqqı, əmək intizamı, kriminal cinayətlər, ailə münasibətləri, gənclərin əməyi;
- Əmək müqaviləsi, kollektiv müqavilə, əmək intizamı, iş və istirahət vaxtı, ailə münasibətləri, əmək haqqı, iqtisadi məsələlər;
- Əmək müqaviləsi, kollektiv müqavilə, əmək intizamı, əmək mübahizələri, ailə nığahı, əmək mühafizəsi;
- Əmək müqaviləsi, kollektiv müqavilə, əmək intizamı, əmək haqqı, enerji təminatı, rabitə xidməti;

103 İşçilərə əmək mühafizəsinin öyrədilməsi üzrə hansı təlimatlar keçirilir?

- Giriş, iş yerində təcrübə, təkrar, cari, texniki, yanğın, təşkilatı təlimatlar.
- Giriş, iş yerində təcrübə keçmə, texniki təşkilatı, növbədənəknar, cari təlimatlar;
- Giriş, iş yerində, təkrar, ezamiyyət, işdənçıxma, cari təlimatlar;
- Giriş, iş yerində, təkrar, növbədənəknar, cari təlimatlar;
- Giriş, iş yerində, təkrar, növbədənəknar, işdənçıxma, aşağı, yuxarı təlimatlar;

104 Əmək mühafizəsinin öyrədilməsi üzrə giriş təlimatı kim tərəfindən aparılır?

- Müəssisənin həmkarlar ittifaqı təşkilatı tərəfindən təsdiq edilmiş proqram əsasında baş mühəndis keçir.
- Müəssisənin baş mühəndisi tərəfindən təsdiq edilmiş proqram əsasında magistr keçir;
- Müəssisənin həmkarlar ittifaqı təşkilatı tərəfindən təsdiq edilmiş proqram əsasında sex rəisi;
- Müəssisənin baş mühəndisi tərəfindən təsdiq edilmiş proqram əsasında təhlükəsizlik texnikası mühəndisi;
- Müəssisənin sex rəisi tərəfindən təsdiq edilmiş proqram əsasında təcrübəli fəhlə keçir;

105 Əmək və əhalinin sosial müdafiəsi nazirliyi tərəfindən təyin edilmiş qaydalar kimlərə aid edilir?



- Azərbaycan ərazisində fəaliyyətdə olan bütün hüquqi şəxslər və xarici nümayəndəliklərin hüquqi şəxslərinə.
- Xaricdə işləyən azərbaycanlılara.
- Azərbaycan ərazisində fəaliyyət göstərməyən xarici hüquqi şəxslərə
- Azərbaycan Respublikasında fəaliyyət göstərən hüquqi və fiziki şəxslərlə bərabər, bütün xarici nümayəndəliklərin hüquqi şəxslərinə.
- Azərbaycan ərazisində fəaliyyət göstərən bütün fiziki şəxslərə.

106 Ağırliq əmsalı sayılan, baş vermiş bədbəxt hadisəyə aid edilən, hesabatə görə hansı iş günü nəzərdə tutulur?

- 1000
- 50
- 10
- 1
- 30

107 İZ formalı akta hansı rəy əlavə edilmir?

- Tibbi rəy;
- Kadrlar şöbəsinin rəisinin rəyi və tibbi rəy;
- Müəssisə rəhbərinin rəyi və tibbi rəy;
- Sex rəisinin rəyi və tibbi rəy;
- Həmkarlar ittifaqı komitəsinin və kadrlar şöbəsinin rəyi;

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

- 65
- 55
- 50
- 45
- 60

109 İstehsalatda bədbəxt hadisələrin səbəblərinin tədqiq edilməsi və qeydə alınması necə baş verməlidir?

- Azərbaycan Respublikası Nazirlər kabinetinin 28 fevral 2001-ci il tarixli 18 sayılı qərarı ilə həyata keçirilir.
- Azərbaycan Respublikası Nazirlər kabinetinin 20 fevral 1997-ci il tarixli 17 sayılı qərarı ilə həyata keçirilir.
- Azərbaycan Respublikası Nazirlər kabinetinin 28 mart 1998-ci il tarixli 25 sayılı qərarı ilə həyata keçirilir.
- Azərbaycan Respublikası Nazirlər kabinetinin 28 fevral 2000-ci il tarixli 27 sayılı qərarı ilə həyata keçirilir.
- Azərbaycan Respublikası Nazirlər kabinetinin 25 dekabr 1999-ci il tarixli 20 sayılı qərarı ilə həyata keçirilir.

110 Xəsarət nə deməkdir (zədə)?

- İnsanın sümük sisteminin xəsarəti;
- Hüceyrələrin və orqanların anatomik bütövlüyün pozulması;
- Anatomik bütövlüyün pozulması və orqanların və yaxud onların fizioloji funksiyalarının pozulması;
- Hər hansı xarici faktora görə insanda ani xəsarət, fizioloji pozulmasına gətirib çıxardır.
- Hüceyrələrin fizioloji funksiyasının pozulması;

111 İstehsalatda baş vermiş bədbəxt hadisənin qeydiyyatə alınması və onun düzgün müəyyən edilməsinə kim cavabdehdir?

- həmkarlar;
- müəssəsinin rəhbəri;
- baş mühasib.

- sex rəisi;
- komissiya;

112 Bir insanın 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;

113 İki və daha artıq insanın həlak olması ilə nəticələnən bədbəxt hadisələr haqda, lazım gəldikdə hansı nazirliyə məlumat verilir?

- Daxili işlər nazirliyinə
- AR Nazirlər kabinetinə
- İqtisadi İnkişaf nazirliyinə
- Turizm və mədəniyyət nazirliyinə
- Fövqəladə hallar nazirliyinə

114 Xüsusi istintaq komissiyasının tələbinə əsasən, müəssisənin rəhbərliyi neçə şərtləri icra etməlidir?

- 8
- 6
- 5
- 4
- 7

115 Ölüm hadisəsi və ağır zədə almış bir qrup şəxslərin bədbəxt hadisələrini hansı komissiya araşdırma aparır?

- Komissiya, müəssisənin həmkarlar rəhbəri tərəfindən təşkil olunur
- Komissiya həmkarlar tərəfindən təşkili
- Komissiya müəssisənin rəhbərliyi tərəfindən
- Dövlət əmək müfəttişliyinin rəisi tərəfindən təşkil edilmiş komissiya
- Komissiya, sex rəisi tərəfindən təşkil olunan

116 Vəzifə xəstəliyi və istehsalat zədələnmə səbəbləri neçə qrupa bölünürlər?

- 8
- 6
- 4
- 5
- 7

117 İstintaq komissiyasının sədrinin göstərişi ilə hansı xüsusi komissiya yaradıla bilər?

- Əmək müfəttişinin tərəfindən yaradılan komissiya
- Həmkarlar tərəfindən yaradılan komissiya
- Müəssə tərəfindən yaradılan komissiya
- Ekspert komissiyası
- Müəssisənin həmkarlar təşkilatının rəhbərliyi tərəfindən yaradılan komissiya

118 Dövlət əmək müfəttişliyi təşkil etdiyi komissiyaya kimlər daxil edilir?

- Müəssənin mühasibat şöbəsinin rəhbəri;
- Müəssə rəhbəri və dağ - mədən texniki nəzarət komitəsinin nümayəndəsi,
- Müəssə rəhbəri və həmkarlar təşkilatının nümayəndəsi,
- Qəzaya məruz qalmış müəssənin rəhbəri, əməyin mühafizəsi komissiyasının sədri,
- Zərər çəkmiş şəxs və şahidlər,

119 Komissiya yazılı izahatı kimdən tələb edə bilər?

- Zərər çəkmişdən, növbə rəisindən və müəssə rəhbərindən;
- Sexin rəisindən, zərər çəkmişdən, həmkarlar təşkilatından;
- Yalnız sexin rəisindən və həmkarlardan;
- Qəzaya məruz qalandan və sexin rəisindən;
- Sexin rəisindən, zərər çəkmişdən, növbə rəisindən;

120 İZ formalı aktın tərtib edilməsini, zərərçəkmiş müəssə rəhbərindən hesabatı hansı Dövlət komitəsi tələb edə bilər?

- Əhəlinin əmək və sosial müdafiə nazirliyi;
- Dağ-mədən texniki nəzarət,
- Azərbaycan Respublika əmək müfəttişliyi,
- Azərbaycan Respublika statistika komitəsi
- Əhəlinin əmək və sosial müdafiə komitəsi,

121 Əməyin mühafizəsi tələblərini yerinə yetirməyən şəxslərin cəzalandırılması haqda, komissiyanın təklif etdiyi tədbirlərin icrasını təmin etmək üçün əmr kim tərəfindən verilməlidir?

- Dövlət əmək müfəttişliyinin rəhbəri;
- Həmkarlar təşkilatı,
- Müəssənin sex rəisi
- Müəssənin rəhbərliyi,
- Əmək mühafizə komitəsinin sədri,

122 Bədbəxt hadisənin təfəsilatı haqqında 14 – cü bənd kim tərəfindən doldurulmalıdır?

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

123 14 – cü bənd barədə hansı təşkilata məlumat göndərilir?

- Əməyin xidməti rəisinə;
- Müəssisə rəhbərliyi tərəfindən təşkil olunmuş komissiyaya, sex rəisinə;
- Hadisə baş vermiş müəssisənin rəhbərinə, müəssisənin həmkarlar ittifaqına;
- Dövlət əmək müfəttişliyinə, əmək mühafizəsi xidmətinin rəisinə;
- “Dövlət dağ” texniki nəzarət komitəsinə, müəssisənin rəhbərinə;

124 Əməyin mühafizəsinin I hissəsi nədən bəhs edir?

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

125 Əməyin mühafizəsinin II hissəsi nədən bəhs edir?

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

126 Əməyin mühafizəsinin III hissəsi nədən bəhs edir?

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

127 Əməyin mühafizəsinin IV hissəsi nədən bəhs edir?

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

128 Zərərli iş şəraitində çalışan işçilər üçün həftəlik iş saati nə qədər olmalıdır?

- 48
- 24
- 40
- 36
- 12

129 Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsində hansı məsələlər öz əksini tapmışdır ?

- Əmək müqaviləsi, kollektiv müqavilə, əmək intizamı, əmək haqqı, enerji təminatı, rabitə xidməti və s;
- Əmək müqaviləsi, kollektiv müqavilə, əmək intizamı, iş və istirahət vaxtı, ailə münasibətləri, əmək haqqı, iqtisadi məsələlər və s;
- Əmək müqaviləsi, kollektiv müqavilə, əmək intizamı, əmək mübahizələri, ailə nığahı, əmək və onun mühafizəsi və s;
- Əmək müqaviləsi, kollektiv müqavilə, iş və istirahət vaxtı qadınların və gənclərin əməyi;
- Əmək müqaviləsi, əmək münasibətləri, kollektiv müqavilə, əmək haqqı, əmək intizamı, kriminal cinayətlər, ailə münasibətləri, gənclərin əməyi və s;

130 Müəssisədə iş həftəsi maksimum neçə saat olmalıdır?

- 42
- 24
- 36
- 40
- 18

131 24 saatlıq iş həftəsində gündəlik iş saati nə qədər olmalıdır?

- 2
- 8
- 6

- 4  
 3

132 36 saatlıq iş həftəsində gündəlik iş saati nə qədər olmalıdır?

- 3  
 4  
 8  
 6  
 2

133 Əmək müqaviləsi nədir?

- İşçi ilə kadrlar şöbəsi arasında bağlanan kollektiv müqavilədir;  
 Müəssisə, idarə, təşkilatla həmkarlar ittifaqı komitəsi arasında bağlanan yazılı sazişdir;  
 İşçi ilə həmkarlar ittifaqı komitəsi arasında bağlanan yazılı sazişdir;  
 İşçi ilə müəssisə, idarə və təşkilat arasında bağlanan yazılı sazişdir;  
 Əmək kollektivi ilə müəssisə rəhbəri arasında bağlanan yazılı sazişdir;

134 Rentgen şüalanması nədən ibarətdir?

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

135 Radiaktivliyin ölçülməsi üçün hansı vahid qəbul edilmişdir?

- m.  
 kq;  
 C/kq;  
 Bk;  
 ton;

136 Praktikada radiaktivliyi ölçmək üçün (nisbətən kiçik) hansı vahiddən istifadə edilir?

- kl/kqam.  
 küri;  
 milliqram;  
 milliküri;  
 C/kqam;

137 Bir milliküri neçə Bekkerdir (Bk)?

- $1\text{mki} = 3,9 \cdot 10^{10}\text{Bk}$   
  $1\text{mki} = 2,8 \cdot 10^{10}\text{Bk}$   
  $1\text{mki} = 3,1 \cdot 10^{10}\text{Bk}$   
  $1\text{mki} = 3,7 \cdot 10^{10}\text{Bk}$   
  $1\text{mki} = 3,8 \cdot 10^{10}\text{Bk}$

138 İonlaşma şüalanmalarının təsirini qiymətləndirən kəmiyyət hansıdır?

- Təbii işıqlanma dozası.  
 Səs –küy dozası

- İşıqlanma dozası
- Şüalanma dozası
- Titrəyiş dozası

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

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

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

- YVQ > 0,2 mq/m<sup>3</sup>.
- YVQ > 0,2 mq/m<sup>3</sup>;
- YVQ < 0,3 mq/m<sup>3</sup>;
- YVQ < 0,1 mq/m<sup>3</sup>;
- YVQ > 0,15 mq/m<sup>3</sup>;

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

- YVQ > 0,1 mq/m<sup>3</sup>.
- YVQ < 0,3 mq/m<sup>3</sup>;
- YVQ < 0,2 mq/m<sup>3</sup>;
- YVQ < 0,1 – 1 mq/m<sup>3</sup>;
- YVQ < 0,4 mq/m<sup>3</sup>;

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

- YVQ > 1,5-15 mq/m<sup>3</sup>.
- YVQ < 1,2-12 mq/m<sup>3</sup>;
- YVQ < 1,5-11 mq/m<sup>3</sup>;
- YVQ < 0,1 – 10 mq/m<sup>3</sup>;
- YVQ > 1,0-13 mq/m<sup>3</sup>;

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

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

144 Neqativ amillərin insan orqanizminə hansı təsirləri olur?

- Yaddaşın zəiflənməsi.
- İşdə texniki təhlükəsizliyin azalmasına;
- Sınir sisteminin pozulmasına;
- Qan təzyiqinin artması və diqqətin yayılması, iş qabiliyyətinin aşağı düşməsi;
- İş vaxtının azalması;

145 30 m<sup>3</sup> həcmi olan istehsalat otağında, havanın dəyişdirilməsi üçün tətbiq edilən ventilyatorun sürəti (hava dəyişməsi) neçə m/saattir?

- 8
- 40
- 30
- 20
- 15

146 Neçə cür nəmlik mövcuddur?

- 6
- 4
- 2
- 3
- 5

147 Nəmliyi ölçən psixrometr neçə növdə olur?

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

148 HFT təmin edən, maddi və iqtisadi xərclərin nəticələri hansılardır?

- Xərclərin: Əməyin mühafizəsinə, insan-gün əmək itgisi, ambulator-stasionar müalicə profilaktika yardıma, həmçinin əlavə pasobiya xərcləri.
- Əmək şəraitinə yüksək komfort yaratmağa, çəkilən xərclər;
- Zəhmətkeşlərin əlilliyinə və əmək qabiliyyətinin itirilməsinə, məzuniyyətə, həmçinin turizmə çəkilən xərclər;
- mühafizə tikinti-insanların mühafizə konstruksiyaları vasitələrini əldə etmək, həmçinin əhalinin maariflənməsi üçün çəkilən xərclər;
- Əmək şəraitində fizoloji yüksək tərtlərin əməlinə çəkilən xərclərdir;

149 Hansı miqdarda, ekoloji fonddan vəsait, təbiətin mühafizəsinə sərf edilməlidir?

- Təbiətin mühafizəsi tədbirlərinə 60% vəsait ayrılmalıdır;
- Atmosferdə tullantı qazlarının azalmasına 100% vəsait xərcləri ayrılmalıdır;
- Tullantıların yox edilməsinə və qurğuların təmizlənməsinə 10% vəsait xərcləri ayrılmalıdır;
- Su təchizatı sisteminə 30% vəsait ayrılmalıdır;
- Baş və lokal təmizləyici sistemlərin yaradılmasına 100% vəsait xərcləri ayrılmalıdır.

150 Kimyəvi təhlükəli obyektlər hansılardır?

- Ammiak istifadə edilən təmizləyici qurğu obyektlərində.
- Qara metallurgiya müəsisələri;
- İpək istehsalı müəsisələri;
- Kimyəvi, neftkimyəvi və neftistehsallı sənaye istehsalı obyektləri;
- Propan istifadə edilən soyuducu istehsal obyektləri;

151 Kimyəvi təhlükəli maddələr hansılardır?

- Neyrotəsirli zəhərlərdən-fosforlu üzvü birləşmələr.
- Kəskin boğucu effektdə malik olan dəm qazı və sianid turşusu;
- Kəskin yandırıcı effektdə malik olan xlor və kükürd turşusu;
- Yüksək toksiki, qəza yaradan kimyəvi təhlükəli maddələr, həmçinin kəskin təsirli zəhərləyici maddələr;
- Kəskin ümumi zəhərləyici effektdə malik fosgen, difosgen və sianidlər;

152 Şüalanma dozaları hansılardır?

- Mütənasib betta və neytron şüalanma dozası.
- Ərazi xarakterli udulan doza;
- Ərazi xarakterli qəbul edilən doza;
- Qəbul olunan, udulan və mütənasib dozalar;
- Ümumi xarakterli şüalanma dozası;

153 Günəş şüalarının təsirindən, bir il müddətində, hansı miqdarda şüalanma təhlükəsizdir?

- 1 İldə 30 rentgen.
- 1 İldə 10 rentgen;
- 1 İldə 3 rentgen;
- 1 İldə 5 rentgen;
- 1 İldə 50 rentgen;

154 Radioaktiv təhlükəli obyektlərdə qəzaların miqyasları?

- Zənginləşmiş uranın emalı obyektində qlobal xarakterli qəzalar.
- Atom reaktoru yerləşmiş sahədə baş verən ərazi xarakterli qəzalar;
- Uran izotopunun emalı obyektlərində baş verən ümumi xarakterli qəzalar;
- Radioaktiv tullantılarının basdırılması ərazisində, lokal xarakterli qəzalar;
- Təmizləyici qurğularda milli xarakterli qəzalar;

155 İnsan bədəninin hansı nahiyəsində radioaktiv maddələr toplanırlar?

- Dəri nahiyəsinə: kobalt, stronsiy, seziy toplanırlar.
- Orqanizmin və sistemlərin bütün nahiyələrinə: tritium, deuterium və inertli qazlar;
- Peptoniy, seziy, lantan-mədə bağırsağ nahiyəsinə toplanılır;
- Sümük nahiyəsinə: kalsium, stronsium və plitoni; y;
- Qara ciyər, mədə-bağırsağ, qalxanvari vəzə radioaktiv yod toplanır;

156 İstehsalat tullantıları necə emal olunurlar?

- Müvəqqəti toksiki tullantılar basdırmaq üçün müəyyən edilmiş poliqonlarda.
- Təmizləyici qurğulardan keçirərək dənizlərə tullanılır;
- Ümumi şəhər tullantı ərazisində, qazıntı və şaxta sahələrində;
- Sənayedən xüsusi bərk məişət və təmizləyici qurğulardan çıxan toksiki tullantılar, əvvəlcədən təyin edilmiş poleqonlarda basdırılır;
- Xüsusi ayrılmış radioaktiv qəbirsanlıqlarında;

157 Atom elektrik stansiyası ətrafındakı ərazi necə adlanır?

- Texnoloji təhlükəli zona- 30-100 km.
- Bakteroloji təhlükəli zona-2 km; yoluxma zona-50 km;
- Yanğın təhlükəli zona-1 km; çirklənmiş zona-40 km;
- Sanitar mühafizə zonası-3 km, çirklənməsi ehtimal olunan zona-30 km;
- Texniki təhlükəli zona- 30 km; təhlükəli zona-70 km;

158 Zədələnmələrin neçə faizi təşkilatı və şəxsi səbəblərdən baş verir?

- 90
- 80
- 60
- 70
- 50



159 Zədələnmələrin neçə faizi təhlükəsizlik qaydalarına riayət olunmamasından baş verir?

- 20
- 12
- 10
- 14
- 15

160 Peşə xəstəlikləri nə vaxt yaranır?

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

161 Xroniki zəhərlənmələr necə əmələ gəlir?

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

162 Zəhərli maddələrin zəhərlilik ölçüsü nə ilə müəyyən edilir?

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

163 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 heç bir təsir etmir;
- Zəhərli maddələrin istehsalat zonasında iş günü ərzində işçilərin sağlamlığına təsir etməməsinə;
- Zəhərli maddələrin istehsalat zonasında elə qatılığıdır ki, ətraf mühitdə arzu edilməz dəyişikliklər baş verir;

164 Zəhərli maddələrin orqanizmə təsirini hansı elm sahəsi öyrənir?

- Sənaye xronikası.
- Sənaye gigiyenası;
- Sənaye nümunəsi;
- Sənaye toksikologiyası;
- Sənaye etikası;

165 Gigiyenik nöqteyi nəzərdən hansı maddələr daha təhlükəlidir?

- Monodispers.
- Kristal;
- Dənəvər;

- Tozvarı;  
 Polidispers;

166 İnsan orqanizminə zərərli təsirinə görə toksiki maddələr neçə qrupa bölünür?

- 8  
 2  
 9  
 4  
 10

167 İnsan orqanizminə təsir formasına görə zəhərləyici maddələr neçə qrupa bölünür?

- 3  
 5  
 6  
 7  
 4

168 İstiliyin tənzimlənməsi nədir?

- Bu istilik törədənin temperaturu ilə əhatə edən mühütün temperaturunun tənzimlənməməsi üçün həyata keçirilən proseslərin məcmusudur;  
 Bu istiliyin udulması prosesidir;  
 Bu istilik törədənin temperaturudur;  
 istilik törədən temperatur ilə əhatə edən mühütün temperaturunun tənzimlənməsi üçün həyata keçirilən proseslərin məcmusudur;  
 Bu istiliyin dəyişməsinə ölçən cihazdır;

169 İş otaqlarında mikroiklim şəraitini təmin edən hansı amillərdir?

- Havanın hərəkət sürəti və güclü külək;  
 İstilik, nisbi rütubət və barometrik təzyiq;  
 İstilik, dolu, havanın hərəkət sürəti və barometrik təzyiq;  
 İstilik, nisbi rütubət, havanın hərəkət sürəti və barometrik təzyiq;  
 İstilik, nisbi rütubət, havanın hərəkət sürəti

170 İş otaqlarında optimal nisbi rütubət neçə % təşkil etməlidir?

- 50-60%  
 10-30%  
 20-30%  
 40-60%  
 20-60%

171 İş otaqlarında havanın hərəkətinin artması hansı şəraitdən asılıdır?

- O şəraitdə ki, iş otağına daxil olan havanın sürəti çox, oradan çıxarılan havanın sürəti isə az oldur;  
 İş otaqlarında havanın hərəkətinin artması, otaqdakı səthlərin hərərət bərabər olması ilə əlaqədardır;  
 İş otaqlarında havanın hərəkətinin artması, müxtəlif səthlərin hərərət fərqləri ilə əlaqədardır;  
 iş otağına daxil olan havanın sürəti oradan çıxarılan havanın sürəti ilə uyğun gəlmir;  
 İş otaqlarında havanın hərəkətinin artması, otaqdakı mühtəlif səthlərin hərərətinin fərqli olmasından və təzyiqdən asılıdır;

172 Ventilyasiya nədir?

- İş otaqlarına havanın məcburi vurulması prosesidir;
- Bu iş otaqlarından mütəşəkkil və tənzimlənən işlənmiş havanın çıxarılması prosesidir;
- Bu iş otaqlarına mütəşəkkil və tənzimlənən təmiz havanın vurulmasıdır;
- Bu iş otaqlarına mütəşəkkil və tənzimlənən təmiz havanın vurulması ilə, işlənmiş havanın otaqdan çıxarılması prosesidir;
- Bu iş otaqlarından havanın mütəşəkkil çıxarılması prosesidir;

173 Aerasiya prosesi nədir?

- Buxarıdan süni yolla havanın iş otaqlarına verilməsi prosesidir;
- Buxarıdan təbii havanın iş otaqlarına verilməsi prosesidir;
- Pencərə və nəfəslıklərdən süni yolla havanın iş otaqlarına verilməsi prosesidir;
- Pencərə və nəfəslıklərdən təbii havanın iş otaqlarına verilməsi prosesidir;
- Qapıdan havanın iş otaqlarına məcburi verilməsi prosesidir;

174 Kimyəvi silahın ən təhlükəli xüsusiyyətləri hansıdır?

- Yanğınlar və partlayışlar nəticəsində geniş ərazi yanğına əhatə olunması
- Radioaktiv zəhərlənmənin geniş ərazidə yayılması
- Zərbə dalğasının güclü olması
- Zəhərlənmənin sürətlə baş verməsi və zədələnmənin ağır olması
- Obyektlərin zədələnməsi və dağılması

175 Epifitotiyaya hansı xəstəliklərin yayılmasına aid deyil?

- Fitofitoroz
- Çəltiyin göbələkcik xəstəliyi
- Dənli bitkilərin pas xəstəliyi
- Heyvanlarda qarayara xəstəliyi
- Kartof çürüməsi

176 Nəticələrinin miqyasına görə FH-lar necə təsnif olunur?

- Lokal (qismən), yerli və qlobal, obyekt və şəhər daxili, iri miqyaslı
- Yerli və qlobal, regional, milli, obyektədən kənar
- Lokal (qismən), obyekt miqyaslı, yerli, şəhər daxili, iri miqyaslı.
- Lokal (qismən), obyekt miqyaslı, yerli, regional, milli və qlobal.
- Lokal (qismən) və milli, regional və şəhər daxili, iri miqyaslı

177 Kimya təhlükəli obyektlərdə zərərçəkmişlərin xilas olunması tədbirləri hansılardır?

- Ümumi bərpaedici işlərin görülməsinə hazırlıq.
- Zərərçəkmişlərin tibb məntəqələrinə göndərilməsi;
- Zərərçəkmişlərin ağırlığına görə qruplara bölünməsi;
- Zərərçəkmiş insanların müəyyən edilməsi, onlara həkim yardımından əvvəl görülən tədbirlər;
- Qəza-bərpa etmə tədbirlərinin başlaması üçün tədbirlərin təşkili;

178 İstehsalat tozları maşın və mexanizmlərə necə təsir edir?

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

179 İnsanlar uzun müddət toz mühitində işlədikdə hansı xəstəliyə tutulurlar?

- Mədə - bağırsaq xəstəliyinə.
- Başağrısı xəstəliyinə;
- Soyuqdəym xəstəliyinə;
- Konyuktivit, dermatit və pnevmokonioz;
- Vərəm xəstəliyinə;

180 Havanın tozluğu nə ilə xarakterizə olunur?

- Tozun ümumi çəkisi ilə.
- Yüz qramda olan tozun çəkisi ilə
- Yüz qramda olan tozun sayı ilə;
- Vahid həcmdə çəkisi və tozun sayı ilə;
- Yüz qramda olan tozun sayı və çəkisi ilə;

181 Hansı ventilyasiya sxemi eyni vaxtda istilik, qaz və toz əmələ gələn binalarda qurulur?

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

182 Havada olan su buxarı damcılar əmələ gətirdiyi halda, nisbi nəmlik neçə faiz olur?

- 60%.
- .95
- 90%;
- 100%;
- 20%;

183 İlin soyuq fəslində temperatur 22 – 23° olduqda nisbi nəmlik nə qədər olmalıdır?

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

184 Temperatur 24 – 25° olduqda nisbi nəmlik nə qədər olmalıdır?

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

185 Temperatur 26 – 27° olduqda nisbi nəmlik nə qədər olmalıdır?

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

186 Optik (görünmə) diapazon nədir?

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

187 Ən yaxşı işıqlanmaya hansı işıqlanma daxildir?

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

188 Otağın təbii işıqlanması neçə üsulla təşkil edilə bilər?

- 6
- 2
- 4
- 3
- 5

189 Süni işıqlanma neçə sistemə bölünür?

- 10
- 3
- 4
- 2
- 7

190 Süni işıqlanmada işıq mənbəyi hansı lampalardan istifadə edilir?

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

191 Süni işıqlanmanın neçə növü var?

- 4
- 5
- 2
- 3
- 7

192 Səs – küy nədir?

- Müxtəlif intensivlikli və tezlikli səslərin insan bədəninə xoşagəlməz təəssürat yaradan məcmusu.
- Müxtəlif intensivlikli və tezlikli səslərin insanın gözünə xoşagəlməz təəssürat yaradan məcmusu;
- Müxtəlif intensivlikli və tezlikli səslərin insanda xoşagələn təəssürat yaradan məcmusu;
- Müxtəlif intensivlikli və tezlikli səslər məcmusu;
- Müxtəlif intensivlikli və tezlikli səslərin insanın gözünə xoşagələn təəssürat yaradan məcmusu;

193 İnsanın eşitmə orqanına təsir edən səs səviyyəsinin aşağı həddi nə qədərdir?

- 4
- 2
- 1
- 0
- 3

194 Təsir dərəcəsinə görə səs neçə tezlikli diapozona bölünür?

- 6
- 4
- 2
- 3
- 5

195 Səs diapazonu nədir?

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

196 Aşağı tezlikli səs diapazonu hansıdır?

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

197 Orta tezlikli səs diapazonu hansıdır?

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

198 İstehsalatda səs – küy mənşəyinə görə neçə qrupa bölünür?

- 6
- 5
- 2
- 4
- 7

199 Səsin akustik müqaviməti nədir?

- Səs tezliyi;
- Səsin sürəti.
- Mühitin sıxlığı;
- Səs intensivliyi;
- Səs sürətinin sıxlığına olan hasil;

200 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;
- Səs dalğalarının təsirindən atmosfer təzyiqinin əvvəl azalması, sonra artması;

201 Səs təzyiqinin vahidi nədir?

- dB
- sm
- lk
- Pa
- 4m3

202 Adi danışığ səsinin təzyiqi nə qədərdir?

- 2Pa
- 1Pa
- 0,5Pa
- 0,1Pa
- 4Pa

203 İnsan qulağı səs tezliyinin qiymətindən sonrakı dəyişikliyi hiss edən səs tezliyi necə adlanır?

- Mexaniki səs – küy
- Səs tezliyi
- Səs intensivliyi
- Eşitmə astanası
- Atmosfer təzyiqi

204 Səs – küydən mühafizənin texniki üsullarını prinsipcə neçə növə ayırmaq olar?

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

205 Səsin gücü nə deməkdir?

- Müxtəlif intensivli və tezlikli səslərin insanda xoşagəlməz təəssüratı.
- Səs dalğalarının təsirindən atmosfer təzyiqinin artımı;
- Bir saniyədə 1m3 sahədən keçən səs intensivliyi;
- Səs mənbəyi tərəfindən vahid zamanda şüalanan səs enerjisinin miqdarı;
- Səsin intensivliyi və atmosfer təzyiqinin artımı;

206 Titrəyiş nədir?

- Müxtəlif intensivli və tezlikli səslərin insanda xoşagəlməz təəssüratı.
- Bir m2 sahədən keçən səs enerjisi;
- Səs dalğalarının təsirindən atmosfer təzyiqinin artımı;
- Bərk cisimlərin mexaniki rəqsləri;
- Vahid zamanda şüalanan səs enerjisi;

207 İonlaşdırıcı şüalanma nədir?

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

208 Sanitar mühafizə zonasının ərazisində hansı işləri görmək lazımdır?

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

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

- solunda.
- arxa tərəfində;
- külək tutan tərəfində;
- külək tutmayan tərəfində;
- sağında;

210 İonlaşdırıcı şüalanma neçə cür olur?

- 6
- 3
- 5
- 4
- 2

211 Alfa – şüalanma nədən ibarətdir?

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

212 Beta şüalanma nədən ibarətdir?

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

213 Qamma şüalanma nədən ibarətdir?

- Elektromaqnit şüalanmadan.
- Müəyyən elektron axını ilə bombardıman edilməsində yaranan yüksək tezlikli elektromaqnit dalğasından ibarətdir;
- Maddənin buraxdığı heliumun nüvə atomları axınından ibarətdir;



- Nüvə reaksiyaları prosesində bir atomun digərinə çevrilməsi nəticəsində yaranan yüksək tezlikli elektromaqnit şüalanmaları;
- Radiativ parçalanmadan yaranan elektron və pozitron axınlarından;

214 Elektrik sahəsi necə təsvir olunur?

- Elektrik sahəsi – sabit maqnit sahəsi sayılır.
- Elektrik sahəsi, elektrik yüklərinin hərəkəti deməkdir.
- Elektrik sahəsi güc şəbəkəsinin qapanma xəttidir.
- Elektrik sahəsi elektromaqnit sahəsinin fərdi formasıdır.
- Elektrik sahəsi – dəyişən maqnit sahəsidir.

215 Maqnit sahəsi nədir?

- Dəyişən maqnit sahəsi olub, dəyişən cərəyan tərəfindən əmələ gəlir.
- Fərdi elektromaqnit sahəsi olub, güc şəbəkəsinin qapalı dövryyəsinin formasıdır.
- Elektromaqnit yükü olaraq, güc şəbəkəsinin hərəkəti zamanı baş verir.
- Sabit maqnit sahəsi olub, keçiricilər tərəfində yaradılır.
- Sabit maqnit sahəsi olub, sabit cərəyan tərəfindən baş verir.

216 Elektromaqnit sahəsinin əmələ gəlmə kriteriyaları hansılardır?

- İnsanlara təsir göstərən elektromaqnit sahəsinin xarakteridir.
- Maqnit sahəsinin intensivliyini yüksəldən kriteriyalardır.
- Elektrik sahəsinin intensivliyini yaradan kriteriyalardır.
- Elektromaqnit sahəsinin əmələ gətirən mənbə kriteriyalarıdır.
- Elektromaqnit sahəsi yaradan dozalar kriteriyasıdır.

217 Elektromaqnit sahəsinin kriteriya mənbələri hansılardır?

- Maqnit titrəişlərinin dəyişərək aşağı düşməsi nəticəsində əmələ gəlir.
- Maqnit titrəişlərinin dalğalarının uzunluğudur.
- Elektrik titrəişlərinin dalğalarının uzunluğudur.
- Elektromaqnit titrəişlərinin tezlikləridir.
- Elektrik titrəişlərinin müntəzəm aşağı düşməsindən əmələ gəlir.

218 Elektromaqnit sahəsinin təbii mənbələri hansılardır?

- Günəşdən gələn elektromaqnit sahəsidir.
- Kosmik mənbələrdən ayrılan, yerə təsir edən dalğa sahələridir.
- Onlara radio dalğaları yaradan sahələr aiddir.
- Onlara torpaq örtüyünün sabit elektrik sahəsi daxildir.
- Qallaktikadan gələn radioməlumatlar sahəsidir.

219 Yer elektrik sahəsinin gərginliyi və onun ölçü vahidləri hansılardır?

- Yer səthində ildırım xəttində 100-400 V/m diapazonda.
- Yer üzərində izafi təzyiqin qiyməti 100-200 V/m diapazonda;
- Qapalı məsamələrdə 50-100 V/m diapazonda;
- Açıq ərazidə 100-dən 500V/m diapozonda;
- Şimşək əmələ gələn dumanlı gündə yerin üzərinə 100-300 V/m diapazonda;

220 Elektromaqnit sahəsinin texnogen mənbələri hansıdır?

- Elektrotexnikanın ev və ofis şəraitlərində mövcud sistemləridir.
- Elektrik enerjisinin verilməsi sistemləridir;

- Elektrik enerjisinin istehsalı sistemidir;
- Elektrik enerjisinin istehsalı, verilməsi və paylanma sistemidir;
- Elektrik enerjisinin paylanması sistemidir.

221 Məişətdə elektromaqnit sahəsinin texnogen mənbələri hansıdır?

- Maqnitofonlar, televizorlar və aşkaredici radiolokator stansiyaları.
- Mobil infrastrukturanı çatdıran stansiyalar;
- Elektrik şəbəkəsində mövcud nəqliyyat və onun infrastrukturası;
- Yaşayış və ictimai binalarında elektrik şəbəkəsi;
- Ən yüksək tezlikli şüalandıran sobalar və kompyutorlar;

222 İnsan orqanizminə zərər törədici, məişət və ofis elektron texnikaları hansılardır?

- Ütülər, fotoaparətlər, fenlər, kserokslar, deşik açan təmir cihazları və sairə.
- Tikiş maşınları, mobil telefonları və kocmetikada istifadə olunan elektrik cihazları;
- Yüksək gərginlikli elektrik keçirici hava şəbəkələri;
- Tozsoran, ütülər, fakslar, mikserlər, kompyutorlar;
- Paltar yuyan maşınlar, soyuducu və kinokameralar.

223 Elektrik transpartyorları və onların maqnit sahələri hansılardır?

- 0-100 qers tezlik diapozonda işləyənlər.
- 100-500 qers tezlik,
- 5-500 qers tezlik,
- 0-1000 qers tezlik,
- 200-600 qers tezlik,

224 Yüzlük rabitə sistemi nədir?

- Mobil telefonların 3 km məsafədə işləmə prinsipi sistemləridir.
- 0,5 km məsafəyə informasiyanın verilməsi;
- 3 km məsafədə rabitənin verilmə prinsipi;
- Ərazinin müxtəlif zonalara bölünmə radiusları prinsipidir 0,5-2km;
- 5 km radiusla məsafədə stansiyanın yerləşdirilməsi;

225 Elektrik cərəyanının ölçü vahidi nədir?

- Hers;
- Volt;
- Amper;
- Nyuton;
- Kuri;

226 Elektrik cərəyanının növləri hansılardır?

- ultradalğalı cərəyan;
- qısdalğalı cərəyan;
- alçaq cərəyan, yüksək cərəyan;
- sabit cərəyan, dəyişən cərəyan;
- uzundalğalı cərəyan;

227 Dəyişkən cərəyanın istifadə obyektləri hansılardır?

- metroda;
- elektrıçkada;

- tramvayda və metroda;
- İstehsalatda və məişət avadanlıqlarında;
- trolleybuslarda;

228 Dəyişkən cəryan harada istehsal edilir?

- məişətdə;
- zavodlarda;
- avtomobil qurğularında;
- atom və su elektrik stansiyalarında;
- mənzil kommunal idarələrində;

229 Alcaq gərginlikli cəryana neçə volt gərginlik dahildir?

- 20-120 V qədər;
- 25-135 V qədər;
- 10-130 V qədər;
- 12-120 V qədər;
- 12-135 V qədər;

230 İstehsalatda neçə volt gərginlikdən istifadə edilir?

- 250V, 350V, 500V;
- 180V, 250V, 400V;
- 100V, 200V, 350V;
- 120 V, 220V, 380V;
- 220V, 300V, 450V;

231 Alcaq gərginlik hansı sahələrdə istifadə olunur?

- metroda;
- zavodda;
- ağır sənayedə;
- rabitə, poçt sahəsində;
- fabrikdə;

232 Yüksək gərginlikli cəryana neçə Volt gərginlik dahildir?

- 5 kV, 50 kV, 300 kV;
- 15 kV, 70 kV, 400 kV;
- 20 kV, 80 kV, 500 kV;
- 30kV, 100 kV, 600 kV və daha çox;
- 10 kV, 60 kV, 350 kV;

233 Yüksək gərginlik əsasən harada istifadə edilir?

- məişətdə;
- fabrikdə;
- yüngül sənayedə;
- cərəyan ötürmələrində;
- zavodda;

234 Yüksək gərginlik necə ötürülür?

- stabilizatorla;
- hüsusi qurğularla;

- maşınla;
- xüsusi transformatorlarla;
- naqillə;

235 Neçə volt aşağı gərginlik insan orqanizminə zərərverici təsir göstərmir?

- 18-220V
- 15-179V
- 14-150V
- 12-120V
- 16-200V

236 Neçə volt aşağı gərginlik insan orqanizminə zərərverici təsir göstərə bilər?

- 18-40V
- 15-80V
- 14-90V
- 120Volt-dan yuxarı
- 16-60V

237 Yüksək gərginlikli cərəyanın insan orqanizminə termiki , bioloji və psixoloji təsiri nədən ibarətdir?

- kimyəvi intoksikasiyalar,
- insan orqanizmində ümumi zəyiflik,
- müxtəlif bədən xəsarətləri,
- termiki - müxtəlif dərəcəli yanıqlar, bioloji- qan və limfaların parçalanması, psixoloji- iflic və qıcolma,
- psixoloji gərginlik,

238 Elektrik zədələnmələri neçə cür olur?

- 5
- 1
- 3
- 2
- 4

239 Elektrik zədələnməsi insan orqanizminə neçə təsir edir?

- baş gicəllənmə;
- ayaqlarda zəyiflik;
- gözlərin qismən tutulması;
- dərinin zədələnməsi, cüzi yanıqlar, huşun itməsi;
- ağızda quruluq, huşun itməsi;

240 Elektrik zərbəsi insan orqanizminə neçə təsir edir?

- ürək bulanma;
- baş ağrısı;
- baş gicəllənmə;
- Əzələlərin iflicli;
- ayaqlıqda ağrı;

241 Elektrik qurğularının istismarında təhlükəsizlik tədbirləri hansılardır?

- izolyasiyasız, yerlə birləşdirmə, sabit cərəyanın tətbiqi;

- etibarlı izolyasiya, yerlə birləşdirmə, yüksək gərginliyin tətbiqi;
- etibarlı izolyasiya, yerlə birləşdirmə, sabit gərginliyin tətbiqi;
- etibarlı izolyasiya, yerlə birləşdirmə, az gərginliyin tətbiqi;
- etibarlı izolyasiya, yerlə birləşdirmə, dəyişən gərginliyin tətbiqi;

242 Dəyişən cərəyan nədir?

- 900V qədər olan gərginlik;
- 700V qədər olan gərginlik;
- 600V qədər olan gərginlik;
- 500V qədər olan gərginlik;
- 800V qədər olan gərginlik;

243 Sabit cərəyan nədir?

- 100V yuxarı olan gərginlik sabit cərəyandır;
- 300V yuxarı olan gərginlik sabit cərəyandır;
- 400V yuxarı olan gərginlik sabit cərəyandır;
- 500V yuxarı olan gərginlik sabit cərəyandır;
- 200V yuxarı olan gərginlik sabit cərəyandır;

244 İnsan orqanizminə daha təhlükəli cərəyan növü hansıdır?

- orta cərəyan;
- alcaq cərəyan;
- dəyişən cərəyan;
- sabit cərəyan;
- yüksək cərəyan;

245 Cərəyanın yerlə yayılma zonasının radius sahəsi nə qədərdir?

- 10 metr
- 15 metr
- 30 metr
- 20 metr
- 25 metr

246 İnsan bədəninin dəri örtüyünün neçə Hers cərəyanına qarşı müqaviməti var?

- 60 Hers
- 45 Hers
- 40 Hers
- 50 Hers
- 70 Hers

247 İnsan bədəninin piy qatının neçə Hers tezlikli cərəyanına qarşı müqaviməti var?

- 300-1500 Hers
- 700-1200 Hers
- 500-1100 Hers
- 600-1000 Hers
- 500-1300 Hers

248 İnsan orqanizmi neçə Hers tezlikli cərəyanına müqavimət göstərə bilər?

- 1400 Hers

- 1200 Hers
- 1100 Hers
- 1000 Hers
- 1300 Hers

249 Gərginliyə qarşı insan bədəninin müqaviməti hansı amillərdən asılıdır?

- qecə və qündüzdən;
- havanın istiliyindən;
- insan yaşından;
- insanın psixoloji vəziyyətindən, havanın nəmliyindən və s.;
- insan cinsindən, havanın temperatüründən;

250 Addım gərginliyi nəyə deyilir?

- bir-birindən addım məsafəsində yerləşən, bir və iki nöqtələri arasındakı potensial fərqə addım gərginliyi deyilir;
- elektrik gərginliyi mənbəyindən bir- iki addım məsafə;
- elektrik gərginliyi mənbəyindən bir neçə addım məsafə;
- elektrik gərginliyi mənbəyindən bir addım məsafə;
- elektrik gərginliyi mənbəyindən beş addım məsafə;

251 Addım gərginliyinin ən böyük potensial nöqtəsi harada yaranır?

- naqilin uc hissələrində;
- naqilin yerlə toxunan nöqtəsində;
- naqilin başlanğıcında;
- naqilin orta hissəsində;
- naqilin hər yerində;

252 Elektrik izolyasiya nədir?

- İzolyasiya- bioloji qatdır;
- İzolyasiya- naqilin üzərinə çəkilmiş kimyəvi maddədir;
- İzolyasiya- otürücü maddədir;
- İzolyasiya- fiziki-kimyəvi üsuldur;
- İzolyasiya- fərqləndirici qatdır;

253 İzolyasiya edilmiş naqil harada istifadə olunur?

- radiostansiyalarda;
- kommunal təsərrüfat sahələrinə, məişətdə və sənayedə;
- yalnız avtomobillərdə;
- kommunikasiya xətlərində;
- mobil operatorlarda;

254 Naqillərdə izolyasiyanın zədələnməsi nəyə səbəb olur?

- çox yüklənməyə;
- qısa qapanmaya;
- partlayışa;
- yanmaya;
- əriməyə;

255 Fərdi mühafizə vasitələrindən nə vaxt istifadə olunur?

- havada;
- aşağı gərginlik olmadıqda;
- yüksək gərginlik olmadıqda;
- açıq naqillərlə iş zamanı;
- sabit cərəyan olmadıqda;

256 Gərginliyi 1000V qədər olan elektrik qurğularında əsas mühafizə vasitələri hansılardır?

- qayıçı;
- kəlbətin;
- adi əlcəklər;
- dielektrik əlcəkləri, montyor alətləri;
- kaska;

257 Bina və qurğuları ildırımından qorumaq üçün nədən istifadə olunur?

- dam örtüklərindən;
- modil şəbəkələrdən;
- antenalardan;
- ildırım ötürücüsündən;
- kabel xətlərdən;

258 ildırım zərbələri elektrik naqillərində nə kimi fəsadlar yarada bilər?

- dam örtüklərində yüngül zədələnmələrə;
- naqillərdə ərimələrə;
- yüngül dərəcəli dağıntılara;
- yanğınlara və qısa qapanmalara;
- elektrik dirəklərinin itirilməsi;

259 ildırım ötürücüsü neçə hissədən ibarətdir?

- ildırım qəbul edən;
- ildırım qəbul edən, cərəyan keçirən, yerlə birləşdirici;
- yerlə birləşdiricidən;
- bir neçə hissədən;
- ildırım qəbul edən, cərəyan keçirən;

260 İldırım ələhinə bina və qurğular neçə kateqoriyaya bölünür?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

261 Elektrik təhlükəsizliyinin təlimatlandırılması neçə istiqamətdə aparılır?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

262 Elektrik avadanlıqlarının təhlükəsizliyi istismarı zamanı neçə təlimat növü var?

- 6
- 5
- 4
- 3
- 2

263 Texnoloji təlimatlandırılmaya nələr aiddir?

- kommunikasiya xətlərin yoxlanması.
- aşağı gərginlikli elektrik xətlərin yoxlanması.
- açıq xətlərin yoxlanması.
- yüksək gərginlikli elektrik xətlərində yerlə birləşmənin və izolyasiyanın yoxlanması.
- sabit cərəyan xətlərin yoxlanması.

264 Konstruktiv təlimatlandırmanın şərtləri hansılardır?

- boru xətlərinin yoxlanması;
- konstruktiv elementlərin yoxlanması;
- energetiklərin təlimatlandırılması;
- izolyasiya avadanlıqlarının yoxlanması, ildırım ötürən avadanlığın sazlığı, yerlə 0 birləşməsinin vəziyyətinin yoxlanması;
- kabel xətlərinin yoxlanması;

265 Yüksək gərginlikli elektrik avadanlıqlarından alçaq gərginliyə ötürülməsi üçün təhlükəsizlik tədbirləri necə olmalıdır?

- birgə yerləşdirilməlidir, hüsusi rənglə nişanlanmalıdır, ekranla ayrılmalıdır;
- şəbəkədən ayrı yerləşdirilməlidir, dielektrik ekranlara ayrılmalıdır, qara rənglə nişanlanmalıdır;
- birgə yerləşdirilməlidir, dielektrik ekranlara ayrılmalıdır, hüsusi rənglə nişanlanmalıdır;
- şəbəkədən ayrı yerləşdirilməlidir, dielektrik ekranla ayrılmalıdır, xüsusi rənglə nişanlanmalıdır;
- şəbəkədən ayrı yerləşdirilməlidir, hüsusi rənglə nişanlanmalıdır, ekranla ayrılmalıdır;

266 Müəssələrdə elektriklər, peşə kimi neçə qrupa ayrılırlar?

- daha ağır gərginlikli elektrik ustaları;
- ağır gərginlikli elektrik ustaları;
- sabit gərginlikli elektrik ustaları;
- yüksək gərginlikli elektrik ustaları, aşağı gərginlikli elektrik ustaları;
- orta gərginlikli elektrik ustaları;

267 Şəbəkədaxili yüksək gərginlikli naqillər necə fərqləndirilir?

- ağ rənglə;
- narıncı rənglə;
- sarı rənglə;
- qırmızı rənglə;
- qara rənglə;

268 İstehsalatda yüksək və alçaq gərginlikli şəbəkələrin yerləşdirilməsi necə olmalıdır?

- ümumi;
- ardıcıl;
- birlikdə;
- ayrı-ayrı;
- fasilələrlə;



269 Texniki təhlükəsizlik qaydalarının pozulması nə vaxt baş verir?

- işdən sonra ustanın yerində olmaması;
- ustalar yerində olmadıqda;
- iş icrası zamanı gigiyenik vasitələrin olmaması;
- iş icrası zamanı ustaların yerdəyişməsinə yol verdikdə;
- inşaatçı yerində olmadıqda;

270 Dielektrik ekrandan nə vaxt istifadə edilir?

- gərginlikli zəyif olduqda;
- gərginliklik olmadıqda;
- sabit gərginlikli cərəyandan istifadə etdikdə;
- yüksək gərginlikli şəbəkənin, alcaq gərginlikli şəbəkədən ayrılması mümkün olmadıqda;
- gərginlik yüksək olduqda;

271 Elektrik təhlükəsizliyi nəyə deyilir?

- elektrik enerjisi ilə iş və təhlükəli maddələrin qarşısını almaq üçün təşkilati tədbirlər sistemidir;
- elektrik enerjisi ilə iş, zəhərli təsirlərin qarşısını almaq üçün təşkilati tədbirlər sistemidir;
- elektrik enerjisi ilə iş, zəhərli və təhlükəli maddələrin qarşısını almaq üçün təşkilati tədbirlər və texniki vasitələrin bir sistemidir;
- elektrik enerjisi ilə iş, zərərli və təhlükəli təsirlərin qarşısını almaq üçün təşkilati tədbirlər və texniki vasitələrin bir sistemidir;
- elektrik enerjisi ilə iş zamanı, zəhərli təsirlərin qarşısını almaq üçün tədbirlər planı və sistemidir;

272 Elektrik təhlükəsizliyinə görə iş otaqları neçə qrupa bölünür?

- 4
- 2
- 3
- 6
- 1

273 İldırım ötürən nədir?

- Bu cihaz, ildırıma qarşı və ondan qorunmaq üçün xidmət edir, bina və qurğuların üzərinə və daxilində quraşdırılır;
- Radioqəbuledici qurğusudur;
- İldırımı tutmaq üçün qurğudur;
- Bu cihaz, ildırıma qarşı və ondan qorunmaq üçün xidmət edir, bina və qurğuların üzərinə quraşdırılır;
- Bu cihaz, ildırıma qarşı və ondan qorunmaq üçün xidmət edir, bina və qurğuların daxilində quraşdırılır;

274 İldırım qəbul edən hissə nəyə xidmət edir?

- o ildırımötürücüsünü bərkidilmək üçün xidmət edir;
- o ildırım zərbəsinin neytrallaşdırılmasına xidmət edir;
- o ildırım zərbəsinin ötürmək üçün xidmət edir;
- o ildırım zərbəsinin qəbulu üçün xidmət edir;
- o ildırım zərbəsinin bərkidilməsinə xidmət edir;

275 Elektromaqnit sahəsinin insanlara təsiri necədir?

- Elektromaqnit sahəsinin insanların qavrama və görmə əsəb sistemində təsir edir.
- İnsanların mədə-bağırsaq sistemində nəzərə çarpan halda təsir etməsi;
- Onun beyin-sümük sistemində şiddətli təsir göstərməsi;

- Elektromaqnit sahəsinin insanların mərkəzi sinir sisteminə və imunitetinə təsir etməsi;
- İnsanların ümumi səhhətinin sıradan çıxmasına təsir edir;

276 Manitorlarla təmasda olduqda insanlar hansı xəstəliklərə düçar olurlar?

- Ümumi vestibulyar aparatının işləmə koordinasiyasının pozulması nəzərə çarpır.
- Onurğa beyin suxurlarının tərpənməsi;
- Başda beyin silkələnməsi;
- Üzün dərisi, görmə üzvlərinə, katarakta və orqanizmin hüceyrələrinə;
- Endokrin sisteminin sıradan çıxması;

277 Məişət və ofis texnikasının təsirindən mühafizə üsulları hansıdır?

- Məişət texnikasını otağın küncündə yerləşdirərək.
- 1,5 məsafədən uzaqda dayanmaqla;
- Məişət texnikasının yerlə birləşdirmə;
- Müddət və məsafə
- 2 saatdan az vaxtla işləmək;

278 Televizorların mühafizə radiusları nə qədərdir?

- 102 sm ekran və artıq olduqda isə -6 metr məsafədə yerləşdirmək lazımdır.
- 81 sm ekranla 2 m, 102 sm ekranla -3 m;
- 6 sm ekranla-2 m, 51 sm ekranla-3 m, 102 sm ekranla -5 m;
- 36sm-1m, 51 sm ekranla-2m, 81sm-3m, 102sm ekranla-4m;
- 81 sm ekranla -2 m, 102 sm ekranla -3,5 m;

279 Mobil telefonlarda mühafizə üsulları hansıdır?

- 2-3 saat ərzində ardıcıl danışmaq və musiqiyə qulaq asmaq olar.
- 40-50 dəqiqə ardıcıl danışmaq olar;
- 10-11 dəqiqə ardıcıl danışmaq olar;
- 3-4 dəqiqə ardıcıl danışmaq məsləhət deyil;
- 1 (bir) gün ərzində 1-2 saat ardıcıl danışmaq olar.

280 Kompüter arxasında ardıcıl işləmə müddəti yaşdan asılı olaraq nə qədərdir?

- Şagirdlər ardıcıl işləmə müddəti -20-30 dəqiqə; Tələbələrin ardıcıl işləmə müddəti 0,5-1 saatadək; Ümumi işləmə müddəti sutkada -2,5 saatadək.
- Şagirdlər ardıcıl işləmə müddəti -30-40 dəq; Tələbələrin ardıcıl işləmə müddəti 3-4 saat; Ümumi işləmə müddəti sutkada -5 saatadək.
- Şagirdlər ardıcıl işləmə müddəti -30-40 dəq; Tələbələrin ardıcıl işləmə müddəti 2-3 saat; Ümumi işləmə müddəti sutkada -4 saatadək
- Şagirdlər ardıcıl işləmə müddəti -10-30 dəq; Tələbələrin ardıcıl işləmə müddəti 1-2 saat; Ümumi işləmə müddəti sutkada -3 saatadək.
- Şagirdlər ardıcıl işləmə müddəti -1-2saat; Tələbələrin ardıcıl işləmə müddəti 4-5 saat; Ümumi işləmə müddəti sutkada -3 saatadək.

281 Mobil telefonlarının təhlükəsiz daşıma yeri haradadır?

- Müntəzəm şalvarın sağ cibində.
- Döş cibində, aktiv vəziyyətdə;
- Xüsusi qovluqda, kəməre birləşdirərək;
- Əlverişli sahə sumka, yaxud yuxarı paltarın kənar cibində;
- Əlində hər bir rejimlərdə;

282 Elektromaqnit sahəsindən və şualarından mühafizə sistemi necə olmalıdır?

- Fərdi mühafizə üsulu: məişət, mobi, ofis texnikasını təhlükəsiz təyinatına və insanların sağlamlığının qorunması üçün müəyyən edilmiş müddətdə istifadə etmək.
- Passiv mühafizə üsulu: telefondan, texnikadan, kompyutordan və yüksək tezlikli sobalardan istifadə müddətlərini dəyişməklə;
- Arxiv mühafizə üsulu: fazaları, tezliyi, vaxtı, amplitudanı və məsafəni dəyişməklə;
- Şəbəkə elektromaqnit sahələrindən 20 m aralı yerləşdirilməlidir; mobil telefonlar, kompyutorlar və məişət texnikaları;
- Texniki mühafizə üsulu: ötürücü stansiyaların ən azı 50 metr məsafədə yerləşdirilməsi;

283 Elektrik cərəyanı nəyə deyilir?

- elektrik cərəyanı neytronların hərəkətidir;
- elektrik cərəyanı molekulların hərəkətidir;
- elektrik cərəyanı protonların hərəkətidir;
- elektrik cərəyanı naqillərdə yüklü hissəciklərin istiqamətləndirilmiş hərəkətidir;
- elektrik cərəyanı yüksüz hissəciklərin istiqamətləndirilmiş hərəkətidir;

284 Mexaniki ventilyasiya nədir?

- Bu helə ventilyasiyadır ki, havanın otaqlara pəncərədən təbii daxil olmasını təmin edir;
- Bu helə ventilyasiyadır ki, havanın buxarıdan təbii çıxarılmasını təmin edir;
- Bu helə ventilyasiyadır ki, havanın pəncərədən məcburi çıxarılmasını təmin edir;
- havanın otaqlara vurulmasını və otaqlardan çıxarılmasını xüsusi ava-danlıqlarla icra prosesidir;
- Bu helə ventilyasiyadır ki, havanın qapıdan daxil olmasını təmin edir;

285 Kondensiyon vasitəsilə havanın otaqlara vurulması necə təmin edilir?

- Ətraf mühütün şəraitindən asılı olaraq, otaqlara havanın süni yolla bakterioloji təmizlənərək vurulması ilə komfort şəraitin yaradılması prosesidir.
- Ətraf mühütün şəraitindən asılı olmayaraq, otaqlara havanın süni yolla fiziki təmizlənərək vurulması ilə komfort şəraitin yaradılması prosesidir;
- Ətraf mühütün şəraitindən asılı olmayaraq, otaqlara havanın təbii yolla avtomatik təmizlənərək vurulması ilə komfort şəraitin yaradılması prosesidir;
- Ətraf mühütün şəraitindən asılı olmayaraq, otaqlara havanın süni yolla avtomatik təmizlənərək vurulması ilə komfort şəraitin yaradılması prosesidir;
- Ətraf mühütün şəraitindən asılı olmayaraq, otaqlara havanın süni yolla kimyəvi təmizlənərək vurulması ilə komfort şəraitin yaradılması prosesidir;

286 Silkeləmə prosesinin bioloji fəallığını hansı məqsədlərlə istifadə etmək olar?

- Ondan "dəniz xəstəliyinin" müalicəsi məqsədi ilə istifadə edirlər.
- Ondan barometrik təzyiğin azaldılması məqsədi ilə istifadə edirlər;
- Ondan kimyəvi müalicə məqsədi ilə istifadə edirlər;
- Ondan tibbi müalicə məqsədi ilə istifadə edirlər;
- Ondan oksigen balansının orqanizmdə tənzimlənməsi üçün istifadə edirlər;

287 Yüksək tezlikli səs-küyün diapozonu nəyə bərabərdir?

- 100Hz.
- 600Hz;
- 700Hz;
- 800Hz;
- 500Hz;

288 İstehsalatda səs-küyün mənbəyi nədir?

- istehsalatda səs-küyün mənbəyi yalnız avadanlığın rezonans silkələnməsi ola bilər.
- istehsalatda səs-küyün mənbəyi yalnız süni səslər ola bilər;
- istehsalatda səs-küyün mənbəyi yalnız təbii səslər ola bilər;
- avadanlıqların, mexaniki səsləri rezonans silkələnmə təsiri, mühərriklərin, alətlərin zərbəsi, par və qazların çıxardığı səslər;
- istehsalatda səs-küyün mənbəyi yalnız cihaz və avadanlığın səsləri ola bilər;

289 Ağır eşitmə nədir?

- Qulağın iltihabı və eşitmə qabiliyyətinin zəyifləməsi.
- Eşitmə qabiliyyətinin yaxşılaşması;
- Eşitmə qabiliyyətinin artması;
- Eşitmə qabiliyyətinin enməsi;
- Qulağın iltihabı;

290 Müxtəlif və ciddi dəqiqlik tələb edən iş prosesində işıqlandırıcı cihazlar döşəmədən hansı məsafədə quraşdırılmalıdır?

- 8m
- 0,4m
- 0,2m
- 0,8m
- 3m

291 İş otaqlarının işıqlandırılmasında hansı tələblər əsas götürülməlidir?

- Texniki təhlükəsizlik qaydalarına riayət olunmadıqda.
- Tədii və süni, işıqlandırılma əsasında;
- Tədii və süni, daxili və xarici işıqlandırılma əsasında;
- İşıqlandırılma normaları əsasında aparılmalıdır;
- İşıqlandırılma sisteminin nasaz olması əsasında;

292 Süni işıqlanma nə zaman tətbiq edilir?

- Dəqiq cihazlarla idarə etmə zamanı, işıqlandırılma təmin edildikdə.
- Pəncərə çərçivəsinin ölçüləri böyük olduqda;
- Təbii işıqlanma normaya uyğun olduqda;
- Təbii işıqlanma normaya uyğun olmadıqda;
- Ciddi və mürəkkəb iş şəraiti tələb edilmədikdə;

293 İşıqlandırmanın ölçü vahidi nədir?

- Lyuks
- Hs
- Om
- Kandela(Kd)
- Kc

294 İşıqlandırmanın normaya uyğun olmaması insan orqanizmində hansı təsirlər yaradır?

- Məhsulun keyfiyyətinin yüksəldilməsi.
- Başgicəllənməsi, baş ağrısı və mədə pozuntusu;
- Ürək bulanması, başgicəllənməsi və ürək döyüntüsü;
- Peşəkar yaxıngörmə təsiri yaradır;
- Əmək fəaliyyətinin yüksəldilməsi;

295 1 lyumen işıq enerjisi nəyə bərabərdir?

- 1m<sup>2</sup> sahədən keçən, 15 Dj işıq enerjisinə bərabərdir.
- 1m<sup>2</sup> sahədən keçən, 2 Dj işıq enerjisinə bərabərdir;
- 10 m<sup>2</sup> sahədən keçən, 10 Dj işıq enerjisinə bərabərdir;
- 1m<sup>2</sup> sahədən keçən, 1 Dj işıq enerjisinə bərabərdir;
- 30m<sup>2</sup> sahədən keçən, 3 Dj işıq enerjisinə bərabərdir;

296 İşıqlandırmanın ölçü vahidi nədir?

- Volt
- Hs
- Om
- Lyuks
- Rad

297 Parlaqlıq vahidi nədir?

- Kc/m<sup>2</sup> və ya Nit (Nt);
- Rad və ya Kc/m<sup>2</sup>
- Kc/m<sup>2</sup> və ya Volt;
- Kc/m<sup>2</sup> və ya Volt;
- Kc/m<sup>2</sup> və ya Om

298 Maksimum vizual (dəqiqlik) kəsər, işığın hansı parlaqlığında baş verir?

- 100 Kc/m<sup>2</sup> çox
- 15 Kc/m<sup>2</sup> çox
- 400 Kc/m<sup>2</sup> çox
- 500 Kc/m<sup>2</sup> çox
- 300 Kc/m<sup>2</sup> çox

299 Optimal işıq parlaqlığı neçədir?

- 10-1500 Kc/m<sup>2</sup>
- 50-500 Kc/m<sup>2</sup>
- 5-15 Kc/m<sup>2</sup>
- 50-1500 Kc/m<sup>2</sup>
- 50-100 Kc/m<sup>2</sup>

300 İşıqlandırılma nədir?

- işıq enerjisinin Kc ilə miqdarıdır.
- işıq mənbəyindən səthlərə düşən, işıq selinin miqdarıdır;
- işıq mənbəyindən düşən, işıq selinin gücüdür;
- işıq mənbəyindən səthlərə düşən, işıq seli sıxlığıdır;
- günəşdən əşya üzərinə düşən, işıq selinin miqdarıdır;

301 Silkələnmə nədir?

- Eyni tipli proseslərin çox sayda təkrarlanmasıdır.
- Bir tipli, eyni olmayan proseslərin təkrarlanma prosesidir;
- Çox sayda təkrarlanan bənzər və ya bənzər olmayan prosesdir;
- Eyni tipli proseslərin bənzər və çox sayda təkrarlanması prosesidir;
- Çox sayda təkrarlanan bir tipli prosesdir;

302 Mexaniki dalğalanma nədir?

- dövrü sürətdə təkrarlanan qayıdan hərəkət növüdür.
- qarşılıqlı qayıdan hərəkətdir növüdür;
- fırlanan hərəkət növüdür;
- fırlanan və ya qarşılıqlı qayıdan, dövrü sürətdə təkrarlanan hərəkətdir;
- dövrü sürətdə təkrarlanan hərəkət növüdür;

303 İnfraşəsin təbii mənbəyi nədir?

- süni mənbələrin yarıdığı səslər.
- əhatəli yanğının yarıdığı səslər;
- istehsalat proseslərinin yarıdığı səslər;
- təbii mənbələrin yaratdığı səslər;
- ev heyvanlarının çıxartdıqları səslər;

304 Ultrasəsin zədələnmə təsirinin dərəcəsi nədən asılıdır?

- Ultrasəsin zədələnmə təsirinin dərəcəsi, mənbənin növündən asılıdır.
- Ultrasəsin zədələnmə təsirinin dərəcəsi, təsirin fəaliyyətindən asılıdır;
- Ultrasəsin zədələnmə təsirinin dərəcəsi, təsirin intensivliyindən asılıdır;
- təsirin intensivliyindən və fəaliyyətindən asılıdır;
- Ultrasəsin zədələnmə təsirinin dərəcəsi, mənbənin istiqmətindən asılıdır;

305 Səs dalğasının uzunluğu nəyə deyilir?

- Eyni fazada dalğalanan, mühütün müxtəlif yaxın hissəciyi arasında olan məsafədir;
- Dörd yaxın hissəciyi arasında olan məsafədir;
- İki yaxın hissəciyi arasında olan məsafədir;
- Eyni fazada dalğalanan, mühütün iki yaxın hissəciyi arasında olan məsafədir;
- Eyni fazada dalğalanan, mühütün altı yaxın hissəciyi arasında olan məsafədir;

306 Səs gücünün ölçü vahidi nədir?

- Nit
- Om
- Kc/m<sup>2</sup>
- Desibel (dB)
- Səs

307 Səs intensivliyinin ağrı təsirinin astanası nəyə bərabərdir?

- 170 dB
- 145 dB
- 120 dB
- 140 dB
- 1400 dB

308 İnsan özünü təcrid olunmuş hiss etməməsi üçün, hansı ölçüdə daim səs eşitməlidir?

- 10-30 dB
- 70-80 dB
- 40-50 dB
- 10-20 dB
- 10-40 dB

309 Səs təzyiqinin ağırlıq astanası nəyə bərabərdir?

- 20×102 Pa
- 4×102 Pa
- 3×102 Pa
- 2×102 Pa
- 5×102 Pa

310 Səsin uzun müddət insan orqanizminə təsiri nələrə səbəb ola bilər?

- Texniki təhlükəsizlik qaydalarının pozulmasına, cihazların qırılmasına;
- Enerji təminatının pozulmasına;
- Yalnız hipertoniya xəstəliyi;
- İş qabiliyyətinin artmasına, hipertoniya xəstəliyi.
- Yorğunluğa, iş qabiliyyətinin aşağı düşməsinə, hipertoniya xəstəliyi;

311 Səsin eşitmə qabiliyyəti hansı cihaz vasitəsi ilə ölçülür?

- Barometr.
- Radiometr;
- Termometr;
- Audiometr;
- Psixriometr;

312 Hansı normativ sənədlə istehsalatda səs səviyyəsi tənzimlənir?

- İstehsalat rəisinin təyin etdiyi sanitariya normaları və qaydaları əsasında.
- Həmkarlar təşkilatı tərəfindən təyin edilmiş sanitariya normaları əsasında;
- İdarə rəisinin göstərişi əsasında;
- Sanitariya normaları və dövlət standartları əsasında;
- Sənətin təyin etdiyi sanitariya normaları əsasında;

313 Ayırd etmə sürəti nədir?

- Əşyanın xırda elementlərini yaxın məsafədən görmək qabiliyyətidir.
- Qısa müddət ərzində, müşahidə zamanı əşyanın elementlərini görmək qabiliyyətidir;
- Əşyanın xırda elementlərinin ayırd etmə qabiliyyətidir;
- Minimum vaxt ərzində gözün, əşyanın elementlərini ayırd etmə qabiliyyətidir;
- Uzaq məsafədən əşyanın xırda elementlərini görmək qabiliyyətidir;

314 Təbii işıqlandırılma hansı amillərdən asılıdır?

- Yalnız binanın yerləşmə istiqamətindən.
- Yalnız pəncərə çərçivəsinin ölçülərindən və binanın yerləşmə istiqamətindən;
- Yalnız coğrafi enlik və ərazinin relyefindən;
- Coğrafi enlik və ərazinin relyefindən, pəncərə çərçivəsinin ölçülərindən və binanın yerləşmə istiqamətindən;
- Yalnız coğrafi enlikdən;

315 Süni işıqlandırılmanın hansı normativ növləri mövcuddur?

- Qəza, təhliyə və növbətçi.
- İşçi, təhliyə və növbətçi;
- İşçi və qəza;
- İşçi, qəza, təhliyə və növbətçi;
- İşçi və növbətçi;

316 Silikələnmdən mūhafizənin əsas üsulu nədir?

- Silikələnme mənbəyindən mūhafizə olunmaq üçün kaskadan istifadə edilməsi.
- İşin açıq havada təşkil olunması;
- Cihazın dayandırılması;
- Silikələnme mənbəyinin təcrid edilməsi;
- Silikələnme mənbəyinin cərəyandan ayrılması;

317 Audiometriya nədir?

- Dad bilmə itiliyinin dəyişməsi.
- Hissetmə itiliyinin dəyişməsi;
- Görmə itiliyinin dəyişməsi;
- Eşitmə itiliyinin dəyişməsi;
- Eşitmə və görmə itiliyinin dəyişməsi;

318 İnfraşəs nədir?

- Tezliyi 100 Hs-dən az olan elastik səs dalğasıdır.
- Tezliyi 1600 Hs-dən az olan elastik səs dalğasıdır;
- Tezliyi 160 Hs-dən az olan elastik səs dalğasıdır;
- Tezliyi 16 Hs-dən az olan elastik səs dalğasıdır;
- Tezliyi 150 Hs-dən az olan elastik səs dalğasıdır;

319 Ultrasəs nədir?

- Tezliyi 100 Hs-dən az olan elastik səs dalğasıdır.
- Tezliyi 160.000 Hs-dən az olan elastik səs dalğasıdır;
- Tezliyi 26.000 Hs-dən az olan elastik səs dalğasıdır;
- Tezliyi 16.000 Hs-dən çox olan elastik səs dalğasıdır;
- Tezliyi 165.000 Hs-dən az olan elastik səs dalğasıdır;

320 Səs və silikələnme insan orqanizminə necə təsir edir?

- Peşə mədə xəstəliyinə məruz qalır.
- Ürək xəstəliyinə məruz qalır;
- Beyin xəstəliyinə məruz qalır;
- Peşə xəstəliyinə məruz qalır;
- Göz xəstəliyinə məruz qalır;

321 İstehsalat otaqlarında bütün elektrik qurğuları və elektrikle işləyən avadanlıqlar, hərəkətdə olan nəqliyici və qaldırıcı qurğuların gövdələri hara birləşdirilməlidir?

- Qaz kəməri ilə;
- Naqillə;
- Borularla;
- Yerlə;
- Su kəməri ilə;

322 Elektromaqnit şualanma nədir?

- İonlaşdırıcı elektromaqnit sahəsinin hissələridir.
- Atmosferdə tərkibində elektromaqnit sahəsinin əmələ gəlməsi;
- Mühitin elektromaqnit vəziyyətidir;
- Mühitdə əmələ gələn elektromaqnit sahəsi başa düşülür;



- Yüksək tezlikli elektrik sahəsi başa düşülür.

323 İnsan bədəninin müqaviməti neçə Om – dur?

- 1200 Om.  
 50 Om;  
 500 Om;  
 1000 Om;  
 40 Om;

324 Mühafizə yerləbirləşdiricisinin müqaviməti neçə Om-dur?

- 70 Om.  
 50 Om;  
 20 Om;  
 40 Om;  
 60 Om;

325 Elektromaqnit sahə nədir?

- Gözəgörünməz infraqırmızı şualar başa düşülür.  
 Elektromaqnit sahə maqnit sahəsinə deyilir.  
 Elektromaqnit sahə elektrik sahə kimi təqdim olunur.  
 Elektromaqnit sahəsi materialın xüsusi formulası kimi müəyyənləşmişdir.  
 Elektromaqnit sahəsi elektrik və maqnit sahələrinin qarşılıqlı əlaqəsinə deyilir.

326 Toz-hava qarışığının yanması və partlayışı hansı xassələrindən asılıdır?

- donma temperaturundan;  
 sublimasiya etmə xassələrindən;  
 mayeləşmə xassələrindən;  
 fiziki-kimyəvi xassələrindən;  
 adsorbsiya xassələrinə görə;

327 Hansı tozlar közərə və yana bilərlər?

- üzvi və qeyri-üzvi məişəli tozlar;  
 üzvi məişəli tozlar;  
 havadan asılı vəziyyətdə olan tozlar aerozollar;  
 avadanlıqların üzərinə çökmüş tozlar-aerogillər;  
 qeyri-üzvi məişəli tozlar;

328 Hansı tozlar partlayış təhlükəli qarışıqlar əmələ gətirə bilərlər?

- üzvi və qeyri-üzvi məişəli tozlar;  
 qeyri-üzvi məişəli tozlar;  
 avadanlıqların üzərinə çökmüş tozlar;  
 havadan asılı vəziyyətdə olan tozlar – aerozollar;  
 üzvi məişəli tozlar;

329 Tozlar partlayış və alovlanma hədlərinə görə neçə sinfə bölünür?

- 4  
 2  
 5  
 3

6

330 Öz-özünə alovlanma temperaturu  $250^{\circ}\text{S}$ -yə qədər olan tozlar hansı yüksək partlayış təhlükəli sinfə aiddir?

- II və IV- yanğın və partlayış təhlükəli;
- I -yüksək partlayış təhlükəli;
- II -partlayış təhlükəli;
- III -yüksək yanğın təhlükəli;
- IV- yanğın təhlükəli;

331 Öz-özünə alovlanma temperaturu  $250^{\circ}\text{S}$ -dən yüksək olan tozlar hansı yüksək partlayış təhlükəli sinfə aiddir?

- II və IV- yanğın və partlayış təhlükəli;
- II - partlayış təhlükəli;
- I -yüksək partlayış təhlükəli;
- IV- yanğın təhlükəli;
- III- yüksək yanğın təhlükəli;

332 Qaz-hava qarışıqlarının partlayışlarında təzyiq nə qədər olur?

- 65-70 kPa-dan çox olmur;
- 30-35 kPa-dan çox olmur;
- 45-65 kPa-dan çox olmur;
- 40-60 kPa-dan çox olmur;
- 20-25 kPa-dan çox olmur;

333 Hansı maddələr yanar tozların tərkibində olduqda partlayış təhlükəsinin qarşısını ala bilər?

- bərk maddələr;
- qaz halında olan maddələr;
- oksidləşdirici maddələr;
- inert maddələr;
- buxar halında olan maddələr;

334 Mayələrin yanma qabiliyyəti onların hansı xüsusiyyətlərindən asılıdır?

- ərimə və qaynama temperaturundan;
- ərimə temperaturundan;
- xüsusi çəkisindən;
- tərkibindən, temperaturundan və buxarlarının havadakı qatılığından;
- qaynama temperaturundan;

335 Yanar mayelərdə alışma temperaturunu xarakterizə edən əsas parametrlər nədir?

- mayələrin qaynama və donma nöqtəsi;
- mayələrin xüsusi çəkisi;
- mayələrin qaynama nöqtəsi;
- mayələrin yanğın təhlükəsi;
- mayələrin donma nöqtəsi;

336 Mayələrin yanması zamanı hansı texnoloji proseslər partlayış təhlükəli hesab olunmur?

- mayələrin alışma temperaturundan yüksək temperatura qədər qızdırılması;
- mayələr qızdırılmadıqda;

- mayelərin temperaturu alışma temperaturundan aşağı salındıqda;
- mayelər dondurulduqda;
- mayelərin qaynama nöqtəsindən aşağı temperatūra qədər qızdırıldıqda;

337 Bərk üzvi maddələr yanarkən parçalanma zamanı nə alınır?

- azot;
- oksigen;
- karbon qazı;
- yanma qabiliyyətli buxar-qaz sistemi (uçucu hissə);
- dəm qazı;

338 Yanma prosesi nədir?

- istiliyin və işığın ayrılması ilə müşahidə olunan kimyəvi reaksiya;
- yalnız işıq ayrılması ilə müşahidə olunan kimyəvi reaksiya;
- yalnız istilik ayrılması ilə müşahidə olunan kimyəvi reaksiya;
- istilik və işıq ayrılması ilə müşahidə olunan iti sürətli kimyəvi reaksiya;
- istiliyin ayrılması ilə müşahidə olunan kimyəvi reaksiya;

339 Reaksiyanın sürətindən asılı olaraq yanma prosesi neçə formada gedə bilər?

- 6
- 4
- 2
- 3
- 5

340 Homogen yanma zamanı reaksiyanın sürəti saniyədə neçə metrə çatır?

- yüz min metr/san;
- bir neçə min metr/san;
- bir neçə yüz metr/san;
- bir neçə metr/san;
- bir metr/san;

341 Partlayışla yanma zamanı reaksiyanın sürəti saniyədə neçə metrə çatır?

- yüz min metr/san;
- bir neçə metr/san;
- bir neçə min metr/san;
- bir metr/san;
- bir neçə yüz metr/san;

342 Heterogen yanma zamanı reaksiyanın sürəti saniyədə neçə metrə çatır?

- bir neçə metr/san;
- bir neçə yüz metr/san;
- bir metr/san;
- yüz min metr/san;
- bir neçə min metr/san;

343 Yanmanın baş verməsi üçün neçə amil vacibdir?

- 5
- 2

- 4  
 3  
 1

344 Havada oksigenin miqdarı neçə faiz olduqda maddələr yana bilir?

- 9% olduqda  
 7% olduqda  
 10-12% olduqda  
 14% olduqda  
 6% olduqda

345 Oksigenin miqdarı neçə faiz olduqda yanma közərmə prosesinə keçir?

- 8% olduqda;  
 6% olduqda;  
 5-9% olduqda;  
 10-12% olduqda;  
 7% olduqda;

346 Şəraitdən asılı olaraq yanma neçə cür olur?

- 8  
 4  
 3  
 2  
 6

347 Natamam yanma zamanı hansı qaz ayrılır?

- hidrogen (H<sub>2</sub>);  
 oksigen (O<sub>2</sub>);  
 karbon qazı (CO<sub>2</sub>);  
 dəm qızı (CO);  
 azot qazı (N<sub>2</sub>);

348 Maddələrin tam yanmasının səbəbi nədir?

- qazının olması azot qazının olması;  
 yanma zonasında karbon qazının olması;  
 yanma zonasında oksigenin çatışmaması;  
 yanma zonasında kifayət qədər və artıqlaması ilə oksigenin olması;  
 yanma zonasında karbon qazının olmaması;

349 Maddələrin natamam yanmasına səbəb nədir?

- yanma zonasında azot qazı olduqda;  
 yanma zonasında dəm qazı olduqda;  
 yanma zonasında kifayət qədər və artıqlaması ilə oksigen olduqda;  
 yanma zonasında oksigenin çatışmaması;  
 yanma zonasında karbon qazı olduqda;

350 Dəm qazının qatılığı neçə faiz olduqda, şüurun itməsinə və ölümə səbəb olur?

- 0,3%-li  
 0,2%-li

- 0,1%-li
- 0,4%-li
- 0,35%-li

351 Yanma prosesi neçə fazadan ibarətdir?

- 5
- 3
- 2
- 4
- 6

352 Öz-özünə alovlanma nə vaxt baş verir?

- yanmanın tam getməməsi zamanı;
- maddəyə verilən istiliyin yanma mühitinə çatmaması zamanı;
- maddəyə verilən istiliklə mühitə ötürülən istilik arasında müvazinətin yaranmaması zamanı ;
- maddəyə verilən istiliklə mühitə ötürülən istilik arasında müvazinətin yaranması zamanı;
- yanma mühitində oksigen çatışmaması zamanı;

353 Neçə dərəcə temperaturda ağacın kəpəyi alovlanır?

- 204°S
- 205°S
- 210°S
- 214°S
- 200°S

354 Neçə dərəcə temperaturda pambıq parça alovlanır?

- 200-255°S
- 2350-245°S
- 230-240°S
- 270-300°S
- 250-270°S

355 Alışma temperaturu nədir?

- İstilik qüvvəsi təsir etmədən belə öz-özünə yanır;
- Maddənin öz-özünə alovlanması üçün lazım olan minimal temperaturdur;
- Maye alovlanaraq dayanıqlı yanır;
- Mayenin elə bir minimal temperaturudur ki, bu temperaturda onun səthində yaranmış buxar-hava qarışığında od mənbəyi təsir etdikdə o, qısa müddətə (5 saniyəyə qədər) alışa bilər;
- Maddələr atmosfer təzyiqi və temperaturdan öz-özünə alovlanır;

356 Hansı temperatur mayelərin yanğın təhlükəsinin hesab olunur?

- öz-özünə alovlanma və yanma temperaturları;
- öz-özünə alovlanma temperaturu;
- alovlanma temperaturu;
- alışma temperaturu;
- öz-özünə yanma;

357 Alışma temperaturunda mayədə hansı hadisə baş verir?

- mayedən ayrılan buxarlar alovlanır;

- maye buxarlanır;
- maye alışaraq yanır;
- mayenin səthindəki buxarlar alışaraq sönür;
- maye bərk hala keçir (donur);

358 Mayenin dayanıqlı yanması üçün hansı əməliyyatı etmək lazımdır?

- yanan mayenin temperatur və təzyiqini aşağı salmaq lazımdır;
- yanan mayenin təzyiqini qaldırmaq lazımdır;
- yanan mayeni temperaturunu aşağı salmaq lazımdır;
- yanan mayeni alışma temperaturundan bir qədər çox qızdırmaq lazımdır;
- yanan mayenin təzyiqini aşağı salmaq lazımdır;

359 Mayələr alışma temperaturuna görə neçə sinfə bölünür?

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

360 Asan alışan mayələrdə alışma temperaturu neçə dərəcə yanma temperaturundan aşağıdır?

- 60°S
- 55°S
- 65°S
- 45°S
- 50°S

361 Yanan mayələrdə mayələrin alışma temperaturu yanma temperaturundan neçə dərəcə yuxarıdır?

- 40°S
- 25°S
- 35°S
- 45°S
- 30°S

362 Alovlanma temperaturu nədir?

- od təsir etdikdə yanır və yenidən sönür;
- yanan maddəni bütövlüklə qızdırdıqda öz-özünə alovlanır;
- maddəni qızdırdıqda yanmır;
- maddənin elə minimal temperaturudur ki, bu temperaturda ona od mənbəyi təsir etdikdə alovlanaraq dayanıqlı yanır;
- istilik qüvvəsi təsir etmədən belə öz-özünə yanır;

363 Öz-özünə alovlanma temperaturuna görə yanar maddələr neçə qrupa bölünür?

- 5
- 4
- 3
- 2
- 1

364 Öz-özünə yanma prosesi neçə dərəcə selsdən başlaya bilər?

- 10-20°S
- 30-35°S
- 20-30°S
- 15-25°S
- 35-40°S

365 Öz-özünə yanma qabiliyyətli maddələr neçə qrupa bölünür?

- 6
- 7
- 3
- 4
- 5

366 Kimyəvi maddə və qarışıqlar öz-özünə yanma qabiliyyətinə görə neçə qrupa bölünür?

- 8
- 4
- 2
- 3
- 5

367 Partlayışın aşağı həddi nədir?

- partlayışın aşağı və yuxarı hədləri arasındakı interval;
- partlayışın mümkün olmayan ən kiçik həddi;
- partlayışın mümkün olan ən böyük həddi;
- interval qaz, buxar və ya tozların hava ilə qarışığında onların partlayışı mümkün olan ən kiçik həddi;
- partlayışın mümkün olmayan ən böyük həddi;

368 Partlayışın yuxarı həddi nəyə deyilir?

- partlayışın aşağı və yuxarı hədləri arasındakı intervalına;
- partlayışı mümkün olmayan ən kiçik qatılığına;
- partlayışı mümkün olan ən kiçik qatılığına;
- qaz, buxar və tozların hava ilə qarışığında onların partlayışı mümkün olan ən böyük qatılığına;
- partlayışı mümkün olmayan ən böyük qatılığına;

369 Partlayışın diapazonu nədir?

- alovlanma impulsar;
- partlayışın təzyiqi;
- partlayışın temperaturu;
- partlayışın aşağı və yuxarı hədləri arasındakı interval;
- alovlanmanın temperatur həddi;

370 Maye buxarlarının alovlanma (partlayış) qabiliyyəti daha nə ilə xarakterizə olunur?

- öz-özünə alovlanma temperaturu ilə;
- öz-özünə yanma ilə;
- alışma temperaturu ilə;
- alovlanmanın (partlayışın) temperatur hədləri ilə;
- alovlanma temperaturu ilə;

371 Yanma nə vaxt alovlanma bilər?

- yanar maddənin alovlanma temperaturunda;
- yanar maddə öz-özünə alovlandıqda;
- maye öz-özünə yandıqda;
- alovlanma impulsu ilə verilən enerji yanma reaksiyası üçün kifayət etdikdə;
- yanar maddənin alışma temperaturunda;

372 Alovlanmanın temperatur həddi nədir?

- yanan maddənin elə temperaturudur ki, yanan maddə asan alovlanır;
- yanan maddənin elə temperaturudur ki, maddə öz-özünə yanır;
- yanar maddənin elə temperaturlarıdır (aşağı və yuxarı) ki, həmin temperaturlarda, onun doymuş buxarları alovlanmış aşağı və yuxarı qatılıq hədlərinə uyğun olan, qatılıqlar əmələ gətirir;
- yanar maddənin elə temperaturudur ki, maddə öz-özünə alovlanır;
- yanan maddənin elə temperaturudur ki, maddə öz-özünə alışır;

373 Neçə dərəcə temperaturda bütün yanar maddə və materiallar alovlanma bilər?

- 400-500°S
- 1500-1600°S
- 100-160°S
- 700-1600°S
- 1600-1800°S

374 Sürtünmə və zərbə zamanı əmələ gələn qılgılcım neçə saniyə müddətində qaz-hava qarışığını alovlandırma bilər?

- 1-4
- 5-6
- 1-2
- 2-3
- 7-8

375 Mənbədə yanğının əmələ gəlməsi üçün hansı tədbirlər görülür?

- həmin mənbələri qurğuların arasında yerləşdirmək;
- həmin mənbələri su ilə təmin etmək;
- həmin mənbələri yanar buxar, qaz və tozlardan izolyasiya etməmək;
- həmin mənbələri yanar buxar, qaz və tozlardan izolyasiya etmək, yəni açıq meydançalarda yerləşdirmək;
- həmin mənbələri karbon qazı ilə təmin etmək;

376 Yanğın və partlayış təhlükəli obyektlərdə təmirlə əlaqədar qaynaq işlərin aparılması üçün kimdən icazə alınmalıdır?

- Sex rəisindən;
- Həmkarlar təşkilatından;
- dövlətdə texniki nəzarət komitəsindən;
- Müdiriyyətdən və yanğından mühafizə idarəsindən;
- Təhlükəsizlik texnikası üzrə mühəndisindən;

377 Torpaqlayıcı cihazın ötürücü hissəsi nəyə xidmət edir?

- o ildırımötürücüyə gələn suyu aradan qaldırılmaq üçün xidmət edir;
- o ildırımötürücüyə gələn rütubəti və istiliyi aradan qaldırılmaq üçün xidmət edir;
- o ildırımötürücüyə gələn istiliyi soyutmaq üçün xidmət edir;
- o ildırımötürücüyə gələn rütubəti qurutmaq üçün xidmət edir;
- o ildırımötürücüyə gələn zərbəni aradan qaldırılmaq üçün xidmət edir;



378 İldırımötürücünün torpaqlama hissəsi nə üçündür?

- istilik ötürməsinə qulluq edir;
- diəlektrikdir;
- elektrik naqilinin funksiyasını yerinə yetirir;
- torpaqla təmasda olmaq üçündür;
- cihazın yerləşdirilməsinə qulluq edir;

379 Sıfırlama nədir?

- Bu məqsədyönlü olaraq mənbədən gələn elektrik naqilinin, elektrik avadanlıqlarının naqilinin sıfır xətti ilə birləşməsidir;
- Bu məqsədyönlü olaraq mənbədən gələn dəyişkən elektrik naqilinin, elektrik avadanlıqlarının naqilinin sıfır xətti ilə birləşməsidir;
- Bu məqsədyönlü olaraq mənbədən gələn sabit elektrik naqilinin, elektrik avadanlıqlarının naqilinin sıfır xətti ilə birləşməsidir;
- Bu məqsədyönlü olaraq mənbədən gələn elektrik naqilinin sıfır xəttinin, elektrik avadanlıqlarının naqilinin sıfır xətti ilə birləşməsidir;
- Bu qəsdən olaraq mənbədən gələn sabit elektrik naqilinin, elektrik avadanlıqlarının naqilinin sıfır xətti ilə birləşməsidir;

380 Torpaqlamanı hansı məqsədlə həyata keçirirlər?

- müqavimətin artırılması üçün;
- elektrik ötürücülüynün artırılması məqsədi ilə;
- elektrikdən təhlükə üçün;
- elektrik təhlükəsizliyi məqsədi ilə;
- gərginliyin artırılması üçün;

381 Torpaqlama cihazı neçə hissədən ibarətdir?

- 5
- 1
- 3
- 2
- 4

382 Sıfırlama necə baş verir?

- Yüksək gərginlik altında baş verir;
- Antenna vasitəsi ilə;
- Təbii yolla baş verir;
- Xüsusi ötürücülər vasitəsi ilə həyata keçirilir;
- Hava ilə baş verir;

383 Hansı sıfırlama cihazları sizə məlumdur?

- TN-C,TN-S, NT-SR;
- TN-2C,TN-2S, NT-SR;
- TN-1C,TN-2S, NT-SR;
- TN-C, TN-C-S, TN-S;
- TN-C,TN-2S, NT-SR;

384 Sıfırlama cihazının iş prinsipi nədən ibarətdir?

- Avadanlığın metal səthinə gərginliyin toxunmaması nəticəsində, naqil və cihaz arasında qısa qapanmanın yaranmamasına səbəb olur və sabit gərginlik yaranır;
- Avadanlığın metal səthinə gərginliyin toxunmaması nəticəsində, naqil və cihaz arasında qısa qapanmanın yaranmamasına səbəb olur;
- Avadanlığın metal səthinə gərginliyin toxunmaması nəticəsində, naqil və cihaz arasında qısa qapanmaya səbəb olur;
- Avadanlığın metal səthinə gərginliyin toxunması, naqil və cihaz arasında qısa qapanmaya səbəb olur;
- Avadanlığın metal səthinə gərginliyin toxunması nəticəsində, naqil və cihaz arasında yüksək gərginliyin yaranmamasına səbəb olur;

385 İldırım ötürücüsünün elementləri hara birləşdirilir?

- aparıcı əsas qurğuya birləşdirilir, bəzən də dəzgaha və cihazlara quraşdırılır;
- aparıcı əsas qurğuya birləşdirilir, bəzən də dəzgaha quraşdırılır;
- aparıcı əsas qurğuya birləşdirilir, bəzən də mebelə quraşdırılır;
- aparıcı əsas qurğuya birləşdirilir, bəzən də binanın decor elementlərinə daxil edilir;
- dam örtüyünə birləşdirilir, bəzən də yanğınsöndürən cihaza quraşdırılır;

386 Hansı şərtlər yerinə yetirildikdə, güclü əl açarlarını yandırıb söndürməyə icazə verilir?

- yalnız pambıq əlcəklərdə;
- Pambıq əlcəklərdə və qaloşlarda;
- rütubət 80% olduqda;
- yalnız təcrid edici əlcəklərdə və qaloşlarda;
- yalnız rütubət 80% olduqda və təcrid edici əlcəklərdə;

387 Sənayedə baş verən təhlükəli amillər necə təsnifat edilir?

- fiziki, kimyəvi,bioloji, psixofizioloji və texniki;
- kimyəvi, bioloji, psixofizioloji;
- fiziki, kimyəvi, psixofizioloji;
- fiziki, kimyəvi, bioloji, psixofizioloji;
- fiziki,kimyəvi, bioloji;

388 Sənayedə neçə cür təhlükəli amillər baş verə bilər?

- 7 cür
- 2 cür
- 1 cür
- 4 cür
- 3 cür

389 Hansi otaqlar daha çox elektrik təhlükəli sayılır?

- o otaqlar ki, orada havanın rütubəti 100% yaxındır;
- o otaqlar ki, orada havanın rütubəti 90% yaxındır;
- o otaqlar ki, orada havanın rütubəti 10% yaxındır;
- o otaqlar ki, orada havanın rütubəti 100% yaxındır;
- o otaqlar ki, orada havanın rütubəti 80% yaxındır;

390 Hansi otaqlar xüsusi ilə elektrik təhlükəli sayılır?

- o otaqlar ki, orada kimyəvi passiv mühit mövcuddur;
- o otaqlar ki, orada kimyəvi aktiv mühit mövcuddur;
- o otaqlar ki, orada fiziki aktiv mühit mövcuddur;
- o otaqlar ki, orada bioloji aktiv mühit mövcuddur;

- o otaqlar ki, orada kimyəvi və bioloji aktiv mühit mövcuddur;

391 Hansı cihazlarla iş aparmaq daha təhlükəlidir?

- havada yerləşən cihazlarla;  
 xəbərdarlıq etmədən, cərəyana qoşulan cihazlarla;  
 xəbərdarlıq etmədən, cərəyandan ayrılan cihazlarla;  
 otaqlarda yerləşən cihazlarla;  
 Söndürülmüş cihazlarla;

392 Şimçək nədir?

- ildırımın müşayiət edir, atmosferdən eşidilən infrasəsdir;  
 elektrik boşalmasıdır;  
 fiziki hadisədir;  
 ildırımın müşayiət edən, atmosferdən eşidilən səsdir;  
 ildırımın müşayiət edən, atmosferdən eşidilən ultrasəsdir;

393 Elektromaqnit sahə nə ilə xarakterizə edilir?

- ultrasəs dalğası ilə;  
 elektrik impulsu ilə;  
 elektrik gərginliyi ilə;  
 dalğanın uzunluğu ilə;  
 zərbə dalğası ilə;

394 Elektromaqnit dalğanın ölçü vahidi nədir?

- Alfa-  $\alpha$ ;  
 Hs;  
 Om;  
 İyamda-l;  
 Kq/san;

395 Elektromaqnit impulsunun yayılma sürəti neçədir?

- 350.000km/san;  
 10.000km/san;  
 100.000km/san;  
 300.000km/san;  
 30.000km/san;

396 İnsan daim hansı elektromaqnit sahənin təsiri altında olur?

- Yer kürəsini və stratosferin elektromaqnit sahənin təsiri altında olur;  
 Atmosferin maqnit sahənin təsiri altında olur;  
 Ayın elektromaqnit sahənin təsiri altında olur;  
 Yer kürəsini elektromaqnit sahənin təsiri altında olur;  
 Atmosferin elektromaqnit sahənin təsiri altında olur;

397 Təbii elektromaqnit spektrinin tezliyi hansı dalğaları əhatə edir?

- 1000- 100.000 Hers və 10 HıqaHers tezlikli dalğalar;  
 10.000-100.000 Hs tezlikli dalğalar;  
 100.000 Hs tezlikli dalğalar;  
 tezlik dalğaları onda bir və yüzdə bir Hers-dən, mində bir pay HıqaHers-sə qədər;

- 1000- 100.000 Hers və 100 HiqaHers tezlikli dalğalar;

398 İnsan elektromaqnit sahəsinin hansı tezliyinə daha həssasdır?

- 400-700HHers daha həssasdır;  
 60-70HHers daha həssasdır;  
 10-40HHers daha həssasdır;  
 40-70HHers daha həssasdır;  
 4-700HHers daha həssasdır;

399 Elektromaqnit sahəsi insan orqanizminə necə təsir göstərə bilər?

- daimi və yerli təsir;  
 qismən, ümumi və yerli təsir;  
 daimi, ümumi və yerli təsir;  
 daimi və müvəqqəti, ümumi və yerli təsir;  
 daimi və qismən, ümumi və yerli təsir;

400 Kompüter arxasında ardıcıl işləmə müddəti, tələbələr üçün neçə saatdır?

- 1-3 saat;  
 45 dəqiqə;  
 1 saata qədər;  
 1-2 saat;  
 2 saata qədər;

401 Kompüter arxasında ardıcıl işləmə müddəti, yaşlı insanlar üçün neçə saatdır?

- 1 saata qədər;  
 1 saatdan artıq;  
 3 saata qədər;  
 2 saata qədər;  
 45 dəqiqəyə qədər;

402 Kompüter arxasında cəmi işləmə müddəti, şagirdlər üçün neçə saatdır?

- 10 saat;  
 1.5 saat;  
 1-2 saat;  
 45-90 dəqiqə;  
 45 dəqiqəyə qədər;

403 Kompüter arxasında cəmi işləmə müddəti, yaşlılar üçün neçə saatdır?

- 2 saata qədər;  
 1 saata qədər;  
 6 saata qədər;  
 4 saata qədər;  
 3 saata qədər;

404 Elektrik cərəyanından fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

- dəmir kəlbətin və pambıq əlcəklər, qaloşlar;  
 dielektrik əlcəklər, qaloşlar, təcrid edici alətlər və astarlar, rezin ayaqaltılar və dəmir kəlbətin;  
 pambıq əlcəklər, qaloşlar, təcrid edici alətlər və astarlar, rezin ayaqaltılar;  
 dielektrik əlcəklər, qaloşlar, təcrid edici alətlər və astarlar, rezin həsirlər;

- pambıq əlcəklər, qaloşlar, təcrid edici alətlər və astarlar, rezin ayaqaltılar və dəmir kəlbətin;

405 Elektrik mənbələrində istehsal edilən elektrik enerjisi hansı üsullarla uzaq məsafəyə ötürülür?

- Cərəyan şiddətinin stabilizator vasitəsi ilə artırılması və ya gərginliyin transformator vasitəsi ilə artırılması yolu ilə;
- Cərəyan şiddətinin stabilizator vasitəsi ilə artırılması və ya gərginliyin eyni üsulla artırılması yolu ilə;
- Elektrik mənbələrində istehsal edilən elektrik enerjisi uzaq məsafəyə stabilizator vasitəsi ilə ötürülür;
- Cərəyan şiddətinin transformatorlarda artırılması və ya gərginliyin eyni üsulla artırılması yolu ilə;
- Cərəyan şiddətinin stabilizator vasitəsi ilə artırılması yolu ilə;

406 Sadə daldalanacaq zərbə dalğasının təsirini neçə dəfə azalda bilər?

- 6 dəfə
- 3.5-3 dəfə
- 4-5 dəfə
- 2.5-3 dəfə
- 4.5- 5.5 dəfə

407 Sadə daldalanacaqların tutumu neçə nəfər üçün nəzərdə tutulur?

- 50-100 nəfər
- 20-30 nəfər
- 15-20 nəfər
- 10-50 nəfər
- 30-40 nəfər

408 Maddələr xassələri və emal şəraitinə görə neçə kateqoriyaya bölünür?

- 2
- 7
- 5
- 6
- 3

409 Aşağıdakı hansı qazlar ilə yanğıni söndürmək olmaz?

- Su buxarı;
- Karbon qazı;
- Azot;
- Dəm qazı;
- Tüstü qazları;

410 Yanğın-partlayış təhlükəli istehsalatlar hansı kateqoriyaya aiddir?

- E, D;
- Q, E;
- V, K;
- A, B;
- D, C;

411 Alışma temperaturu neçə dərəcədən aşağı olan mayelərin tətbiq edildiyi istehsalatlar A – kateqoriyasına aid edilir?

- 32°S-dən aşağı;
- 10°S-dən aşağı;

- 26°S-dən aşağı;
- 28°S-dən aşağı;
- 20°S-dən aşağı;

412 Alışma temperaturu neçə dərəcə olan mayelərin tətbiq edildiyi istehsalatlar B – kateqoriyasına aid edilir?

- 70-75°S;
- 30-45°S;
- 10-15°S;
- 28-61°S;
- 62-70°S;

413 Yanğın təhlükəli istehsalatlara hansı kateqoriyalar aid edilir?

- B, E, D;
- B, E, K;
- A, D, E;
- V, Q, D;
- E, K, S;

414 V kateqoriyasına alışma temperaturun neçə dərəcə selsidən böyük olan mayeləri tətbiq edən istehsalatlar aid edilir?

- 28-60°C;
- 30° C;
- 70° C;
- 61°C;
- 28° C;

415 Q kateqoriyasına hansı yanğın təhlükəli istehsalatlar aiddir?

- alışma temperaturu 28-610 S olan mayeləri tətbiq edən istehsalatlar.
- yalnız partlayış təhlükəli istehsalatlar;
- yanmayan maddə və materialları soyuq halda tətbiq edən istehsalatlar;
- Közərmə vəziyyətinə gətirilmiş, əridilmiş və yanmayan materiallarla fəaliyyət göstərən istehsalat obyektləri;
- alışma temperaturu 280S-dən kiçik olan mayelərin işlədildiyi istehsalatlar;

416 D kateqoriyasına hansı yanğın təhlükəli istehsalatlar aiddir?

- alışma temperaturu 280S-dən kiçik olan mayelərin işlədildiyi istehsalatlar.
- yalnız partlayış təhlükəli istehsalatlar;
- yanmayan maddə və materialları qızmış közərmə və ya əridilmiş halda tətbiq edən istehsalatlar;
- yanmayan maddə və materialları soyuq halda tətbiq edən istehsalatlar;
- alışma temperaturu 28-610S olan mayeləri tətbiq edən istehsalatlar;

417 E kateqoriyasına hansı yanğın təhlükəli istehsalatlar aid edilir?

- alışma temperaturu 610S-dən böyük olan mayelər tətbiq edilən istehsalatlar,
- yanğın təhlükəli istehsalatlar;
- yanğın-partlayış təhlükəli istehsalatlar;
- yalnız partlayış təhlükəli istehsalatlar;
- alışma temperaturu 280S-dən kiçik olan mayelərin işlədildiyi istehsalatlar;

418 Su, havanın oksigeni və ya bir-biri ilə qarşılıqlı təsirdən yalnız partlaya bilən istehsalatlar hansı

kateqoriyaya aiddir?

- D
- Q
- A
- E
- B

419 Qaz-hava, buxar-hava qarışıqlarının yanması nə vaxt partlayış verə bilər?

- elektrik cərəyanı qazdan keçdikdə;
- dayanıqlı alovla yanarsa;
- yanar sistem olduqdan müəyyən sürətlə çıxarsa;
- açıq havada soyuq halda olan yanar qarışığa istilik impulsu verilərsə;
- su mühitində yanarsa;

420 Yanma prosesinin intensivliyi nədir?

- su mühitində yanarsa;
- yanar sistemin olduqdan müəyyən sürətlə çıxması;
- yanar qazların qapalı həcmdə yanması;
- yanar qarışığın təbəqələrlə yanması zamanı yanma zonasının fəzada hərəkət edərək ətraf mühitə yayılması;
- dayanıqlı alovla yanma;

421 Alovun ön cəbhəsi nədir?

- detonasiya ilə yanma;
- qapalı həcmdə yanma;
- adiabatik yanma;
- qarışıq qızan və kimyəvi reaksiyaya gedən kiçik zona;
- qaz-hava, buxar-hava qarışığının yanması;

422 Yanmanın vacib xüsusiyyəti nədir?

- qarışığın yandırılması;
- adiabatik yanma;
- qapalı həcmdə yanma;
- yanma prosesinin intensivliyi;
- detonasiya ilə yanma;

423 Alovun ön cəbhəsi hansı formada ola bilər?

- dalğavari şəkildə;
- trapes şəkilli;
- düz xətt formasında;
- kürə və ya yastı formada;
- üçbucaq formasında;

424 Qaz-hava qarışığında alovun normal sürəti atmosfer təzyiqində və otaq temperaturunda nə qədər olmalıdır?

- 14-19 m/san;
- 0,1-5 m/san;
- 5-10 m/san;
- 0,3-15 m/san;

- 13-14 m/san;

425 Partlayış nədir?

- açıq havada soyuq halda olan yanma;  
 normal şəraitdə qaz-hava qarışığının yanması;  
 adiabatik yanma;  
 alovun sürətinin saniyədə yüz metrə qədər artması;  
 detonasiya ilə yanma;

426 Adiabatik yanma nədir?

- qaz-hava, buxar-hava qarışıqlarının yanması  
 qapalı həcmdə yanma  
 partlayışla nəticələnən yanmalar  
 yanan məhsulların kimyəvi enerjisinin tamamilə reaksiya məhsullarının qızmasına sərf olunması  
 detonasiya ilə yanma

427 Qazların əksəriyyəti üçün yanma temperaturu hansı həddə olur?

- 1500-1550°C;  
 500-800°C;  
 100-2500°C;  
 1600-2000°C;  
 800-1500°C;

428 Yanma temperaturu nədir?

- Qaz-hava qarışığının adiabatik yanmasında reaksiya məhsullarının temperaturu;  
 alışma temperaturu;  
 ərimə temperaturu;  
 qaynama temperaturu;  
 öz-özünə alovlanma temperaturu;

429 Nə üçün bina daxilində qaz-hava qarışığının partlayışında binaların mərkəzində sütunlar bütöv qalır, xarici divarlar isə dağılır?

- temperatur aşağı düşür;  
 təzyiq bərabər yayılır;  
 təzyiq bərabər yayılır;  
 çünki qapalı həcmdə qaz-hava qarışığı mərkəzdən yandıqda təzyiq zəif olur, qabın divarları yanında qarışığın son hissəsi yandıqda isə təzyiq birdən-birə yüksəlir;  
 temperatur yuxarı qalxır;

430 Ən böyük dağıntını hansı yanma prosesi verir?

- qarışığın yandırılması;  
 adiabatik yanma;  
 qapalı həcmdə yanma;  
 detonasiya ilə yanma;  
 qaz-hava, buxar hava qarışığının yanması;

431 Detonasiya ilə yanma zamanı alovun yayılma sürəti nə qədər olur?

- 5000-3000 m/san;  
 4000-5000 m/san;



- 500-600 m/san;
- 100-300 m/san;
- 100-500 m/san;

432 Hansı qızma temperaturu qaz-hava qarışığını detanasiya həddinə çatdırır?

- təzyiqin artırılması;
- qaz-hava qarışığının tərkibinin qeyrimüəyyənliyi;
- qaz-hava qarışığının qızma temperaturunun qeyrimüəyyənliyi;
- Maksimum qızma temperaturu;
- təzyiqin azaldılması;

433 Qaz-buxar hava qarışıqlarının yanğın (partlayış) təhlükəsi nə ilə xarakterizə olunur?

- adiobatik yanma xassəsinə görə;
- Alovun su ilə söndürülməsi;
- Yüksək temperatur və küləyin sürəti ilə;
- öz-özünə alovlanma və yanma temperatur hədləri ilə;
- alışma temperaturuna görə;

434 Yanğın söndürmək üçün su xətləri təzyiqə görə neçə cür olur?

- 1
- 5
- 3
- 2
- 4

435 Yanğın şəraitində yanma neçə üsulla ləğv edilə bilər?

- 6
- 4
- 2
- 3
- 5

436 Ən geniş yayılmış odsöndürücü maddə hansıdır?

- yanma reaksiyasını kimyəvi tormozlayan vasitələr;
- izoləedici vasitələr;
- kimyəvi köpük;
- Su;
- karbon-4 oksid;

437 Hansı od söndürən vasitə yanan maddələrin səthini isladaraq soyudur, havanın yanan maddə ilə təmasını çətinləşdirir və yanma zonasında oksigenin qıtlığını xeyli azaldır?

- Kimyəvi ingibitor;
- Keçə, asbest;
- Karbon qazı;
- Su;
- Torpaq, qumkimyəvi köpük;

438 Su ilə yaxşı islanmayan (pambıq, torf) maddələri söndürmək üçün onun tərkibinə nə qatmaq lazımdır?

- qum;
- qeyri-üzvi maddələr;
- üzvi maddələr;
- xüsusi isladıcılar;
- torpaq;

439 Nə üçün su ilə gərginlik altındakı elektrik qurğularını söndürmək olmaz?

- əmələ gələn su buxarının havanın yanan maddə ilə təmasını çətinləşdirdiyi üçün;
- suyun buxara çevrilərək oksigenin qatılığını aşağı saldığı üçün;
- suyun donma xassəsi olduğu üçün;
- suyun elektrik keçiricilik qabiliyyəti olduğu üçün;
- yanar maddənin səthini isladaraq soyutduğu üçün;

440 Köpük hansı odsöndürücü vasitələrə aiddir?

- yanma reaksiyasını kimyəvi tormozlayan odsöndürücü maddələrə;
- yanma zonasının mühitinə qarışan odsöndürən maddələrə;
- bərk karbonla odsöndürücü maddələrə;
- izoləedici odsöndürən vasitələrə;
- soyuducu odsöndürücü maddələrə;

441 Bərk, maye, qaz maddələrini söndürmək üçün hansı izoləedici odsöndürən vasitələr istifadə edilir?

- mexaniki köpük;
- su buxarı;
- karbon-4 oksid;
- yanmayan dənəvi maddələr;
- kimyəvi ovuntu və tozlar;

442 Yanğının ilk mərhələsində onu söndürmək üçün nədən istifadə edilir?

- bərk karbondan;
- kimyəvi köpükdən;
- izoləedici əl odsöndürücülərindən;
- əl odsöndürücüləri;
- sudan;

443 Əl odsöndürücüləri odsöndürücü vasitəsinin növünə görə neçə növ olur?

- 6
- 5
- 3
- 4
- 7

444 Sənayedə içərisi kimyəvi köpüklə doldurulmuş odsöndürücülər hansılardır?

- OB II-5;
- OY-2;
- OXII-10 tipli odsöndürücülər;
- OXII-10, OII-9MM, OII-M tipli odsöndürücülər;
- OY-5 MM;

445 Odsöndürücünü işə salmaq üçün üstündəki dəstəyi neçə dərəcə çevirib balonu başı aşağı tutmaq lazımdır?

- 195 dərəcə
- 170 dərəcə
- 200 dərəcə
- 180 dərəcə
- 190 dərəcə

446 Kimyəvi köpüklə işləyən əl odsöndürücülərində işçi təzyiq nə qədər olmalıdır?

- 0,4 Mpa
- 0,6 MPa
- 0,8 MPa
- 0,5 MPa
- 0,7 MPa

447 Hava-köpüklə işləyən odsöndürücülərin atımı nədən ibarətdir?

- sulfat turşusundan;
- bən kökü şirəsindən;
- sulfidlər;
- ПІО-1 markalı köpükləndiricinin 6%-li sulu məhlulundan;
- sudan;

448 Hava-köpük odsöndürücüsünü işə salmaq üçün nə etmək lazımdır?

- işəsalma dəstəyini sola əymək;
- işəsalma dəstəyini yuxarı sıxmaq;
- işəsalma dəstəyini yuxarı qaldırmaq;
- işəsalma dəstəyini aşağı sıxmaq;
- işəsalma dəstəyini sağa əymək;

449 Karbon qazı ilə işləyən odsöndürücülər nə vaxt istifadə edilir?

- neft məhsullarında yanğınları söndürmək üçün;
- yaşayış məntəqələrində yanğınları söndürmək üçün;
- sənaye müəssisələrində yanğınları söndürmək üçün;
- nəqliyyat vasitələrində və müxtəlif maddə və mühərriklərdə baş verən yanğınları söndürmək üçün;
- meşə yanğınları zamanı;

450 Karbon qazı ilə işləyən əl odsöndürücü balonda karbon qazı neçə MPa təzyiq altında olur?

- 8 MPa
- 9 MPa
- 5 MPa
- 6 Mpa
- 7 MPa

451 Karbon qazı ilə işləyən əl odsöndürücüsünü partlamaqdan qorumaq üçün onun həcmi neçə faiz maye karbonla doldurmaq lazımdır?

- .9
- .75
- .7

- .8  
 .85

452 OP-10 A tipli əl odsöndürücülərinin həcmi neçə litrdir?

- 18  
 12  
 5  
 10  
 15

453 Qıgılıcımların təsirindən yanğının əmələ gəlməsinin qarşısını almaq üçün hansı qurğulardan istifadə edilməlidir?

- qoruyuculardan;  
 təzyiq ölçən qurğulardan;  
 temperatur ölçən qurğulardan;  
 qıgılıcı tutan və ya söndürən qurğulardan;  
 avtomatik söndürücülərdən;

454 Kimyəvi impulsların əmələ gəlməsinə səbəb nədir?

- birləşmə reaksiyaları;  
 aşağı temperaturlarda gedən reaksiyalar;  
 əvəzetmə reaksiyaları;  
 bəzi kimyəvi maddələrin havadakı oksigenlə, su və digər maddələrlə qarşılıqlı təsirindən yaranan ekzotermik reaksiyalar;  
 oksigen mühiti olmadan gedən reaksiyalar;

455 Mikrobioloji impulslar hansı maddələrdə yanğına səbəb ola bilər?

- bataqlıqda yetişən maddələrdə;  
 qeyri-üzvi maddələrdə;  
 üzvi və qeyri-üzvi maddələrdə;  
 yalnız mikroorqanizmlər üçün qida mənbəyi olan maddələrdə üzvi maddələrdə;  
 suda yetişən maddələrdə;

456 Maddi sərvətlərin məhv olması ilə nəticələnən, insanların həyatını, sağlamlığını təhlükə qarşısında qoyan və tənzimlənməsi mümkün olmayan proses necə adlanır?

- Öz-özünə yanma;  
 Alışma;  
 Alovlanma;  
 Yanğın;  
 Öz-özünə alovlanma;

457 Qış fəslində çox vaxt yanğın və partlayışların baş verməsinə səbəb nədir?

- azot qazının havada yüksək miqdarda olması;  
 karbon qazının yüksək qatılığı;  
 cihazların saz olması;  
 dəm qazının yüksək qatılığı  
 yanma prosesinin tam getməməsi;

458 Yanğın baş verdikdə binalarda yanğının yayılmasına səbəb nədir?

- Yanmanın açıq havada baş verməsi;
- Yanma zamanı tam yanma prosesinin getməməsi;
- Ayrılmış şüa enerjisinin qızmar hava və yanma məhsulları ilə yuxarı qalxması və əşyaları qızdırması;
- yanma zamanı küllü miqdarda ayrılan istiliyin əsas hissəsinin (97-981) alovdan şüa enerjisi halında ətraf mühitə yayılaraq binadan konstruksiyaları;
- Yanğın olan hissənin tüstü qazları ilə əhatə olunması;

459 Yanğının yayılmasının neçə növü var?

- 1
- 4
- 3
- 2
- 5

460 Yanğının insanlara zərərli təsir dərəcəsi nədən asılıdır?

- mühitdə tüstü qazları olduqda;
- yanğın zamanı tam yanma prosesi getdikdə;
- yanğının açıq havada baş verməsindən;
- yanğının bilavasitə davam etmə müddətindən;
- yanma zamanı adamları yanğın zonasından vaxtında çıxartmadıqda;

461 Real yanğınlarda standart temperatur rejimi nəyə əsasən təyin edilir?

- yanğın zamanı yaranan təzyiqlə əsasən;
- yanğın zamanı ayrılan tüstü qazlarına əsasən;
- yanğının davamiyyətinə əsasən;
- yanğınlarda qeydə alınmış temperaturlara əsasən;
- yanğının yayılma sürətinə əsasən;

462 Sənaye müəssisələri və yaşayış binaları layihələndirildikdə baş planda yanğınlara əlaqədar olaraq nə nəzərə alınmalıdır?

- alovlanmanın sıxlıq hədləri nəzərə alınmalıdır;
- öz-özünə alovlanma temperaturu nəzərə alınmalıdır;
- yanğınların davamiyyəti nəzərə alınmalıdır;
- yanğın-partlayış təhlükələri və mümkün yanğınların söndürülmə şəraiti nəzərə alınmalıdır;
- natamam yanma;

463 Sənaye müəssisələrinin ərazisində istehsalat binaları nəyə əsasən qruplaşdırılır?

- fəhlələrin sayına əsasən;
- yanma temperaturuna əsasən;
- məhsuldarlığa görə;
- yanğın-partlayış təhlükəsinin eyniliyinə görə;
- avadanlıqların yerləşməsinə görə;

464 Yüksək yanğın təhlükəli binalar və qurğular, ərazinin hansı tərəfində tikilir?

- ərazinin külək tutmayan tərəfində;
- ərazinin sanitariya mühafizə zonasında;
- küləyin əks istiqamətində;
- ərazinin külək tutan tərəfində;
- sanitariya-mühafizə zonasına yaxın;

465 Avtomat yangın siqnalizasiyası qurğusu (AYSQ) harada istifadə edilir?

- A kateqoriyalı obyektlərdə, su xətlərində su quruduqda (su olmadıqda);
- A,B,V kateqoriyalı istehsalatlarda, anbarlarda, ticarət müəssisələrində, teatr-tamaşa binalarında və s. yangın baş verdikdə;
- meşələrdə yangın baş verdikdə;
- yangınlar tam söndürüldükdən sonra;
- qaz boruları qaz buraxdıqda;

466 Yangın siqnalizasiya qurğuları neçə qrupa bölünür?

- 1
- 4
- 3
- 2
- 5

467 Keşikçi-yangın siqnalizasiyası harada tətbiq edilir?

- küçələrdə;
- keçidlərdə;
- meşələrdə;
- qiymətli material anbarlarında, müəssisələrdə və yaşayış mənzillərində;
- mağazalarda;

468 Elektrik-yangın siqnalizasiya sistemi hansı cərəyanla işləyir?

- 30 V gərginliyində sabit cərəyanla
- 50 V gərginliyində sabit cərəyanla
- 24 və ya 48 V gərginliyində dəyişən cərəyanla
- 24 və ya 48 V gərginliyində sabit cərəyanla
- 50 V gərginliyində dəyişən cərəyanla

469 Əl ilə işə salınan xəbərdarediciləri işə salmaq üçün nə etmək lazımdır?

- xəbərdaredici düyməni basmamaq lazımdır
- xəbərdaredici düyməni qapatmaq lazımdır
- xəbərdaredici düyməni basmaq lazımdır
- xəbərdaredici düyməni itələmək lazımdır
- xəbərdaredici düyməni itələmək, sonra qapatmaq lazımdır

470 Avtomatik xəbərdaredicilər hissiyat elementinin növünə görə neçə yerə bölünür?

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

471 İstilik xəbərdarediciləri nə vaxt işə düşür?

- mühitin temperaturu  $29^{\circ}\text{S}$  olduqda;
- mühitin temperaturu yüksələrək müəyyən həddə ( $30-120^{\circ}\text{S}$ ) çatmadıqda;
- mühitin temperaturu  $20-120^{\circ}\text{S}$ -dən aşağı düşdüksə;
- mühitin temperaturu yüksələrək müəyyən həddə ( $30-120^{\circ}\text{S}$ ) çatdıqda;
- mühitin temperaturu  $28^{\circ}\text{S}$  olduqda;

472 Tüstü xəbərdarediciləri hansı otaqda qoyula bilər?

- temperaturu 18°S, nisbi nəmliyi 60% olan otaqlara;
- temperaturu 25°S nisbi nəmliyi 75% olan otaqlara;
- temperaturu 20°S və nisbi nəmliyi 85% olan otaqlara;
- temperaturu 30-60°S və nisbi nəmliyi 80%-ə qədər olan otaqlara;
- temperaturu 65°S, nisbi nəmliyi 80% olan otaqlara;

473 Təyinatına görə yangın rabitəsi neçə növə bölünür?

- 6
- 4
- 2
- 3
- 5

474 Yangın zamanı xəbər vermək üçün ən etibarlı rabitə növü hansıdır?

- istilik xəbərdarediciləri;
- işıq xəbərdarediciləri;
- düyməli xəbərdarediciləri;
- telefon rabitəsi;
- tüstü xəbərdarediciləri;

475 Yangın zamanı istifadə edilən avtomatik xəbərdaredicilər harada yerləşdirilir?

- pilləkən qəfəslərində;
- obyektin ərazisində;
- dəhlizlərdə 0,9 m hündürlükdə;
- tavadan və döşəmədən 6-8 m hündürlükdə;
- xüsusi divar oyuqlarında;

476 Yangının əmələ gəlməsinə və yayılmasına qarşı görülən tədbirlər necə adlanır?

- yangın profilaktikası;
- telefon rabitəsi;
- yangın rabitəsi;
- yangının temperatur rejimi;
- yangın təhlükəsizliyi tədbirləri;

477 Yangının yayılmasını məhdudlaşdıran qurğular necə adlanır?

- yangına qarşı zonalar;
- yangına qarşı örtüklər;
- yangına qarşı istilik udan ekranlar;
- yangına qarşı maneə;
- yangına qarşı ekranlar;

478 Yangına qarşı ekranlar əsasən neçə cürdür?

- 5
- 2
- 4
- 3
- 6

479 Yanğına qarşı ekranların səmərəliliyi nə vaxt artır?

- yükdaşıma qabiliyyətini itirməsi;
- səthlər su ilə soyudulduqda;
- istilik müqaviməti az olduqda;
- istilik müqaviməti çox olduqda;
- odadavamlılıq həddi az olduqda;

480 Hansı materiallar qızdırıldıqda alovlanır, közərir və yanır?

- yaş materiallar;
- yanmayan materiallar;
- qeyri-üzvi maddələr;
- üzvi maddələr;
- çətin yanan materiallar;

481 Hansı materiallar qızdırıldıqda yanmır?

- üzvi maddələrdən olan materiallar;
- metallar;
- üzvi və qeyri-üzvi maddələrin kombinasiyasından yaradılan materiallar;
- qeyri-üzvi maddələr;
- mərmərdən hazırlanan materiallar;

482 Od və ya yüksək temperaturun təsirindən alovlanmayan, közərməyən materiallar necə adlanır?

- asan alovlanan materiallar;
- yanan materiallar;
- çətinlanan materiallar;
- yanmayan materiallar;
- çətinliklə alovlanan materiallar;

483 Odadavamlılıq həddi nə ilə ölçülür?

- qramla;
- kq-la;
- m<sup>3</sup>-la;
- saat və ya dəqiqə ilə;
- m<sup>2</sup>-ilə;

484 Binalar odadavamlılıq dərəcəsinə görə neçə cür olur?

- 1
- 7
- 3
- 2
- 5

485 İnşaat norma və qaydalarına əsasən köçürülmə çıxışlarında əsasən neçə qapı olmalıdır?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4



486 Müəyyən vaxt ərzində insanların təhlükəsiz hərəkətini təmin edən və köçürülmə çıxışlarına gedən yollar necə adlanır?

- keçid yolları;
- təhlükəsiz yollar;
- təhlükəli yollar;
- köçürülmə yolları;
- nəqliyyat yolları;

487 Binanın ən azı neçə köçürülmə çıxış yolu olmalıdır?

- 5
- 3
- 1
- 2
- 4

488 Yanğın zamanı adamların bina və qurğulardan xilas edilməsi hansı yoldan təşkil olunur?

- təhlükəli yollardan;
- dəmir yolundan;
- avtomobil yolundan
- köçürülmə çıxışından;
- keçid yolundan;

489 köçürülmə çıxışları arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır?1

- binanın hündürlüyünə çox olmalıdır;
- binanın hündürlüyünə bərabər olmalıdır
- binanın enindən az olmalıdır;
- binanın enindən az olmamalıdır;
- binanın hündürlüyünə az olmalıdır;

490 köçürülmə yollarındakı qapı və keçidlərin hündürlüyü neçə metrdən az olmamalıdır?

- 3
- 2
- 5
- 4
- 1

491 Yanğın zamanı adamların bina və qurğulardan köçürülməsi üçün əsasən neçə tələb qoyulmuşdur?

- 2
- 7
- 5
- 6
- 4

492 İşçilərin icra layihələrində açıq odun tətbiqi ilə əlaqədar olan işlər məsələn, qaynaq, lehimpləmə işləri və yanğın təhlükəli materialların yerləşdirilməsi üzrə tədbirlər hansı rəhbərlik tərəfindən razılaşdırılmalıdır?

- əməyin mühafizəsi mühəndisi tərəfindən;
- həmkarlar təşkilatı tərəfindən;

- sex rəisi tərəfindən;
- müəssisənin rəhbərliyi tərəfindən;
- əhalinin Sosial Mühafizə Nazirliyi tərəfindən;

493 Asan alovlanan və yanan mayelər tikinti meydançasında necə saxlanmalıdır?

- xüsusi odadavamlı binalarda, taxtadan hazırlanmış ağzı bağlı tavada;
- xüsusi odadavamlı binada, ağzı açıq metal tavada;
- xüsusi çətinlanan binalarda ağzı açıq tavada;
- xüsusi odadavamlı binada, kip bağlanmış metal tavada;
- odadavamlılıq dərəcəli binalarda, taxtadan hazırlanmış ağzı bağlı tavada;

494 Yerdən və ya döşəmə səviyyəsindən aparılan naqıl və kabellər hansı borularda yerləşdirilməlidir?

- mis borularda;
- saxsı borularda;
- alüminium borularda;
- polad borularda;
- plastmas borularda;

495 Neft məhsulları asan alovlanan və yanan mayelər olduğu üçün harda saxlanmalıdır?

- yerüstü ağzı açıq qablarda;
- açıq havada;
- hovuzlarda;
- çənlərdə və talalarda;
- quyularda;

496 Müəssisələrdə neft məhsullarını harada saxlamaq olar?

- yer üstü qapalı hovuzda;
- yerüstü çənlərdə;
- yerüstü açıq hovuzlarda;
- yeraltı dəmir-beton və ya yerüstü polad çənlərdə;
- yerüstü ağzı açıq qablarda;

497 Yanğının qarşısının alınması üçün kabel xətləri harada yerləşdirilməlidir?

- keçiddə;
- neft çəninin yanında;
- yerin üstündə;
- yerin altında;
- ölçü cihazının ətrafında;

498 Yanğın bilavasitə çəndə söndürmək üçün hansı yanğın söndürücülərdən istifadə edilir?

- təcridedici od söndürücü vasitələrlə;
- təcridedici odsöndürücülərdən;
- sudan;
- hava mexaniki və kimyəvi köpüklərdən;
- soyuducu od söndürmə vasitələrində;

499 Azərbaycan Respublikasında Yanğından Mühafizə İdarəsi və Hərbiləşdirilmiş Yanğın Dəstələri hansı Nazirliyə tabedir?

- Hərbi Nazirliyə;

- İqtisadi İnkişaf Nazirliyinə;
- Təhsil Nazirliyinə;
- Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinə;
- Səhiyyə Nazirliyinə;

500 Yanğın əleyhinə su təchizatı neçə cür olur?

- 1
- 3
- 2
- 5
- 4