

# AAA\_3605y#01#Q16#01Eduman testinin sualları

## Fənn : 3605Y Əməyin mühafizəsi

1 İşıq signalından hansı məqsədlər üçün istifadə edilir?

- Yanacağı qurtarmasının bildirir.
- O qarşılaşdıqda və nəqliyyatın arxasınca getdikdə təhlükəni xəbərdar edir;
- Dönmə əməliyyatını xəbər verir
- Dayanmanı bildirir
- Mühərrikin qızmasını bildirir

2 Sarı rəng nəyə işarədir?

- Sükanda diqqətli olmağı
- Diqqət, ola Biləcək təhlükənin xəbərdarlığını
- Diqqətli ol;
- Təhlükənin xəbərdar edilməsini
- Hadisələrin qaçılmazlığını

3 Yaşıl rəng nəyə işarədir?

- İcazə verilir
- Təhlükəsizdir, icazə verilir, Yol boşdur
- Təhlükəsizdir;
- Hərəkəti davam etdirmək olar.
- Yol boşdur

4 Aşağıdakılardan hansı əmək hüquq münasibətini əks etdirir? (Sürət 23.09.2015 12:01:03)

- əmək münasibətlərindən irəli gələn münasibətləri
- təşkilati-idarəçilik münasibətləri
- işədüzəltmə üzrə hüquq münasibətlərini
- əmək mübahisələrinin həlli üzrə hüquq münasibətlərini
- əmək müqaviləsi əsasında yaranan və əmək hüquq normaları ilə tənzimlənən əmək münasibətlərini

5 İşsizliyə görə müavinətin ödəniş müddəti nə qədərdir? (Sürət 23.09.2015 12:01:09)

- 2 ildən çox olmamaqla
- 12 aylıq dövr ərzində 30 təqvim həftədən çox olmamaqla
- 12 aylıq dövr ərzində 26 təqvim həftəsindən çox olmamaqla
- 12 aylıq dövr ərzində 20 təqvim həftəsindən çox olmamaqla
- 1 ildən çox olmamaqla

6 əməyin ödənilməsi və əmək münasibətləri, əməyin mühafizəsi, əmək ehtiyatlarından istifadə, əmək miqrasiyası, əhalinin sosial müdafiəsi, əlillərin və 18 yaşınadək sağlamlıq imkanları məhdud olan işçilərin reabilitasiyası problemləri sahəsində dövlət siyasətinin hansı dövlət orqanı həyata keçirir? (Sürət 23.09.2015 12:12:33)

- Dövlət Məşğulluq Xidməti orqanları
- AR-nın Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi
- AR-nın Nazirlər Kabineti
- AR-nın Milli Məclisi
- yerli icra hakimiyyəti orqanları

7 Azərbaycan Respublikası əmək Məcəlləsi aşağıdakı şəxslərə şamil edilmir? (Sürət 23.09.2015 12:01:17)

- Xarici ölkələrin hüquqi şəxsi ilə həmin ölkədə əmək müqaviləsi bağlayıb əmək funksiyasını Azərbaycan Respublikasında fəaliyyət göstərən müəssisədə (filialda, nümayəndəlikdə) yerinə yetirən əcnəbilərə
- bütün göstərilənlərin hamısında
- Hərbi qulluqçulara
- Məhkəmə hakimlərinə
- Azərbaycan Respublikasının Milli Məcəlləsinin deputatlarına və bələdiyyələrə seçilmiş şəxslərə

8 Azərbaycan Respublikasının əmək Məcəlləsi ilə əmək hüquqlarının və vəzifələrinin yaranması, dəyişdirilməsi və xitam edilməsi müvafiq hallarda təqvim vaxtı ilə hesablanan..... (Sürət 23.09.2015 12:01:29)

- günlərlə müəyyən edilir
- bütün göstərilənlərlə müəyyən edilir
- illərlə müəyyən edilir
- aylarla müəyyən edilir
- həftələrlə müəyyən edilir

9 Yaş yarımına çatmamış uşağı olan qadınlara iş vaxtı ərzində hansı fasilələr verilir ? (Sürət 23.09.2015 12:07:52)

- ancaq uşağını yedizdirmək (əməzdirmək) üçün
- istirahət və nahar etmək üçün, habelə uşağını yedizdirmək (əməzdirmək) üçün
- ancaq uşağını bağçaya aparmaq üçün
- ancaq uşağını bağçadan götürmək üçün
- ancaq uşağa baxmaq üçün

10 On ildən on beş ilədək əmək stajı olduqda işçilərə neçə təqvim günü müddətində əlavə məzuniyyət verilir? (Sürət 23.09.2015 12:07:59)

- 5 təqvim günü müddətində
- 4 təqvim günü müddətində
- 1 təqvim günü müddətində
- 2 təqvim günü müddətində
- 3 təqvim günü müddətində

11 Ödənişli əsas məzuniyyətin minimum həddi nə qədərdir? (Sürət 23.09.2015 12:08:04)

- 56 təqvim günü
- 25 təqvim günü
- 21 təqvim günü
- 24 təqvim günü
- 36 təqvim günü

12 Məzuniyyətin növləri hansılardır? (Sürət 23.09.2015 12:08:09)

- təhsil və yaradıcılıq, ödənişli, əmək məzuniyyəti
- əmək, sosial, təhsil və yaradıcılıq, ödənişsiz məzuniyyət
- əsas, əlavə, ödənişsiz, ödənişli məzuniyyət
- təhsil və yaradıcılıq, əmək, ödənişli və sosial məzuniyyət
- əsas, əlavə, ödənişli, sosial məzuniyyət

13 Həftədə 24 saatlıq iş həftəsi müəyyən edilir: (Sürət 23.09.2015 12:08:19)

- iş yerindən asılı olmayaraq müəllimlər üçün
- musiqi rəhbəri, müəllim – defektoloq və loqopedik xidmət göstərən qurumun rəhbəri üçün
- müəllim – defektoloq üçün
- loqopedik xidmət göstərən qurumun rəhbəri üçün
- həkim stomatoloq üçün

14 Altıgünlük iş həftəsində həftəlik norma 40 saat olduqda gündəlik işin müddəti neçə saatdan çox ola bilməz? (Sürət 23.09.2015 12:08:31)

- 8 saatdan 15 dəqiqədən
- 7 saatdan
- 5 saatdan
- 6 saatdan
- 8 saatdan

15 Azərbaycan Respublikasının əmək Məcəlləsinin hansı maddəsində iş vaxtının leqal tərfi verilmişdir? (Sürət 23.09.2015 12:08:38)

- 89-cu maddəsində
- Heç bir maddəsində
- 86-cı maddəsində
- 87-ci maddəsində
- 88-ci maddəsində

16 Bir iş ilinə görə neçə əmək məzuniyyəti verilə bilər? (Sürət 23.09.2015 12:08:44)

- işçinin və işəgötürənin qarşılıqlı razılığı ilə iki əmək məzuniyyəti yol verilir
- yalnız bir
- yalnız iki
- işəgötürənin mülahizəsindən asılıdır
- AR-sı Nazirlər Kabinetinin qərarı ilə müəyyən edilir

17 Bütün ixtisas və adlardan olan müəllimlərə neçə təqvim günü əmək məzuniyyəti verilir ? (Sürət 23.09.2015 12:08:53)

- 58 təqvim günü
- 56 təqvim günü
- 21 təqvim günü
- 35 təqvim günü
- 46 təqvim günü

18 I və II qrup əlillərə, hamilə və yaşayarımadək uşağı olan qadınlara, həkimlərə, müəllimlərə neçə saatlıq iş vaxtı şamil edilir? (Sürət 23.09.2015 12:09:09)

- heç biri
- 24 saatlıq qısaldılmış iş vaxtı
- 36 saatlıq iş vaxtı
- 20 saatlıq iş vaxtı
- 15 saatlıq iş vaxtı

19 İş vaxtından artıq işə aşağıda verilmiş təriflərdən hansı düzgündür? (Sürət 23.09.2015 12:09:17)

- iş vaxtından artıq iş-işəgötürənin əmri (sərəncamı, qərarı) və işçinin razılığı alınmaqla və yaxud alınmadan əmək funksiyasını müəyyən olunmuş iş günü vaxtından artıq müddət ərzində yerinə yetirməsi sayılır
- iş vaxtından artıq işəgötürənin əmri (sərəncamı, qərarı)və işçinin razılığı ilə əmək funksiyasını müəyyən olunmuş iş günü vaxtından artıq müddət ərzində yerinə yetirməsi sayılır

- iş vaxtından artıq iş-həmkarlar ittifaqı təşkilatının və işçinin yazılı razılığı ilə əmək funksiyasının müəyyən olunmuş iş günü müddətindən artıq müddət ərzində işəgötürənin əmri (sərəncamı, qərarı) ilə yerinə yetirməsidir
- iş vaxtından artıq iş-həmkarlar ittifaqı təşkilatının razılığı alınmaqla işəgötürənin əmri (sərəncamı, qərarı) ilə işçinin əmək funksiyasının müəyyən olunmuş iş günü vaxtından artıq müddət ərzində yerinə yetirməsi sayılır
- iş vaxtından artıq iş-işəgötürənin əmri (sərəncamı, qərarı) və işçinin razılığı olmadan belə onun əmək funksiyasını müəyyən olunmuş iş günü vaxtından artıq müddət ərzində yerinə yetirməsi sayılır

20 İstirahət vaxtı dedikdə: (Sürət 23.09.2015 12:09:23)

- bütün cavablar düzdür
- bayram günləri
- həmin müddət ərzində işdən azad edilmə
- nahar etmək üçün fasilə
- işçinin öz əmək vəzifələrini yerinə yetirilməsindən azad olduğu və ondan öz mülahizəsinə görə istifadə etdiyi vaxtdır

21 İş vaxtının rejimi qaydaları nə ilə müəyyən edilir? (Sürət 23.09.2015 12:09:29)

- AR Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyinin Kollegiyasının qərarı ilə
- müəssisədaxili intizam qaydaları və ya əmək müqaviləsi, kollektiv müqavilə ilə
- ancaq əmək müqaviləsi ilə
- ancaq kollektiv müqavilə ilə
- ancaq müəssisədaxili intizam qaydaları ilə

22 Natamam iş vaxtı işçilərin hansı kateqoriyasına şamil edilir? (Sürət 23.09.2015 12:09:36)

- həkimlərə, müəllimlərə
- I və II qrup əlillərə, ailə üzvlərindən xroniki xəstəliyi olan işçilərə və s.
- 16 yaşadək olan işçilərə
- ailə üzvlərindən xroniki xəstəliyi olan işçilərə, 14-16 yaşadək əlil uşağı olan qadınlara
- elektrotexniki qurğularda, cihazlarda işləyənlərə

23 Natamam iş vaxtı işçilərin hansı kateqoriyasına şamil edilir? (Sürət 23.09.2015 12:09:41)

- həkimlərə, müəllimlərə
- I və II qrup əlillərə, ailə üzvlərindən xroniki xəstəliyi olan işçilərə və s.
- 16 yaşadək olan işçilərə
- ailə üzvlərindən xroniki xəstəliyi olan işçilərə, 14-16 yaşadək əlil uşağı olan qadınlara
- elektrotexniki qurğularda, cihazlarda işləyənlərə

24 Tam iş vaxtına verilmiş aşağıdakı təriflərdən hansı düzgündür? (Sürət 23.09.2015 12:09:50)

- 7 saatlıq iş vaxtı ərzində işçilərin əmək funksiyasını yerinə yetirməsi üçün müəyyən edilmiş zamandır müddət lokal aktlarda nəzərdə tutulmuş saatlıq iş vaxtı ərzində işçilərin əmək funksiyasını yerinə yetirməsi üçün müəyyən edilmiş zamandır
- müddəti AR ƏM-də nəzərdə tutulmuş həftəlik və gündəlik iş saatları ərzində işçilərin əmək funksiyasını yerinə yetirilməsi üçün müəyyən edilmiş zamandır
- gündəlik iş saatları ərzində işçilərin əmək funksiyasını yerinə yetirməsi üçün müəyyən edilmiş zamandır
- həftəlik iş saatları ərzində işçilərin əmək funksiyasını yerinə yetirməsi üçün müəyyən edilmiş zamandır
- 6 saatlıq iş vaxtı ərzində işçilərin əmək funksiyasını yerinə yetirməsi üçün müəyyən edilmiş zamandır

25 Vətəndaş nə vaxt işsiz statusundan məhrum edilə bilər? (Sürət 23.09.2015 12:10:08)

- təklif olunan iş münasib olmadıqda
- artıq işə düzəldikdə
- işsiz statusundan könüllü imtina etdikdə

- təklif olunan işlər peşəsinə uyğun gəlmədikdə
- işsiz olduqda və münasib işdən təkrarən imtina etdikdə

26 əmək qanunvericiliyinə əməl olunmasına dövlət nəzarətini hansı dövlət orqanı həyata keçirir? (Sürət 23.09.2015 12:12:25)

- Dövlət Məşğulluq Xidməti orqanları
- Dövlət Əmək Müfəttişliyi Xidməti
- AR-nın Nazirlər Kabineti
- AR-nın Milli Məclisi
- yerli icra hakimiyyəti orqanları

27 İşçinin təqsiri üzündən tam zay olmuş məhsula görə haqqı verilirmi? (Sürət 23.09.2015 12:13:27)

- işəgötürənin mülahizəsindən asılıdır
- xeyr, ödənilmir
- bəli, ödənilir
- bəli, azaldılmış qiymətlərlə ödənilir
- bəli, qismən ödənilir

28 İşçinin təqsiri üzündən qismən zay olmuş məhsulun haqqı ödənilirmi? (Sürət 23.09.2015 12:13:31)

- onun yararlıq dərəcəsindən asılı olaraq 80%-dən artıq olmayan məbləğdə ödənilir
- onun yararlıq dərəcəsindən asılı olaraq azaldılmış qiymətlərlə ödənilir
- bəli, 50% məbləğdə ödənilir
- bəli, 60% məbləğdə ödənilir
- onun yararlıq dərəcəsindən asılı olmayaraq ödənilir

29 Vaxt norması dedikdə: (Sürət 23.09.2015 12:13:39)

- iş vaxtı ərzində əmək funksiyalarının müəyyən hissəsinin yerinə yetirilməsi başa düşülür
- işçinin müvafiq ixtisas üzrə vahid iş vaxtı ərzində görəməli olduğu işin həcmi başa düşülür
- işçinin müvafiq ixtisas üzrə vahid iş vaxtı ərzində istehsal etdiyi məhsula sərf etdiyi iş vaxtının müddəti başa düşülür
- işçinin müvafiq ixtisas üzrə vahid iş vaxtı ərzində xidmət göstərməli olduğu istehsal obyektlərin sayı başa düşülür
- iş vaxtı ərzində əmək funksiyalarının və ya işin həcminin yerinə yetirilməsi üçün zəruri işçilərin sayı başa düşülür

30 Real əmək haqqı nədir? (Sürət 23.09.2015 12:13:45)

- işçinin nominal əmək haqqı müqabilində əldə etdiyi istehlak şeyləri və xidmətlərin məcmusu
- işçinin pul formasında aldığı haqq
- işçinin natura formasında aldığı haqq
- işçinin nominal əmək haqqı müqabilində əldə etdiyi istehlak şeyləri
- işçinin nominal əmək haqqı müqabilində əldə etdiyi xidmətlərin məcmusu

31 İşçi işdən çıxarkən ona düşən bütün ödəmələr hansı gün verilməlidir? (Sürət 23.09.2015 12:13:53)

- tam məbləğdə işdən çıxdıqdan sonra ən gec beş gün ərzində
- tam məbləğdə işdən çıxdığı gün
- tam məbləğdə işdən çıxacağı gündən bir gün əvvəl
- tam məbləğdə işdən çıxacağı gündən bir gün sonra
- tam məbləğdə işdən çıxdıqdan sonra üç gün ərzində

32 Gecə vaxtı yerinə yetirilən iş, habelə çox növbəli iş rejiminə görə əmək haqqına əlavə ödəmənin

konkret məbləği necə müəyyən edilir? (Sürət 23.09.2015 12:14:00)

- AR Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyinin təlimatına əsasən
- əmək müqaviləsi və kollektiv müqavilə ilə
- əmək müqaviləsi ilə
- kollektiv müqavilə ilə
- kollektiv sazişlə

33 Xidmət norması dedikdə: (Sürət 23.09.2015 12:14:04)

- iş vaxtı ərzində əmək funksiyalarının müəyyən hissəsinin yerinə yetirilməsi başa düşülür
- işçinin müvafiq ixtisas üzrə vahid iş vaxtı ərzində görəməli olduğu işin həcmi başa düşülür
- işçinin müvafiq ixtisas üzrə vahid iş vaxtı ərzində istehsal etdiyi məhsula sərf etdiyi iş vaxtının müddəti başa düşülür
- işçinin müvafiq ixtisas üzrə vahid iş vaxtı ərzində xidmət göstərməli olduğu istehsal obyektlərin sayı başa düşülür
- iş vaxtı ərzində əmək funksiyalarının və ya işin həcmnin yerinə yetirilməsi üçün zəruri işçilərin sayı başa düşülür

34 əmək haqqının ödənilməsinin hansı formaları var? (Sürət 23.09.2015 12:14:13)

- istehlak məhsul forması
- pul forması
- natura forması
- valyuta forması
- pul və natura forması

35 əmək haqqının əsas hissəsi necə adlanır? (Sürət 23.09.2015 12:14:19)

- təminatlı və əvəzli ödəmələr
- tarif (vəzifə)məaşı
- əmək haqqına əlavələr
- əvəzli ödəmələr
- təminatlı ödəmələr

36 əmək haqqı səviyyəsinə görə hansı növlərə ayrılır? (Sürət 23.09.2015 12:14:25)

- faktiki əmək haqqı
- nominal əmək haqqı
- real əmək haqqı
- nominal və real əmək haqqı
- konkret əmək haqqı

37 İnsan bədənində gedən bioloji pozulma şkalanmada hansı miqdarda öldürücü təsirə malikdir?

- 600-900 rad
- 200-300 rad
- 300-400 rad
- 400-500 rad
- 500-600 rad

38 Orqanizmə təsirinə görə zəhərlər neçə cür olur?

- beş
- Bir
- iki

- üç  
 dörd

39 Səs küylə mübarizəyə əsasən neçə cür tələb verilə bilər?

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

40 Zərərli maddələr insan orqanizminə əsasən neçə yolla daxil olur?

- beş  
 Bir  
 iki  
 üç  
 dörd

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

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

42 Hansı elektrik közərmə lampalarından istifadə edilir?

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

43 Yerli işıqlandırma ən çox hansı çiraqlardan istifadə edilir?

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

44 İstehsalat binalarında və iş yerlərində işıqlanmanı hansı cihazla ölçülər?

- Anemometr  
 “YU-16” və ya “YU-117” markalı lyuksmetrlər;  
 Ampermetrlər  
 Ommetrlər;  
 Voltmetrlər

45 Blokirovka edici quruluş nədir?

- Zərərli faktorları dəf etmək  
 İşçiləri təhlükəli sahəyə toxunmağa buraxmır, təhlükəli sahəyə daxil olduqda təhlükəli faktoru ləğv edir);  
 Təhlükəli faktoru ləğv etmək

- İşçiləri təhlükəli sahəyə buraxmamaq
- İşçilərin sağlamlığını qorumaq

46 Rəng signalında qırmızı rəng nəyi göstərir?

- Yolu keçmək olmaz
- Dayan, qadağan edilmişdir, Mütləq təhlükə var
- Dayan;
- Mütləq təhlükə var
- Qadağan edilmişdir

47 Diffuzion qərarlaşmış yanma nə deməkdir?

- Sabit həcmə malik olan maye yanacaqların yanması
- Fasiləsiz istilik ayrılması ilə gedən yanma prosesi
- Sərbəst səthə malik olan maye yanacaqların yanması
- Oksigen yanma zonasına molekulyar diffuziya vasitəsilə daxil olarsa bu diffuzion qərarlaşmış yanma adlandırılır
- Dəyişən səthə malik olan maye yanacaqların yanması

48 Elektrik cərəyanı insan orqanizminə necə təsir göstərir?

- Termiki, elektroliz və kimyəvi
- Bioloji
- Mexaniki
- Elektroliz
- Kimyəvi

49 Yanğın təhlükəli istehsalatların kateqoriyası hansıdır?

- V, Q və D
- B
- CD
- DQ
- Q

50 Elektrik zərbəsinə nə aid edilir?

- Canlı toxumaların qıcıqlanması
- Əzələlərin qıc olması, klinik ölüm
- İnsanın yıxılması
- Hissiyatın itməsi
- Bayılma və nəfəsin dayanması

51 Yanmanın dayanıqlığı nədən asılıdır?

- İlk növbədə yanma zonasında gedən kimyəvi reaksiyanın temperaturundan və onun ətraf mühitlə gedən istilik mübadiləsindən
- Yalnız oksigenin yanma zonasına daxil olmasının məhdudlaşdırılmasından
- Yalnız yanar maddənin fasilələrlə verilməsindən
- Odsöndürücünün tipindən
- Odsöndürücünün kimyəvi tərkibindən

52 Aşağıdakı qazların hansı ilə yanğıni söndürmək olmaz?

- Su buxarı.



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

53 Bina və qurğuları ildırımından qorumaq üçün ildırım ötürücülər neçə hissədən ibarətdir?

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

54 Tikinti meydançasının təşkili hansı plana əsasən yerinə yetirilir?

- Plana əsasən.
- Baş plana əsasən;
- Ümumi plana əsasən;
- Əlavə plana əsasən;
- Yeni plana əsasən;

55 Baş plana görə tikinti meydançasının təşkilində neçə cür işlər görülür?

- 8
- 6
- 7
- 5
- 4

56 Tikinti meydançasının çəpərlənməsini neçə başa düşmək olar?

- Tikinti meydançasında atmosfer yağıntıları asanlıqla kənar edilə bilsin.
- Tikinti meydançası yaşayış məntəqələrində bütöv hasarla, kənarında isə məftillə çəpərlənməlidir;
- Tikinti meydançası elə qurulmalıdır ki, qurunt suları asanlıqla kənar edilə bilsin;
- Tikinti meydançasında inşaat normalarına uyğun işıqlanma təşkil edilir;
- Maddə, material və avadanlıqların saxlanması, yerləşdirilməsi və yanğın təhlükəsizliyi normalarına riayət edilməlidir;

57 Tikinti meydançasında hansı zonalar təhlükəli zonalar adlanır?

- Tikinti binalarının və qurğularının perimetri üzrə onun hündürlüyü 20m olduqda 1m, 100m - ə qədər olduqda 15m məsafə təhlükəli zona adlanır;
- Tikinti binalarının və qurğularının perimetri üzrə onun hündürlüyü 20m olduqda 7m, 100m - ə qədər olduqda 10m məsafə təhlükəli zona adlanır;
- Tikinti binalarının və qurğularının perimetri üzrə onun hündürlüyü 20m olduqda 3m, 100m - ə qədər olduqda 5m məsafə təhlükəli zona adlanır;
- Tikinti binalarının və qurğularının perimetri üzrə onun hündürlüyü 20m olduqda 10m, 100m - ə qədər olduqda 8m məsafə təhlükəli zona adlanır;
- Tikinti binalarının və qurğularının perimetri üzrə onun hündürlüyü 20m olduqda 9m, 100m - ə qədər olduqda 3m məsafə təhlükəli zona adlanır;

58 İstehsal binaları və köməkçi binalarda neçə növ işıqlandırma sistemi var:

- Beş növ işıqlandırma sistemi
- Bir növ işıqlandırma sistemi
- İki növ işıqlandırma sistemi
- Üç növ işıqlandırma sistemi

Dörd növ işıqlandırma sistemi

59 Süni işıqlandırmanın hesablanması üçün neçə üsul mövcuddur

- Altı üsul  
 İki üsul  
 Üç üsul  
 Dörd üsul  
 Beş üsul

60 Sənayedə statik elektrik təhlükəsini aradan qaldırmaq üçün hansı mühafizə üsulundan istifadə olunur?

- Bütün keçirici qurğular yerdən izolə olunma üsulundan əlaqələndirilməlidir  
 Neft məsullarında axın sürətinin məhdudlaşdırılması  
 Ən əlverişli üsul antistatik aşqarların tətbiqidir  
 Tutumlarda statik elektricləşə bilən mayelər saxlandıqda inert qazla doldurulur  
 Texnoloji qurğular üzərində neytrallaşdırıcıların yerləşdirilməsindən

61 Elektrik cərəyanından mühafizə məqsədilə yüksək və xüsusi təhlükəli istehsalat otaqlarında və açıq havada istismar zamanı hansı nominal gərginlikdən başlayaraq yerləbirləşdirmə tətbiq olunmalıdır?

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

62 Görülən işlər ağırlıq dərəcəsinə görə kateqoriyaya bölünür?

- 6  
 5  
 2  
 3  
 4

63 İnfraqırmızı şüalanmadan mühafizə üçün nə tədbir görmək lazımdır?

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

64 Elektrik cərəyanının təsir gücünə görə zədələnmələrə xarakterinə görə neçə cür olur?

- 6  
 2  
 3  
 4  
 5

65 Addım gərginliyi nədir?

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

- İnsan orqanizmindən keçən elektrik cərəyanı;
- İnsan orqanizmindən keçən dəyişən cərəyan;
- İnsan orqanizmindən keçən sabit cərəyan;

66 İnsan bədəninin müqaviməti neçə Om – dur?

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

67 Mühafizə yerləbirləşdiricisinin müqaviməti neçə Om olmalıdır?

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

68 Ox tipli ildırım söndürücülər hansı kateqoriyaya aiddir?

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

69 Mikroiklim şəraitinin dəyişməsi insan orqanizmində nəyə səbəb olur:

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

70 İstehsalatda görülən işlər ağırlıq dərəcəsinə görə neçə kateqoriyaya bölünür

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

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

- Hidroqraf cihazı
- Barometr cihazı
- Termometr cihazı
- Taxometr cihazı
- Anemometr cihazı

72 Səs-küy nədir?

- Rəqsi hərəkətdir
- Müxtəlif tezlikli müxtəlif intensivlikli sadə səs tonları məzmunundan yaranır

- Adi səslərdir
- Hidrodinamik zərbələrdir
- Titrəyişdir

73 Təhlükənin nomenklaturası nədir?

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

74 Titrəyiş zamanı rəqsi sürətin səviyyəsi necə təyin edilir?

$V$  – mənbənin orta kvadrat rəqsi sürəti

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

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

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

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

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

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

75 ən yaxşı işıqlanmaya hansı işıqlanma daxildir?

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

76 Optik (görünmə) diapazon nədir?

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

77 Təbii işıqlanma neçə üsulla təşkil edilə bilər?

- 6
- 3
- 4
- 2
- 5

78 Hesablamalarda günorta vaxtı səmanın orta dağınıq işığı il ərzində neçə qəbul edilir?

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

79 Təbii işıqlanma əmsalı hansı cihazla ölçülür?

- Fincanlı anemometrlə.
- 10 – 16 tipli obtektiv fotoelektrik lüksmetrlə;
- Subyektiv lüksmetrlə;
- İŞV – 1 tipli cihazla;
- Elektroaspiratorla;

80 Hansı dalğa uzunluğunda olan oblasda ultrabənövşəyi şüalanma diapazonu yerləşir?

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

81 Hansı dalğa uzunluğu olan oblasda infraqırmızı şüalanma diapazonu yerləşir?

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

82 İstehsalın təşkilində işıqlanmaya görə neçə gigiyenik tələblər qoyulur?

- 6
- 3
- 4
- 2
- 5

83 Süni işıqlanma neçə sistemə bölünür?

- 10
- 2
- 4
- 3
- 7

84 Süni işıqlanmada işıq mənbəyi kimi hansı lampalardan istifadə edilir?

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

85 Süni işıqlanmanın neçə növü var?

- 4
- 3
- 2
- 5
- 7

86 Süni işıqlanma əsasən neçə üsulla hesablanabilir?

- 6
- 3
- 4
- 2
- 5

87 İşıqlanmanın vahidi nədir?

- $sm$
- $lx$
- $m^2$
- $r/m^3$
- $dB$

88 Sənaye müəssisəsinin layihələndirilməsində daha nəyi düzgün seçmək lazımdır?

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

89 Sanitariya məsafələri nə deməkdir?

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

90 əməyin mühafizəsi üzrə təlimatlara aid edilir:

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

91 İstehsal müəssisələrində işçilərə təkrar təlimat neçə aydan bir keçirilməlidir:

- 10 aydan bir
- 12 aydan bir
- 8 aydan bir

- 6 aydan bir
- 9 aydan bir

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

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

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

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

94 İş yerində mikroiklimatın əsas parametrləri hansılardır?

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

95 Aşağıdakı faktorlar qrupunun hansı mühüm iqlim faktorlarıdır?

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

96 Radioaktiv şüalar bioloji (canlı sahəyə) təsir edən zaman hansı fəsadlar baş verir?

- Biokimyəvi proseslərin yaranmasına səbəb olur.
- Molekulaların quruluşunda dəyişikliklər yaradır, molekulyar əlaqəni dağıdır və hüceyrəni məhv edir
- İnsanın bədənində yara əmələ gətirir;
- Tüklərin tökülməsinə səbəb olur
- Zəhərlənmiş hissələr yaradır

97 Elektromaqnit şüalanmalar neçə yerə bölünür?

- Altı yerə.
- İki yerə
- Üç yerə;
- Dörd yerə;
- Beş yerə;

98 Şüalanmalar insanlarda hansı pozuntular yaradır?

- Əsəbi gərginlik artır.
- Mərkəzi sinir sisteminin, qan dövranının, daxili sekresiya vəzlərinin pozulmasına, biokimyəvi proseslərin yaranmasına səbəb olur;

- Qan dövrünü dəyişir
- Siner sistemini pozur
- İnsanların tez yorulmasına səbəb olur;

99 Xroniki şüalanma təhlükəsini qiymətləndirmək üçün Ekviivalent norma qəbul edilmişdir, onun ölçü vahidi nə adlanır?

- Millirentgen.
- Ber;
- Radian
- Rentgen
- Qrey;

100 Bədbəxt hadisələrin təhqiq edilməsi və uçota alınması qaydaları əmək Məcəlləsinin neçənci maddəsində göstərilmişdir?

- Əmək Məcəlləsinin 225-ci maddəsi.
- Əmək Məcəlləsinin 217-ci maddəsi
- Əmək Məcəlləsinin 215-ci maddəsi
- Əmək Məcəlləsinin 212-ci maddəsi
- Əmək Məcəlləsinin 220-ci maddəsi

101 Bu üsullardan hansı daha dəqiq üsul hesab edilir?

- Statistiki ümumiləşdirmə.
- Erqonomik;
- Qarşılıqlı müqayisə;
- Monoqrafik;
- Topoqrafik;

102 Travmatizmin səbəbləri neçə üsulla öyrədilir?

- Səkkiz üsulla.
- Altı üsulla;
- Dörd üsulla;
- Beş üsulla;
- Üç üsulla;

103 əlahiddə ağır nəticəli (beş və daha artıq adamın həlak olduğu) bədbəxt hadisənin təhqiqi neçə gün müddətində aparılır?

- On gün.
- İyirmi gün;
- On səkkiz gün;
- On beş gün;
- İyirmi beş gün;

104 Bədbəxt hadisələr baş vermə şəraitinə və xüsusiyyətinə görə neçə qrupa bölünür?

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



105 Mikroiklim parametrləri neçədir?

- Altı.
- Dörd;
- İki; ]
- Üç;
- Beş;

106 İstehsalat sanitariyası nəyi öyrədir

- Maqnit sahəsinin təsirini;
- Zərərli istehsalat faktorlarının təsirini
- Səs-küyün təsirini;
- İsti havanın təsirini;
- Nəmişliyin təsirini;

107 İctimai nəzarət sistemi neçə pillədən ibarətdir

- Yeddi pillədən.
- Üç pillədən;
- İki pillədən
- Dörd pillədən
- Beş pillədən

108 əmək Məcəlləsinin neçənci maddəsi ilə əmək qanunvericiliyinə və əmək mühafizəsi qaydalarına riayət olunmasına ictimai nəzarət həmkarlar ittifaqı komitəsi tərəfindən yerinə yetirilir?

- Maddə-228
- Maddə-236
- Maddə-230
- Maddə-234
- Maddə-238

109 əmək mühafizəsi sahəsində nəzarət və göz yetirmə neçə istiqamətdə aparılır?

- Beş istiqamətdə;
- Dörd istiqamətdə;
- Səkkiz istiqamətdə.
- İki istiqamətdə;
- Üç istiqamətdə;

110 Azərbaycan Respublikasının əmək Məcəlləsinin hansı maddələrinə əsasən əmək qanunvericiliyi və əməyin mühafizəsi qaydalarına nəzarət edilir?

- Maddə 18 və 238
- Maddə 15 və 235
- Maddə 13 və 231
- Maddə 14 və 233
- Maddə 12 və 230

111 Növbədən kənar (Planlaşdırılmamış) təlimat nə vaxt keçirilir?

- Yeni maşınlar alındıqda.
- Texnoloji proseslər dəyişdikdə, qəza və bədbəxt hadisə baş verdikdə, 60 təqvim günündən çox fasilə olduqda;
- Müəssisədə işıq kəsildikdə;

- Su təchizatı dayandıqda
- İki aydan bir

112 Təkrar (dövrü) təlimat neçə aydan bir keçirilməlidir?

- Ayda bir dəfə.
- Altı aydan bir
- İki aydan bir;
- Dörd ayda bir dəfə;
- Beş ayda bir dəfə;

113 Giriş təlimat kim tərəfindən keçirilir?

- Kadrlar şöbəsinin müdiri tərəfindən.
- Baş mühəndis və ya müəssisənin rəhbəri tərəfindən;
- Həmkarlar Təşkilatının sədri tərəfindən;
- Əmək mühafizəsi üzrə mühəndis tərəfindən;
- Sahənin rəhbəri tərəfindən

114 DÜİST 12.0.004-89-a uyğun olaraq neçə cür məcburi təlimat keçirilməlidir?

- Beş cür
- Yeddi cür.
- İki cür
- Dörd cür
- Üç cür

115 Travmatizmin əsas göstəriciləri necədir?

- Yeddi
- Dörd göstərici
- İki göstərici
- Üç göstərici
- Beş göstərici

116 İstehsalatda bədbəxt hadisələrin təhqiq edilməsi və uçota alınması haqqında əsasnamə neçənci ildən mövcuddur?

- 1999-cu ildən.
- 1997-ci ildən
- 1994-cü ildən
- 1996-ci ildən
- 1992-ci ildən

117 İstehsalatda zərərçəkmələrin baş vermə səbəbləri necədir?

- 4-səbəbdən
- 5-səbəbdən.
- 8-səbəbdən;
- 6-səbəbdən
- 3-səbəbdən

118 əməyin mühafizəsi tədbirlərinin maliyyələşdirilməsi təsərrüfatda kimin hesabına aparılır?

- Mühəsibatda aparılan islahatlara görə.
- Dövlət büdcəsindən və müəssisənin gəliri hesabına;

- Müəssisə rəhbərinin hesabına
- Təsərrüfatda çalışan işçilərin hesabına
- Təsərrüfatın gəliri hesabına

119 . Sosial məzuniyyətlər, hamiləliyə və doğuşa görə məzuniyyətlər əmək Məcəlləsinin neçənci maddəsi ilə nizamlanır?

- Maddə-133
- Maddə-125
- Maddə-129
- Maddə-131
- Maddə-130

120 əmək Məcəlləsinin Maddə-112-yə əsasən neçə növ məzuniyyət vardır?

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

121 İş günü hesab olunmayan bayram günləri əmək Məcəlləsinin neçənci Maddəsi ilə təmzirlənir?

- Maddə-109
- Maddə-105
- Maddə-104
- Maddə-103
- Maddə-102

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

- Örtülü naqillər ilə
- İzolyasiya edilmiş naqillər ilə
- Adi naqillər ilə
- Güc kabelləri ilə
- Açıq naqillər ilə

123 Daxili şüalanma insanlara hansı yolla təsir edir?

- İstifadə olunan fərdi mühafizə vasitələri ilə
- Hava və yemək vasitəsi ilə;
- Yemək vasitəsi ilə;
- Hava vasitəsi ilə;
- Şüalanmış paltar vasitəsilə;

124 İşçi və işəgötürən əmək müqaviləsinin tələblərini pozduqda hansı məsuliyyətə cəlb olunurlar?  
(Sürət 23.09.2015 18:08:00)

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

125 Neqativ məsuliyyətin əsas vəzifəsi nədir? (Sürət 23.09.2015 18:08:24)

- şiddətli töhmət
- əmək qanunvericiliyində təsbit edilmiş öhdəliklərin yerinə yetirilməməsinə görə məsuliyyət
- xəbərdarlıq
- işdən azad edilmən
- töhmət

126 İşçinin üçün neqativ məsuliyyəti nəyi müəyyən edir? (Sürət 23.09.2015 18:08:28)

- şiddətli töhməti
- əmək qanunvericiliyində təsbit edilmiş öhdəliklərin yerinə yetirilməməsinə görə məsuliyyəti
- xəbərdarlığı
- işdən azad edilməni
- töhməti

127 Həmkarlar ittfağı nə vaxt məsuliyyətə məruz qala bilər? (Sürət 23.09.2015 18:08:36)

- nizamnamənin şərtlərinə əməl etmədikdə
- özlərinin tətillərinə və keçirmə hüququndan sui-istifadə etdikdə
- işəötürənlə əmək müqaviləsini pozduqda
- işçiləri üzvlükdən çıxartdıqda
- işəgötürənə maddi ziyan vurduqda

128 əmək qanunvericiliyinə əsasən tarif (vəzifə) maaşı: (Sürət 23.09.2015 18:08:40)

- kollektiv sazişlə müəyyən olunmuş orta aylıq əmək haqqıdır
- işin mürəkkəbliyi, əməyin gərginliyi və işçinin ixtisas səviyyəsinə görə müəyyən edilən əmək haqqının əsas hissəsidir
- əmək şəraiti ilə əlaqədar əvəzədmək və ya həvəsləndirmək məqsədilə işçinin tarif (vəzifə) maaşına, əmək haqqına müəyyən edilən əlavə ödəmədir
- əməyin kəmiyyət və keyfiyyətinin yüksəldilməsinə işçinin işçinin maddi marağının artırılması məqsədilə əmək haqqı sistemində nəzərdə tutulan qaydada və formada verilən həvəsləndirici pul vəsaitidir
- kollektiv müqavilə ilə müəyyən olunmuş orta aylıq əmək haqqıdır

129 əmək qanunvericiliyinə əsasən əmək haqqına əlavə: (Sürət 23.09.2015 18:08:46)

- kollektiv sazişlə müəyyən olunmuş orta aylıq əmək haqqıdır
- işin mürəkkəbliyi, əməyin gərginliyi və işçinin ixtisas səviyyəsinə görə müəyyən edilən əmək haqqının əsas hissəsidir
- əmək şəraiti ilə əlaqədar əvəzədmək və ya həvəsləndirmək məqsədilə işçinin tarif (vəzifə) maaşına, əmək haqqına müəyyən edilən əlavə ödəmədir
- əməyin kəmiyyət və keyfiyyətinin yüksəldilməsinə işçinin işçinin maddi marağının artırılması məqsədilə əmək haqqı sistemində nəzərdə tutulan qaydada və formada verilən həvəsləndirici pul vəsaitidir
- kollektiv müqavilə ilə müəyyən olunmuş orta aylıq əmək haqqıdır

130 İşsiz statusu hansı müddətə verilir? (Sürət 23.09.2015 18:08:57)

- əmək qabiliyyəti itirilənə qədər
- 3 illik
- ömürlük
- 1 illik
- iş tapılana qədər

131 Vətəndaşların məşğul olmamaları hansı inzibati və digər məsuliyyətə səbəb olur? (Sürət 23.09.2015 18:09:02)

- əmək qabiliyyətinin itirilməsi
- aylıq cəriməyə
- peşənin itirilməsinə
- qanunvericilikdə nəzərdə tutulmuş hallar istisna olmaqla əməyə məcbur edilməyə yol verilmir
- əmək qabiliyyətinin məhdudlaşdırılmasına

132 İşəgötürənlər boş iş yeri (vakansiya) yarandığı gündən hansı müddət ərzində müvafiq icra hakimiyyəti orqanına məlumat verməlidirlər? (Sürət 23.09.2015 18:09:07)

- 10 gün müddətində
- 5 gün müddətində
- ən gec 1 gün müddətində
- 3 gün müddətində
- 7 gün müddətində

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

- 1növ
- 5növ
- 4növ
- 3növ
- 2növ

134 Dəyişən cərəyanın hansı qiymətində sinir sistemi pozulmaması üçün insan öz-özünü cərəyan keçirən hissədən ayıra bilir?

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

135 Zərərli maddələrin buraxıla bilən hədd qiymətləri hansı dövlət standartı ilə müəyyən edilmişdir?

- DÜİST 12 1 006-82
- DÜİST 12·1·005-76
- DÜİST 12 1 004-76
- DÜİST 12·1·003-77
- DÜİST 12 1 007-81

136 İşçi zonada zərərli maddələrə nəzarət tələbləri hansı Dövlət standartı ilə tənzimlənir?

- DÜİST 12 1 002-82.
- DÜİST 12 1 007-76
- DÜİST 12 1 008-19
- DÜİST 12 1 006-77
- DÜİST 12 1 004-81

137 İstehsalat ventilyasiyası hansı məqsəd üçün quraşdırılır?

- Binada yaranan artıq qazları çıxarmaq üçün.
- Binada yaranan artıq isti, nəmlik, toz, zərərli qazları və buxarları xaric etmək üçün;
- Binadan tozu çıxarmaq üçün;
- Binaya isti hava vermək üçün;
- Binada təmiz hava sovurmaq üçün;

138 ventilyasiya binalarda hansı vasitələrlə baş verir?

- Qapılar vasitəsilə;
- Binada qoyulmuş sovurucu (çıxarıcı) kanallar, nəfəslük və başqa keçidlərlə;
- Sovurucu (çıxarıcı)kanallarla;
- Pəncərələr vasitəsilə
- Nəfəslük vasitəsilə

139 Bu ventilyasiyanın çatışmazlığı hansı parametrlərdən asılıdır?

- Havanın temperaturundan (daxili və xarici), küləyin gücündən və istiqamətindən;
- Otağın temperaturundan;
- Havanın nəmliyindən
- Küləyin gücündən;
- Koloriferlərdən;

140 Binalarda optimal (komfort) meteoroloji şəraiti yaratmaq üçün nədən istifadə olunur?

- Mexaniki ventilyasiyadan;
- Koloriferlərdən;
- Qızdırıcı sistemlərdən.
- Kondisionerlərdən;
- Təbii ventilyasiya sistemlərindən

141 Qabaqcıl istehsalat təcrübəsinin yayılması nəyə xidmət edir? (Sürət 23.09.2015 18:05:59)

- müəssisədə əmək bölgüsünün tətbiqinə
- fəhlələrin ixtisasının yüksəldilməsinə, istehsal normalarının tam və artıqlaması ilə yerinə yetirilməsinə, məhsulun keyfiyyətinin artırılmasına, məhsulun maya dəyərinin aşağı salınmasına
- kollektiv müqavilənin yerinə yetirilməsinə
- təşkilati-texniki tədbirlər planının tərtibi və yerinə yetirilməsi
- əmək üsullarının tez və geniş yayılmasına

142 Qabaqcıl əmək fəndlərinin öyrənilməsində həyata keçirilməsi nəzərdə tutulan işlərin sayı: (Sürət 23.09.2015 18:06:04)

- 9
- 3
- 4
- 5
- 7

143 Sosial müdafiəyə xüsusi ehtiyacı olan və işə düzəlməkdə çətinlik çəkən vətəndaşların kateqoriyasına aşağıdakılar aid edilmir? (Sürət 23.09.2015 18:09:11)

- məcburi köçkünlər
- əsgər və zabidlərin arvadları (ərləri)
- pensiyaçılar
- 20 yaşadək gənclər
- əlillər

144 əməyin mühafizəsi qaydalarına əməl edilməsi üzərində nəzarəti hansı dövlət orqanı həyata keçirir? (Sürət 23.09.2015 18:07:41)

- Milli Məclisin Hesablaşma Palatasının auditorları
- AR Vergilər Nazirliyi

- AR Maliyyə Nazirliyi
- AR Nazirlər Kabineti
- AR Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyinin Dövlət Əmək Müfəttişliyi

145 Hansı hallardan asılı olaraq iş qəbul edilməkdən imtina edilir? - (Sürət 23.09.2015 18:09:25)

- yaşından, səhhətindən, iş bilmək keyfiyyətindən, yaayış yerindən
- ictimai təşkilatlarla olan münasibətlərdən
- əmlak və vəzifə mövqeyindən
- iş bilmək keyfiyyətindən
- dini baxışlarından

146 Mükafatlandırmalar, həvəsləndirmələr əmək kitabçasına yazılırmı? (Sürət 23.09.2015 18:09:35)

- həmkarlar təşkilatında
- yazılmır
- yazılır
- yazıla da bilər, yazılmaya da
- işəgötürənin mülahizəsindən asılıdır

147 Müəssisənin ləğv edilməsi ilə əmək müqaviləsi ləğv olunduqda işçilərə işdənçıxarma müavinəti verilirmi? (Sürət 23.09.2015 18:09:43)

- bir aylıq əmək haqqından çox olmaqla verilir
- orta əmək haqqından az olmamaqla verilir
- qismən verilir
- verilmir
- tam verilir

148 İşçilərin attestasiyası hansı məqsədlə keçirilir? (Sürət 23.09.2015 18:09:49)

- işçilərin iş təcrübəsini artırmaq məqsədi ilə
- işçilərin peşəkarlıq səviyyəsinin yoxlanılması, ixtisasına, sənətinə müvafiq olaraq onların tutduğu vəzifəyə (peşəyə) uyğun olduğunu aşkara çıxarmaq məqsədi ilə
- işçilərin peşəkarlıq səviyyəsinin artırılması
- işçilərin ixtisasına, sənətinə müvafiq olaraq onların tutduğu vəzifəyə (peşəyə) uyğun olduğunu aşkara çıxarmaq məqsədilə
- işçilərin əmək məhsuldarlığını artırmaq məqsədi ilə

149 İşçinin əmək fəaliyyəti haqqında sənəd necə adlanır? (Sürət 23.09.2015 18:09:54)

- texniki pasport
- əmək kitabçası
- dövlət sosial sığorta şəhadətnaməsi
- texniki kitabça
- sığorta kitabçası

150 Kondisionerlər hansı prosesləri yerinə yetirir?

- Havanın hərəkətini;
- Havanın temperaturunu, nəmliyini
- Havanın temperaturunu
- Nəmliyi
- Havanın təmizliyini avtomatik surətdə nizamlayır.

151 Ambarların yaxınlaşında yangından mübarizə məqsədilə hansı tədbirlər görülməlidir?

- Ambarın yaxınlığında qumla dolu yeşik, su çəni odsöndürənlər və yanğın söndürmə alətləri asılmış şitlər olmalıdır;
- Xüsusi növbətçilər olmalıdır.
- Motopompalar ayrılmalıdır;
- Yanğın söndürmə maşınları olmalıdır
- Xüsusi yanğınsöndürmə dəstələri yaradılmalıdır;

152 İnsan qulağı hansı tezlikdə səsləri qəbul edir?

- 20-dən 200 hersə qədər
- 16(20)-dən 20000 hersə qədər
- 50-dən-500-ə qədər
- 100-dən-1000 hersə
- 1000-dən-10000 hersə qədər

153 Səsin yayılma sürəti 20° temperaturda normal atmosfer təzyiqində havada nə qədərdir?

- 65 m/san.
- 344 m/san
- 250 m/san
- 300 m/san
- 200 m/san;

154 Səsin yayılma sürəti normal şəraitdə suda nə qədərdir?

- 1650 m/san.
- 1500 m/san;
- 1200 m/san
- 1350 m/san
- 1100 m/san;

155 Səsin yayılma sürəti 20° temperaturda normal atmosfer təzyiqində poladda nə qədərdir?

- 520 m/san.
- 500 m/san;
- 400 m/san;
- 450 m/san;
- 350 m/san;

156 Səsin yayılma sürəti normal şəraitdə ağacda nə qədərdir?

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

157 Səsin yayılma sürəti normal şəraitdə şüşədə nə qədərdir?

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

158 İonlaşdırıcı şüalanmalar neçə çür olur?



- Altı cür.
- İki cür]
- Üç cür
- Dörd cür;
- Beş cür;

159 əgər şüalanma 270....300 Ber olarsa hansı dəyişikliklər baş verir?

- Baş gicəllənmə yaranar
- 20%-ə qədər ölüm ola bilər
- Şüa xəstəliyi yarada bilər
- Tənginəfəslik yaranar
- Qusma halları olur

160 Şüalanma bir dəfədə 25...80 Ber olarsa insan bədənində hansı dəyişikliklər baş verir?

- Şüa xəstəliyinin nümunələri başlayır
- Hiss edilməz dərəcədə tez keçə bilən dəyişiklik baş verir (Mis. üçün qanda)
- Baş gicəllənmə
- Pulsun (nəbz) çəşqınlığı
- Tənginəfəslik;

161 Daxili şüalanma insanlara hansı yolla təsir edir?

- İstifadə olunan fərdi mühafizə vasitələri ilə
- Hava və yemək vasitəsi ilə
- Yemək vasitəsi ilə
- Hava vasitəsi ilə;
- Şüalanmış paltar vasitəsilə;

162 İşıq şüalanmalarının tətbiqində kimlərin işləməsinə icazə verilmir?

- Siqaret çəkən, içkiyə meyilli insanlara
- Yaşı 18-dən aşağı olan yeniyetmələrə, hamilə qadınlara və südümər uşağı olan analara;
- Əmək və müharibə veteranlarına
- Təqaüd yaşına çatmış insanların
- Əlillərə

163 Binaların düzgün işıqlandırılmaması işçilərə necə təsir göstərir?

- İnsanların görmə qabiliyyəti zəifləyir.
- Bədbəxt hadisələrə səbəb olur
- İşçilər tez yorulur
- Diqqət zəifləyir
- İşçilərin səhhətinə və əmək məhsuldarlığına mənfi təsir göstərir;

164 İstehsalat binalarında və işçi yerlərində işıqlanma sistemləri neçə məqsəd üçün tətbiq edilir?

- 3 məqsəd üçün
- 6 məqsəd üçün
- 2 məqsəd üçün; 4 məqsəd üçün.
- 5 məqsəd üçün
- 4 məqsəd üçün

165 İstismar şəraitindən asılı olaraq çıraqlar neçə tipdə buraxılırlar?

- üç
- İki;
- Beş
- Dörd
- Altı;

166 İldırımdan qorunma tədbirlərinə görə bina və tikintilər neçə kateqoriyaya bölünür?

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

167 Su qülləsi hansı kateqoriya ildırımdan qorunma tədbirlərinə aiddir?

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

168 İldırımötürücünün funksiyası nədir?

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

169 Baş vermiş yanğının söndürülməsinə hansı vasitələrlə nail olmaq olar?

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

170 Quyularda qaldırılıb-endirmə əməliyyatı küləyin hansı gücündə dayandırılır?

- 8 balda
- 5 balda
- 6 balda
- 7 balda
- 4 balda

171 İldırımötürücünün əsas elementlərinə nə aiddir?

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

172 İstehsal binalarında binanın ümumi istilik itkisi hansı düsturla təyin edilir:

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

$Q_{\text{üm}}=Q_1+Q_2 \text{ vt}$

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

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

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

173 Yeraltı metal qurğuları korroziyadan mühafizə etmək üçün nədən istifadə olunur?

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

174 Sprinkler nədir?

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

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

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

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

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

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

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

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

$Q_b = q_{AV}(t_x + t_D), \text{ vt}$

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

$$Q_b = q_B / v (t_D - t_x), vt$$

$$Q_b = q_B v (t_D - t_x), vt$$

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

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

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

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

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

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

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

178 Ventilyasiya zərərli buxar və ya nəmliklə mübarizə məqsədi ilə qurularsa dəyişdirilməsi lazım

gələn havanın həcmi aşağıdakı düsturların hansı ilə təyin edilir?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$V = \frac{Q}{A_1(t_D - t_x)\gamma_D} m^3 / saat$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

182 Binanın ventilyasiyası hesabına itən istiliyin miqdarı aşağıdakı düsturların hansı ilə hesablanır?

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

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

$Q_b = q_B / v (t_D - t_x), vt$

$Q_b = q_B v (t_D - t_x), vt$

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

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

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

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

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

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



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

184 Xüsusi geyimlərin həqiqi sayı hansı düsturla təyin edilir

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

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

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

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

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

185 Binaın ümumi istilik itkisini hesablamadan ötrü aşağıdakı düsturlardan hansından istifadə edilir?

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

$$Q_m = Q_0 - Q_B - Q_m \cdot Vt$$

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

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

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

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

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

$$Q_0 = q_0 V_x (t_g - t_x), Vt$$

$$Q_0 = q_0 V_x (t_x - t_g), Vt$$

$$Q_0 = q_0 V_x (t_g + t_x), Vt$$

$$Q_0 = q_0 V_1 (q_1 - V_1), Vt$$

187 Qapalı tutumlarda hermetiklik dərəcəsinin göstəricisi olan təzyiq düşküsi necə tapılır?

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

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

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

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

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

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

188 Yerləbirləşdiricilərin sayı necə tapılır?

$R_1$  – tek yerləbirləşdiricinin müqaviməti

$R_1$  – sistemin müqaviməti

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



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

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

$$n = \frac{R_1}{\eta_1 + \eta_2 - 3R_5}$$

$$n = \frac{R_1}{\eta_1 + \eta_2 - 3R_5}$$

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

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

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

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

$K$  – adiabatıya göstəricisidir

$P_2$  – qabın daxilindən mütləq təzyiq

$P_1$  – etraf mühitin təzyiqidir

$V$  – qazın partlayışdan evvel həcmi

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

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

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

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

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

191 Aspirasiyalı psixrometrdə nəyə əsasən alınan nəticə daha dəqiq olunur?

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

Psixrometrdə hava axımının verilmə vaxtından asılı olaraq temperatur aşağı düşür;

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

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

193 Məişətlə əlaqədar bədbəxt hadisələr hansı aktla rəsmiləşdirilir?

- BT formatı  
 AB formatı  
 AS formatı  
 AD formatı  
 BE formatı

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

- 45 il  
 20 il  
 30 il  
 35 il  
 40 il

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

- 6 günə  
 15 günə  
 10 günə  
 8 günə  
 7 günə

196 İstehsalatda təsadüf edilən istehsal zərərləri neçə qrupa bölünür

- 2 qrupa  
 6 qrupa  
 7 qrupa  
 8 qrupa  
 3 qrupa

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

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

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

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



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



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

198 əmək mühafizəsində ümumilikdə bədbəxt hadisələr neçə qrupa bölünür.



altı əsas qrupa



beş əsas qrupa



dörd əsas qrupa



üç əsas qrupa



iki əsas qrupa

199 İstehsalat ilə əlaqədar zədələrə nə aid edilir?



İşəgötürənin yazılı sərəncamına əsasən, əmək vəzifəsini şəxsi minik maşınında yerinə yetirdiyi vaxt işçinin aldığı zədə



Təbii ölüm



İntihara cəhd



Cinayət etdiyi zaman



Sərxoş vəziyyətdə iş gördükdə zədələnmə

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



İşçi aldığı zədədən on iş günündən artıq müddətə əmək qabiliyyətini itirdikdə



İşçi aldığı zədədən üç iş günündən artıq müddətə əmək qabiliyyətini itirdikdə



İşçi aldığı zədədən beş iş günündən artıq müddətə əmək qabiliyyətini itirdikdə



İşçi aldığı zədədən bir iş günündən artıq müddətə əmək qabiliyyətini itirdikdə



İşçi aldığı zədədən yeddi iş günündən artıq müddətə əmək qabiliyyətini itirdikdə

201 Kəskin peşə xəstəliyinə aid edilir:



Zərərli istehsalat alimlərinin işçiyə on iş növbəsindən artıq olmayan müddətdə təsiri nəticəsində əmələ gələn xəstəlik



Zərərli istehsalat amillərinin işçiyə bir iş növbəsindən artıq olmayan müddətdə təsiri nəticəsində əmələ gələn xəstəlik



Zərərli istehsalat alimlərinin işçiyə üç iş növbəsindən artıq olmayan müddətdə təsiri nəticəsində əmələ gələn xəstəlik



Zərərli istehsalat alimlərinin işçiyə beş iş növbəsindən artıq olmayan müddətdə təsiri nəticəsində əmələ gələn xəstəlik



Zərərli istehsalat alimlərinin işçiyə yeddi iş növbəsindən artıq olmayan müddətdə təsiri nəticəsində əmələ gələn xəstəlik

202 İZ formalı akt kim tərəfindən tərtib edilir?



Müfəttiş tərəfindən



İşəgötürən tərəfindən komissiyanın təhqiqat aktı əsasında



İşçi tərəfindən



Həmkarlar təşkilatları tərəfindən



Polis tərəfindən

203 İstehsalatda baş vermiş bədbəxt hadisələrin səbəbləri qrupuna aiddir:



Hərbi



Təbii

- Texniki
- Ekoloji
- Sosial

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

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

205 Zərərlərlərin neçə faizi təşkilatı və şəxsi səbəblərdən baş verir?

- 90
- 70
- 60
- 80
- 50

206 Zərərlərlərin neçə faizi təhlükəsizlik qaydalarına riayət olunmamasından baş verir?

- 20
- 14
- 10
- 12
- 15

207 Zərərlərlərin neçə faizi ehtiyatsızlıqdan, mühafizə vasitələrindən qeyri – düzgün istifadə edilmədikdə baş verir?

- 10
- 13
- 15
- 12
- 14

208 Zəhərlənmə zamanı tibbi müəssisənin həkimi hara məlumat verməlidir?

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

209 əmək gigiyenası nəyi öyrədir?

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

210 İstehsalat sanitariyası nə deməkdir?

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

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

- 8
- 2
- 1
- 4
- 3

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

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

213 Əməyin və istehsalat şəraitinin işçilərin işgüzarlığı və sağlamlığına təsirini öyrənən elm və ya sistem hansıdır?

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

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

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

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

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

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

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

- 18 m olmalıdır;

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

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

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

- 9  
 10  
 8  
 7  
 11

219 Monoqrafik təhlil üsulu ilə nə öyrənilir?

- Əmək qanunvericiliyi  
 İstehsal obyektlərində potensial təhlükəli və zərərli amillər, texnoloji prosesin istehsalat sanitariyası və təhlükəsizlik texnikası tələblərinə uyğunluğu  
 Təhlükəsizlik texnikası qaydaları  
 Yanğın təhlükəsizliyi normaları  
 Əmək təhlükəsizliyi standartları

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

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

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

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

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

$Q = q(C_n - C_0)$

$Q = q(C_0 - C_n)$

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

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

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

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

-

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

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

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

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

222 İzafi nəmliyə görə tələb olunan hava sərfi

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

224 İlkin təlimat hansı halda keçirilir?

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

225 Sahə qaydaları hansı sahələri əhatə edir?

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

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

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

227 Xroniki peşə xəstəliyi nə vaxt yaranır?

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

228 Közərmə elektrik lampasını hansı rus alimləri ixtira etmişdir ?

- Lomonosov və Vavilov
- Xudiyakov və Kirpiçev
- Sidirov və Nikitin
- Lodiçin və Yablo çkov
- Vavilov və Kipiçev

229 Lümenessent hansı rus alimi ixtira etmişdir ?

- İvanov
- Kirpiçev
- Sidirov
- Vavilov
- Xudiyakov

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

- Biologiya
- Botanika:
- Ekologiya
- Riyaziyyat;
- Coğrafiya

231 əmək mühafizəsi fənninin tərkib hissəsinə daxildir:

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

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

- Kadrlar şöbəsi
- Müəssisənin işçiləri
- Müəssi sənin mülkiyyətçisi və işəgötürən



- Həmkarlar təşkilatı
- Müəssisənin əmək mühafizəsi şöbəsi

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

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

234 İdarəetmə orqanlarına ergonomik tələblərə aiddir:

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

235 İstehsalat müəssisələrində sanitar xarakteristikasına görə ikinci qrup proseslərə aiddir:

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

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

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

237 əməyin mühafizəsi nəyi öyrədir?

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

238 əməyin mühafizəsinin I hissəsi nədən bəhs edir?

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

239 əməyin mühafizəsinin II hissəsi nədən bəhs edir?

- Yanğın profilaktikası.
- Əmək gigiyenası və istehsalat sanitariyasından;
- Əmək mühafizəsinin hüquqi – təşkilatı əsasında;

- Laboratoriya işlərindən;
- Təhlükəsizlik texnikasının əsaslarından;

240 əməyin mühafizəsinin III hissəsi nədən bəhs edir?

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

241 əməyin mühafizəsinin IV hissəsi nədən bəhs edir?

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

242 Təzyiq altında işləyən qablara hansı qablar aid edilir?

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

243 Partlayışlı yanma nə vaxt baş verə bilər?

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

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

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

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

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

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

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

247 Sprinkler nədir?

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

248 Qoruyucu membranların əsas vəzifəsi nədən ibarətdir?

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

249 İnduksiya periodu nədir?

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

250 Yanma istiliyi nə deməkdir?

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

251 Materialın yanma qabiliyyətini xarakterizə edən əsas göstərici nədir?

$q_i$  – sınaq zamanı nümunədən ayrılan istilik  
 $q_t$  – yanar maddədən ayrılan istiliyin miqdan

$B = q_t \cdot q_i$

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

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

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

$$B = q_i \cdot q_t$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

254 Elastik materialdan hazırlanmış membran lövhənin qalınlığı necə təyin edilir?

$P$  – lövhəni partladan təzyiq,  $D$  – lövhənin diametri,  $\sigma_k$  – materialın kesilməyə qarşı möhkəmliyi

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

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

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

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

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

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

$K_1, K_2, \dots, K_n$  – qarışdakı yanar komponentin konsentrasiyası, %

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

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

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

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

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

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

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

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

257 Oxlu kranların aşmaması üçün hansı qurğulardan istifadə edilir?

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

258 İstehsalatda səs – küy mənşəyinə görə neçə qrupa bölünür?

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

259 Yuxarı tezlikli səs diapazonu hansıdır?

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

260 Səs təzyiqini və intensivliyini ölçmək üçün hansı şkaladan istifadə edilir?

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

261 Avadanlıqların əlverişli yerləşdirilməsini necə başa düşmək olar?

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

262 Səs – küy nədir?

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

263 İnsan eşitmə orqanına təsir edən səs səviyyəsinin aşağı həddi nə qədərdir?

- 4
- 0
- 1
- 2
- 3

264 İnsan eşitmə orqanına təsir edən səs səviyyəsinin yuxarı zərərli təsir göstərən həddi nə qədər müəyyən olunmuşdur?

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

265 Təsir dərəcəsinə görə səs neçə tezlikli diapozona bölünür?

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

266 Səs diapazonu nədir?

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

20500 hs - ə bərabər olan rəqslər;

267 Aşağı tezlikli səs diapazonu hansıdır?

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

268 Səsin akustik müqaviməti nədir?

- Səsin sürəti.  
 Səs sürətinin mühitin sıklığına olan hasil (çp);  
 Səs tezliyi;  
 Səs intensivliyi;  
 Mühitin sıklığı;

269 Səs tezliyi nədir?

- Səs dalğalarının təsirindən atmosfer təzyiqinin yayılması.  
 Səs dalğalarının təsirindən atmosfer təzyiqinin artımı (izafi təzyiq);  
 Səs dalğalarının təsirindən atmosfer təzyiqinin azalması;  
 Səs dalğalarının təsirindən atmosfer təzyiqinin əvvəl artması, sonra azalması;  
 Səs dalğalarının təsirindən atmosfer təzyiqinin əvvəl azalması, sonra artması;

270 Səs təzyiqinin vahidi nədir?

- dB  
 Pa  
 lk  
 sm  
  $\frac{m}{s^3}$

271 Adi danışiq səsinin təzyiqi nə qədərdir?

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

272 Səsin intensivliyi nədir?

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

273 Səs intensivliyinin vahidi nədir?

- 4san.  
  $\frac{Bt}{m^2}$

$r/m^2$

Pa

dB

274 İnsan qatılığı səs intensivliyinin hansı intervalda dəyişmələrini hiss edir?

$10^{13} \text{ Bt/m}^2$  – den  $1 \text{ Bt/m}^2$  - e qeder intervalda dəyişməsini

$10^{12} \text{ Bt/m}^2$  – den  $1 \text{ Bt/m}^2$  - e qeder intervalda dəyişmələrini

$10^8 \text{ Bt/m}^2$  – den  $0,5 \text{ Bt/m}^2$  - e qeder intervalda dəyişmələrini

$10^{10} \text{ Bt/m}^2$  – dan  $1 \text{ Bt/m}^2$  - e qeder intervalda dəyişməsini

$10^8 \text{ Bt/m}^2$  – den  $1 \text{ Bt/m}^2$  - e qeder intervalda dəyişməsini

275 Səs – küy ölçü vahidi nədir?

m/san.

dB

Lk

Pa

$r/m^3$

276 Nisbi loqarifmik şkalada hər sonrakı dərəcə əvvəlkindən 10 dəfə böyükdür. Bu vahid şərti olaraq necə qəbul edilir?

mm.c.sut

1 bel (B)

dB

Lk

Pa

277 Səs intensivliyinin 100 dəfə artması neçə belə uyğun gəlir?

5 belə;

2 belə;

3 belə;

4 belə;

1 belə;

278 1dB neçə belə bərabərdir?

0,5 belə

0,1 belə

0,2 belə

0,3 belə

0,4 belə

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

6



- 4  
 3  
 2  
 5

280 Memarlıq – planlaşdırma tədbirlərində səs – küyə qarşı neçə cür mübarizə tədbirləri yerinə yetirilməlidir?

- 2  
 4  
 3  
 7  
 5

281 Səsin gücü nə deməkdir?

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

282 Titrəyiş nədir?

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

283 Titrəyiş orqanizmə təsiri neçə gün olur?

- 5  
 2  
 3  
 4  
 1

284 Titrəyişi azaltmaq üçün hansı tədbir düzgün seçilməmişdir?

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

285 Orta tezlikli səs diapazonu hansıdır?

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

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



287 Qaynama temperaturu məlum olduqda alışma temperaturu necə tapılır?

Burada  $T_{qay}$  – qaynama temperaturu,  $K$  – derece,  $K=0,736$

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

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

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

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

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

288 Doyma buxar təzyiqindən asılı olaraq alışma temperaturu necə tapılır?

$P_0$  – atmosfer təzyiqidir

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

290 Soyumaqda olan cisimlərdən ayrılan istiliyin miqdarı necə tapılır?

$q$  – isti cismin kütləsi;  $c$  – cismin istilik tutumu;

$\beta$  – qeyri müntəzəm soyumanı nəzərə alan əmsal;

$t_b$  və  $t_1$  – uyğun olaraq isti cismin ilk temperaturu və otağın temperaturudur.

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

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

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

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

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

291 I sinif partlayış təhlükəli tozlara hansı tozlar aid edilir?

ağı partlayış həddi  $20 \text{ q/m}^3$  olan tozlar

ağı partlayış həddi  $15 \text{ q/m}^3$ -dən çox olan tozlar

xarı partlayış həddi  $20 \text{ q/m}^3$  olan tozlar

ağı partlayış həddi  $30 \text{ q/m}^3$  olan tozlar

ağı partlayış həddi  $15 \text{ q/m}^3$ -ə qədər olan tozlar

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

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

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

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

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

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

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

1 növ

5 növ

4 növ

3 növ

2 növ

294 Dinamiki sınaqda məqsəd nədir?

Kranın deformasiyasını yoxlamaq

Kranın sazlığını yoxlamaq

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

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

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

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

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

297 İnsan ümumi məlumatların neçə faizini görmə orqanı vasitəsilə qəbul edir

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

298 Təbii yerlə birləşdiricilərin müqaviməti aşağıdakı düsturların hansı ilə hesablanır?

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

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

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

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

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

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



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



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



300 Alışdırıcı mənbə nə deməkdir?

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

301 Qazların partlaması nəticəsində yaranan həcm necə təyin edilir?

$V_0$  – qarışığın ilk həcmi

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

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

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

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

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

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

302 Qəza və yanğın baş verdikdə tezalışan mayelər necə köçürülməlidir?

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

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

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

304 Konstruksiyanın odadavamlılıq həddi nədir?

- Sınaq başlanan andan keçən vaxt
- Sınaq başlanan andan sınaq qurtaran ana qədər keçən vaxt odadavamlılıq həddini göstərir
- Odadavamlılıq dərəcəsi konstruksiyanın bir üzündən digər üzünə yanma məhsulu və ya alov keçə bilən çatlar və deşiklər yaranan ana qədər olan vaxtdır və bu saatla ölçülür
-

Konstruksiya odvuran terefin eks üzünün her hansı bir nöqtəsində temperaturun  $140^{\circ}\text{C}$ - $180^{\circ}\text{C}$  artması anına qədər olan vaxt, saatla

- Konstruksiyanın öz dayanıqlılığını itirənədək və ya dağılanadək olan vaxt

305 İnşaat maşınları və nəqliyyat qurğuları əsas neçə qrupa bölünür?

- 5 qrupa  
 3 qrupa  
 4 qrupa  
 2 qrupa  
 6 qrupa

306 Torpaq işlərində qazıntılar neçə cür aparılır?

- 5  
 2  
 3  
 1  
 4

307 Alfa – şüalanma nədən ibarətdir?

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

308 Qamma şüalanma nədən ibarətdir?

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

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

- Qruntun vəziyyətindən.  
 Qruntun növündən;  
 Qruntun həcmindən;  
 Qruntun qalınlığından;  
 Qruntun ölçüsündən;

310 Rentgen şüalanması nədən ibarətdir?

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

311 Mühafizə yerləbirləşdiriciləri və sıfırlanmasının funksiyası nədir?

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

312 Radiaktivliyin ölçülməsi üçün hansı vahid qəbul edilmişdir?

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

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

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

314 İntentar bərkidicilərdən dərinliyi neçə metrə qədər olan çala və divarların qazıntısında istifadə edilir?

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

315 İntentar bərkidicilər konstruksiyalarına görə neçə cür olur?

- 5
- 3
- 4
- 2
- 1

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

- Qaldırıcı yükün ağırlığı.
- Maşının və əls yükün ağırlığının təsiri;
- Küləyin təsiri;
- Yolun ayrılıyından əmələ gələn qüvvə;
- Maşının aşmasına çalışan qüvvə;

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

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

3 oduvamlıq dərəcəsi;

318 Yüqaldırıcı maşınlar iş yerində quraşdırıldıqdan sonra hansı yoxlamadan keçirilməlidir?

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

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

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

320 Buxar qazanlarının partlayışında təzyiq nə qədər aşağı düşür?

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

321 Buxar qazanlarında qoruyucu klapan nə vaxt avtomatik olaraq artır?

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

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

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

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

- Anemometrle.
- Termometrle;
- Qazometrle;
- Barometrle;
- Psixometrle;

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

- 6 ildən bir;
- 5 ildən bir;



- 2 ildən bir;
- 1 ildən bir;
- 4 ildən bir;

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

- 5
- 2
- 3
- 1
- 4

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

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

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

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

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

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

329 Maşın və nəqliyyat qurğularını iş prosesində təhlükəsiz tətbiq etmək üçün birinci növbədə hansı tədbirlər görülməlidir?

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

330 İstehsalat obyektləri yanğın partlayış və yanğın təhlükəsinə görə neçə kateqoriyaya bölünür?

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

331 Təşkilatı tədbirlər neçə cürdür?

- 2
- 5
- 4
- 3
- 6

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

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

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

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

334 İnsan beyninə təsir edən məlumatlar axını hansı vahidlə ölçülür?

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

335 Mühafizə sıfırlanmasında məqsəd nədir?

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

336 Bloklama quruluşları təsir prinsipinə görə neçə qrupa bölünür?

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

337 Sinyalizasiya sistemi neçə tipdə qurulur?

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

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

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

339 Öldürücü cərəyan hansı mA qiymətindəki cərəyana deyilir?

- 100mA-dan yuxarı qiymətdəki
- 30 mA-dan yuxarı qiymətdəki
- 40mA-dən yuxarı qiymətdəki
- 60mA-dan yuxarı qiymətdəki
- 80mA-dan yuxarı qiymətdəki

340 İnsan orqanizminin elektrik müqaviməti əsasən hansı orqanların müqavimətindən ibarətdir?

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

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

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

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

- Radian
- Amper
- Volt
- Bit
- Vatt

343 Titrəyişlər insan orqanizminə neçə istiqamətdə təsir göstərir?

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

344 Səs-küyün gurluq səviyyəsi nə ilə ölçülür?

- Vt
- Hs
- Bel(b)

- Fon  
 Db(desibel)

345 Səs küylə mübarizəyə əsasən neçə cür tələb verilə bilər?

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

346 Yükqaldırıcı maşınlar layihə edildikdə və hazırlandıqda hansı təhlükəsizlik tədbirləri həyata keçirilməlidir?

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

347 Udulmuş şüalanma dozasının köhnə vahidi necədir?

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

348 Yanğın zamanı insanlar binadan neçə mərhələyə köçürülür?

- 5  
 3  
 4  
 1  
 2

349 Yanğınların söndürülməsi üçün neçə üsuldən istifadə edilir?

- 3  
 6  
 5  
 7  
 4

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

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

351 Travmatizmin yaranma səbəbləri neçə üsulla öyrənilir?

- 1 üsulla  
 5 üsulla

- 4 üsulla
- 3 üsulla
- 2 üsulla

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

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

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

- 8
- 4
- 5
- 6
- 7

354 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;

355 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;

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

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

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

- Dövlət əmək müfəttişliyinin rəhbəri.
- Müəssisənin rəhbəri;
- Sex rəisi;
- Həmkarlar təşkilatı;

Əməyin mühafizəsi komissiyasının sədri;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 8  
 4  
 5  
 6  
 7

363 İstehsalat zədələnmələrinin hansı psixofizioloji səbəblər qrupuna aiddir?

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

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

- İntihar hadisələri zamanı.

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

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

- 3000
- 1000
- 100
- 10
- 2000

366 Ağırliq əmsalı hesabat dövründə neçə bədbəxt hadisəyə düşən iş gününün sayıdır?

- 1000
- 1
- 10
- 50
- 100

367 İstehsalat zədələnmələri və peşə xəstəlikləri neçə üsulla təhqiq edilir?

- 9
- 8
- 4
- 7
- 6

368 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;
- Əlverişsiz texniki mənbəli amillərin təhlükəlilik dərəcələri təhqiq edilir;
- Hadisə baş verdiyi yerdə əmək və texnoloji proseslər, iş yeri, əməyin santariya gigiyenik şəraiti, mühafizə vasitələri və s. birlikdə təhqiq edilir;
- Hadisələr xüsusiyyətlərinə görə qruplaşdırılaraq təhqiq edilir;

369 Bədbəxt hadisələr zamanı Texniki üsulla nə təhqiq edilir?

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

370 Erqonomik üsul vasitəsi ilə nə təhqiq edilir və öyrənilir?

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

371 Peşə xəstəlikləri nə vaxt yaranır?

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

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

- 28
- 24
- 18
- 25
- 26

373 Zədələnmələr neçə qrupa bölünür?

- 8
- 2
- 4
- 3
- 5

374 Xroniki zəhərlənmələr necə əmələ gəlir?

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

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

- 9
- 5
- 6
- 7
- 8

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

- 40
- 20
- 25
- 30
- 35

377 Dövlət əmək müfəttişliyinin yaratdığı komissiyanın tərkibinə kimlər daxil edilir?

- Müəssisənin mühasibat şöbəsinin rəhbəri.
- Xəsarət baş vermiş müəssisənin yuxarı orqanının və müəssisənin rəhbər vəzifəli nümayəndəsi, əməyin mühafizəsi komissiyasının sədri;
- Sex rəisinin həmkarlar ittifaqı təşkilatının nümayəndəsi;



- “Dövlət daq” texniki nəzarət komissiyasının və müəssisənin rəhbərinin nümayəndəsi;
- Xəsarət alan şəxsin və hadisənin şahidlərinin nümayəndəsi;

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

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

379 İZ formalı akta hansı rəy əlavə edilir?

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

380 İZ formalı akta kimin izahatları əlavə edilməlidir?

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

381 İZ formalı akt təsdiq edilmək üçün kimə göndərilir?

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

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

- 3
- 5
- 6
- 7
- 8

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

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

384 Bədbəxt hadisə baş verdikdə hadisənin şahidi kimə xəbər verməlidir?

- Kadrlar şöbəsi müdirinə.
- İş rəhbərinə;

- Həmkərlər ittifaqı komitəsinə;
- Komissiyaya;
- Müəssisənin rəhbərinə;

385 Bədbəxt hadisə tərəfindən zərərçəkən kimə məlumat verməlidir?

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

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

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

387 Hansı halda İZ formalı akt tərtib edilməməlidir?

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

388 Hansı halda İZ formalı akt tərtib edilməlidir?

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

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

- Zİ
- İZ
- İR
- İH
- İD

390 Xəsarətin neçə növü var?

- 7
- 3
- 4
- 5
- 6

391 Bədbəxt hadisələrin texniki səbəbləri qrupuna aiddir:

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

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

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

393 Süni işıqlandırmanın hesablanma üsuluna aid edilir:

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

394 Bədbəxt hadisələr zamanı Statistik üsulla nə təhqiq edilir?

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

395 Bədbəxt hadisələr zamanı Qrup üsulu ilə nə təhqiq edilir?

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

396 Bədbəxt hadisə haqda daha hansı nəzarət komitəsinə xəbər verməlidir?

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

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

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

398 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” texniki nəzarət;
- Əməyin mühafizəsi komissiyasının nümayəndəsindən, müəssisə rəhbərindən;

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

- 7
- 3
- 4
- 5
- 6

400 İZ formalı akta hansı sənədlər əlavə edilməlidir?

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

401 Tədqiqat qurtardıqdan sonra İZ formalı kimə göndərilir?

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

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

- 65
- 45
- 50
- 55
- 60

403 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 təfsilatı haqqında 11 – ci bənd;
- Bədbəxt hadisələrin şahidləri haqqında 13 – cü bənd;
- Xarab olmuş avadanlıq və alətlərin dəyəri haqqında 15-ci bənd;

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

- Əmək mühafizəsi xidmətinin rəisi tərəfindən.

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

405 Müəssisədə başqa təşkilat tərəfindən göndərilmiş işçi ilə baş vermiş bədbəxt hadisə hansı təşkilat tərəfindən təhqiq edilir?

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

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

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

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

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

408 Ağır xəsarətlərlə, qrup halında və ölümlə nəticələnmiş bədbəxt hadisələrin təhqiqatı hansı komissiya tərəfindən təhqiq edilir?

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

409 İş yerində birinci təlimatı kim aparmalıdır?

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

410 Təkrar təlimat neçə aydan bir aparılır?

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

beş aydan bir

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

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

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

- gənclər təşkilatına  
 baş mühəndisə  
 Texnoloqa  
 Əmək mühafizəsi mühəndisinə  
 həmkarlar təşkilatına

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

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

414 Travmatizmin topoqrafik təhlil üsulu ilə nə öyrənilir?

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

415 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;

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

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

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

- Baş mühasib.

- Müəssisənin rəhbəri;
- Komissiya;
- Həmkərlər ittifaqı;
- Sex rəisi;

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

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

419 Bölmənin rəhbəri bədbəxt hadisə barədə kimə məlumat verməlidir?

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

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

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

421 Bədbəxt hadisələr zamanı İqtisadi üsul nəyi təyin edir?

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

422 Psixofizioloji təhlil üsulunda nə təhqiq edilir?

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

423 İstehsalatla əlaqədar olan bədbəxt hadisələr hansı formalı aktla rəsmiləşdirilir?

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

424 Bədbəxt hadisələr neçə əsas qrupa bölünür?

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

425 Bədbəxt hadisələrin səbəbləri neçə əsas qrupa bölünür?

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

426 İstehsalat zədələnmələrindən hansı texniki səbəblər qrupuna aiddir?

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

427 İstehsalat zədələnmələrinin hansı təşkilatı səbəblər qrupuna aiddir?

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

428 Travmatizmin tezlik göstəricisi aşağıdakı düsturların hansı ilə təyin edilir?

- $K_T = \frac{10 \cdot T}{P}$
- $K_T = \frac{10^4 \cdot T}{P}$
- $K_T = \frac{10^5 \cdot T}{P}$
- $K_T = \frac{10^3 \cdot T}{P}$
- $K_T = \frac{10^2 \cdot T}{P}$

429 Travmatizmin ağırlıq göstəricisi aşağıdakı düsturların hansı ilə təyin edilir?

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



- 
- 
- 
- 

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

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

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

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

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

- $Q_M = \frac{KG}{3,8} \left( \frac{t_D - t_x}{\tau} \right)$
- $Q_M = \frac{KG}{3,6} \left( \frac{t_D - t_x}{A} \right)$
- $Q_M = \frac{KG}{3,8} \left( \frac{t_D + t_x}{\tau} \right)$
- $Q_M = 3,6KG \left( \frac{t_D + t_x}{\tau} \right)$
- $Q_M = 3,8KG(t_D - t_x) + \tau$

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

- 50
- 300
- 500
- 1000
- 100

432 Təhlükəsizliyi təmin edən parametrik normalara aiddir:

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

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

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

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

$$P = ESK_n$$

$$F = \frac{ESK_{\varphi} \cdot n}{Z}$$

434 Kəskin zədələnmələr neçə əmələ gəlir?

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

435 Hansı ventilyasiya sxemi eyni vaxtda istilik və qaz və ya istilik və toz əmələ gələn binalarda qurulur?

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

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

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

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

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

438 İstehsalatda işlər ağırlıq dərəcəsinə görə neçə kateqoriyaya bölünür?

- 6
- 3
- 2
- 4
- 5

439 İstehsalatda ağırlıq dərəcəsinə görə yüngül işlərə uyğun gələn enerji sərfi ( $V_t - I_a$ ) hansıdır?

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

440 İstehsalatda ağırlıq dərəcəsinə görə orta ağırlıqlı işə uyğun gələn enerji sərfi (Vt –la) hansıdır?

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

441 Nəmliyin neçə növü var?

- 6
- 3
- 2
- 4
- 5

442 Nəmliyi ölçmək üçün tətbiq edilən psixrometrlətin neçə növü var?

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

443 Havada olan su buxarı su damcılarını əmələ gətirdiyi halda nisbi nəmlik neçə faiz olur?

- 60
- 100
- 90
- 95
- 20

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

449 Mənbəyin ətrafında sayılan elektromaqnit şüaları hansı zonalara ayrılır?

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

450 İsti səthlərdən ayrılan istiliyin miqdarı hansı düsturla tapılır?

F – estetik ayrılan səthin sahəsi, m<sup>2</sup>;  $\alpha$  – istilikvermə emsalı;  $t_1$  və  $t_2$  – uyğun olaraq otaq havasının və isti səthin temperaturudur.

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

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

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

452 İonlaşdırıcı şüaları xarakterizə edən parametrlər hansılardır?

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

453 Elektromaqnit şüalarında mühafizə üçün hansı tədbir görülür?

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

454 Təhlükənin kvantifikasiyası nədir?

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

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

- 8
- 30
- 20
- 10
- 15

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

- 8
- 20
- 30
- 40
- 15

457 İstehsalatda ağırlıq dərəcəsinə görə ağır işə uyğun gələn enerji sərfi hansıdır (Vt –la)?

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

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

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

459 Hesabatlarda insan bədəninin elektrik müqavimətini nə qədər götürürlər?

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

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

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

461 İstehsalatda bədbəxt hadisələrin təhqiq edilməsi və qeydə alınması neçənci ildə, hansı ayda və nazirliyin hansı sayılı qərarı ilə təsdiq edilmiş əsasnaməyə uyğun olaraq həyata keçirilir?

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

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

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

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

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

464 Xəsarət nədir?

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

- Toxumanın və orqanın anatomik tamlığının pozulmaması;
- Toxumanın fizioloji funksiyasının pozulmaması;

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

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

466 Nahar fasiləsi fəhlə və qulluqçulara hansı müddətdən az olmamalıdır?

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

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

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

468 Növbələrarası fasilə neçə saatdan az olmamalıdır

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

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

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

470 Azərbaycan Respublikasının əmək Məcəlləsi neçənci il tarixindən qüvvəyə minmişdir.

- 2006
- 1994
- 1998
- 1999
- 2000

471 əmək Məcəlləsinə görə işə yeni qəbul olunan məsul işçilər üçün müəssisə rəhbərliyi hansı sınaq

müddəti müəyyən edə bilər

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

472 Müəssisədə əməyin mühafizəsinə əməl edilməsinə kim nəzarət edir?

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

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

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

474 Vahid ümumdövlət qaydaları hansı sahələri əhatə edir?

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

475 Avadanlığın layihələndirilməsi zamanı texniki normalar nəyi təmin etməlidir?

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

476 əmək mühafizəsinin hüquq məsələləri hansı sənədlər əsasında müəyyənləşir?

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

477 İşçilərlə işgötürən arasında yaranan əmək münasibətləri nə əsasında tənzim edilir?

- İşgötürənin əmri əsasında
- Müəssisə mülkiyyətçisinin iradəsi əsasında
- Həmkarlar təşkilatının qərarı əsasında
- Azərbaycan Respublikası əmək məcəlləsi əsasında



Bələdiyyənin qərarı əsasında

478 Vaxtından kənar təlimat hansı halda keçirilir?

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

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

- 5
- 3
- 27
- 48
- 15

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

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

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

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

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

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

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

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

484 Elektrik cərəyanı ilə zədələnməyə təhlükəsizlik dərəcəsinə görə bütün istehsal binaları əsasən

neçə kateqoriyaya bölünür və bunlar hansılardır:

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

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

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

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

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

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

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

488 Səsin ucalığını xarakterizə edən tezlik vahidi nədir:

- Fon
- Amper
- Volt
- Hers
- Desibel

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

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

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

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

0...120 db

491 Sensibl maddələrə aid edilir:

- Fosgen
- Civə
- Asbest toru
- Xlor
- Ammonyak

492 İonlaşdırıcı şüalanma neçə cür olur?

- 6
- 4
- 5
- 3
- 2

493 Beta şüalanma nədən ibarətdir?

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

494 İonlaşma şüalanmalarının təsirini qiymətləndirən kəmiyyət hansıdır?

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

495 Şüalanma dozasının neçə növü var?

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

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

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

497 Yanğın zamanı köçürülmə yollarındakı qapı və keçidlərin hündürlüyü neçə metrədən az olmamalıdır?

- 5 m.

- 2 m;
- 4 m;
- 1 m;
- 3 m;

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

- 3
- 6
- 5
- 4
- 7

499 Təbii işıqlandırma əmsalı aşağıdakı düsturların hansı ilə təyin edilir?

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

$E_D \cdot E_X \cdot 100\%$

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

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

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

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

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

$S_n = \alpha + S_D$

$\sum S_n = \alpha \cdot S_D$

$\sum S_n = \alpha - S_D$

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

501 Pəncərələrin ümumi sahəsi təbii işıqlandırmada aşağıdakı düsturların hansı ilə təyin edilir?

$$\sum S_n = \frac{l_{\text{max}} S_D k \rho_0}{80 \tau_0 \cdot r_1}, m^2$$

$$\sum S_n = \frac{l_{\text{max}} S_D k \rho_0}{1000 \tau_0 \cdot r_1}, m^2$$

$$\sum S_n = \frac{l_{\text{max}} S_D k \rho_0}{50 \tau_0 \cdot r_1}, m^2$$

$$\sum S_n = \frac{l_{\text{max}} S_D k \rho_0}{60 \tau_0 \cdot r_1}, m^2$$

$$\sum S_n = \frac{l_{\text{max}} S_D k \rho_0}{100 \tau_0 \cdot r_1}, m^2$$

502 İstehsalat binalarında şüşəbəndlərin şüşəli sahəsi aşağıdakı düsturların hansı ilə təyin edilir?

$$Q_s = (l_{\text{or}} - \zeta_{\text{or}} + S_D) \tau_0 \cdot r_2$$

$$S_s = \frac{100 \tau_0 \cdot r_2}{l_{\text{or}} - \zeta_{\text{or}} - S_D}$$

$$S_s = \frac{l_{\text{or}} - \zeta_{\text{or}} - S_D}{100 \tau_{\text{or}} r_2}$$

$$Q_s = l_{\text{or}} - \zeta_{\text{or}} - S_D (\tau_0 + r_2)$$

$$Q_s = (l_{\text{or}} + \zeta_{\text{or}} - S_D) (\tau_0 + r_2)$$

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

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

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

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

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

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

504 Orta işıqlandırma aşağıdakı düsturların hansı ilə təyin edilir?



$$E_{\text{or}} = \frac{n + F_1}{K \cdot S_D}$$

$$E_{\text{or}} = \frac{n - F n_0}{K \cdot S_A}$$

$$E_{\text{or}} = \frac{n - F_s}{K \cdot S_D}$$

$$E_{\text{or}} = \frac{n - F_1}{K \cdot S_D}$$

$$E_{\text{or}} = \frac{K \cdot S_D}{n - F \cdot i}$$

505 Həqiqi işıqlanma aşağıdakıların hansı ilə hesablanır?

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

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

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

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

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

506 Projektorların sayı aşağıdakı düsturların hansı ilə təyin edilir?

$$n = \frac{\sum C}{C_1}$$

$$n = \frac{\sum F}{F_1}$$

$$n = \frac{F_1}{\sum F}$$

$$n = \frac{F_1}{\sum F}$$

$$n = \frac{\sum B}{B_1}$$

507 Qaz-hava qarışığının partlayışı zamanı yaranan təzyiq belə təyin edilir?

$T_p$  – partlayış zamanı temperatur;  
 $T_0$  – partlayışdan əvvəl qarışığın temperaturu;  
 $P_0$  – partlayışın başlanğıc tezyiqi  
 $m$  – partlayışdan sonra yanma məhsullarının molekulların çəkisi;  
 $n$  – partlayışdan əvvəl qarışqdakı molekulların sayı;  
 $k$  – qabın divarının qızmasına sərf olan istiliyi nəzərə alan əmsal

$P_r = \frac{P_0 - T_0 - m}{T_r - n} \cdot k$

$P_r = \frac{P_0 - T_r - m}{T_0 - n} \cdot k$

$P_r = \frac{T_r - m}{T_0 - n} \cdot k$

$P_r = \frac{P_0 - T_r - m}{P_0 - n} \cdot k$

$P_r = \frac{P_0 - n}{T_0 - m}$

508 Kövrək materialdan hazırlanmış membran lövhənin qalınlığı necə təyin edilir?

$\delta$  – lövhənin qalınlığı  
 $r$  – lövhənin radiusu  
 $P$  – lövhəni partladan tezyiq  
 $\sigma_e$  – materialın eyilməyə qarşı möhkəmlik həddi

$\delta = r \cdot \sqrt{\frac{P}{\sigma_e}}$

$\delta = 0,1 \cdot r \cdot \sqrt{\frac{P}{\sigma_e}}$

$\delta = 10 \cdot r \cdot \sqrt{\frac{P}{\sigma_e}}$

$\delta = 0,11 \cdot r \cdot \sqrt{\frac{P}{\sigma_e}}$

$\delta = 100 \cdot r \cdot \sqrt{\frac{P}{\sigma_e}}$

509 Yükqaldırıcı maşınların statiki yükə sınağı zamanı götürülən yük nominal yükdən neçə faiz çox olmalıdır?

- %
- %
- %
- %
- %

510 Odadavamlılıq dərəcəsi necə təyin edilir?

- Binaların elementləri üçün odadavamlılıq əmsalının qiymətinin təyini
- Yaşayış binalarının odadavamlılıq dərəcəsi onun tutduğu sahədən və mərtəbələrin sayından asılıdır
- İctimai binaların odadavamlılıq dərəcəsi mərtəbələrin sayından və sahəsindən asılı olaraq müəyyən edilir

- Natural halda hazırlanmış konstruksiya xüsusi sobalarda müəyyən normada yüklənməklə sınaq edilir  
 Binaların odadavamlılıq dərəcəsi yanğının otaq daxilində davamiyyət müddəti təyin edilir

511 Məşəl qurğusuna göndərilən qazın ümumi miqdarı necə təyin edilir? A – məşəl qurğusuna göndərilən qaz axınının bir saatdakı miqdarıdır

- $Q=1,2A \cdot 150$   
  $Q=1,2A \cdot 100$   
  $Q=10 \cdot 1,2 A$   
  $Q=1,2A$   
  $Q=A \cdot 1,2 \cdot 200$

512 İstehsalat binalarında izafi istilik miqdarı hansı düsturla təyin edilir:

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

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

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

$Q_{iz} = Q_1 + Q_2$

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

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



$$\textcircled{\emptyset} Q_M = 3,8KG(t_D - t_x) + \tau$$

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

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

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

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

514 Binalarda evakuasiya çıxış yollarının eni necə təyin edilməlidir?

M-bina daxilindəki adamların sayı;

C-bir axın cərgesinin eni;

$\psi$ - evakuasiya çıxış yolunun buraxabilme qabiliyyəti;

t-evakuasiya vaxtı

$$\textcircled{\emptyset} B = \frac{\psi t}{MC} \cdot 100$$

$$\textcircled{\emptyset} B = \frac{\psi t}{MC}$$

$$\textcircled{\bullet} B = \frac{MC}{\psi t}$$

$$\textcircled{\emptyset} B = \frac{MC}{\psi t} \cdot 100$$

$$\textcircled{\emptyset} C \cdot \psi t = B$$

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

$$\textcircled{\emptyset} B_1 = B_{max} + 1,6m.$$

$$\textcircled{\bullet} B_1 = B_{max} + 1,8m;$$

$$\textcircled{\emptyset} B_1 = B_{max} + 1,4m;$$

$$\textcircled{\emptyset} B_1 = B_{max} + 2,1m;$$

$$\textcircled{\emptyset} B_1 = B_{max} + 2,2m;$$

516 V sinif sanitariya mühafizə zonasının ölçüsü neçə metr olmalıdır?

$$\textcircled{\emptyset} 200m$$

$$\textcircled{\bullet} 50m$$

$$\textcircled{\emptyset} 100m$$

$$\textcircled{\emptyset} 25m$$

$$\textcircled{\emptyset} 150m$$

517 IV sinif sanitariya mühafizə zonasının ölçüsü neçə metr olmalıdır?

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

518 III sinif sanitar mühafizə zonasının ölçüsü neçə metr olmalıdır?

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

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

- İşçinin geyimindən
- İlin dövründən, işin ağırlıq dərəcəsiindən
- İşçinin yaşından
- İşçinin çəkisindən
- İşçinin stajından

520 Texniki təhlükəsizlik baxımından konstruktiv normalara aiddir:

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

521 Titrəyişə qarşı əsas təşkilatı tədbirə nə aid edilir?

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

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

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

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

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

524 Müəssisə ərazisində avtomobil yolunun işlək hissəsinin eni ikitərəfli hərəkət (B2) üçün hansı

düsturla hesalanır?

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

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

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

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

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

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

10 – 20%.

40 – 60%;

20 – 30%;

30 – 40%;

70 – 80%;

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

$YVQ > 0,2 \text{ mq/m}^3$

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

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

$YVQ > 0,2 \text{ mq/m}^3$

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

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

$YVQ > 0,1 \text{ mq/m}^3$

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

$YVQ < 0,2 \text{ mq/m}^3$

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

$YVQ < 0,4 \text{ mq/m}^3$

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

$YVQ > 1,5 \text{ mq/m}^3$

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

$YVQ < 1,5 \text{ mq/m}^3$



$$YVQ < 1,2 \text{ mq/m}^3$$

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

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

$$\text{Yol verilən qatılıq}(YVQ) < 13 \text{ mq/m}^3$$

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

$$YVQ < 11 \text{ mq/m}^3$$

$$YVQ < 15 \text{ mq/m}^3$$

$$YVQ < 12 \text{ mq/m}^3$$

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

Qrup halında təsir.

Təcrid olunmuş;

Birgə təsir;

Tək – tək təsir;

Öz – özünə təsir;

531 Orqanizmin eyni üzvünə təsir edən müxtəlif maddələr necə adlanar?

Qrup halında təsir.

Birgə təsir;

Təcrid olunmuş;

Tək – tək təsir;

Öz – özünə təsir;

532 Tozların təmizlənməsi üçün neçə üsuldan istifadə edilir?

6

2

3

4

5

533 İstehsalatda tozlar havadakı vəziyyətinə görə neçə qrupa bölünür?

6

2

3

4

5

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

Gənclər təşkilatı

İcra Hakimiyyəti

Maliyyə idarəsi

Həmkarlar ittifaqı

Partiya təşkilatı

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

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

536 Məişətlə əlaqədar olan bədbəxt hadisələr hansı formalı aktla rəsmiləşdirilir:

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

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

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

538 Avadanlıqlar və qurğular arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır?

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

539 Zəhərli maddələrin zəhərlilik ölçüsü nə ilə müəyyən edilir?

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

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

541 Maddələr təhlükəliliyinə görə neçə sinfə bölünür?

- 9  
 4  
 5  
 3  
 7

542 Müxtəlif maddələrin kombina olunmuş şəkildə təsirinin neçə növü var?

- 8  
 2  
 3  
 4  
 6

543 Mənşəyinə görə tozlar neçə qrupa bölünür?

- 6  
 3  
 4  
 2  
 5

544 Tozlar havadakı vəziyyətinə görə neçə qrupa bölünür?

- 6  
 2  
 3  
 4  
 5

545 İstehsalat tozları maşın və mexanizmlərinə necə təsir edir?

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

546 İnsanlar uzun müddət toz mühitində işlədikdə hansı xəstəliyə tutulurlar?

- Mədə - bağırsaq xəstəliyinə.  
 Konyktivit, dermatit və pnevmokonioz xəstəliyinə;  
 Soyuqdəymə xəstəliyinə;  
 Başağrısı xəstəliyinə;  
 Vərəm xəstəliyinə;

547 Havanın tozluğu nə ilə xarakterizə olunur?

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

548 Laboratoriya şəraitində havada tozun miqdarını hansı üsulla təyin edilir?

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

549 Müəssisələr onlardan ayrılan zərərliklərin xarakterinə görə neçə sinfə bölünür?

- 7
- 5
- 4
- 3
- 6

550 I sinif sanitariya mühafizə zonasının ölçüsü neçə metr olmalıdır?

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

551 II sinif sanitariya mühafizə zonasının ölçüsü neçə metr olmalıdır?

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

552 İstehsalat otaqları layihələndirilərkən otağın hündürlüyü neçə metr olmalıdır?

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

553 İstehsalat otaqları layihələndirilərkən bir işçi üçün neçə kv m iş sahəsi nəzərdə tutulmalıdır?

- 4,0 kv m
- 4,5 kv m
- 4,8 kv m
- 5,0 kv m
- 3,7 kv m

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

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

555 İstehsalatda bədbəxt hadisələrin təhqiqat komissiyasına kim sədrlik edir?

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

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

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

557 Travmatizmin qruplaşma üsulu nə deməkdir?

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

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

- 15
- 11
- 10
- 7
- 12

559 Sanitar mühafizə zonasının ərazisində hansı işləri görmək lazımdır?

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

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

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



561 İkinci sinif zərərli istehsal müəssisələrin qoruyucu sanitariya zonasının eni (metrlə):

- 100
- 1000
- 50
- 300
- 500

562 Travmatizmin iqtisadi təhlil üsulu ilə nə öyrənilir?

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

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

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

564 İstehsalat xarakteristikasına görə birinci qrup proseslərə aid olur?

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

565 Aşağıdakılardan hansı əməyin gigiyenası elminin tədqiqat pretmetinə deyil, istehsalat sanitariyasının həll etdiyi məsələlərə aiddir?

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

566 İstehsalat zədələnmələrinin hansı sanitariya – gigiyena qrupuna aiddir?

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

567 Mühafizə çəpərlərinin hündürlüyü hansı hüdudlarda olmalıdır?

- 3,8-3,9m
- 10-11m
- 6-8 m

- 1,2-2,4m  
 2,4-2,8m

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

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

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

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

570 Mühafizə açma quruluşları işə düşdükdən sonra neçə saniyə ərzində dövrəni açə bilər?

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

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

- 20%  
 80%  
 70%  
 60%  
 40%

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

- 1kateqoriyaya  
 5kateqoriyaya  
 4kateqoriyaya  
 3kateqoriyaya  
 2kateqoriyaya

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

- Şüşə  
 Plastik  
 Metal  
 Rezin  
 Saxsı

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

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

575 Bina daxilindəki xətlər dayaqlara hansı izolyatorlarla bağlanmalıdır?

- Metal izolyatorlarla
- Rezin izolyatorlarla
- Saxsı izolyatorlarla
- Çini izolyatorlarla
- Rolikli izolyatorlarla

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

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

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

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

578 Elektrik travması gərginliyi neçə V-a qədər olan dəyişən cərəyan şəbəkələrindən alınma bilər?

- 1000V
- 200V
- 300V
- 400V
- 800V

579 Elektrik yanğını haqqında hansı cərəyan şəbəkələrində alınma bilər?

- Gərginliyi 1000V-dan yuxarı olan cərəyan şəbəkələrində
- Gərginliyi 300V-dan yuxarı olan cərəyan şəbəkələrində
- Gərginliyi 500V-dan yuxarı olan cərəyan şəbəkələrində
- Gərginliyi 600V-dan yuxarı olan cərəyan şəbəkələrində
- Gərginliyi 800V-dan yuxarı olan cərəyan şəbəkələrində

580 İnsanın daxili orqanlarının müqaviməti hansı həddə dəyişə bilər?

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

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

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

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

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

583 Yükqaldırıcı maşınlarda işləməyə kimlər cəlb edilə bilər?

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

584 Maşın-İnsan sistemində daxili analizatorlara aid edilir:

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

585 Təzyiq altında işləyən qabların sınağı nə əsasda aparılmalıdır?

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

586 Ekvivalent dozanın ölçü vahidi necədir?

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

587 Közərmə lampalarında mühafizə bucağı hansı düsturla hesablanır:

- $tg\gamma = \frac{3h}{D+d}$
- $tg\gamma = \frac{2h}{R}$
-

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

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

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

588 Yanğın təhlükəsizliyi ilə bağlı əhalinin maarifləndirilməsini kim təşkil edir?

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

589 Yenicə başlayan yanğıni söndürmək üçün hansı cihazlardan istifadə edilir?

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

590 Yanğıni su ilə söndürən avtomatik qurğularda işlədilən səpələyicilər hansı qrupa bölünür?

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

591 Yüksək təhlükə olmayan otaqlarda hansı halda yerləbirləşdirmə vacibdir ?

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

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

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

593 Yanğının başladığını bildirən avtomat yanğın xəbərvericilərin hansı növləri vardır?

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

Qoxuya həssas

594 Bina və sexlərdə qoyulacaq radiator batareyasından bölmələrin sayını təyin etmək üçün əvvəlcə binanın nəyi hesablanır:

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

595 Tənəffüs orqanlarının mühafizə vasitələri aşağıdakılardan hansılardır?

- tənəffüs baxıl  
 maskalar, baxıl  
 əlcəklər, baxıl  
 respirator, əleyhqaz  
 eynək, maska

596 İonlaşdırıcı şüalanma nədir?

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

597 Səs intensivliyi səviyyəsinin ölçü vahidi nədir?

- m<sup>2</sup>  
 Hers (hs)  
 Paskal (Pa)  
 m/san  
 Desibel (dB və dBa)

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

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

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

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

600 Antoqonist zəhərli maddələr hansı maddələrdir?

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

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

$E$  – işıqlanma norması;  $K$  – ehtiyat əmsəli;  $S$  – səxin sahəsi,  $E_{\text{or}}$  – orta horizontal işıqlanma

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

- $W = 10ESK$
- $W = 10^3 ESKE_{\text{or}}$
- $W = 10^{-3} ESKE_{\text{or}}$
- $W = 10^3 ESK$

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

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

603 Həftələrarası istirahət neşə saatdan az olmamalıdır?

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

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

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

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

- 40%-dən
- 10%-dən
- 20%-dən

- 30%-dən  
 50%-dən

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

- Elektrikə  
 Texniki işçiyə  
 Fəhləyə  
 Şöbə müdirinə  
 Baş mühəndisə

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

- 42 saat  
 36 saat  
 34 saat  
 32 saat  
 40 saat

608 Gecə növbəsində iş günü neçə saat qısaldılır?

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

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

- 4 saatdan  
 12 saatdan  
 10 saatdan  
 8 saatdan  
 6saatdan

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

- iki həftə  
 beş həftə  
 dörd həftə  
 bir həftə  
 üç həftə

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

- beş ay  
 bir ay  
 iki ay  
 üç ay  
 dörd ay

612 Müəssisə rəhbərliyinin işə yeni qəbul olunan elmi-tədqiqat işçiləri üçün hansı sınaq müddəti



müəyyən etməyə ixtiyarı var?

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

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

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

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

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

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

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

616 Hamiləlik və ya uşağının yedizdirilməsi səbəblərinə görə qadınların əmək haqqının azaldılmasına yol verilmirmi? (Sürət 23.09.2015 11:58:21)

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

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

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

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

- Texnika və istehsalın təşkilinin təkmilləşdirilməsi;

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

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

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

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

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

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

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

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

- 9
- 3
- 5
- 6
- 8

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

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

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

- F.Teylor tərəfindən

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

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

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

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

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

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

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

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

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

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

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

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

- istehsalın təşkili əməyin təşkilinin istiqamətlərinin məcmuu halda istehsala tətbiqidir
- istehsalın təşkili dedikdə, əmək prosesinin elementlərinin təşkili, yəni istehsal vasitələrinin təşkili başa düşülür
- istehsalın təşkili dedikdə, əmək bölgüsünün və iş yerlərinin səmərəli təşkili başa düşülür

- istehsalın təşkili istehsalat vasitələrinin funksiyalaşdırma ardıcılığını təyin edən təşkilat məsələlərinin birgə həllidir
- istehsalın təşkili əmək aləti, istehsalın texnologiyası, əmək əşyası və əmək kimi əsas komponentlərin vahidliyidir

631 əmək prosesinin üsürləri nədən ibarətdir? (Sürət 23.09.2015 11:00:47)

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

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

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

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

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

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

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

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

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

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

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

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

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

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

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

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

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

640 İnsan orqanizminin elektrik müqaviməti əsasən hansı orqanların müqavimətindən ibarətdir?

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

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

- Dili tutulur
- Başı ağrıyır
- Sinir sistemi pozulur
- İflic olur
- Kor olur

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

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

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

- psixoloji uyğunluq insane bədəninin anatomic xüsusiyyətləri ilə onun ölçüsü, çəkisi, müxtəlif hərəkətlər etməsi imkanını ilə şərtlənməsidir

- psixoloji uyğunluq insan orqanizminə düşən psixi və əsəbi yükün minimuma qədər azalması ilə xarakterizə edilir
- psixoloji uyğunluq əşyaların, rənglərin və başqa ünsürlərin insane orqanizminə təsiridir
- c) psixoloji uyğunluq insan bədəni hissələrinin ölçüsü və fizioloji xüsusiyyətləri ilə əlaqədardır
- psixoloji uyğunluq əmək prosesi zamanı müxtəlif psixofizioloji proseslər üçün şərait yaradılmasıdır

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

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

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

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

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

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

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

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

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

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

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

- əmək hüququnun metoduna

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

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

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

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

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

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

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

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

- imperativ, dispoitiv, tövsiyyə xarakterli normalar
- imperativ xarakterli normalar
- dispoitiv xarakterli normalar
- tövsiyyə xarakterli normalar
- alternativ xarakterli normalar

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

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

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

- Milli Məclisin Hesablaşma Palatasının auditorları
- AR Vergilər Nazirliyi
- AR Maliyyə Nazirliyi
- AR Nazirlər Kabineti

656 İşə düzəltmə üzrə münasibətlər hansılardır? (Sürət 23.09.2015 11:48:05)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

662 Vətəndaşların tətbiq hüququ ilə bağlı müddəalar AR Konstitusiyasının neçənci maddəsində öz



əksinin tapmışdır? (Sürət 23.09.2015 11:48:56)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

668 əmək hüquq və azadlıqlarının təminatlılığı və dövlət müdafiəsi prinsipi nəyi nəzərdə tutur? (Sürət

23.09.2015 11:50:00)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

679 İşəgötürən hansı halda işçiyə dəymiş ziyanın və çəkilmiş xərclərin əvəzini ödəməlidir? (Sürət 23.09.2015 11:53:01)

- işçi kollektiv tətildə iştirak etdikdə
- istehsalat zədəsi nəticəsində
- istehsalat zədəsi və ya peşə xəstəliyi nəticəsində
- peşə xəstəliyi nəticəsində
- işçi ezamiyyətdə olarkən peşə xəstəliyinə tutulduqda

680 İşçilər havanın temperaturu neçə dərəcə müsbət selsidən aşağı olan örtülü, lakin isidilməyən binalarda işləyərkən onlara fasilələr verilir və iş dayandırılır? (Sürət 23.09.2015 11:53:09)

- müsbət 16 dərəcə selsidən aşağı
- müsbət 14 dərəcə selsidən aşağı
- müsbət 11 dərəcə selsidən aşağı
- müsbət 12 dərəcə selsidən aşağı
- müsbət 13 dərəcə selsidən aşağı

681 Əlillərin işə düzəlməsi üzrə nəzərdə tutulan kvotanı təmin etməyən işəgötürən barəsində hansı sanksiya tətbiq olunur? (Sürət 23.09.2015 11:53:17)

- işəgötürən vəzifəsindən azad olunur
- əlilləri işlə təmin etmədikləri hər ay üzrə AR-nın Dövlət Sosial Müdafiə Fonduna orta aylıq əmək haqqının 3 misli məbləğində vəsait köçürür
- əlilləri işlə təmin etmədikləri hər ay üzrə AR-nın Dövlət Sosial Müdafiə Fonduna orta aylıq əmək haqqının 5 misli məbləğində vəsait köçürür
- əlilləri işlə təmin etmədikləri hər ay üzrə AR-nın Dövlət Sosial Müdafiə Fonduna orta aylıq əmək haqqının 10 misli məbləğində vəsait köçürür
- həmin müəssisə ləğv olunur

682 Aşağıdakılardan hansı müvəqqəti olaraq az maaşlı iş keçirilərkən 4 ay çox olmayaraq əvvəlki işi üzrə orta aylıq əmək haqqı alır? (Sürət 23.09.2015 11:53:26)

- iş yerində bədbəxt hadisə nəticəsində vəfat etdikdə
- işçinin sağlamlığının mühafizəsi məqsədilə səhhətinə mənfi təsir göstərməyən yüngül iş keçirildikdə
- vərəm və ya digər xroniki xəstəliyə tutulduqda
- iş yerində bədbəxt hadisə nəticəsində əlil olduqda
- iş yerində bədbəxt hadisə nəticəsində peşə xəstəliyinə tutulduqda

683 Soyuq və isti havalar şəraitində iş dayandırıldıqda işçilərə əmək haqqı ödənilirmi? (Sürət 23.09.2015 11:53:41)

- boşdayanma vaxtının haqqı işçinin təqsiri üzündən baş verməyən boşdayanma kimi, tarif maaşının 50%-dən az olmayaraq ödənilir
- boşdayanma vaxtının haqqı işçinin təqsiri üzündən baş verməyən boşdayanma kimi, tarif maaşının üçdə iki hissəsindən az olmayaraq ödənilir
- xeyr, ödənilmir
- işəgötürənin mülahizəsindən asılıdır
- məhkəmə qərarı əsasında tam ödənilir

684 İşəgötürən əməyin mühafizəsi xidmətini yenidən təşkil və ya ləğv edə bilirmi? (Sürət 23.09.2015 11:53:48)

- Azərbaycan Respublikası Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyinin qərarı ilə yenidən təşkil edilə və ya ləğv edilə bilər
- Dövlət Əmək Müfəttişliyinin razılığı ilə yenidən təşkil edilə və ya ləğv edilə bilər
- həmkarlar ittifaqı təşkilatının razılığı ilə yenidən təşkil edilə və ya ləğv edilə bilər
- Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı ilə yenidən təşkil edilə və ya ləğv edilə bilər
- Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin razılığı ilə yenidən təşkil edilə və ya ləğv edilə bilər

685 İşçi işəgötürənə vurduğu ziyana görə hansı maddi məsuliyyəti daşıyır? (Sürət 23.09.2015 11:54:29)

- özünü orta aylıq əmək haqqının  $\frac{2}{3}$  hissəsi məbləğində maddi məsuliyyət
- həm bir aylıq orta əmək haqqı məbləğində maddi məsuliyyət, həm də tam maddi məsuliyyət
- özünün iki aylıq orta əmək haqqı məbləğində maddi məsuliyyət
- tam maddi məsuliyyət
- özünü orta aylıq əmək haqqının  $\frac{1}{3}$  hissəsi məbləğində maddi məsuliyyət

686 İşçinin şəxsi əşyalarına və digər əmlakına vurulan ziyanın məbləği necə müəyyən edilir? (Sürət 23.09.2015 11:54:33)

- ziyan dəyən anda mövcud olan ikiqat bazar qiymətləri ilə
- ziyan dəyən anda mövcud olan bazar qiymətləri ilə
- adi qaydada və adi qiymətlərlə
- adi qiymətlərlə
- artırılmış qiymətlərlə

687 Zıyan vurulduqdan sonra əmək münasibətlərinə xitam verilməsi təqsirkar tərəfi maddi məsuliyyətdən azad edirmi? (Sürət 23.09.2015 11:54:43)

- məhkəmə qərarı əsasında həll edilir
- yox, etmir
- bəli, edir
- edə də bilər, etməyə də
- işəgötürənin mülahizəsindən asılıdır

688 əmək intizamı hansı işçilərə şamil edilir? (Sürət 23.09.2015 11:54:56)

- sınaq müddətində olan işçilərə
- xüsusi kateqoriya işçilərə
- müddətli əmək müqaviləsi ilə işləyən işçilərə
- bütün işçilərə
- 15 gündən üzürsüz səbəbdən iş yerində olmayan işçilərə

689 İşəgötürən həvəsləndirmə tədbiri tətbiq etdikdə hansı orqanın razılığını almalıdır? - (Sürət 23.09.2015 11:55:30)

- AR Həmkarlar İttifaqı Konfederasiyasının
- heç bir orqanın razılığı tələb olunmur
- AR Nazirlər Kabinetinin
- AR Maliyyə Nazirliyinin
- AR Sosial müdafiə Fondunun

690 Aşağıdakı hansı müəssisələrdə əmək və icra intizamı intizam nizamnamələri ilə tənzim edilir? (Sürət 23.09.2015 11:55:34)

- dəniz və çay nəqliyyatında, habelə balıqçılıq təsərrüfatının su nəqliyyatı donanmasında
- avtomobil nəqliyyatı müəssisələrində
- dəmir yolu və rabitə müəssisələrində
- hava nəqliyyatında və onun xüsusi xidmət müəssisələrində
- hərbi sənaye müəssisələrində

691 Vaxtamuzd əmək haqqı sistemi nədir? (Sürət 23.09.2015 11:56:03)

- bütün cavablar düzdür
- işçinin müəyyən saat ərzində gördüyü işin ödənilməsi
- işçinin peşəsi üzrə gördüyü işin ödənilməsi
- işçinin işlədiyi vaxtın – saatın, günün və ayların sayı ilə əməyinin ödənilməsi
- işçinin istehsal etdiyi məhsulun miqdarından asılı olaraq əməyinin ödənilməsi

692 Mütərəqqi (düzünə) işəməzd əmək haqqı sistemi nə vaxt tətbiq olunur?- (Sürət 23.09.2015 11:56:14)

- əməyin təşkili şərtlərinə görə işçinin fərdi hasılatının uçotunu aparmaq mümkün olmadığı hallarda
- işəməuzd qiymət istənilən sayda hazırlanmış məhsul üçün eyni olsun
- işəməuzd qiymətin işçinin hasil etdiyi məhsulun iş normalarının artıqlaması ilə yerinə yetirdiyi halda
- yardımçı (köməkçi) işçilərin əməyinin ödənilədiyi halda
- işin həcmnin, yerinə yetirilmə müddəti və veriləcək əmək haqqının məbləğinin əvvələdən müəyyən edildiyi halda

693 Kollektiv işəməuzd əmək haqqı sistemi nə vaxt tətbiq olunur?- (Sürət 23.09.2015 11:56:19)

- əməyin təşkili şərtlərinə görə işçinin fərdi hasılatının uçotunu aparmaq mümkün olmadığı hallarda
- işəməuzd qiymət istənilən sayda hazırlanmış məhsul üçün eyni olsun
- işəməuzd qiymətin işçinin hasil etdiyi məhsulun iş normalarının artıqlaması ilə yerinə yetirdiyi halda
- yardımçı (köməkçi) işçilərin əməyinin ödənilədiyi halda
- işin həcmnin, yerinə yetirilmə müddəti və veriləcək əmək haqqının məbləğinin əvvələdən müəyyən edildiyi halda

694 Məzuniyyət üçün orta əmək haqqı nə vaxt ödənilir? (Sürət 23.09.2015 11:57:19)

- məzuniyyətin başlanmasına ən gec 1 ay qalmış
- məzuniyyətin başlanmasına ən gec 5 gün qalmış
- məzuniyyətin başlanmasına ən gec 3 gün qalmış
- məzuniyyətin başlanmasına ən gec 10 gün qalmış
- məzuniyyətin başlanmasına ən gec 1 həftə qalmış

695 Uşağın yedizdirilməsi üçün fasilələrdən qadınlar necə istifadə edə bilər? (Sürət 23.09.2015 11:57:28)

- bu məsələ işəgötürənin istehsalının imkanlarından asılı olaraq həll edilir
- cəmlənərək istirahət və nahar vaxtına birləşdirilə, habelə iş vaxtının (növbəsinin) əvvəlində, yaxud axırında istifadə edilə bilər
- ancaq cəmlənərək istirahət və nahar vaxtına birləşdirilməklə istifadə oluna bilər
- ancaq cəmlənərək istirahət və nahar vaxtına birləşdirilməklə iş vaxtının (növbəsinin) əvvəlində və ortasında istifadə edilə bilər
- ancaq cəmlənərək istirahət və nahar vaxtına birləşdirilməklə iş vaxtının (növbəsinin) ortasında və axırında istifadə edilə bilər

696 İşçinin işlədiyi vaxtın – saatın, günün və ayların sayı ilə əməyinin ödənilməsi hansı əmək haqqı sisteminə aid edilir? (Sürət 23.09.2015 11:57:39)

- heç birinə
- vaxtamuzd əmək haqqı sisteminə
- işəməuzd əmək haqqı sisteminə
- əlavə əmək haqqı sisteminə
- aylıq əmək haqqı sisteminə

697 Azərbaycan Respublikasında bu gün minimum əmək haqqının məbləği nə qədərdir? (Sürət 23.09.2015 11:57:45)

- 70 manat
- 105 manat
- 50 manat
- 60 manat
- 65 manat

698 AR-da əmək haqqı hansı pul vahidi ilə ödənilir? (Sürət 23.09.2015 11:57:51)

- həm ABŞ dolları, həm də manatla
- manatla
- ABŞ dolları ilə
- avro ilə
- həm avro, həm də manatla

699 əmək haqqına əlavənin tərifini verin: (Sürət 23.09.2015 11:58:02)

- əmək haqqına əlavə-əmək müqaviləsində nəzərə də tutulan əlavə ödəncdir
- əmək haqqına əlavə-əmək şəraiti ilə əlaqədar əvəzödəmək və ya həvəsləndirmək məqsədi ilə işçinin tarif (vəzifə) maaşına, əmək haqqına müəyyən edilən əlavə ödəncdir
- əmək haqqına əlavə-əmək şəraiti ilə əlaqədar əvəzödəmək məqsədilə işçiyə verilən əlavə ödəncdir
- əmək haqqına əlavə-yalnız əmək şəraiti ilə əlaqədar həvəsləndirmək məqsədi ilə işçiyə verilən əlavə ödəncdir
- əmək haqqına əlavə-əmək şəraiti ilə əlaqədar əvəzödəmək məqsədilə işçiyə verilən ödəncdir

700 Büdcədən maliyyələşdirilən müəssisələrdə çalışan işçilərin əməyinin ödənilməsi sistemi, növləri və məbləği hansı orqan tərəfindən müəyyən edilir? (Sürət 23.09.2015 11:58:10)

- Dövlət Əmək Müfəttişliyi
- Azərbaycan Respublikası Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi
- Azərbaycan Respublikası Prezidenti
- Azərbaycan Respublikasının Milli Məclisi
- Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabineti