

Fənn : 3665 Əməyin mühafizəsi

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

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

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

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

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

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

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

- 1növ;
- 4növ;
- 5növ;
- 2növ;
- 3növ;

3 Dinamiki sınaqda məqsəd nədir?

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

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

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

5 Kəzərmə lampalarında mühafizə bucağı hansı düsturla hesablanır:

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

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



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

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

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

6 Yanğın təhlükəsizliyi ilə bağlı əhalinin maarifləndirilməsini kim təşkil edir?

- dövlət Yanğın Nəzarəti Xidməti
- dövlət Əmək Müfəttişliyi
- FHN və başqa dövlət orqanları və ictimai təşkilatlar
- yerli İcra Hakimiyyəti
- yanğından Mühafizə Xidməti

7 Yenicə başlayan yanğıni söndürmək üçün hansı cihazlardan istifadə edilir?

- Mexaniki köpük yaradandan
- Sprinkerdən
- Drinçerdən
- maili, könuslu, qazlı və quru odsöndürən cihazlardan istifadə olunur
- Ventilyatordan

8 Yanğıni su ilə söndürən avtomatik qurğularda işlədilən səpələyicilər hansı qrupa bölünür?

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

9 Yüksək təhlükə olmayan otaqlarda hansı halda yerləbirləşdirmə vacibdir ?

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

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

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

11 Yanğınin başlandığını bildiren avtomat yanğın xəbərvericilərin hansı növləri vardır?

- Temperaturun artmasına həssas, açıq alovun şüalanma təsirinə həssas, yanma məhsulunun təsirinə həssas (tüstü) xəbərvericiləri
- titrəyişə həssas
- səs-küyə həssas
- elektromaqnit şüalarına həssas

qoxuya həssas

12 İlkin təlimat hansı halda keçirilir?

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

13 Sahə qaydaları hansı sahələri əhatə edir?

- yükqaldırıcı kranların təhlükəsizliyi qaydaları
 Spesifik xüsusiyyətlərinə görə ayrı-ayrı təsərrüfat sahələrini əhatə edir
 bir neçə müxtəlif sahələrin təhlükəsizliyi qaydaları
 elektrik təhlükəsizliyi qaydaları
 partlayış işlərinin təhlükəsizliyi qaydaları

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

- qrip xəstəliyi
 qara yara xəstəliyi
 vərəm xəstəliyi
 Zərərli əmək şəraitinin insan orqanizminə təsiri nəticəsində əmələ gələn xəstəliklər
 vəba xəstəliyi

15 Xroniki peşə xəstəliyi nə vaxt yaranır?

- ildırım vurma hallarında
 hərəkət edən maşın və mexanizmlərin təsirindən zədələnmə hallarında
 elektrik cərəyanı vurduqda
 ilan vurma hallarında
 Zərərli istehsalat amillərinin uzunmüddətli təsirindən yaranır

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

- 10,1 kq
 10 kq
 10,5 kq
 10.25kq
 11 kq

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

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

18 6.İstehsal müəssisələrində işçilərə təkrar təlimat neçə aydan bir keçirilməlidir:

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

- 10 aydan bir

19 Sanitariya məsafələri nə deməkdir?

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

20 əməyin mühafizəsi üzrə təlimatlara aid edilir:

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

21 İş yerində mikroiklimatın əsas parametrləri hansılardır?

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

22 Aşağıdakı faktorlar qrupunun hansı mühüm iqlim faktorlarıdır?

- Temperaturudur, nəmlik, havanın hərəkət sürəti;
 biotik faktorlar;
 ionlaşdırıcı şüalanmalar;
 texnogen faktorlar;
 optik diapozonun şüalanmaları;

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

- beş həftə
 üç həftə
 dörd həftə
 Bir həftə
 iki həftə

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

- iki ay
 dörd ay
 üç ay
 Bir ay
 beş ay

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

- iki ay

- beş ay
- dörd ay
- bir ay
- Üç ay

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

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

27 Həftələrarası istirahət neşə saatdan az olmamalıdır?

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

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

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

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

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

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

- fəhləyə
- Baş mühəndisə
- şöbə müdirinə
- texniki işçiyə
- elektrikə

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

- 36 saat
- 32 saat
- 34 saat
- 42 saat
- 40 saat

32 Gecə növbəsində iş günü neçə saat qısaldılır?

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

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

- 12saatdan
- 8saatdan
- 10saatdan
- 4 saatdan
- 6saatdan

34 Mikroiklim şəraitinin dəyişməsi insan oraqnizmində nəyə səbəb olur:

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

35 İstehsalatda görülən işlər ağırlıq dərəcəsinə görə neçə kateqoriyaya bölünür

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

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

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

37 Səs-küy nədir?

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

38 Təhlükənin nomenklaturası nədir?

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

39 Titrəyiş zamanı rəqsi sürətin səviyyəsi necə təyin edilir?

V – mənbənin orta kvadrat rəqsi sürəti

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

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

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

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

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

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

40 ən yaxşı işıqlanmaya hansı işıqlanma daxildir?

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

41 Optik (görünmə) diapazon nədir?

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

42 Təbii işıqlanma neçə üsulla təşkil edilə bilər?

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

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

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

44 Təbii işıqlanma əmsalı hansı cihazla ölçülür?

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

Fincanlı anemometrlə.

45 Hansı dalğa uzunluğunda olan oblasda ultrabənövşəyi şüalanma diapazonu yerləşir?

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

46 Süni işıqlanmada işıq mənbəyi kimi hansı lampalardan istifadə edilir?

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

47 Hansı dalğa uzunluğu olan oblasda infraqırmızı şüalanma diapazonu yerləşir?

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

48 İstehsalın təşkilində işıqlanmaya görə neçə gigiyenik tələblər qoyulur?

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

49 Süni işıqlanma neçə sistemə bölünür?

- 4;
- 7;
- 3;
- 2;
- 10;

50 Süni işıqlanmanın neçə növü var?

- 2;
- 7;
- 5;
- 3;
- 4;

51 Süni işıqlanma əsasən neçə üsulla hesablanıla bilər?

- 4;
- 5;
- 2;
- 3;

6;

52 İşıqlanmanın vahidi nədir?

sm

dB

lx

m²

r/m³

53 Sənaye müəssisəsinin layihələndirilməsində daha nəyi düzgün seçmək lazımdır?

- səs – küy;
- havanın temperaturunu;
- titrəyişi;
- Qoruyucu – Sanitariya mühafizə zonasını;
- havanın təzyiqini;

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

- Küləyin istiqaməti və binaların işıqlandırılması;
- maşınların hərəkəti;
- titrəyişlər;
- qaz təminatı;
- elektrik xətləri;

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

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

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

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

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

- 10
- 7
- 8
- 9
- 11

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

- Sanitariya – məişət otaqları;
- oxu zalı;
- idman zalı;
- səhiyyə məntəqəsi;
- oxu və idman zalı;

59 İstehsalat sanitariyası nə deməkdir?

- Zəhərli istehsalat amillərinin təsirini qarşısını alan təşkilatı, gigiyenik və sanitariya texniki tədbirlər sistemidir;
- bədbəxt hadisənin qarşısını alan texniki tədbirlər sistemidir;
- yanğının qarşısını alan texniki tədbirlər sistemidir;
- istehsalatda bədbəxt hadisələrin səbəbini öyrənən elmdir;
- nəqliyyat hadisəsinin qarşısını alan texniki tədbirlər sistemidir;

60 Əmək gigiyenası nəyi öyrədir?

- Əmək prosesinin və istehsalat mühitinin insanın işgüzarlığına və sağlamlığına təsirini öyrədən elmdir;
- bədbəxt hadisənin səbəbini öyrənən elmdir;
- istehsalat prosesini öyrənən elmdir;
- nəqliyyat hadisəsinin səbəbini öyrənən elmdir;
- yanğın təhlükəsizliyini öyrənən elmdir;

61 Zəhərlənmə zamanı tibbi müəssisənin həkimi hara məlumat verməlidir?

- Yerli sanitariya epidemiologiya stansiyasına (SES);
- rəhbərliyə;
- tibbi müəssisəsinə;
- dövlət müfəttişliyinə;
- sex rəisinə;

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

- 13
- 12
- 15
- 10
- 14

63 Zərərliyə neçə faizi təhlükəsizlik qaydalarına riayət olunmamasından baş verir?

- 14
- 12
- 10
- 20
- 15

64 Zərərliyə neçə faizi təşkilatı və şəxsi səbəblərdən baş verir?

- 90
- 50
- 80

- 60
 70

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

- maşınların düzgün idarə edilməsi ilə;
 Elmi texniki tərəqqinin sürətlə inkişafı ilə;
 əməyin mühafizə qaydalarına düzgün riayət edilməsi ilə;
 sanitariya – gigiyenik qaydalara düzgün riayət edilməməsi ilə;
 texnikadan düzgün istifadə edilməməsi ilə;

66 İstehsalatda baş vermiş bədbəxt hadisələrin səbəbləri qrupuna aiddir:

- təbii
 Texniki
 ekoloji
 sosial
 hərbi

67 İZ formalı akt kim tərəfindən tərtib edilir?

- işçi tərəfindən
 İşəgötürən tərəfindən komissiyanın təhqiqat aktı əsasında
 müfəttiş tərəfindən
 polis tərəfindən
 həmkarlar təşkilatları tərəfindən

68 Kəskin peşə xəstəliyinə aid edilir:

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

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

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

70 İstehsalat ilə əlaqədar zədələrə nə aid edilir?

- təbii ölüm
 intihara cəhd
 cinayət etdiyi zaman
 İşəgötürənin yazılı sərəncamına əsasən, əmək vəzifəsini şəxsi minik maşınında yerinə yetirdiyi vaxt işçinin aldığı zədə
 sərxoş vəziyyətdə iş gördükdə zədələnmə

71 əmək mühafizəsində ümumilikdə bədbəxt hadisələr neçə qrupa bölünür.

- Beş əsas qrupa
- Dörd əsas qrupa
- üç əsas qrupa
- İki əsas qrupa
- Altı əsas qrupa

72 İstehsalatda təsadüf edilən istehsal zərərləri neçə qrupa bölünür

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

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

- 7günə
- 6 günə
- 8 günə
- 10 günə
- 15 günə

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

- 45 il
- 35 il
- 30 il
- 40 il
- 20 il

75 Məişətlə əlaqədar bədbəxt hadisələr hansı aktla rəsmiləşdirilir?

- AB formatı
- AD formatı
- BT formatı
- BE formatı
- AS formatı

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

- Əhəlinin yerləşdirilməsi;
- Axıntı suların kənarlaşdırılması:
- Müvəqqəti nəqliyyat yollarının çəkilməsi:
- İşıqlandırmaq:
- Çəpərləmə:

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

- Əməyin gigiyenası;
- Tibb:
- Ekologiya:

- Hüquq:
- İstehsalat sanitariyası:

78 Travmatizmin tezlik göstəricisi aşağıdakı düsturların hansı ilə təyin edilir?

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

79 Travmatizmin ağırlıq göstəricisi aşağıdakı düsturların hansı ilə təyin edilir?

- $K_a = \frac{D}{T_1 - T_2}$
- $K_a = \frac{D}{T - T'}$
- $K_a = \frac{D}{T}$
- $K_a = \frac{D}{T_2}$
- $K_a = \frac{D}{T' - T''}$

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

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

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

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

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

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

81 Üçüncü (3) sinif zərərli istehsal müəssisələrin qoruyucu sanitariya zonasının eni (metrlə)

- 300
- 1000
- 500
- 50
- 100

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

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

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

83 Kəskin zədələnmələr neçə əmələ gəlir?

- Qısa müddət ərzində böyük miqdar maddənin təsiri altında;
- normal şəraitdə maddənin təsirindən;
- uzun müddət insan orqanizminə kiçik miqdarda daimi təsirdə;
- təmiz havanın təsiri altında;
- zəhərli maddələrin miqdarı normadan az olduqda;

84 Təhlükəsizliyi təmin edən parametrik normalara aiddir:

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

85 Səs intensivliyi səviyyəsinin ölçü vahidi nədir?

- Hers (hs)
- m/san
- Paskal (Pa)
- Dəsibel (dB və dBa)
- m²

86 Bina və sexlərdə qoyulacaq radiator batareyasından bölmələrin sayını təyin etmək üçün əvvəlcə binanın nəyi hesablanır:

- Binanın ümumi uzunluğu
- Binanın ümumi eni
- Binanın ümumi hündürlüyü
- binanın ümumi qızdırılma səthi
- Binanın həcm tutumu

87 İonlaşdırıcı şüalanma nədir?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$V = \frac{P}{S + S_0} m^3 / \text{saxat}$$

$$V = \frac{P}{S_0 - S} m^3 / \text{saxat}$$

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



$$V = \frac{P}{S - S_0} m^3 / \text{saxat}$$

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

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

$$V = \frac{A}{C(t_D - t_I)\gamma_D} m^3 / \text{saxat}$$

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

$$V = \frac{A}{C(t_D + t_I)\gamma_D} m^3 / \text{saxat}$$



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

$$V = \frac{Q}{A_1(t_D - t_I)\gamma_D} m^3 / \text{saxat}$$

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

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

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

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



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



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

95 Binaın ventilyasiyası hesabına itən istiliyin miqdarı aşağıdakı düsturların hansı ilə hesablanır?

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

96 Xəsarət nədir?

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

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

- müəssisənin rəhbəri tərəfindən
- həmkarlar təşkilatı tərəfindən
- Tibbi ekspert və ya səhiyyə müəssisəsi tərəfindən
- müəssisənin baş mühasibi tərəfindən
- müəssisənin baş mühəndisi tərəfindən

98 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?

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

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

- Təhsil nazirliyi;
- İqtisadi inkişaf nazirliyi;
- FH nazirliyi;
- aR əmək və əhalinin social müdafiəsi nazirliyi ;
- Daxili işlər nazirliyi;

100 3. Azərbaycan Respublikasının əmək qanunvericiliyində işlədilən əsas məfhumların anlayışı əmək Məcəlləsinin hansı maddəsində verilmişdir?

- 3
- 48
- 27
- 5
- 15

101 Vaxtından kənar təlimat hansı halda keçirilir?

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

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

- müəssisə mülkiyyətçisinin iradəsi əsasında
- Azərbaycan Respublikası əmək məəcəlləsi əsasında
- həmkarlar təşkilatının qərarı əsasında
- işəgötürənin əmri əsasında
- bələdiyyənin qərarı əsasında

103 əmək mühafizəsinin hüquq məsələləri hansı sənədlər əsasında müəyyənləşir?

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

104 Avadanlığın layihələndirilməsi zamanı texniki normalar nəyi təmin etməlidir?

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

105 Vahid ümumdövlət qaydaları hansı sahələri əhatə edir?

- Bütün təsərrüfat sahələrini
- su təchizatı sahələri
- neft-qaz sənayesi müəssisələrini
- sosial müdafiə sahələrini
- elektrik təchizatı sahələrini

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

- Daxili İşlər Nazirliyi
- Müdafiə Nazirliyi
- Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi

- fovqəladə Hallar Nazirliyi
 Maliyyə Nazirliyi

107 Müəssisədə əməyin mühafizəsinə əməl edilməsinə kim nəzarət edir?

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

108 Əmək Məcəlləsinə görə işə yeni qəbul olunan məsul işçilər üçün müəssisə rəhbərliyi hansı sınaq müddəti müəyyən edə bilər?

- on gün
 iki ay
 on beş gün
 Bir ay
 dörd ay

109 Azərbaycan Respublikasının əmək Məcəlləsi neçənci 1999 il tarixindən qüvvəyə minmişdir.

- 1994
 1999
 1998
 2006
 2000

110 2.Qaldırıcı kranın Dinamiki sınağı zamanı kanat və zəncirlər işçi yükədən neçə dəfə artıq yüklənməlidir?

- bir dəfə
 üç dəfə
 iki dəfə
 beş dəfə
 dörd dəfə

111 Növbələrarası fasilə neçə saatdan az olmamalıdır

- 12 saatdan
 14 saatdan
 13 saatdan
 16 Saatdan
 15 saatdan

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

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

113 Nahar fasiləsi fəhlə və qulluqçulara hansı müddətdən az olmamalıdır?

- 2 saatdan
- 25 dəqiqədən
- 1 saatdan
- 0.5saatdan
- 20 dəqiqədən

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

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

115 İnsan beyninə təsir edən məlumatlar axını hansı vahidlə ölçülür?

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

116 Mühafizə sıfırlanmasında məqsəd nədir?

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

117 Bloklama quruluşları təsir prinsipinə görə neçə qrupa bölünür?

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

118 Sıxalazasiya sistemi neçə tipdə qurulur?

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

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

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

120 Öldürücü cərəyan hansı mA qiymətindəki cərəyana deyilir?

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

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

- Vatt;
- Volt;
- Amper;
- Bit;
- Radian;

122 Titrəyişlər insan orqanizminə neçə istiqamətdə təsir göstərir?

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

123 Səs-küyün gurluq səviyyəsi nə ilə ölçülür?

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

124 Səs küylə mübarizəyə əsasən neçə cür tələb verilə bilər?

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

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

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

126 Udulmuş şüalanma dozasının köhnə vahidi necədir?

- Qrey;
- Bekker (Bk);
- Ber;

- Rad:
 C/kq.

127 Yanğın zamanı insanlar binadan neçə mərhələyə köçürülür?

- 4;
 2;
 1;
 3;
 5;

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

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

129 I sinif partlayış təhlükəli tozlara hansı tozlar aid edilir?

- ağı partlayış həddi 15 q/m^3 -dən çox olan tozlar
 ağı partlayış həddi 30 q/m^3 olan tozlar
 .
Aşağı partlayış həddi 15 q/m^3 -e qədər olan tozlar
 ağı partlayış həddi 20 q/m^3 olan tozlar

130 Açıq qabda alışma temperaturu neçə 60 dərəcə olduqda maye tezalışan maye adlandırılır?

- $^{\circ}\text{C}$
 $^{\circ}\text{C}$
 $^{\circ}\text{C}$
 $^{\circ}\text{C}$
 $^{\circ}\text{C}$

131 Qaynama temperaturu məlum olduqda alışma temperaturu necə tapılır?

- $T_{\text{a}} = T_{\text{qy}} - K$
 $T_{\text{a}} = \frac{K}{T_{\text{qy}}}$
 $T_{\text{a}} = \frac{T_{\text{qy}}}{K}$
 $T_{\text{a}} = \sqrt{\frac{T_{\text{qy}}}{K}}$
 $T_{\text{a}} = K \sqrt{T_{\text{qy}}}$

132 Doyma buxar təzyiqindən asılı olaraq alışma temperaturu necə tapılır?

P_0 – atmosfer təzyiqidir

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

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

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

.

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

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

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

ρ - mühitin müqaviməti, l və d – yerləbirləşdiricinin uzunluğu və diametri

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

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

.

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

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

134 Soyumaqda olan cisimlərdən ayrılan istiliyin miqdarı necə tapılır?

.

.

135 Sprinker nədir?

OU-2 odsöndürənlər

OU-8 odsöndürənlər

OU-5 odsöndürənlər

Sprinker zərərli avtomatik klapana açılan səpələyicidir. Yarıq ölçüsü xüsusi seçilmiş böyük rozet müntəzəm suvarmanı təmin edir

OP-5 odsöndürənlər

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

anod mühafizəsindən

Katod və protektor mühafizəsindən istifadə olunur

yalnız protektor mühafizəsindən

inhibitor tətbiq edilməsi ilə mühafizədən

adsorbsiyadan

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

.

138 Monoqrafik təhlil üsulu ilə nə öyrənilir?

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

yanğın təhlükəsizliyi normaları

təhlükəsizlik texnikası qaydaları

əmək qanunvericiliyi

əmək təhlükəsizliyi standartları

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

- .

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

- .

141 İzafi nəmliyə görə tələb olunan hava sərfi

- .

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

- xarici təşkilatın təklifi əsasında
 xarici Dövlətdə mövcud olan qanunvericilik əsasında
 işçinin vəkilinin göstərişi əsasında
 Azərbaycan Respublikasının əmək və əməyin mühafizəsi sahəsində tərəfdar çıxdığı Beynəlxalq sazişdə nəzərdə tutulmuş qaydalar əsasında
 müəssisənin həmkarlar və əməyin mühafizəsi şöbəsinin birgə qərarından

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

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

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

- .

145 Xüsusi geyimlərin həqiqi sayı hansı düsturla təyin edilir

- .

146 Binanın ümumi istilik itkisini hesablamaqdan ötrü aşağıdakı düsturlardan hansından istifadə edilir?

- .

147 Binaanın xarici mühitində itən istiliyin miqdarını təyin etmək üçün aşağıdakı düsturların hansı doğrudur?

- .

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

- .

149 Yerləbirləşdiricilərin sayı necə tapılır?

- .

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

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

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

152 Aspirasiyalı psixrometrdə nəyə əsasən alınan nəticə daha dəqiq olunur?

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

153 Süni işıqlandırmanın hesablanma üsuluna aid edilir:

- İşıq seli üsulu
- parlaqlıq üsulu
- lampə üsulu
- işıqlandırma dərəcəsi üsulu
- işığı əksətmə üsulu

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

- statistika idarəsi tərəfindən
- arxiv tərəfindən
- Bədbəxt hadisəni qeydə alan müəssisə tərəfindən
- zərərçəkən işçi tərəfindən
- nazirlik tərəfindən

155 Bədbəxt hadisələrin texniki səbəbləri qrupuna aiddir:

- texnoloji prosesin pozulması
- Texnoloji prosesin təkmil olmaması
- təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatların pozulması
- görülən işə rəhbərliyin və nəzarətin olmaması
- avadanlığın düzgün planlaşdırılmaması

156 32.Xəsarətin neçə növü var?

- 3
- 5
- 4
- 7
- 6

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

- İZ
- İH

- İ R
- Z İ
- İ D

158 Hansı halda İZ formalı akt tərtib edilməlidir?

- İşçinin əmək qabiliyyətinin bir gündən artıq müddətə itirildikdə və ya tibbi rəy əsasında bir gündən artıq müddətdə başqa işə keçirilməsinə səbəb olduqda;
- özünə qəsd;
- təbii ölüm;
- mənəvi zərər;
- İntihar hadisəsi;

159 Hansı halda İZ formalı akt tərtib edilməməlidir?

- Təbii ölüm, özünə qəsd, intihar hadisələri, zərərçəkənlərin cinayət törədərkən aldığı zədələnmələr zamanı;
- tibbi rəy əsasında bir gündən artıq müddətdə başqa işə keçirildikdə;
- işçinin əmək haqqı bir gündən artıq müddətə itirildikdə;
- mənəvi zərər;
- işçinin əmək haqqı bir gündən artıq itirildikdə və başqa işə keçirildikdə;

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

- Müəssisədə yaradılan komissiya tərəfindən;
- həmkərlər təşkilatı tərəfindən;
- müəssisənin rəhbəri tərəfindən;
- ərazi üzrə sahə inspektoru;
- təhlükəsizlik texnikası mühəndisi tərəfindən;

161 Bədbəxt hadisə tərəfindən zərərçəkən kimə məlumat verməlidir?

- İş rəhbərinə;
- həmkərlər ittifaqına;
- növbə rəisinə;
- kadrlar şöbəsi müdirinə;
- komissiyaya;

162 Bədbəxt hadisə baş verdikdə hadisənin şahidi kimə xəbər verməlidir?

- İş rəhbərinə;
- komissiyaya;
- həmkərlər ittifaqı komitəsinə;
- kadrlar şöbəsi müdirinə;
- müəssisənin rəhbərinə;

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

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

164 Travmatizmin yaranma səbəbləri neçə üsulla öyrənilir?

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

165 25.Bədbəxt hadisə zamanı tərtib edilmiş İZ formalı akt neçə nüsxə tərtib edilir?

- 5
- 7
- 6
- 3
- 8

166 İZ formalı akt təsdiq edilmək üçün kimə göndərilir?

- Müəssisənin rəhbərinə;
- əməyin mühafizəsi komissiyasının nümayəndəsinə;
- sex rəisinə;
- mühasibata;
- əmək mühafizəsi xidmətinin rəisinə;

167 İZ formalı akta kimin izahatları əlavə edilməlidir?

- Şahidlərin, zərərçəkənin;
- əməyin mühafizəsi komissiyasının nümayəndəsinə;
- sex rəisinin;
- həmkarlar ittifaqı komitəsinin;
- müəssisənin rəhbərinin;

168 İZ formalı akta hansı rəy əlavə edilir?

- Tibbi rəy;
- sex rəisinin rəy;
- kadrlar şöbəsinin rəisinin rəyi;
- həmkarlar ittifaqı komitəsinin rəyi;
- müəssisə rəhbərinin rəyi;

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

- müəssisənin rəhbəri;
- Baş əmək müfəttişliyi;
- müəssisənin həmkarlar ittifaqı təşkilatının sədri;
- sex rəisi;
- müəssisənin mühasibat şöbəsinin rəhbəri.;

170 Dövlət əmək müfəttişliyinin yaratdığı komissiyanın tərkibinə kimlər daxil edilir?

- sex rəisinin həmkarlar ittifaqı təşkilatının nümayəndəsi;
- Xəsarət baş vermiş müəssisənin yuxarı orqanının və müəssisənin rəhbər vəzifəli nümayəndəsi, əməyin mühafizəsi komissiyasının sədri;
- “dövlət daq” texniki nəzarət komissiyasının və müəssisənin rəhbərinin nümayəndəsi;
- xəsarət alan şəxsin və hadisənin şahidlərinin nümayəndəsi;
- müəssisənin mühasibat şöbəsinin rəhbəri;

171 200.Ağır xəsarətlər zamanı tədqiqatlar komissiya tərəfindən neçə gün müddətində aparılmalıdır?

- 30
- 40
- 35
- 20
- 25

172 15. Ağır xəsarətlər zamanı tədqiqat komissiyası tərəfindən neçə ədəd xüsusi tədqiqat aktı tərtib edilməlidir?

- 5
- 7
- 6
- 9
- 8

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

- Dövlət əmək müfəttişliyinə, yuxarı təsərrüfatlar orqanına, sahə həmkarlar ittifaqına;
- dövlət müdafiə nazirliyinə;
- təhlükəsizlik nazirliyinə;
- daxili işlər nazirliyinə;
- təhlükəsizlik və müdafiə nazirliyinə;

174 94. Xüsusi təhqiqat üzrə komissiyanın tələbi ilə müəssisənin müdiri əsas neçə şərti yerinə yetirməyə borcludur?

- 4
- 6
- 5
- 8
- 7

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

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

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

- müəssisənin müdiriyyəti və həmkarlar komitəsi tərəfindən yaradılmış komissiya;
- müəssisə tərəfindən yaradılmış komissiya;
- Ekspert komissiyası;
- əmək müfəttişliyinin rəisinin əmri ilə yaradılan komissiya;
- həmkarlar komitəsi tərəfindən yaradılmış komissiya;

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

- dövlət əmək müfəttişliyi;
- əmək və əhalinin sosial nazirliyi;
- əmək və əhalinin sosial müdafiəsi;

- “dövlət daq” texniki nəzarət;
- AR Dövlət statistikas;

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

- əməyin mühafizəsi komissiyasının sədri;
- sex rəisi;
- Müəssisənin rəhbəri;
- dövlət əmək müfəttişliyinin rəhbəri;
- həmkarlar təşkilatı;

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

- dövlət əmək müfəttişliyində;
- fəvqəladə hallar nazirliyində;
- AR Əmək və əhalinin sosial müdafiəsi nazirliyində;
- həmkarlar təşkilatı;
- iqtisadi inkişaf nazirliyində;

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

- fəvqəladə hallar nazirliyində;
- AR Nazirlər kabinetinə;
- iqtisadi inkişaf nazirliyində;
- daxili işlər nazirliyində;
- turizm və mədəniyyət nazirliyində;

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

- İstehsalata əmək təhlükəsizliyi qaydalarının pozulması;
- zəlzələlər;
- sürüşmələr;
- təbii hadisə;
- yağıntılar;

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

- Peşə xəstəliyi;
- soyuqdəymə xəstəliyi;
- sarılıq xəstəliyi;
- qızılca xəstəliyi;
- şəkər xəstəliyi;

183 40.İstehsalat travmaları və peşə xəstəliklərinin səbəblərini neçə qrupa bölmək olar?

- 4
- 6
- 5
- 8
- 7

184 İstehsalat zədələnmələrinin hansı psixofizioloji səbəblər qrupuna aiddir?

- iş zonasının havasında zərərli qarışıqların norma həddindən artıq olması;
- İşçilərdə özünə nəzarətin zəifləməsi;
- əlverişsiz işıqlandırma;
- təhlükəsizlik əmək üsullarının işçilərə lazımı qədər öyrədilməməsi;
- şəxsi gigiyena qaydalarının pozulması;

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

- zərərçəkənlərin cinayət törədərkən aldığı zədə;
- təbii ölüm;
- Gün ərzində istehsaltda və ondan kənarında, müdiriyyətin tapşırığını yerinə yetirərkən, fəhlə və qulluqçuları işə aparıb gətirərkən;
- intihar hadisələri zamanı;
- özünəqəsd;

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

- 2000;
- 100;
- 1000
- 3000;
- 10;

187 1.Ağırliq əmsalı hesabat dövründə neçə bədbəxt hadisəyə düşən iş gününün sayıdır?

- 100
- 10
- 1
- 1000
- 50

188 8.İstehsalat zədələnmələri və peşə xəstəlikləri neçə üsulla təhqiq edilir?

- 6
- 4
- 8
- 9
- 7

189 Bədbəxt hadisələr zamanı Topoqrafik üsulla nə təhqiq edilir?

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

190 Bədbəxt hadisələr zamanı Texniki üsulla nə təhqiq edilir?

- əlverişsiz meteoroloji şərait;
- insan – maşın istehsal münasibəti sistemləri;
- Əlverişsiz texniki mənbəli amillərin təhlükəsizlik dərəcələri;

- mühafizə vasitələri;
- hadisələrin baş verməsinin avadanlıqların yerləşmə planında şərti işarələr üzrə qeydə alınması və təhqiq edilməsi;

191 Erqonomik üsul vasitəsi ilə nə təhqiq edilir və öyrənilir?

- hadisə baş verdiyi yerdə əmək və texnoloji proseslər, iş yeri, avadanlıqlar;
- əlverişsiz texniki mənbəli amillər;
- İnsan – maşın istehsal mühiti;
- əməyin sanitariya gigiyenik şəraiti, mühafizə vasitələri;
- müəssisədə bir neçə il ərzində zədələnmələr haqqında toplanmış statistik materiallar;

192 Peşə xəstəlikləri nə vaxt yaranır?

- təşkilatın nəqliyyatında fəhlə və qulluqçuları iş yerinə apararkən;
- bədbəxt hadisə nəticəsində;
- Peşə zəhərlənmələrinin təsiri nəticəsində ;
- iş yerindən qayıdarkən;
- müdiriyyətin tapşırığını yerinə yetirərkən;

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

- 26
- 18
- 24
- 28
- 25

194 2. Zədələnmələr neçə qrupa bölünür?

- 5
- 4
- 2
- 8
- 3

195 Xroniki zəhərlənmələr necə əmələ gəlir?

- qısa müddət ərzində böyük miqdar maddənin təsiri altında;
- normal şəraitdə maddənin təsirindən;
- Uzun müddət insan orqanizminə kiçik miqdarda daimi təsirdə;
- təmiz havanın təsiri altında;
- zəhərli maddələrin miqdarı normadan az olduqda;

196 Müəssisədə əməyin təşkilinin əsas vəzifəsi nədən ibarətdir?

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

197 əməyin təşkilinin məqsədi:

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

198 Müəssisələrdə əməyin təşkilinin əsas, müqəddim, ilkin şərtləri nələrədən ibarətdir?

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

199 Müəssisələrdə əET-nin bir çox istiqamətləri fəalliyət göstərir. Onların ümumi sayı:

- 3
- 5
- 8
- 6
- 9.

200 əET hansı kompleks məsələləri əhatə edən problemdir?

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

201 əməyin təşkilinin əməli tətbiqi ilk dəfə kim tərəfindən tətbiq edilmişdir?

- V.Kuybışev tərəfindən
- F.Kovalyov tərəfindən
- F.Gilbert tərəfindən
- H.Ford tərəfindən
- F,Teylor tərəfindən

202 əməyin məzmununun mahiyyəti:

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

203 İnsanın əsəb sisteminin funksional vəziyyətinə nələr mənfi təsir göstərir?

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

- əmək bölgüsünün düzgün tətbiq olunmaması

204 İnsan orqanizminə mənfi təsir edən amillərin sayı:

- 2
 4
 5.
 6
 3

205 əmək prosesi dedikdə nə başa düşülür?

- əmək prosesi deikdə iş qüvvəsinin istehlakı prosesi başa düşülür
 əmək prosesi dedikdə, müəyyən istehsal əməliyyatlarını icra etmək üçün lazım olan əmək fəaliyyətinin;
 əmək prosesi dedikdə, əmək bölgüsündə baş verən dəyişikliklər 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

206 əmək prosesi və onun istehsal prosesi ilə qarşılıqlı əlaqəsi:

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

207 İstehsalın təşkili dedikdə nə başa düşülür?

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

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

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

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

2.
 4.
 3.
 6,
 5.

210 Müxtəlif iş üsulları şəraitində əmək prosesinin səmərələşdirilməsi neçə istiqamətdə həyata

keçirilir?

- 2.
- 4
- 3.
- 6.
- 5.

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

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

212 əmək proseslərinin səmərələşdirilməsi yollarının sayı:

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

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

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

214 Müəssisələrdə sexlər, sahələr, istehsal briqadaları arasındakı yarış hansı göstəricilərin əldə olunması məqsədilə təşkil edilir?

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

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

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

216 İnsan orqanizminin elektrik müqaviməti əsasən hansı orqanların müqavimətindən ibarətdir?

- Beyin
- Ayağın

- Əlin
- dərinin və daxili orqanların
- Gözün

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

- başı ağrıyır
- Iflic olur
- sinir sistemi pozulur
- dili tutulur
- kor olur

218 Müəssisələrdə əmək intizamı bir sıra yollarla müəyyən edilir. Onların sayı:

- 2
- 4
- 3
- 6
- 5

219 İşçilərin psixoloji uyğunlaşması necə xarakterizə edilir?

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

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

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

221 İstehsalat vərdişi anlayışı:

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

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

- 6
- 5
- 4
- 3

2

223 İşçi və işəgötürən əmək müqaviləsinin tələblərini pozduqda hansı məsuliyyətə cəlb olunurlar?

- intizam məsuliyyətinə
- Mülki-hüquqi məsuliyyətə
- İnzibati məsuliyyətə
- Cərimə olunur
- Cinayət məsuliyyətinə

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

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

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

226 AR Konstitusiyasının 35-ci maddəsinə əsasən AR-da əməyin azadlığı necə bəyan edilir?

- əmək fərdi və ictimai rifahın əsasıdır
- heç kəs zorla işlədilə bilməz
- hər kəsin sərbəst surətdə özünə fəaliyyət növü, reşə, məşğuliyyət və iş yeri seçmək hüququ vardır
- Bütün cavablar düzdür
- heç kəs əmək müqaviləsi bağlamağa məcbur edilə bilməz

227 Fiziki şəxsin işəgötürənlə bağlanmış əmək müqaviləsi üzrə işçi öz əmək qabiliyyətinin realizəsi ilə bağlı işin yerinə yetirilməsi zamanı hansı münasibətlər yaranır?

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

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

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

229 Aşağıdakılardan hansı əmək hüquq normalarını əks etdirir?

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

230 əməyin mühafizəsi qaydalarına əməl edilməsi üzərində nəzarəti hansı dövlət orqanı həyata keçirir?

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

231 İşəüzəltmə üzrə münasibətlər hansılardır?

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

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

- fərdi və kollektiv əmək mübahisələrinin həlli üzrə münasibətlər
- Təşkilatın və kollektiv əmək mübahisələrinin həlli üzrə münasibətlər
- İşəgötürən və kollektiv əmək mübahisələrinin həlli üzrə münasibətlər
- Bütün növ əmək münasibətlərinin həlli üzrə yaranan münasibətlər
- Bütün cavablar düzdür

233 Minimum aylıq əmək haqqının artırılması haqqında Prezidentin Fərmanı aşağıdakı tarixlərdən hansına təsədüf edir?

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

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

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

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

- 35-ci maddəsində
- 38-ci maddəsində
- 36-cı maddəsində

- 37-ci maddəsində;
 41-ci maddəsində

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

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

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

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

238 Vətəndaşların sosial təminat hüququ ilə bağlı müddəalar AR Konstitusiyasının neçənci maddəsində öz əksinin tapmışdır?

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

239 Normativ hüquqi aktlar nə vaxt qüvvəyə minir?

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

240 əcnəbilər və vətəndaşlığı olmayan şəxslər Azərbaycan Respublikasının ərazisində haqqı ödənilən işə cəlb edilə bilərlərmi?

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

241 Tənzimləyici və mühafizəedici funksiya əmək hüququnun hansı funksiyasına aiddir?

- tənzimləyici funksiyasına
 tərbiyəvi (ideoloji) funksiyasına
 mühafizəedici funksiyasına
 ümumi funksiyasına ;
 sosial (müdafiə) funksiyasına

242 əmək hüquq və azadlıqlarının təminatlılığı və dövlət müdafiəsi prinsipi nəyi nəzərdə tutur?

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

243 Yeni əmək şərtləri müəyyən edildikdə və ya mövcud əmək şərtləri dəyişdirildikdə yaranan əmək mübahisələri hüquqi təbiətinə görə:

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

244 Kollektiv əmək mübahisəsinə razılaşdırıcı komissiyada hansı müddətdə baxılır?

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

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

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

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

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

247 əmək hüququnda mühafizə tədbirləri nə vaxt tətbiq olunur?

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

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

- xeyr, keçirə bilməz

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

249 İşçinin sağlamlığının mühafizəsi məqsədilə səhhətinə mənfi təsir göstərməyən yüngül işə keçirildikdə əmək haqqısı hansı formada hesablanır?

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

250 Hansı hallarda işçi əvvəlkinə nisbətən aşağı maaşlı işə keçirilə bilər?

- İntizam tənbehi tətbiq edildikdə
- Təhmət verildikdə
- Xəbərdarlıq edildikdə
- işçinin sağlamlığının mühafizəsi məqsədilə səhhətinə mənfi təsir göstərməyən yüngül işə keçirildikdə
- Şiddətli təhmət verildikdə

251 İstehsalatda bədbəxt hadisələrin təhqiqi qaydası nəyin əsasında aparılır?

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

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

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

253 İşçilər havanın temperaturu neçə dərəcə müsbət selsidən aşağı olan örtülü, lakin isidilməyən binalarda işləyərkən onlara fasilələr verilir və iş dayandırılır?

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

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

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

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

255 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)

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

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

257 İşəgötürən əməyin mühafizəsi xidmətini yenidən təşkil və ya ləğv edə bilirmi?

- 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
- 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

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

- 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
- özünü orta aylıq əmək haqqının $\frac{2}{3}$ hissəsi məbləğində maddi məsuliyyət

259 İşçinin şəxsi əşyalarına və digər əmlakına vurulan ziyanın məbləği necə müəyyən edilir?

- Artırılmış qiymətlərlə
- ziyan dəyən anda mövcud olan bazar qiymətləri ilə
- Adi qaydada və adi qiymətlərlə
- Adi qiymətlərlə
- Ziyən dəyən anda mövcud olan ikiqat bazar qiymətləri ilə

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

- işəgötürənin mülahizəsindən asılıdır

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

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

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

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

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

263 Müəssisələrdə əməyin təşkilinə hansı məsələlər daxildir?

- Əməyin mexanikləşmə səviyyəsinin yüksəlməsi;
- Əməyin təşkilinin təkmilləşdirilməsi;
- İstehsalın texnoloji prosesinin təşkili;
- 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;
- Texnika və istehsalın təşkilinin təkmilləşdirilməsi;

264 əmək intizamı hansı işçilərə şamil edilir?

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

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

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

266 Müəssisədaxili intizam qaydaları kim tərəfindən təsdiqlənir?

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

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

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

268 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
- hava nəqliyyatında və onun xüsusi xidmət müəssisələrində
- dəmir yolu və rabitə müəssisələrində
- avtomobil nəqliyyatı müəssisələrində:
- hərbi sənaye müəssisələrində

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

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

270 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
- yardımçı (köməkçi) işçilərin əməyinin ödənilməsi halda
- işəməzd qiymət istənilən sayda hazırlanmış məhsul üçün eyni olsun
- işəməzd qiymətin işçinin hasil etdiyi məhsulun iş normalarının artıqlaması ilə yerinə yetirdiyi halda:
- işin həcmnin, yerinə yetirilmə müddəti və veriləcək əmək haqqının məbləğinin əvvəladən müəyyən edildiyi halda

271 Kollektiv işəməzd əmək haqqı sistemi nə vaxt tətbiq olunur? -

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

272 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 il
- bir həftə
- 3 gün müddətində
- BİR AY
- altı ay

273 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 10 gün qalmış
- məzuniyyətin başlanmasına ən gec 5 gün qalmış
- məzuniyyətin başlanmasına ən gec 3 gün qalmış:
- məzuniyyətin başlanmasına ən gec 1 həftə qalmış

274 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 ;
- ancaq cəmlənərək istirahət və nahar vaxtına birləşdirilməklə iş vaxtının (növbəsinin) əvvəlində və ortasında istifadə edilə bilər;
- ancaq cəmlənərək istirahət və nahar vaxtına birləşdirilməklə istifadə oluna bilər;
- cəmlənərək istirahət və nahar vaxtına birləşdirilə, habelə iş vaxtının (növbəsinin) əvvəlində, yaxud axırında istifadə edilə bilər;
- ancaq cəmlənərək istirahət və nahar vaxtına birləşdirilməklə iş vaxtının (növbəsinin) ortasında və axırında istifadə edilə bilər;

275 İşçinin işlədiyi vaxtın – saatın, günün və ayların sayı ilə əməyinin ödənilməsi hansı əmək haqqı sisteminə aid edilir?

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

276 Azərbaycan Respublikasında bu gün minimum əmək haqqının məbləği nə qədərdir?

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

277 AR-da əmək haqqı hansı pul vahidi ilə ödənilir?

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

278 əmək haqqına əlavənin tərifini verin:

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

279 Bütçədən maliyyələşdirilən müəssisələrdə çalışan işçilərin əməyinin ödənilməsi sistemi, növləri və məbləği hansı orqan tərəfindən müəyyən edilir?

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

280 Gündəlik tarif (vəzifə) maaşları (saatlıq tarif maaşları) necə tapılır?

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

281 Hamiləlik və ya uşağının yedizdirilməsi səbəblərinə görə qadınların əmək haqqının azaldılmasına yol verilmirmi?

- həmkarlar ittifaqının razılığı ilə
- işəgötürənin mülahizəsindən asılıdır
- yol verilir
- Qadağandır
- dövlət Əmək Müfəttişliyinin qərarından asılıdır

282 İstehsalat binalarında izafi istilik miqdarı hansı düsturla təyin edilir:



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



284 Binalarda evakuasiya çıxış yollarının eni necə təyin edilməlidir?



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



286 İzafi istiliyə görə tələb olunan sərfi (m³/saat) hansı düsturla tapılır?



287 Mənbəyin ətrafında sayılan elektromaqnit şüaları hansı zonalara ayrılır?

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

288 İsti səthlərdən ayrılan istiliyin miqdarı hansı düsturla tapılır?



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



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



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



- istehsal prosesinin xüsusiyyətindən asılı olan zərərlər qrupuna
- istehsalat binalarının ümumi məişət avadanlıqlarındakı çatışmamazlıqdan
- əmək prosesinin xüsusiyyətindən asılı olan zərərlər qrupuna
- istehsalat texnologiyasından
- istehsal binalarının həcmindən

292 Antoqonist zəhərli maddələr hansı maddələrdir?



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

293 Vatt üsulu ilə süni işıqlandırmanın hesablanması istifadə olunan düstur hansıdır?



$W=10ESK$



294 Təzyiq altında işləyən qablara hansı qablar aid edilir?



Daxilində termiki proses gedən qablar



Daxilində adiabatik proseslər gedən qablar



Daxilində izobatik proseslər gedən qablar



daxilində kimyəvi və istilik prosesləri gedən, həmçinin sıxılmış, həll olmuş maye qazları və mayeləri təzyiq altında saxlayan qablar



İstilik proseslər gedən qablar

295 Partlayışlı yanma nə vaxt baş verə bilər?



yanar maye və qaz bir başa yanma zonasına verildikdə



1 kq-dan çox yanar maye və hava qarışığı yanma zonasına verildikdə



yanar buxar və qaz qabarcıqları əvvəlcədən müəyyən qədər qızdırılaraq yanma zonasına verildikdə



Yanar qaz və buxar qabaqcadan hava ilə müəyyən nisbətdə qarışdırılıb alışma impulsuna yaxınlaşdırdıqda



1 kq maye 1 m³ hava ilə qarışdırılaraq yanma zonasına verildikdə

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



Müəssisənin rəhbərliyi tərəfindən



Əmək və Əhəlinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi



Əmək mühafizəsi şöbəsi

sənayedə işlərin təhlükəsiz görülməsi və Dağ Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi tərəfindən

Fövqəladə Hallar Nazirliyi

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

bina ətrafında bəndlərin çəkilməsi

bina əhatəsində yanğınsöndürən briqadanın çağırılması

Onun səthində tezaçılabilən pəncərələr, qapılar, yüngül yanmayan materialdan ibarət məhdudlaşdırıcı panellər yerləşdirilməlidir

- bina daxilində təzyiqin azalmasını təmin etməli
- bina ətrafında ildırım ötürənlərin quraşdırılması

298 Sprinkler nədir?

- OP-5 odsöndürənlər
- OU-5 odsöndürənlər
- OU-2 odsöndürənlər
- sprinkler zərərli avtomatik klapanla açılan səpələyicidir. Yarıq ölçüsü xüsusi seçilmiş böyük rozet müntəzəm suvarmanı təmin edir
- OU-8 odsöndürənlər

299 Qoruyucu membranların əsas vəzifəsi nədən ibarətdir?

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

300 İnduksiya periodu nədir?

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

301 Yanma istiliyi nə deməkdir?

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

302 Materialın yanma qabiliyyətini xarakterizə edən əsas göstərici nədir?

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

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

305 Elastik materialdan hazırlanmış membran lövhənin qalınlığı necə təyin edilir?

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

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

- Kəsici qurğulardan;
- qoruyucu qurğulardan;
- Tənzimləyici qurğulardan;
- Yuyucu qurğulardan;
- İstismar qurğularından;

308 Oxlu kranların aşmaması üçün hansı qurğulardan istifadə edilir?

- Qoruyucu qurğulardan;
- İstismar qurğularından;
- Kəsici qurğulardan;
- Yukun ağırlığını tənzimləyən qurğulardan
- Yuyucu qurğulardan;

309 Səs – küy nədir?

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

310 İnsan eşitmə orqanına təsir edən səs səviyyəsinin aşağı 0 həddi nə qədərdir?

- 0
- 2
- 1
- 4
- 3

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

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

312 3. Təsir dərəcəsinə görə səs neçə tezlikli diapozona bölünür?

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

313 Aşağı tezlikli səs diapazonu hansıdır?

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

314 Səsin akustik müqaviməti nədir?

- Səs sürətinin mühitin sıxlığına olan hasilinə (ρv);
- səs intensivliyi;
- səs tezliyi;
- səs sürəti;
- mühitin sıxlığı;

315 Səs tezliyi nədir?

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

316 Səs təzyiqinin vahidi nədir?

- Pa
- sm;
- lk;
- dB;
-

317 Səs intensivliyinin vahidi nədir?(Bt)

- Pa
- 4san
- dB

318 12.İnsan qatılığı səs intensivliyinin hansı intervalda dəyişmələrini hiss edir?

319 Səs – küy ölçü vahidi nədir?

- Lk
- Pa
- dB
- m/san

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

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

321 Səs intensivliyinin 100 dəfə artması neçə belə uyğun gəlir?

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

322 1dB neçə belə bərabərdir?

- 0,2 belə
- 0,4 belə
- 0,3 belə
- 0.1 belə
- 0,5 belə

323 4.Səs – küydən mühafizənin texniki üsullarını prinsipcə neçə növə ayırmaq olar?

- 4
- 2
- 3
- 6
- 5

324 4.Memarlıq – planlaşdırma tədbirlərində səs – küyə qarşı neçə cür mübarizə tədbirləri yerinə yetirilməlidir?

- 4
- 7
- 3
- 2
- 5

325 Səsin gücü nə deməkdir?

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

326 Titrəyiş nədir?

- müxtəlif intensivli və tezlikli səslərin insanda xoşagəlməz təəssüratı;
- vahid zamanda şüalanan səs enerjisi;
- bir kv.m sahədən keçən səs enerjisi;
- səs dalğalarının təsirindən atmosfer təzyiqinin artımı;
- Bərk cisimlərin mexaniki rəqsləri;

327 2.Titrəyiş orqanizmə təsiri neçə gün olur?

- 2
- 3
- 4
- 1
- 5

328 Titrəyişi azaltmaq üçün hansı tədbir düzgün seçilməmişdir?

- titrəyişi mənbəyində ləğv etmək;
- dempferləşdirmək;
- dinamik söndürmək;
- təcrid etmək;

- Qulaq tıxaclarından istifadə etmək;

329 Orta tezlikli səs diapazonu hansıdır?

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

330 Yuxarı tezlikli səs diapazonu hansıdır?

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

331 İstehsalatda səs – küy mənşəyinə görə neçə qrupa bölünür?

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

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

- təzyiq ölçən cihazın şkalasından;
 Nisbi loqarifmik şkaladan;
 temperatur şkalasından;
 temperatur və təzyiq ölçən cihazın şkalasından;
 elektrospiratorun şkalasından;

333 Avadanlıqların əlverişli yerləşdirilməsini necə başa düşmək olar?

- maşınların hərəkəti üçün şərait yaratmaq;
 maşınların və işçilərin təhlükəsiz hərəkətini təmin etmək;
 yanğın təhlükəsinin qarşısını almaq;
 işçilərin təhlükəsiz hərəkətini təmin etmək;
 Qurğuların quraşdırılması, sökülməsi və təmir işlərinin təhlükəsiz aparılmasını təmin etmək;

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

- $M=(B+b)P-5,26n+6,99m$

335 İkinci sinif zərərli istehsal müəssisələrin qoruyucu sanitariya zonasının eni (metrlə):

- 50 0
 100
 300
 50
 1000

336 İstehsalatda bədbəxt hadisələrin təhqiqat komissiyasına kim sədrlik edir?

- həmkarlar təşkilatının nümayəndəsi
- işəgötürən
- mülkiyyətçi
- prokuror
- Dövlət Əmək Müfəttişliyinin vəzifəli şəxsi

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

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

338 Travmatizmin qruplaşma üsulu nə deməkdir?

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

339 Travmatizmin iqtisadi təhlil üsulu ilə nə öyrənilir?

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

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

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

341 İstehsalat xarakteristikasına görə birinci qrup proseslərə aid olur?

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

342 Zərərçülənlərin neçə faizi icazə olmadan işin yerinə yetirilməsi və təhlükəli sahədə yerləşməsi ucubundan baş verir?

- 10;
- 7;
- 12;
- 15;

343 Aşağıdakılardan hansı əməyin gigiyenası elminin tədqiqat pretmetinə deyil, istehsalat sanitariyasının həll etdiyi məsələlərə aiddir?

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

344 İstehsalat zədələnmələrinin hansı sanitariya – gigiyena qrupuna aiddir?

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

345 Sanitar mühafizə zonasının ərazisində hansı işləri görmək lazımdır?

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

346 Şüalanmalar insanlarda hansı pozuntular yaradır?

- əsəbi gərginlik artır
- sinir sistemini pozur
- qan dövranı dəyişir
- Mərkəzi sinir sisteminin, qan dövranının, daxili sekresiya vəzlərinin pozulmasına, biokimyəvi proseslərin yaranmasına səbəb olur
- insanların tez yorulmasına səbəb olur

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

- Millirentgen;
- Rentgen;
- Radian;
- ber;
- Qrey;

348 Daxili şüalanma insanlara hansı yolla təsir edir?

- şüalanmış paltar vasitəsilə;
- yemək vasitəsi ilə;
- Hava və yemək vasitəsi ilə;
- istifadə olunan fərdi mühafizə vasitələri ilə;
- hava vasitəsi ilə;

349 Bu üsullardan hansı daha dəqiq üsul hesab edilir?

- topoqrafik;

- qarşılıqlı müqayisə;
- Erqonomik;
- statistiki ümumiləşdirmə;
- monoqrafik;

350 6.Travmatizmin səbəbləri neçə üsulla öyrədilir?

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

351 3.əmək mühafizəsi sahəsində nəzarət və göz yetirmə neçə istiqamətdə aparılır?

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

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

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

353 Növbədən kənar (Planlaşdırılmamış) təlimat nə vaxt keçirilir?

- Müəssisədə işiq kəsildikdə
- İki aydan bir
- Su təchizatı dayandıqda
- texnoloji proseslər dəyişdikdə, qəza və bədbəxt hadisə baş verdikdə, 60 təqvim günündən çox fasilə olduqda
- Yeni maşınlar alındıqda

354 Təkrar (dövrü) təlimat neçə aydan bir keçirilməlidir?

- İki aydan bir;
- Beş ayda bir dəfə;
- Dörd ayda bir dəfə;
- altı aydan bir;
- Ayda bir dəfə;

355 Giriş təlimat kim tərəfindən keçirilir?

- Baş mühəndis və ya müəssisənin rəhbəri tərəfindən;
- əmək mühafizəsi üzrə mühəndis tərəfindən;
- həmkarlar Təşkilatının sədri tərəfindən;
- kadrlar şöbəsinin müdiri tərəfindən;
- sahənin rəhbəri tərəfindən;

356 5.DÜİST 12.0.004-89-a uyğun olaraq neçə cür məcburi təlimat keçirilməlidir?

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

357 Travmatizmin əsas göstəriciləri necədir?

- Dörd göstərici
- üç göstərici
- iki göstərici
- yeddi göstərici
- beş göstərici

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

- 1994-cü ildən
- 1992-ci ildən
- 1996-ci ildən
- 1997-çi İldən
- 1999-cu ildən

359 6.İstehsalatda zərərçəkmələrin baş vermə səbəbləri necədir?

- 5-səbəbdən
- 6-səbəbdən
- 8-səbəbdən
- 4-səbəbdən
- 3-səbəbdən

360 əməyin mühafizəsi tədbirlərinin maliyyələşdirilməsi təsərrüfatda kimin hesabına aparılır?

- müəssisə rəhbərinin hesabına
- təsərrüfatın gəliri hesabına
- təsərrüfatda çalışan işçilərin hesabına
- Dövlət büdcəsindən və müəssisənin gəliri hesabına
- mühasibatda aparılan islahatlara görə

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

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

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

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

363 Elektromaqnit süalanmalar neçə yerə bölünür?

- altı yerə;
- üç yerə;
- dörd yerə;
- İki yerə;
- beş yerə;

364 İş günü hesab olunmayan bayram günləri əmək Məcəlləsinin neçənci Maddəsi ilə tənzimlənilir?

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

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

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

366 3.Bədbəxt hadisələr baş vermə şəraitinə və xüsusiyyətinə görə neçə qrupa bölünür?

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

367 4.Mikroiqlim parametrləri neçədir?

- Dörd;
- Üç;
- İki;
- Altı;
- Beş;

368 İstehsalat sanitariyası nəyi öyrədir

- Zərərli istehsalat faktorlarının təsirini
- isti havanın təsirini
- səs-küyün təsirini
- maqnit sahəsinin təsirini
- nəmişliyin təsirini

369 3.İctimai nəzarət sistemi neçə pillədən ibarətdir

- İki pillədən
- Beş pillədən
- Dörd pillədən
- Üç pillədən

Yeddi pillədən

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

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

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

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

372 2.Qüvvədə olan qaydalara görə yük qaldırıcı maşın və mexanizmlər neçə növ sınaqdan keçməlidir?

- 2 növ
 5növ
 3növ
 1növ
 4növ

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

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

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

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

375 76.İşçi zonada zərərli maddələrə nəzarət tələbləri hansı Dövlət standartı ilə tənzimlənir?

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

376 İstehsalat ventilyasiyası hansı məqsəd üçün quraşdırılır?

- binada yaranan artıq qazları çıxarmaq üçün;
- binada təmiz hava sovurmaq üçün;
- binaya isti hava vermək üçün;
- binadan tozu çıxarmaq üçün;
- Binada yaranan artıq isti, nəmlik, toz, zərərli qazları və buxarları xaric etmək üçün;

377 ventilyasiya binalarda hansı vasitələrlə baş verir?

- Binada qoyulmuş sovurucu (çıxarıcı) kanallar, nəfəslük və başqa keçidlərlə;
- pəncərələr vasitəsilə;
- sovurucu (çıxarıcı)kanallarla;
- qapılar vasitəsilə;
- nəfəslük vasitəsilə;

378 Bu ventilyasiyanın çatışmazlığı hansı parametrlərdən asılıdır?

- havanın nəmliyindən;
- koloriferlərdən;
- küləyin gücündən;
- otağın temperaturundan;
- Havanın temperaturundan (daxili və xarici), küləyin gücündən və istiqamətindən;

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

- koloriferlərdən;
- Kondisionerlərdən;
- qızdırıcı sistemlərdən;
- mexaniki ventilyasiyadan;
- təbii ventilyasiya sistemlərindən;

380 Qabaqcıl istehsalat təcrübəsinin yayılması nəyə xidmət edir?

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

381 5.Qabaqcıl əmək fəndlərinin öyrənilməsində həyata keçirilməsi nəzərdə tutulan işlərin sayı:

- 3
- 5
- 4
- 9
- 7

382 əməyin mühafizəsi qaydalarına əməl edilməsi üzərində nəzarəti hansı dövlət orqanı həyata keçirir?

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

383 Neqativ məsuliyyətin əsas vəzifəsi nədir?

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

384 İşçinin üçün neqativ məsuliyyəti nəyi müəyyən edir?

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

385 Həmkarlar ittfağı nə vaxt məsuliyyətə məruz qala bilər?

- işəötürənlə əmək müqaviləsini pozduqda
- işəötürənə maddi ziyan vurduqda
- işçiləri üzvlükdən çıxartdıqda
- Özlərinin tətilləmə və keçirmə hüququndan sui-istifadə etdikdə
- nizamnamənin şərtlərinə əməl etmədikdə

386 əmək qanunvericiliyinə əsasən tarif (vəzifə) maaşı:

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

387 əmək qanunvericiliyinə əsasən əmək haqqına əlavə:

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

388 İşsiz statusu hansı müddətə verilir?

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

389 Vətəndaşların məşğul olmamaları hansı inzibati və digər məsuliyyətə səbəb olur?

- aylıq cəriməyə

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

390 5.İşəgötürənlər boş iş yeri (vakansiya) yarandığı gündən hansı müddət ərzində müvafiq icra hakimiyyəti orqanına məlumat verməlidirlər?

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

391 Sosial müdafiəyə xüsusi ehtiyacı olan və işədüzəlməkdə çətinlik çəkən vətəndaşların kateqoriyasına aşağıdakılar aid edilmir?

- pensiyaçılar
- əlillər
- 20 yaşadək gənclər
- Əsgər və zabitlərin arvadları (ərləri)
- məcburi köçkünlər

392 Hansı hallardan asılı olaraq iş qəbul edilməkdən imtina edilir? -

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

393 Mükafatlandırmalar, həvəsləndirmələr əmək kitabçasına yazılırmı?

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

394 Müəssisənin ləğv edilməsi ilə əmək müqaviləsi ləğv olunduqda işçilərə işdənçıxarma müavinəti verilirmi?

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

395 İşçilərin attestasiyası hansı məqsədlə keçirilir?

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

- işçilərin iş təcrübəsini artırmaq məqsədi ilə

396 İşçinin əmək fəaliyyəti haqqında sənəd necə adlanır?

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

397 Kondisionerlər hansı prosesləri yerinə yetirir?

- Havanın temperaturunu, nəmliyini
 nəmliyi
 havanın temperaturunu
 havanın hərəkətini
 havanın təmizliyini avtomatik surətdə nizamlayır

398 Ambarların yaxınlığında yanğından mübarizə məqsədilə hansı tədbirlər görülməlidir?

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

399 İnsan qulağı hansı tezlikdə səsləri qəbul edir?

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

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

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

401 Səsin yayılma sürəti normal şəraitdə suda nə qədərdir?

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

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

- 400 m/san;
 350 m/san;
 450 m/san;

- 500m/san;
- 520 m/san;

403 Səsin yayılma sürəti normal şəraitdə ağacda nə qədərdir?

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

404 Səsin yayılma sürəti normal şəraitdə şüşədə nə qədərdir?

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

405 2.İonlaşdırıcı şüalanmalar neçə cür olur?

- Üç cür
- Beş cür
- Dörd cür
- İki cür
- Altı cür

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

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

407 Daxili şüalanma insanlara hansı yolla təsir edir?

- Hava və yemək vasitəsi ilə
- hava vasitəsi ilə
- yemək vasitəsi ilə
- istifadə olunan fərdi mühafizə vasitələri ilə
- şüalanmış paltar vasitəsilə

408 İşıq şüalanmalarının tətbiqində kimlərin işləməsinə icazə verilmir?

- əmək və müharibə veteranlarına
- əlillərə
- təqaüd yaşına çatmış insanların
- Yaşı 18-dən aşağı olan yeniyetmələrə, hamilə qadınlara və südümər uşağı olan analara
- siqaret çəkən, içkiyə meyilli insanlara

409 Binaların düzgün işıqlandırılmaması işçilərə necə təsir göstərir?

- Bədbəxt hadisələrə səbəb olur
- diqqət zəifləyir
- işçilər tez yorulur

- insanların görmə qabiliyyəti zəifləyir
- işçilərin səhhətinə və əmək məhsuldarlığına mənfi təsir göstərir;

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

- Hiss edilməz dərəcədə tez keçə bilən dəyişiklik baş verir (Mis. üçün qanda)
- pulsun (nəbzin) çəşqınlığı
- baş gicəllənmə
- şüa xəstəliyinin nümunələri başlayır
- tənginəfəslik

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

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

412 6.İstismar şəraitindən asılı olaraq çıraqlar neçə tipdə buraxılırlar?

- İki;
- Dörd;
- Beş;
- Üç;
- Altı;

413 əməyin ödənilməsi və əmək münasibətləri, əməyin mühafizəsi, əmək ehtiyatlarından istifadə, əmək miqrasiyası, əhəlinin sosial müdafiəsi, əlillərin və 18 yaşınadək sağlamlıq imkanları məhdud olan işçilərin reabilitasiyası problemləri sahəsində dövlət siyasətinin hansı dövlət orqanı həyata keçirir?

- AR-nın Əmək və Əhəlinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi
- AR-nın Milli Məclisi.
- AR-nın Nazirlər Kabineti.
- Dövlət Məşğulluq Xidməti orqanları.
- Yerli icra hakimiyyəti orqanları.

414 Aşağıdakılardan hansı əmək hüquq münasibətini əks etdirir?

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

415 İşsizliyə görə müavinətin ödəniş müddəti nə qədərdir?

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

416 Azərbaycan Respublikası əmək Məcəlləsi aşağıdakı şəxslərə şamil edilmir?

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

417 Yaş yarımına çatmamış uşağı olan qadınlara iş vaxtı ərzində hansı fasilələr verilir ?

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

418 On ildən on beş ilədək əmək stajı olduqda işçilərə neçə təqvim günü müddətində əlavə məzuniyyət verilir?

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

419 Məzuniyyətin növləri hansılardır?

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

420 Həftədə 24 saatlıq iş həftəsi müəyyən edilir:

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

421 Altıgünlük iş həftəsində həftəlik norma 40 saat olduqda gündəlik işin müddəti neçə saatdan çox ola bilməz?

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

422 Azərbaycan Respublikasının əmək Məcəlləsinin hansı maddəsində iş vaxtının legal tərifi verilmişdir?

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

88-ci maddəsində

423 Bir iş ilinə görə neçə əmək məzuniyyəti verilə bilər?

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

424 I və II qrup əlillərə, hamilə və yaşayarımadək uşağı olan qadınlara, həkimlərə, müəllimlərə neçə saatlıq iş vaxtı şamil edilir?

- 24saatlıq qısaldılmış iş vaxtı
- 20saatlıq iş vaxtı
- 36 saatlıq iş vaxtı
- heçbiri
- 15saatlıq iş vaxtı

425 İş vaxtından artıq iş aşağıda verilmiş təriflərdən hansı düzgündür?

- 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 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-işəgötürənin əmri (sərəncamı, qərarı) və işçinin razılığı olmadan belə onun 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

426 İstirahət vaxtı dedikdə:

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

427 İş vaxtının rejimi qaydaları nə ilə müəyyən edilir?

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

428 Natamam iş vaxtı işçilərin hansı kateqoriyasına şamil edilir?

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

429 Tam iş vaxtına verilmiş aşağıdakı təriflərdən hansı düzgündür?

- 6 saatlıq iş vaxtı ərzində işçilərin əmək funksiyasını yerinə yetirməsi üçün müəyyən edilmiş zamandır;
- gündəlik iş saatları 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
- 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;
- həftəlik iş saatları ərzində işçilərin əmək funksiyasını yerinə yetirməsi üçün müəyyən edilmiş zamandır;

430 Vətəndaş nə vaxt işsiz statusundan məhrum edilə bilər?

- artıq işə düzəldikdə;
- təklif olunan işlər peşəsinə uyğun gəlmədikdə;
- işsiz statusundan könüllü imtina etdikdə;
- təklif olunan iş münasib olmadıqda;
- işsiz olduqda və münasib işdən təkrarən imtina etdikdə

431 əmək qanunvericiliyinə əməl olunmasına dövlət nəzarətini hansı dövlət orqanı həyata keçirir?

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

432 İşçinin təqsiri üzündən tam zay olmuş məhsula görə haqqı verilirmi?

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

433 İşçinin təqsiri üzündən qismən zay olmuş məhsulun haqqı ödənilirmi?

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

434 Vaxt norması dedikdə:

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

435 Real əmək haqqı nədir?

- işçinin pul formasında aldığı haqq;

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

436 İşçi işdən çıxarkən ona düşən bütün ödəncilər hansı gün verilməlidir?

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

437 Gecə vaxtı yerinə yetirilən işə, habelə çox növbəli iş rejiminə görə əmək haqqına əlavə ödəmənin konkret məbləği necə müəyyən edilir?

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

438 Xidmət norması dedikdə:

- 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;
- iş vaxtı ərzində əmək funksiyalarının müəyyən hissəsinin yerinə yetirilməsi başa düşülür;

439 əmək haqqının ödənilməsinin hansı formaları var?

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

440 əmək haqqının əsas hissəsi necə adlanır?

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

441 əmək haqqı səviyyəsinə görə hansı növlərə ayrılır?

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

442 İnsan bədənində gedən bioloji pozulma şkalasında hansı miqdarda öldürücü təsirə malikdir?

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

443 Orqanizmə təsirinə görə zəhərlər neçə4 cür olur?

- dörd
- üç
- iki
- beş
- Bir

444 Səs küylə mübarizəyə əsasən neçə2 cür tələb verilə bilər?

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

445 Zərərli maddələr insan orqanizminə əsasən neçə 4yolla daxil olur?

- iki
- Bir
- dörd
- beş
- üç

446 Yük qaldırıcı kranın statik sınaq 1-ci dəfə nə vaxt aparılır?

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

447 Hansı elektrik közərmə lampalarından istifadə edilir?

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

448 Yerli işıqlandırma ən çox hansı lyunsetta çiraqlardan istifadə edilir?

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

449 İstehsalat binalarında və iş yerlərində işıqlanmanı hansı cihazla ölçülər?

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

450 Blokirovka edici quruluş nədir?

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

451 Rəng siqnalında qırmızı rəng nəyi göstərir?

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

452 İşıq siqnalından hansı məqsədlər üçün istifadə edilir?

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

453 Sarı rəng nəyə işarədir?

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

454 Yaşıl rəng nəyə işarədir?

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

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

- 10m
- 6m
- 8m
- 2 M

4 m

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

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

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

- Altı kateqoriyaya
 Dörd kateqoriyaya
 Beş kateqoriyaya
 Üç KAteqoriyaya
 İki kateqoriyaya

458 Mühafizə çəpərlərinin hündürlüyü hansı hüdudlarda olmalıdır?

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

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

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

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

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

461 Mühafizə açma quruluşları işə düşdükdən sonra neçə saniyə ərzində dövrəni açə bilər?

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

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

- 80%

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

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

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

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

- Plastik
- Saxsı
- Rezin
- Metal
- Şüşə

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

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

466 Bina daxilindəki xətlər dayaqlara hansı izolyatorlarla bağlanmalıdır?

- Rezin izolyatorlarla
- Rolikli izolyatorlarla
- Saxsı izolyatorlarla
- Çini izolyatorlarla
- Metal izolyatorlarla

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

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

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

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

15.....50mA

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

- 200V
 400V
 300V
 1000V
 800V

470 Elektrik yanğını haqqında cərəyan şəbəkələrində alına bilər?

- Gərginliyi 300V-dan yuxarı olan cərəyan şəbəkələrində
 Gərginliyi 600V-dan yuxarı olan cərəyan şəbəkələrində
 Gərginliyi 500V-dan yuxarı olan cərəyan şəbəkələrində
 Gərginliyi 1000V-dan yuxarı olan cərəyan şəbəkələrində
 Gərginliyi 800V-dan yuxarı olan cərəyan şəbəkələrində

471 İnsanın daxili orqanlarının müqaviməti hansı həddə dəyişə bilər?

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

472 Orqanizmdən cərəyan keçəndə insan bədəninin müqaviməti neçə Om götürülür?

- 500Om
 700 Om
 600 Om
 1000 Om
 800 Om

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

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

474 Yükqaldırıcı maşınlarda işləməyə kimlər cəlb edilə bilər?

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

475 Maşın-İnsan sistemində daxili analizatorlara aid edilir:

- Dil-dodaq
 Gözlər
 Qulaq-burun

- Kinestetik, vestibulyar&
- Kirpiklər

476 Təzyiq altında işləyən qabların sınağı nə əsasda aparılmalıdır?

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

477 Ekvivalent dozanın ölçü vahidi necədir?

- Rad;
- C/kq;
- Qrey;
- Zavert (zb)&
- Kl/kq.

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

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

479 İnsan ümumi məlumatların neçə faizini görmə orqanı vasitəsilə qəbul edir

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

480 Təbii yerlə birləşdiricilərin müqaviməti aşağıdakı düsturların hansı ilə hesablanır?

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

482 Qazların partlaması nəticəsində yaranan həcm necə təyin edilir?

483 Qəza və yanğın baş verdikdə tezalışan mayelər necə köçürülməlidir?

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

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

- Yalnız qarışıqın miqdarından
- Yalnız qarışıqın başlanğıc təzyiqindən
- Yalnız başlanğıc temperaturdan
- qarışıqın miqdarından, başlanğıc temperatur və təzyiqindən
- Atmosfer təzyiqindən

485 Konstruksiyanın odadavamlılıq həddi nədir?

- 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
- sınaq başlanan andan keçən vaxt
- konstruksiyanın öz dayanıqlılığını itirənədək və ya dağılanadək olan vaxt

486 İnşaat maşınları və nəqliyyat qurğuları əsas neçə 3 qrupa bölünür?

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

487 2. Torpaq işlərində qazıntılar neçə cür aparılır?

- 2
- 1
- 3
- 5
- 4

488 Alfa – şüalanma nədən ibarətdir?

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

489 Qamma şüalanma nədən ibarətdir?

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

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

- Qruntun həcmindən;
- Qruntun ölçüsündən;
- Qruntun qalınlığından;
- Qruntun novundən;

- Qruntun vəziyyətindən;

491 Rentgen şüalanması nədən ibarətdir?

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

492 Mühafizə yerləbirləşdiriciləri və sıfırlanmasının funksiyası nədir?

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

493 Radiaktivliyin ölçülməsi üçün hansı vahid qəbul edilmişdir?

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

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

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

495 Inventar bərkidicilərdən dərinliyi neçə metrə qədər olan çala və divarların qazıntısında istifadə edilir?

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

496 3.İnventar bərkidicilər konstruksiyalarına görə neçə cür olur?

- 3
 2
 4
 5
 1

497 Yükqaldırma nəqlimə maşınlarının müvazinətlə (dayanıqlı) saxlayan qüvvələr hansılardır?

- Maşının və əls yükün ağırlığının təsiri;
 yolun ayrılıyından əmələ gələn qüvvə;

- küləyin təsiri;
- qaldırıcı yükün ağırlığı;
- maşının aşmasına çalışan qüvvə;

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

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

499 Yükqaldırıcı maşınlar iş yerində quraşdırıldıqdan sonra hansı yoxlamadan keçirilməlidir?

- Texniki yoxlamadan;
- dinamik yoxlamadan;
- statik yoxlamadan;
- yükqaldırma qabiliyyətinin yoxlamadan;
- statik və dinamik yoxlamadan;

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

- 0,007 MPa;
- 0,75 MPa;
- 0,7 MPa;
- 0.07 MPa;
- 0,075 MPa;

501 Buxar qazanlarının partlayışında təzyiq nə qədər aşağı düşür?

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

502 Buxar qazanlarında qoruyucu klapan nə vaxt avtomatik olaraq artır?

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

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

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

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

- Termometrlə;
- barometrlə;
- qazometrlə;
- anemometrlə;
- psixometrlə;

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

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

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

- 2
- 1
- 3
- 5
- 4

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

- $R=0,8H$;
- $R=10H$;
- $R=7,8H$;
- $R=0.3 H$;
- $R=0,1H$;

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

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

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

- oksigen ayrılması ilə;
- İstilik və işıq ayrılması ilə;
- istilik və su ayrılması ilə;
- su ayrılması ilə;
- qaz ayrılması ilə;

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

- Təşkilatı tədbirlər;
- ictimai tədbirlər;
- siyasi tədbirlər;
- ümumi tədbirlər;

iqtisadi tədbirlər;

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

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

512 5. Təşkilatı tədbirlər neçə cürdür?

- 5
 3
 4
 2
 6

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

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

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

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

515 Alışdırıcı mənbə nə deməkdir?

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

516 Səsin ucalığını xarakterizə edən tezlik vahidi nədir:

- Amper
 Desibel
 Volt
 hers
 Fon

517 Sensibl maddələrə aid edilir:

- Civə
 xlor
 asbest toru
 fosgen

ammonyak

518 4. İonlaşdırıcı şüalanma neçə cür olur?

- 5
 2
 3
 4
 6

519 Beta şüalanma nədən ibarətdir?

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

520 Yanğın zamanı köçürülmə yollarındakı qapı və keçidlərin hündürlüyü neçə 2 metrdən az olmamalıdır?

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

521 6. İnsanların yanğın zamanı bima və qurğulardan köçürülməsi üçün əsas tələblər neçədir?

- 6
 4
 5
 3
 7

522 Təbii işıqlandırma əmsalı aşağıdakı düsturların hansı ilə təyin edilir?

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

524 Pəncərələrin ümumi sahəsi təbii işıqlandırmada aşağıdakı düsturların hansı ilə təyin edilir?

525 İstehsalat binalarında şüşəbəndlərin şüşəli sahəsi aşağıdakı düsturların hansı ilə təyin edilir?

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

527 Orta işıqlandırma aşağıdakı düsturların hansı ilə təyin edilir?

528 Həqiqi işıqlanma aşağıdakıların hansı ilə hesablanır?

529 Projektörün sayı aşağıdakı düsturların hansı ilə təyin edilir?



530 Qaz-hava qarışığının partlayışı zamanı yaranan təzyiq belə təyin edilir?



531 Kövrək materialdan hazırlanmış membran lövhənin qalınlığı necə təyin edilir?



532 Odadavamlılıq dərəcəsi necə təyin edilir?



yaşayış binalarının odadavamlılıq dərəcəsi onun tutduğu sahədən və mərtəbələrindən sayından asılıdır



Natural halda hazırlanmış konstruksiya xüsusi sobalarda müəyyən normada yüklənməklə sınaq edilir



ictimai binaların odadavamlılıq dərəcəsi mərtəbələrindən sayından və sahəsindən asılı olaraq müəyyən edilir



binaların elementləri üçün odadavamlılıq əmsalının qiymətinin təyini



binaların odadavamlılıq dərəcəsi yanğının otaq daxilində davamiyyət müddəti təyin edilir

533 Məşəl qurğusuna göndərilən qazın ümumi miqdarı necə təyin edilir? A – məşəl qurğusuna göndərilən qaz axınının bir saatdakı miqdarıdır



$Q = 1,2A \cdot 100$



$Q = A \cdot 1,2 \cdot 200$



$Q = 10 \cdot 1,2A$



$Q = 1,2 A$



$Q = 1,2A \cdot 150$

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



Aşağıdan yuxarı;



yuxardan yuxarı;



yuxarıdan aşağı;



yuxardan və aşağıdan yuxarı;



aşağıdan yuxarı və aşağı;

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



Yuxarıdan aşağı;



yuxardan yuxarı;



aşağıdan yuxarı;



yuxardan və aşağıdan yuxarı;



aşağıdan yuxarı və aşağı;

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



Aşağıdan yuxarı və aşağı;



yuxarıdan aşağı;



aşağıdan yuxarı;



yuxardan və aşağıdan yuxarı;



yuxardan yuxarı;

537 3.7.İstehsalatda işlər ağırlıq dərəcəsinə görə neçə kateqoriyaya bölünür?



3

- 4
- 2
- 6
- 5

538 17.İstehsalatda ağırlıq dərəcəsinə görə yüngül işlərə uyğun gələn enerji sərfi (Vt –la) hansıdır?

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

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

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

540 3.1.Nəmliyin neçə növü var?

- 3
- 4
- 2
- 6
- 5

541 2.8.Nəmliyi ölçmək üçün tətbiq edilən psixrometrlətin neçə növü var?

- 2
- 4
- 3
- 6
- 5

542 10.Havada olan su buxarı su damcılarını əmələ gətirdiyi halda nisbi nəmlik neçə faiz olur?

- 100
- 95
- 90
- 60
- 20

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

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

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

- 65 – 70%;

- 60 – 62%;
- 55 – 60 %;
- 52 – 60%;
- 50 – 52%;

545 Tədqiqat qurtardıqdan sonra İZ formalıkt kimə göndərilir?

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

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

- 50;
- 60;
- 55;
- 45;
- 65;

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

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

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

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

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

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

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

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

- başqa müəssisə tərəfindən;

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

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

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

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

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

- Dövlət əmək müfəttişliyində;
 əmək və əhəlinin sosial müdafiəsi nazirliyində;
 iqtisadi inkişaf nazirliyində;
 həmkarlar təşkilatında;
 fəvqəladə hallar nazirliyində;

554 İstehsalat zədələnmələrindən hansı texniki səbəblər qrupuna aiddir?

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

555 İstehsalat zədələnmələrinin hansı təşkilatı səbəblər qrupuna aiddir?

- Ərazinin, yol və keçidlərin qaydada saxlanılmaması, təhlükəsizlik əmək üsullarının fəhlələrə lazımı qədər öyrədilməməsi;
 texnoloji proseslərin qeyri mükəmməlliliyi;
 əlverişsiz işıqlandırma;
 material və konstruksiyaların qüsurları;
 ağır və təhlükəli işlərin lazımı qədər mexanikləşdirilməməsi;

556 Bədbəxt hadisələr zamanı Statistik üsulla nə təhqiq edilir?

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

557 Bədbəxt hadisələr zamanı Qrup üsulu ilə nə təhqiq edilir?

- insan – maşın istehsal münasibəti sistemi;

- zədələnmələrin fizioloji, psixoloji və sosial səbəbləri;
- Zədələnmələr ayrı – ayrı cəhətlərinə görə qruplaşdırılaraq təhqiq edilməsi;
- əlverişsiz texniki mənbəli amillərin təhlükəlilik dərəcələri;
- zədələnmələrin iqtisadi ziyanı;

558 Bədbəxt hadisələr zamanı İqtisadi üsul nəyi təyin edir?

- Zədələnmələrin iqtisadi ziyanını;
- işəgötürənə dəyən maddi zərəri;
- işçiyə dəyən maddi zərəri;
- texnoloji qurğulara dəyən zərəri;
- mühafizə vasitələrinə dəyən zərəri;

559 Psixofizioloji təhlil üsulunda nə təhqiq edilir?

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

560 İstehsalatla əlaqədar olan bədbəxt hadisələr hansı formalı aktla rəsmiləşdirilir?

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

561 Bədbəxt hadisələr neçə əsas qrupa bölünür?

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

562 6.Bədbəxt hadisələrin səbəbləri neçə əsas qrupa bölünür?

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

563 İş yerində birinci təlimatı kim aparmalıdır?

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

564 Təkrar təlimat neçə aydan bir aparılır?

- iki aydan bir .

- dörd aydan bir .
- üç aydan bir.
- altı aydan bir
- beş aydan bir .

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

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

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

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

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

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

568 Travmatizmin topoqrafik təhlil üsulu ilə nə öyrənilir?

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

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

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

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

- Komissiya;
- Şəx rəisi;
- Həmkərlər ittifaqı;
- Müəssisənin rəhbəri;
- Baş mühasib;

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

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

572 Bölmənin rəhbəri bədbəxt hadisə barədə kimə məlumat verməlidir?

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

573 Bədbəxt hadisə haqda daha hansı nəzarət komitəsinə xəbər verməlidir?

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

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

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

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

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

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

- 4;
- 6;
- 5;
- 3;
- 7;

577 İZ formalı akta hansı sənədlər əlavə edilməlidir?

- Müəssisənin planı.
- Müəssisə və bədbəxt hadisə baş vermiş sahənin planı.

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

578 Elektrik cərəyanı insan orqanizminə necə təsir göstərir?

- mexaniki
- elektroliz
- kimyəvi
- bioloji
- Termiki, elektroliz və kimyəvi

579 Elektrik zərbəsinə nə aid edilir?

- hissiyyatın itməsi
- insanın yıxılması
- Əzələlərin qıç olması, klinik ölüm
- bayılma və nəfəsin dayanması
- canlı toxumaların qıcıqlanması

580 Bina və qurğuları ildırımından qorumaq üçün ildırım ötürücülər neçə hissədən 3 ibarətdir?

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

581 Tikinti meydançasının təşkili hansı plana əsasən yerinə yetirilir?

- Baş plana əsasən;
- plana əsasən;
- ümumi plana əsasən;
- əlavə plana əsasən;
- yeni plana əsasən;

582 6. Baş plana görə tikinti meydançasının təşkilində neçə cür işlər görülür?

- 7
- 6
- 5
- 4
- 8

583 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;
- Maddə, material və avadanlıqların saxlanması, yerləşdirilməsi və yanğın təhlükəsizliyi normalarına riayət edilməlidir;
- Tikinti meydançasında inşaat normalarına uyğun işıqlanma təşkil edilir;
- Tikinti meydançası elə qurulmalıdır ki, qrunut suları asanlıqla kənar edilə bilsin;

584 Tikinti meydançasında hansı zonalar təhlükəli zonalar adlanır?

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

585 İnsanlar uzun müddət toz mühitində işlədikdə hansı xəstəliyə tutulurlar?

- mədə - bağırsaq xəstəliyinə;
- vərəm xəstəliyinə;
- başağrısı xəstəliyinə;
- soyuqdəymə xəstəliyinə;
- Konyktivit, dermatit və pnevmokonioz xəstəliyinə;

586 Laboratoriya şəraitində havada tozun miqdarını hansı üsulla təyin edilir?

- say üsulu ilə;
- akustik üsulla;
- Çəki üsulu ilə;
- elektrik üsulla;
- fotometrik üsulla;

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

- maliyyə idarəsi
- Həmkarlar ittifaqı
- partiya təşkilatı
- gənclər təşkilatı
- icra Hakimiyyəti

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

- başqa işə keçirmək
- İşdən çıxarmaq
- məzuniyyətə buraxmaq
- sərəncamda saxlamaq
- istirahətə buraxmaq

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

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

590 5. Müəssisələr onlardan ayrılan zərərliklərin xarakterinə görə neçə sinfə bölünür?

- 5
- 4

- 3
- 6
- 7

591 I sinif sanitar mühafizə zonasının ölçüsü neçə metr olmalıdır?

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

592 İstehsalat otaqları layihələndirilərkən bir işçi üçün neçə kub 15 m. həcm nəzərdə tutulmalıdır?

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

593 4.Maddələr təhlükəliliyinə görə neçə sinfə bölünür?

- 4
- 7.
- 9.
- 3.
- 5.

594 2.Müxtəlif maddələrin kombina olunmuş şəkildə təsirinin neçə növü var?

- 4.
- 8.
- 2
- 6.
- 3.

595 3.Mənşəyinə görə tozlar neçə qrupa bölünür?

- 4.
- 3
- 2.
- 5.
- 6.

596 2.Tozlar havadakı vəziyyətinə görə neçə qrupa bölünür?

- 3.
- 4.
- 5.
- 2
- 6.

597 İstehsalat tozları maşın və mexanizmlərinə necə təsir edir?

- maşınların sürtünən hissəsini və məhsulun keyfiyyətini yaxşılaşdırır;.
- maşınların sürtünən hissələrini yaxşılaşdırır;

- məhsulların keyfiyyətinin yaxşılaşmasına səbəb olur;
- maşınların tam sıradan çıxmasına səbəb olur;
- Sürtünən hissələrin aşılmasına və buraxılan məhsulların keyfiyyətinin aşağı düşməsinə səbəb olur;

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

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

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

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

600 Titrəyişə qarşı əsas təşkilatı tədbirə nə aid edilir?

- birləşdirilmə xətlərinin hermetikliyini bərpa etmək
- avadanlığın mexaniki möhkəmliyini artırmaq
- Titrəyiş avadanlıqlarının uzaqdan idarə olunması
- titrəyişi söndürən vasitələrin tətbiqi
- operator və maşinistin iş yerinin izolə edilməsi

601 Texniki təhlükəsizlik baxımından konstruktiv normalara aiddir:

- nəqliyyat yollarının, keçidlərin, binalararası məsafələrin ölçüləri
- elektrik gərginliyini məhdudlaşdıran
- Avadanlığın, çəpərlərin qoruyucu vasitələrin təhlükəsizliyi təmin edən hesablama və ölçüləri normaları
- sürəti məhdudlaşdırıcılar
- təzyiqi məhdudlaşdırıcılar

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

- işçinin çəkisindən
- işçinin yaşından
- İlin dövründən, işin ağırlıq dərəcəsinədən
- işçinin geyimindən
- işçinin stajından

603 III sinif sanitar mühafizə zonasının ölçüsü neçə metr olmalıdır?

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

604 IV sinif sanitar mühafizə zonasının ölçüsü neçə metr olmalıdır?

- 300m;
- 50m;

- 200m;
- 100m;
- 250m;

605 V sinif sanitar mühafizə zonasının ölçüsü neçə metr olmalıdır?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

614 Orqanizmin eyni üzvünə təsir edən müxtəlif maddələr necə adlanar?

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

615 Tozların təmizlənməsi üçün neçə üsuldan istifadə edilir?

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

616 İstehsalatda tozlar havadakı vəziyyətinə görə neçə qrupa bölünür?

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

617 İldırımötürücünün əsas elementlərinə nə aiddir?

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

618 Baş vermiş yanğının söndürülməsinə hansı vasitələrlə nail olmaq olar?

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

619 Quyularda qaldırılıb-endirmə əməliyyatı küləyin hansı gücündə dayandırılır?

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

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

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

621 Su qülləsi hansı kateqoriya ildırımdan qorunma tədbirlərinə aiddir?

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

622 İldırımötürücünün funksiyası nədir?

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

623 İnsan bədəninin müqaviməti neçə Om – dur?

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

624 İonlaşdırıcı şüaları xarakterizə edən parametrlər hansılardır?

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

625 Elektromaqnit şüalarında mühafizə üçün hansı tədbir görülür?

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

626 Təhlükənin kvantifikasiyası nədir?

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

627 Hesabatlarda insan bədəninin elektrik müqavimətini nə qədər götürürlər?

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

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

- 20
- 10
- 15
- 8

30&

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

- 30
 40
 15
 8
 20&

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

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

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

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

632 əleyhqazı hansı rus alimi ixtira etmişdir ?

- Zelinskiy:
 Lomonosov.
 Lodiğın.
 Babilov.
 Nikitin.

633 Közərmə elektrik lampasını hansı rus alimləri ixtira etmişdir ?

- Vavilov və Kiriçev.
 Lodiğın və Yablo çkov
 Lomonosov və Vavilov.
 Sidirov və Nikitin.
 Xudyakov və Kiriçev.

634 Lümenessent hansı rus alimi ixtira etmişdir ?

- Kiriçev.
 Sidirov.
 Vavilov
 Xudyakov.
 İvanov.

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

- Ekologiya.
 Botanika.

- Coğrafiya.
- Biologiya.
- Riyaziyyat;

636 əmək mühafizəsinin əsas prinsipi nədən ibarətdir?

- Əmək məhsuldarlığının artırılması.
- İşəgötürənlərin üstünlüyü.
- Əmək haqqının artırılması.
- İstehsalat q əzələrinin, xəsarətlərinin, peşə xəstəliklərinin qarşısının alınmasına yönəldilən fəaliyyət birliyindən
- Həmkarlar təşkilatlarının nəzarəti.

637 İdarəetmə orqanlarına ergonomik tələblərə aiddir:

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

638 İstehsalat müəssisələrində sanitar xarakteristikasına görə ikinci qrup proseslərə aiddir:

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

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

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

640 əməyin mühafizəsi nəyi öyrədir?

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

641 əməyin mühafizəsi əsas neçə hissədən ibarətdir?

- 2 hissədən.
- 5 hissədən.
- 4 hissədən
- 6 hissədən.
- 3 hissədən.

642 əməyin mühafizəsinin I hissəsi nədən bəhs edir?

- əmək gigiyenası və istehsalat sanitariyasından

- təhlükəsizlik texnikasının əsaslarından
- Əmək mühafizəsinin hüquqi – təşkilatı əsasında
- laboratoriya işlərindən
- yanğın profilaktikası

643 əməyin mühafizəsinin II hissəsi nədən bəhs edir?

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

644 əməyin mühafizəsinin III hissəsi nədən bəhs edir?

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

645 əmək mühafizəsi kursunun metodoloji əsası nədən ibarətdir?

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

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

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

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

- Müəssisənin mülkiyyətçisi və işəgötürən
- müəssisənin işçiləri
- həmkarlar təşkilatı
- müəssisənin əmək mühafizəsi şöbəsi
- kadrlar şöbəsi

648 əmək mühafizəsi fənninin tərkib hissəsinə daxildir:

- fizika və kimyanın əsasları
- Sənayedə əməyin gigiyenası və istehsalat sanitariyası
- materialşünaslıq
- statistika
- nəzəri mexanika.

649 əməyin mühafizəsinin IV hissəsi nədən bəhs edir?

- Yanğın profilaktikası;
- əmək gigiyenası və istehsalat sanitariyasından;
- təhlükəsizlik texnikasının əsaslarından;
- əmək gigiyenası və istehsalat snitariyasından;
- laboratoriya işlərindən;

650 21. Elektrik cərəyanının təsir gücünə görə zədələnmələrə xarakterinə görə neçə cür olur?

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

651 Ox tipli ildırım söndürücülər hansı kateqoriyaya aiddir?

- III Kateqoriyaya
- II kateqoriyaya
- IV kateqoriyaya
- I kateqoriyaya
- V kateqoriyaya

652 Mühafizə yerləbirləşdiricisinin müqaviməti neçə Om olmalıdır?

- 40 om
- 60 Om
- 50 Om
- 70 Om
- 20 Om

653 Aşağıdakı qazların hansı ilə yanğıni söndürmək olmaz?

- dəm qazı
- Azot
- Karbon qazı
- Tüstü qazları
- Su buxarı

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

- iki qrupa;
- Bir qrupa;
- Üç qrupa;
- Beş qrupa;
- Dörd qrupa;

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

- Üç növ işıqlandırma sistemi
- beş növ işıqlandırma sistemi
- dörd növ işıqlandırma sistemi
- iki növ işıqlandırma sistemi
- bir növ işıqlandırma sistemi

656 Süni işıqlandırmanın hesablanması üçün neçə üsul mövcuddur

- Altı üsul
- İki üsul
- Üç üsul
- dörd üsul
- Beş üsul

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

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

658 51.Görülən işlər ağırlıq dərəcəsinə görə kateqoriyaya bölünür?

- 6
- 3
- 5
- 2
- 4

659 Səsin intensivliyi nədir?

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

660 İnfraqırmızı şüalanmadan mühafizə üçün nə tədbir görmək lazımdır?

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

661 Avadanlıqlar və qurğular arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır?

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

662 Zəhərli maddələrin zəhərliklik ölçüsü nə ilə müəyyən edilir?

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

663 Adi danışiq səsinin təzyiqi nə qədərdir?

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

664 İstehsalat otaqları layihələnmərkən bir işçi üçün neçə kvm iş sahəsi nəzərdə tutulmalıdır?

- 4.5 kvm
- 4,0 kvm
- 3,7 kvm
- 4,8 kvm
- 5,0 kvm

665 İstehsalat otaqları layihələndirilərkən otağın hündürlüyü neçə metr olmalıdır?

- 4,0
- 3,3
- 2,9
- 2,8
- 3.0

666 II sinif sanitariya mühafizə zonasının ölçüsü neçə metr olmalıdır?

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

667 Məişətlə əlaqədar olan bədbəxt hadisələr hansı formalı aktla rəsmiləşdirilir:

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

668 Havanın tozluğu nə ilə xarakterizə olunur?

- vahid həcmdə tozun çəkisi və ya verilmiş həcmdə tozun sayı ilə;
- Tozun ümumi çəkisi ilə;
- Yüz qramda olan tozun sayı və çəkisi ilə;
- Yüz qramda olan tozun çəkisi ilə;
- Yüz qramda olan tozun sayı ilə;

669 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;
- 20500 hs - ə bərabər olan rəqslər;
- 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;

670 Yanmanın dayanıqlığı nədən asılıdır?

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

671 Yanğın təhlükəli istehsalatların kateqoriyası hansıdır?

- V, Q və D
- Q
- DQ
- CD
- B

672 Diffuzion qərarlaşmış yanma nə deməkdir?

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

673 temperatur 24 – 25 dərəcə C olduqda nisbi nəmlik nə qədər olmalıdır?

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

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

- giriş yolları;
- həyəət çıxan yol;
- xaricə çıxış yolu;
- çıxış yolları;
- Köçürülmə yolları;

675 Şüalanma dozasının neçə növü var?

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

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

- 0.....70 db
- 0.....80 db

- 0....100 db
- 0.....130db
- 0....120 db

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

- iki istiqamətdə
- Beş istiqamətdə
- Bir istiqamətdə
- Üç istiqamətdə
- Dörd istiqamətdə

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

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

679 Yanğınların söndürülməsi üçün neçə üsuldan istifadə edilir?

- 5;
- 6;
- 3;
- 4;
- 7;

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

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

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

- Estetik amil
- Ekoloji amil
- insan amili
- Maliyyə amili
- İqtisadi amil

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

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

683 25. Açıq havada işlər aparılarkən sanitariya – gigiyena məsələlərinin həllini çətinləşdirən neçə səbəb var?

- 3
- 1
- 2
- 8
- 4