

**TEST: 3606#01#Y15#01#400QIYABI**

|                       |                                           |
|-----------------------|-------------------------------------------|
| Test                  | 3606#01#Y15#01#400qiyabi                  |
| Fənn                  | 3606 - Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi |
| Təsviri               | [Təsviri]                                 |
| Müəllif               | Administrator P.V.                        |
| Testlərin vaxtı       | 80 dəqiqə                                 |
| Suala vaxt            | 0 Saniyə                                  |
| Növ                   | İmtahan                                   |
| Maksimal faiz         | 400                                       |
| Keçid balı            | 208 (52 %)                                |
| Suallardan            | 400                                       |
| Bölmələr              | 3                                         |
| Bölmələri qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/>       |
| Köçürməyə qadağa      | <input checked="" type="checkbox"/>       |
| Ancaq irəli           | <input type="checkbox"/>                  |
| Son variant           | <input checked="" type="checkbox"/>       |

**BÖLMƏ: 0101**

|                      |                                     |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad                   | 0101                                |
| Suallardan           | 275                                 |
| Maksimal faiz        | 275                                 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 25 %                                |

Sual: Fövqəladə hallar təsir dairəsinə və nəticələrinin ağırlığı üzrə neçə yerə bölünürlər? (Çəki: 1)

- ☒ 6  
☐ 5  
☐ 4  
☐ 7  
☐ 3

Sual: Zərərin dəyərinə görə Fövqəladə hallar necə təsnif olunurlar? (Çəki: 1)

- ☒ Əhəmiyyətsiz, orta dərəcədə, böyük, çox böyük, böhranqabağı xarakterli, böhranlı bərpa olunmaz.
  - ☐ Əhəmiyyətsiz, zərərsiz, böyük, çox böyük, böhranlı.
  - ☐ Əhəmiyyətsiz, böhranqabağı xarakterli, böhranlı təhlükəli.
  - ☐ Əhəmiyyətsiz, nəzərə alınmaz, böyük böhranlı.
  - ☐ Əhəmiyyətsiz, böhranlı, bərpa olunmaz, bərpa olunan, global.
- 

Sual: Təbii xarakterli Fövqəladə hadisələrə aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: Meteoroloji və aqrometroloji təhlükəli hadisələrə aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: Geofiziki təhlükəli hadisələr (Çəki: 1)

- ☒ Zəlzələlər, vulkan püskürməsi
  - ☐ Torpaq uçqunları, vulkan püskürməsi
  - ☐ Zəlzələlər və meşə yanğınları
  - ☐ Zəlzələlər və daşqın.
  - ☐ Vulkan püskürməsi və sel.
- 

Sual: Texnogen xarakterli fəvqəladə hadisələrə aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: Ekoloji xarakterli fəvqəladə hadisələr. (Çəki: 1)

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

Sual: Sosial-mədəni xarakterli fəvqəladə hallara aiddir. (Çəki: 1)

- ☒ Peşə əlaməti üzrə, dini əlamət üzrə
  - ☐ Dini əlamət üzrə, Dövlət böhranı üzrə
  - ☐ Dini əlamət üzrə, kölgə iqtisadiyyatı üzrə
  - ☐ Dini əlamət üzrə, millətlərarası münacişələr.
  - ☐ Dini əlamət üzrə, informasiya əlaməti üzrə.
- 

Sual: Siyasi xarakterli fəvqəladə hallara aiddir (Çəki: 1)

- ☒ Millətlərarası münacişələr üzrə, narkotik maddə ticarəti üzrə, mütəşəkkil cinayətkarlıq üzrə, kölgə iqtisadiyyatı üzrə, Dövlət böhranı üzrə, informasiya əlaməti üzrə.
  - ☐ Dövlət Böhranı üzrə, informasiya əlaməti üzrə, ərazi əlaməti üzrə.
  - ☐ Kölgə iqtisadiyyatı üzrə, mülkiyyət əlaməti üzrə, ərazi əlaməti üzrə.
  - ☐ İnformasiya əlaməti üzrə, peşə əlaməti üzrə, mütəşəkkil cinayətkarlıq əlaməti üzrə.
  - ☐ Narkotik maddə ticarəti üzrə, mütəşəkkil cinayətkarlıq üzrə, dini əlaməti üzrə, peşə əlaməti üzrə.
- 

Sual: Avtomobil və Aviasiya qəzaları hansı xarakterli fəvqəladə hallara aiddir. (Çəki: 1)

- ☒ Texnogen
  - ☐ Sosial
  - ☐ Təbii
  - ☐ Ekoloji
  - ☐ Siyasi
- 

Sual: Binaların qəflətən uçması hansı xarakterli fəvqəladə hallara aiddir. (Çəki: 1)

- ☒ Texnogen
  - ☐ Sosial
  - ☐ Təbii
  - ☐ Ekoloji
  - ☐ Siyasi
- 

Sual: Bəndlərin yarılməsi hansı xarakterli fəvqəladə hallara aiddir (Çəki: 1)

- ☒ Texnogen
- ☐ Sosial

- ☐ Təbii
  - ☐ Ekoloji
  - ☐ Siyasi
- 

Sual: Elektrik –enerji sistemlərində qəzalar hansı xarakterli fəvqəladə hallara aiddir (Çəki: 1)

- ☒ Texnogen
  - ☐ Sosial
  - ☐ Təbii
  - ☐ Ekoloji
  - ☐ Siyasi
- 

Sual: Təhlükəli geoloji hadisələr hansılardır. (Çəki: 1)

- ☒ Sel və Sürüşmə
  - ☐ Sel və Epidemiya
  - ☐ Sürüşmə və Sunami
  - ☐ Marxal və Sunami
  - ☐ Zəlzələ və Vulkan
- 

Sual: Həlak olanların sayına görə fəvqəladə hallar necə təsnif olunur? (Çəki: 1)

- ☒ Yüngül, orta ağırlıqlı, ağır, çox ağır, katastrofik, böhranlı, əvəzolunmaz.
  - ☐ Böhranlı, əvəzolunmaz, bərpaolunmaz, əvəzedilən
  - ☐ Ağır, çox ağır, əvəzedilən, katastrofik
  - ☐ Çox ağır, katastrofik, nəzərə alınmayan.
  - ☐ Əvəzolunmaz, böhranqabağı.
- 

Sual: Zəlzələ ocağının dərinliyi müxtəlif seysmik rayonlarda hansı məsafəyədək dəyişə bilər? (Çəki: 1)

- ☒ 0-700 km-dək
  - ☐ 0-100 km-dək
  - ☐ 0-70 km-dək
  - ☐ 0-700 m-dək
  - ☐ 0-1700 km-dək
- 

Sual: Aşağıdakılardan hansı zəlzələ növləridir? (Çəki: 1)

- ☒ Tektonik, vulkanik
  - ☐ Tektonik, partlayıcı
  - ☐ Tektonik, titrədici
  - ☐ Titrədici, vulkanik
  - ☐ Dağıdıcı, vulkanik
- 

Sual: Çayların adi səviyyədən artıq daşması nəticəsində ərazinin müvəqqəti olaraq su altında qalması necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☒ Daşqın

- ☐ Sel
  - ☐ Sunami
  - ☐ Dalğa
  - ☐ Marxal
- 

Sual: Epidemiya nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Kəskin yoluxucu xəstəliklərin sürətlə və geniş halda insanlar arasında yayılmasına nə deyilir? (Çəki: 1)

- ☒ Epidemiya
  - ☐ Erroziya
  - ☐ Epifitotiya
  - ☐ Epidemiya və Epizootiya
  - ☐ Epizootiya
- 

Sual: Kəskin yoluxucu xəstəliklərin sürətlə və geniş halda heyvanlar arasında yayılmasına nə deyilir? (Çəki: 1)

- ☒ Epizootiya
  - ☐ Epidemiya
  - ☐ Erroziya
  - ☐ Epifitotiya
  - ☐ Epidemiya və Epizootiya
- 

Sual: Zəlzələ nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Yerin tərkində suxurların yerdəyişməsi sayəsində Yer qabığının müəyyən sahələrinin titrəməsidir.
  - ☐ Vulkanların baş verməsi nəticəsində yerin çatlamasıdır
  - ☐ Partlayışın zərbə dalğasının təsiri nəticəsində yaranan torpaq sürüşməsidir.
  - ☐ Ekoloji xarakterli fövqəladə haldır
  - ☐ Hərbi mənşəli fövqəladə haldır.
- 

Sual: Nüvə partlayış enerjisinin təqribən 50%-i sərf olunan zədələyici amili hansıdır? (Çəki: 1)

- ☒ Zərbə dalğası
- ☐ İşıq şüalanması
- ☐ Nüfuzedici radiasiya

- ☐ Yerin radioaktiv zəhərlənməsi
  - ☐ Elektromaqnit impulsu
- 

Sual: Nüvə partlayışı enerjisinin təqribən 35 %-i sərf olunan zədələyici amil hansıdır? (Çəki: 1)

- ☒ Işıq şüalanması
  - ☐ Yerin radioaktiv zəhərlənməsi
  - ☐ Elektromaqnit impulsu
  - ☐ Nüfuzedic radiasiya
  - ☐ Zərbə dalğası
- 

Sual: Nüvə partlayışı enerjisinin təqribən 4 %-i sərf olunan zədələyici amil hansıdır? (Çəki: 1)

- ☒ Nüfuzedic radiasiya
  - ☐ Yerin radioaktiv zəhərlənməsi
  - ☐ Elektromaqnit impulsu
  - ☐ Zərbə dalğası
  - ☐ Işıq şüalanması
- 

Sual: Nüvə partlayışı enerjisinin təqribən 10 %-i sərf olunan zədələyici amil hansıdır? (Çəki: 1)

- ☒ Yerin radioaktiv zəhərlənməsi
  - ☐ Elektromaqnit impulsu
  - ☐ Nüfuzedic radiasiya
  - ☐ Işıq şüalanması
  - ☐ Zərbə dalğası
- 

Sual: Nüvə partlayış enerjisinin təqribən 1 %-i sərf olunan zədələyici amil hansıdır? (Çəki: 1)

- ☒ Elektromaqnit impulsu
  - ☐ Işıq şüalanması
  - ☐ Nüfuzedic radiasiya
  - ☐ Yerin radioaktiv zəhərlənməsi
  - ☐ Zərbə dalğası
- 

Sual: Zərbə dalğasının təsiri nəticəsində mühafizə olunmayan adamlar neçə dərəcəli zədələnməyə məruz qalırlar? (Çəki: 1)

- ☒ 4
  - ☐ 3
  - ☐ 2
  - ☐ 1
  - ☐ 5
- 

Sual: Zərbə dalğasından mühafizə olunmaq üçün nələrdən istifadə etmək lazımdır? (Çəki: 1)

- ☒ Sığınacaqlardan, daldalanacaqlardan,xəndəkdən, yeraltı binalardan,yerin relyefindən
  - ☐ Sığınacaqlardan, fərdi mühafizə vasitələrindən
  - ☐ Sığınacaqlardan, avtomobillərdən
  - ☐ Sığınacaqlardan, əleyhqazlardan
  - ☐ Sığınacaqlardan, respiratorlardan
- 

Sual: Işıq impulsunun kəmiyyəti nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- ☒ Nüvə partlayışının növündən,gücündən, məsafədən, hava şəraitindən.
  - ☐ Nüvə partlayışının növündən,oradakı insanların sayından.
  - ☐ Nüvə partlayışının növündən ,ərazinin sahəsindən.
  - ☐ Nüvə partlayışının növündən ,binaların növündən.
  - ☐ Nüvə partlayışının növündən ,mühafizə üsulunun növündən.
- 

Sual: Işıq impulsu hansı materiallardan keçə bilmir? (Çəki: 1)

- ☒ Qeyri-şəffaf
  - ☐ Şəffaf
  - ☐ Yumuşaq
  - ☐ Elastik
  - ☐ Elastik və plastik
- 

Sual: 1 rentgen neçə raddır? (Çəki: 1)

- ☒ 0,95 rad
  - ☐ 95 rad
  - ☐ 9,5 rad
  - ☐ 9 rad
  - ☐ 5 rad
- 

Sual: 0,95 rad neçə rentgendir? (Çəki: 1)

- ☒ 1 rentgen
  - ☐ 2 rentgen
  - ☐ 3 rentgen
  - ☐ 4 rentgen
  - ☐ 5 rentgen
- 

Sual: Qalınlığı neçə sm olan polad nüfuzedicı radiasiyanı 2 dəfə zəiflədir? (Çəki: 1)

- ☒ 2,7
  - ☐ 27
  - ☐ 0,27
  - ☐ 270
  - ☐ 0,027
- 

Sual: Qalınlığı neçə sm olan beton nüfuzedicı radiasiyanı 2 dəfə zəiflədir? (Çəki: 1)

- ☒ 10

- ☐ 0.1
  - ☐ 0,01
  - ☐ 0,001
  - ☐ 100
- 

Sual: Qalınlığı neçə sm olan torpaq nüfuzedici radiasiyanı 2 dəfə zəiflədir? (Çəki: 1)

- ☒ 14
  - ☐ 0,14
  - ☐ 0,014
  - ☐ 140
  - ☐ 1,4
- 

Sual: Qalınlığı neçə sm olan ağac materialı nüfuzedici radiasiyanı 2 dəfə zəiflədir? (Çəki: 1)

- ☒ 30
  - ☐ 0,3
  - ☐ 0,03
  - ☐ 300
  - ☐ 0,003
- 

Sual: Radioaktiv zəhərlənmə dərəcəsi nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- ☒ Nüvə partlayışı növündən, gücündən, partlayışdan sonra keçən müddətdən, partlayış mərkəzinə qədər məsafədən, meteoroloji şəraitdən, yerin relyefindən
  - ☐ Nüvə partlayışı növündən, işıq şüalanmasının gücündən, yerin relyefindən
  - ☐ Nüvə partlayışı növündən, elektromaqnit impulsunun gücündən, meteoroloji şəraitdən.
  - ☐ Nüvə partlayışı növündən, ərazinin sahəsindən, meteoroloji şəraitdən.
  - ☐ Nüvə partlayışı növündən, əhalinin ərazidə qalma müddətindən, meteoroloji şəraitdən və ilin fəslindən.
- 

Sual: Radiasiya səviyyəsi hansı vahid ilə ölçülür? (Çəki: 1)

- ☒ R/s
  - ☐ R s
  - ☐ R2 s
  - ☐ R2 s2
  - ☐ R2/s2
- 

Sual: Ərazinin radioaktiv zəhərlənmə dərəcəsi nə ilə xarakterizə edilir? (Çəki: 1)

- ☒ Radiasiyanın səviyyəsi ilə
  - ☐ Kimyəvi zəhərlənmənin sahəsi ilə
  - ☐ Udulan doza ilə
  - ☐ Udulan doza və kimyəvi zəhərlənmə sahəsi ilə
  - ☐ Radiasiyanın səviyyəsi və işıq şüalanmasının gücü ilə
-

Sual: Azərbaycan Respublikasında Mülki müdafiə işinə ümumi rəhbərliyi kim həyata keçirir? (Çəki: 1)

- ☒ Prezident
  - ☐ İcra başçısı
  - ☐ Fövqəladə Hallar Naziri
  - ☐ Daxili İşlər Naziri
  - ☐ Milli məclisin sədri
- 

Sual: Azərbaycan Respublikasında mülki müdafiənin qarşısında duran vəzifələri həyata keçirməyə daim hazır olması üçün kim məsuliyyət daşıyır? (Çəki: 1)

- ☒ Baş Nazir
  - ☐ Milli məclisin sədri
  - ☐ Baş prokuror
  - ☐ Daxili İşlər Naziri
  - ☐ Xarici İşlər Naziri
- 

Sual: Yerlərdə mülki müdafiəyə bilavasitə rəhbərlik etmir. (Çəki: 1)

- ☒ Daxili İşlər Naziri
  - ☐ İcra hakimiyyəti Başçısı və onun nümayəndəsi
  - ☐ Obyekt rəhbərləri
  - ☐ Sahibkarlar
  - ☐ Muxtar Respublikanın baş Naziri
- 

Sual: Mülki müdafiə qüvvələrinə aid deyil. (Çəki: 1)

- ☒ Silahlı qoşunlar
  - ☐ Mülki müdafiənin qoşun hissələri
  - ☐ Ştatlı qəza - xilasetmə dəstələri
  - ☐ Hərbiləşməmiş mülki müdafiə dəstələri
  - ☐ İcra hakimiyyəti tabeliyində qalmaqla mülki müdafiənin vəzifələrinin yerinə yetirilməsinə cəlb olunan müxtəlif dəstələr
- 

Sual: Mülki müdafiə dəstələri hansı prinsip üzrə yaradılır? (Çəki: 1)

- ☒ Ərazi istehsalat
  - ☐ Ərazi-zona
  - ☐ İstehsalat-zona
  - ☐ Dərhal xəbərdarlıq
  - ☐ Dərhal xəbərdarlıq və istehsalat
- 

Sual: Radiasiya şəraiti nə zaman yaranır? (Çəki: 1)

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

☐ Nüvə silahı tətbiq edildikdə, AES-da qəza baş verdikdə və GTZM ətrafa yayıldıqda

---

Sual: Radiasiya şəraitinin proqnozlaşdırılmasında ilk məlumatlara aid deyil. (Çəki: 1)

- ☒ Radiasiya kəşfiyyat dəstəsinin sayı.
  - ☐ Nüvə partlayışının növü.
  - ☐ Nüvə partlayışının gücü.
  - ☐ Orta küləyin istiqaməti
  - ☐ Orta küləyin sürəti
- 

Sual: Kimyəvi şərait nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Düşmənin zəhərləyici maddələr tətbiq etməsi nəticəsində yaranan vəziyyət
  - ☐ Düşmənin bakterioloji maddələr tətbiq etməsi nəticəsində yaranan vəziyyət
  - ☐ Düşmənin radioaktiv və zəhərləyici maddələr tətbiq etməsi nəticəsində yaranan şərait.
  - ☐ Düşmənin zəhərləyici və bakterial vasitələr tətbiq etməsi nəticəsində yaranan vəziyyət
- 

Sual: Bakterioloji şərait nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- ☒ Düşmənin bakterioloji silahı tətbiq etməsi nəticəsində yaranan şərait.
  - ☐ Düşmənin nüvə silahını tətbiq etməsi nəticəsində yaranan şərait.
  - ☐ Düşmənin nüvə və bakterioloji silahları tətbiq etməsi nəticəsində yaranan şərait.
  - ☐ Düşmənin kimyəvi silahı tətbiq etməsi nəticəsində yaranan şərait
  - ☐ Düşmənin kimyəvi və bakterioloji silahları tətbiq etməsi nəticəsində yaranan şəraitdir.
- 

Sual: İMD-21 hansı qrup dozimetrik cihazlara aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ Rentgenmetrlərə
  - ☐ Radiometrlərə
  - ☐ İndiqatorlara
  - ☐ Dozimetrlərə
  - ☐ Dozimetr və İndiqatorlara
- 

Sual: İonlaşdırıcı şüalammaları aşkar etmək, onların enerjisini və digər xassələrini ölçmək üçün istifadə edilən cihazlar necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☒ Detektorlar
  - ☐ Proyektorlar
  - ☐ İqnalizatorlar
  - ☐ Generatorlar
  - ☐ Analizatorlar
- 

Sual: Atom elektrik stansiyaları (AES) üçün ehtimal olunan təhlükəli zəhərlənmə zonası neçə km ərazi təşkil edir? (Çəki: 1)

- ☒ 20km
- ☐ 2km

- ☐ 0,2km
  - ☐ 200km
  - ☐ 220km
- 

Sual: Hərbiləşməmiş mülki müdafiə dəstələrinə hansı yaş həddində kişilər cəlb olunur? (Çəki: 1)

- ☒ 18-62
  - ☐ 18-40
  - ☐ 18-30
  - ☐ 18-50
  - ☐ 18-75
- 

Sual: Hərbiləşməmiş mülki müdafiə dəstələrinə hansı yaş həddində qadınlar cəlb olunur? (Çəki: 1)

- ☒ 18-55
  - ☐ 18-40
  - ☐ 18-45
  - ☐ 15-20
  - ☐ 15-55
- 

Sual: Hərbiləşməmiş mülki müdafiə dəstələrinə kimlər cəlb olunmur? (Çəki: 1)

- ☒ I və II qrup əlillər, hamilə və 8 yaşınadək uşağı olan qadınlar, 3 yaşadək uşağı olan orta və ali tibb təhsilli qadınlar.
  - ☐ Orta və ali təhsilli insanlar, müəllimlər və həkimlər, hamilə qadınlar.
  - ☐ Orta və ali təhsilli insanlar, müəllimlər və həkimlər; həmçinin 3 yaşadək uşağı olan analar.
  - ☐ Həkimlər və müəllimlər, I və II qrup əlillər, 8 yaşından aşağı uşağı olan qadınlar.
  - ☐ III və IV qrup əlillər, 3 yaşadək uşağı olan qadınlar, tibb işçiləri.
- 

Sual: Neçə yaşınadək uşağı olan qadınlar hərbiləşməmiş mülki müdafiə dəstələrinə cəlb edilmir? (Çəki: 1)

- ☒ 8
  - ☐ 6
  - ☐ 4
  - ☐ 2
  - ☐ 1
- 

Sual: Neçə yaşınadək uşağı olan orta və ali tibb təhsilli qadınlar hərbiləşməmiş mülki müdafiə dəstələrinə cəlb edilmir? (Çəki: 1)

- ☒ 3
  - ☐ 13
  - ☐ 5
  - ☐ 6
  - ☐ 1
-

Sual: Neçənci qrup əlillər hərbi ləşməmiş mülki müdafiə dəstələrinə cəlb edilmir? (Çəki: 1)

- ☒ I və II
  - ☐ II və III
  - ☐ III və IV
  - ☐ I və IV
  - ☐ I və III
- 

Sual: DP-22V dozimetrlər komplektində neçə ədəd DKP-50A dozimetri olur? (Çəki: 1)

- ☒ 50
  - ☐ 40
  - ☐ 30
  - ☐ 20
  - ☐ 10
- 

Sual: Dozimetrlərə aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ İD-1
  - ☐ DP-100m
  - ☐ DP-5A
  - ☐ DP-100ADM
  - ☐ DP-64
- 

Sual: Nüvə silahı ilk dəfə hara tətbiq edilmişdir? (Çəki: 1)

- ☒ Yaponiyanın Xirosima və Naqasaki şəhərlərinə
  - ☐ Rusiyanın Moskva və Leningrad şəhərlərinə
  - ☐ İranın Təbriz və Ərdəbil şəhərlərinə
  - ☐ ABŞ-ın ştatlarına
  - ☐ Türkiyənin İstanbul və Ankara şəhərlərinə
- 

Sual: ABŞ tərəfindən Yaponiyanın Xirosima və Naqasaki şəhərlərinə neçənci ildə Nüvə silahı tətbiq edilib? (Çəki: 1)

- ☒ 1945
  - ☐ 1946
  - ☐ 1947
  - ☐ 1948
  - ☐ 1949
- 

Sual: Qəza zədələnmə halları üçün sığınacaqdakı qablarda hər adam üçün sutkada neçə litr hesabı ilə içməli su ehtiyatı saxlanması nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

- ☒ 3
  - ☐ 0.3
  - ☐ 30
  - ☐ 13
  - ☐ 33
-

Sual: Radiasiya daldalanacağında çirkli üst paltarlarını saxlamaq üçün otaqlar hər adam üçün neçə m<sup>2</sup> sahə ayrılır? (Çəki: 1)

- ☒ 0,07 m<sup>2</sup>
  - ☐ 0,007m<sup>2</sup>
  - ☐ 0,7m<sup>2</sup>
  - ☐ 0,17m<sup>2</sup>
  - ☐ 0,017m<sup>2</sup>
- 

Sual: QP-5 sürücü əleyhqazı hansı hissələrdən ibarətdir? (Çəki: 1)

- ☒ Əleyhqazı qutusu, tərləməyən, plyonkalar olan qutu, şlem-maskə, çanta.
  - ☐ Əleyhqaz qutusu, tərləməyən plyonkalar olan qutu, uzadıcı ştanq, şlem maskə.
  - ☐ Çanta, Əleyhqaz qutusu, bağlayıcı kəmərlər.
  - ☐ Əleyhqaz qutusu, çanta, kəmərlər.
  - ☐ Kəmərlər, çanta, şlem-maskə
- 

Sual: Sığınacaqlarda dizel elektrik stansiyası nə üçündür? (Çəki: 1)

- ☒ DES-nin aqreqatlarının və onların işlədilməsini təmin edən xüsusi elektrik avadanlıqlarını yerləşdirmək üçün.
  - ☐ Balonları yerləşdirmək üçün.
  - ☐ Çirkli üst paltarlarını yerləşdirmək üçün
  - ☐ Elektrik avadanlığını və FMV-ni yerləşdirmək üçün.
  - ☐ FMV-ni yerləşdirmək üçün.
- 

Sual: Sığınacaqda daldalanan adamların sayı 150 nəfərədək olarsa, ərzaq saxlanılan otağın sahəsi neçə kv.m müəyyən edilir? (Çəki: 1)

- ☒ 5m<sup>2</sup>
  - ☐ 15m<sup>2</sup>
  - ☐ 0,5m<sup>2</sup>
  - ☐ 0,15m<sup>2</sup>
  - ☐ 0,05m<sup>2</sup>
- 

Sual: Aktivlik nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Radioaktiv maddənin vaxt vahidi ərzində radioaktiv çevrilmələrin sayı ilə ifadə olunan miqdar ölçüsüdür.
  - ☐ Radioaktiv maddənin vaxt vahidində insana təsir miqdarıdır.
  - ☐ Radioaktiv maddənin çəkisi vahididir
  - ☐ Radioaktiv maddənin növüdür. Radioaktiv maddənin növüdür.
  - ☐ Radioaktiv maddənin udulan şüalanma vahididir və vaxt vahidində radioaktiv çevrilmələrin sayıdır.
- 

Sual: Radioaktiv maddənin vaxt vahidi ərzində radioaktiv çevrilmələrin sayı ilə ifadə olunan miqdar ölçüsü necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☒ Aktivlik
- ☐ Radioaktivlik

- ☐ Şüalanma
  - ☐ udulan doza
  - ☐ Aktivlik və udulan doza
- 

Sual: 1Qrey neçə raddır? (Çəki: 1)

- ☒ 100
  - ☐ 10
  - ☐ 110
  - ☐ 1000
  - ☐ 0.1
- 

Sual: 100 rad neçə Qreydir? (Çəki: 1)

- ☒ 1
  - ☐ 10
  - ☐ 100
  - ☐ 0.1
  - ☐ 1000
- 

Sual: Udulan doza vahidi nə qəbul edilmişdir? (Çəki: 1)

- ☒ c/kq
  - ☐ ckq
  - ☐ c<sup>2</sup>kq
  - ☐ ckq/m<sup>2</sup>
  - ☐ c/m<sup>2</sup>
- 

Sual: Rentgen və qamma-şüalanmaların ekspozisiya dozasının sistemdən kənar vahidi neçə adlanır? (Çəki: 1)

- ☒ Rentgen
  - ☐ Qrey
  - ☐ Rentgen/san
  - ☐ Qrey/san
  - ☐ Rentgen/saat
- 

Sual: 1 N/m<sup>2</sup> neçə Paskaldır (Pa)? (Çəki: 1)

- ☒ 1
  - ☐ 2
  - ☐ 10
  - ☐ 100
  - ☐ 20
- 

Sual: Fosgen havadan neçə dəfə ağırdır? (Çəki: 1)

- ☒ 3.5
- ☐ 35
- ☐ 3

- ☐ 33
  - ☐ 0.35
- 

Sual: Təhlükəsiz zona nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Düşmənin basqını gözlənilən şəhərlərin və əlahiddə obyektlərin ətrafında ehtimal olunan dağıntı zonalardan və digər təhlükəli rayonlardan kənarda əhalinin qəbul edilməsi, yerləşdirilməsi və yaşaması üçün yararlı olan ərazi
  - ☐ Düşmənin basqını gözlənilən şəhərlərin və əlahiddə obyektlərin ətrafında ehtimal olunan dağıntı zonalardan və digər təhlükəli rayonlardan kənarda əhalinin qəbul edilməsi, yerləşdirilməsi və yaşaması üçün yararlı olmayan ərazi
  - ☐ Düşmənin basqını gözlənilməyən şəhərlərin və əlahiddə obyektlərin ətrafında ehtimal olunan dağıntı zonalardan və digər təhlükəli rayonlardan kənarda əhalinin qəbul edilməsi, yerləşdirilməsi və yaşaması üçün yararlı olan ərazi.
  - ☐ Əhalinin qeydiyyatı alındığı və düşmənin basqını gözlənilməyən ərazilər.
  - ☐ Əhalinin qeydiyyatı alındığı və düşmənin basqını gözlənilən ərazilər.
- 

Sual: 0,95 rad neçə rentgendir? (Çəki: 1)

- ☒ 1
  - ☐ 0.1
  - ☐ 10
  - ☐ 0.01
  - ☐ 0.001
- 

Sual: Udulan dozanın hansı miqdarından asılı olaraq insanlar I dərəcəli şüa xəstəliyinə tutulur? (Çəki: 1)

- ☒ D=100-200 rad
  - ☐ 200-300 rad
  - ☐ 300-400 rad
  - ☐ 400-500 rad
  - ☐ 500-600 rad
- 

Sual: Udulan doza D=100-200 rad olduqda insanlar neçənci dərəcəli şüa xəstəliyinə tutulur? (Çəki: 1)

- ☒ 1-ci
  - ☐ 2-ci
  - ☐ 3-cü
  - ☐ 4-cü
  - ☐ 5-ci
- 

Sual: Udulan dozanın hansı miqdarından asılı olaraq insanlar 2-ci dərəcəli şüa xəstəliyinə tutulur? (Çəki: 1)

- ☒ D=200-400 rad
- ☐ D=100-200 rad
- ☐ D=700 rad
- ☐ D= 800 rad
- ☐ D=600 rad

---

Sual: Udulan doza  $D=200-400$  rad olduqda insanlar neçənci dərəcəli şüa xəstəliyinə tutulur? (Çəki: 1)

- ☒ 2-ci
  - ☐ 1-ci
  - ☐ 3-cü
  - ☐ 4-cü
  - ☐ 5-ci
- 

Sual: Udulan dozanın hansı miqdarından asılı olaraq insanlar 3-cü dərəcəli şüa xəstəliyinə tutulur? (Çəki: 1)

- ☒  $D=400-600$  rad
  - ☐  $D=100-200$  rad
  - ☐  $D=400$  rad
  - ☐  $D=600-800$  rad
  - ☐  $D=800$  rad
- 

Sual: Udulan doza  $D=400-600$  rad olduqda insanlar neçənci dərəcəli şüa xəstəliyinə tutulur? (Çəki: 1)

- ☒ 3-cü
  - ☐ 1-ci
  - ☐ 2-ci
  - ☐ 4-cü
  - ☐ 5-ci
- 

Sual: Udulan dozanın hansı miqdarından asılı olaraq insanlar 4-cü dərəcəli şüa xəstəliyinə tutulur? (Çəki: 1)

- ☒  $D > 600$  rad
  - ☐  $D=100-200$  rad
  - ☐  $D > 200$  rad
  - ☐  $D=400$  rad
  - ☐  $D > 800$  rad
- 

Sual: Udulan doza  $D > 600$  rad olduqda insanlar neçənci dərəcəli şüa xəstəliyinə tutulur? (Çəki: 1)

- ☒ 4-cü
  - ☐ 1-ci
  - ☐ 2-ci
  - ☐ 3-cü
  - ☐ 5-ci
- 

Sual: V- qazlar hansı qrup zəhərləyici maddələrə aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ Sinir iflicedici
- ☐ Boğucu
- ☐ Ümumzəhərləyici

- ☐ Qıcıqlandırıcı
  - ☐ Göz yaşardıcı
- 

Sual: Zoman hansı qrup zəhərləyici maddələrə aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ Sinir iflicedici
  - ☐ Boğucu
  - ☐ Ümumzəhərləyici
  - ☐ Qıcıqlandırıcı
  - ☐ Göz yaşardıcı
- 

Sual: Zarin hansı qrup zəhərləyici maddələrə aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ Sinir iflicedici
  - ☐ Boğucu
  - ☐ Ümumzəhərləyici
  - ☐ Qıcıqlandırıcı
  - ☐ Göz yaşardıcı
- 

Sual: Sianid turşusu hansı qrup zəhərləyici maddələrə aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ Ümumzəhərləyici
  - ☐ Dəridə yaraçıxaran
  - ☐ Boğucu
  - ☐ Qıcıqlandırıcı
  - ☐ Göz yaşardıcı
- 

Sual: Xlorsian hansı qrup zəhərləyici maddələrə aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ Ümumzəhərləyici
  - ☐ Boğucu
  - ☐ Dəridə yaraçıxaran
  - ☐ Qıcıqlandırıcı
  - ☐ Göz yaşardıcı
- 

Sual: Saf iprit hansı qrup zəhərləyici maddələrə aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ Dəridə yaraçıxaran
  - ☐ Boğucu
  - ☐ Qıcıqlandırıcı
  - ☐ Sinir iflicedici
  - ☐ Göz yaşardıcı
- 

Sual: Lyuzit hansı qrup zəhərləyici maddələrə aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ Dəridə yaraçıxaran
  - ☐ Boğucu
  - ☐ Qıcıqlandırıcı
  - ☐ Sinir iflicedici
  - ☐ Göz yaşardıcı
-

Sual: Fosgen hansı qrup zəhərləyici maddələrə aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ Boğucu
  - ☐ Dəridə yaraçıxaran
  - ☐ Qıcıqlandırıcı
  - ☐ Psixokimyəvi
  - ☐ Göz yaşardıcı
- 

Sual: Difosgen hansı qrup zəhərləyici maddələrə aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ Boğucu
  - ☐ Dəridə yaraçıxaran
  - ☐ Qıcıqlandırıcı
  - ☐ Psixokimyəvi
  - ☐ Göz yaşardıcı
- 

Sual: Adamsit hansı qrup zəhərləyici maddələrə aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ Qıcıqlandırıcı
  - ☐ Dəridə yaraçıxaran
  - ☐ Boğucu
  - ☐ Psixokimyəvi
  - ☐ Göz yaşardıcı
- 

Sual: Bi-zet hansı qrup zəhərləyici maddələrə aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ Psixokimyəvi
  - ☐ Boğucu
  - ☐ Qıcıqlandırıcı
  - ☐ Ümumzəhərləyici
  - ☐ Göz yaşardıcı
- 

Sual: Boğucu təsirli zəhərləyici maddə hansıdır? (Çəki: 1)

- ☒ Fosgen
  - ☐ Adamsit
  - ☐ İprit
  - ☐ Bi-zet
  - ☐ Xlorpikrin
- 

Sual: Boğucu təsirli zəhərli maddə hansıdır? (Çəki: 1)

- ☒ Difosgen
  - ☐ Adamsit
  - ☐ İprit
  - ☐ Bi-zet
  - ☐ Xlorpikrin
- 

Sual: Qıcıqlandırıcı təsirli zəhərləyici maddə hansıdır? (Çəki: 1)

- ☒ Adamsit
  - ☐ Difosgen
  - ☐ İprit
  - ☐ Bi-zet
  - ☐ Xlorpikrin
- 

Sual: Psioxokimyəvi təsirli zəhərləyici maddə hansıdır? (Çəki: 1)

- ☒ Bi-zet
  - ☐ Difosgen
  - ☐ İprit
  - ☐ Xlorpikrin
  - ☐ Fosgen
- 

Sual: Gözyaşardıcı təsirli zəhərləyici maddə hansıdır? (Çəki: 1)

- ☒ Xlorpikrin
  - ☐ Zarin
  - ☐ İprit
  - ☐ Bi-zet
  - ☐ Fosgen
- 

Sual: Kimyəvi təhlükəli obyektlərə aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ Kimya,neft emalı sənaye sahələrinin müəssisələri
  - ☐ Atom elektrik stansiyaları
  - ☐ Kimya,neft emalı sənaye sahələrinin müəssisələri və atom elektrik stansiyaları
  - ☐ Metallurgiya sənayesi
  - ☐ Kimya,neft emalı sənaye sahələrinin müəssisələri və bioloji təhlükəli obyektlər
- 

Sual: Kimyəvi təhlükəli obyektlərə aid deyil? (Çəki: 1)

- ☒ Atom elektrik stansiyaları
  - ☐ Kimya,neft emalı sənaye sahələrinin müəssisələri
  - ☐ Su təmizləmə qurğuları
  - ☐ Suyu təmizləmək üçün xlordan istifadə edilmə
  - ☐ Soyuducu agent olaraq ammoniyakdan istifadə olunan soyuducu qurğulara malik müəssisələr
- 

Sual: Bu günə qədərAzərbaycanda köçürmə işləri daha geniş tətbiq olunub (Çəki: 1)

- ☒ Dağlıq Qarabağ münaqişəsi dövründə
  - ☐ Metropolitendə terror zamanı
  - ☐ Bayıl yamacında sürüşmə zamanı
  - ☐ Nəqliyyat qəzaları zamanı
  - ☐ Neft emalı zavodunda qəza zamanı
- 

Sual: Mülki müdafiənin xəbərdarlıq siqnalları hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ Hamının diqqətinə, hava həyəcanı, hava həyəcanı qurtardı, radiasiya təhlükəsi, kimya həyəcanı
  - ☐ Hamının diqqətinə, hava həyəcanı, hava həyəcanı qurtardı, radiasiya təhlükəsi, qəza xəbərdarlığı
  - ☐ Hamının diqqətinə, hava həyəcanı, hava həyəcanı qurtardı, radiasiya təhlükəsi, yanğın xəbərdarlığı
  - ☐ Hamının diqqətinə, hava həyəcanı, hava həyəcanı qurtardı, radiasiya təhlükəsi, daşqın signalı
  - ☐ Hamının diqqətinə, hava həyəcanı, hava həyəcanı qurtardı, radiasiya təhlükəsi, subasma signalı
- 

Sual: Köçürmə zamanı neçə günlük ərzaq götürülür? (Çəki: 1)

- ☒ 2-3
  - ☐ 12-13
  - ☐ 22-23
  - ☐ 4-6
  - ☐ 6-7
- 

Sual: Fövqəladə halların təsnifatı necədir? (Çəki: 1)

- ☒ Nəticələrin miqyasına görə,baş vermə sahələrinə görə,idarə üzrə mənsubiyyətinə görə
  - ☐ Nəticələrin miqyasına görə,baş vermə sahələrinə görə,idarə üzrə mənsubiyyətinə görə,yanğın dərəcələrinə görə
  - ☐ Nəticələrin miqyasına görə,baş vermə sahələrinə görə,idarə üzrə mənsubiyyətinə görə,kimyəvi zəhərlənmə dərəcələrinə görə
  - ☐ Nəticələrin miqyasına görə,baş vermə sahələrinə görə,idarə üzrə mənsubiyyətinə görə,radioaktiv səviyyə gücünə görə
  - ☐ Nəticələrin miqyasına görə,baş vermə sahələrinə görə,idarə üzrə mənsubiyyətinə görə,bakterioloji zəhərlənməyə görə
- 

Sual: Mühafizə qurğularında kompleks yoxlama neçə ildən bir keçirilir? (Çəki: 1)

- ☒ 3
  - ☐ 2
  - ☐ 1
  - ☐ 4
  - ☐ 5
- 

Sual: Mülki müdafiə xəbərdarlıq signalı neçədir? (Çəki: 1)

- ☒ 5
  - ☐ 4
  - ☐ 3
  - ☐ 2
  - ☐ 1
- 

Sual: Ərazinin və obyektin kimyəvi zəhərlənmə dərəcəsi nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- ☒ Zəhərli maddənin miqdarından

- ☐ Zəhərli maddənin növündən
  - ☐ Udulan şüalanmadan
  - ☐ Radiasiya səviyyəsindən
  - ☐ Bakterioloji şəraitdən
- 

Sual: İdarə mənsubiyyətinə görə Fövqəladə Hallar necə təsnif olunur? (Çəki: 1)

- ☒ Tikintidə, sənayedə, kənd təsərrüfatında, meşə təsərrüfatında, nəqliyyatda, mənzil və kommunal məişət sahələrində.
  - ☐ Tikintidə, sənayedə, kənd təsərrüfatında, meşə təsərrüfatında, nəqliyyatda, mənzil və kommunal məişət sahələrində, suda və quruda, havada
  - ☐ Tikintidə, sənayedə, kənd təsərrüfatında, meşə təsərrüfatında, nəqliyyatda, mənzil və kommunal məişət sahələrində, ofisdə, obyektə
  - ☐ Tikintidə, sənayedə, kənd təsərrüfatında, meşə təsərrüfatında, nəqliyyatda, mənzil və kommunal məişət sahələrində, məktəblərdə
  - ☐ Tikintidə, sənayedə, kənd təsərrüfatında, meşə təsərrüfatında, nəqliyyatda, mənzil və kommunal məişət sahələrində, evlərdə, qəsəbə və kəndlərdə, şəhər və rayonlarda
- 

Sual: Sadə daldalanacaqların üzərinə neçə sm qalınlığında torpaq tökürlər? (Çəki: 1)

- ☒ 50-60
  - ☐ 0,5-0,6
  - ☐ 5-6
  - ☐ 15-16
  - ☐ 150-160
- 

Sual: Zəlzələ hansı təhlükəli hadisədir? (Çəki: 1)

- ☒ Geofiziki
  - ☐ Fiziki
  - ☐ Meteoroloji
  - ☐ Sosial
  - ☐ Hərbi
- 

Sual: Sənaye əleyhqazlarından və xüsusi respiratorlardan nə üçün istifadə olunur? (Çəki: 1)

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

Sual: Düşmənin zəhərləyici maddələr tətbiq etməsi nəticəsində hansı şərait yaranır? (Çəki: 1)

- ☒ Kimyəvi
- ☐ Radioaktiv
- ☐ Yanğın

- ☐ Mühəndis
  - ☐ Bakterioloji
- 

Sual: DP-24 hansı qrup dozimetrik cihazlara aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ Dozimetrlərə
  - ☐ Radiometrlərə
  - ☐ Rentgenmetrlərə
  - ☐ İndikatorlara
  - ☐ Psixometrlərə
- 

Sual: Baş vermə sahələrinə görə Fövqəladə Hallar hansılardır? (Çəki: 1)

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

Sual: Fövqəladə Hallar küll halında neçə yerə ayrılır? (Çəki: 1)

- ☒ 2
  - ☐ 3
  - ☐ 4
  - ☐ 6
  - ☐ 5
- 

Sual: Hərbi mənşəli Fövqəladə Hallar hansılardır? (Çəki: 1)

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

Sual: Zərbə dalğasının təsirindən hansı dağıntı dərəcələri mövcuddur? (Çəki: 1)

- ☒ Tam, güclü, orta, zəif
  - ☐ Tam, çox güclü, zəif
  - ☐ Güclü, orta, zəif, çox zəif
  - ☐ Tam, orta, çox güclü, çox zəif
  - ☐ Tam, çox güclü, güclü, zəif, orta
- 

Sual: Nüvə silahını hədəfə çatdırmaq üçün hansı vasitələrdən istifadə oluna bilər?

(Çəki: 1)

- ☒ Müxtəlif növlü raketlərdən, təyyarələrdən, sualtı qayıqlardan, gəmilərdən, artilleriya toplarından.

- ☐ Müxtəlif növlü raketlərdən, təyyarələrdən, avtomobillərdən və tanklardan, gəmilərdən, peyklərdən.
  - ☐ Müxtəlif növlü raketlərdən, artilleriya toplarından, sualtı qayıqlardan, avtomobillərdən və fuqaslardan.
  - ☐ Müxtəlif növlü raketlərdən, gəmilərdən, avtomobillərdən, gəmilərdən, peyklərdən.
  - ☐ Müxtəlif növlü raketlərdən və tanklardan, avtomobillərdən, gəmilərdən, peyklərdən.
- 

Sual: Nüvə silahının zədələyici amilləri aşağıdakılardan hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ Zərbə dalğası, işıq şüalanması, nüfuz edici radiasiya, yerin radioaktiv zəhərlənməsi, elektromaqnit impulsu.
  - ☐ Zərbə dalğası, işıq şüalanması, nüfuz edici radiasiya, bioloji zəhərlənmə.
  - ☐ Zərbə dalğası, işıq şüalanması, elektromaqnit impulsu, kimyəvi zəhərlənmə.
  - ☐ Zərbə dalğası, işıq şüalanması, yerin radiaktiv zədələnməsi, zəlzələlərin yaranması.
  - ☐ Zərbə dalğası, nüfuz edici radiasiya, elektromaqnit impulsu, epidemiyalar.
- 

Sual: Nüvə partlayışının enerjisinin təqribən neçə %-i zərbə dalğasına sərf olunur? (Çəki: 1)

- ☒ 50%
  - ☐ 40%
  - ☐ 30%
  - ☐ 20%
  - ☐ 65%
- 

Sual: Zərbə dalğası nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Partlayış mərkəzindən hər tərəfə səsdən iti sürətlə yayılan çox güclü sıxılmış hava ( torpaq, su) qatıdır.
  - ☐ Partlayış mərkəzindən hər tərəfə səsdən zəif sürətlə yayılan hava qarışıdır.
  - ☐ Partlayış mərkəzindən hər tərəfə işıq sürətlə yayılan sıxılmış hava qarışıdır.
  - ☐ Partlayış mərkəzindən hər tərəfə zəif sürətlə yayılan torpaq və hava qarışıdır.
  - ☐ Partlayış mərkəzindən hər tərəfə zəif sürətlə yayılan hava, su qarışıdır.
- 

Sual: İzafi təzyiqin miqdarından asılı olaraq insanlar neçə növdə zədə alırlar? (Çəki: 1)

- ☒ 4
  - ☐ 3
  - ☐ 2
  - ☐ 5
  - ☐ 6
- 

Sual: Zərbə dalğasından mühafizə olunmaq üçün nədən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ☒ Sığınacaqlardan, daldalanacaqlardan, zirzəmilərdən, xəndəkdən, yerin relyefindən
- ☐ Bina və qurğulardan, zirzəmilərdən, mühəndis qurğularından və maşınlardan

- ☐ Texnikadan istifadə olunmaqla, zirzəmilərdən, xəndəklərdən və hündür təpəlikdən, qurğuların üst mərtəbələrindən.
  - ☐ Qalın divarların arxasında, zirzəmilərdən, mühəndis qurğularından və xəndəklərdən, avtomobillərdən.
  - ☐ Yer in relyefindən və bina və qurğuların üst mərtəbələrindən, xəndəklərdən və mühəndis qurğularından, fərdi mühafizə vasitələrindən
- 

Sual: Zərbə dalğasının təsiri nələrdən aslıdır? (Çəki: 1)

- ☒ Sursatın gücündən, partlayışın növündən, partlayışın mərkəzindən olan məsafədən, yer in relyefindən.
  - ☐ Sursatın gücündən, partlayışın növündən, məsafədən, havanın şaqulu durumundan
  - ☐ Sursatın gücündən, yer in relyefindən və küləyin istiqamətindən, ilin fəslindən.
  - ☐ Partlayış mərkəzindən olan məsafədən və partlayışın növündən, ilin fəslindən.
  - ☐ Partlayışın növündən, məsafədən, yer in relyefindən və küləyin sürətindən, ilin fəslindən.
- 

Sual: Işıq şüalanması nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Nüvə partlayışı zamanı meydana çıxan od küresinin saçdığı gözə görünən ultrabənövşəyi və infraqırmızı güclü şüalanma selidir
  - ☐ Nüvə partlayışı zamanı meydana çıxan od küresinin saçdığı  $\gamma$ -şüalarıdır.
  - ☐ Nüvə partlayışı zamanı meydana çıxan gözə görünməz  $\gamma$ -şüalarıdır.
  - ☐ Nüvə partlayışı zamanı meydana çıxan od küresindən ətrafa yayılan adi bənövşəyi işıq şüası selidir.
  - ☐ Nüvə partlayışı zamanı meydana çıxan od küresinin saçdığı gözə görünməyən ultrabənövşəyi və infraqırmızı güclü elektromaqnit selidir
- 

Sual: Işıq şüalanmasının təsir müddəti nüvə yükünün gücündən asılı olaraq nə qədərdir? (Çəki: 1)

- ☒ 10-20 saniyə
  - ☐ 10 dəq
  - ☐ 40 san
  - ☐ 10-20 dəq
  - ☐ 60 san
- 

Sual: Nüfuzedic radiasiya nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Nüvə partlayışı anında qəza partlayış yerindən ətrafa yayılan gözə görünməyən qamma-şüalar və neytron selidir
  - ☐ Nüvə partlayışı anında ətrafa yayılan gözə görünən qamma -şüaları və proton selidir
  - ☐ Nüvə partlayışı anında ətrafa yayılan işıq şüaları və neytron selidir
  - ☐ Nüvə partlayışı anında ətrafa yayılan gözə görünən  $\alpha$ ,  $\beta$  şüalar selidir
  - ☐ Nüvə partlayışı anında ətrafa yayılan gözə görünən neytron və  $\alpha$ ,  $\beta$  şüalar selidir
- 

Sual: Udulan dozanın nəyindən aslı olaraq insanlar şüa xəstəliyinə tutulur? (Çəki: 1)

- ☒ Udulan dozanın miqdarından

- ☐ Partlayışdan hədəfə qədər olan məsafədən
  - ☐ Həcmindən, radiasiya səviyyəsindən
  - ☐ Həcmindən, miqdarından və sıxlığından
  - ☐ Şüanın səviyyəsindən, intensivliyindən
- 

Sual: Nüvə zədələnmə ocağı nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Nüvə partlayışının zədələyici amillərinin təsiri nəticəsində küllü miqdarda insan, heyvan və bitki tələfatı olsun, bina və qurğular dağılsın, yanğınlar baş versin və yer radioaktiv maddələrlə zəhərlənsin.
  - ☐ Orada nüvə silahı tətbiq olunduğu sahədir ki insanlar tələf olur, ətraf mühit bioloji zəhərlənən ərazidir.
  - ☐ Orada nüvə partlayışı zamanı çox saylı insan tələfatı baş versin və binalar sağlamat qalan ərazidir.
  - ☐ Bitki, heyvan və insan tələfatı olsun, yer radioaktiv və kimyəvi zəhərlənməyə məruz qalan ərazidir.
  - ☐ Orada zərbə dalğasının təsirindən güclü dağıntılar baş versin, çox saylı insan tələfatı olsun, ətraf mühit GTZM-lə zəhərlənsin.
- 

Sual: Nüvə zədələnmə ocağı hansı növ zədələnmə ocağı adlanır? (Çəki: 1)

- ☒ Qarışıq
  - ☐ Sadə
  - ☐ Mürəkkəb
  - ☐ Müxtəlif formalı
  - ☐ Düzgün olmayan
- 

Sual: Kimyəvi silah nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: İnsan orqanizminə təsir formasına görə zəhərləyici maddələr neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ 7
  - ☐ 6
  - ☐ 5
  - ☐ 4
  - ☐ 3
- 

Sual: Kimyəvi zəhərlənmə ocağı nəyə deyilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Bioloji zədələnmə ocağı nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Karantin nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Observasiya nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Mülki Müdafiə (MM) nədir? (Çəki: 1)

- Sülh və müharibə dövrlərində respublikanın ərazisində əhali və təsərrüfat obyektlərini fəvqəladə halların təsirindən mühafizə məqsədi ilə dövlət, təsərrüfat, hərbi idarəetmə orqanları tərəfindən bütün vətəndaşların iştirakı ilə həyata keçirilən sosial və müdafiə tədbirləri sistemidir

- ☐ Sülh və müharibə dövründə respublikanın ərazisində əhalinin, iqtisadiyyat obyektlərinin mühafizəsini təmin edən dövlət sistemidir
  - ☐ Sülh və müharibə dövründə əhalinin mühafizəsini təmin edən idarəetmə orqanları sistemidir
  - ☐ Sülh və müharibə dövrlərində iqtisadiyyat obyektlərinin mühafizəsini təmin edən dövlət sistemidir
  - ☐ Əhalinin və iqtisadiyyat obyektlərinin hərbi xarakterli fəvqəladə hallar baş verdikdə əcnəbi vətəndaşların mühafizəsini təmin edən dövlət tədbirləri sistemidir
- 

Sual: Yandırıcı maddələrin növləri hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ Neft məhsulları əsaslı yandırıcı maddələr, (napalmlar) Termit və Termit əsaslı yandırıcı maddələr Adi və plastik fosfor
  - ☐ Termit və Termit əsaslı yandırıcı maddələr Ağ və qırmızı fosfor Bioloji vasitələr
  - ☐ Kimyəvi maddələr Ağ və qırmızı fosfor Neft əlavə edilmiş yandırıcı maddələr
  - ☐ Neft əlavə edilmiş yandırıcı maddələr Kimyəvi maddələr Ağ fosfor
  - ☐ Ağ və qırmızı fosfor Neft məhsulları əlavə edilmiş Adi və Plastik fosfor və turşular
- 

Sual: MM-qüvvələrinin tərkibinə aşağıdakılardan hansı aid deyil? (Çəki: 1)

- ☒ Silahlı qoşunlar
  - ☐ MM qoşun hissələri
  - ☐ Ştatlı qəza-xilasetmə dəstələri
  - ☐ Hərbiləşməmiş mülki müdafiə dəstələrindən
  - ☐ Nazirliklərin, baş idarələrin və icra hakimiyyəti başçılarının tabeliyində qalmaqla müxtəlif dəstələr
- 

Sual: Radiasiya şəraiti nə zaman yaranır? (Çəki: 1)

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

Sual: Fəvqəladə hallarda yaranan şəraiti hansı üsullarla aşkar edib qiymətləndirirlər? (Çəki: 1)

- ☒ Proqnozlaşdırma və kəşfiyyat məlumatları ilə
  - ☐ Proqnozlaşdırma və operativ məlumatlar, sorğularla,
  - ☐ Yalnız nəzarət ölçü cihazları ilə
  - ☐ Əhalinin məlumatına əsasən
  - ☐ Riyazi üsul – hesablamalar yolu ilə və əhalinin məlumatına əsasən
- 

Sual: Əhalinin Fəvqəladə hallar zamanı mühafizəsinin əsas üsulları aşağıdakılardan hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ Mühafizə qurğularında daldalanmaq Fərdi mühafizə vasitələrindən (FMV)-dən istifadə etmək Əhalinin köçürülməsi
- ☐ Əhalinin köçürülməsi, Əhalinin xəbərdar edilməsi FMV-dən istifadə olunması

- ☐ Mühafizə qurğularında daldalanmaq FMV-dən istifadə etmək Əhalini qeydiyyatata almaq
  - ☐ Əhalinin köçürülməsi FMV-dən istifadə etmək MM qüvvələrinin hazırlığa gətirilməsi
  - ☐ Əhalinin köçürülməsi, Əhalinin xəbərdar edilməsi Əhalinin çadır şəhərciyində yerləşdirilməsi
- 

Sual: MM xəbərdarlıq signalları necədir? (Çəki: 1)

- ☒ 5
  - ☐ 4
  - ☐ 3
  - ☐ 2
  - ☐ 6
- 

Sual: Aşağıdakılardan hansı MM xəbərdarlıq signalı deyil? (Çəki: 1)

- ☒ Təbii fəlakət həyəcanı
  - ☐ Hamının diqqətinə
  - ☐ Hava həyəcanı
  - ☐ Hava həyəcanı sovuşdu
  - ☐ Radiasiya təhlükəsi və kimya həyəcanı
- 

Sual: Sığınacaq nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Sığınacaq – orada sığınan əhalinin nüvə partlayışının bütün zədələyici amillərindən, zəhərləyici və güclü təsirli zəhərli maddələrdən, bakterial vasitələrdən, habelə yanğınlar zamanı yüksək temperaturun və yanğın məhsullarının təsirindən mühafizəsini təmin edən hermetik mühəndis qurğusudur.
  - ☐ Sığınacaq – orada yerləşən əhalinin təbii fəlakətlərdən və kütləvi qırğın silahlarından mühafizə edən, yüksək temperatur və yanğın məhsullarından müdafiə edən adi mühəndis qurğusudur.
  - ☐ Sığınacaq – orada yerləşən əhalinin təbii fəlakətlərdən və yanğından mühafizə edən qurğudur
  - ☐ Sığınacaq – orada yerləşən əhalinin yalnız nüvə silahından mühafizə edən mühəndisi qurğudur
  - ☐ Sığınacaq – orada yerləşən əhalinin nüvə partlayışının bütün zədələyici amillərindən, zəhərləyici və güclü təsirli zəhərli maddələrdən, bakterial vasitələrdən, habelə yanğınlar zamanı yüksək temperatur və yanğın məhsullarının təsirindən mühafizəsini təmin edən fərdi mühafizə vasitəsidir.
- 

Sual: Sığınacaqda əsas təyinatlı otaqlar hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ Sığınma otaqları İdarətmə məntəqəsi Tibb məntəqəsi,
  - ☐ Adamlar yerləşən otaqlar Tibb məntəqəsi Sanitariya qovşağı
  - ☐ İdarətmə məntəqəsi Ventilyasiya otağı Tibb məntəqəsi Adamlar yerləşən otaqlar
  - ☐ Tibb məntəqəsi Adamlar yerləşən otaqlar Balonlar otağı
  - ☐ Adamlar yerləşən otaqlar Süzgəcli ventilyasiya otağı Sanitariya qovşağı
- 

Sual: Sığınacaqda ventilyasiya sistemi neçə rejimdə işləyə bilər? (Çəki: 1)

- ☒ 2 və ya 3
  - ☐ 3 və ya 4
  - ☐ 1 və ya 2
  - ☐ 4 və ya 5
  - ☐ 5 və ya 6
- 

Sual: Sığınacağın yardımcı təyinatlı otaqlarına nə aid deyil? (Çəki: 1)

- ☒ Tibb məntəqəsi
  - ☐ Balonlar otağı
  - ☐ Süzgəcli ventilyasiya otağı
  - ☐ Sanitariya qovşağı
  - ☐ Elektrik lövhəsi otağı
- 

Sual: Sığınacağın adamların daldalanması üçün nəzərdə tutulan otaqlarının ümumi sahəsi neçə m kv-dan az olmamalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ 75 m kv-dan
  - ☐ 15 m kv-dan
  - ☐ 65 m kv-dan
  - ☐ 50 m kv-dan
  - ☐ 55 m kv-dan
- 

Sual: İki mərtəbəli taxtlar qoyulduqda sığınacaqda hər adam üçün neçə kv.m sahə ayrılır? (Çəki: 1)

- ☒ 0.5 kv.m
  - ☐ 0.6 kv.m
  - ☐ 1.5 kv.m
  - ☐ 1kv.m
  - ☐ 0.8 kv.m
- 

Sual: İdarəetmə məntəqəsi hansı otaqlardan ibarətdir? (Çəki: 1)

- ☒ İş və rabitə otağı
  - ☐ İş otağı, balonlar otağı
  - ☐ Rabitə otağı, tibb məntəqəsi
  - ☐ İş və tibb məntəqəsi otağı
  - ☐ Rabitə və məsləhət otağı
- 

Sual: Sığınacaqda idarəetmə məntəqəsində hər adam üçün neçə kv.m sahə nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

- ☒ 2 kv.m
  - ☐ 3 kv.m
  - ☐ 1 kv.m
  - ☐ 2.5 kv.m
  - ☐ 1.5 kv.m
-

Sual: Sığınacaqda süzücü ventilyasiya rejimində daldalanan adamlara saatda neçə kub.m hava verilir? (Çəki: 1)

- ☒ 2 kub.m
  - ☐ 3 kub.m
  - ☐ 1 kub.m
  - ☐ 4 kub.m
  - ☐ 5 kub.m
- 

Sual: Sığınacaqda idarəetmə məntəqəsində işləyən hər adam üçün süzücü ventilyasiya rejimində saatda neçə kub.m hava verilir? (Çəki: 1)

- ☒ 5 kub.m
  - ☐ 3 kub.m
  - ☐ 2 kub.m
  - ☐ 4 kub.m
  - ☐ 6 kub.m
- 

Sual: Örtülü yarğanın tikintisi neçə mərhələdə yerinə yetirilir? (Çəki: 1)

- ☒ 2
  - ☐ 1
  - ☐ 3
  - ☐ 4
  - ☐ 5
- 

Sual: Köçürmə (təxliyə) nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Adamların həyatı və fəaliyyəti üçün təhlükə yaranan rayonlardan əhalinin müəssisə surətdə çıxarılıb təhlükəsiz rayonlarda yerləşdirilməsi üzrə tədbirlər kompleksidir
  - ☐ Əhalinin təhlükəli zonalarından uzaqlaşdırılması üzrə tədbirlər sistemidir.
  - ☐ Əhalinin güclü dağıntı zonalarından kənar edilməsi üzrə dövlət tədbirlər sistemidir
  - ☐ Adamların mühafizə qurğularına aparılması və yerləşdirilməsi sistemidir.
  - ☐ Adamların təbii fəlakət zamanı və qəza zamanı təhlükəsiz yerlərə yerləşdirilməsi üzrə tədbirlər sistemidir
- 

Sual: Əhalinin köçürülməsi hansı prinsip üzrə aparılır? (Çəki: 1)

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

Sual: Köçürülən əhali özləri ilə nə götürməlidir? (Çəki: 1)

- ☒ Şəxsiyyəti təsdiq edən sənəd, qiymətli əşyalar və pullar, FMV-ri, 2-3 günlük ərzaq, paltar
- ☐ Şəxsiyyəti təsdiq edən sənəd, FMV-ri, yataq dəsti və məişət əşyaları

- ☐ FMV-ri və ərzaq, pul və televizor
  - ☐ Şəxsiyyət təsdiq edən sənəd, ərzaq və kompüter
  - ☐ Bütün ev əşyaları və şəxsiyyət təsdiq edən sənədləri
- 

Sual: Digər təxirə salınmaz işlərə DTİ aşağıdakılardan hansı aid deyil? (Çəki: 1)

- ☒ İnsanlara dağınıq və zəhərlənmə zonasında ilk tibbi yardım göstərmək
  - ☐ Nəqliyyat keçidlərinin zədələnmə ocaqlarında ilk növbədə açılması
  - ☐ Qaz, elektrik və s. xətlərində baş vermiş qəzaların məhdudlaşdırmaq
  - ☐ Rabitə xətlərinin təmir və bərpa etməklə idarəetmənin təşkili
  - ☐ Uçulma təhlükəsi olan bina və qurğuların tamamilə sökülməsi və ya bərkidilməsi
- 

Sual: Əleyhqazlar neçə növə ayrılır? (Çəki: 1)

- ☒ 2
  - ☐ 3
  - ☐ 4
  - ☐ 5
  - ☐ 6
- 

Sual: Dozimetrik cihazlar aşağıdakılardan hansı qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ İndikatorlar ,rentgenmetrlər, radiometrlər, dozimetrlər
  - ☐ İndikatorlar , dozimetrlər və barometrlər
  - ☐ Rentgenmetrlər, radiometrlər və termometrlər
  - ☐ İndikatorlar, radiometrlər,psixrometrlər
  - ☐ Rentgenmetrlər, dozimetrlər, protektometrlər
- 

Sual: İndikatorlar qrupuna aid olan cihazı göstərin. (Çəki: 1)

- ☒ DP-64
  - ☐ DP-22
  - ☐ İD-1
  - ☐ DP-5V
  - ☐ DP- 5A
- 

Sual: Rentgenmetrlər nə üçündür? (Çəki: 1)

- ☒ Rentgen şüalarının və ya qamma şüalanma dozalarının gücünü ölçmək üçün
  - ☐ Betta şüalarının gücünü ölçmək üçün
  - ☐ Udulan dozanı ölçmək üçün
  - ☐  $\alpha$ -şüalarını ölçmək üçün
  - ☐ Betta və  $\alpha$ -şüalarının gücünü ölçmək üçün
- 

Sual: Rentgenmetrlər qrupuna aid cihazı göstərin. (Çəki: 1)

- ☒ DP-5V,A,B.
- ☐ İD-1
- ☐ DP-22v
- ☐ İD-11

Sual: Radiometrlər nə üçündür? (Çəki: 1)

- Müxtəlif səthlərin, avadanlığın, texnikanın, paltarların, havanın əsasən  $\alpha$  və betta hissəciklərlə radioaktiv zəhərlənməsini aşkar etmək və bu zəhərlənmənin dərəcəsini təyin etmək üçündür.
  - Yalnız  $\alpha$  - hissəcikləri aşkar etmək və qiymətləndirmək üçündür.
  - betta hissəcikləri aşkar etmək və qiymətləndirmək üçündür.
  - Qamma hissəcikləri aşkar etmək və qiymətləndirmək üçündür.
  - $\alpha$ , betta, qamma hissəciklərlə radioaktiv zəhərlənməni aşkar etmək və bu zəhərlənmənin dərəcəsini qiymətləndirmək üçündür.
- 

Sual: Dozimetrlər nə üçündür? (Çəki: 1)

- Zəhərlənmiş rayonda fəaliyyət göstərən bütün müddət ərzində şəxsi heyətin aldığı cəmi şüalanma dozalarını ölçmək üçündür
  - Rentgen şüalarının səviyyəsini aşkar etmək və ölçmək üçündür.
  - Rentgen və qamma şüalarının səviyyəsini ölçmək üçündür.
  - Ərazidə radiaktiv çirklənməni müəyyən etmək üçündür
  - Kimyəvi maddələrin növünü aşkar etmək üçündür
- 

Sual: Dozimetrlərə aid cihaz hansıdır? (Çəki: 1)

- DP-22 V
  - DP-5 V
  - DP-5 A
  - DP-100
  - DP-64
- 

Sual: DP-5 A cihazı nə üçündür? (Çəki: 1)

- Qamma şüalanma səviyyələrini, habelə ərazinin və müxtəlif əşyaların qamma-şüalanma nəticəsində məruz qaldığı radioaktiv zəhərlənməni ölçmək üçün nəzərdə tutulmuşdur.
  - Şüalanma dozasına məruz qalmış insanlarda şüalanma dərəcəsini təyin etmək üçündür.
  - Kimyəvi maddələrin növünü aşkar etmək üçündür.
  - Alfa-şüalarının səviyyəsini müəyyən etmək üçündür.
  - Texnikanın səthində alfa-şüalanma üzrə radioaktiv çirklənməni ölçmək üçündür.
- 

Sual: DP – 22V dozimetrlər komplekti neçə ədəd fərdi dozimetrdən ibarətdir? (Çəki: 1)

- 50
  - 40
  - 30
  - 20
  - 10
- 

Sual: Qoşun kimyəvi kəşfiyyat cihazı (QKKC) nə üçündür? (Çəki: 1)

- ☒ Havada, ərazidə, texnikanın, avadanlığın və digər əşyaların səthindəki ZM-i təyin etmək üçündür.
  - ☐ ZM-in miqdarını və rəngini müəyyən etmək üçündür.
  - ☐ Radioaktiv maddələr aşkar etmək üçündür.
  - ☐ Havada torpaqda və texnikanın səthində tək-cə sinir iflicəedici maddələri aşkar etmək və qatılığını müəyyən etmək üçündür
  - ☐ Zəhərli maddələrin havada konsentrasiyasını təyin etmək üçündür.
- 

Sual: Qoşun kimyəvi kəşfiyyat cihazında (QKKC) neçə növ indikator borucuqları bloku olur? (Çəki: 1)

- ☒ 3
  - ☐ 2
  - ☐ 4
  - ☐ 5
  - ☐ 6
- 

Sual: Qoşun kimyəvi kəşfiyyat cihazındakı (QKKC) hansı indikator borucuğu V-qaz tipli zəhərli kimyəvi maddəni aşkarlayır? (Çəki: 1)

- ☒ bir qırmızı haşiyəli və qırmızı nöqtəli
  - ☐ 1 sarı haşiyəli borucuqlar
  - ☐ 2 qırmızı haşiyəli
  - ☐ 1 qırmızı haşiyəli, 3 yaşıl nöqtəli
  - ☐ 2 qırmızı haşiyə və qırmızı nöqtəli
- 

Sual: Əməyin mühafizəsi nəyi öyrədir? (Çəki: 1)

- ☒ İşçilərin təhlükəsizlik və sağlam şəraitdə işləmək hüququnu;
  - ☐ Ətraf mühitin mühafizəsi və təhlükəsizliyini;
  - ☐ Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi;
  - ☐ Ekoloji sistemin təhlükəsizliyini;
  - ☐ Fövqəladə hallardan mühafizə olunma üsulları
- 

Sual: Əməyin mühafizəsi fənni əsas neçə hissədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- ☒ 4 hissədən;
  - ☐ 5 hissədən
  - ☐ 3 hissədən;
  - ☐ 2 hissədən;
  - ☐ 6 hissədən;
- 

Sual: Əməyin mühafizəsinin I hissəsi nədən bəhs edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Əməyin mühafizəsinin II hissəsi nədən bəhs edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Əməyin mühafizəsinin III hissəsi nədən bəhs edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Əməyin mühafizəsinin IV hissəsi nədən bəhs edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Zərərli iş şəraitində çalışan işçilər üçün həftəlik iş saati nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ 36
  - ☐ 40
  - ☐ 24
  - ☐ 12
  - ☐ 48
- 

Sual: İş vaxtından artıq işlər hər bir işçi üçün il ərzində neçə saatdan çox olmamalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ 120
  - ☐ 200
  - ☐ 100
  - ☐ 40
  - ☐ 300
- 

Sual: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsində hansı məsələlər öz əksini tapmışdır ? (Çəki: 1)

- ☒ Əmək müqaviləsi, kollektiv müqavilə, iş və istirahət vaxtı qadınların və gənclərin əməyi və s.;
- ☐ Əmək müqaviləsi, kollektiv müqavilə, əmək intizamı, əmək mübahizələri, ailə nigahı, əmək mühafizəsi və s.;

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

Sual: İşçilərə əmək mühafizəsinin öyrədilməsi üzrə hansı təlimatlar keçirilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Müəssisədə iş həftəsi maksimum neçə saat olmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ 40
  - ☐ 36
  - ☐ 24
  - ☐ 18
  - ☐ 42
- 

Sual: 24 saatlıq iş həftəsində gündəlik iş saati nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ 4
  - ☐ 6
  - ☐ 8
  - ☐ 3
  - ☐ 2
- 

Sual: 36 saatlıq iş həftəsində gündəlik iş saati nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ 6
  - ☐ 8
  - ☐ 4
  - ☐ 2
  - ☐ 3
- 

Sual: Əmək müqaviləsi nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Kollektiv müqavilə nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Əmək mühafizəsinin öyrədilməsi üzrə giriş təlimatı kim tərəfindən aparılır? (Çəki: 1)

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

Sual: Cari təlimat kimlərlə keçirilir? (Çəki: 1)

- ☒ Əmək mühafizəsi üzrə cari təlimat icazə göstərişi tələb edən işçilərə göstərilən fəhlələrlə keçirilir;
  - ☐ Əmək mühafizəsi üzrə cari təlimat işə qəbul olunmuş işçilərlə keçirilir;
  - ☐ Əmək mühafizəsi üzrə cari təlimat əmək mühafizəsi qaydaları dəyişdikdə işçilərlə keçirilir;
  - ☐ Əmək mühafizəsi üzrə cari təlimat texnoloji proses dəyişdikdə, yeni avadanlıq alındıqda keçirilir;
  - ☐ Əmək mühafizəsi üzrə cari təlimat ixtisas dərəcələrini artırmaq tələb olunanda keçirilir.
- 

Sual: Əmək şəraitinin formalaşmasına təsir edən amillər neçə qrupa ayrılır? (Çəki: 1)

- ☒ 3
  - ☐ 4
  - ☐ 2
  - ☐ 5
  - ☐ 7
- 

Sual: Əmək şəraitinin formalaşmasına hansı qrup amillər təsir edir? (Çəki: 1)

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

Sual: İstehsalatda bədbəxt hadisələrin təhqiq edilməsi və qeydə alınması AR hansı nazirliyi tərəfindən həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- ☒ Əmək və əhalinin sosial müdafiəsi nazirliyi ;
  - ☐ Təhsil nazirliyi
  - ☐ Fövqəladə hallar nazirliyi;
  - ☐ İqtisadi inkişaf nazirliyi;
  - ☐ Daxili işlər nazirliyi.
- 

Sual: Xəsarət (zədə) nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Hər hansı bir xarici faktorun təsirindən insan orqanizminin ani olaraq zədələnməsi toxumalarının və ya fizioloji funksiyasının pozulması;
  - ☐ Toxumanın və orqanın anatomik tamlığının və ya fizioloji funksiyasının pozulmaması;
  - ☐ Toxumanın və orqanın anatomik tamlığının pozulmaması;
  - ☐ Toxumanın fizioloji funksiyasının pozulmaması;
  - ☐ İnsan sümüklərinin zədələnməsi.
- 

Sual: Hansı halda İZ formalı akt tərtib edilməlidir? (Çəki: 1)

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

Sual: Hansı halda İZ formalı akt tərtib edilməməlidir? (Çəki: 1)

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

Sual: İş yerində işçilərlə müəyyən edilmiş fasilələr zamanı (nahar, texnoloji və s.) baş vermiş bədbəxt hadisələr üzrə İZ formalı aktın tərtib edilməsi haqqında qərarı kim və nə vaxt verməlidir? (Çəki: 1)

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

Sual: İstehsalatda baş vermiş yüngül və az ağır xəsarətlərlə yaranan bədbəxt hadisələrin təhqiqatı kim tərəfindən aparılmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ Müəssisədə yaradılan komissiya tərəfindən;

- ☐ Müəssisənin rəhbəri tərəfindən;
  - ☐ Həmkərlər təşkilatı tərəfindən;
  - ☐ Təhlükəsizlik texnikası mühəndisi tərəfindən;
  - ☐ Ərazi üzrə sahə inspektoru.
- 

Sual: Bədbəxt hadisə tərəfindən zərərçəkən kimə məlumat verməlidir? (Çəki: 1)

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

Sual: Bədbəxt hadisə baş verdikdə hadisənin şahidi kimə xəbər verməlidir? (Çəki: 1)

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

Sual: İş rəhbəri bədbəxt hadisə zamanı ilk növbədə hansı vəzifəni yerinə yetirməlidir? (Çəki: 1)

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

Sual: Tədqiqat komissiyası işə başlayanadək iş yerindəki şərait və avadanlıqların vəziyyəti necə olmalıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Bölmənin rəhbəri bədbəxt hadisə barədə kimə məlumat verməlidir? (Çəki: 1)

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

Sual: Bədbəxt hadisə haqda daha hansı nəzarət komitəsinə xəbər verməlidir? (Çəki: 1)

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

Sual: Dövlət daq mədən texniki nəzarət komitəsinin yerli orqanlarına bədbəxt hadisə haqqında kim xəbər verməlidir? (Çəki: 1)

- ☒ Müəssisənin rəhbəri;
  - ☐ Əməyin mühafizəsi xidməti rəisi;
  - ☐ Sex rəisi;
  - ☐ Həmkarlar ittifaqı komitəsinə;
  - ☐ Mühəsibata.
- 

Sual: Müəssisənin rəhbəri bədbəxt hadisə baş verdikdən sonra öz əmri ilə hansı tərkibli komissiya yaratmalıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Komissiya neçə gün ərzində bədbəxt hadisənin şəraitini və səbəblərini təhqiq edir? (Çəki: 1)

- ☒ 3
  - ☐ 4
  - ☐ 5
  - ☐ 6
  - ☐ 7
- 

Sual: Bədbəxt hadisə zamanı tərtib edilmiş İZ formalı akt neçə nüsxə tərtib edilir? (Çəki: 1)

- ☒ 4
  - ☐ 6
  - ☐ 7
  - ☐ 8
  - ☐ 3
- 

Sual: İZ formalı akt təsdiq edilmək üçün kimə göndərilir? (Çəki: 1)

- ☒ Müəssisənin rəhbərinə;
- ☐ Sex rəisinə;

- ☐ Əməyin mühafizəsi komissiyasının nümayəndəsinə;
  - ☐ Əmək mühafizəsi xidmətinin rəisinə;
  - ☐ Mühasibata.
- 

Sual: İZ formalı akta kimin izahatları əlavə edilməlidir? (Çəki: 1)

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

Sual: İZ formalı akta hansı sənədlər əlavə edilməlidir? (Çəki: 1)

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

Sual: İZ formalı akta hansı rəy əlavə edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Tədqiqat qurtardıqdan sonra İZ formalı akt kime göndərilir? (Çəki: 1)

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

Sual: İZ formalı akt və materialları ilə birlikdə bədbəxt hadisə qeydə alınan müəssisədə neçə il saxlanmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ 45
  - ☐ 50
  - ☐ 55
  - ☐ 60
  - ☐ 65
- 

Sual: Zərərçəkənin əmək qabiliyyətinin müvəqqəti itirilməsi vaxtı qurtaran kimi İZ formalı aktın hansı bəndi doldurulmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ Bədbəxt hadisələrin nəticələri haqqında 14 – cü bənd;
  - ☐ Bədbəxt hadisələrin təfəsilatı haqqında 11 – ci bənd;
  - ☐ Bədbəxt hadisələrin şahidləri haqqında 13 – cü bənd;
  - ☐ Xarab olmuş avadanlıq və alətlərin dəyəri haqqında 15-ci bənd;
  - ☐ Xarab olmuş avadanlıq və alətlərin dəyəri haqqında 25-ci bənd.
- 

Sual: Bədbəxt hadisənin təfəsilatı haqqında 14 – ci bənd kim tərəfindən doldurulmalıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: 14 – cü bəndin barədə hansı təşkilata məlumat göndərilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Bir müəssisə başqa müəssisənin sahəsində iş görərkən işçi ilə baş vermiş bədbəxt hadisə hansı təşkilat tərəfindən təhqiq edilir və uçota alınır? (Çəki: 1)

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

Sual: Dövlət əmək müfəttişliyinin rəisinin əmri ilə yaranmış komissiyaya kim sədrlik edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Ağır xəsarətlər zamanı tədqiqatlar komissiya tərəfindən neçə gün müddətində aparılmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ 20
  - ☐ 25
  - ☐ 30
  - ☐ 35
  - ☐ 40
-

Sual: Ağır xəsarətlər zamanı tədqiqat komissiyası tərəfindən neçə ədəd xüsusi tədqiqat aktı tərtib edilməlidir? (Çəki: 1)

- ☒ 4
  - ☐ 6
  - ☐ 7
  - ☐ 8
  - ☐ 9
- 

Sual: Ağır xəsarətlər, qrup halında ölümə nəticələnmiş bədbəxt hadisə müəssisnin rəhbəri hansı təşkilatlara gün ərzində məlumat verilməlidir? (Çəki: 1)

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

Sual: Komissiyanın üzvləri kimlərdən yazılı və şifahi izahat almaq hüququna malikdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Xüsusi təhqiqat komissiyası sədrinin sərəncamı ilə hansı komissiya yaradıla bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Bir adamın həlak olması ilə nəticələnən bədbəxt hadisələr hansı orqanlarda müzakirə olunmalıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: İki və daha artıq adamın həlak olması ilə nəticələnən bədbəxt hadisələr haqda lazım gəldikdə hansı nazirliyə məlumat verilir? (Çəki: 1)

- ☒ AR Nazirlər kabinetinə;
- ☐ İqtisadi inkişaf nazirliyinə;

- ☐ Turizm və mədəniyyət nazirliyinə;
  - ☐ Fövqəladə hallar nazirliyinə;
  - ☐ Daxili işlər nazirliyinə.
- 

Sual: İstehsalat zədələnmələrindən hansı texniki səbəblər qrupuna aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: İstehsaltda bədbəxt hadisələrin təhqiqi və uçuotu haqqında əsasnaməyə əsasən hansı bədbəxt hadisələr araşdırılır? (Çəki: 1)

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

Sual: İstehsalat tozları maşın və mexanizmlərinə necə təsir edir? (Çəki: 1)

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

Sual: İnsanlar uzun müddət toz mühitində işlədikdə hansı xəstəliyə tutulurlar? (Çəki: 1)

- ☒ Konyuktivit, dermatit və pnevmokonioz xəstəliyinə;
  - ☐ Soyuqdəym xəstəliyinə;
  - ☐ Baş ağrısı xəstəliyinə;
  - ☐ Vərəm xəstəliyinə;
  - ☐ Mədə - bağırsaq xəstəliyinə.
- 

Sual: Havanın tozluğu nə ilə xarakterizə olunur? (Çəki: 1)

- ☒ Vahid həcmdə tozun çəkisi və ya verilmiş həcmdə tozun sayı ilə;
  - ☐ Yüz qramda olan tozun sayı ilə;
  - ☐ Yüz qramda olan tozun çəkisi ilə;
  - ☐ Yüz qramda olan tozun sayı və çəkisi ilə;
  - ☐ Tozun ümumi çəkisi ilə.
-

Sual: Hansı ventilyasiya sxemi eyni vaxtda istilik və qaz və ya istilik və toz əmələ gələn binalarda qurulur? (Çəki: 1)

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

Sual: Havada olan su buxarı su damcıları əmələ gətirdiyi halda nisbi nəmlik neçə faiz olur? (Çəki: 1)

- ☒ 100
  - ☐ 90
  - ☐ 95
  - ☐ 20
  - ☐ 60
- 

Sual: İlin soyuq fəslində temperatur 22 – 23 selsiy olduqda nisbi nəmlik nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Temperatur 24 – 25 selsiy olduqda nisbi nəmlik nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Temperatur 26 – 27 selsiy olduqda nisbi nəmlik nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Optik (görünmə) diapazon nədir? (Çəki: 1)

- ☒ İnsan gözüne təsir edib onda işıq hiss etmə təsiri yaradan şüalanma oblastı;
- ☐ İnsan gözüne təsir edib onda işıqlıq hissi yarada bilməyən şüalanma oblastı;
- ☐ İnsan qulağına təsir edib onda işığa qarşı həssaslıq yarada bilən şüalanma oblastı;
- ☐ İnsan qulağına təsir edib onda işığa qarşı həssaslıq yarada bilməyən şüalanma oblastı;

☐ İnsan beyninə təsir edib onda işığa qarşı həssaslıq yarada bilən şüalanma oblastı.

---

Sual: Ən yaxşı işıqlanmaya hansı işıqlanma daxildir? (Çəki: 1)

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

Sual: Otağın təbii işıqlanması neçə üsulla təşkil edilə bilər? (Çəki: 1)

- ☒ 3
  - ☐ 4
  - ☐ 2
  - ☐ 5
  - ☐ 6
- 

Sual: Süni işıqlanma neçə sistemə bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ 2
  - ☐ 4
  - ☐ 3
  - ☐ 7
  - ☐ 10
- 

Sual: Süni işıqlanmada işıq mənbəyi kimi hansı lampalardan istifadə edilir? (Çəki: 1)

- ☒ Gözərmə, lüminessent və ksenon lampalardan;
  - ☐ Gölü işıq verən lampalardan;
  - ☐ Qırmızı işıq verən lampalardan;
  - ☐ Yaşıl işıq verən lampalardan;
  - ☐ Qırmızı və göy işıq verən lampalardan.
- 

Sual: Süni işıqlanmanın neçə növü var? (Çəki: 1)

- ☒ 3
  - ☐ 2
  - ☐ 5
  - ☐ 7
  - ☐ 4
- 

Sual: Səs – küy nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Müxtəlif intensivlikli və tezlikli səslərin insanda xoşagəlməz təəssürat yaradan məcmusu;
- ☐ Müxtəlif intensivlikli və tezlikli səslərin insanda xoşagələn təəssürat yaradan məcmusu;

- ☐ Müxtəlif intensivlikli və tezlikli səslərin insanın gözüne xoşagəlməz təəssürat yaradan məcmusu;
  - ☐ Müxtəlif intensivlikli və tezlikli səslərin insanın gözüne xoşagələn təəssürat yaradan məcmusu;
  - ☐ Müxtəlif intensivlikli və tezlikli səslərin insan bədənində xoşagəlməz təəssürat yaradan məcmusu.
- 

Sual: İnsan eşitmə orqanına təsir edən səs səviyyəsinin aşağı həddi nə qədərdir? (Çəki: 1)

- ☒ 0
  - ☐ 1
  - ☐ 2
  - ☐ 3
  - ☐ 4
- 

Sual: Təsir dərəcəsinə görə səs neçə tezlikli diapozona bölünür? (Çəki: 1)

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

Sual: Səs diapazonu nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Aşağı tezlikli səs diapazonu hansıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Orta tezlikli səs diapazonu hansıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: İstehsalatda səs – küy mənşəyinə görə neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

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

Sual: Səsin akustik müqaviməti nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Səs sürətinin mühitin sıxlığına olan hasil (cp);
  - ☐ Səs tezliyi;
  - ☐ Səs intensivliyi;
  - ☐ Mühitin sıxlığı;
  - ☐ Səsin sürəti.
- 

Sual: Səs tezliyi nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Səs təzyiqinin vahidi nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Pa
  - ☐ lk
  - ☐ sm
  - ☐ 4m3
  - ☐ dB
- 

Sual: Adi danışiq səsinin təzyiqi nə qədərdir? (Çəki: 1)

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

Sual: İnsan qulağı səs tezliyinin qiymətindən sonrakı dəyişikliyi hiss edən səs tezliyi necə adlanır? (Çəki: 1)

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

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

(Çəki: 1)

- ☒ 4
  - ☐ 3
  - ☐ 2
  - ☐ 5
  - ☐ 6
- 

Sual: Səsin gücü nə deməkdir? (Çəki: 1)

- ☒ Səs mənbəyi tərəfindən vahid zamanda şüalanan səs enerjisinin miqdarı;
  - ☐ Bir saniyədə 1m<sup>3</sup> sahədən keçən səs intensivliyi;
  - ☐ Səs dalğalarının təsirindən atmosfer təzyiqinin artımı;
  - ☐ Səsin intensivliyi və atmosfer təzyiqinin artımı;
  - ☐ Müxtəlif intensivli və tezlikli səslərin insanda xoşagəlməz təəssüratı.
- 

Sual: Titrəyiş nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Bərk cisimlərin mexaniki rəqsləri;
  - ☐ Səs dalğalarının təsirindən atmosfer təzyiqinin artımı;
  - ☐ Bir m<sup>2</sup> sahədən keçən səs enerjisi;
  - ☐ Vahid zamanda şüalanan səs enerjisi;
  - ☐ Müxtəlif intensivli və tezlikli səslərin insanda xoşagəlməz təəssüratı.
- 

Sual: İonlaşdırıcı şüalanma nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Sanitar mühafizə zonasının ərazisində hansı işləri görmək lazımdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Tüstü, qaz və toz istehsalat zərəri buraxan müəssisədə yaşayış binalarının hansı hissəsində yerləşdirilməlidir? (Çəki: 1)

- ☒ Yaşayış binalarının külək tutulmayan tərəfində;
  - ☐ Yaşayış binalarının külək tutan tərəfində;
  - ☐ Yaşayış binalarının arxa tərəfində;
  - ☐ Yaşayış binalarının sağında;
  - ☐ Yaşayış binalarının solunda
-

Sual: Aşağıdakı qazların hansı ilə yanğını söndürmək olmaz? (Çəki: 1)

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

Sual: İonlaşdırıcı şüalanma neçə cür olur? (Çəki: 1)

- ☒ 4
  - ☐ 5
  - ☐ 3
  - ☐ 2
  - ☐ 6
- 

Sual: Alfa – şüalanma nədən ibarətdir?[Yeni sual] (Çəki: 1)

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

Sual: Beta şüalanma nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Qamma şüalanma nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Rentgen şüalanması nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- ☒ Müəyyən elektron axını ilə bombardıman edilməsində yaranan yüksək tezlikli elektromaqnit dalğalarından;
- ☐ Maddənin buraxdığı heliumun nüvə atomları axınından;

- ☐ Radiativ parçalanmadan yaranan elektron və pozitron axınlarından;
  - ☐ Nüvə reaksiyaları prosesində bir atomun digərinə çevrilməsi nəticəsində yaranan yüksək tezlikli elektromaqnit şüalanmalarından;
  - ☐ Elektromaqnit şüalanmadan.
- 

Sual: Radiativliyin ölçülməsi üçün hansı vahid qəbul edilmişdir? (Çəki: 1)

- ☒ Bekkerel (Bk)
  - ☐ C/kq
  - ☐ kq;
  - ☐ ton
  - ☐ m
- 

Sual: Praktikada radiativliyi ölçmək üçün nisbətən kiçik hansı vahiddən istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Bir milliküri neçə Bekkerdir (Bk)? (Çəki: 1)

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

Sual: İonlaşma şüalanmalarının təsirini qiymətləndirən kəmiyyət hansıdır? (Çəki: 1)

- ☒ Şüalanma dozası
  - ☐ İşıqlanma dozası
  - ☐ Səs –küy dozası
  - ☐ Titrəyiş dozası
  - ☐ Təbii işıqlanma dozası.
- 

Sual: Qrey nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Udulmuş şüalanma dozası  $\text{Дуд}$  – un ölçü vahidi;
  - ☐ İonlaşma ölçüsünün vahidi
  - ☐ Udulmuş şüalanma dozasının həmin şüalanmanın keyfiyyət əmsalına olan hasil;
  - ☐ Şüalanmanın ölçü vahidi
  - ☐ Ekvivalent dozanın ölçü vahidi.
- 

Sual: Udulmuş şüalanma dozasının köhnə vahidi necədir? (Çəki: 1)

- ☒ Rad
- ☐ Qrey

- ☐ Ber
- ☐ Bekker (Bk);
- ☐ C/kq

Sual: Ekspozisiya dozasi nedir? (Çəki: 1)

- ☒ Rentgen və qamma şüaların təsirindən quru atmosfer havasının ionlaşma ölçüsüdür;
- ☐ Toxumada udulmuş şüalanma dozasına həmin şüalanmanın keyfiyyət əmsalının hasilidir;
- ☐ Udulmuş şüalanma enerjisinin maddənin kütləsinə nisbətidir;
- ☐ Radiaktiv parçalanmadan yaranan elektron və proton axını
- ☐ Maddələrin elektron axını ilə bombarduman edilməsində yaranan yüksək tezlikli elektomaqnit dalğası

### **BÖLMƏ: 0102**

|                      |                                     |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad                   | 0102                                |
| Suallardan           | 108                                 |
| Maksimal faiz        | 108                                 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 24 %                                |

Sual: Zəlzələ ocağının yerin altındakı mərkəzi necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☒ Hipomərkəz
- ☐ Epimərkəz
- ☐ Yuxarı sərhəd
- ☐ Mərkəz
- ☐ Aşağı sərhəd

Sual: Zəlzələ ocağının hipomərkəzinin yerin səthindəki proyeksiyası necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☒ Epimərkəz
- ☐ Hipomərkəz
- ☐ Yuxarı sərhəd
- ☐ Mərkəz
- ☐ Aşağı sərhəd

Sual: 1bal külək hansı sürətlə qiymətləndirilir? (Çəki: 1)

- ☒ 33-49 m/san
- ☐ 50-60 m/san
- ☐ 60-70 m/san
- ☐ 10-15 m/san
- ☐ 15-20 m/san

Sual: Çayların məcrası boyu özü ilə çoxlu bərk material gətirən və sıxlığı suyunkundan 1,5-2 dəfə artıq olan axın necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☒ Sel
  - ☐ Daşqın
  - ☐ Subasma
  - ☐ Dalğa
  - ☐ Çay səviyyəsi
- 

Sual: İldırım necə fəsadlar törədə bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Epizootiya nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: Epifitotiya nədir ? (Çəki: 1)

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

Sual: Kəskin yoluxucu xəstəliklərin sürətlə və geniş halda bitkilər arasında yayılmasına nə deyilir? (Çəki: 1)

- ☒ Epifitotiya
  - ☐ Epidemiya
  - ☐ Epizootiya
  - ☐ Epidemiya və epizootiya
  - ☐ Erroziya
-

Sual: Maili yamac prosesləri hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ Qar uçqunları və sürüşmələr
  - ☐ Qar uçqunları və sellər
  - ☐ Sürüşmə və daşqın
  - ☐ Daşqın və qar uçqunları
  - ☐ Sürüşmə və zəlzələ
- 

Sual: Yaranan vəziyyətdən asılı olaraq, bütünlüklə Dövlət fəvqəladə fəaliyyət sistemi müvafiq daimi Fəvqəladə Hallar Nazirinin qərarı əsasında neçə müxtəlif rejimdə işləyə bilər? (Çəki: 1)

- ☒ 3
  - ☐ 2
  - ☐ 4
  - ☐ 5
  - ☐ 6
- 

Sual: 20 kilotonluq (kt) nüvə zərbə dalğası 1 km məsafəyə neçə saniyəyə çatır? (Çəki: 1)

- ☒ 2 san
  - ☐ 20 san
  - ☐ 0,2 san
  - ☐ 2 saat
  - ☐ 20 saat
- 

Sual: 20 kilotonluq (kt) nüvə zərbə dalğası 2 km məsafəyə neçə saniyəyə çatır? (Çəki: 1)

- ☒ 5 san
  - ☐ 50 san
  - ☐ 0,5 san
  - ☐ 5 saat
  - ☐ 20 saat
- 

Sual: 20 kilotonluq (kt) nüvə zərbə dalğası 3 km məsafəyə neçə saniyəyə çatır? (Çəki: 1)

- ☒ 8 san
  - ☐ 80 san
  - ☐ 0,8 san
  - ☐ 8 saat
  - ☐ 20 saat
- 

Sual: Zərbə dalğası özünün yayılması istiqamətində rast gəldiyi bina və yerüstü tikililərdə hansı fəsadlar törədir? (Çəki: 1)

- ☒ Dağıdıcı və zədələyici
- ☐ Radioaktiv zəhərlənməyə məruz qoyur
- ☐ Kimyəvi zəhərlənməyə məruz qoyur

- ☒ Yandırır
  - ☐ Bakterioloji zəhərlənməyə məruz qoyur
- 

Sual: Radiasiya dozasını üstü örtülmüş xəndək neçə dəfə zəiflədir? (Çəki: 1)

- ☒ 40
  - ☐ 0,4
  - ☐ 0,0004
  - ☐ 1,4
  - ☐ 140
- 

Sual: 1Mt-luq nüvə silahı partladıldıqda neçə km məsafədə tam dağılma zonası yaranır? (Çəki: 1)

- ☒ 4
  - ☐ 14
  - ☐ 0.4
  - ☐ 40
  - ☐ 400
- 

Sual: 1Mt-luq nüvə silahı partladıldıqda neçə km məsafədə güclü dağılma zonası yaranır? (Çəki: 1)

- ☒ 5,4
  - ☐ 54
  - ☐ 0,54
  - ☐ 540
  - ☐ 50,4
- 

Sual: 1Mt-luq nüvə silahı partladıldıqda neçə km məsafədə orta dağılma zonası yaranır? (Çəki: 1)

- ☒ 7,2
  - ☐ 72
  - ☐ 0,72
  - ☐ 720
  - ☐ 70,2
- 

Sual: 1Mt-luq nüvə silahı partladıldıqda neçə km məsafədə zəif dağılma zonası baş verir? (Çəki: 1)

- ☒ 11
  - ☐ 111
  - ☐ 1.1
  - ☐ 0.1
  - ☐ 11.1
- 

Sual: Xlor havadan neçə dəfə ağırdır? (Çəki: 1)

- ☒ 2,5

- ☐ 25
  - ☐ 0,25
  - ☐ 0,025
  - ☐ 25,5
- 

Sual: Güclü təsirli zəhərli maddələrdən mühafizə olunmaq üçün aşağıdakı hansı vasitələrdən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ☒ Sənaye əleyhqazlarından və xüsusi resperatorlardan
  - ☐ Sadə vasitələrdən
  - ☐ İstənilən resperator və sadə vasitələrdən
  - ☐ Sadə vasitə və sənaye əleyhqazlardan
  - ☐ Sadə vasitə və xüsusi resperatorlardan
- 

Sual: Nüvə partlayışından sonra radioaktiv maddənin əraziyə çökməsi vaxtını hansı düsturla təyin edilir? (Çəki: 1)

- ☒  $t=R/v$
  - ☐  $v=R/t$
  - ☐  $R=t/v$
  - ☐  $t=Rt$
  - ☐  $t=R+t$
- 

Sual: Radioaktiv buludun izinin yaranması nə qədər davam edir? (Çəki: 1)

- ☒ 10-20 saat
  - ☐ 20-30 saat
  - ☐ 30-40 saat
  - ☐ 40-50 saat
  - ☐ 50-60 saat
- 

Sual: Rayonun (şəhərin) mülki müdafiə xidmətləri hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ Rabitə xidməti, tibb xidməti, yanğından mühafizə xidməti, ərzaq və paltarla təchizat xidməti, heyvanları və bitkiləri mühafizə xidməti.
  - ☐ Rabitə xidməti, tibb xidməti, poçt xidməti, heyvanlar və bitkiləri mühafizə xidməti.
  - ☐ Yanğından mühafizə xidməti, rabitə xidməti , kommunal xidmət.
  - ☐ Ərzaq və paltarla təchizat xidməti, sosial xidmət, tibb xidməti.
  - ☐ Heyvanları və bitkiləri mühafizə xidməti, poçt və kommunal xidmət.
- 

Sual: Yüngül mühafizə kostyumu L-1 hansı hissələrdən ibarətdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Sığınacaqda vaqon tipli unitazlar tətbiq edilərkən su ehtiyatını hər adam üçün sutkada neçə litr hesablamaq lazımdır? (Çəki: 1)

- ☒ 5
  - ☐ 3
  - ☐ 15
  - ☐ 13
  - ☐ 0.5
- 

Sual: Balonlar otağı hansı rejimə malik sığınacaqlarda quraşdırılır? (Çəki: 1)

- ☒ 3-cü
  - ☐ 2 və 3-cü
  - ☐ 4-cü
  - ☐ 1-ci
  - ☐ 2-ci
- 

Sual: Aktivlik vahidi neçə ifadə olunur? (Çəki: 1)

- ☒ BK
  - ☐ C
  - ☐ BK C
  - ☐ Kq/m<sup>2</sup>
  - ☐ Rad
- 

Sual: Qismən köçürülmə hallarında ilk növbədə kimlər köçürülür? (Çəki: 1)

- ☒ İnternat məktəblərin şagirdləri, uşaq evlərindəki uşaqlar, ali məktəb tələbələri, orta ixtisas şagirdləri.
  - ☐ Yalnız baxça uşaqları.
  - ☐ Fəhlə və qulluqçuların ailə üzvləri.
  - ☐ Ali məktəb tələbələri və fəhlələr.
  - ☐ Tibb işçilərin, fəhlə və qulluqçular, ali məktəb şagirdləri.
- 

Sual: Köçürmə zamanı piyada yürüş edən adamların istirahəti üçün qısa istirahət hansı müddətə nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

- ☒ 10-15 dəq
  - ☐ 3 dəq
  - ☐ 3-5 dəq
  - ☐ 30-50 dəq
  - ☐ 50-60 dəq
- 

Sual: Mühafizə üçün uyğunlaşdırılmış zirzəmi təxminən radiasiya dozasından neçə dəfə zəiflədir? (Çəki: 1)

- ☒ 400
  - ☐ 4000
  - ☐ 0.4
  - ☐ 0.04
  - ☐ 1.4
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı kimyəvi silahın ən vacib xüsusiyyətlərindən biridir? (Çəki: 1)

- ☒ İstehsalının nisbətən ucuz başa gəlməsi
  - ☐ Zərbə dalğasının güclü olması.
  - ☐ Radioaktiv zəhərlənmənin geniş ərazidə yayılması
  - ☐ Obyektlərin zədələnməsi və dağılması
  - ☐ Yanğınlar və partlayışlar nəticəsində geniş ərazinin yanğınla əhatə olunması.
- 

Sual: Aşağıdakılardan hansı kimyəvi silahın ən vacib xüsusiyyətlərindən biridir. (Çəki: 1)

- ☒ Maddi sərvətləri məhv etmədən canlı qüvvələri zədələmək imkanı
  - ☐ Zərbə dalğasının güclü olması
  - ☐ Radioaktiv zəhərlənmənin geniş ərazidə yayılması
  - ☐ Obyektlərin zədələnməsi və dağılması.
  - ☐ Yanğınlar və partlayışlar nəticəsində geniş ərazinin yanğınla əhatə olunması.
- 

Sual: Aşağıdakılardan hansı kimyəvi silahın ən vacib xüsusiyyətlərindən biridir? (Çəki: 1)

- ☒ Geniş sahələri zəhərləmək və zədələyici təsirini uzun müddət saxlamaq imkanı
  - ☐ Zərbə dalğasının güclü olması
  - ☐ Radioaktiv zəhərlənmənin geniş ərazidə yayılması
  - ☐ Obyektlərin zədələnməsi və dağılması
  - ☐ Yanğınlar və partlayışlar nəticəsində geniş ərazinin yanğınla əhatə olunması
- 

Sual: Aşağıdakılardan hansı kimyəvi silahın ən vacib xüsusiyyətlərindən biridir? (Çəki: 1)

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

Sual: Xlorpikrin hansı qrup zəhərləyici maddələrə aiddir? (Çəki: 1)

- ☒ Göz yaşardıcı
  - ☐ Boğucu
  - ☐ Dəridə yaraçıxaran
  - ☐ Ümumzəhərləyici
  - ☐ Psixokimyəvi
- 

Sual: Epifitotiyaya hansı xəstəliklərin yayılmasına aid deyil? (Çəki: 1)

- ☒ Heyvanlarda qarayara xəstəliyi
- ☐ Dənli bitkilərin pas xəstəliyi
- ☐ Çəltiyin göbələkcik xəstəliyi
- ☐ Kartof çürüməsi

☐ Fitoftoroz

---

Sual: Örtülü yağan üst örtükdəki torpaq qatının qalınlığından asılı olaraq nüfuzedici radiasiyanın və radioaktiv şüalanmanın təsirini neçə dəfə azaldır? (Çəki: 1)

- ☒ 200-300
  - ☐ 2-3
  - ☐ 20-30
  - ☐ 0,2-0,3
  - ☐ 2000-3000
- 

Sual: Köçürmə zamanı kimlər nəqliyyat vasitəsilə daşınır? (Çəki: 1)

- ☒ Şəhərdə işini davam etdirən obyektlərin fəhlə və qulluqçuları, şəhərdən piyada çıxmağa qabil olmayan əhali və MM dəstələrinin bir qismi.
  - ☐ Tibb işçiləri, ailələr, müəllimlər və məktəb şagirdləri
  - ☐ Yalnız mülki müdafiə dəstələri
  - ☐ Hərbiləşməmiş dəstələr və əlillər
  - ☐ Radiasiya və kimya kəşfiyyatı dəstələri.
- 

Sual: 4km məsafədə tam dağılma zonası yaranması üçün nüvə silahının gücü nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ 1Mt
  - ☐ 1t
  - ☐ 10t
  - ☐ 1kt
  - ☐ 10kt
- 

Sual: 5,4 km məsafədə güclü dağılma zonası yaranması üçün nüvə silahının gücü nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ 1Mt
  - ☐ 1t
  - ☐ 10t
  - ☐ 1kt
  - ☐ 10kt
- 

Sual: 7,2km məsafədə orta dağılma zonası yaranması üçün nüvə silahının gücü nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ 1Mt
  - ☐ 1t
  - ☐ 10t
  - ☐ 1kt
  - ☐ 10kt
- 

Sual: 11km məsafədə zəif dağılma zonası yaranması üçün nüvə silahının gücü nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ 1Mt

- ☐ 1t
  - ☐ 10t
  - ☐ 1kt
  - ☐ 10kt
- 

Sual: Havadan 2,5 dəfə ağır olan güclü təsirli zəhərli maddə hansıdır? (Çəki: 1)

- ☒ Xlor
  - ☐ Ammonyak
  - ☐ Xlorpikkin
  - ☐ Fosgen
  - ☐ İprit
- 

Sual: Hansı dəstələr ərazi-istehsalat prinsipi üzrə yaradılır? (Çəki: 1)

- ☒ Mülki müdafiə dəstələri
  - ☐ Hərbi dəstələr
  - ☐ Asayiş qoruyan dəstələr
  - ☐ Radiasiya kəşfiyyat dəstələri
  - ☐ Polis dəstələri
- 

Sual: Sığınacaqda elektrik lövhəsi otağının qapısı hansı ölçülərdə olur? (Çəki: 1)

- ☒ 0,8x1,8m
  - ☐ 2,0x0,8m
  - ☐ 0,8x0,8m
  - ☐ 1,8x1,8m
  - ☐ 0,8x1,2m
- 

Sual: Sığınacaqda daldalanan adamların sayı 150 nəfərədək olarsa, ərzaq saxlanılan otağın sahəsi neçə neçə m2 olar? (Çəki: 1)

- ☒ 5
  - ☐ 0.5
  - ☐ 1.5
  - ☐ 2.5
  - ☐ 3.5
- 

Sual: Tutumu 300-dən 600 nəfərədək olan sığınacaqlarda neçə kameralı tambur-şlüz düzəldilir? (Çəki: 1)

- ☒ 1 kameralı
  - ☐ 2 kameralı
  - ☐ 3kameralı
  - ☐ 4 kameralı
  - ☐ 5kameralı
- 

Sual: KC/m.kv nəyin ölçü vahididir? (Çəki: 1)

- ☒ Işıq şüalanmasının

- ☐ Zərbə dalğasının
  - ☐ Udulan dozanın
  - ☐ Kimyəvi zəhərlənmənin
  - ☐ Radioaktiv şüalanmanın
- 

Sual: kal/sm.kv nəyin ölçü vahididir? (Çəki: 1)

- ☒ İşıq şüalanmasının
  - ☐ Zərbə dalğasının
  - ☐ Udulan dozanın
  - ☐ Kimyəvi zəhərlənmənin
  - ☐ Radioaktiv şüalanmanın
- 

Sual: Nəticələrinin miqyasına görə FH-lar necə təsnif olunur? (Çəki: 1)

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

Sual: FH-ları təsnif edərkən həlak olanların sayına görə necə xarakterizə olunur? (Çəki: 1)

- ☒ FH-ları təsnif edərkən həlak olanların sayına görə necə xarakterizə olunur?
  - ☐ Yüngül, ağır, katastrofik, çox ağır, təhlükəli.
  - ☐ Orta ağırlıqlı, katastrofik, böhranlı, mülayim.
  - ☐ Yüngül, əvəzolunmaz, böhranlı, əvəz edilən.
  - ☐ Yüngül, ağır, katastrofik, böhranlı, əvəz edilən.
- 

Sual: Bioloji təhlükəli Fövqəladə hallar necə baş verə bilər? (Çəki: 1)

- ☒ Ərazidə epidemiyaların, virusların, müxtəlif yoluxucu xəstəliklərin yayılması ilə
  - ☐ Müxtəlif xəstəliklərin, GTZM-in yayılması, zəhərli maddələrin dağılması və adamların şüa xəstəliyinə tutulması ilə.
  - ☐ Müxtəlif xəstəliklərin yayılması, radioaktiv maddələrin yayılması, partlayış və yanğın ilə.
  - ☐ [yeni cavab]
  - ☐ Əraziyə kimyəvi maddələrin dağılması ilə.
  - ☐ Əraziyə epidemiyaların, virusların, kimyəvi maddələrin dağılması və radioaktiv zəhərlənmənin baş verməsi ilə.
- 

Sual: İşıq şüalanması zamanı bədənin açıq hissəsində neçə dərəcələri yanıq yaranır? (Çəki: 1)

- ☒ 3
  - ☐ 4
  - ☐ 2
  - ☐ 5
  - ☐ 6
-

Sual: Işıq şüalanmasının ölçü vahidi nədir. (Çəki: 1)

- ☒ kc/mkv, kal/sm<sup>kv</sup>
  - ☐ kal/m<sup>2</sup>
  - ☐ kc/sm<sup>3</sup>
  - ☐ kc/sm , R/saat
  - ☐ kc/m və ya kal/sm
- 

Sual: Işıq şüalanmasının təsirini qatı duman, yağış və qar neçə dəfə zəiflədir? (Çəki: 1)

- ☒ 10-20
  - ☐ 20-100
  - ☐ 15-100
  - ☐ 40-90
  - ☐ 20-70
- 

Sual: Udulan dozanın ölçü vahidi hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ Qrey, rentgen və rad
  - ☐ Zivert, Ber/saat, rentgen
  - ☐ Rentgen/saat, rad/san
  - ☐ Rentgen saat/sm<sup>2</sup>, rad
  - ☐ Rad, Qrey/saat
- 

Sual: İnsanlar udulan dozanın miqdarından asılı olaraq neçə dərəcəli şüa xəstəliyinə tutulurlar? (Çəki: 1)

- ☒ 4
  - ☐ 2
  - ☐ 3
  - ☐ 5
  - ☐ 6
- 

Sual: Çox təhlükəli radioaktiv çirklənmə zonasında zamandan asılı olaraq radiasiya səviyyəsi nə qədər olur? (Çəki: 1)

- ☒ P<sub>1S</sub>>800R/s
  - ☐ P<sub>1S</sub> >700R
  - ☐ P<sub>1S</sub> = 700R
  - ☐ P<sub>1S</sub> =800R
  - ☐ P<sub>1S</sub> =800R/s
- 

Sual: Təhlükəli radioaktiv çirklənmə zonasında zamandan asılı olaraq radiasiya səviyyəsi nə qədər olur? (Çəki: 1)

- ☒ P<sub>1S</sub> =240-800 R/s
- ☐ P<sub>1S</sub> =900 R/s
- ☐ P<sub>1S</sub> = 100 R
- ☐ P<sub>1S</sub> = 100 R

☐ P1S = 200 R

---

Sual: Güclü radioaktiv çirklənmə zonasında zamandan asılı olaraq radiasiya səviyyəsi nə qədər olur? (Çəki: 1)

- ☒ P1S = 80-240 R/s
  - ☐ P1S = 80-240 R
  - ☐ P1S = 240 R/S
  - ☐ P1S = 240 R
  - ☐ P1S = 240-800 R
- 

Sual: Zəif radioaktiv çirklənmə zonasında zamandan asılı olaraq radiasiya səviyyəsi nə qədər olur? (Çəki: 1)

- ☒ P1S = 8-80 R/s
  - ☐ P1S = 8-80 R
  - ☐ P1S = 18-90 R/S
  - ☐ P1S = 18-90 R
  - ☐ P1S = 800 R/s
- 

Sual: Kimyəvi zəhərlənmə ocağı neçə zonaya bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ 2
  - ☐ 3
  - ☐ 4
  - ☐ 5
  - ☐ 6
- 

Sual: Respublikada MM-nin təşkili neçə prinsip üzrə qurulur? (Çəki: 1)

- ☒ 6
  - ☐ 5
  - ☐ 4
  - ☐ 3
  - ☐ 2
- 

Sual: Tabeliyinə görə MM-ə dəstələri neçədir? (Çəki: 1)

- ☒ Ərazi və obyekt
  - ☐ Obyekt, ümumi təyinatlı
  - ☐ Ərazi xidmət dəstələri və kəşfiyyat dəstələri
  - ☐ Ərazi, zona, obyektlərdə ümumi təyinatlı dəstələr
  - ☐ Yerli və obyekt təyinatlı gündəlik hazırlıqlı dəstələr
- 

Sual: Təyinatına görə mülki müdafiənin mühafizə qurğuları necə təsnif olunur? (Çəki: 1)

- ☒ İdarətmə məntəqəsi və əhalinin mühafizəsi üçün
- ☐ Əhalinin və ərzağın mühafizəsi üçün
- ☐ Yalnız idarətmə məntəqəsinin mühafizəsi üçün

- ☐ MM dəstələri üçün
  - ☐ Məktəbli və məktəbəqədər yaşlı uşaqlar üçün
- 

Sual: Yerləşməsinə görə mülki müdafiə mühafizə qurğuları necə təsnif olunur? (Çəki: 1)

- ☒ Bina ilə birgə tikilən, ayrı tikilən
  - ☐ Bina ilə birgə tikilən, 5-ci mərtəbə
  - ☐ Ayrı tikilən, Yeraltı - şaxtalar
  - ☐ Yeraltı tikilən, Ayrı tikilən keçidlər
  - ☐ Yerüstü binaların I və II – mərtəbələri
- 

Sual: Mühafizə xassələrinə görə mülki müdafiə mühafizə qurğuları neçə yerə bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ 3
  - ☐ 4
  - ☐ 2
  - ☐ 5
  - ☐ 6
- 

Sual: Tez tikilən sığınacaqların tikilmə müddəti nə qədərdir? (Çəki: 1)

- ☒ Şəhərlərdə 24s, kənddə 48s
  - ☐ Şəhərlərdə 12s, kənddə 24s
  - ☐ Şəhərlərdə 48s, kənddə 24s
  - ☐ Şəhərlərdə 10s, kənddə 24s
  - ☐ Şəhərlərdə 24s, kənddə 10s
- 

Sual: Tikilmə müddətinə görə mühafizə qurğuları neçə qrupa ayrılır? (Çəki: 1)

- ☒ 2
  - ☐ 3
  - ☐ 6
  - ☐ 5
  - ☐ 8
- 

Sual: İki mərtəbəli taxtlar qoyulduqda sığınacaqda hər adam üçün neçə m kv-sahə ayrılır? (Çəki: 1)

- ☐ 0.6 mkv
  - ☐ 1.5 mkv
  - ☐ 1 mkv
  - ☐ 0.8 mkv
  - ☒ 0.5 mkv
- 

Sual: Üç mərtəbəli taxtlar qoyulduqda sığınacaqda hər adama necə kv.m sahə ayrılır? (Çəki: 1)

- ☒ 0.4 kv.m

- ☐ 0.3 kv.m
  - ☐ 0.5 kv.m
  - ☐ 0.6 kv.m
  - ☐ 0.8kv.m
- 

Sual: Sığınacağın neçə əsas təyinatlı otağı var? (Çəki: 1)

- ☒ 3
  - ☐ 2
  - ☐ 4
  - ☐ 5
  - ☐ 6
- 

Sual: Sığınacaqda otaqların daxili havanın həcmi hər adam üçün ən azı neçə kub.m nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

- ☒ 1.5 kub.m
  - ☐ 1 kub.m
  - ☐ 0.5 kub.m
  - ☐ 2 kub.m
  - ☐ 2.5 kub.m
- 

Sual: Sığınacaqda otaqların hündürlüyü ən çoxu necə metr olmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ 3.5 m
  - ☐ 3. m
  - ☐ 2.5 m
  - ☐ 4 m
  - ☐ 2 m
- 

Sual: Sığınacaqda otağın hündürlüyü 2,15-dən 2,9 m –dək olduqda neçə mərtəbəli taxtlar qoyulur? (Çəki: 1)

- ☒ 2 mərtəbəli
  - ☐ 2 və 3 mərtəbəli
  - ☐ 3 mərtəbəli
  - ☐ 1 mərtəbəli
  - ☐ 2 və 2 mərtəbəli
- 

Sual: Sığınacaqda idarəetmə məntəqəsi nə üçün nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

- ☒ Obyektin rəhbər heyəti və MM qərargahı üçün
  - ☐ karantin postu üçün
  - ☐ MM qərargah üçün və kimyəvi nəzarət üçün
  - ☐ Tibb məntəqəsi və rəhbər heyət üçün
  - ☐ Xilasedici dəstələr və rəhbər heyət üçün
- 

Sual: Sığınacaqda daldalanan adamların sayına görə tibb məntəqəsinin sahəsi nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ 900-1200 nəfər-9 kv.m , 1200-dən çox- hər 100 nəfərə 1 kv.m əlavə
  - ☐ 900-1200 nəfər-5 kv.m, 1200-dən çox- hər 100 nəfərə 5 kv.m əlavə
  - ☐ 900-1200 nəfər-9 kv.m , 1200-dən çox- hər 150 nəfərə 1 kv.m əlavə
  - ☐ 900-1200 nəfər-8 kv.m , 1200-dən çox- hər 100 nəfərə 3 kv.m əlavə
  - ☐ 900-1200 nəfər-6 kv.m , 1200-dən çox- hər 150 nəfərə 5 kv.m əlavə
- 

Sual: Radiasiya daldalanacağıının (RƏD) əsas otaqları hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ Adamlar yerləşən otaqlar, tibb məntəqəsi, ana və uşaq otağı
  - ☐ Adamlar yerləşən otaqlar, idarəetmə məntəqəsi,
  - ☐ Adamlar yerləşən otaqlar, idarəetmə məntəqəsi, ventilyasiya otağı
  - ☐ İdarəetmə məntəqəsi, tibb məntəqəsi, ventilyasiya otağı
  - ☐ Adamlar yerləşən otaqlar, ventilyasiya otağı
- 

Sual: Radiasiya əleyhinə daldalanacağıın (RƏD) köməkçi otaqları hansılardır? (Çəki: 1)

- ☒ Ventilyasiya otağı, sanitariya qovşağı, çirkənlənmiş üst paltarları saxlamaq üçün otaq
  - ☐ Ventilyasiya otaqları, sanitariya qovşağı, tibb məntəqəsi
  - ☐ Ventilyasiya otağı, çirkli üst paltarları otağı, idarəetmə məntəqəsi
  - ☐ Adamlar yerləşən otaqlar, ventilyasiya otağı
  - ☐ Ventilyasiya otağı, tibb məntəqəsi, idarəetmə məntəqəsi
- 

Sual: Üç mərtəbəli taxtlar olduqda radiasiya əleyhinə daldalanacağıın (RƏD) hündürlüyü ən azı nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ 2.80m
  - ☐ 2m
  - ☐ 2.5m
  - ☐ 2.15m
  - ☐ 3m
- 

Sual: Sadə daldalanacaq zərbə dalğasının təsirini neçə dəfə azalda bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Sadə daldalanacaqların tutumu neçə nəfər üçün nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

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

Sual: Obyektin işinin dayanıqlığı nədir? (Çəki: 1)

- ☒ Müəssisənin qəzalara, kortəbii hadisələrə və müasir silahların zədələyici təsirinə davam gətirməsi, bunların təsiri şəraitində belə, planda nəzərdə tutulmuş həcmdə məhsul buraxması, mühəndis-texniki avadanlığın zəif, yaxud orta dərəcədə zədələndikdə istehsalın mümkün qədər tez bərpa olunması qabiliyyətinə deyilir.
  - ☐ FH-ların qarşısının alınması tədbirlərinin obyektə nəzərdə tutulması, tam və orta dərəcəli zədələnmə zamanı obyektin planda nəzərdə tutulmuş həcmdə məhsul buraxması qabiliyyətidir.
  - ☐ Obyektə FH-a qarşı qabaqlayıcı tədbirlərin görülməsi, güclü zədələnmə zamanı obyektin planda nəzərdə tutulmuş həcmdə məhsul buraxması qabiliyyətidir.
  - ☐ Obyektə fəhlə və qulluqçuların FH-ın təsirindən mühafizəsinin təmin edilməsi orta dərəcəli zədələnmə zamanı obyektin planda nəzərdə tutulmuş həcmdə məhsul buraxması qabiliyyətidir.
  - ☐ Müəssisənin fəhlə və qulluqçuların, həmçinin qurğu və avadanlıqların FH-ın təsirindən mühafizəsinin təmin edilməsi və güclü zədələnmə zamanı obyektin planda nəzərdə tutulmuş həcmdə məhsul buraxması qabiliyyətidir.
- 

Sual: Örtülü yarğan zərbə dalğasının təsirini neçə dəfə azalda bilər? (Çəki: 1)

- ☒ 2.5-3 dəfə
  - ☐ 3-4 dəfə
  - ☐ 3.5-5 dəfə
  - ☐ 4,5-5.5 dəfə
  - ☐ 6 dəfə
- 

Sual: Radiometrlərə aid cihazı göstərin (Çəki: 1)

- ☒ DP-100M
  - ☐ DP-64
  - ☐ DP-22v
  - ☐ DP-24
  - ☐ İD-11
- 

Sual: Qoşun kimyəvi kəşfiyyat cihazındakı bir qızımızı haşiyəli və qırmızı nöqtəli indikator borucuqları nə üçündür? (Çəki: 1)

- ☒ Sinir iflicəedici zəhərləyici maddələri aşkar etmək üçün
  - ☐ Ümumzəhərləyici maddələri aşkar etmək üçün
  - ☐ Maddələr mübadiləsinə pozan zəhərləyici maddələri aşkar etmək üçün
  - ☐ Boğucu təsirli zəhərləyici maddələri aşkar etmək üçün
  - ☐ Yara əmələ gətirən zəhərləyici maddələri aşkar etmək üçün
- 

Sual: Qoşun kimyəvi kəşfiyyat cihazında 3 yaşıl haşiyəli indikator borucuqları nə üçündür? (Çəki: 1)

- ☒ Ümumi zəhərləyici təsirli zəhərli maddələri aşkar etmək üçün
  - ☐ Sinir iflicəedici zəhərləyici maddələri aşkar etmək üçün
  - ☐ Maddələr mübadiləsinə pozan zəhərləyici maddələri aşkar etmək üçün
  - ☐ Boğucu təsirli maddələri aşkar etmək üçün
  - ☐ Yara əmələ gətirən zəhərləyici maddələri aşkar etmək üçün
-

Sual: Qoşun kimyəvi kəşfiyyat cihazında 1 sarı haşiyəli indikator borucuqları nə üçündür? (Çəki: 1)

- ☒ Dəridə yara çıxardan zəhərləyici maddələri aşkar etmək üçün
  - ☐ Ümumzəhərləyici maddələri aşkar etmək üçün
  - ☐ Maddələr mübadiləsinə pozan zəhərləyici maddələri aşkar etmək üçün
  - ☐ Boğucu təsirli maddələri aşkar etmək üçün
  - ☐ Sinir iflicedici zəhərləyici maddələri aşkar etmək üçün
- 

Sual: Xəsarətin (zədələnmənin) neçə növü var? (Çəki: 1)

- ☒ 3
  - ☐ 4
  - ☐ 5
  - ☐ 9
  - ☐ 7
- 

Sual: Bədbəxt hadisə baş verdikdə hansı formal aktla rəsmiləşdirilir və qeydə alınır? (Çəki: 1)

- ☒ İZ
  - ☐ İR
  - ☐ İH
  - ☐ İK
  - ☐ İN
- 

Sual: Tezlik əmsalı hesabat dövründə neçə nəfər işçiyə düşən bədbəxt hadisələrin sayıdır? (Çəki: 1)

- ☒ 1000
  - ☐ 100
  - ☐ 10
  - ☐ 2000
  - ☐ 3000
- 

Sual: Bədbəxt hadisələr zamanı Texniki üsulla nə təhqiq edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Erqonomik üsul vasitəsi ilə nə təhqiq edilir və öyrənilir? (Çəki: 1)

- ☒ İnsan – maşın istehsal mühiti;
- ☐ Əlverişsiz texniki mənbəli amillər;
- ☐ Müəssisədə bir neçə il ərzində zədələnmələr haqqında toplanmış statistik materiallar;

- ☐ Hadisə baş verdiyi yerdə əmək və texnoloji proseslər, iş yeri, avadanlıqlar;
  - ☐ Əməyin sanitariya gigiyenik şəraiti, mühafizə vasitələri.
- 

Sual: Bədbəxt hadisələr zamanı iqtisadi üsul nəyi təyin edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Psixofizioloji təhlil üsulunda nə təhqiq edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Son illər texniki və sanitariya – gigiyena səbəblərdən baş verən bədbəxt hadisələrin azaldınması nə ilə izah edilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Zərərlərlərin neçə faizi təşkilatı və şəxsi səbəblərdən baş verir? (Çəki: 1)

- ☒ 70
  - ☐ 60
  - ☐ 80
  - ☐ 50
  - ☐ 90
- 

Sual: Zərərlərlərin neçə faizi təhlükəsizlik qaydalarına riayət olunmamasından baş verir? (Çəki: 1)

- ☒ 14
  - ☐ 10
  - ☐ 12
  - ☐ 15
  - ☐ 20
- 

Sual: Tibbi müəssisənin həkimi neçə saat ərzində zəhərlənmə haqqında yerli sanitariya epidemiologiya stansiyasına (SES) məlumat göndərməlidir? (Çəki: 1)

- ☒ 24
- ☐ 18

- ☐ 25
  - ☐ 26
  - ☐ 28
- 

Sual: Əmək gigiyenası nəyi öyrədir? (Çəki: 1)

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

Sual: İstehsalat sanitariyası nə deməkdir? (Çəki: 1)

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

Sual: İstehsalat otaqlarında bütün elektrik qurğuları və elektrikle işləyən avadanlıqlar, hərəkətdə olan nəqliyyat və qaldırıcı qurğuların gövdələri hara birləşdirilməlidir?

(Çəki: 1)

- ☒ Yerlə
  - ☐ borularla
  - ☐ Naqillə
  - ☐ Su kəməri ilə;
  - ☐ Qaz kəməri ilə.
- 

Sual: Sənaye müəssisələrində sağlam – gigiyenik şərait yaratmaq məqsədi ilə layihələrdə hansı otağın olması nəzərdə tutulmalıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: I sinif təhlükəli maddələrin yol verilən qatılığı (YVQ) nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ Yol verilən qatılıq(YVQ)  $< 0,1 \text{ mq/m}^3$ ;
  - ☐  $YVQ < 0,3 \text{ mq/m}^3$ ;
  - ☐  $YVQ > 0,2 \text{ mq/m}^3$ ;
  - ☐  $YVQ > 0,15 \text{ mq/m}^3$ ;
  - ☐  $YVQ > 0,2 \text{ mq/m}^3$ .
-

Sual: II sinif təhlükəli maddələrin yol verilən qatılığı (YVQ) nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ Yol verilən qatılığı(YVQ) < 0,1 – 1 mq/m<sup>3</sup>;
  - ☐ YVQ < 0,2 mq/m<sup>3</sup>;
  - ☐ YVQ < 0,3 mq/m<sup>3</sup>;
  - ☐ YVQ < 0,4 mq/m<sup>3</sup>;
  - ☐ YVQ > 0,1 mq/m<sup>3</sup>.
- 

Sual: III sinif təhlükəli maddələrin yol verilən qatılığı (YVQ) nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ Yol verilən qatılığı(YVQ) < 0,1 – 10 mq/m<sup>3</sup>;
  - ☐ YVQ < 1,5 mq/m<sup>3</sup>;
  - ☐ YVQ < 1,2 mq/m<sup>3</sup>;
  - ☐ YVQ > 1,0 mq/m<sup>3</sup>;
  - ☐ YVQ > 1,5 mq/m<sup>3</sup>.
- 

Sual: Orqanizmin ayrı – ayrı üzvünə təsir edən müxtəlif maddələr necə adlanar? (Çəki: 1)

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

### **BÖLMƏ: 0103**

|                      |                                     |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad                   | 0103                                |
| Suallardan           | 17                                  |
| Maksimal faiz        | 17                                  |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 %                                 |

Sual: Neytron seli tərkibində nə olan maddələrdə daha çox zəifləyir? (Çəki: 1)

- ☒ Hidrogen
  - ☐ Neytron
  - ☐ Oksigen
  - ☐ Karbon
  - ☐ Kükürd
- 

Sual: İstehsalatda bədbəxt hadisələrin təhqiq edilməsi və qeydə alınması neçənci ildə, hansı ayda və Əmək və əhalinin sosial müdafiəsi nazirliyinin hansı sayılı qərarı ilə təsdiq edilmiş əsasnaməyə uyğun olaraq həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- ☒ 1 iyul 1997 – ci il 24-8 sayılı qərar;
- ☐ 5 iyul 1998 – ci il 25-7 sayılı qərar;

- ☐ 7 may 2002 – ci il 27-5 sayılı qərar;
  - ☐ 15 aprel 2005 – ci il 16-5 sayılı qərar;
  - ☐ 1 yanvar 2000 – ci il 7-8 sayılı qərar.
- 

Sual: Əməyin hansı əsas növləri vardır? (Çəki: 1)

- ☒ Əqli və fiziki.
  - ☐ Yüngül və ağır
  - ☐ Qiymətləndirilmiş və qiymətləndirilməmiş
  - ☐ İxtisas üzrə əmək
  - ☐ Qeyri ixtisas üzrə əmək
- 

Sual: Potensial təhlükə hansı kriteriya əsasında qiymətləndirilir? (Çəki: 1)

- ☒ Potensial təhlükə risklə qiymətləndirilir
  - ☐ Əməyin müəkkəbliyi ilə
  - ☐ Əməyin çox sahəli olması ilə
  - ☐ Obyektin mühafizəsinin olmaması ilə
  - ☐ Fiziki əməyin əqli əməklə əvəz olunması ilə
- 

Sual: Negativ amillərin insan orqanizminə hansı təsirləri olur? (Çəki: 1)

- ☒ Qan təzyiqinin artması və diqqətin yayılması, iş qabiliyyətinin aşağı düşməsi
  - ☐ Sinir sisteminin pozulmasına
  - ☐ İşdə texniki təhlükəsizliyin azalmasına
  - ☐ İş vaxtının azalması
  - ☐ Yaddaşın zəiflənməsi
- 

Sual: İstehsalatda bədbəxt hadisələrin səbəblərinin tədqiq edilməsi və qeydə alınması necə baş verməlidir? (Çəki: 1)

- ☒ İstehsalatda bədbəxt hadisələrin səbəblərinin tədqiq edilməsi və qeydə alınması Azərbaycan Respublikası Nazirlər kabinetinin 28 fevral 2000-ci il tarixli 27 sayılı qərarı ilə həyata keçirilir.
  - ☐ İstehsalatda bədbəxt hadisələrin səbəblərinin tədqiq edilməsi və qeydə alınması Azərbaycan Respublikası Nazirlər kabinetinin 28 mart 1998-ci il tarixli 25 sayılı qərarı ilə həyata keçirilir.
  - ☐ İstehsalatda bədbəxt hadisələrin səbəblərinin tədqiq edilməsi və qeydə alınması Azərbaycan Respublikası Nazirlər kabinetinin 20 fevral 1997-ci il tarixli 17 sayılı qərarı ilə həyata keçirilir.
  - ☐ İstehsalatda bədbəxt hadisələrin səbəblərinin tədqiq edilməsi və qeydə alınması Azərbaycan Respublikası Nazirlər kabinetinin 25 dekabr 1999-ci il tarixli 20 sayılı qərarı ilə həyata keçirilir.
  - ☐ İstehsalatda bədbəxt hadisələrin səbəblərinin tədqiq edilməsi və qeydə alınması Azərbaycan Respublikası Nazirlər kabinetinin 28 fevral 2001-ci il tarixli 18 sayılı qərarı ilə həyata keçirilir.
- 

Sual: Xəsarət nə deməkdir (zədə)? (Çəki: 1)

- ☒ Hər hansı xarici faktora görə insanda ani xəsarət, fizioloji pozulmasına gətirib çıxardır.

- ☐ Anatmik bütövlüyün pozulması və orqanların və yaxud onların fizioloji funksiyalarının pozulması
  - ☐ Hüceyrələrin və orqanların anatomik bütövlüyün pozulması.
  - ☐ Hüceyrələrin fizioloji funksiyasının pozulması
  - ☐ İnsanın sümük sisteminin xəsarəti
- 

Sual: İstehsalatda baş vermiş bədbəxt hadisələrin orta, yüngül və ağır araşdırma kim tərəfindən aparılır? (Çəki: 1)

- ☒ İstehsalatda yaradılmış komissiya
  - ☐ Müəssəsin rəhbəri
  - ☐ Həmkarlar
  - ☐ Texniki təhlükəsizliyə görə mühəndis
  - ☐ Sex rəisi
- 

Sual: Fövqəladə hallar ziyanlığın dərəcəsinə görə necə təsnif edilir? (Çəki: 1)

- ☒ Cüzi, orta dərəcəli, yüksək, çox yüksək, kritik, yüksək kritik
  - ☐ Cüzi, təhlükəsiz, yüksək, çox yüksək, kritik.
  - ☐ Cüzi, kritikə qədər, kritik təhlükəli
  - ☐ Cüzi, nəzərdə tutulmamış, yüksək kritik
  - ☐ Cüzi, kritik, bərpa mümkünsüzlüyü, qlobal
- 

Sual: Ölüm sayına görə fəvqəladə hallar necə təsniflənir? (Çəki: 1)

- ☒ Yüngül, orta ağırlığı, ağır, çox ağır, katastrofik, kritik, əvəzəlməz
  - ☐ Kritik, əvəzəlməz, bərpa mümkünsüzlüyü, əvəzəlməz
  - ☐ Ağır, çox ağır, əvəzəlməz, katastrofik
  - ☐ Çox ağır, katastrofik, gözlənməz
  - ☐ Əvəzəlməz, kritikə qədər
- 

Sual: İstehsalatda baş vermiş bədbəxt hadisənin qeydiyyatına alınması və onun düzgün müəyyən edilməsinə kim cavabdehdir? (Çəki: 1)

- ☒ Müəssəsin rəhbəri
  - ☐ Komissiya
  - ☐ Həmkarlar
  - ☐ Sex rəisi
  - ☐ baş mühasib
- 

Sual: Bir insanın həlak olması ilə nəticələnən bədbəxt hadisələr hansı orqanlarda müzakirə olunmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ Dövlət əmək müfəttişliyində
  - ☐ İqtisadi inkişaf nazirliyində
  - ☐ Əmək və əhalinin sosial müdafiəsi nazirliyində
  - ☐ Fəvqəladə hallar nazirliyində
  - ☐ Həmkarlar təşkilatında
-

Sual: İki və daha artıq insanın həlak olması ilə nəticələnən bədbəxt hadisələr haqda, lazım gəldikdə hansı nazirliyə məlumat verilir? (Çəki: 1)

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

Sual: Xüsusi istintaq komissiyasının tələbinə əsasən, müəssisənin rəhbərliyi neçə şərtləri icra etməlidir? (Çəki: 1)

- ☒ 4
  - ☐ 5
  - ☐ 6
  - ☐ 7
  - ☐ 8
- 

Sual: Ölüm hadisəsi və ağır zədə almış bir qrup şəxslərin bədbəxt hadisələrini hansı komissiya araşdırma aparır? (Çəki: 1)

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

Sual: Vəzifə xəstəliyi və istehsalat zədələnmə səbəbləri neçə qrupa bölünürlər? (Çəki: 1)

- ☒ 5
  - ☐ 4
  - ☐ 6
  - ☐ 7
  - ☐ 8
- 

Sual: İstintaq komissiyasının sədrinin göstərişi ilə hansı xüsusi komissiya yaradıla bilər? (Çəki: 1)

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

